

2026-06-23

1
1(2)**Styrelse/Nämnd:** Kommunstyrelsen**Dag, tid:** 2026-06-23, kl. 10.15**Plats:** Restaurangen på Näsudden**Övrigt:** Ledamöterna samlas **kl. 08.45** på parkeringen bakom Stadshuset för bussresa till Värnamo Brukshundsklubb för rundvisning. Efter besöket går bussarna vidare till Näsudden.**Ärenden:****Dnr:****Sida:****Ärenden**

- 1 Mötets öppnande
- 2 Upprop
- 3 Val av justerare
- 4 Fastställande av föredragningslista

Informationsärenden

- 5 Kommundirektören informerar

Beslutsärenden

- 6 Utredning gällande driften av fritidsbiblioteket KS.2026.453 3 - 16

Beredningsärenden

- 7 Evenemangsbidrag UngDrive Masters och UngDriveAcademy KS.2026.482 17 - 25
- 8 Begäran om yttrande gällande vigsselförrättare KS.2026.483 26
- 9 Remiss av Strålsäkerhetsmyndighetens redovisning av regeringsuppdrag avseende metoder för utdelning av jodtabletter till allmänheten KS.2026.507 27 - 74
- 10 Kommunstyrelsens delegationsordning, revidering KS.2026.515 75 - 88
- 11 Utmaning av kommunal verksamhet - tolkservice KS.2026.502 89 - 95
- 12 Förvärv del av fastigheten Värnamo-Torp 1:13 KS.2026.498 96 - 126
- 13 Initiativärende - Uppdrag gällande simhall KS.2026.531 127

2026-06-23

2
2(2)

- | | | | |
|----|---|-------------|-----|
| 14 | Initiativärende - Uppdrag gällande VA | KS.2026.532 | 128 |
| 15 | Initiativärende - Uppdrag gällande möbelcirkulering | KS.2026.533 | 129 |

Informationsärenden

- | | | | |
|----|---|-------------|-----------|
| 16 | Kommunalråden informerar | | |
| 17 | Meddelanden till kommunstyrelsen 2026-06-23 | KS.2026.500 | 130 - 224 |

Anmälan delegation

- | | | | |
|----|---|-------------|-----------|
| 18 | Anmälda delegationsbeslut till kommunstyrelsen 23 juni 2026 | KS.2026.521 | 225 - 228 |
|----|---|-------------|-----------|

Övrigt

- | | | | |
|----|--------|--|--|
| 19 | Övrigt | | |
|----|--------|--|--|

Tobias Pettersson
Ordförande

Elin Alteborg
Sekreterare

§ 257 Dnr: KS.2026.453

Utredning gällande driften av fritidsbiblioteket

Beslut

Kommunstyrelsen beslutar
att bordlägga ärendet.

Ärendebeskrivning

Kommunfullmäktige beslutade 18 juni 2025 att uppdra åt teknik- och fritidsnämnden att se över möjligheten att överlåta driften av fritidsbiblioteket till en förening eller daglig verksamhet inom ramen för avsatta medel.

Teknik- och fritidsförvaltningen har i tjänsteskrivelse den 22 september 2025 anfört följande. Fritidsbiblioteket är som ett bibliotek fast med sport- och friluftsprylar. Det går att låna utrustning för en aktiv fritid, allt från skridskor till golfklubbor. Utlåningen är gratis och möjlighet finns att låna utrustningen upp till 14 dagar. Fritidsbiblioteket är beläget i Värnamo sim- och sporthall och öppnades hösten 2021. Bedömningen är att resurser finns i teknik- och fritidsförvaltningen att ta hand om fritidsbiblioteket. Föreningsdrivet fritidsbibliotek bedöms inte vara genomförbart. I framtiden kan det bli aktuellt att omsorgsförvaltningen ser fritidsbiblioteket som en möjlighet inom daglig verksamhet.

Teknik- och fritidsnämnden beslutade den 19 maj 2026, § 165
att lämna utredningen till kommunstyrelsen.

Yrkanden

Ordföranden yrkar att ärendet ska bordläggas.

Beslutsunderlag

Teknik- och fritidsnämndens beslut 2026-05-19, § 165
Teknik- och fritidsförvaltningens tjänsteskrivelse 2025-09-22
Kommunfullmäktiges beslut 2025-06-18, § 111

Beslut skickas till:
Teknik- och fritidsnämnden

§ 165 Dnr: TFN.2025.40

Utredning gällande driften av fritidsbiblioteket

Beslut

Teknik- och fritidsnämnden beslutar
att lämna utredningen till kommunstyrelsen.

Ärendebeskrivning

Kommunfullmäktige beslutade 18 juni 2025 att uppdra åt teknik- och fritidsnämnden att se över möjligheten att överlåta driften av fritidsbiblioteket till en förening eller daglig verksamhet inom ramen för avsatta medel.

Fritidsbiblioteket är som ett bibliotek fast med sport- och friluftsprylar. Det går att låna utrustning för en aktiv fritid, allt från skridskor till golfklubbor. Utlåningen är gratis och möjlighet finns att låna utrustningen upp till 14 dagar. Fritidsbiblioteket är beläget i Värnamo sim- och sporthall och öppnades hösten 2021.

Bedömningen är att resurser finns i teknik- och fritidsförvaltningen att ta hand om fritidsbiblioteket. Föreningsdrivet fritidsbibliotek bedöms inte vara genomförbart. I framtiden kan det bli aktuellt att omsorgsförvaltningen ser fritidsbiblioteket som en möjlighet inom daglig verksamhet.

Förslag till beslut

Teknik- och fritidsförvaltningen föreslår teknik- och fritidsnämnden besluta
att lämna utredningen till kommunstyrelsen.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 20250922
- Beslut av kommunfullmäktige 20250618 § 111

Beslut skickas till:
Kommunstyrelsen

Tjänsteskrivelse – Utredning gällande driften av fritidsbiblioteket

Ärendebeskrivning

Kommunfullmäktige beslutade 18 juni 2025 att uppdra åt teknik- och fritidsnämnden att se över möjligheten att överlåta driften av fritidsbiblioteket till en förening eller daglig verksamhet inom ramen för avsatta medel. Ärendet skulle redovisas till kommunstyrelsen senast januari 2026. Kommunstyrelsen beslutade 3 februari 2026 att förlänga svarstiden till 30 juni 2026.

Fritidsbiblioteket är som ett bibliotek fast med sport- och friluftsprylar. Det går att låna utrustning för en aktiv fritid, allt från skridskor till golfklubbor. Utlåningen är gratis och möjlighet finns att låna utrustningen upp till 14 dagar. Fritidsbiblioteket är beläget i Värnamo sim- och sporthall och öppnades hösten 2021.

Bedömningen är att resurser finns i teknik- och fritidsförvaltningen att ta hand om fritidsbiblioteket. Föreningsdrivet fritidsbibliotek bedöms inte vara genomförbart. I framtiden kan det bli aktuellt att omsorgsförvaltningen ser fritidsbiblioteket som en möjlighet inom daglig verksamhet.

Se vidare under rubrik "Utredning".

Teknik- och fritidsförvaltningen

Teknik- och fritidsnämnden

Dnr: TFN.2025.40

Beslutsförslag

Teknik- och fritidsförvaltningen föreslår teknik- och fritidsnämnden besluta

att lämna utredningen till kommunstyrelsen.

Maja Stenviken
Samordnare

Pierre Schmidt
Avdelningschef fritid

Jesper du Rietz
Förvaltningschef

Beslutsunderlag

- Beslut av kommunfullmäktige 20250618 § 111

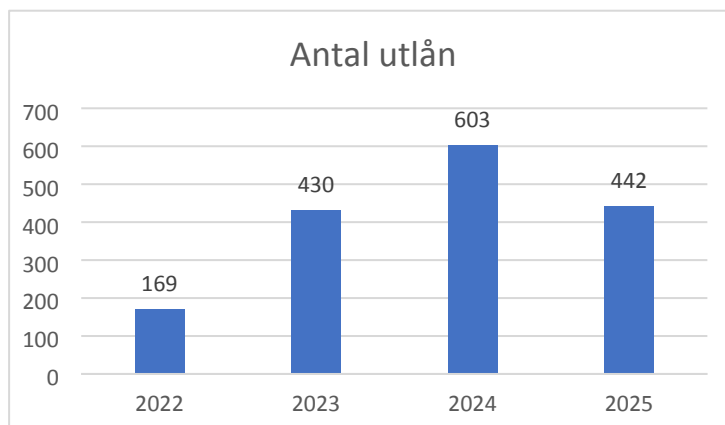
Utredning

Kommunfullmäktige beslutade 18 juni 2025 att uppdrag åt teknik- och fritidsnämnden att se över möjligheten att överlåta driften av fritidsbiblioteket till en förening eller daglig verksamhet inom ramen för avsatta medel. Ärendet skulle redovisas till kommunstyrelsen senast januari 2026. Kommunstyrelsen beslutade 3 februari 2026 att förlänga svarstiden till 30 juni 2026.

Fritidsbiblioteket är som ett bibliotek fast med sport- och friluftsprylar. Det går att låna utrustning för en aktiv fritid, allt från skridskor till golfklubbor. Utlåningen är gratis och möjlighet finns att låna utrustningen upp till 14 dagar. Fritidsbiblioteket är beläget i Värnamo sim- och sporthall och öppnades hösten 2021.

2024/2025 har fritidsbiblioteket haft öppet tre timmar två dagar i veckan. Det har bemannats av en person med lönebidrag under första halvåret av 2024 och efter det av en timanställd fram till april 2025. Under perioden oktober–december 2025 har fritidsbiblioteket varit öppet 1,5 timme en dag i veckan och bemannats av personal på fritidsservice.

Förvaltningen ser att medborgare hittar till fritidsbiblioteket trots att det erbjudits färre öppettider. Utlåningen har varit igång under januari-mars samt oktober-december 2025. Under 2025 har det lånats ut 442 sport- och friluftsprylar. Förvaltningen kan konstatera att fritidsbiblioteket används och utnyttjas under de öppettider som erbjuds. Tidigare undersökningar av Fritidsbanken (likvärdig verksamhet) visar att 48 % av personerna som genomförde aktivitet hade struntat i den om de inte hade haft möjlighet att låna utrustningen.



Nedan presenteras olika alternativ att överlåta ansvaret för att handha den praktiska utlåningen av fritidsbiblioteket. Det övergripande ansvaret ligger fortsatt hos fritidsservice på teknik- och fritidsförvaltningen.

Alternativa driftsformer

- En förening som sköter driften av fritidsbiblioteket
- Fritidsbiblioteket placeras hos intresserade föreningar och de ansvarar att utlåning sker av de prylar som är överenskommet
- Olika föreningar tar hand om fritidsbiblioteket men lokaliseringen är på samma plats
- Daglig verksamhet sköter driften

Drift av en förening

Fördelar:

- Föreningen besitter kunskap om den utrustning som föreningen själv använder
- Snabba och konkreta svar om utrustningen
- Mindre sårbarhet vid till exempel sjukdom eftersom föreningen troligen har flera medlemmar som kan ställa upp
- Tydlig ansvarsfördelning, en aktör har helhetsansvaret

Nackdelar:

- Föreningen behöver skaffa kunskap om utrustning som föreningen inte använder i sin egen verksamhet
- Föreningar uttrycker att de inte har möjlighet att kunna ägna sig åt mer än sin egen verksamhet

Utrustning placerad hos föreningar, föreningen tar hand om utrustning kopplad till just den föreningen

Fördelar:

- Föreningen besitter kunskap om den utrustning som föreningen själv använder
- Snabba och konkreta svar om utrustningen

Nackdelar:

- Möjligheten till merlån försvinner (du kommer för att låna en sak men ser andra saker när du väl är på plats)
- Miljöpåverkan, det är kostsamt att behöva åka till olika ställen för att låna olika typer av utrustning.
- Spontanbesökare minskar om fritidsbiblioteket ligger på olika platser
- Föreningar uttrycker att de inte har möjlighet att kunna ägna sig åt mer än sin egen verksamhet

Flera föreningar delar på driften i fast lokal

Fördelar:

- Medborgaren vet vart de ska gå för att låna utrustning
- Snabba och konkreta svar om utrustningen från den föreningen
- Möjlighet till samarbete mellan olika föreningar

Nackdelar:

- Krav om att få kunskap om övrig utrustning än sig egen
- Ett system som kan hantera många användare
- Kan bli svårt om engagemang varierar mellan olika föreningar
- Föreningar uttrycker att de inte har möjlighet att kunna ägna sig åt mer än sin egen verksamhet

Fritidsbibliotek som daglig verksamhet

Fördelar:

- Ger meningsfull sysselsättning för personer i daglig verksamhet.
- Verksamheten har ofta fasta rutiner och personal
- Kan skapa social nytta utöver själva utlåningen

Nackdelar

- Kräver handledning och anpassade arbetsuppgifter. Blir därmed en dyr lösning för utlåning men kan eventuellt vara en bra möjlighet inom ramen för omsorgsförvaltningens ansvarsområde.
- Begränsning i öppettider beroende på verksamhetens schema

Bedömning

För att uppnå god tillgänglighet och öppettider som är anpassade efter kommuninvånarnas behov bedöms det vara nödvändigt att fritidsbiblioteket har öppet både dagtid och kvällstid. Att även ha öppet under dagtid möjliggör för skolor och skiftarbetare att låna utrustning. Detta kräver en långsiktig bemanning. Denna resurs är avgörande för att upprätthålla kontinuitet, kvalitet och säkerhet i verksamheten.

Den geografiska placeringen har stor betydelse för vilka barn och ungdomar som besöker fritidsbiblioteket. Lokalen bör vara centralt belägen, lättillgänglig med kollektivtrafik och ha närliggande parkeringsmöjligheter. Lokalen bör också vara tillräckligt stor för att möjliggöra utveckling och vara tillgänglig för personer med funktionsnedsättning.

Fritidsavdelningen har skickat ut förfrågan till samtliga föreningar i kommunens föreningsregister om intresse skulle finnas för att vara med och driva fritidsbiblioteket. Ingen förening har återkopplat positivt. Avdelningen har också kontaktat några specifika föreningar för att höra deras syn på att driva ett fritidsbibliotek. Svaret har genomsyrats av att de har svårt nog att få ihop sin kärnverksamhet.

Ett fritidsbibliotek bedöms ha god potential att fungera som en meningsfull arbetsplats för personer inom daglig verksamhet samt för individer som deltar i arbetsmarknadsinsatser. Eftersom arbetsuppgifterna för dessa grupper ofta behöver vara tydligt avgränsade och anpassade efter individuella förutsättningar, krävs närvarande handledare och arbetsledare för att säkerställa att verksamheten bedrivs på ett strukturerat och ändamålsenligt sätt. Omsorgsförvaltningen ställer sig positiva till en samverkan kring fritidsbiblioteket. I dagsläget står omsorgsförvaltningen inför en omorganisation, varför en kontakt ska återupptas när de har genomfört sin organisationsförändring.

I dialog inom teknik- och fritidsförvaltningens framkommer att fritidsavdelningen bedöms troligen kunna lösa uppdraget att driva fritidsbiblioteket genom begränsad justering i verksamheten. Eftersom simhallens personal finns i byggnaden och bemannar receptionen dagtid, kvällstid och på helger ser förvaltningen det som mest resurseffektivt om personalen också ansvarar för utlåningen av fritidsbiblioteket och dessutom möjliggörs utlåning vid tider som bör passa de flesta. Fritidsbiblioteket kan på det viset få mer generösa öppettider och erbjuda en mer omfattande service. Hur fritidsbiblioteket senare kan utvecklas gällande kvalitet, öppettider och hur utlåning ska se ut får förvaltningen arbeta vidare med.

Föreningar kan involveras genom att bidra med expertkunskap vid besök, utan att belastas med driftansvar. Detta skapar mervärde för medborgarna och stärker kopplingen till föreningslivet. Den ansvariga personalen vid förvaltningen har också möjlighet att driva fritidsbibliotekets marknadsföring. Personalen kan se till att informationen går ut i kommunens sociala kanaler och medverka på olika event i kommunen för att synliggöra fritidsbiblioteket för kommunens medborgare.

Slutsatser

Överlåta drift till förening

Detta bedöms inte som genomförbart. Dialog med föreningarna i Värnamo kommun visar att föreningarna har svårt att bemanna sin egen kärnverksamhet.

Överlåta drift till daglig verksamhet

Detta bedöms som möjligt i framtiden. Omsorgsförvaltningen är positivt inställd till den här typen av verksamhet. Omsorgsförvaltningen har bett teknik- och fritidsförvaltningen att återkomma i frågan efter att deras omorganisation har genomförts. Detta bedöms vara en dyr lösning för utlåning men kan vara en bra idé sett ur daglig verksamhet.

Teknik- och fritidsförvaltningen ansvarar för driften

Detta bedöms utgöra det mest lämpliga alternativet för att långsiktigt säkerställa fritidsbibliotekets fortsatta verksamhet. Fritidsbiblioteket är lokaliserat i Värnamo sim- och sporthall och bedömningen är att verksamheten även framöver kan vara kvar i denna anläggning. Förvaltningen bedömer att simhallens

receptionspersonal troligen kan upprätthålla god tillgänglighet samt ändamålsenliga öppettider för utlåningen och samtidigt kunna utföra servicen vid receptionen i simhallen.

Rekommendation

Teknik- och fritidsförvaltningen ges i uppdrag att driva fritidsbiblioteket med ambitionen att kunna göra det utan utökning av driftbudget. Förvaltningen provar driftform enligt utredningen ovan under 2026–2027 samt återrapporterar hur fritidsbiblioteket utvecklas och hur det resursmässigt ser ut. Eventuella investeringar (hyllor, montrar och dylikt) hanteras inom investeringsram för fritidsverksamhet.

§ 111 Dnr: KS.2025.173

Verksamhets- och driftbudget 2026

Beslut

Kommunfullmäktige beslutar enligt kommunstyrelsens förslag

att fastställa verksamhets- och driftbudget för 2026 samt verksamhets- och driftbudgetplan 2027–2028 enligt Alliansens budgetförslag daterat 2025-05-26,

att uppdra åt samtliga nämnder att senast 2025-10-31 upprätta en verksamhetsplan utifrån kommunfullmäktiges beslut om antagen verksamhets- och driftbudget 2026 samt plan 2027–2028,

att tilldela respektive nämnd ett totalanslag för nettodriftskostnader 2026 som nämnden själv äger fördela till de verksamheter man ansvarar för,

att vid upprättande av internbudget ska de övergripande målen samt mål i andra av kommunfullmäktige antagna styrdokument beaktas,

att uppdra till kommunstyrelsen att göra en översyn av Policy Värnamo kommun som arbetsgivare i syfte att säkerställa att den stödjer arbetet med SKR:s koncept Action plan. Redovisas till kommunstyrelsen senast december 2026,

att uppdra till kommunstyrelsen att flytta ansvaret för beslut kring undantag från heltidsanställning från HR-avdelningen till ansvarig chef. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,

att uppdra till kommunstyrelsen att se över möjligheter och incitament för att förlänga arbetslivet för de som uppnått pensionsålder. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,

att uppdra till kommunstyrelsen att göra en översyn av kommunens målstyrning med syfte att förtydliga och förenkla modellen. Redovisas till kommunstyrelsen senast april 2026,

att uppdra till kommunstyrelsen att i samverkan med kommunens samtliga nämnder samordna praktikplatser inom kommunens verksamheter i syftet att få fler att gå från bidrag till arbete. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,

att uppdra till kommunstyrelsen att i samverkan med medborgarnämnden och andra relevanta aktörer göra en kartläggning av hederskultur i Värnamo kommun samt utreda behovet av eventuella riktlinjer eller rutinförtydliganden inom området. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,

att uppdra till kommunstyrelsen att i samverkan med servicenämnden ta fram finansieringsmodell för cirkulering av möbler och annan inredning i syfte att öka återanvändning och minska nyinköp. Redovisas till kommunstyrelsen senast januari 2026,

Forts.

KF § 111 (forts)

- att** uppdra till medborgarnämnden att inrätta motprestationskrav för försörjningsstöd i syfte att få fler arbetslösa personer med arbetsförmåga att gå från bidrag till arbete. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,
- att** uppdra till barn- och utbildningsnämnden att ta fram en plan för arbete med entreprenörskap ifrån förskola till gymnasieskola och vuxenutbildning, för att främja nyföretagande och innovation. Redovisas till kommunstyrelsen senast december 2026,
- att** uppdra till barn- och utbildningsnämnden samt omsorgsnämnden att ge möjlighet för volontärer inom sina verksamheter i syfte att skapa ökad trygghet och trivsel. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,
- att** uppdra till kulturnämnden att öka cirkulering och synliggörande av konstverk i kommunens offentliga miljöer samt att avyttra konst som inte nyttjas eller som inte är av ett kulturhistoriskt intresse. Redovisas till kommunstyrelsen senast december 2026,
- att** uppdra till servicenämnden att inrätta en intern cykelpool med kommunens cyklar med samma koncept som kommunensbilpool. Redovisas till kommunstyrelsen senast december 2026,
- att** uppdra till teknik- och fritidsnämnden att se över möjligheten att överlåta driften av fritidsbibliotek till förening eller daglig verksamhet inom ramen för avsatta medel. Redovisas till kommunstyrelsen senast januari 2026,
- att** uppdra till teknik- och fritidsnämnden att i fortsättningen finansiera satsningen Mötesplats UNG i Värnamo kommun inom nämndens befintliga budgetram,
- att** uppdra till teknik- och fritidsnämnden i samverkan med kommunstyrelsen fastställa mål för energieffektivisering per kommunal fastighet. Redovisas till kommunstyrelsen senast maj 2026,
- att** uppdra till teknik- och fritidsnämnden att göra en översyn av befintliga lekplatser med målet att det ska finnas lekplatser i samtliga kransorter, samt ersätta flera små lekplatser med färre större tematiska lekplatser inom centralorten i samverkan med näringsliv och civilsamhälle. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,
- att** uppdra till samhällsbyggnadsnämnden att möjliggöra lättnader gällande serveringstider samt uteserveringar. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,
- att** uppdra till omsorgsnämnden att kartlägga personliga assistansen i syfte att säkerställa korrekt utbetalning av ersättning, utreda behovet av eventuella riktlinjer eller rutinförtydliganden inom området personlig assistans. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,

Forts.

KF § 111 (forts)

att uppdra till kommunstyrelsen i samverkan med omsorgsnämnden att utreda förutsättningarna för ökad samverkan mellan GGVV-kommunerna gällande specialboenden, exempelvis med psykiatrisk inriktning, möjliga samordningsvinster och kvalitetsförbättringar.

Redovisas till kommunstyrelsen senast juni 2026,

att ge servicenämnden i uppdrag att utreda förutsättningar för att tillskapa ”en väg in” för målgruppen äldre (Äldre direkt) inom ramen för Kontaktcenter. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,

att ge kommunstyrelsen i uppdrag att se över befintliga rutiner för chefsrekrytering i syfte att erfarenhet och lämplighet ska väga tyngre än formella kvalifikationer. Redovisas till kommunstyrelsen senast mars 2026,

att fastställa utdebiteringen av allmän kommunalskatt för 2026 till 21,52 procentenheter, vilket är oförändrat i förhållande till 2025.

Reservationer

Samtliga ledamöter från Socialdemokraterna reserverar sig mot beslutet till förmån för Anetté Myrvolds (S) yrkande.

Samtliga ledamöter från Sverigedemokraterna reserverar sig mot beslutet till förmån för Jan Chereks (SD) yrkande.

Ärendebeskrivning

Verksamhets- och driftbudget 2026 ska fastställas.

Alliansen har överlämnat ett förslag till verksamhets- och driftbudget 2026.

Socialdemokraterna har överlämnat förslag till verksamhets- och driftbudget 2026.

Sverigedemokraterna har överlämnat förslag till verksamhets- och driftbudget 2026.

Budgetberedningen har berett ärendet och beslutat att överlämna ärendet till kommunstyrelsen den 3 juni 2025.

Kommunstyrelsen har behandlat ärendet den 3 juni 2025 § 253.

Forts.

KF § 111 (forts)

Yrkanden

Tobias Pettersson (M) yrkar bifall till kommunstyrelsens förslag om bifall till Alliansens förslag till verksamhets- och driftbudget 2026 med tillhörande att-satser. Håkan Johansson (KD), Marie Skogefors (L), Carina Källman (M), Sofia Granstrand (M), Kaj Larsson (M), Johan Hilding (C), Maria Johansson (-), Gunnar Crona (KD), Agnes Johansson (M), Anetté Hurtig Andersen (M), Per Bursell (M), Emma Söderhjelm (C) och Stig Claesson (KD) instämmer i Tobias Petterssons (M) yrkande.

Anetté Myrvold (S) yrkar bifall till Socialdemokraternas förslag till verksamhets- och driftbudget 2026. Fjodor Eklund (V), Anders Jansson (S), Ardita Berisha Cani (S), Åke Vilhelmsson (S), Mikael Andersson (S), Bo Svedberg (S), Matilda Kauppinen (S), Tommy Linde (S), Anja Johansson (S), Britt-Marie Sellén Nilsson (S), Jörgen Ståhl (S), Gun-Britt Klingberg (S) och Brenden Holden (S) instämmer i Anetté Myrvolds (S) yrkande.

Jan Cherek (SD) med instämmande av Katja Ganekind (SD) yrkar bifall till Sverigedemokraternas förslag till verksamhets- och driftbudget 2026.

Beslutsordning

Ordföranden lägger fram vart och ett av yrkandena för beslut och finner att kommunfullmäktige beslutar enligt Tobias Petterssons (M) yrkande om bifall till kommunstyrelsens förslag.

Beslut skickas till:
Samtliga nämnder
Ekonomiavdelningen

Evenemangsbidrag UngDrive Masters och UngDriveAcademy

Ärendebeskrivning

Ansökan om evenemangsbidrag för UngDrive Academy och UngDrive Masters inkom 2026-05-09. UngDrive ideell förening ansöker om 75 000 kr i bidrag.

I UngDrive Academy får ungdomar mellan 15 och 18 år hjälp att starta ett eget företag och tjäna egna pengar på sommarlovet. UngDrive Masters är Sveriges största läger för unga företagare. En tre dagar lång weekend i Gnosjöregionen fylld av socialt umgänge, inspiration, nätverkande och tävlingen SM för sommarföretagare.

Kommunens evenemangsgrupp har behandlat ansökan i enlighet med policy för evenemangsstöd och sponsring.

Beslutsförslag

Kommunledningsförvaltningen föreslår kommunstyrelsen besluta

att avsätta 60 000 kr till evenemanget UngDrive Academy och UngDrive Masters för arrangemang och marknadsföring, samt

att 60 000 kr finansieras ur kommunstyrelsens medel för evenemang och mindre sponsring för föreningar.

Karin Fritz
Teamledare destinationsenheten

Emma Gröndahl
Kommundirektör

Beslutsunderlag

- Ansökan om evenemangsbidrag från UngDrive 2026 med bilaga 1-2

Utredning

Arrangören för arrangemanget, UngDrive ideell förening, har inkommit med en ansökan om 75 000 kr motsvarande Guldpartnerskap under UngDrive Masters - SM för sommarföretagare. I detta inkluderas även evenemang för allmänheten under UngDrive Academy i Värnamo 2026.

UngDrive Masters lockar ungdomar från hela Sverige till Gnosjöregionen där de får uppleva en fantastisk helg med fokus på entreprenörskap. Evenemanget sätter Värnamo och Gnosjöregionen på kartan genom många besökare, medial uppmärksamhet, en positiv anda och goda möjligheter för kommunen att synas i marknadsföringen, både inför och under evenemanget. Evenemanget bidrar till sysselsättning för ungdomar, ekonomisk tillväxt, innovation, mångfald, utbildning, kompetensutveckling och social sammanhållning, samt förstärker Värnamo kommuns varumärke som en progressiv och ungdomsvänlig stad, vilket skapar attraktivitet.

UngDrive ideell förenings ansökan uppfyller de kriterier som finns beskrivna i policyn för evenemangsstöd och sponsring. I samråd med evenemangsgruppen har undertecknad beslutat att för kommunledningsförvaltningens räkning föreslå kommunstyrelsen att bevilja 60 000 kr i evenemangsbidrag, ur kommunstyrelsens medel för evenemang och mindre sponsring för föreningar.

Om omkostnaderna minskar, exempelvis på grund av minskat antal deltagande, kan bidraget komma att reduceras i samma omfattning. Skulle evenemanget utebli helt ska bidraget på 60 000 kr återbetalas till Värnamo kommun.

ANSÖKAN – EVENEMANGSBIDRAG / SPONSRING

Värnamo Kommun • UngDrive ideell förening • 2026

19

Arrangörens/Arrangerande förening

Föreningens namn	UngDrive ideell förening
Personnummer/Org.nr	802542-2612
Adress	Gårö Unnebo 1
Postnummer / Postadress	33533 Gnosjö
Telefon	0370-66 50 10
Webbadress	https://ungdrive.se/masters
E-post till föreningen	hq@ungdrive.se
Bankgiro/Plusgiro/Bank	BG 5987-1319
Kontaktperson	Stefan FalkBoman
E-post kontaktperson	stefan@ungdrive.se

Om evenemanget

Namn på evenemanget	UngDrive Academy i Värnamo samt UngDrive Masters – SM för Sommarföretagare 2026	Antal framföranden: 2 st
Datum	UngDrive Academy: juni – augusti 2026 UngDrive Masters: 25–27 september 2026	
Målgrupp	<input checked="" type="checkbox"/> 0–12 år <input checked="" type="checkbox"/> 13–18 år <input checked="" type="checkbox"/> 19–25 år <input checked="" type="checkbox"/> 26 år och äldre	

Beskrivning av evenemanget

UngDrive Academy – Eget företag som sommarjobb – Nu i Värnamo!

SVERIGES STÖRSTA & MEST POPULÄRA ENTREPRENÖRSKAPSUTBILDNING PÅ SOMMARLOVET

Merparten av landets kommuner viger en del av budgeten avseende sommarjobb för ungdomar (~15–18 år) åt sommarföretagande. Värnamo kommun har tillsammans med övriga kommuner i Gnosjöregionen samarbetat i över ett decennium med Gnosjöbaserade UngDrive i frågan, och sedan 2025 genomförs hela projektet i Värnamo. Under informationsturnén på våren turnerar unga företagare runt på skolorna i kommunen för att vi ska lyckas optimalt med rekryteringen och nå ut till så många som möjligt som vill prova på att sommarjobba som egna företagare. Genom processen möter deltagarna allmänheten genom att erbjuda sina produkter till försäljning.

UngDrive Masters – SM för Sommarföretagare

SVERIGES STÖRSTA LÄGER FÖR UNGA FÖRETAGARE

Över 3 000 ungdomar i åldersgruppen 15–18 år driver årligen ett sommarföretag runt om i landet. UngDrive Masters bjuder varje år sedan 2011 in de 96 främsta sommarföretagarna från hela landet för att göra upp i SM-tävlingar ute på etablerade företag i Gnosjöregionen. Huvudpartner för tävlingen är Business Gnosjöregion AB där samtliga 4 kommuner (Värnamo, Gislaved, Gnosjö och Vaggeryd) finns på plats och exponeras.

2026 återvänder tävlingsdagen till Hillerstorp i Gnosjö kommun – där UngDrive Masters startade 2011. Deltagare och personal kommer att besöka och få sätta tänderna i uppdrag kopplade till (ännu icke-offentliggjorda) bolag och lösa uppdrag kopplade till verksamheterna. Lösningarna poängsätts och i slutändan koras vinnarna under festliga omständigheter på den pampiga galamiddagen på Gummifabriken i Värnamo.

På vilket sätt bidrar evenemanget till att positivt marknadsföra Värnamo?

20

UngDrive Academy Värnamo:

Att ungdomar driver företag och erbjuder varor och tjänster i Värnamo kan ha många positiva effekter:

- Ekonomisk tillväxt: Ungdomar som startar och driver företag bidrar till den lokala ekonomin och ökar aktiviteten och attraktiviteten i kommunen.
- Innovation och mångfald: Ungdomars nytänkande kan introducera nya produkter och tjänster i Värnamo och inspirera andra att tänka kreativt och innovativt.
- Utbildning och kompetensutveckling: Praktisk erfarenhet i affärsvärlden är en värdefull tillgång för ungdomarnas framtida karriärer och stärker kommunens kompetensförsörjning.
- Social sammanhållning och engagemang: Ungdomar som deltar i lokala evenemang och marknader bidrar till ett rikare kulturellt och socialt liv i kommunen.

Ett konkret bevis på Värnamos position i framkant: 2025 slog UngDrive-företaget SH Entreprenad UD från Värnamo all-time-high för sommarföretagare i hela landet – ett nationellt rekord som visar vad som händer när en kommun satsar progressivt på ungt företagande. Det skapar inte bara stolthet lokalt, utan pekar vägen för nästa generation unga företagare i Värnamo.

Genom att fortsätta stödja och uppmuntra ungdomars företagande kan Värnamo befästa sin position som landets ledande kommun för ungt entreprenörskap.

UngDrive Masters – SM för Sommarföretagare:

- Mediaexponering: Evenemanget lockar medieuppmärksamhet lokalt och nationellt. Galamiddagen och prisutdelningen äger rum på Gummifabriken i Värnamo – en stark exponering för staden.
- Varumärkesförstärkning: Genom att associeras med UngDrive Masters förstärker Värnamo sitt varumärke som en progressiv och ungdomsvänlig stad som satsar på framtidens ledare.
- Positionering som en hub för entreprenörskap: Att regelbundet vara värd för ett nationellt erkänt evenemang hjälper till att positionera Värnamo som en central punkt för entreprenörskapsaktiviteter.
- Förbättrad attraktivitet för unga talanger: Drygt 150 deltagare, personal och partners från hela landet samlas i Värnamo för årets höjdpunkt – vilket skapar exponering som en attraktiv destination för unga.
- Förstärkt samhällsprofil: Arrangemanget bidrar till en förstärkt samhällsprofil där Värnamo synliggörs som en aktiv och engagerande kommun.

Ekonomi

Belopp som söks	75 000 kr
Vad ska beloppet användas till?	Guldpartnerskap under UngDrive Masters – SM för Sommarföretagare I detta inkluderas även, utöver det som anges i partnerpaketen för UngDrive Masters, utökad kvalitet genom evenemang för allmänheten under UngDrive Academy i Värnamo 2026.
Övrig finansiering av evenemanget	Kommuner & näringslivsbolag ihop med Swedbank genom Sparbanksstiftelsen Alfa, Norheds Stiftelse samt det lokala näringslivet i Gnosjöregionen. = ca 700 000 kr
Se även:	Bilaga 1 – Ekonomibilaga.pdf Bilaga 2 – Partnerpaket UngDrive Masters 2026.pdf

Marknadsföring

Hur marknadsförs evenemanget?	<input checked="" type="checkbox"/> Lokalt <input checked="" type="checkbox"/> Regionalt <input checked="" type="checkbox"/> Nationellt
Motprestation vid bifall	Värnamo kommun synas på: <input checked="" type="checkbox"/> Nummerlappar <input checked="" type="checkbox"/> Webbsida/sociala medier <input checked="" type="checkbox"/> Programblad <input checked="" type="checkbox"/> Trycksaker <input checked="" type="checkbox"/> Banderoller <input checked="" type="checkbox"/> Rollups Trycksaker: Deltagarförteckning, Logotyp på deltagar-/stipendieinformation & personalinbjudan. Logotyp på deltagar- och personalbrickor.

Annat erbjudande till Värnamo kommun vid bifall:

- Exponering på officiell hemsida som guldpartner med länkad logotyp.
- Möjlighet att använda UngDrive Masters text, logo och media i egen kommunikation.
- Logotyp på partnersida i deltagarförteckning som delas ut till samtliga deltagare.
- Logotyp på partnervägg för mingelfotografering under eventet (storlek: guld).
- Logotyp i slutet av eventets after movie.
- Exponering med logotyp på scen under evenemanget (storlek: guldpartner).
- Möjlighet att skicka med giveaway och/eller företagsinfo i goodiebag till samtliga deltagare och personal.
- Exponering via UngDrive sociala medier genom ett gruppinlägg för att annonsera samtliga guldpartners.
- Exponering på personalboende (logotyp på samtliga rumsdörrar).
- Exponering på deltagarboende (rollup och sovsal döpt efter företaget).
- 2 personer får medverka under lunch, SM-invigning och tårtmingel fredagen (ankomstdag).
- Exponering i invigningsfilmen (videosekvenser från platsen).
- Omnämmande tack från scen under invigningen.
- 2 personer får medverka under galamiddag och prisutdelning på Gummifabriken i Värnamo lördagen 26 september ca 19:45–00:30.
- Om önskas: UngDrive besöker er verksamhet och föreläser om vad ni stöttar (vid ett tillfälle, 1 timme).

Övrig information

Riktat sig till allmänheten?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>
Samverkar med annan part?	Ja <input checked="" type="checkbox"/> – Business Gnosjöregion (samtliga 4 kommuner), Värnamo Näringsliv, Gnosjöandans Näringsliv, Gislavedregionens Näringslivsråd.
Antal deltagare	190 st
Bedömt antal besökare	500 st
Antal övernattande	120 st
Deltagaravgift / Entréavgift	0 kr / 0 kr
Övernattningsställen	Deltagare och eventpersonal bor utspridda på boenden i och kring Gnosjö (skola, gymnastikhall, vandrarhem m.m.). Övriga besökande hänvisas till Värnamo och övriga Gnosjöregionen.

Underskrift

Ort och datum	Gnosjö, 9 maj 2026
Funktion inom arrangemanget	Verksamhets- & tävlingsledare
Namnförtydligande	Stefan FalkBoman

Jag är medveten om att beslutet kan ändras om beslutet har fattats på felaktiga grunder, om villkor inte uppfylls, om medlen används felaktigt, om arrangemanget gjort betydande vinst eller om redovisning uteblir.

Vi är medvetna om att i det fall det krävs polistillstånd för arrangemanget så ska sådant ha beviljats innan arrangemanget äger rum. Info på www.polisen.se

Ekonomibilaga

Avseende: UngDrive Masters - SM för Sommarföretagare 2026

Kostnadsbudget

Kost och logi (150 pers 3-5 dagar)	245 000 kr
Transportkostnader	63 000 kr
Teknik, ljud/ljus, underhållning	105 000 kr
Profilmaterial, trycksaker och övrigt	62 000 kr
Projektledning inför eventet (samtidig personal arbetar ideellt under hela eventet)	275 000 kr
= 750 000 kr	

Finansieringsplan

Business Gnosjöregion (huvudpartner)	125 000 kr
Swedbank genom Sparbanksstiftelsen Alfa (huvudpartner)	125 000 kr
Gnosjöandans Näringsliv	75 000 kr
Norheds Stiftelse	50 000 kr
Gnosjö kommun	75 000 kr
Gislavedsregionens Näringslivsråd	75 000 kr
Övriga sponsorer från näringslivet i Gnosjöregionen	150 000 kr
+ Värnamo kommun evenemangsbidrag	75 000 kr
= 750 000 kr	



UNGDRIVE® MASTERS

SM FÖR SOMMARFÖRETAGARE

Sveriges största läger för unga företagare är tillbaka! Som arrangör står den ideella föreningen UngDrive med bas i Gnosjöregionen.

Eventet genomförs 25 - 27 sept 2026 i samarbete med bland annat hela Business Gnosjö Region och syftar både till att säkra kompetensförsörjningen på drivna unga samt till att befästa Gnosjöregionens plats när det kommer till innovativt företagande och entreprenörskap i landet.

Läs mer på: ungdrive.se/masters Deltagarutvärdering 2025: › [Länk till PDF](#)

EVENTFAKTA

- Har arrangerats sedan 2011. De olika dagarna går av stapeln i Gnosjö, Gislaved och Värnamo.
- Antalet SM-stipendier som delas ut: 96 st fördelat på 3000+ sommarföretagare årligen.
- Deltagare genomgår intervju och antas baserat på kriterierna: *prestation, mindset och framtid*.
- Målgrupp: 15-18 år från hela landet.
- Samtlig personal på plats jobbar ideellt.



Vi är mycket stolta att arrangera SM här i Gnosjöregionen där Sveriges vassaste unga entreprenörer tävlar med sina företag. Värnamo kommun & Business Gnosjöregion stödjer helhjärtat eventet som stärker vårt näringsliv och varumärke. En investering i framtiden!

MIKAEL KARLSSON | Ordf. Näringsutskottet Värnamo
(Klicka/scanna QR-kod för att se AfterMovie för Masters 2025)



Gnosjöandans Näringsliv ihop med Gnosjö kommun har stöttat UngDrive Masters i många år. Att vår region ska vara ett epicentrum för ungt företagande är en viktig ingrediens i vårt gemensamma varumärkesarbete med Gnosjöregionen och Gnosjöandan nu och i framtiden!

GÖRAN GÖHLIN | Gnosjöandans Näringsliv
(Klicka/scanna QR-kod för att se AfterMovie för Masters 2024)





PARTNERNIVÅER 2026

Bekräfta ditt partnerskap via formuläret på följande länk 📄 [Partnerformuläret](#) eller genom att höra av dig till din kontaktperson inom UngDrive. Tack för Ert bidrag!

OBS: Alla kostnader anges exkl. moms.

STÖDPARTNER › 5 000 kr

- Exponering på officiell hemsida med länkat företagsnamn (text).
- Möjlighet att använda UngDrive Masters text, logo och media i egen kommunikation.

BRONSPARTNER › 10 000 KR

- Exponering på officiell hemsida som **bronspartner** med **länkad logotyp**.
- Möjlighet att använda UngDrive Masters text, logo och media i egen kommunikation.
- Logotyp på partnersida i deltagarförteckning som delas ut till samtliga deltagare.
- Logotyp på partnervägg för mingelfotografering under eventet (storlek: **brons**).
- Logotyp i slutet av eventets after movie.

SILVERPARTNER › 25 000 kr

- Exponering på officiell hemsida som **silverpartner** med länkad logotyp.
- Möjlighet att använda UngDrive Masters text, logo och media i egen kommunikation.
- Logotyp på partnersida i deltagarförteckning som delas ut till samtliga deltagare.
- Logotyp på partnervägg för mingelfotografering under eventet (storlek: **silver**).
- Logotyp i slutet av eventets after movie.
- Exponering med logotyp på scen under evenemanget (storlek: **silverpartner**).
- Möjlighet att skicka med giveaway och/eller företagsinfo i goodiebag till samtliga deltagare och personal under evenemanget.
- Exponering via UngDrive sociala medier genom ett gruppinlägg för att annonsera samtliga **silverpartners**.
- Exponering på personalboende (logotyp på samtliga rumsdörrar).
- Exponering på deltagarboende (rollup och sovsal döpt efter företaget).
- 2 personer får medverka under lunch, SM-invigning och tårtmingel fredag 25/9.
- Exponering i invigningsfilmen (kort videosekvens filmad utifrån företaget).

GULDPARTNER › 75 000 kr

- Exponering på officiell hemsida som **guldpartner** med länkad logotyp.
- Möjlighet att använda UngDrive Masters text, logo och media i egen kommunikation.
- Logotyp på partnersida i deltagarförteckning som delas ut till samtliga deltagare.
- Logotyp på partnervägg för mingelfotografering under eventet (storlek: **guld**).
- Logotyp i slutet av eventets after movie.
- Exponering med logotyp på scen under evenemanget (storlek: **guldpartner**).

- Möjlighet att skicka med giveaway och/eller företagsinfo i goodiebag till samtliga deltagare och personal under evenemanget.
- Exponering via UngDrive sociala medier genom ett gruppinlägg för att annonsera samtliga **guldparters**.
- Exponering på personalboende (logotyp på samtliga rumsdörrar).
- Exponering på deltagarboende (rollup och sovsal döpt efter företaget).
- 2 personer får medverka under lunch, SM-invigning och tårtmingel fredag 25/9.
- Exponering i invigningsfilmen (kort videosekvens filmad utifrån företaget).
- Omnämning tack från scen under invigningen.
- Möjlighet att ställa upp beachflagga vid Hammargården i Gnosjö i samband med att deltagarna anländer samt under invigning och tårtmingel fredag 25/9.
- 2 personer får medverka under galamiddag och prisutdelning på Gummifabriken i Värnamo lördag 26/9 19:45-00:30.
- Logotyp på deltagar-/stipendieinformation.
- Logotyp på personalinbjudan.
- Logotyp på deltagarbrickor och personalbrickor.
- Om önskas: UngDrive besöker er verksamhet och föreläser om vad ni stöttar (vid ett tillfälle 1 timme).

HUVUDPARTNER › 125 000 KR

- Exponering på officiell hemsida som **huvudpartner** med länkad logotyp.
- Möjlighet att använda UngDrive Masters text, logo och media i egen kommunikation.
- Logotyp på partnersida i deltagarförteckning som delas ut till samtliga deltagare.
- Logotyp på partnervägg för mingelfotografering under eventet (storlek: **huvudpartner**).
- Logotyp i slutet av eventets after movie (storlek: **huvudpartner**).
- Exponering med logotyp på scen under evenemanget (storlek: **huvudpartner**).
- Möjlighet att skicka med giveaway och/eller företagsinfo i goodiebag till samtliga deltagare och personal under evenemanget.
- Exponering på personalboende (logotyp på samtliga rumsdörrar).
- Exponering på deltagarboende (rollup och sovsal döpt efter företaget).
- **3 personer** får medverka under lunch, SM-invigning och tårtmingel fredag 25/9.
- Exponering i invigningsfilmen (kort videosekvens filmad utifrån företaget).
- Möjlighet att ställa upp beachflagga vid Hammargården i Gnosjö i samband med att deltagarna anländer samt under invigning och tårtmingel fredag 25/9.
- **3 personer** får medverka under galamiddag och prisutdelning på Gummifabriken i Värnamo lördag 26/9 19:45-00:30.
- Logotyp på deltagar-/stipendieinformation.
- Logotyp på personalinbjudan.
- Logotyp på deltagarbrickor och personalbrickor.
- Om önskas: UngDrive besöker er verksamhet och föreläser om vad ni stöttar (vid ett tillfälle 1 timme).

Exklusivt för huvudpartners:

- Exponering via UngDrive sociala medier genom ett **AfterMovie-inlägg** för att annonsera er som **huvudpartner**.
- Medverkan som huvudpartner (1 person) på scen under invigningen 25/9 13.00.
- Exponering som huvudpartner vid "Power Hour" under efterfesten efter prisutdelning.
- Logotyp på ärm på personal- och deltagartröjor.
- Logotyp på guldbiljetter till samtliga 96 deltagarstipendiater.
- Logotyp på samtliga deltagardiplom och prisdiplom.



Värnamo kommun
kontaktcenter@varnamo.se

Ansökan om förordnande som vigselförrättare i Värnamo kommun

Länstyrelsen har fått in en ansökan om förordnande som vigselförrättare från Staffan Svensson.

Bifogad handling översänds för yttrande.

Länstyrelsen önskar vidare få del av kommunens bedömning av behovet av ytterligare vigselförrättare i Värnamo kommun.

Yttrandet ska ha inkommit **senast den 24 juni 2026**.

Använd länstyrelsernas [e-tjänst för komplettering eller yttrande i ärende](#). I e-tjänsten anger ni Länstyrelsen i Jönköpings län och diarienummer 924-2026. Ni hittar e-tjänsten via länken här ovanför, eller i vår [e-tjänstportal](#) (www.lansstyrelsen.se/e-portal).

Kontaktuppgifter

Välkommen att kontakta mig, Christine Kvarnstrand, för frågor på telefon 010-2236293 eller via e-post christine.kvarnstrand@lansstyrelsen.se. Ange ärendets diarienummer 924-2026 i ämnesraden för e-post. Det går även bra att ringa till Länstyrelsens växel, telefon 010 - 223 60 00.

Christine Kvarnstrand

Bilaga

Sökandens ansökningsunderlag



Klimat- och näringslivsdepartementet
Enheten för cirkulär ekonomi, kemikalier och strålning

Remiss av Strålsäkerhetsmyndighetens redovisning av regeringsuppdrag avseende metoder för utdelning av jodtabletter till allmänheten

Remissinstanser

1. Ale kommun
2. Alingsås kommun
3. Avesta kommun
4. Blykalla AB
5. Bollebygds kommun
6. Borgholms kommun
7. Borås kommun
8. Båstads kommun
9. Eksjö kommun
10. Emmaboda kommun
11. Enköpings kommun
12. Falkenbergs kommun
13. Folkhälsomyndigheten
14. Forsmarks kraftgrupp AB
15. Försvarsmakten
16. Gislaveds kommun
17. Gnosjö kommun
18. Gävle kommun
19. Göteborgs kommun
20. Halmstads kommun
21. Heby kommun
22. Herrljunga kommun
23. Hofors kommun

24. Hultsfreds kommun
25. Hylte kommun
26. Håbo kommun
27. Härryda kommun
28. Högsby kommun
29. Kalmar kommun
30. Kinda kommun
31. Knivsta kommun
32. Kungsbacka kommun
33. Kungälv kommun
34. Kärnfull Next AB
35. Laholms kommun
36. Lerums kommun
37. Lessebo kommun
38. Lilla Edets kommun
39. Ljungby kommun
40. Lokala säkerhetsnämnden vid Forsmarks kärnkraftverk
41. Lokala säkerhetsnämnden vid Oskarshamns kärnkraftverk
42. Lokala säkerhetsnämnden vid Ringhals kärnkraftverk
43. Läke medelsverket
44. Länsstyrelsen i Dalarnas län
45. Länsstyrelsen i Gotlands län
46. Länsstyrelsen i Gävleborgs län
47. Länsstyrelsen i Hallands län
48. Länsstyrelsen i Jönköpings län
49. Länsstyrelsen i Kalmar län
50. Länsstyrelsen i Kronobergs län
51. Länsstyrelsen i Skåne län
52. Länsstyrelsen i Stockholms län
53. Länsstyrelsen i Södermanlands län
54. Länsstyrelsen i Uppsala län
55. Länsstyrelsen i Västmanlands län
56. Länsstyrelsen i Västra Götalands län
57. Länsstyrelsen i Östergötlands län
58. Marks kommun
59. Myndigheten för civilt försvar
60. Mölndals kommun
61. Mönsterås kommun
62. Mörbylånga kommun

63. Norrtälje kommun
64. Nybro kommun
65. Ockelbo kommun
66. OKG Aktiebolag
67. Oskarshamns kommun
68. Partille kommun
69. Polismyndigheten
70. Region Gotland
71. Ringhals AB
72. Sala kommun
73. Sandvikens kommun
74. Sigtuna kommun
75. Socialstyrelsen
76. Stenungsunds kommun
77. Studsvik Nuclear AB
78. Svenljunga kommun
79. Sveriges Apoteksförening
80. Sveriges Kommuner och Regioner
81. Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut
82. Säkerhetspolisen
83. Tierps kommun
84. Tjörns kommun
85. Tranemo kommun
86. Ulricehamns kommun
87. Upplands Väsby kommun
88. Upplands-Bro kommun
89. Uppsala kommun
90. Uppvidinge kommun
91. Valdemarsviks kommun
92. Vallentuna kommun
93. Varbergs kommun
94. Vetlanda kommun
95. Videberg Kraft AB
96. Vimmerby kommun
97. Vårgårda kommun
98. Värnamo kommun
99. Västerviks kommun
100. Ydre kommun
101. Åtvidabergs kommun

102. Älvkarleby kommun
103. Öckerö kommun
104. Österåkers kommun
105. Östhammars kommun

Remissvaren ska ha kommit in till Klimat- och näringslivsdepartementet **senast den 22 oktober 2026**. Svaren bör lämnas per e-post till kn.remissvar@regeringskansliet.se och med kopia till kn.cks.remissor@regeringskansliet.se. Ange diarienummer KN2026/00750 och remissinstansens namn i ämnesraden på e-postmeddelandet.

Frågor om remissen besvaras av Francesco Cadinu, tfn 070-253 87 92, e-post francesco.cadinu@regeringskansliet.se.

Svaret bör lämnas i två versioner: den ena i ett bearbetningsbart format (t.ex. Word), den andra i ett format (t.ex. pdf) som följer tillgänglighetskraven enligt lagen (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service. Remissinstansens namn ska anges i namnet på respektive dokument.

Remissvaren kommer att publiceras på regeringens webbplats.

I remissen ligger att regeringen vill ha synpunkter på redovisningen avseende metoder för utdelning av jodtabletter till allmänheten samt tillhörande konsekvensutredning.

Myndigheter under regeringen är skyldiga att svara på remissen. En myndighet avgör dock på eget ansvar om den har några synpunkter att redovisa i ett svar. Om myndigheten inte har några synpunkter, räcker det att svaret ger besked om detta.

För **andra remissinstanser** innebär remissen en inbjudan att lämna synpunkter.

Underlaget kan laddas ned från Regeringskansliets webbplats www.regeringen.se.

Råd om hur remissyttranden utformas finns i Statsrådsberedningens promemoria [Svara på remiss \(SB PM 2021:1\)](#). Den kan laddas ned från Regeringskansliets webbplats www.regeringen.se.

Charlotta Fred
Departementsråd



Rapport

Datum: 2026-03-27

Er referens: KN2025/01812

Diarienum: SSM2025-5769

Dokumentnr: SSM2025-5769-5

Process: 4.1.2

Handläggare: Anders Axelsson

Arbetsgrupp: Alireza Sadeghi Shahriary, Jan Johansson, Peder Kock

Redovisning av regeringsuppdrag avseende metoder för utdelning av jodtabletter till allmänheten



Sammanfattning

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) har i sitt regleringsbrev för 2025 fått i uppdrag att analysera och utvärdera olika metoder för förhands-, kompletterings- och extrautdelning av jodtabletter till allmänheten samt lämna förslag på hur den svenska metoden bör vara utformad.

Myndigheten har undersökt med vilka metoder utdelning av jodtabletter till allmänheten genomförs i ett urval av relevanta europeiska länder med kärnkraftverk. Härvid har särskild uppmärksamhet ägnats åt Finland och Schweiz. Utgående från egna beräkningar och enkätundersökningar, samt erfarenheter i Sverige och i andra länder har myndigheten utrett hur effektiva metoderna är baserat på det praktiska genomförandet och med beaktande av uppskattade kostnader för olika alternativ. Härvid har myndigheten tagit ställning till hur genomförbar extrautdelningen är under olika omständigheter, inklusive höjd beredskap, och hur kommunikation kan ske i samband med det. Myndigheten har i arbetet beaktat att kärnkraftverk i framtiden kan finnas på andra platser än i dag.

I korthet bedömer SSM att

- *förhandsutdelning* bör genomföras enligt nuvarande metod (dvs. direktutskick med post), med de förändringar avseende inblandade aktörer som redan är under införande i syfte att uppfylla kraven i lagstiftningen om handel med läkemedel
- *kompletteringsutdelning*, dvs. kompletterande utdelning i samband med en kärnkraftsolycka i områden där förhandsutdelning skett, bör genomföras enligt nuvarande metod, med de förändringar som redan är under införande
- *extrautdelning*, dvs. utdelning av jodtabletter under en kärnkraftsolycka i områden där ingen förhandsutdelning skett, bör ersättas av förhandsutdelning även i dessa områden

Myndigheten analyserar även hur förhandsutdelning skulle kunna ske i de områden som omfattas av nuvarande krav på extrautdelning, i syfte att uppnå en balanserad avvägning mellan kostnader och tillgänglighet till jodtabletter, statens ansvar för beredskapen, och enskildas ansvar för sin hälsa.

SSM har i uppdraget samverkat i en arbetsgrupp med Socialstyrelsen och länsstyrelserna i Hallands, Kalmar och Uppsala län, vilka i sin tur har inhämtat erfarenheter från övriga länsstyrelser som berörs av beredskapsplaneringen avseende jodtabletter. SSM har i uppdraget även samverkat med Myndigheten för civilt försvar.

Myndigheten lämnar i svaret författningsförslag med tillhörande konsekvensutredning.

SSM har bett Myndigheten för civilt försvar, Socialstyrelsen och berörda länsstyrelser att meddela om man står bakom de slutliga förslagen i redovisningen av regeringsuppdraget eller inte. Delvis skiljaktiga synpunkter har endast inkommit från Länsstyrelsen i Jönköpings län. Dessa redovisas i en bilaga.



Innehållsförteckning

Sammanfattning	2
1. Förslag till förordning om ändring i förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor	4
2. Uppdrag och genomförande.....	5
3. Bakgrund.....	8
4. Betydelsen av jodtabletter för skydd av allmänheten	11
5. Metoder i andra relevanta länder	14
6. Enkätundersökning om täckningsgrad för förhandsutdelade jodtabletter.....	19
7. Beskrivning och utvärdering av dagens metoder för utdelning av jodtabletter	20
8. Analys och förslag	23
9. Kostnadsuppskattningar	31
10. Behov av författningsändring.....	33
Bilaga – Synpunkter från samverkande myndigheter	34



1. Förslag till förordning om ändring i förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor

Häri genom föreskrivs i fråga om förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor att 4 kap. 27 § ska ha följande lydelse.

Nuvarande lydelse

Inom beredskapszonerna för kärnkraftverken i Forsmark, Ringhals och Simpevarp ska

1. *jodtabletter delas ut till allmänheten i förhand, och*
2. *en kompletterande utdelning av jodtabletter förberedas.*

Inom *planeringszonerna* för kärnkraftverken i Forsmark, Ringhals och Simpevarp ska en *begränsad extra* utdelning av jodtabletter till allmänheten förberedas.

Föreslagen lydelse

4 kap.

27 §

Inom beredskaps- och *planeringszonerna* för kärnkraftverken i Forsmark, Ringhals och Simpevarp ska *jodtabletter delas ut till allmänheten i förhand.*

Inom *beredskapszonerna* för kärnkraftverken i Forsmark, Ringhals och Simpevarp ska en *kompletterande* utdelning av jodtabletter till allmänheten förberedas.

Denna förordning träder i kraft den 1 oktober 2026.



2. Uppdrag och genomförande

Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) har i sitt regleringsbrev för 2025¹ fått i uppdrag att analysera och utvärdera olika metoder för förhands-, kompletterings- och extrautdelning av jodtabletter till allmänheten samt lämna förslag på hur den svenska metoden bör vara utformad. Uppdraget lyder enligt följande:

Strålsäkerhetsmyndigheten ska analysera och utvärdera olika metoder för förhands-, kompletterings- och extrautdelning av jodtabletter till allmänheten samt lämna förslag på hur den svenska metoden bör vara utformad. I uppdraget ingår att jämföra med vilka metoder som ett urval av relevanta europeiska länder med kärnkraftverk har vad gäller utdelning av jodtabletter till allmänheten. Myndigheten ska särskilt utreda vilket skydd av allmänheten som respektive metod ger samt hur effektiva metoderna är baserat på det praktiska genomförandet och en uppskattning av kostnaderna för olika alternativ. I detta ingår att ta ställning till hur genomförbar extrautdelningen är under olika omständigheter, inklusive höjd beredskap, och hur kommunikation kan ske i samband med det. Uttrycket höjd beredskap har samma betydelse som i lagen (1992:1403) om totalförsvaret och höjd beredskap. Myndigheten ska även beakta att kärnkraftverk i framtiden kan finnas på andra platser än i dag.

Strålsäkerhetsmyndigheten ska vid behov lämna författningsförslag med tillhörande konsekvensanalys. Myndigheten ska under uppdraget samverka med Myndigheten för samhällsskydd och beredskap², Socialstyrelsen och berörda länsstyrelser.³

Denna rapport utgör SSM:s redovisning av uppdraget.

2.1 Samverkan med andra myndigheter

SSM har i uppdraget samverkat i en arbetsgrupp bestående av Myndigheten för civilt försvar⁴, Socialstyrelsen, och länsstyrelserna i kärnkraftsläna (Hallands, Kalmar och Uppsala län). Nämnade länsstyrelser har i sin tur har inhämtat erfarenheter från övriga länsstyrelser som berörs av beredskapsplaneringen avseende jodtabletter⁵.

SSM har även bitt Myndigheten för civilt försvar, Socialstyrelsen och berörda länsstyrelser att meddela om man står bakom de slutliga förslagen i redovisningen av regeringsuppdraget eller inte. Delvis skiljaktiga synpunkter har endast inkommit från Länsstyrelsen i Jönköpings län. Dessa redovisas i en bilaga.

2.2 Utgångspunkter, avgränsningar och förutsättningar

Metoder för utdelning av jodtabletter kan påverka tillgängligheten till jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka. SSM har därför i uppdraget att analysera metoder för utdelning av jodtabletter beaktat vilken tillgänglighet olika metoder kan leda till. Vilket skydd av allmänheten som därvid uppnås avgörs däremot inte enbart av tillgängligheten till jodtabletter utan påverkas av ett flertal andra faktorer, som inte har med metoder för utdelning att göra (t.ex. informationsdelning från drabbad anläggning, värdering av

¹ Regleringsbrev för budgetåret 2025 avseende Strålsäkerhetsmyndigheten (ändring av regeringens beslut om regleringsbrev den 19 december 2024), regeringsbeslut 2025-04-30, KN2025/00985

² Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) heter från och med den 1 januari 2026 Myndigheten för civilt försvar

³ Datum för redovisning av uppdraget har förlängts från den 29 september 2025 till den 31 mars 2026, regeringsbeslut 2025-09-25, KN2025/01812

⁴ Myndigheten för civilt försvar är sedan 1 januari 2026 namnet på den myndighet som tidigare hette Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB)

⁵ Här avses länsstyrelserna i Dalarnas, Gotlands, Gävleborgs, Jönköpings, Kronobergs, Skåne, Stockholms, Västmanlands, Västra Götalands, och Östergötlands län.

informationen, förmågan att fatta väl avvägda beslut, och kommunikation kring skyddsåtgärder). Den större frågan om vilket skydd som uppnås har därför bedömts ligga utanför uppdraget.

Myndigheten har i genomförandet av uppdraget utgått från att de metoder för förhands-, kompletterings-, och extrautdelning av jodtabletter som ska analyseras och utvärderas avser nuvarande dimensionering av beredskapen för kärnkraftsolyckor. Denna dimensionering innebär att skyddsåtgärden utdelning och intag av jodtabletter ska förberedas inom beredskaps- och planeringszoner kring kärnkraftverken. För befintliga kärnkraftverk är beredskaps- och planeringszonernas ungefärliga utsträckning fastställda i 4 kap. 21 a § och 21 b § i förordning (2003:789) om skydd mot olyckor. För framtida kärnkraftverk kan zoner som inrättas och deras utsträckning bli annorlunda, men de förutsätts inrättas och dimensioneras enligt samma strålskyddsprinciper som dagens, dvs. att liknande skydd av allmänheten erhålls om samma skyddsåtgärder kan vidtas i motsvarande zoner.

SSM ska i genomförandet av uppdraget beakta att kärnkraftverk i framtiden kan finnas på andra platser än i dag. I utvärderingen av vilka metoder för utdelning av jodtabletter som kan vara mest lämpliga har myndigheten beaktat detta. När det gäller hur regleringen i sig bör utformas i detta avseende utreder Kärnkraftsprövningsutredningen (KN 2023:04) i sitt deluppdrag 4 hur framtida reglering av beredskaps- och planeringszoner bör utformas, bland annat med avseende på de platsspecifika bestämmelserna i förordningen om skydd mot olyckor. SSM lämnar därför inte författningsförslag som syftar till att göra själva regleringen platsneutral avseende just jodtabletter. Däremot vill myndigheten framhålla att de metoder för utdelning av jodtabletter som föreslås i sig är platsneutrala och myndigheten bedömer att den förändring i förordningen om skydd mot olyckor som föreslås (se avsnitt 1) inte innebär att en framtida förändring av regleringen som helhet försvåras.

Utvärderingen av metoder för utdelning av jodtabletter påverkas av att redan beslutade förändringar i genomförandet av förhands-, kompletterings- och extrautdelning för närvarande är under införande. Förändringarna innebär att oavsett vilka metoder som tillämpas i framtiden kommer förutsättningarna inte att se ut som idag. Tidigare har jodtabletter upphandlats av SSM och lagerhållits av Socialstyrelsen. Länsstyrelserna i berörda län har ansvarat för förhandsutdelning och förberedelser för kompletterings- och extrautdelning i händelse av en kärnkraftsolycka. Det flöde av jodtabletter som denna hantering förutsätter är dock inte i enlighet med gällande läkemedelsreglering. I delbetänkandet *En starkt försörjningsberedskap för hälso- och sjukvården* (SOU 2021:19) föreslogs därför att Socialstyrelsen upphandlar och lagerhåller jodtabletter, och att länsstyrelserna upphandlar tjänster av apoteksföretag för förhandsutdelning och för regional lagring samt kompletterings- och extrautdelning i händelse av en kärnkraftsolycka. Denna ordning är för närvarande under införande genom att Socialstyrelsen övertagit ansvaret för upphandling och nationell lagerhållning av jodtabletter⁶ och genom att länsstyrelserna i Hallands, Kalmar och Uppsala län har fått i uppdrag att upphandla öppenvårdsapotek för distribution av jodtabletter så att jodtabletter kan delas ut i berörda län i enlighet med förordningen om skydd mot olyckor⁷. Eftersom upphandlingarna ännu inte genomförts är förutsättningarna avseende kostnader och andra faktorer ännu oklara, vilket för med sig osäkerheter i de uppskattningar som behöver göras.

2.3 Genomförande och disposition av rapporten

SSM har i genomförandet av uppdraget sammanställt nödvändiga underlag av flera olika slag: möjliga radiologiska konsekvenser, befintliga metoder för utdelning av jodtabletter i

⁶ Regleringsbrev för budgetåret 2024 avseende Socialstyrelsen, regeringsbeslut 2024-06-20, S2024/00607

⁷ Regleringsbrev för budgetåret 2025 avseende länsstyrelserna, regeringsbeslut 2025-03-20, Fi2025/00695

Sverige och andra länder, och metodernas effektivitet och genomförbarhet under olika förutsättningar. Dessa underlag har sedan använts i en sammantagen analys för att ta fram förslag till hur det svenska systemet för utdelning av jodtabletter kan utformas.

I avsnitt 3 ges först en bakgrund som stöd för den fortsatta läsningen. Fokus är på jodtabletter som skyddsåtgärd vid kärnkraftsolyckor; dels hur skyddsåtgärden allmänt sett fungerar och kan användas, och dels hur skyddsåtgärden hanteras i svensk reglering och beredskapsplanering.

Därefter presenteras i avsnitt 4–7 de underlag som ligger till grund för analys och förslag:

- I avsnitt 4 har SSM sammanställt och värderat radiologiska konsekvenser för allmänheten av en allvarlig kärnkraftsolycka, och betydelsen av intag av jodtabletter för skyddet av allmänheten på olika avstånd från den drabbade anläggningen.
- I avsnitt 5 presenteras metoder för utdelning av jodtabletter till allmänheten som tillämpas i ett urval av relevanta europeiska länder. Jämförelsen baseras dels på en enkätundersökning som genomförts under 2025 av HERCA:s⁸ arbetsgrupp för beredskap, och dels på intervjuer med företrädare för berörda myndigheter i Finland och Schweiz.
- I avsnitt 6 beskrivs en enkätundersökning hos befolkningen i beredskapszonerna som SSM har genomfört i samarbete med länsstyrelserna i kärnkraftslänen (Hallands, Kalmar och Uppsala län). Undersökningen genomfördes för att få ett bättre underlag för bedömning av vilken faktisk tillgång till jodtabletter som uppnås genom förhandsutdelningen, dvs. hur stor andel, framför allt av de viktigaste målgrupperna, som i händelse av en kärnkraftsolycka kan antas ha tillgång till de jodtabletter som delats ut.
- I avsnitt 7 utvärderas nuvarande system för utdelning av jodtabletter. Inom ramen för arbetsgruppens arbete har framför allt länsstyrelsernas erfarenheter tagits tillvara avseende genomförande av förhandsutdelning och planering dels för kompletteringsutdelning av jodtabletter i beredskapszonerna under en händelse, dels för begränsad extrautdelning av jodtabletter i planeringszonerna under en händelse. Länsstyrelserna har även bidragit med erfarenheter från de förberedelser som för närvarande pågår för upphandling av apotekstjänster för utdelning av jodtabletter.
- Genom länsstyrelserna i kärnkraftslänen har arbetsgruppen haft tillgång till erfarenheter från övriga län som berörs av planeringszonerna. I de tre planeringszonerna finns län med olika förutsättningar och behov, och erfarenheterna bör därför även i viss mån kunna användas för bedömning av hur förutsättningar kan förändras om kärnkraftverk i framtiden kan finnas på andra platser än idag. Arbetsgruppen har på detta sätt även berört genomförbarhet under höjd beredskap, och hur kommunikation kan ske i samband med det.

Ovanstående underlag har använts i analys och framtagande av förslag, som redovisas i avsnitt 8. I avsnitt 8 diskuteras även effektivitet och genomförbarhet för dagens system jämfört med de föreslagna förändringarna med avseende på förhållanden som kan tänkas råda under höjd beredskap, och det faktum att kärnkraftverk i framtiden kan komma att förläggas på andra platser än idag.

Avsnitt 9 innehåller en sammanhållen diskussion och analys av uppskattade kostnader för föreslagna metoder, jämfört med dagens metoder.

I avsnitt 10 föreslås att SSM:s förslag enligt avsnitt 8 genomförs genom en ändring i förordningen om skydd mot olyckor. Ändringsförslaget finns i avsnitt 1.

⁸ *Heads of the European Radiological Protection Competent Authorities (HERCA)* är en samarbetsorganisation för europeiska strålskyddsmyndigheter. Se www.herca.org

Konsekvensutredning med anledning av den föreslagna förändringen i förordningen om skydd mot olyckor bifogas rapporten.

3. Bakgrund

3.1 Beredskapszoner och planeringszoner

Beredskapszoner och planeringszoner är områden kring verksamheter med joniserande strålning där åtgärder förbereds för skydd av allmänheten vid en olycka som leder till utsläpp av radioaktiva ämnen. Vilka beredskaps- och planeringszoner som ska finnas, deras ungefärliga utsträckning, och vilka skyddsåtgärder som ska förberedas i de olika zonerna, anges i 4 kap. förordningen om skydd mot olyckor. Runt kärnkraftverken i drift (Forsmark, Ringhals, och Oskarshamn/Simpevarp) finns en inre beredskapszon som sträcker sig ut till ca 5 km från respektive kärnkraftverk, en yttre beredskapszon som sträcker sig ut till ca 25 km, samt en planeringszon som sträcker sig ut till ca 100 km. Den exakta utsträckningen av zonerna fastställs av länsstyrelsen i det län där kärnkraftverket är beläget.⁹ En av de skyddsåtgärder som förbereds i beredskaps- och planeringszonerna runt kärnkraftverken är utdelning och intag av jodtabletter.

3.2 Joniserande strålning och hälsoeffekter

Vid en kärnkraftsolycka kan radioaktiva ämnen släppas ut till omgivningen. De radioaktiva ämnena sänder ut *joniserande strålning*, dvs. strålning med sådan energi att atomer kan joniseras, vilket kan leda till att arvsmassan i levande celler skadas. Höga doser av joniserande strålning kan ge vävnadsskador, s.k. *deterministiska hälsoeffekter*. Om dessa är livshotande eller bestående kallas de *allvarliga* deterministiska effekter. Även vid lägre stråldoser kan s.k. *stokastiska hälsoeffekter* uppkomma genom framför allt en ökad risk för att på sikt utveckla cancer.

3.3 Jodtabletter som skyddsåtgärd för allmänheten

Radioaktiv jod är ett av de ämnen som kan finnas i utsläppet vid en kärnkraftsolycka. Jodtabletter blockerar upptaget av radioaktiv jod till sköldkörteln, och skyddar därigenom sköldkörteln från att exponeras för strålning från radioaktiv jod som tas upp i kroppen. Jodtabletter skyddar inte sköldkörteln vid exponering för joniserande strålning som kommer utifrån kroppen (extern exponering), och skyddar inte heller mot andra radioaktiva ämnen än jod. Den aktiva substansen i jodtabletter för användning i samband med en kärnkraftsolycka är kaliumjodid (KI). De tabletter som ingår i den svenska kärnenergi-beredskapen innehåller 65 milligram KI, och rekommenderad dos för vuxna är 130 mg KI (dvs. två tabletter). För barn är rekommenderad dos lägre: 1 tablett från 3 till 12 år, ½ tablett för spädbarn, och ¼ tablett för nyfödda. Vuxna över 40 år har mindre nytta av behandling med jodtabletter.¹⁰

Intag av jodtabletter är extra viktigt för barn och gravida, eftersom sköldkörteln hos barn och foster är känsligare för joniserande strålning än hos vuxna. Om tillgången på tabletter är begränsad bör därför barn, ammande och gravida prioriteras. Inom den svenska kärnenergi-beredskapen kommer intag av jodtabletter inte att rekommenderas för personer över 40 år. Mer än ett intag av jodtabletter är inte ett förstahandsalternativ, utan i så fall bör andra skyddsåtgärder, t.ex. utrymning, övervägas. Enligt Världshälsoorganisationen

⁹ 4 kap. 21 c § förordning (2003:789) om skydd mot olyckor

¹⁰ Information från bipacksedel till 10-pack kaliumjodid SERB (hämtad från FASS)

(WHO) bör upprepade intag av jodtabletter i alla händelser undvikas för nyfödda, gravida och ammande, samt för personer över 60 år.¹¹

Intag av jodtabletter rekommenderas i regel inte som enskild skyddsåtgärd, utan kombineras normalt med inomhusvistelse eller utrymning. Inom kärnenergiberedskapen syftar planeringen för jodtabletter till att skydda sköldkörteln från intag av radioaktiv jod via inandning. I händelse av en kärnkraftsolycka med utsläpp av radioaktiv jod kan intag via livsmedel, i synnerhet mjölkprodukter, bli betydande. Skydd för sköldkörteln mot intag av radioaktiv jod via livsmedel ska dock ske genom åtgärder för att säkerställa att gränsvärden för radionuklider i livsmedel inte överskrids.

WHO rekommenderar att jodtabletter bör tas mindre än 24 timmar före eller upp till två timmar efter exponering för radioaktiv jod. Enligt WHO kan det fortfarande vara rimligt med intag upp till åtta timmar efter exponeringens början, men intag mer än 24 timmar efter exponeringens början bör undvikas då det kan förlänga exponeringen för radioaktiv jod som tagits upp av sköldkörteln. Sammantaget innebär dessa tidsförhållanden att intag av jodtabletter är en skyddsåtgärd som kräver omfattande planering om den ska kunna genomföras i praktiken, antingen genom att tabletter delas ut på förhand ("förhandsutdelning") eller genom att tabletter delas ut i samband med en olycka. Det senare benämns i svensk reglering och planering "kompletteringsutdelning" om det sker i områden där jodtabletter delats ut på förhand, och "extrautdelning" om det sker i områden där jodtabletter inte delats ut på förhand¹².

Avsikten med kompletterings- och extrautdelning av jodtabletter är att den ska genomföras vid larmnivån "förstärkt beredskap"¹³ på ett kärnkraftverk. Kompletteringsutdelning sker i beredskapszonerna, och extrautdelning sker i planeringszonerna, beroende på uppskattad storlek på befarat utsläpp. Vid larmnivån "haverilarm"¹⁴ avbryts extrautdelning av jodtabletter i planeringszonerna, och om utsläpp bedöms vara nära förestående¹⁵ avbryts även kompletteringsutdelning i beredskapszonerna. Inomhusvistelse i bestämda områden, beroende på uppskattad storlek på befarat utsläpp, rekommenderas vid "haverilarm" om utsläpp bedöms vara nära förestående. Således avses ingen utdelning av jodtabletter pågå medan inomhusvistelse är rekommenderad. Intag av jodtabletter rekommenderas vid larmnivån "haverilarm" om utsläpp bedöms pågå eller vara nära förestående.

Utrymning av bestämda områden i beredskapszonerna kan under vissa omständigheter behöva ske under pågående eller nära förestående utsläpp, och kan då behöva kombineras med rekommendation om intag av jodtabletter. Tillgång till jodtabletter för utrymmande som inte har tillgång till sina förhandsutdelade jodtabletter är därför viktigt under vissa omständigheter.

Betydelsen av tillgång till jodtabletter för skyddet av allmänheten under olika omständigheter i samband med en kärnkraftsolycka, inklusive de områden där inomhusvistelse och intag av jodtabletter, eller utrymning, kan komma att rekommenderas, beskrivs närmare i avsnitt 4.

¹¹ World Health Organization, *Iodine thyroid blocking. Guidelines for use in planning for and responding to radiological and nuclear emergencies*, WHO 2017

¹² 4 kap. 27 § förordning (2003:789) om skydd mot olyckor

¹³ Larmnivån "förstärkt beredskap" innebär att det är motiverat att förebyggande åtgärder för allmänheten vidtas och att beredskapen för att kunna vidta brådskande skyddsåtgärder för allmänheten förstärks. Larmnivån definieras i 8 kap. 4 § Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter och allmänna råd (SSMFS 2021:6) om drift av kärnkraftsreaktorer.

¹⁴ Larmnivån "haverilarm" innebär att det är motiverat att brådskande skyddsåtgärder för allmänheten vidtas. Larmnivån definieras i 8 kap. 4 § SSMFS 2021:6.

¹⁵ "Nära förestående" innebär att utsläpp kan ske inom sex timmar.

3.4 Reglering avseende allmänhetens tillgång till jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka

I 4 kap. 15 § förordningen om skydd mot olyckor anges att länsstyrelsen ansvarar för räddningstjänst vid utsläpp av radioaktiva ämnen enligt 4 kap. 6 § lagen (2003:778) om skydd mot olyckor, dvs. vid utsläpp av radioaktiva ämnen från en kärnteknisk anläggning (t.ex. ett kärnkraftverk) i sådan omfattning att särskilda åtgärder krävs för att skydda allmänheten eller då överhängande fara för ett sådant utsläpp föreligger. Länsstyrelsen ansvarar för att upprätta program för bland annat utdelning av jodtabletter.¹⁶

Bestämmelser om utdelning av jodtabletter finns i 4 kap. 27 § förordningen om skydd mot olyckor.

Jodtabletter är receptfria läkemedel och det krävs detaljhandelstillstånd för att få distribuera läkemedel till konsumenter. Om en behörig myndighet har rekommenderat intag av jodtabletter som har utdelats till skydd vid en radiologisk nödsituation¹⁷ får dock, enligt 1 kap. 6 § lagen (2009:366) om handel med läkemedel, den som har mottagit tabletterna vidareutdelas dem enligt de myndighetsanvisningar som har lämnats. Bestämmelsen infördes efter förslag i delbetänkandet *En stärkt försörjningsberedskap för hälso- och sjukvården* (SOU 2021:19), där utredaren också fann skäl att tydliggöra att även sådana jodtabletter som utdelas genom kompletteringsutdelning eller extrautdelning kan vidareutdelas.

3.5 Nuvarande system för utdelning av jodtabletter

Förhandsutdelning sker enligt nuvarande system genom att jodtabletter skickas ut med post till hushåll och verksamheter i beredskapszonerna, dels i större utskick till samtliga hushåll och verksamheter när jodtablettarna behöver bytas ut, och dels kvartalsvis till nyinflyttade och nyetablerade verksamheter. Dessutom finns jodtabletter i lager som medger dels en kompletterande utdelning i beredskapszonerna, och dels en begränsad extrautdelning i planeringszonerna. Systemet beskrivs närmare i avsnitt 7.

Behovet av jodtabletter för begränsad extrautdelning i planeringszonen beräknas på ett sätt som i praktiken innebär att det finns tillräckligt med jodtabletter för att extrautdelas i hela planeringszonen kring ett kärnkraftverk (dock inte i alla planeringszoner samtidigt).

3.6 Allmänna förutsättningar

Förutsättningarna för att förbereda och genomföra olika skyddsåtgärder i samband med en kärnkraftsolycka påverkas av storleken på berörda områden, och antalet människor som berörs. Som en orientering inför den fortsatta läsningen ges i tabell 1 nedan ungefärlig utsträckning och ungefärligt antal fastboende i de olika zonerna. Zonernas exakta utformning har fastställts av de berörda länsstyrelserna utgående från naturliga gränser såsom vägar och järnvägar, eller (oftast) kommungränser när det gäller planeringszonerna, och med beaktande av effektivitet i hanteringen av en olycka. Antalet människor som befinner sig i de olika zonerna kan variera kraftigt med årstiden, eftersom zonerna runt samtliga kärnkraftverk har många fritidshus, icke-fastboende och besökare framför allt under sommarmånaderna.

¹⁶ Se delbetänkandet *En stärkt försörjningsberedskap för hälso- och sjukvården* (SOU 2021:19)

¹⁷ En radiologisk nödsituation definieras i 1 kap. 6 § strålskyddslagen (2018:396) som en plötsligt inträffad händelse som inbegriper en strålkälla, har medfört eller kan befaras medföra skada, och kräver omedelbara åtgärder.

Tabell 1. Ungefärlig folkmängd (fastboende) i beredskaps- och planeringszonerna kring kärnkraftverken¹⁸

Område	Forsmark	Oskarshamn	Ringhals
Inre beredskapszon (ca 5 km)	80	140	3 300
Yttre beredskapszon (ca 25 km)	19 000	28 000	130 000
Planeringszon (ca 100 km)	890 000	380 000	1 600 000

Även förekomsten av tätorter påverkar förutsättningarna för att genomföra skyddsåtgärder (se avsnitt 4). Tabell 2 nedan visar de större tätorter och tätortsområden som berörs av de olika zonerna.

Tabell 2. Större tätorter (mer än ca 10 000 invånare) i beredskaps- och planeringszonerna runt kärnkraftverken

Område	Forsmark	Oskarshamn	Ringhals
Inre beredskapszon (ca 5 km)	-	-	-
Yttre beredskapszon (ca 25 km)	Östhammar	Oskarshamn	Kungsbacka, Varberg och Onsala
Planeringszon (ca 100 km)	Många, inklusive Uppsala, Gävle och norra Storstockholm	Kalmar, Västervik, Visby, Vetlanda, Nybro och Eksjö	Många, inklusive Storgöteborg, Borås och Halmstad

4. Betydelsen av jodtabletter för skydd av allmänheten

I detta avsnitt sammanfattas de av SSM:s konsekvensanalyser och ställningstaganden avseende behov av jodtabletter inom kärnenergiområdet som ligger inom ramen för detta uppdrag. Resultaten sammanställs i en numrerad lista som sammanfattas i tre slutsatser i slutet av avsnittet.

4.1 Metod som använts i SSM:s analyser

SSM analyserar radiologiska konsekvenser i form av möjliga stråldoser till allmänheten vid en postulerad olycka på ett kärnkraftverk. Konsekvensanalyserna består av spridnings- och dosberäkningar för samma händelse och källterm¹⁹ vid olika tidpunkter. På så sätt kan variationer i utfall som uppstår på grund av väder omhändertas statistiskt. I samtliga konsekvensanalyser som sammanfattas nedan har samma källterm använts, den som representerar "händelse utan fungerande konsekvenslindande system" i SSM Rapport 2017:27 *Översyn av beredskapszoner*. Denna händelse ligger till grund för beredskapsplaneringen för kärnkraftsolyckor och representerar ett tänkt värsta fall avseende utsläppets storlek från en svensk kärnkraftsreaktor. Händelsen och källtermen beskrivs mer utförligt i bilaga 3 till nämnda rapport.

I beräkningarna utvärderar SSM största avstånd där doskriterier²⁰ överskrids samt storlek på det område där doskriterier överskrids, för en given andel av förekommande väderfall. Om analysen visar att doskriteriet för en viss skyddsåtgärd överskrids kan den skyddsåtgärden anses vara motiverad att vidta ur ett radiologiskt perspektiv. Beslutsfattare väger

¹⁸ SCB:s register över totalbefolkningen 2022-12-31 och geografidatabas 2023-01-01

¹⁹ Källtermen innehåller bl.a. information om aktivitet för olika nuklider i utsläppet.

²⁰ Ett doskriterium är ett värde på stråldos till en oskyddad person som när det överskrids eller riskerar att överskridas under en bestämd tidsperiod i de flesta fall innebär att en viss skyddsåtgärd eller annan åtgärd är berättigad.

dock i slutändan in övriga omständigheter och rådande förhållanden som kan påverka beslutet.

I bilaga 2 till SSM Rapport 2017:27 beskrivs metoden för spridnings- och dosberäkningar mer utförligt.

4.2 Sammanfattning av SSM:s analyser

4.2.1 SSM Rapport 2017:27 Översyn av beredskapszoner

SSM Rapport 2017:27 *Översyn av beredskapszoner* är en redovisning av SSM:s regeringsuppdrag från 2015 att ”i samråd med MSB, berörda länsstyrelser samt andra berörda myndigheter och aktörer” genomföra ”en översyn av de beredskapszoner som gäller för verksamheter med joniserande strålning”.²¹

Förslag i rapporten som har bäring på planeringen för utdelning och intag av jodtabletter kan sammanfattas enligt följande:

1. Det ska finnas en planering för utdelning av jodtabletter ut till 25 km från kärnkraftverken.
2. Det ska finnas en planering för en begränsad extrautdelning av jodtabletter ut till 100 km från kärnkraftverken.
3. En detaljerad plan för inomhusvistelse i kombination med jodtabletter kan under vissa omständigheter utgöra ett alternativ till utrymning.

SSM för i rapporten (s. 40–41) ett resonemang om avvägning i beredskapsplaneringen mellan strålskyddsmål, målet att möjliggöra effektiva insatser, och målet att underlätta återgången till en normal tillvaro. Det sistnämnda är kopplat till att det är svårare att återgå till en normal tillvaro efter att ha utrymt jämfört med efter att ha vistats inomhus under en begränsad tidsperiod. Sker inget utsläpp är det troligen lätt att återvända efter en utrymning. Om däremot utsläpp sker visar erfarenheterna från kärnkraftsolyckan i japanska Fukushima Daiichi att det kan ta mycket lång tid innan de som utrymt tillåts återvända, även till områden som inte påverkats eller endast påverkats i liten utsträckning av ett nedfall. Målet att möjliggöra effektiva insatser är i sammanhanget kopplat till möjligheterna att i tid genomföra en framgångsrik utrymning av den del av yttre beredskapszonen som ligger i förväntad vindriktning. Att skyndsamt utrymma stora områden, och i synnerhet större tätorter, utgör en betydande utmaning. SSM konstaterar därför i rapporten att ett bättre alternativ istället är inomhusvistelse i kombination med intag av jodtabletter i de områden som ligger i förväntad vindriktning från ca 15 km ut till ca 25 km från kärnkraftverket. Ska detta alternativ kunna genomföras bör de boende i berörda områden ha tillgång till både förhandsutdelade jodtabletter och förhandsinformation om skyddsåtgärder.

4.2.2 SSM Rapport 2020:03 *Extrautdelning och intag av jodtabletter för allmänheten i samband med en svensk kärnkraftsolycka*

I SSM Rapport 2020:03 *Extrautdelning och intag av jodtabletter för allmänheten i samband med en svensk kärnkraftsolycka* redovisas beräkningar av de högsta sköldkörteldoserna som barn och vuxna kan erhålla genom att andas in radioaktiv jod i samband med en svensk kärnkraftsolycka, samt avstånd där dessa doser kan uppstå givet att olika kombinationer av skyddsåtgärderna utrymning, inomhusvistelse och intag av jodtabletter genomförs. Baserat på resultaten föreslås vilken beredskapsplanering som är motiverad för extrautdelning och intag av jodtabletter i samband med en svensk kärnkraftsolycka.

²¹ Regeringsbeslut 2015-10-22, M2015/03597/Ke

Resultat med bäring på utdelning och intag av jodtabletter inom ramen för detta uppdrag kan sammanfattas enligt följande:

4. Utdelning och intag av jodtabletter kan vara motiverad för alla åldersgrupper ut till 100 km.

Detta bekräftar slutsatserna från SSM Rapport 2017:27 om att det behövs en planering för utdelning (begränsad extrautdelning föreslås) och intag av jodtabletter inom planeringszonerna, dvs. inom ca 100 km från kärnkraftverket.

4.2.3 Beslutsstöd vid olycka i ett svenskt kärnkraftverk

SSM har tillsammans med berörda myndigheter och beslutsfattare tagit fram ett beslutsstöd för en svensk kärnkraftsolycka.²² Beslutsstödet är framtaget, utifrån ett strålskyddsperspektiv, för att stödja beslutsfattare att i samband med en olycka i ett svenskt kärnkraftverk fatta berättigade och optimerade beslut om skyddsåtgärder och andra åtgärder för allmänheten vid rätt tidpunkt baserat på tillgänglig information.

Under arbetet med beslutsstödet har SSM även beräknat stråldoser efter skyddsåtgärder. I tabell 3 nedan redovisas de i beslutsstödet rekommenderade kombinationerna av skyddsåtgärder, utifrån dagens planeringsförutsättningar inom kärnenergiberedskapen. Om skyddsåtgärder vidtas enligt tabell 3 och enligt länsstyrelsernas planering bedömer SSM att referensnivåerna för allmänheten som fastställts i 3 kap. 8 § strålskyddsförordningen (2018:506)²³ kan underskridas. En viktig aspekt kopplat till detta uppdrag är det i SSM Rapport 2017:27 anförda alternativet med inomhusvistelse och jodtabletter istället för utrymning utanför 15 km, dvs. i den yttre delen av den yttre beredskapszonen. Flera större tätorter är belägna i denna yttre del av de yttre beredskapszonerna (se tabell 2). För att stråldoser efter skyddsåtgärder ska underskrida referensnivån behövs intag av jodtabletter på avstånd mellan ca 15 km och ca 25 km i yttre beredskapszonen. Detta kan sammanfattas enligt följande:

5. Utdelning och intag av jodtabletter i yttre beredskapszonen är en förutsättning för att underskrida fastställda referensnivåer i strålskyddsförordningen och samtidigt begränsa behovet av utrymning till 15 km från kärnkraftverket.

Tabell 3. Kombinationer av skyddsåtgärder för olika utsläppsintervall. Den grå kolumnen längst till höger i tabellen är den händelse och källterm som nämns i avsnitt 4.1. Övriga två kolumner representerar ett tio (mitten) respektive hundra (vänster) gånger så litet utsläpp.

Skyddsåtgärd	Upp till FILTRA	Mellan FILTRA och 10x FILTRA	Större än 10x FILTRA
Utrymning	~5 km	~5 (~15) ¹ km	~15 (~25) ¹ km
Inomhusvistelse	~15 (~25) ² km	~25 (~50) ^{2,4} km	~100 ⁴ km
Jodtabletter	~15 (~25) ³ km	~25 (~50) ^{3,4,5} km	~100 ^{4,5} km

¹ Det längre avståndet kan övervägas om intag av förhandsutdelade jodtabletter inte kan tillgodoräknas, om inomhusvistelse pågått mer än 1–2 dygn och i riktningar som saknar tätbefolkade områden.

² För barn och gravida kan inomhusvistelse vara motiverat ut till det längre avståndet.

³ För barn och gravida kan intag av jodtabletter vara motiverat ut till det längre avståndet.

⁴ Avstånd i planeringszonen kan anpassas till rådande vädersituation.

⁵ Kräver extrautdelning av jodtabletter

²² SSM2022-8091, *Beslutsstöd vid olycka i ett svenskt kärnkraftverk*, version 2.1 (Rev. 2), Strålsäkerhetsmyndigheten, 2023-10-27

²³ I bestämmelsen anges att ”referensnivån för exponering av personer i allmänheten i en radiologisk nödsituation är 1. för händelser på ett kärnkraftverk som inte beaktats i kärnkraftsreaktorns konstruktion 100 millisievert årlig effektiv dos, och 2. för andra händelser 20 millisievert årlig effektiv dos.”

4.2.4 PM om behov av sköldkörtelmätningar vid kärnkraftsolycka

I promemorian om behov av sköldkörtelmätningar vid kärnkraftsolycka²⁴ redovisar SSM största avstånd och storlek på områden där doskriterier uttryckta i absorberad dos till sköldkörteln kan överskridas och där olika åtgärder kan anses vara motiverade. Redovisningen är tänkt att användas som underlag i beredskapsplaneringen för sköldkörtelmätningar och tar hänsyn till rekommendationer om medicinsk uppföljning av sköldkörteln från Kunskapscentrum för strålningsmedicin vid katastrofer (KcRN)²⁵. Slutsatserna nedan redovisas för samma händelse och källterm som använts i rapporterna och beslutsstödet ovan.

Även om promemorian handlar om planeringen för sköldkörtelmätningar är analysen av möjliga sköldkörteldoser och möjliga hälsoeffekter på sköldkörteln relevant för föreliggande uppdrag. Sammanfattningsvis visar promemorian att

6. sköldkörtelrubbningar skulle kunna uppstå för oskyddade personer utanför yttre beredskapszonen (ca 35 km för ettåriga barn och foster) och för personer som vistas inomhus inom yttre beredskapszonen (ca 25 km för ettårigt barn och foster).

Punkt 6 är i linje med analyser från IAEA²⁶. Resultaten belyser vikten av planering för inomhusvistelse inom delar av planeringszonen för att undvika höga sköldkörteldoser som kan orsaka sköldkörtelrubbningar, och av planering för jodtabletter i syfte att minska risken för stokastiska hälsoeffekter i planeringszonen. Resultaten visar även på vikten av att i beredskapszonerna kombinera inomhusvistelse med jodtabletter för att sköldkörtelrubbningar ska kunna undvikas.

4.3 Slutsatser om jodtabletter och strålskyddskonsekvenser

Resultaten och ställningstagandena ovan leder till följande slutsatser med betydelse för utvärderingen av metoder för utdelning av jodtabletter inom ramen för den befintliga dimensioneringen av beredskapen:

- Utdelning och intag av jodtabletter inom den inre och yttre beredskapszonen är en förutsättning för att kunna undvika deterministiska hälsoeffekter på sköldkörteln om utrymning inte kan genomföras i dessa zoner. Slutsatsen sammanfattar punkterna 1, 3 och 6, och behovet omhändertas med befintlig planering.
- Om utrymning begränsas till 15 km från kärnkraftverket är utdelning och intag av jodtabletter i den yttre beredskapszonen en förutsättning för att kunna underskrida fastställda referensnivåer. Slutsatsen sammanfattar punkterna 1, 3, och 5, och behovet omhändertas med befintlig planering.
- Utdelning och intag av jodtabletter är även motiverat inom planeringszonen utanför den yttre beredskapszonen och är en viktig del i att sänka sköldkörteldoser. Slutsatsen sammanfattar punkterna 2 och 4, och behovet omhändertas med befintlig planering under förutsättning att extrautdelning kan genomföras i berörda områden i planeringszonen.

5. Metoder i andra relevanta länder

SSM har inhämtat information om metoder för utdelning av jodtabletter till allmänheten i andra europeiska länder med kärnkraftverk i drift. Med två länder har möten med företrädare för relevanta myndigheter kunnat genomföras. Respektive lands system för utdelning av jodtabletter sammanfattas nedan i avsnitt 5.1 (Finland) och 5.2 (Schweiz).

²⁴ SSM2024-13970-2 *Behov av sköldkörtelmätningar vid kärnkraftsolycka (rev. 1)*, 2025-06-12

²⁵ Kunskapscentrum för strålningsmedicin vid katastrofer (KcRN), *Rekommendationer för medicinsk uppföljning av tyreoida vid kärnkraftsolycka* (2025).

²⁶ *Actions to Protect the Public in an Emergency due to Severe Conditions at a Light Water Reactor*, IAEA, 2013.

Genom att ta del av relevanta resultat av en enkätundersökning om användningen av jodtabletter i kärnenergiBEREDSKAP som genomförts av HERCA:s arbetsgrupp för beredskap har myndigheten även inhämtat ett bredare underlag från länder i Europa. Resultat som är relevanta för föreliggande uppdrag sammanfattas i avsnitt 5.3.

5.1 Finland

Information om det finländska systemet för utdelning av jodtabletter till allmänheten har inhämtats genom möte med Strålsäkerhetscentralen (STUK).

I Finland förhandsutdelas jodtabletter gratis till fastboende och sommarhusägare inom inre beredskapszonerna kring kärnkraftverken (ca 5 km från respektive kärnkraftverk). Utdelningen sker här genom tillståndshavarnas²⁷ försorg (direktutskick med post) och bekostas av tillståndshavarna. Grovt sett räknas fastboende i beredskapszonerna i total, och sommarhusägare i hundratal. Tillståndshavarna införskaffar de jodtabletter som delas ut från apotek. I framtiden kan systemet behöva ändras eftersom det kan ifrågasättas om utdelning direkt genom tillståndshavarnas försorg är i linje med gällande läkemedelslagstiftning.

Till familjer med barn under tre år och gravida rekommenderas hälsovårdsmyndigheterna att dela ut jodtabletter gratis via barnhälsovården (på motsvarande barna- och mödravårdscentraler). Denna utdelning, inklusive upphandling för att säkerställa tillgång till tabletter med rätt dosering för små barn, ska ske genom hälsovårdsmyndigheternas försorg och bekostas av offentliga medel. Rekommendationen är inte geografiskt avgränsad utan systemet gäller i hela landet.

Systemet med särskild upphandling och utdelning av jodtabletter inom barnhälsovården införs av flera skäl:

1. Handeln i Finland tillhandahåller i dagsläget inte tabletter av lämplig storlek för att kunna delas till lämplig dosering för små barn.
2. Apoteksbranschen bedömer att det finns risk att försäljningen av jodtabletter till allmänheten (se nedan) i viss utsträckning inte primärt går till de grupper som framför allt behöver jodtabletter vid en olycka (dvs. barn, unga, och gravida), utan i högre grad till t.ex. äldre som är mer benägna att handla läkemedel på apotek.

Utänför inre beredskapszonerna och utöver barn under tre år ansvarar allmänheten för egen beredskap avseende jodtabletter, dvs. att till marknadspris inhandla jodtabletter på apotek och sörja för att byta ut gamla tabletter. Rådet gäller för barn över tre år och vuxna upp till 40 år, och är inte geografiskt avgränsat utan gäller i hela landet.

De finländska myndigheternas riktlinjer anger även att det är bra att se till att jodtabletter finns tillgängliga där barn och vuxna under 40 år tillbringar längre tidsperioder, och att det är befogat att hålla regelbundet uppdaterade förråd av jodtabletter på vissa offentliga institutioner, företag, och organisationer. Avseende rätt att vidareutdela jodtabletter i sådana fall finns samma typ av tveksamheter som tills nyligen funnits i svensk lagstiftning (se avsnitt 2.2).

Kostnaden i handeln för ett paket med 10 tabletter à 130 mg KI (dvs. 10 doser för en vuxen) är omkring 15 euro (ca 170 kronor).

Det finns inga detaljerade uppgifter om täckningsgrad, dvs. i vilken utsträckning systemet leder till att olika grupper i allmänheten har tillgång till jodtabletter. Antalet sålda och inte

²⁷ Med "tillståndshavare" avses den som har tillstånd driva kärnkraftverk.



utgångna jodtabletter är avsevärt större än Finlands befolkning, men det bedöms av branschen finnas skäl att tro att sålda tabletter inte i tillräckligt stor utsträckning finns hos de grupper som bäst behöver dem vid en olycka, vilket varit ett skäl till att införa förhandsutdelning via barnhälsovården (se ovan).

Ingen kompletterings- eller extrautdelning av jodtabletter ingår i beredskapsplaneringen i Finland. Personer utan tillgång till jodtabletter i områden där inomhusvistelse och intag av jodtabletter rekommenderas kommer att rekommenderas enbart inomhusvistelse.

Den finländska läkemedelsmyndigheten (Fimea) övervakar kvalitet, säkerhet och tillgänglighet för de jodtabletter som finns på marknaden. Fimea kontrollerar också aktörerna i upphandlingskedjan, och har till uppgift att upprätthålla en lägesbild av och informera om tillgången utifrån den information som fås från aktörerna på läkemedelsområdet.

Ingen särskild lagerhållning av jodtabletter sker utöver normal logistik genom branschens försorg för att upprätthålla fungerande distributionskedjor. Däremot finns inhemsk kapacitet för tillverkning av jodtabletter, och insatsvaror för detta lagerhålls i tillräckliga mängder för att även på längre sikt kunna upprätthålla tillverkning i händelse av brist på marknaden. Ett skäl att insatsvaror och inte själva tabletterna lagerhålls är tabletternas begränsade hållbarhet. Insatsvarornas hållbarhet i lager beskrivs som i det närmaste obegränsad.

Lagerhållningen sköts av tillverkarna som i viss utsträckning kostnadskompenseras av staten, i linje med vad som gäller för annan lagerhållning av läkemedel för beredskapsändamål i Finland.

5.2 Schweiz

Information om det schweiziska systemet för utdelning av jodtabletter till allmänheten har inhämtats genom möte med *Bundesamt für Gesundheit* (BAG).

I Schweiz förhandsutdelas jodtabletter gratis till boende och verksamheter i definierade utdelningsområden kring kärnkraftverk i drift (ut till ca 50 km från respektive kärnkraftverk). Utdelningen sker genom direktutskick med post och bekostas av tillståndshavarna. Utskick sker vart tionde år, och har senast skett under 2023–24. Varje person i de definierade utdelningsområdena får ett paket med 12 tabletter à 65 mg KI (dvs. 6 doser för en vuxen). För verksamheter är tilldelningen ett paket per två personer som vistas i verksamheten.

Utskick har ursprungligen (1992–2004) gjorts till områden inom 5–20 km från respektive kärnkraftverk (dvs. gränsen för utdelning har varierat i intervallet 5–20 km, beroende på regionala myndigheters förmåga att dela ut jodtabletter inom två timmar i samband med en olycka). Utdelningen har mellan 2004 och 2014 ökat till 20 km genomgående, och efter kärnkraftsolyckan i Fukushima till 50 km. Bedömningen av behovet av förhandsutdelning har beaktat regionala myndigheters förmåga att skyndsamt dela ut jodtabletter i samband med en olycka i områden som inte täcks av förhandsutdelningen (dvs. extrautdelning). Det ursprungliga kravet (vid förhandsutdelning ut till 5 km avstånd) var att tabletter skulle kunna delas ut till befolkningen utanför detta område inom två timmar. Man har sedermera mildrat kravet till att tabletter ska kunna delas ut inom 12 timmar. I gengäld har en successiv ökning skett av avståndet för förhandsutdelning till nuvarande 50 km.

Människor som flyttar in i utdelningsområdena får hämta ut jodtabletter mot uppvisande av en kupong som fås hos de lokala myndigheterna vid registrering av inflyttning. Motsvarande gäller för nyfödda i utdelningsområdena, och för nya verksamheter. Tabletter för



sådan löpande komplettering bekostas av tillståndshavarna, och tableterna distribueras till apoteken efter beställning på en webbplats genom statens försorg.

Förlorade tabletter ersätts inte med automatik. Det är dock möjligt att köpa jodtabletter till marknadspris på apotek i hela landet (se nedan).

En undersökning²⁸ från 2013, dvs. nio år efter att den då senaste utdelningen som skedde 2004, visade att 79 % av tillfrågade privatpersoner hade tillgång till förhandsutdelade jodtabletter.

En tänkbar orsak till den höga tillgängligheten av förhandsutdelade jodtabletter som framkom under mötet med den schweiziska myndigheten är effektiva kommunikationsinsatser gentemot allmänheten. I samband med utskick genomförs omfattande informationskampanjer med postutskick av broschyrer till allmänheten, pressmeddelanden och omfattande mediabevakning, uppdatering av webbsidor, samt information till primärvårdsaktörer, apotek, lokala myndigheter och andra. I samband med regelbundet (årligen) genomförda prov av utomhusvarningssystem påminns allmänheten om att kontrollera att de har tillgång till sina förhandsutdelade jodtabletter.

Utanför de definierade utdelningsområdena runt respektive kärnkraftverk finns jodtabletter tillgängliga att köpa till marknadspris på apotek i hela landet. Detta är dock en annan produkt, som inte tillhandahålls eller understöds på något sätt av myndigheterna. Möjligen har det faktum att de tabletter som tillhandahålls av myndigheterna tidigare även fanns till salu (vilket inte längre är fallet) gjort att marknaden fyllt detta gap. Det finns heller ingen allmän rekommendation eller liknande till allmänheten utanför utdelningsområdena att skaffa sig jodtabletter.

Kostnaden i handeln för ett paket med 12 tabletter à 65 mg KI (dvs. sex doser för en vuxen) är omkring 10 SFr (ca 120 kronor).

I de definierade utdelningsområdena ska jodtabletter kunna delas ut i händelse av en kärnkraftsolycka till människor som inte har tillgång till förhandsutdelade tabletter (kompletteringsutdelning), och det finns lager i utdelningsområdena för att möjliggöra detta. Dessa lager bekostas av tillståndshavarna.

De regionala myndigheterna i hela landet utanför de definierade utdelningsområdena ska kunna dela ut jodtabletter till allmänheten inom 12 timmar om behov uppstår, och det finns decentraliserade lager för att möjliggöra detta. Dessa lager bekostas till hälften av staten och till hälften av tillståndshavarna. BAG har inga uppgifter om hur planerna för utdelningen, som är ett regionalt ansvar, ser ut, men rimligen används t.ex. apotek och lokala trygghetspunkter som nyligen införts.

Lager finns för löpande kompletteringsutdelning och för kompletteringsutdelning i utdelningsområdena i händelse av en olycka enligt ovan, samt för extrautdelning (utanför utdelningsområdena) i hela landet. Lagerhållning för sistnämnda (extrautdelning) ska motsvara en tilldelning på ett paket med 12 tabletter à 65 mg KI (dvs. 6 vuxendoser) per två invånare.

För upphandling, förhandsutdelning och distribution till apotek ansvarar den schweiziska försvarsmaktens läkemedelsförvaltning (*Armeeapotheke*), som är den aktör inom den schweiziska staten som har nödvändiga tillstånd avseende hantering av läkemedel. För distribuerad lagerhållning i syfte att möjliggöra extrautdelning inom 12 timmar i händelse av en kärnkraftsolycka ansvarar regionala myndigheter.

²⁸ 500 telefonintervjuer med privatpersoner och 150 telefonintervjuer med barnomsorgsaktörer

5.3 Enkätundersökning bland europeiska strålskyddsmyndigheter

HERCA:s arbetsgrupp för beredskap har under 2025 genomfört en enkätundersökning om användningen av jodtabletter inom kärnenergi-beredskapen i Europa, inklusive metoder för utdelning. Ett tjugotal länder har besvarat enkäten. Här sammanfattas resultat som är relevanta för föreliggande uppdrag om metoder för utdelning av jodtabletter. Eftersom undersökningen inte är färdigbehandlad inom HERCA identifieras och diskuteras inte enskilda svarande medlemsländer utan sammanfattningen är i översiktlig, ”anonymiserad” form. Sammanställningen baseras uteslutande på medlemsländer som har kärnkraftverk i drift (elva kärnkraftsländer har svarat på enkäten).

5.3.1 Förhandsutdelning

De flesta länder i sammanställningen använder sig av gratis förhandsutdelning av jodtabletter till allmänheten i zoner runt kärnkraftverken. Dessa zoner varierar mellan ”några kilometer” och 100 kilometer. I något fall omfattas hela landets befolkning, och i något fall förekommer ingen förhandsutdelning. Förhandsutdelningen sker i några fall genom direktutskick med post, men vanligare är någon form av uthämtning på utpekade platser, ofta apotek eller stadshus eller motsvarande. De uthämtningssystem som beskrivs inbegriper typiskt sett en del administration utöver att helt enkelt ta sig till en utdelningsplats (t.ex. recept från husläkare, eller uppvisande av folkbokföringsdokument eller sjukförsäkringsbevis).

Den löpande förhandsutdelning som sker i Sverige (t.ex. till nyinflyttade) har motsvarigheter i de flesta länder som tillämpar förhandsutdelning, oftast genom att man får hämta ut jodtabletter på apotek eller på andra angivna platser. I något fall tycks sådan löpande gratis utdelning ha ersatts av att jodtabletter finns till försäljning till rabatterat pris.

I de få fall där det finns uppgifter om uppnådd faktisk täckningsgrad för förhandsutdelningen är den relativt hög (70–80 %) för länder med förhandsutdelning genom direktutskick, men beskrivs som ”låg” eller motsvarande i länder med uthämtningssystem.

5.3.2 Kompletteringsutdelning

De flesta länder som förhandsutdelar jodtabletter har också planering för att komplettera tillgången till jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka. I många fall tycks kompletteringsutdelning i specifika områden ersättas av en allmän beredskap för att vid behov kunna dela ut jodtabletter till allmänheten i riskområden varsomhelst i landet. I något fall noterar man att sådan utdelning sannolikt inte kommer att kunna genomföras vid snabba händelseförlopp. Man kan notera att det finländska systemet (se avsnitt 5.1) att helt ersätta utdelning i samband med en olycka med en allmän rekommendation att allmänheten i hela landet ska skaffa sig jodtabletter till marknadspris förefaller unikt bland de kärnkraftsländer som studerats.

5.3.3 Extrautdelning

Endast i något enstaka av de svarande kärnkraftsländerna finns planer på utdelning av jodtabletter i samband med en olycka i specifika områden som inte omfattats av förhandsutdelning, dvs. motsvarande den extrautdelning som finns i Sverige. I något fall ersätts förhandsutdelningen (och därmed även kompletteringsutdelningen) av beredskap för utdelning i definierade zoner nära kärnkraftverken. Vanligare är att ”extrautdelningen” motsvaras av någon form av allmän beredskap att med relativt kort varsel kunna dela ut jodtabletter till allmänheten varsomhelst i landet.

6. Enkätundersökning om täckningsgrad för förhandsutdelade jodtabletter

Själva utdelningen av jodtabletter genom direktutskick med post når rimligen en hög andel av befolkningen i berörda områden. En viktig faktor för effekten av skyddsåtgärden intag av jodtabletter i händelse av en kärnkraftsolycka är dock hur stor andel av befolkningen som faktiskt har jodtabletter tillgängliga då intag rekommenderas. För föreliggande utvärdering är därför täckningsgraden, dvs. hur stor andel av befolkningen som vid ett givet tillfälle har tabletter tillgängliga, en viktig parameter som hittills inte varit känd. SSM har därför i samarbete med länsstyrelserna i Hallands, Kalmar och Uppsala län uppdragit åt samhällsanalysföretaget Verian att under sommaren 2025 genomföra en enkätundersökning avseende vilken täckningsgrad som uppnås genom dagens system med förhandsutdelning av jodtabletter genom direktutskick med post.²⁹

Undersökningen riktades till privatpersoner folkbokförda på adresser i beredskapszonerna runt Ringhals, Oskarshamns och Forsmarks kärnkraftverk. En webbenkät distribuerades i första hand via Kivra, i andra hand via SMS, och i tredje hand postalt till ett slumpmässigt befolkningsurval baserat på postnummerområden som i sin helhet ligger i någon av beredskapszonerna.³⁰ 8 000 frågeformulär distribuerades, lika fördelat mellan de tre områdena. Totalt 2 763 personer i åldersintervallet 16–84 år svarade på undersökningen, fördelat på Ringhals (1 029 svar), Oskarshamn (831 svar), och Forsmark (903 svar). Resultaten vägdes på kön och ålder för att representera allmänheten i respektive område. Totalresultatet vägdes utifrån invånarantalet i respektive område. I samband med att undersökningen genomfördes informerade SSM och de berörda länsstyrelserna om den på sina webbplatser.

Eftersom prioriterade grupper för tillgång till jodtabletter vid en kärnkraftsolycka är foster, barn och unga har resultat specifika för barn, unga och gravida eftersträfvats. Ålder och även kön har dessutom efterfrågats av metodskäl, för att korrekt kunna väga resultaten så att de totalt sett blir så representativa som möjligt för befolkningen i de undersökta områdena.

Enkäten hade en kort introduktion till frågorna:

”Jodtabletter skickas ut av länsstyrelsen till boende i beredskapszonerna kring kärnkraftverken för användning i händelse av en kärnkraftsolycka. Strålsäkerhetsmyndigheten genomför nu i samarbete med berörda länsstyrelser en undersökning av tillgängligheten av förhandsutdelade jodtabletter. Därför ber vi dig svara på fem enkla frågor.”

Därefter ställdes nedanstående fem frågor med angivna svarsalternativ:

”Har ditt hushåll idag utskickade jodtabletter hemma?”

1. Ja
2. Nej
3. Vet ej

”Finns det ett eller flera barn under 18 år i hushållet?”

1. Ja
2. Nej
3. Ej svar

”Är någon i hushållet gravid?”

1. Ja
2. Nej

²⁹ SSM2025-5722-17

³⁰ Postnummerområden som ligger delvis inom, delvis utanför en beredskapszon utslöts ur underlaget för att inte riskera att skicka enkäten till människor som inte berörs av förhandsutdelningen. SSM:s analys av befolkningsdata från SCB visar att denna avgränsning innebär att drygt 90 % av folkbokförda med adress i beredskapszonerna vid Ringhals, och ca 80 % av folkbokförda med adress i beredskapszonerna vid Oskarshamn och Forsmark ingått i basen för urvalet.



3. Ej svar
- ”Är du...”
1. Man?
 2. Kvinna?
 3. Ej svar
- ”Din ålder...”
1. ... år
 2. Ej svar

Senast ett större utskick av jodtabletter genomfördes var 2021 och 2022. Resultaten från enkäten visar att 3–4 år senare har totalt drygt sex av tio (63 %) utskickade jodtabletter hemma, och omkring en av tio (11 %) är osäkra på om de har utskickade jodtabletter hemma. Resultat för de enskilda områdena visar endast små skillnader i täckningsgrad mellan Ringhals, Oskarshamn och Forsmark, men en något högre siffra (66 %) för Forsmark är statistiskt signifikant.

Resultaten för olika åldersgrupper visar att 16–40-åringar i något lägre grad (58 %) har utskickade jodtabletter hemma, jämfört med äldre åldersgrupper (66 %). Andelen osäkra är avsevärt högre bland 16–40-åringar (14 %) jämfört med äldre grupper (9 %). Mönstret finns i ännu högre grad vid en jämförelse mellan äldre och yngre inom åldersgruppen 16–40 år, då andelen som har jodtabletter hemma endast är 48 % bland 16–29-åringar. I denna yngsta åldersgrupp är hela 21 % osäkra. I den äldre delen av åldersgruppen (dvs. 30–40 år) är resultaten inte signifikant annorlunda än ovan angivna resultat för alla åldersgrupper. Verian bedömer i sin analys att resultaten sammantaget kan innebära att den lägre uppgivna tillgängligheten bland yngre snarare tyder på lägre kännedom eller oordning kring var jodtableterna finns än på faktisk avsaknad i hushållet.

Skillnaderna i täckningsgrad är små mellan hushåll med och utan barn, men en något högre andel (28 %) av hushåll utan barn saknar utskickade jodtabletter hemma, jämfört med 27 % för samtliga.

Jämfört med det sammantagna resultatet enligt ovan för alla hushåll (63 %) svarar en tydligt lägre andel av hushåll med en gravid person att de har tillgång till förhandsutdelade jodtabletter. Detta ska tolkas med stor försiktighet eftersom underlaget endast omfattar 31 personer. Verian rekommenderar ändå i sin analys att resultatet noteras, då det indikerar en tydligt lägre täckningsgrad bland hushåll med gravida jämfört med genomsnittet.

7. Beskrivning och utvärdering av dagens metoder för utdelning av jodtabletter

I det här avsnittet beskrivs och utvärderas dagens metoder för förhands-, kompletterings-, och extrautdelning av jodtabletter i Sverige. Analysen omfattar systemet som det ser ut idag, och berör även eventuell påverkan av den förändring som för närvarande är under genomförande avseende det praktiska genomförandet, där länsstyrelserna ska upphandla apotekstjänster för utdelning. Även metodernas förutsättningar avseende genomförbarhet under höjd beredskap berörs.

7.1 Förhandsutdelning av jodtabletter

Förhandsutdelning av jodtabletter sker idag till befolkningen i beredskapszonerna genom utskick via brev eller paket. Utskicken görs till

- Privatpersoner med fast bostad i en beredskapszon
- Privatpersoner med fritidsfastighet i en beredskapszon. Försändelsen skickas till ägarens fasta bostadsadress oavsett var i landet personen bor. Jodtabletter skickas inte till personer bosatta utomlands



- Företag och skolor, som får askar med jodtabletter i en mängd som ska räcka till både anställda och personer som vistas i verksamheten. Exempel är campingplatser och hotell som får askar med jodtabletter baserat på antal anställda och maximalt antal gäster och skolor som får askar med jodtabletter baserat på antal anställda och antal elever

Förhandsutdelningen omfattar således även sådana jodtabletter som delas ut på förhand till olika verksamheter, avsedda att vidareutdelas till personer i verksamheten i samband med en olycka. Kompletterings- och extrautdelning (se nedan) avser däremot den utdelning till allmänheten i samband med en olycka som länsstyrelsen ansvarar för.

Försändelserna innehåller

- en eller flera askar med 10 jodtabletter (dvs. 5 doser för vuxna)
- ett följebrev riktat antingen till privatpersoner eller företag/organisationer, samt
- en broschyr med information om beredskapen kring svenska kärnkraftverk och hur allmänheten varnas vid en kärnteknisk olycka

Ovanstående innebär att jodtabletter i rätt mängd samt informationsmaterial ska sampackas till en försändelse. Till privatpersoner packas en ask jodtabletter och informationsmaterialet i en tunn kartong som frankeras som brev. Till företag och andra organisationer packas flera askar jodtabletter, ett brev och flera broschyrer i en kartong och skickas som företagspaket.

Utskicken genomförs i ett större grundutskick till privatpersoner och företag enligt ovan, samt kvartalsvis till bostadsadresser där det skett ett ägarbyte och till företag som etablerat verksamhet i en beredskapszon. Utskick görs också till privatpersoner och företag i beredskapszonerna som ringer eller skriver till länsstyrelserna i kärnkraftslänen och efterfrågar jodtabletter. Länsstyrelserna köper idag adresserna för samtliga utskick, men behöver göra visst arbete med adresslistorna och ta bort information som inte behövs. Därefter förser länsstyrelserna sin upphandlade leverantör för utskick av brev och paket med adresslistorna.

Historiskt har grundutskicket genomförts vart femte år, baserat på hållbarheten hos jodtablettarna. Senast ett större grundutskick genomfördes var 2021 (till de dåvarande inre beredskapszonerna) och 2022 (till de områden som tillkom 2022, då beredskapszonerna förändrades och de berörda områdena blev större). De senast utdelade jodtablettarna har hållbarhet till början av 2028 varför tiden mellan utdelningarna förlängs så att nästa utskick ska genomföras under 2027.

Inför utskicket av jodtabletter 2021–2022 upphandlade SSM jodtabletter. Länsstyrelserna bidrog med underlag om hur mycket jodtabletter de uppskattade att de behövde för grundutskicket och kvartalsvisa utskick.³¹ Inför nästa utskick av jodtabletter kommer upphandlingen att skötas av Socialstyrelsen i enlighet med den förändring som genomförts i hanteringen av jodtabletter inom kärnenergi-beredskapen (se avsnitt 2.2).

Förhandsutdelning genom direktutskick med post fungerar i allt väsentligt bra. Grundutskicket är dock tids- och resurskrävande och kräver lång framförhållning. Utskicken leder dessutom till att länsstyrelserna i kärnkraftslänen får besvara många frågor via telefon och epost. Hos Länsstyrelsen i Hallands län, som har störst befolkning i sina beredskapszoner, uppskattar man att detta periodvis krävt en heltidstjänst. Planeringsarbetet för grundutskicket 2021–2022 påbörjades ca två år innan själva utskicket genomfördes.

³¹ Upphandlingen omfattade även jodtabletter för kompletterings- och extrautdelning i samband med en kärnkraftsolycka.

Hanteringen kommer att påverkas av genomförda och pågående förändringar som innebär att Socialstyrelsen övertagit ansvaret för upphandling och nationell lagerhållning av jodtabletter, och att länsstyrelserna hos apoteksbolag ska upphandla tjänster för utskick av jodtabletter (se avsnitt 2.2). Socialstyrelsen kan distribuera jodtabletter till apotek mot en beställning av lite större omfattning, till exempel inför ett kvartalsutskick eller vid en kärnkraftsolycka. Myndigheten kan dock inte ta emot beställningar och leverera till enskilda apoteksbutiker.

7.2 Utdelning av jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka

När beslut fattas om att förbereda utdelning av jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka görs en bedömning av hur många askar som kommer att behövas, med beaktande av antal hushåll som berörs, hur många som kan antas sakna jodtabletter, och bedömt antal besökare i påverkade områden, t.ex. sommargäster. Tabletter hämtas i lager och forslas till bestämda utdelningsplatser.

Utdelning av jodtabletter till allmänheten i beredskapszonerna i samband med en kärnkraftsolycka (kompletteringsutdelning) bedöms som en komplex uppgift och genomförandet kan medföra ett antal risker och svårigheter.

Exempel på risker och svårigheter är:

- Köer och risk för trafikolyckor och parkeringskaos vid utlämningsställen då många personer ska ta sig till de uthämningsställen som länsstyrelsen anger
- Sårbara grupper och personer som inte kan ta sig till utlämningsställen
- Ordningsproblem som måste hanteras av ordningsvakter eller polis vid de lokaler där utdelning ska ske
- Svårigheter att i tid hinna distribuera jodtabletter från de platser där de lagerhålls samt organisera utdelningen på utlämningsställena
- En svår logistik för individer som vill förbereda sig för skyddsåtgärderna ”inomhusvistelse” och ”intag av jodtabletter”

Avseende extrautdelning, dvs. utdelning av jodtabletter i planeringszonerna i samband med en kärnkraftsolycka, är riskerna och svårigheterna av samma slag men så stora att genomförbarheten i praktiken bedöms som låg.

I princip uppträder samma svårigheter och risker med utdelning av jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka om den i framtiden sker från ett fysiskt apotek som länsstyrelsen upphandlat, och ytterligare svårigheter kan tillkomma. Det finns flera kommuner med få apoteksbutiker vilket kan leda till stort tryck vid utdelningsplatserna. Det finns dock även fördelar med utdelning via apotek, exempelvis att allmänheten generellt bedöms ha kännedom om var apotek finns.

Vissa av svårigheterna med utdelning av jodtabletter i samband med en olycka skulle bli mer hanterbara om utdelningen inte behöver ske från ett fysiskt apotek, utan kan ske på platser som länsstyrelsen valt i sin planering, t.ex. en brandstation eller en vårdcentral. Arbetsgruppen har med Läkemiddelsverket diskuterat frågan om detta skulle vara i enlighet med gällande reglering för handel med läkemedel, i synnerhet givet den nyligen införda bestämmelsen om vidareutdelning av jodtabletter i 1 kap. 6 § i lagen (2009:366) om handel med läkemedel. Läkemiddelsverket utreder frågan. SSM bedömer efter det inledande mötet att det finns goda förutsättningar att det skulle vara möjligt att genomföra utdelningen på andra platser än fysiska apotek, under förutsättning att omständigheterna kring en sådan utdelning är noggrant specificerade. SSM bedömer att denna förutsättning kan uppfyllas i länsstyrelsens planering för utdelning av jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka.

7.3 Konsekvenser av höjd beredskap för utdelning av jodtabletter

Omständigheter som kan antas råda vid höjd beredskap kan ytterligare försvåra en utdelning av jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka. Detta gäller i synnerhet extrautdelning av jodtabletter i planeringszonerna. Det kan handla om att det finns hot eller pågående stridshandlingar som gör det olämpligt att uppmana allmänheten att bege sig till utdelningsplatser, där folksamlingar kan skapas.

Räddningsledaren vid en kärnkraftsolycka gör alltid en bedömning av omvärldsfaktorer (t.ex. väder) som avgör om en skyddsåtgärd kan genomföras eller inte. Det gäller även utdelning av jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka vid höjd beredskap. Om situationen t.ex. inte tillåter leverans av jodtabletter från ett lager, eller om det inte är möjligt att hålla utdelningsplatser bemannade och säkra, kan en utdelning av jodtabletter inte genomföras.

Genom förhandsutdelning av jodtabletter uppnås en grundtillgång till jodtabletter i beredskapszonerna även under omständigheter som kan antas råda under höjd beredskap, och även om kompletteringsutdelning inte skulle kunna genomföras i samma omfattning eller inom samma tidsramar som i fredstid. Däremot finns ett behov av att förbättra tillgången till jodtabletter i planeringszonerna. Givet svårigheterna med dagens system för extrautdelning redan i fredstid (se ovan) riskerar genomförbarheten att bli mycket låg under försvårande omständigheter, inklusive höjd beredskap.

8. Analys och förslag

I detta avsnitt presenteras SSM:s analys och resulterande förslag avseende vilka metoder för utdelning av jodtabletter som ska användas i den svenska kärnenergiberedskapen.

Avsnittet är indelat i en sammanställning av allmänna utgångspunkter för analysen (8.1), analys av metoder för att säkerställa tillgång till jodtabletter i beredskapszonerna, dvs. det som idag eftersträvas genom förhandsutdelning och kompletteringsutdelning (8.2), tillgång till jodtabletter i planeringszonerna (8.3), en särskild diskussion om hur olika tillvägagångssätt kan fungera under höjd beredskap (8.4), hur kommunikation kan ske i samband med extrautdelning och föreslagna alternativ till extrautdelning (8.5), samt en diskussion om hur förslagen beaktar möjligheten att framtida kärnkraftverk kan förläggas på andra platser än idag (8.6).

8.1 Allmänna utgångspunkter

Oavsett hur utdelningen av jodtabletter genomförs i praktiken, finns olika metoder som kan övervägas. Tre huvudsakliga metoder kan identifieras:

1. Jodtabletter skickas ut direkt till hushåll och verksamheter
2. Hushåll och verksamheter erbjuds att hämta ut jodtabletter (gratis, till reducerat pris eller till fullkostnadspris)
3. Jodtabletter lagerhålls och i händelse av en kärnkraftsolycka erbjuds hushåll och verksamheter att hämta ut dem på utpekade platser

I Sverige tillämpas i dag den första metoden i beredskapszonerna och den tredje metoden i planeringszonerna. Internationellt tillämpas alla tre metoderna i olika utsträckning (se avsnitt 5).

En allmän utgångspunkt i följande resonemang om metoder för tillhandahållande av jodtabletter är att i de områden där ansvariga myndigheter kan komma att rekommendera intag av jodtabletter ska tillgången till jodtabletter vara kostnadsfri. Skälet till detta är dels att man annars riskerar att skapa en ojämlikhet genom att det för vissa grupper blir svårare

att prioritera att skaffa sig de jodtabletter som är motiverade ur strålskyddssynpunkt, dels att man därigenom kan motverka det som måste vara strävan genomgående, nämligen att uppnå en så hög tillgänglighet som möjligt för alla grupper av befolkningen.

En närbesläktad utgångspunkt är att en allmän rekommendation till människor i hela landet att inhandla jodtabletter inte bedöms som lämplig. Områden där intag av jodtabletter kan komma att rekommenderas i samband med en kärnkraftsolycka har identifierats i beredskapsplaneringen.³² I större delen av landet är dock intag av jodtabletter inte motiverat i samband med en kärnkraftsolycka, och därigenom skulle en allmän uppmaning till människor i hela landet att skaffa sig jodtabletter inte vara berättigad. Ett sådant system framstår också som inte nödvändigtvis effektivt, givet t.ex. de finländska erfarenheterna (se avsnitt 5.1) att jodtabletter sannolikt i stor utsträckning finns i grupper som inte behöver dem, snarare än i de primära målgrupperna för skyddsåtgärden.

SSM utgår också liksom utredningen om hälso-och sjukvårdens beredskap³³ från att eftersom jodtabletter inte tillverkas löpande och har en mycket begränsad normal omsättning kommer de jodtabletter som ingår i beredskapsplaneringen för kärnkraftsolyckor att behöva upphandlas och tillverkas inför varje distributionstillfälle, och behöva lagras för att finnas tillgängliga för utdelning.

8.2 Jodtabletter i beredskapszonerna

SSM:s analys (se avsnitt 4) visar att intag av jodtabletter behöver förberedas i beredskapszonerna för att vid de allvarligaste kärnkraftsolyckorna kunna undvika deterministiska hälsoeffekter, om utrymning inte kan genomföras före utsläpp. Intag av jodtabletter behöver dessutom kunna tillgodoräknas som skyddsåtgärd i beredskapszonerna om referensnivån för allmänheten ska kunna underskridas vid de allvarligaste kärnkraftsolyckorna om utrymning begränsas till områden närmare än ca 15 km från kärnkraftverket. Alternativet för att kunna underskrida referensnivån för allmänheten är utrymning ut till ca 25 km avstånd, vilket innebär väsentligt större utmaningar inte minst eftersom flera större tätorter i yttre delar av beredskapszonerna då kan behöva utrymmas skyndsamt.

Tillgång till jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka är därför särskilt viktigt i beredskapszonerna, och tillgången behöver vara säkerställd även vid snabba olycksförlopp.

8.2.1 Förhandsutdelning av jodtabletter

Det är inte sannolikt att utdelning av jodtabletter till hela befolkningen i beredskapszonerna kan genomföras under en händelse med ett snabbt förlopp, dvs. då utdelning skulle behöva ske inom några timmar. För att säkerställa hög tillgång till jodtabletter även vid snabba förlopp behöver jodtabletter liksom idag förhandsutdelas i beredskapszonerna.

SSM bedömer baserat på undersökning av tillgängligheten med dagens förfarande (direktutskick av tabletter med post) att tillgängligheten i beredskapszonerna är hög. Jämförelse med Schweiz, som också tillämpar metoden, ger dessutom vid handen att tillgängligheten med denna metod bör kunna ökas ytterligare genom ökade informationsinsatser (se avsnitt 5.2). Ett alternativt system med uthämtning på fysiska apotek kan riskera att sänka tillgängligheten, särskilt om begränsningar i upphandlad lagerhållning resulterar i att endast något eller ett fåtal apotek kan dela ut jodtabletter. Ett alternativt system där enskilda får beställa hem jodtabletter skulle sannolikt ge bättre tillgänglighet än ett system som krä-

³² Se t.ex. genomgången av SSM:s rapporter och analyser i avsnitt 4.2

³³ Delbetänkande *En stärkt försörjningsberedskap för hälso- och sjukvården* (SOU 2021:19), sid 985

ver uthämtning på fysiska apotek, men sämre tillgänglighet än direktutskick utan särskild beställning.

Sammantaget bedömer SSM att tillgången till jodtabletter i beredskapszonerna är så pass viktig ur strålskyddssynpunkt att det system för förhandsutdelning som tillämpas idag, dvs. direktutskick av tabletter till befolkningen i beredskapszonerna, bör vara kvar, med de förändringar i den detaljerade hanteringen som följer av att länsstyrelserna i framtiden upphandlar utdelningstjänsten av apoteksbolag. Myndigheten menar även att såväl resultatet av den genomförda enkätundersökningen (se avsnitt 6) som jämförelser med andra kärnkraftsländer (se avsnitt 5) ger vid handen att tillgängligheten för de förhandsutdelade jodtabletterna bör kunna ökas genom ytterligare informationsinsatser jämfört med idag. Genom t.ex. riktad information inom barn- och mödrahälsovården skulle man kunna nå de särskilda målgrupper för vilka tillgång till jodtabletter vid en allvarlig kärnkraftsolycka är särskilt viktigt.

8.2.2 Kompletteringsutdelning av jodtabletter

Länsstyrelserna har i arbetsgruppen identifierat ett antal risker och svårigheter som kan följa av att kompletteringsutdela jodtabletter i beredskapszonerna i samband med en olycka. Mot detta ska ställas de nackdelar som kan uppstå om människor utan tillgång till sina förhandsutdelade jodtabletter står utan möjligheter att få kompletterande tilldelning. Det kan finnas praktiska risker och svårigheter även med att inte ha jodtabletter lokalt eller regionalt tillgängliga för kompletterande utdelning i beredskapszonerna. Handlingsutrymmet för räddningsledaren att under vissa omständigheter rekommendera inomhusvistelse istället för utrymning kan minska. De risker och svårigheter som kan förutses bör kunna hanteras under omständigheter där det finns tillräckligt med tid.

Scenarier som behöver beaktas är

- en händelseutveckling, framför allt vid snabba förlopp, då människor som av någon anledning saknar jodtabletter utryms efter utsläpp eller under pågående utsläpp och skulle behöva jodtabletter tillgängliga på t.ex. utrymningsplatser för att hålla nere sköldkörteldoser³⁴
- relativt långsamma olycksförlopp då tillräcklig tid finns för att under kontrollerade former genomföra kompletteringsutdelning från förberedda utdelningsplatser innan inomhusvistelse rekommenderas

Sammantaget bedömer SSM att planeringen för kompletteringsutdelning i beredskapszonerna bör omfatta, i prioritetsordning

- utdelning till utrymmande, framför allt vid snabba olycksförlopp, som en del i genomförandet av utrymning
- utdelning under långsammare olycksförlopp då tillräcklig tid finns att under kontrollerade former genomföra utdelning från utdelningsplatser i beredskapszonen

Utdelningsplatser skulle, om det i övrigt är lämpligt i planeringen, kunna vara desamma i båda ovanstående fall.

Med denna prioritering bedömer SSM att de risker och svårigheter med kompletteringsutdelningen som identifierats bör kunna minskas, och att planering för kompletteringsutdelning av jodtabletter i beredskapszonerna bör finnas kvar, med de förändringar i den detaljerade hanteringen som kan följa av ovanstående typ av prioritering, och av att länsstyrelserna i framtiden upphandlar apotekstjänster i överensstämmelse med regleringen kring hantering av läkemedel.

³⁴ Jodtabletter kan bidra till att sänka sköldkörteldoser om de intas upp till 8 timmar efter ett intag av radioaktiv jod.

8.3 Jodtabletter i planeringszonen

SSM:s analys av möjliga radiologiska konsekvenser av en kärnkraftsolycka visar att intag av jodtabletter kan vara motiverat i planeringszonerna. Konsekvenserna av att inte ha tillgång till jodtabletter blir dock mindre än i beredskapszonerna, så avvägningen mot andra faktorer kan se något annorlunda ut.

Extrautdelning i samband med en kärnkraftsolycka kan inte ge människor i planeringszonerna tillgång till jodtabletter vid snabba olycksförlopp. Även vid långsammare förlopp då extrautdelning rent tidsmässigt skulle kunna fungera är stora nackdelar och svårigheter förknippade med extrautdelning i planeringszonerna i samband med en olycka, avsevärt större än motsvarande utmaningar med kompletteringsutdelning i beredskapszonerna.

Under förhållanden som kan tänkas råda under höjd beredskap kan förutsättningarna att genomföra extrautdelning av jodtabletter i planeringszonerna i samband med en olycka försämrats ytterligare eller helt försvinna (se avsnitt 7.3 och 8.4).

Med ovanstående i beaktande har SSM därför övervägt någon form av förhandsutdelning som huvudalternativ även för planeringszonerna. Givet de nackdelar som identifierats med extrautdelning i planeringszonerna under en kärnkraftsolycka, och de mindre allvarliga radiologiska konsekvenserna jämfört med vad som kan bli fallet i beredskapszonerna, bedömer SSM att det inte skulle vara motiverat med förberedelser för att komplettera sådan förhandsutdelning med utdelning även i samband med en olycka (dvs. förberedelser motsvarande kompletteringsutdelning i beredskapszonerna). Givet samma faktorer anser SSM även att det för planeringszonerna skulle vara motiverat att välja en enklare och mindre kostsam metod för förhandsutdelning än direktutskick av tabletter med post till samtliga hushåll och verksamheter, som i beredskapszonerna, om någon sådan metod kan identifieras.

Ett tänkbart system är att befolkningen i planeringszonerna erbjuds att beställa jodtabletter hos det apoteksbolag som länsstyrelsen upphandlat. Det skulle kunna ske via t.ex. en e-handelsplats, eller för den som saknar möjligheter till detta genom någon annan typ av beställningsförfarande. Sannolikt skulle ett sådant system erbjuda en enklare och billigare lösning än andra alternativ, som direktutskick av tabletter med post, eller att personer ska ta sig till en fysisk utdelningsplats. Kostnader och rutiner för lagerhållning och distributionsvägar skulle förenklas både för Socialstyrelsen, berört apoteksbolag, och för länsstyrelserna.

Ett system för att erbjuda allmänheten tillgång till jodtabletter i planeringszonerna skulle kunna vara mindre omfattande än förhandsutdelningen i beredskapszonerna. Utgångspunkten är att hushåll bör ha möjlighet att beställa jodtabletter till hem och i förekommande fall fritidshus. Utöver det kan det vara motiverat att säkerställa att barnomsorg och skolor kan beställa jodtabletter för vidareutdelning i samband med en kärnkraftsolycka till barn och unga som vistas i verksamheterna. När det gäller utdelning till andra företag och verksamheter bör huvudregeln vara att arbetstagare som kan behöva jodtabletter vid rekommendation om att förbereda intag av jodtabletter helt enkelt beger sig hem och är hänvisade till de jodtabletter som man haft möjlighet att beställa hem till hushållet. Om länsstyrelsen finner det lämpligt för att underlätta genomförandet av räddningstjänsten i samband med en kärnkraftsolycka skulle man även kunna erbjuda vissa verksamheter att beställa jodtabletter åt personalgrupper som inte kan följa rekommenderade skyddsåtgärder för allmänheten.

Den mängd jodtabletter som skulle behöva upphandlas skulle med förhandsutdelning även i hela planeringszonen sannolikt öka jämfört med idag. SSM har gjort en uppskattning av behovet under en sjuårsperiod med början 2028, under förutsättning att jodtabletter ska

kunna beställas för att täcka nedanstående behov i planeringszonerna, exklusive de som redan omfattas av den befintliga förhandsutdelningen i beredskapszonerna.

- Hushåll: Uppskattas baserat på data i SCB:s statistikdatabas över befolkning i planeringszonerna, korrigerat för befolkningsökning under perioden, och antaget antal personer i medeltal per hushåll (2,17 personer per hushåll)
- Fritidshus: Uppskattas baserat på SCB:s data över fritidshusområden och Lantmätteriets fastighetsdata
- Verksamheter: För att med säkerhet ta höjd för alla tänkbara framtida bedömningar av behov av jodtabletter för vissa verksamheter enligt resonemanget ovan har SSM gjort en försiktig (dvs. rimligtvis mycket hög) skattning baserad på totalt antal verksamheter i näringsgrenar som skulle kunna tänkas betraktas som samhällsviktiga. Antal doser till samhällsviktiga verksamheter uppskattas baserat på statistik i SCB:s företagsdatabas över antal företag (inkluderar offentliga verksamheter) inom valda näringsgrenar³⁵ i olika storlekskategorier (antal anställda) i Sverige. Totalt valdes 65 olika näringsgrenar inom el-, vatten och värmeförsörjning, apotek, transporter, kommunikation och samhällsinformation, vissa typer av myndigheter inklusive försvar, polis och räddningstjänst, kriminalvård, skolor och förskolor samt vård och omsorg. Resultatet har sedan skalats om utgående från total befolkning i planeringszonerna 2023 (omkring 2,7 miljoner exklusive beredskapszonerna) jämfört med Sveriges totala befolkning 2023 (omkring 10,5 miljoner). Antagandet är således att planeringszonerna sammantaget är så stora, folkrika, och varierade områden att man kan göra en grov uppskattning av företags- och verksamhetsstrukturen i dem baserat på data för hela Sverige.
- Barn och unga i barnomsorg och skola: Antal doser uppskattas baserat på SCB:s statistik över befolkning i årsklasserna 2–19 år i kommunerna i planeringszonerna, korrigerat för befolkningsökning under perioden.
- Inflyttade från områden utanför planeringszonen under en sjuårsperiod: Uppskattas baserat på SCB:s statistik över inflyttning i kommunerna i planeringszonerna, korrigerat för folkökning under perioden och för att endast en del av total inflyttning är inflyttning från områden utanför planeringszonerna. Den senare korrektionsfaktorn (som har värdet 0,43) har grovt skattats som kvoten mellan antal flyttningar över länsgräns och summan av antalet flyttningar över länsgräns och antalet flyttningar mellan kommuner inom län för hela landet.

Samtliga skattningar utom den som avser barn och unga i barnomsorg och skola utgår från en skattning av antal askar à 10 tabletter (5 vuxendoser), t.ex. en ask per hushåll, två askar till företag med 5–9 anställda, osv. Resultaten har sedan räknats om till antal tabletter genom multiplikation med 10. För barn och unga i skola och barnomsorg baseras skattningen istället på antal doser, utgående från antal individer i olika åldersintervall.

Resultatet av SSM:s uppskattningar ges i kolumnen för ”hela behovet” i tabell 4 nedan. Det är dock osannolikt att hela denna mängd jodtabletter för förhandsutdelning i planeringszonerna skulle behöva anskaffas, utan man bör efterhand kunna uppskatta faktisk efterfrågan med den valda metoden och ha optioner i upphandlingen för att öka anskaffningen om efterfrågan är oväntat stor. Hur stor den efterfrågan faktiskt blir är svårt att skatta på förhand. I flera andra länder där människor själva behöver hämta/beställa (gratis) jodtabletter beskrivs den resulterande täckningen som låg (se avsnitt 5.3); i de fall siffror anges bedöms andelen som hämtat ut jodtabletter ligga på ca 20 % i ett fall och strax under 30 % i ett annat. Man kan också tänka sig att information om att målgrupperna är barn och gravida i första hand, och att personer över 40 år har mindre nytta av jodtabletter, kan påverka beställningsbeteendet, förhoppningsvis så att en högre andel hushåll med barn och unga och en lägre andel äldre beställer jodtabletter. Endast ca 30 % av alla svenska

³⁵ Näringsgrenar enligt Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI 2007)

hushåll har barn.³⁶ Sammantaget har här en andel 30 % ansatts som en rimlig men naturligtvis mycket grov skattning av hur stor andel av hushållen i planeringszonerna som faktiskt kan antas komma att beställa jodtabletter. Minskas antalet tabletter i ”hela behovet” för hushåll och fritidshusägare med motsvarande faktor blir det resulterande antalet som kan antas faktiskt komma att beställas enligt högerkolumnen i tabell 4.

Tabell 4. Uppskattat behov av jodtabletter för människor i planeringszonerna (exklusive de områden som ingår i beredskapszonerna)

Behov	Antal tabletter för hela behovet	Antal tabletter som kan antas beställas ¹
Hushåll	12 800 000	3 800 000
Fritidshus	700 000	200 000
Samhällsviktiga verksamheter	600 000	600 000
Barn och unga i barnomsorg och skola	800 000	800 000
Inflyttade under en sjuårsperiod	2 300 000	700 000
Totalt	17 100 000	6 100 000

¹ Antagandet är här att 30 % av hushåll och fritidshusägare som omfattas av möjligheten att beställa jodtabletter faktiskt beställer.

I den senaste anskaffningen av jodtabletter avsedda för utdelning i planeringszonerna (dvs. för ”begränsad extrautdelning”) uppskattades behovet till ca 3 miljoner tabletter, dvs. ungefär hälften av det antal tabletter som enligt SSM:s skattning skulle kunna antas beställas med det föreslagna systemet för förhandsutdelning i planeringszonerna (högerkolumnen i tabell 4). Kostnadsökningen för anskaffning av jodtabletter ska dock vägas mot en avsevärt förbättrad beredskap avseende jodtabletter i de områden där intag kan bli motiverat i händelse av en kärnkraftsolycka.

Sammantaget bedömer SSM därför att planeringen för begränsad extrautdelning i planeringszonerna under en kärnkraftsolycka bör ersättas av förhandsutdelning i hela planeringszonen, i första hand genom möjlighet till hembeställning från ett upphandlat apoteksbolag.

8.4 Metod vid höjd beredskap

Vad som kan inträffa vid militära angrepp på kärnkraftsreaktorer i drift är svårt att förutsäga och behöver utredas vidare. SSM bedömer, som en första approximation, att samma händelse som används för att uppskatta de mest långtgående konsekvenserna av en kärnkraftsolycka i fredstid även kan användas för att uppskatta de mest långtgående radiologiska konsekvenserna som händelser vid kärnkraftverk kan leda till under höjd beredskap, inklusive händelser som endast bedöms kunna inträffa under höjd beredskap och krig. Däremot finns anledning att anpassa planeringen för att i större utsträckning beakta förhållanden under höjd beredskap, som till exempel kan påverka förutsättningarna för att vidta skyddsåtgärder.

Svårigheterna med kompletteringsutdelning av jodtabletter i beredskapszonerna under vissa förhållanden som kan antas råda under höjd beredskap förstärker vikten av en effektiv metod för förhandsutdelning, som om den genomförs under fredstid även i möjligaste mån säkerställer god tillgång under höjd beredskap. När det gäller tillgång till jodtabletter i beredskapszonerna bedömer SSM att systemet med förhandsutdelning genom direktutskick med post är det system som bäst säkerställer tillgången även under höjd beredskap.

³⁶ ”Barn” definieras i detta sammanhang som en person som ingår i hushåll med minst en av sina föräldrar.

När det gäller extrautdelning av jodtabletter i planeringszonerna i samband med en olycka under höjd beredskap bedömer SSM genomförbarheten som låg, i synnerhet då metodens genomförbarhet bedöms som tveksam även i fredstid. Den föreslagna ersättningen av extrautdelningen med förhandsutdelning i hela planeringszonen svarar därför bättre mot de krav som kan ställas på att beredskaperna ska fungera även under höjd beredskap.

Sammantaget bedömer SSM enligt resonemanget i avsitt 8.2 att dagens metoder för utdelning av jodtabletter i beredskapszonerna på ett tillfredsställande sätt beaktar tänkbara förhållanden under höjd beredskap. Likaså bedömer myndigheten att de i avsnitt 8.3 föreslagna tillvägagångssätten avseende utdelning av jodtabletter i planeringszonen på ett bättre sätt än dagens metoder beaktar tänkbara förhållanden under höjd beredskap.

8.5 Kommunikation i samband med extrautdelning

I föreliggande uppdrag ingår att SSM ska ta ställning till hur kommunikation kan ske i samband med extrautdelning under olika omständigheter, inklusive höjd beredskap.

Enligt 4 kap. 18 § förordningen om skydd mot olyckor ska länsstyrelsen säkerställa att den befolkning som sannolikt kommer att beröras i händelse av en radiologisk nödsituation ges information om de hälsoskyddsåtgärder som ska vidtas och de regler som gäller i en sådan situation. Länsstyrelsen ska vidare säkerställa att den befolkning som faktiskt berörs i händelse av en radiologisk nödsituation omedelbart underrättas om fakta om olyckan, de regler som gäller för befolkningen och de hälsoskyddsåtgärder som ska vidtas.

Av MSB:s³⁷ föreskrifter (2017:3) om information vid nödsituationer där det finns risk för strålning framgår att förhandsinformation till allmänheten som sannolikt kommer att beröras bl.a. ska innehålla information om beredskapsåtgärder för att varna, skydda och bistå allmänheten vid nödsituationer där det finns risk för strålning, och användbar information om vilka åtgärder allmänheten bör vidta vid sådana nödsituationer. Förhandsinformationen ska även lämnas till den som bedriver hälso- och sjukvård, skolverksamhet eller annan aktivitet som besöks av allmänheten om områdena där aktiviteterna bedrivs kan påverkas av en nödsituation där det finns risk för strålning. Informationen ska alltid vara tillgänglig för allmänheten. Förhandsinformationen ska uppdateras och lämnas ut med jämna mellanrum och när betydande ändringar görs, dock minst vart femte år. Information till allmänheten som faktiskt berörs vid en nödsituation där det finns risk för strålning ska bl.a. innehålla anvisningar om hur man bör skydda sig, såsom information om utdelning och intag av jodtabletter.

Befolkningen i planeringszonerna omfattas av ovanstående förordnings- och föreskriftskrav på förhandsinformation eftersom de sannolikt kommer att beröras i händelse av en kärnkraftsolycka med betydande utsläpp (detta är anledningen till att planeringszonerna inrättats). Den information till befolkningen i planeringszonerna som ska lämnas enligt gällande reglering bör naturligt omfatta även information som allmänheten behöver för att kunna hämta jodtabletter i händelse av en kärnkraftsolycka (t.ex. var utdelningsplatser finns för extrautdelning i olika områden och hur och under vilka omständigheter intag av jodtabletter ska ske). Denna information kan utformas med stöd av länsstyrelsernas planering för genomförandet av begränsad extrautdelning av jodtabletter.

SSM bedömer att kommunikation i samband med extrautdelning under olika omständigheter med stöd av ändamålsenlig förhandsinformation enligt ovan bör kunna ske på ett effektivt sätt t.ex. genom Myndighetsmeddelanden från länsstyrelsen. Innehållet i sådana meddelanden kan förberedas, och bör med stöd av den förhandsinformation som lämnats

³⁷ Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) heter från och med den 1 januari 2026 Myndigheten för civilt försvar

enligt ovanstående förordnings- och föreskriftskrav kunna ges en tämligen enkel utformning. Länsstyrelsens informationsgivning ska enligt de rutiner som finns innehålla information om på vilka platser som allmänheten kan hämta jodtabletter, vid vilken tid utdelningen påbörjas, att man ska vänta på ytterligare meddelande om när man ska ta jodtabletterna, samt vilken dos som gäller för olika åldersgrupper.

Under störda förhållanden (t.ex. vid höjd beredskap) är det möjligt att kommunikation med allmänheten i samband med en olycka försvåras. Under sådana omständigheter kan även extrautdelningen ytterligare försvåras. Myndigheterna ska dock ha planer för att kommunicera med allmänheten även under störda förhållanden.

De dåliga förutsättningarna att genomföra extrautdelning, särskilt under omständigheter där den bäst skulle behövas (snabba olycksförlopp), och i synnerhet under höjd beredskap, är anledningen till att SSM föreslår att extrautdelningen ersätts av möjlighet till gratis beställning av jodtabletter, alltså en form av förhandsutdelning (se avsnitt 8.3 och 8.4). Den förhandsinformation som lämnas till befolkningen i planeringszonerna enligt ovanstående förordnings- och föreskriftskrav bör då innefatta t.ex. information om möjligheten att beställa, hur man går tillväga för att beställa, samt information om hur och under vilka omständigheter intag av jodtabletter ska ske. I likhet med diskussionen om ökade informationsinsatser avseende förhandsutdelade jodtabletter i beredskapszonerna (avsnitt 8.2.1) bör man kunna rikta information särskilt till viktiga målgrupper genom att t.ex. informera via barn- och mödrahälsovården. Den information som länsstyrelserna ska ge till allmänheten i planeringszonerna i samband med en kärnkraftsolycka avseende jodtabletter bör kunna förenklas jämfört med idag. Det bör även finnas goda förutsättningar att göra kommunikationen tydligare jämfört med dagens system.

8.6 Framtida kärnkraft på andra platser än idag

I analys och förslag inom ramen för föreliggande uppdrag ska SSM beakta att kärnkraftverk i framtiden kan förläggas på andra platser än idag.

Bedömningen av hur metoder för utdelning av jodtabletter bör se ut avseende eventuell framtida kärnkraft på andra platser än idag påverkas dels av valet av reaktor och vilket behov av beredskap utanför anläggningsområdet det för med sig, dels av valet av förläggningsplats. För framtida kärnkraftverk kan zoner som inrättas och deras utsträckning bli annorlunda än dagens. Planeringen för att vidta strålskyddsåtgärder förutsätts dock dimensioneras enligt samma principer som idag, så att likartat skydd av allmänheten erhålls om samma skyddsåtgärder kan vidtas i motsvarande zoner. På så sätt tillfredsställs kravet på ett likvärdigt skydd i hela landet (1 kap. 1 § lagen om skydd mot olyckor), och valet av utdelningsmetod är i det avseendet teknikneutralt.

Genomförbarheten för förhandsutdelning genom direktutskick med post är inte platsberoende, även om dimensioneringen avseende antal utskick som behöver göras naturligtvis är det: ju större befolkning som omfattas desto fler utskick och desto större kostnader. Detta grundläggande förhållande kommer dock att gälla oavsett vilka metoder som väljs.

Kompletteringsutdelning i första hand till utrymmande är inte heller platsberoende: utrymningsplatser behöver oberoende av platsval finnas i de fall utrymning behöver ingå i beredskapen, och i så fall behöver jodtabletter finnas på utrymningsplatserna. Genomförbarheten för kompletteringsutdelning i beredskapszonerna under relativt långsamma förlopp skulle kunna påverkas av platsval, t.ex. om avstånd mellan lager och utdelningsplatser är stora, eller om lämpliga utdelningsplatser är få. I första hand blir detta dock en planeringsfråga, som bör kunna hanteras givet att förutsättningen är ett relativt långsamt förlopp.

Den del av dagens beredskap avseende jodtabletter som skulle kunna påverkas mest av framtida val av förläggingsplats är extrautdelning i planeringszonen i samband med en kärnkraftsolycka. Möjligheterna att skyndsamt genomföra utdelning av jodtabletter till befolkningen i stora områden är givetvis i hög grad beroende av vilka områden det gäller: var de ligger, befolkning och samhällsgeografi, kommunikationer m.m. Den föreslagna förändringen innebär att utdelning i samband med en olycka ersätts av förhandsutdelning genom att enskilda erbjuds att beställa jodtabletter. Genomförbarhet och effektivitet för denna metod bör i hög grad vara oberoende av framtida förläggingsplats.

Slutligen bör man beakta att om ny kärnkraft inrättas någonstans i södra Sverige (Göta-land eller Svealand) så är det troligt att det sker inom någon av dagens planeringszoner, som ju omfattar åtminstone delar av de flesta län i södra Sverige. De enda län i södra Sverige som inte berörs av dagens planeringszoner är Blekinge, Södermanlands, Värmlands och Örebro län.

Sammantaget är det SSM:s bedömning att den kärnenergiBEREDSKAP avseende jodtabletter som uppnås med de föreslagna metoderna för förhands- och kompletteringsutdelning utan väsentlig förändring kan tillämpas på eventuella andra platser än idag.

9. Kostnadsuppskattningar

9.1 Jodtabletter i beredskapszonerna

SSM föreslår inga förändringar i nuvarande system för förhands- och kompletteringsutdelning av jodtabletter i beredskapszonerna, utöver de förändringar i praktiskt genomförande som redan är beslutade och under genomförande.

För närvarande saknas kvantitativa uppgifter om kostnader för det framtida genomförandet av förhands- och kompletteringsutdelning genom upphandling av apotekstjänster. SSM utgår därför från den bedömning som gjordes i delbetänkandet (SOU 2021:19) från utredningen om hälso- och sjukvårdens beredskap, vilken ligger till grund för de nu pågående förändringarna avseende upphandling av apotekstjänster för förhandsutdelningen. Utredaren menar i delbetänkandet att ansvariga myndigheter redan i dag har kostnader för förhandsutdelningen, och att överlåta förhandsutdelning till apotek inte bör påverka dessa kostnader nämnvärt.³⁸

9.2 Jodtabletter i planeringszonerna

SSM föreslår att planering för begränsad extrautdelning av jodtabletter till allmänheten i planeringszonerna ersätts av förhandsutdelning, i första hand genom ett system där allmänheten i planeringszonerna bereds möjlighet att kostnadsfritt beställa jodtabletter. Ett sådant system ligger till grund för myndighetens uppskattning av vad förhandsutdelning i planeringszonerna skulle kunna kosta. Osäkerheten i den uppskattade efterfrågan, och framför allt de uppskattade kostnaderna, måste betonas.

Man bör beakta att även en fortsättning av dagens system med beredskap för extrautdelning i beredskapszonerna är förknippat med kostnader. Anskaffning och lagerhållning av ungefär halva (ca 3 miljoner tabletter) det uppskattade behovet för förhandsutdelning (ca 6 miljoner tabletter), liksom kostnader för planering och förberedelser för begränsad extrautdelning finns således redan i dagens kostnadsbild. SSM har därför dels (avsnitt 9.2.1) uppskattat kostnaderna för det föreslagna systemet med förhandsutdelning genom att en-

³⁸ SOU 2021:19, del 2, sid. 998–999

skilda beställer jodtabletter och dels (avsnitt 9.2.2) använt i tillämpliga delar samma kostnadsmodell för att uppskatta vad en fortsättning av dagens system skulle kosta.

9.2.1 Uppskattad kostnad för föreslagen förhandsutdelning i planeringszonerna

I tabell 4 (avsnitt 8.3) redovisas en uppskattning som ger vid handen att omkring 6 miljoner jodtabletter skulle behöva anskaffas för att möjliggöra förhandsutdelning genom beställning från allmänheten på upphandlat apoteksföretags e-handelssida. För närvarande finns inga uppgifter om kostnader för denna anskaffning och distribution av jodtabletter, då detta är beroende av den upphandling som nu förbereds av länsstyrelserna. SSM har dock tillsvidare gjort en grov uppskattning av kostnaderna enligt nedan.

Givet de stora osäkerheterna i uppskattningen av behov och efterfrågan, det stora antalet tabletter totalt, samt det faktum att det uppskattade antalet tabletter domineras av hushållens behov (beräknat som en ask per hushåll), förfaller det rimligt att uppskatta mängden beställningar som en tiondel av antalet tabletter (en ask innehåller 10 tabletter), dvs. omkring 600 000 beställningar, och att uppskatta totalkostnaden utgående från uppskattad kostnad för att skicka tabletter till hushåll. Om kostnaden för en ask tabletter skattas till ca 10 kronor³⁹ och kostnaden för ett utskick till ca 40 kronor⁴⁰ blir totalkostnaden per beställning omkring 50 kronor, dvs. totalt ca 30 miljoner kronor. Till detta skulle kunna läggas uppskattade lagerhållningskostnader (ca 0,5 miljoner kronor per år) samt projektledningskostnader och administrativa kostnader både för länsstyrelser och apoteksföretag (ca 0,5 miljoner kronor per år). För att nå en så god täckning som möjligt särskilt bland de avsedda målgrupperna (barn och unga, gravida och ammande, människor under 40 års ålder) behöver sannolikt länsstyrelsernas informationsarbete i planeringszonerna öka. SSM har antagit totalt en årsarbetstid för detta, dvs. omkring en miljon kronor per år. Totalt summeras de uppskattade kostnaderna för att bereda allmänheten i planeringszonerna möjlighet att beställa jodtabletter till omkring 44 miljoner kronor under en sjuårsperiod (exempelvis baserat på sju års hållbarhet för tableterna), eller en kostnad på omkring 6,5 miljoner kronor per år om beställningar antas göras jämnt fördelade under perioden.

9.2.2 Uppskattad kostnad för fortsatt planering för begränsad extrautdelning

Omkring 3 miljoner jodtabletter upphandlades 2021–22 för att täcka det av länsstyrelserna uppskattade behovet av jodtabletter för begränsad extrautdelning i planeringszonerna. Med en kostnadsmodell motsvarande ovanstående uppskattning (ca 10 kronor per ask för anskaffning och ca en miljon kronor per år för lagerhållning och administration) skulle kostnaderna kunna uppskattas till omkring 1,5 miljoner kronor per år under en sjuårsperiod (baserat på sju års hållbarhet för tableterna). Till detta behöver läggas kostnader för både upphandlade apoteksaktörer och myndigheter (framför allt länsstyrelserna) att upprätthålla en beredskap för att snabbt kunna dela ut jodtabletter till allmänheten i mycket stora områden. Dessa kostnader är svåra att uppskatta innan en upphandling faktiskt genomförts, men en årsarbetstid (ca 1 miljon kronor per år) totalt förefaller inte orimligt. Sammantaget resulterar dessa uppskattningar i att kostnaderna för bibehållande av dagens system för extrautdelning i planeringszonerna skulle kunna beräknas till omkring 2,5 miljoner kronor per år under en sjuårsperiod.

³⁹ Uppskattningen utgår från kostnaden för de tabletter som upphandlades inför utdelningen 2021–2022.

⁴⁰ Uppskattningen utgår främst från de kostnader som länsstyrelserna haft för utskick av jodtabletter till privatpersoner.



9.2.3 Uppskattad merkostnad för föreslagen förhandsutdelning i planeringszonerna

Ovanstående uppskattningar av kostnaden för den föreslagna förhandsutdelningen av jodtabletter i planeringszonerna (ca 6,5 miljoner kronor per år) och (som alternativ) kostnaden för att fortsätta med beredskap för begränsad extrautdelning i planeringszonerna (ca 2,5 miljoner kronor per år) innebär att merkostnaden för den föreslagna förändringen uppskattas till omkring 4 miljoner kronor per år.

10. Behov av författningsändring

Med anledning av SSM:s förslag att ersätta beredskapen för begränsad extrautdelning i planeringszoner med förhandsutdelning finns behov av ändring i 4 kap. 27 § förordningen om skydd mot olyckor. Det författningsförslag som SSM lämnar framgår av avsnitt 1. I bilaga finns tillhörande konsekvensutredning.

Bilaga – Synpunkter från samverkande myndigheter

Nedan återges de synpunkter på analys och förslag i redovisningen av regeringsuppdraget som inkommit vid en slutlig avstämning med samverkande myndigheter. Endast synpunkter från samverkande myndigheter som åtminstone i någon del anför mot SSM:s analys eller förslag tydligt avvikande mening återges.

Även SSM:s bedömningar avseende synpunkterna redovisas.

Synpunkter från Länsstyrelsen i Jönköpings län

Länsstyrelsens synpunkter

Länsstyrelsen i Jönköpings län delar SSM:s bedömning kring lämpliga metoder för utdelning av jodtabletter i beredskaps och planeringszoner kring svenska kärnkraftverk.

Myndigheten vill särskilt lyfta SSM:s förslag angående förhandsutdelning i planeringszonerna som positivt. Länsstyrelsen bedömer att förhandsutdelning är nödvändigt för att säkerställa tillgång till jodtabletter i planeringszonerna vid kärnteknisk olycka.

Länsstyrelsen i Jönköpings län har även följande synpunkter angående SSM:s redovisning av regeringsuppdraget:

- Under rubrik 8.3 i redovisningen skriver SSM att de bedömer att det inte är motiverat med förberedelser för att komplettera förhandsutdelning med utdelning även i samband med olycka (dvs. förberedelser motsvarande kompletteringsutdelning i beredskapszonerna). Länsstyrelsen delar inte denna bedömning då föreslagen förhandsutdelning rimligen kan behöva kompletteras för vissa särskilt utsatta grupper.
- Under rubrik 8.3 beskriver SSM att det skulle kunna vara motiverat att ge länsstyrelserna möjligt att erbjuda barnomsorg, skolor och vissa verksamheter inom planeringszonerna att beställa jodtabletter. Länsstyrelsen anser att detta är ett bra förslag men önskar förtydligande kring vilken typ av verksamhet som skall prioriteras, och hur administrationen av detta arbete skall finansieras.
- Länsstyrelsen i Jönköpings län bedömer att kostnaderna för projektledning, administration och kommunikation kopplat till förhandsutdelning i planeringszonerna är betydligt högre än SSM:s uppskattning.

Länsstyrelsen är positiv till föreslagen samordning av kommunikationsinsatser, men ser samtidigt ett behov av regionala kommunikationsinsatser riktade mot specifika grupper i samhället. Enligt redovisningen beräknas behovet av kommunikationsinsatser i planeringszonerna uppgå till ca 1 årsarbetstid. Länsstyrelsen i Jönköpings län anser att ytterligare resurser är nödvändiga för att kunna bedriva ett effektivt kommunikationsarbete regionalt.

SSM:s bedömning

Sammantaget har SSM inte funnit anledning att förändra redovisningen av regeringsuppdraget med anledning av de synpunkter som inkommit från Länsstyrelsen i Jönköpings län. Skälen ges kort nedan.

Innebörden av den avvägning som redovisas i avsnitt 8.3 är att det faktum att det kommer att finnas människor i planeringszonerna som trots möjligheten att beställa jodtabletter inte gjort det, motiverar inte att resurser läggs på beredskap för något som motsvarar



”kompletteringsutdelning” i planeringszonerna i samband med en olycka. Detta gäller i synnerhet då sådan utdelning skulle ha små förutsättningar att lyckas och skulle kunna orsaka stora problem (inte minst enligt vad länsstyrelserna framfört i arbetsgruppen). SSM bedömer att förslaget som helhet utgör en lämplig avvägning mellan statens och enskildas ansvar.

När det gäller möjlighet att erbjuda vissa verksamheter i planeringszonerna att beställa jodtabletter ska detta ses som just en möjlighet i den mån länsstyrelsen, som räddningstjänstansvarig myndighet, finner det lämpligt för att underlätta genomförandet av skyddsåtgärder. Bedömning av eventuellt behov av jodtabletter bör alltså följa naturligt av länsstyrelser och kommuners planering avseende räddningstjänst och upprätthållande av samhällsviktig verksamhet vid rekommenderad inomhusvistelse i samband med en kärnkraftsolycka, och borde inte i sig innebära någon särskilt betungande extra administration.

Kostnadsuppskattningarna är svåra, framför allt därför att de är beroende av ett antal faktorer som i nuläget är svåra att kvantifiera. Detta diskuteras i analysen i avsnitt 9, och i konsekvensutredningen. SSM har därför under arbetets gång särskilt efterfrågat kvantifierade (dvs. siffersatta) alternativa förslag, baserade på framför allt länsstyrelsernas erfarenheter. I den mån sådana har inkommit under arbetets gång har de beaktats, och de uppskattningar som redovisas i avsnitt 9 återspeglar detta. Ändringar i de kostnader som antagits för t.ex. administration eller kommunikation behöver vara tämligen stora för att få större betydelse för den totalt uppskattade merkostnaden än andra osäkerheter i analysen, i synnerhet hur stor efterfrågan på jodtabletter kommer att vara och hur stora kostnader för hantering och utskick som upphandling av apotekstjänster för dessa moment kan resultera i. Om till exempel administrations- och kommunikationskostnader fördubblas jämfört med vad som antagits men efterfrågan på jodtabletter samtidigt blir 20 % istället för antagna 30 % blir den totalt uppskattade merkostnaden grovt sett densamma.

**Bilaga**

Datum: 2026-03-27

Er referens: KN2025/01812

Diarienum: SSM2025-5769

Dokumentnr: SSM2025-5769-6

Process: 4.1.2

Handläggare: Anders Axelsson

Arbetsgrupp: Alireza Sadeghi Shariary, Jan Johansson, Peder Kock

Godkänd av: Michael Knochenhauer

Konsekvensutredning avseende förslag till ändring i förordningen (2003:789) om skydd mot olyckor

Problem och eftersträvad förändring

Bakgrund

Om en kärnkraftsolycka leder till utsläpp av radioaktiva ämnen riskerar människor att utsättas för skadlig strålning. Runt kärnkraftverken finns beredskaps- och planeringszoner där skyddsåtgärder förbereds, t.ex. utrymning, inomhusvistelse och intag av jodtabletter.

Inom beredskapszonerna ska jodtabletter delas ut till allmänheten på förhand och en kompletterande utdelning i samband med en kärnkraftsolycka ska förberedas. Intag av jodtabletter i beredskapszonerna bidrar till att undvika deterministiska hälsoeffekter och begränsa behovet av utrymning. Utdelning och intag av jodtabletter för användning i händelse av en allvarlig kärnkraftsolycka är även motiverat i planeringszonerna och är en viktig del i att sänka möjliga stråldoser till sköldkörteln. Därför ska en begränsad extrautdelning av jodtabletter till allmänheten i samband med en olycka förberedas i planeringszonerna. Bestämmelser om utdelning av jodtabletter finns i 4 kap. 27 § i förordning (2003:789) om skydd mot olyckor.

Problembeskrivning och förslag

Dagens metod för utdelning av jodtabletter i planeringszonerna bedöms under många tänkbara omständigheter ha små förutsättningar att tillgodose behovet av jodtabletter i händelse av en kärnkraftsolycka. Metoden är dessutom dåligt anpassad till förhållanden under höjd beredskap. Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM) föreslår därför att dagens planering för begränsad extrautdelning i planeringszonerna ersätts av förhandsutdelning i dessa zoner. Förslaget innebär att 4 kap. 27 § i förordningen om skydd mot olyckor ändras i enlighet med detta.

SSM bedömer att dagens metod för utdelning av jodtabletter i beredskapszonerna fungerar väl, varför någon ändring i regleringen avseende dessa zoner inte föreslås.

Konsekvenser av att inte vidta någon åtgärd

Att ingen förändring genomförs innebär att extrautdelning av jodtabletter behålls som utdelningsmetod i planeringszonerna. Tillgång till jodtabletter i planeringszonen i händelse av en olycka förutsätter att extrautdelning kan genomföras. Det är dock under många tänkbara omständigheter, i synnerhet under höjd beredskap, sannolikt att extrautdelning inte är genomförbar i praktiken. Konsekvensen blir att stora grupper av människor i planeringszonen sannolikt kommer att stå utan jodtabletter i händelse av en kärnkraftsolycka där intag av jodtabletter skulle vara motiverat ur strålskyddssynpunkt för att sänka stråldoser till sköldkörteln. Konsekvenserna blir störst för gravida (foster) och barn eftersom jodtabletter gör störst nytta i dessa grupper.

Handlingsalternativ

Då förutsättningarna för att lyckas med utdelning av jodtabletter i planeringszonerna i samband med en kärnkraftsolycka i många tänkbara fall bedöms som små eller obefintliga återstår endast handlingsalternativet att tabletter görs tillgängliga till allmänheten på förhand. Förhandsutdelning av jodtabletter i planeringszonen även utanför beredskapszonerna skulle innebära en avsevärd förbättring av möjligheterna att uppnå ett gott strålskydd för allmänheten i dessa områden i händelse av en allvarlig kärnkraftsolycka.

Sådan förhandsutdelning kan antas medföra högre kostnader för upphandling, lagerhållning och distribution av jodtabletter än dagens system med beredskap för begränsad extrautdelning i planeringszonerna. Förutsättningarna skiljer sig dock mellan beredskapszonerna och planeringszonen på så sätt att de negativa konsekvenserna för den som inte har jodtabletter tillgängliga om inomhusvistelse och intag av jodtabletter rekommenderas blir mindre i planeringszonen. Det skulle därför vara motiverat att välja ett enklare tillvägagångssätt för förhandsutdelning i planeringszonerna jämfört med i beredskapszonerna. Valet av tillvägagångssätt påverkar dock inte förslaget till förordningsändring eftersom det praktiska genomförandet av förhandsutdelning inte regleras i förordningen om skydd mot olyckor.

Valet av metod för utdelning av jodtabletter påverkar inte några andra områden än de beredskaps- och planeringszoner som framgår av förordningen om skydd mot olyckor. Idag regleras beredskaps- och planeringszoner och vilka skyddsåtgärder som ska förberedas i respektive zon på förordningsnivå. Hur regleringen av beredskaps- och planeringszoner bör se ut i framtiden, inklusive frågan om på vilken författningsnivå, utreds av Kärnkraftsprovsningsutredningen (dir. 2023:155). SSM har därför inte analyserat hur alternativa sätt att reglera metoder för utdelning av jodtabletter skulle kunna se ut. Den ändring i 4 kap. 27 § förordningen om skydd mot olyckor som SSM bedömer krävs för att ersätta befintlig planering för begränsad extrautdelning i planeringszonerna med förhandsutdelning är platsneutral i den meningen att den anger metoden för utdelning av jodtabletter i planeringszoner, oavsett hur en framtida reglering av beredskaps- och planeringszoner kommer att se ut.

Alternativens påverkan på olika aktörer

De aktörer som främst påverkas av en förändring av metod för utdelning av jodtabletter i planeringszonerna är länsstyrelserna, som ansvarar för förberedelse och genomförande av skyddsåtgärder (inklusive utdelning och intag av jodtabletter) och för information till all-



mänheten¹ och Socialstyrelsen som ansvarar för upphandling och nationell lagerhållning av jodtabletter². Dessutom påverkas SSM, som ansvarar för rådgivning till ansvariga myndigheter avseende strålskydd³. I och med den förändring som för närvarande är under genomförande, enligt vilken länsstyrelserna i kärnkraftslänen ska upphandla apotekstjänster för hantering av jodtabletter⁴, påverkas även apoteksbolag som kommer att tillhandahålla tjänster för lagerhållning och distribution av jodtabletter till allmänheten.

För länsstyrelserna som berörs av planeringszoner innebär den föreslagna förändringen att man behöver förändra sin beredskapsplanering och länsstyrelserna i kärnkraftslänen behöver upphandla en annan typ av tjänster från apoteksbolagen än vad som skulle vara fallet om beredskap för begränsad extrautdelning av jodtabletter i planeringszonerna skulle vara kvar. En del av förändringen rör förändring och utveckling av den information som länsstyrelserna ger till allmänheten om jodtabletter.

Beredskapen för kärnkraftsolyckor finansieras idag genom avgifter från dem som har tillstånd att driva kärnkraftverk. Om de ökade kostnader som förändringen kan antas medföra finansieras genom höjning av beredskapsavgiften som anges i 12 § förordningen (2008:463) om vissa avgifter till Strålsäkerhetsmyndigheten kommer tillståndshavarna att påverkas genom höjda avgifter.

Val av alternativ

Då alternativet med förhandsutdelning av jodtabletter även i planeringszonerna är det enda som bedöms leda till att skyddsåtgärden intag av jodtabletter blir genomförbar i planeringszonen under många tänkbara omständigheter, inklusive höjd beredskap, har SSM valt detta alternativ för fördjupad analys.

Fördjupad analys av det föreslagna alternativet

Förutsättningar

I planeringszonen utanför den yttre beredskapszonen är utdelning och intag av jodtabletter motiverat, men strålskyddskonsekvenserna om jodtabletter saknas är mindre än i beredskapszonerna. Samtidigt är berörda områden och befolkningsgrupper avsevärt större än i beredskapszonerna, vilket ökar kostnaderna och den administrativa belastningen hos de myndigheter som är inblandade i utdelning av jodtabletter. Det är därför motiverat att låta avvägningen mellan det allmännas ansvar för beredskapen och enskildas ansvar för sin egen beredskap falla ut annorlunda när det gäller planeringszonen än när det gäller beredskapszonerna. Slutsatsen blir att förhandsutdelningen bör kunna ges en annan utformning i planeringszonen än den förhandsutdelning som genomförs i beredskapszonerna. SSM har därför först, med stöd i den analys som redovisats i svaret på regeringsuppdraget, sammanfattat olika tänkbara tillvägagångssätt. Myndigheten har sedan utgått från den metod för förhandsutdelning i planeringszonerna som bedöms leda till en rimlig avvägning i ovanstående avseenden.

Utgångspunkten i analysen är det nya systemet för tillhandahållande av jodtabletter, där Socialstyrelsen ansvarar för upphandling och nationell lagerhållning av jodtabletter, och länsstyrelserna i kärnkraftslänen upphandlar tjänster hos öppenvårdsapotek för distribution

¹ 4 kap. förordningen om skydd mot olyckor

² Regleringsbrev för budgetåret 2024 avseende Socialstyrelsen (ändring av regleringsbrev 2024-08-29, S2024/10515)

³ 4 kap. 30 § förordningen om skydd mot olyckor

⁴ Regleringsbrev för budgetåret 2025 avseende länsstyrelserna (ändring av regleringsbrev 2025-03-20, Fi2025/00695)

av jodtabletter till allmänheten. Upphandling är ännu inte påbörjad, men utskick av jodtabletter planeras ske under 2027. Sådana tjänster ska bl.a. innefatta utskick av jodtabletter till allmänheten som en del av förhandsutdelningen i beredskapszonerna. Vilka tjänster som behöver upphandlas för att tillhandahålla jodtabletter i planeringszonerna beror på vilken metod som väljs för detta.

Metod för förhandsutdelning i planeringszonerna

Förhandsutdelning kan åstadkommas genom att ansvariga myndigheter (antingen direkt eller genom att upphandla tjänster hos aktörer med nödvändiga författningsmässiga förutsättningar) identifierar mottagare, till vilka jodtabletter ska delas ut, eller genom att enskilda på eget initiativ hämtar eller beställer jodtabletter. Vidare kan jodtabletter tillhandahållas kostnadsfritt för den enskilde, eller vara förknippade med en kostnad som i sin tur skulle kunna regleras genom någon form av subvention.

Alternativet med att ansvariga myndigheter identifierar mottagare av jodtabletter och delar ut jodtabletter till dessa används idag vid förhandsutdelning i den inre och yttre beredskapszonen. Detta alternativ medför en jämförelsevis hög administrativ belastning och därmed kostnad i genomförandet. Samtidigt bedöms metoden ha bäst förutsättningar att ge en hög tillgänglighet till jodtabletter hos allmänheten i händelse av en kärnkraftsolycka, vilket bör väga tungt när det gäller beredskapszonerna.

Alternativet med att enskilda i planeringszonerna bereds möjlighet att på eget initiativ beställa jodtabletter bedöms kunna medföra en mindre administrativ belastning för myndigheter och andra aktörer, och därmed vara förknippat med lägre kostnader. Uthämtning av jodtabletter på ett fysiskt apotek bedöms däremot dels vara mindre effektivt (andelen som hämtar ut förväntas vara lägre än andelen som beställer), dels kunna leda till höga kostnader för distribuerad lagerhållning och administration, eller till låg tillgänglighet (om endast ett fåtal apotek tillhandahåller jodtabletter i sina fysiska butiker), eller båda delarna.

Att införa någon form av självkostnad för jodtabletter kan motverka den avsedda effekten av en förändring, nämligen att öka sannolikheten att jodtabletter finns tillgängliga för allmänheten i planeringszonen. Effekten skulle dessutom kunna bli att olika befolkningsgrupper har ojämlig tillgång till jodtabletter, beroende på ekonomiska marginaler. Slutligen skulle någon form av kostnadssubvention kunna öka den administrativa belastningen för myndigheter och andra aktörer i hanteringen.

Sammantaget bedöms metoden att allmänheten i planeringszonerna bereds möjlighet att gratis beställa jodtabletter som det mest ändamålsenliga och kostnadsmässigt välvägdga sättet att genomföra förhandsutdelning i dessa zoner. SSM utgår därför i nedanstående analys från den metoden.

Kostnader

Förhandsutdelning av jodtabletter till allmänheten i planeringszonerna innebär sannolikt att den mängd jodtabletter som måste upphandlas ökar jämfört med vad som skulle krävas för att fortsätta med dagens metod (begränsad extrautdelning i händelse av en kärnkraftsolycka). Dessa kostnader uppstår hos Socialstyrelsen. Dessutom uppkommer ökade kostnader för administration, lagerhållning och distribution. Dessa kostnader uppstår främst hos länsstyrelserna genom av länsstyrelserna upphandlad apoteksaktör (och i någon mån hos Socialstyrelsen när det gäller lagerhållning) och i vissa delar hos länsstyrelserna direkt. Eftersom den föreslagna förhandsutdelningen skulle ersätta beredskap för extrautdelning av jodtabletter i samband med en kärnkraftsolycka försvinner å andra sidan kostnader för att upprätthålla sådan beredskap i planeringszonerna. Hur den totala kostnaden kommer att fördela sig på olika aktörer är svårt att förutsäga då ett nytt system med upphand-



ling av jodtabletter och apotekstjänster är under införande, och upphandlingen ännu inte påbörjats.

SSM uppskattar att omkring 6 miljoner jodtabletter skulle behöva tillhandahållas för allmänhetens behov i planeringszonerna. Kostnaden för att upphandla och mot beställningar skicka ut dessa tabletter uppskattas till omkring 50 kronor per beställning. Som ”typfall” har i uppskattningen använts en beställning av en ask jodtabletter à 10 tabletter som antas kosta 10 kronor att anskaffa (Socialstyrelsen) och 40 kronor att skicka ut (apotek). Den totala uppskattade kostnaden för tabletter och utskick blir då omkring 30 miljoner kronor. Till detta kommer lagerhållningskostnader, projektledningskostnader för införande av systemet samt administrativa kostnader som tillsammans skattats till totalt (alla planeringszoner) omkring 1 miljon kronor per år. Länsstyrelsernas informationsinsatser i planeringszonerna bedöms behöva öka för att löpande informera om möjligheten att beställa jodtabletter, och kostnaden skattas till totalt (alla planeringszoner) omkring en årsarbetstid eller omkring en miljon kronor per år.

Tabletterna antas ha en hållbarhetstid på sju år. Om allmänheten beställer jodtabletter i jämn takt under sju år blir årskostnaden enligt uppskattningen totalt omkring 6,5 miljoner kronor. En mindre del av denna uppskattning avser kostnad för inköp och lagring av tabletter (Socialstyrelsen). Resten (ca 5,5 miljoner kronor per år) avser kostnad för av länsstyrelserna upphandlade tjänster för utskick, administration och lagerhållning samt länsstyrelsernas egna kostnader för administration av systemet och information till allmänheten.

För att kunna uppskatta merkostnaden för den föreslagna förändringen behöver man jämföra med kostnaden för att fortsatt upprätthålla dagens system med beredskap för en begränsad extrautdelning i planeringszonerna. SSM uppskattar kostnaden för en fortsättning av dagens beredskap för begränsad extrautdelning utgående från att omkring 3 miljoner jodtabletter skulle behöva upphandlas, att samma kostnad som ovan uppkommer för lagerhållning och administration, samt att kostnader motsvarande omkring en årsarbetstid för att upprätthålla beredskap för utdelning antas uppstå. Enligt denna uppskattning bedöms kostnaden för att fortsätta med beredskap för begränsad extrautdelning uppgå till totalt (alla planeringszoner) omkring 2,5 miljoner kronor per år under en sjuårsperiod.

Merkostnaden för den föreslagna förändringen jämfört med att fortsätta med beredskap för begränsad extrautdelning i planeringszonerna uppskattas således sammantaget (alla planeringszoner) till omkring 4 miljoner kronor per år under en sjuårsperiod.

Idag finansieras kostnaderna för beredskapen genom att den som är upphovet till behovet av beredskap, dvs. den som har tillstånd att driva kärnkraftverk, betalar en beredskapsavgift. Den totala kostnadsökningen för alla tre kärnkraftverk i drift, dvs. Forsmark, Ringhals och Simpevarp/Oskarshamn, uppskattas enligt ovan till ca 4 miljoner kronor per år. Eftersom det är stor skillnad i antal invånare i de olika planeringszonerna runt respektive kärnkraftverk kommer behovet av förhandsutdelning av jodtabletter i planeringszonerna enligt förslaget att skilja sig mellan de olika planeringszonerna.

Beroende på vilka alternativ som kan komma ifråga i länsstyrelsernas kommande upphandling av apotekstjänster för utdelning av jodtabletter är det tänkbart att kostnaderna kan bli något lägre. Till exempel skulle ett alternativ där beställaren betalar frakt för valt alternativ kunna övervägas. Fraktkostnaden kan förmodas utgöra en ansenlig del av den totala kostnaden enligt uppskattningen ovan, och samtidigt förmodligen utgöra ett inte överstigit hinder för den enskilde att skaffa jodtabletter.

Konsekvenser i övrigt

För länsstyrelserna i de län som berörs av planeringszoner innebär den föreslagna förändringen att de inte längre behöver upprätthålla beredskap för att genomföra begränsad extrautdelning av jodtabletter i planeringszonerna i samband med en kärnkraftsolycka. Istället behöver de upphandla och administrera systemet med löpande beställningar från allmänheten hos upphandlade apoteksbolag. En viss projekterings- och förvaltningskostnad för att få ett sådant system på plats och sedan driva det är inkluderad i ovanstående kostnadsuppskattning. Informationsinsatser kommer att krävas om möjligheten att beställa jodtabletter i planeringszonerna, i synnerhet initialt i samband med införandet av den nya metoden, men även löpande för att bibehålla en så god tillgänglighet som möjligt och för att särskilt nå de avsedda målgrupperna (barn och unga, gravida och ammande, och människor under 40 år). En viss ökning av länsstyrelsernas informationsarbete i planeringszonerna är därför också inkluderad i ovanstående kostnadsuppskattning. Projekterings- och förvaltningskostnader såväl som kostnader för informationsinsatser förutsätts kunna begränsas genom samverkan mellan berörda länsstyrelser.

Den föreslagna förändringen skulle innebära att enskilda i planeringszonerna själva får beställa jodtabletter i beredskapssyfte. Detta innebär att länsstyrelserna kan kommunicera ut ett för den enskilde enklare, tydligare och mer konkret budskap om jodtabletter i planeringszonerna jämfört med vad som är fallet med dagens kommunikation om begränsad extrautdelning under en händelse. Länsstyrelsernas information till allmänheten i planeringszonerna avseende jodtabletter i samband med en olycka bör också kunna förenklas jämfört med idag.

Länsstyrelserna i de län som berörs av planeringszoner skulle även kunna välja att erbjuda möjligheten att beställa jodtabletter för vissa verksamheter, i den mån man finner det lämpligt för att underlätta genomförandet av skyddsåtgärder i samband med en kärnkraftsolycka. Det skulle t.ex. kunna gälla medarbetare och andra människor under 40 år, särskilt barn och gravida, som vistas i vissa samhällsviktiga verksamheter, vård och omsorg, kriminalvård, samt skolor och barnomsorg. Sådana verksamheter skulle behöva överväga att beställa jodtabletter och förvara dem med beredskap att dela ut dem vid behov till människor som ingår eller vistas i verksamheten och som inte helt enkelt kan bege sig hem till sina förhandsutdelade jodtabletter. I ovanstående kostnadsuppskattning har SSM beaktat denna möjlighet genom att försiktigt (dvs. högt) räkna med att möjligheten att beställa jodtabletter erbjuds sammantaget omkring 10 000 verksamheter av alla storlekar i de tre planeringszonerna. Planering, administration och lagerhållning bedöms sammantaget inte utgöra någon större belastning för berörda verksamheter. Tabletterna är inte skrymmande.⁵ Verksamheter som beställer tabletter åt minderåriga som de ansvarar för kan behöva planera för hur utdelning ska ske, t.ex. om och i så fall hur vårdnadshavares tillstånd behöver inhämtas. För länsstyrelsernas del skulle det kunna innebära en viss ökad administrativ börda att erbjuda vissa verksamheter möjligheten att beställa jodtabletter, men en stor del av arbetet (t.ex. att identifiera verksamheter) bör naturligt följa av länsstyrelser och kommuners normala arbete med planering för inomhusvistelse i samband med en kärnkraftsolycka, och med risk- och sårbarhetsanalyser mer allmänt. Många av de verksamheter som kan beröras är kommunala verksamheter. Påverkan på dessa verksamheter bedöms enligt ovan bli marginell, i synnerhet då de även med dagens system behöver ha en planering för att hantera en händelse då inomhusvistelse och intag av jodtabletter rekommenderas vid en kärnkraftsolycka.

⁵ Större mängder av de tabletter som för närvarande finns i kärnenergiberedskapen levereras i kartonger med måtten 60 cm x 40 cm x 25 cm som vardera väger knappt 8 kg och innehåller 576 askar à 10 tabletter. En ask med 10 tabletter motsvarar 5 doser för vuxna eller 10 doser för barn mellan 3 och 12 år.

Den föreslagna förändringen innebär att Socialstyrelsen behöver upphandla och lagerhålla ett större och osäkrare antal jodtabletter (se nedan om osäkerheter i analysen). Osäkerheten kan sannolikt hanteras genom optioner avseende antal jodtabletter i upphandlingen. I övrigt innebär den föreslagna förändringen att man vid enstaka tillfällen behöver leverera större partier jodtabletter till det eller de apoteksbolag som tar emot beställningar från allmänheten i planeringszonerna.

För apoteksbolagen bedöms den föreslagna förändringen inte innebära några större skillnader mot hur man annars bedriver distanshandel med receptfria läkemedel. Skillnaden är att det görs inom ramen för en tjänst som upphandlats av länsstyrelserna.

Osäkerheter i analysen

Osäkerheter i ovanstående analys härrör huvudsakligen från två källor.

Den första källan till osäkerhet avser vilken efterfrågan att beställa jodtabletter som uppnås, och därmed hur många tabletter som behöver anskaffas, lagras och delas ut. SSM har uppskattat efterfrågan till 30 procent (dvs. att 30 procent av hushåll utnyttjar sin möjlighet att beställa jodtabletter) baserat på att ca. 30 procent av alla hushåll har barn och på enstaka uppgifter från andra länder med kärnkraftverk i drift om en täckningsgrad på runt 20–30 procent då allmänheten förväntas ta initiativ till uthämtning av jodtabletter. Denna uppskattning får anses som mycket grov. Det får dock anses som osannolikt att det verkliga utfallet blir dubbelt så högt som det uppskattade, och därmed närmar sig den täckningsgrad som idag uppnås genom förhandsutdelningen genom direktutskick med post (utan beställning) i beredskapszonerna. Det förefaller även osannolikt att utfallet blir mindre än hälften så högt som det uppskattade, och därmed hamnar under en täckningsgrad som motsvarar vad som rapporterats från andra länder med system där människor fysiskt hämtar ut tabletter på apotek eller motsvarande.

Den andra källan till osäkerhet avser vilka kostnader som kommer att uppstå för anskaffning, lagring och utskick av jodtabletter samt för administration av ett nytt system. Osäkerheten består huvudsakligen i att upphandling av tabletter och tjänster ännu inte påbörjats. Kostnadsuppskattningen har därför baserats på grova antaganden utifrån liknande kostnader för ungefärligen motsvarande moment i hittillsvarande förhandsutdelning i beredskapszonerna, inom ramen för en schematisk modell (se ovan under rubriken ”Kostnader”).

Förslag på åtgärder för att undvika onödigt långtgående kostnader eller begränsningar

Syftet med den analys som redovisats ovan avseende metod för förhandsutdelningen i planeringszonerna är att identifiera vilken metod som skulle erbjuda bäst avvägning mellan avsedd verkan och negativa konsekvenser. Den metod som denna konsekvensutredning sedan utgår från (se ovan under rubriken ”Metod för förhandsutdelning i planeringszonerna”) utgör därför SSM:s förslag för att undvika onödigt långtgående konsekvenser och begränsningar.

Ikraftträdande, övergångsbestämmelser och informationsinsatser

Länsstyrelserna avser att under 2026–27 upphandla apotekstjänster för hantering av jodtabletter inom kärnenergi-beredskapen, så att redan utdelade tabletter kan ersättas innan tabletternas utgångsdatum som infaller under 2028. Det vore en fördel om denna upphandling även kunde innefatta upphandling av nödvändiga tjänster för förhandsutdelning av jodtabletter i planeringszonerna enligt den föreslagna metoden, som då skulle kunna börja införas under 2027–28.



För att underlätta länsstyrelsernas upphandling av apotekstjänster för att erbjuda allmänheten i planeringszonerna möjlighet att beställa jodtabletter skulle den föreslagna ändringen av 4 kap. 27 § förordningen om skydd mot olyckor därför behöva träda i kraft senast den 1 oktober 2026. Det bedöms inte behövas några övergångsbestämmelser.

Inga särskilda informationsinsatser behövs i samband med ikraftträdandet av den föreslagna förordningsändringen. Däremot behöver länsstyrelserna informera allmänheten om möjligheten att beställa jodtabletter inför införandet av det nya systemet med förhandsutdelning i planeringszonerna, så att man når så hög andel som möjligt i de avsedda målgrupperna (barn och unga, gravida och ammande, och människor under 40 år).

Utvärdering av konsekvenserna

Det är lämpligt att utvärdera den föreslagna förändringen av utdelning av jodtabletter i planeringszonerna i samband med att nästa upphandling av jodtabletter förbereds. Under antagande att tableterna har en hållbarhetstid på 7 år bör nästa stora utskick till befolkningen i beredskapszonerna ske i början av 2035, och upphandling av tableterna ske under 2034. Vid det laget bör det finnas tillräckliga erfarenheter av allmänhetens efterfrågan på jodtabletter i planeringszonerna för att utvärdera utfallet av den föreslagna förändringen både avseende kostnader och effekt på strålskyddsberedskapen. Utvärderingen skulle även kunna innefatta en enkätundersökning hos allmänheten i planeringszonerna avseende vilken faktisk täckningsgrad som uppnåtts genom förändringen. Om en sådan utvärdering genomförs under 2033 skulle resultatet kunna användas som ingångsvärde i nästa upphandling av jodtabletter.

Överensstämmelse med EU-rätten

SSM bedömer att den föreslagna regleringen överensstämmer med de skyldigheter som följer av Sveriges anslutning till Europeiska unionen.

Kommunstyrelsens delegationsordning, revidering

Ärendebeskrivning

En nämnd får uppdra åt presidiet, ett utskott, en ledamot, en ersättare eller en anställd att fatta beslut på nämndens vägnar i ett visst ärende eller en viss grupp av ärenden. Det ska vara tydligt vilken beslutanderätt som delegeras och till vem beslutanderätt överläts. För att få en överblick över vilka typer av ärenden som omfattas är det lämpligt att sammanställa detta i en delegationsordning.

Delegationsordningen ses över med jämna mellanrum för att vara aktuell. Kommunledningsförvaltningen har kommit med förslag på ändringar, se röda och gröna markeringar i förslaget till reviderad delegationsordning.

Beslutsförslag

Kommunledningsförvaltningen föreslår kommunstyrelsen besluta

att anta reviderad delegationsordning för kommunstyrelsen.

Elin Alteborg
Kommunsekreterare

Emma Gröndahl
Kommundirektör

Beslutsunderlag

- Förslag till reviderad delegationsordning
- Delegationsordning för kommunstyrelsen, antagen 2025-11-18

KOMMUNAL FÖRFATTNINGSSAMLING

Ny text: grönt Borttagen text: rött

Antagen av kommunstyrelsen xxxxx

Gäller från och med den **2026-07-01**

Kommunstyrelsens delegationsordning

Gemensamma regler

Styrelsen får uppdra åt ett presidium, ett utskott, en ledamot eller ersättare eller åt en anställd hos kommunen att besluta på styrelsens vägnar i ett visst ärende eller i viss grupp av ärenden.

Styrelsen får även uppdra åt en anställd att besluta enligt kommunallagen 7 kap. 5–8 §§ (SFS 2017:725).

Delegation innebär medgivande att annan person får fatta beslut i styrelsens ställe. Detta förutsätter ett förtroendeförhållande mellan styrelsen och delegaten. Delegaten måste därför försäkra sig att det beslut som denne ämnar fatta står i överenskommelse med den allmänna inriktning som styrelsen kan ha givit uttryck för.

Styrelsen kan när som helst återkalla delegationen även i ett särskilt ärende. Styrelsen har rätt att ta över ett delegerat ärende och fatta beslut i detta ärende – detta förutsätter dock att delegaten inte utövat sin delegationsrätt i ärendet.

Det kan också förekomma att ett ärende oförmodat fått principiell vikt och det därför är påkallat att styrelsen själv beslutar i ärendet. Styrelsen har samma möjlighet att ingripa i vidaredelegation.

Undantag

I enlighet med 6 kap. 38 § kommunallagen får delegerad beslutanderätt inte utövas i

1. ärenden som avser verksamhetens mål, inriktning, omfattning eller kvalitet,
2. framställningar eller yttranden till fullmäktige liksom yttranden med anledning av att beslut av nämnden i dess helhet eller av fullmäktige har överklagats,
3. ärenden som rör myndighetsutövning mot enskilda, om de är av principiell beskaffenhet eller annars av större vikt,
4. ärenden som väckts genom medborgarförslag och som lämnats över till nämnden, eller
5. ärenden som enligt lag eller annan författning inte får delegeras.

Vidaredelegation

I samband med antagandet av denna delegationsordning medges möjlighet till vidaredelegation. Rätten till vidaredelegation avser kommundirektör/förvaltningschef som får vidaredelegera till anställda enligt 7 kap. 6 § kommunallagen.

Enligt 7 kap. 8 § kommunallagen ska beslut som fattas med stöd av vidaredelegation anmälas till huvuddelegaten, som i sin tur ska anmäla dem till kommunstyrelsen.

Anmälan av delegationsbeslut

Beslut som har fattats med stöd av delegation ska fortlöpande anmälas till kommunstyrelsen. Detta sker genom att delegationsbeslut anges på föredragningslistan – tas upp i protokollet – samt att delegationsbeslutet finns tillgängligt på berörd förvaltning.

Brådskande ärenden

I enlighet med vad som framgår av delegationsordningen delegerar kommunstyrelsen till ordföranden att besluta på styrelsens vägnar i ärenden som är så brådskande att kommunstyrelsens avgörande inte kan avvaktas. Denna beslutanderätt förutsätts användas sparsamt. Sådana beslut ska anmälas vid kommunstyrelsens nästa sammanträde och innehålla uppgift om varför ärendet var brådskande.

MBL – förhandling eller samråd

Delegat svarar i förekommande fall för att förhandlingsskyldighet enligt medbestämmandelagen är uppfylld och att ingångna samverkansavtal med de fackliga organisationerna följs innan beslut fattas.

Med basbelopp avses för året gällande prisbasbelopp (pbb)

Ärendegrupp	Delegat
1.1 Ärenden som är så brådskande att nämndens beslut inte kan avvaktas	ordförande ersättare: 1:e vice ordförande
1.2 Befullmäktigande av ombud att föra nämndens talan inför domstol, myndigheter samt förrättningar av olika slag	ordförande ersättare: 1:e vice ordförande
1.3 Befullmäktigande av ombud i övrigt där ej särskilda direktiv meddelas av kommunfullmäktige – efter samråd med ordföranden	Kommundirektör ersättare: kanslichef
Anmälan av beslut fattade med stöd av denna delegation bör anmälas före mötet/sammanträdet genomförande.	
1.4 Rätt att vid förfall för tjänstemannadelegater själv utöva den delegerade beslutanderätten	Kommundirektör ersättare: kanslichef
1.5 Rätt att vidaredelegera egen beslutanderätt enligt 7 kap. 6 § kommunallagen	kommundirektör
1.6 Beslut att inte lämna ut allmän handling eller uppgift ur allmän handling och beslut att lämna ut allmän handling med förbehåll	Kommunjurist, kommunsekreterare Ersättare: kanslichef, kommundirektör
1.7 Pröva om överklagande kommit in i rätt tid och besluta att avvisa överklagande som kommit in för sent	Kommunjurist, kommunsekreterare Ersättare: kanslichef, kommundirektör
1.8 Rätt att teckna avtal avseende egen avdelning i löpande förvaltningsärenden inom befintlig budget och tilldelat uppdrag	Avdelningschef ersättare: kommundirektör
1.9 Beslut om publicering av inkomna medborgarinitiativ i enlighet med av kommunfullmäktige antaget reglemente för medborgarinitiativ.	Kommunjurist ersättare: kanslichef
1.10 Beslut att inte vita åtgärd med anledning av skrivelser, synpunkter eller klagomål från enskild.	Kommundirektör Ersättare: kanslichef

2. PERSONALÄRENDEN

Ärendegrupp	Delegat
2.1 Anta centralt tecknade överenskommelser och kollektivavtal enligt rek av SKR	HR-chef ersättare: förhandlingschef
2.1.1 Beslut om ingående av lokala kollektivavtal	förhandlingschef ersättare: HR-chef
2.2 Behörighet att företräda kommunen i tvister avseende arbetsrätt och kollektivavtal	förhandlingschef ersättare: HR-chef
2.3 Beslut om stridsåtgärder under pågående arbetsmarknadskonflikt	personalutskottet
2.4 Beslut om övergripande organisation och arbetsfördelning av verksamhet under kommunstyrelsen	kommundirektör
2.5 Beslut om anställning, löne- och anställningsvillkor <ul style="list-style-type: none"> • för förvaltningschefer efter samråd med personalutskottet • för avdelningschefer inom kommunledningsförvaltningen efter samråd med HR-chefen 	kommundirektör
2.6 Beslut om anställning, löne- och anställningsvillkor för underställd personal	chef med personalansvar
2.7 Beslut om disciplinpåföljd i form av skriftlig varning – AB § 11 efter samråd med HR-enheten	Avdelningschef ersättare: kommundirektör
2.8 Beslut om uppsägning från arbetsgivarens sida <ul style="list-style-type: none"> • för förvaltningschefer efter samråd med personalutskottet • för medarbetare inom kommunledningsförvaltningen efter samråd med HR-chefen/förhandlingschef 	Kommundirektör Kommundirektör Ersättare: HR-chef
2.9 Beslut om avsked <ul style="list-style-type: none"> • för förvaltningschefer efter samråd med personalutskottet • för medarbetare inom kommunledningsförvaltningen 	Kommundirektör Kommundirektör

efter samråd med HR-chefen/förhandlingschef

Ersättare: HR-chef

80

- 2.10 Beslut om särskild avtalspension samt övriga pensionsförmåner personalutskottet
- 2.11 Beslut om undantag från heltidsanställning i enlighet med Riktlinje för heltid och heltidskultur i Värnamo förvaltningschef

3. EKONOMIÄRENDEN

Ärendegrupp

Delegat

- 3.1 Beslut om attestanter inom förvaltningens verksamhetsområde kommundirektör
- 3.2 Placering av kommunens eller av kommunen förvaltade donationers likvida medel ekonomichef
- 3.3 Utseende av långivare och villkor för lån sedan kommunstyrelsen beslutat om lånebelopp och verkställighet av upplåning ekonomichef
- 3.4 Godkännande av erbjudande om konvertering av befintliga lån ekonomichef
- 3.5 Anstånd med inbetalning av fordringar 1–5 pbb per gäldenär och tillfälle för en tid av 1–3 år enhetschef för redovisning
- 3.6 Avskrivning av kundfordringar upp till 0,5 pbb (makulering/kreditfaktura p.g.a. felfakturering) enhetschef för redovisning
- 3.7 Bokföringsmässig avskrivning av kundfordringar upp till max 1 pbb per gäldenär och tillfälle – för belopp därutöver beslutar kommunstyrelsen inom ramen för uppdraget som medelsförvaltare enhetschef för redovisning
- 3.8 Fullständig avskrivning av kundfordringar efter konkurs och dödsfall enhetschef för redovisning
ersättare:
ekonomichef
- 3.9 Godkännande av att anslag disponeras även efter budgetårets slut i avvaktan på beslut om ombudgetering ekonomichef
ersättare:
kommundirektör

- 3.10 Beslut i skadeståndsärenden inom kommunstyrelsens verksamhetsområde i de fall begäran om ersättning uppgår till ett belopp som högst motsvarar kommunens självrisk i respektive försäkring.
- 3.11 Beslut om bidrag till evenemang upp till 50 000 kr ur medel avsatta för mindre evenemang enhetschef
destinationsenheten
ersättare: kanslichef
- 3.12 Beslut om energi- och klimatbidrag i överensstämmelse med antagen riktlinje exploateringschef
- 3.13 Beslut om ombudgetering till efterkommande år av resterande anslag till beslutat driftprojekt inom kommunstyrelsens verksamhet. Medel anvisas ur driftsanslag till kommunstyrelsens förfogande enligt fastställd budget. Ordförande
ersättare: 1:e vice
ordförande

4. DATASKYDDSFÖRORDNINGEN

Ärendegrupp	Delegat
4.1 Teckna personuppgiftsbiträdesavtal (Art. 28)	kommundirektör
4.2 Beslut att ta ut avgift för utlämnande av information på begäran (Art 12.5)	kommundirektör
4.3 Beslut vägra informationsutlämning (Art 12.5)	kommundirektör
4.4 Beslut om radering eller rättelse (Art. 16-17)	förvaltningens personuppgiftssamordnare
4.5 Beslut om rätt till begränsning av behandling (Art.18)	förvaltningens personuppgiftssamordnare
4.6 Beslut om underrättelse till tredje man om rättelse, radering eller begränsning (Art. 19)	förvaltningens personuppgiftssamordnare
4.7 Beslut om rätt till dataportabilitet (Art. 20)	förvaltningschef i samråd med informationssäkerhets- samordnare
4.8 4.8 Beslut att ej längre behandla vissa personuppgifter efter enskilda invändningar (Art. 21)	Förvaltningschef Kommunjurist

- | | | |
|-----|---|---|
| 4.9 | Anmäla personuppgiftsincident till tillsynsmyndighet (Art. 33-34) | förvaltningens personuppgiftssamordnare |
|-----|---|---|

5. NÄMNDSSPECIFIKA ÄRENDEN

Ärendegrupp	Delegat
5.1 Vid extraordinära händelser i fredstid fatta beslut och vidta åtgärder i enlighet med krisledningsnämndens reglemente då nämndens beslut inte kan avvaktas	Ordförande ersättare: 1:e och 2:e vice ordförande
5.2 Yttranden i ärenden angående folkbokföring och lag om allmän kameraövervakning	kommunjurist
5.3 Tillstånd att använda kommunvapnet	kommunjurist
5.4 Besluta om en inkommen utmaning uppfyller de grundläggande kraven enligt Riktlinje - Utmaningsrätt	Kommundirektör

6. MARK- OCH EXPLOATERING

Ärendegrupp	Delegat
6.1 Besluta om avslag med hänsyn till undermåliga handlingar	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/projektledare MEX
6.2 Besluta om att lämna klagomål utan åtgärd	exploateringschef
6.3 Besluta om jäv under pågående handläggning	exploateringschef
6.4 Rättstidsprövning av överklagande vad exploateringschef avser mark- och exploateringsärenden	exploateringschef ersättare: kommunjurist
6.5 Avvisa för sent inkommet överklagande vad avser mark- och exploateringsärenden	exploateringschef ersättare: kommunjurist
6.6 Ändring eller rättelse av yttrande/beslut	exploateringschef

6.7	Yttrande utan principiell betydelse till andra myndigheter avseende mark- och exploateringsfrågor	exploateringschef	
6.8	Rätt att lämna grannemedgivande vid åtgärder enligt plan- och bygglagen.	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/projektledare MEX	
6.9	Rätt att ansöka om lantmäteriförrättning	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/projektledare MEX	
6.10	Medgivande till inrättande av gemensamhetsanläggning	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/projektledare MEX	
6.11	Godkännande av förrättningar, förrättningsbeslut, eller gränsutmärkning	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/projektledare MEX	
6.12	Medgivande till upplåtelse	exploateringschef	
6.13	Markanvisning, förvärv och överlåtelse av fast egendom under förutsättning att <ul style="list-style-type: none"> - värdet av förvärvad eller avhänd fastighet inte överstiger 1 000 000 kr 	exploateringsingenjör/markingenjör/projektledare MEX	
6.14	Markanvisning, förvärv och överlåtelse av fast egendom under förutsättning att <ul style="list-style-type: none"> - värdet av förvärvad eller avhänd fastighet inte överstiger 2 500 000 kr 	exploateringschef	
6.15	Markanvisning, förvärv och överlåtelse av fast egendom under förutsättning att <ul style="list-style-type: none"> - värdet av förvärvad eller avhänd fastighet inte överstiger 6 000 000 kr 	näringsutskottet	
6.16	Överlåtelse av fast egendom i de fall kommunfullmäktige har fastställt ett tomtpris, under förutsättning att <ul style="list-style-type: none"> - värdet av avhänd fastighet inte överstiger exploateringschef 5 000 000 kr - värdet av avhänd fastighet inte överstiger näringsutskottet 12 000 000 kr 	exploateringschef	
6.17	Förvärv av och överlåtelse av byggnad på ofri grund under förutsättning att <ul style="list-style-type: none"> - värdet av förvärvad eller avhänd byggnad inte överstiger 2 000 000 kr 	exploateringschef	

6.18	Framställning till eller yttrande över remiss från fastighetsbildningsmyndighet avseende kommunal mark	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/ projektledare MEX
6.19	Vid köp eller försäljning av fast egendom beslut om ingående av avtal ang. nyttjanderätt för en tid om högst 10 år	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör / projektledare MEX
6.20	Vid köp eller försäljning beslut om ingående av avtal om servitut, ledningsrätt, eller annan liknande rättighet om värdet uppgår till högst 500 000 kr	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/ projektledare MEX
6.21	Beslut om ingående av avtal för kommunen genom servitut eller om värdet uppgår till högst 500 000 kr	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/ projektledare MEX
6.22	Upprättande och tecknande av avtal om nyttjanderätt för kommunen för en tid av högst 10 år	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/ projektledare MEX
6.23	Upplåta servitut, ledningsrätt eller annan liknande rättighet i kommunens fasta egendom om värdet uppgår till högst 500 000 kr	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/ projektledare MEX
6.24	Upplåta nyttjanderätt i fast egendom om högst 10 år - dock ej tillfällig upplåtelse, offentlig plats eller plats för torghandel	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/ projektledare MEX
6.25	Utsträckning, nedsättning, dödning, sammanföring och relaxation av in-teckningar, samt utbyte av pantbrev och därmed jämförliga åtgärder	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/ projektledare MEX
6.26	Tilldelning enligt ordinarie turordning till enskild mark för småhus samt förlängning av projekteringstid – max 4 månader	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör/ projektledare MEX
6.27	Försäljning av tomt enligt beslutad tilldelning	exploateringschef/exploateringsingenjör/markingenjör / projektledare MEX
6.28	Överföring till teknik- och fritidsnämnden av medel för exploatering av industri- och bostadsområden	exploateringschef
6.29	Ansökan om upprättande av ny detaljplan	exploateringschef
6.30	Förlängning av tidsfristen för byggnation av nya villatomter med tre eller sex månader i taget, dock kan förlängning inte ske med mer än tolv månader totalt	exploateringschef

Ärendegrupp	Delegat
7.1 Beslut om att inte lämna ut allmän handling eller uppgift ur allmän handling vad avser upphandlingsärende	inköpschef ersättare: kommunjurist
7.2 Upphandlingsbeslut vid inköp/upphandling av varor och tjänster intill ett beräknat totalbelopp om	inköpschef ersättare: inköpssamordnare
- högst 10 000 000 kr per inköp/upphandling	näringsutskottet
- högst 100 000 000 kr per inköp/upphandling	
7.3 Upphandlingsbeslut vid inköp/upphandling av entreprenader intill ett beräknat totalbelopp upp till	inköpschef ersättare: inköpssamordnare
- tröskelvärdet, för 2022 om högst 55 991 099 kr per inköp/upphandling	näringsutskottet
- högst 200 000 000 kr per inköp/upphandling	
7.4 Upphandlingsbeslut vid inköp/upphandlingar av varor, tjänster och entreprenader intill ett beräknat totalbelopp under direktupphandlingsgränsen om högst 700 000 kr för LOU och högst 1 200 000 kr för LUF per, inköp/upphandling	Inköpare
7.5 Upphandlingsbeslut vid inköp/upphandlingar av varor, tjänster och entreprenader intill ett beräknat totalbelopp om högst 100 000 kr där avtal sedan tidigare saknas.	Följande funktioner på respektive förvaltning: -Förvaltningschef -Avdelningschef/ Verksamhetschef -Enhetschef
7.6 Upphandlingsbeslut vid upphandlingsform Förnyad konkurrensutsättning (FKU) intill ett beräknat totalbelopp om högst 10 000 000 kr där beslut har fattats av näringsutskottet eller kommunstyrelsen	inköpschef ersättare: inköpssamordnare, inköpare
7.7 Rätt att underteckna/signera nedan där kommunen ansluter sig till gemensamma upphandlingar	Inköpschef ersättare: inköpssamordnare, inköpare
-Fullmakt -Avropsanmälan -Bekräftelseanmälan	

7.8	Rätt att ta beslut om förlängning av avtal vilka tidigare tagits i nämnd eller på delegation.	inköpschef ersättare: inköpssamordnare, inköpare	86
7.9	Yttrande till domstol vid överklagande av upphandlingsbeslut som fattats på delegation.	inköpschef ersättare: inköpssamordnare	
7.10	Beslut om att avbryta upphandling.	inköpschef ersättare: inköpssamordnare	
7.11	Beslut om uppsägning eller hävning av avtal.	Inköpschef ersättare: Inköpssamordnare	
7.12	Beslut om uppsägning av avtal i förtid enligt uppsägningstiden i tecknat avtal.	inköpschef ersättare: inköpssamordnare	
7.13	Rätt att teckna samverkansavtal i egenskap av inköpscentral i varje enskild upphandling.	inköpschef ersättare: inköpssamordnare	
7.14	Rätt att uppdra åt konsult att genomföra upphandlingsuppdrag enligt lagen om offentlig upphandling.	inköpschef ersättare: inköpssamordnare	
7.15	Rätt att besluta om tillträde till dynamiskt inköpssystem som ger myndigheten eller enheten ett brett urval av möjliga anbud och på så sätt utnyttja konkurrensen på bästa sätt.	inköpschef ersättare: inköpssamordnare, inköpare	
7.16	Tillägg till avtal	inköpschef ersättare: inköpssamordnare	

Ärendegrupp	Delegat
8.1 Besluta i tillsynsärende gällande områden eller djur- eller växtart över vilka kommunen har tillsyn enligt 7 kap. miljöbalken (2 kap. 9 § miljötillsynsförordningen).	Kanslichef kommunekolog
8.2 Avge yttrande till länsstyrelsen i ärende angående dispens från föreskrifter om områdesskydd enligt 7 kap miljöbalken och 23 § förordning om områdesskydd.	kanslichef kommunekolog
8.3 Besluta om villkor av mindre betydelse som miljödomstol i beslut om tillstånd till vattenverksamhet överlåtit åt tillsynsmyndigheten att fastställa i enlighet med 22 kap. 25 § miljöbalken.	kanslichef kommunekolog
8.4 Besluta i ärenden angående anmälningspliktig vattenverksamhet enligt 11 kap. 9 § miljöbalken. Det är länsstyrelsen som har ansvar för tillsynen av vattenverksamheter enligt miljötillsynsförordningen 2 kap. 29 § 2 punkten. Undantag för vissa vattentäkter där kommunen har tillsynsplikt enligt 9 kap. 10 § miljöbalken.	kanslichef kommunekolog
8.5 Avge yttrande till miljödomstolen eller länsstyrelsen i ärende om tillstånd till vattenverksamhet och markanvändning enligt 11 kap. 9 § a-b och 13 § miljöbalken (21-22 §§ förordningen om vattenverksamhet).	kanslichef kommunekolog
8.6 Besluta om anmälan för samråd angående verksamhet eller åtgärd som kan komma att väsentligt ändra eller skada naturmiljön enligt 12 kap. 6 § miljöbalken.	kanslichef kommunekolog
8.7 Avge yttrande till länsstyrelsen eller Skogsstyrelsen i ärende angående anmälan för samråd för verksamhet eller åtgärd som väsentligt kan komma att ändra eller skada naturmiljön enligt 12 kap. 6 § miljöbalken.	kanslichef kommunekolog
8.8 Besluta att förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar åtgärd att lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen enligt 26 kap. 21 § miljöbalken.	kanslichef kommunekolog

Utöver de beslut som kommunstyrelsen delegerat fattar kommunens tjänstemän så kallade verkställighetsbeslut. Verkställighetsbeslut är inte att betrakta som beslut i kommunallagens mening utan kategoriseras i stället som ”rent förberedande åtgärder” eller ”rent verkställande åtgärder”. Det handlar ofta om beslut av rutinmässig art och normalt saknas utrymme för självständiga beslutsalternativ eller valmöjligheter. I dessa fall baseras ofta ställningstagandet på tidigare beslut, lagar, riktlinjer eller avtal. Rätten för anställda att vidta sådana åtgärder grundas inte på delegering. Den följer i stället av den arbetsfördelning mellan de förtroendevalda och de anställda som måste finnas för att den kommunala verksamheten ska kunna fungera.

Verkställighetsbeslut kan inte överklagas och ska inte anmälas till nämnden. Exempel på verkställighetsbeslut:

- 1 anställningens upphörande på den anställdes begäran
- 2 beviljande av semester och annan lag- eller författningsenlig ledighet med lön
- 3 beviljande av lag- eller författningsenlig ledighet utan lön för underställd personal
- 4 beviljande av ledighet utan lön som inte styrs av lag eller avtal för att under kortare tid prova annat arbete eller tillfälligt lägre tjänstgöringsgrad
- 5 beslut om deltagande i utbildning, kurser och konferenser i arbetet
- 6 representation och uppvaktningar
- 7 fastställande av schema för anställd
- 8 beslut om lönesättning vid löpande löneöversyn för chefer (förvaltningschef)
- 9 beslut om lönesättning vid löpande löneöversyn för övrig personal (varje chef med personalansvar)
- 10 beslut om anställning av vikarie/allmän visstidsanställning om mindre än 6 månader inom befintlig budget (varje chef med personalansvar)
- 11 avstängning p.g.a. tillfällig förseelse – AB § 10 mom. 1
- 12 omplacering och förflyttning av anställd
- 13 avstängning enligt AB § 10 mom. 2 efter samråd med HR-enheten
- 14 teckna överenskommelse om avslut av anställningen i samråd med respektive FC
- 15 avlöningsförmåner för fackligt förtroendevalda vid ledighet med lön för fackliga uppdrag
- 16 beslut om pensionsförmån till arbetstagare inom ramen för av kommunen tecknade kollektivavtal
- 19 försäljning av lös egendom (max 2 pbb)
- 20 anstånd med inbetalningar av fordringar upp till 1 ppb per gäldenär och tillfälle för en tid max 1 år (handläggare krav/inkasso)
- 21 prissättning av avgifter för varor och tjänster som saknar principiell betydelse
- 22 utbetalning av bredbandsbidrag enligt antagna riktlinjer
- 23 utlämnande av allmän handling
- 24 egenkontroll enligt miljöbalken
- 25 utbetalning av energieffektiviseringsbidrag enligt antagna riktlinjer
- 26 utbetalning av demokratibidrag enligt antagna riktlinjer
- 27 lönevaxling dvs avstående av lön till förmån för pensionsavsättning
- 28 Beställning av varor, tjänster och entreprenader för verksamhetens behov där avtal finns och inom befintlig budget
- 29 Inköp av varor och tjänster när det saknas avtal och kostnaden är högst 25 000 kr

8. SÄRSKILD UPPDRAGSHANDLING

Fördelning av arbetsmiljöuppgifter, brandskydd och elsäkerhet sker till ansvarig befattningshavare i särskild upprättad uppdragshandling.

DigitalTolk Utmaningsrätt

Värnamo Kommun

Nuvarande situation

Intern Tolkförmedling

Värnamo kommuns interna tolkförmedling erbjuder tolktjänster på över 40 språk och hanterar cirka 11 000 bokningar årligen. Mot denna bakgrund är det relevant att bedöma om nuvarande upplägg ger bästa möjliga förutsättningar för en effektiv användning av kommunens resurser och en långsiktigt kostnadseffektiv verksamhet.

Verksamheten omfattar både platstolkning och telefontolkning. Uppdrag som kräver fysisk närvaro kan i vissa fall medföra högre krav på planering och samordning, vilket kan påverka både kostnadseffektiviteten och verksamhetens flexibilitet. Detta kan bli särskilt tydligt i situationer där behov av tolk uppstår med kort varsel.

Bokningsprocessen förutsätter viss framförhållning, vilket kan påverka möjligheten att snabbt tillgodose behov som uppstår med kort varsel. I sådana situationer används en jourlösning som innebär manuell hantering. Det kan medföra begränsningar när det gäller överblick, spårbarhet och snabb tillgång till rätt tolk, samtidigt som den administrativa hanteringen blir mer omfattande för både kommunen och tolkarna.

Avbokningar med kort varsel kan innebära kostnader för kommunen, vilket i vissa fall kan minska utrymmet att anpassa bokningar efter förändrade behov. Det kan påverka verksamhetens flexibilitet och kostnadseffektivitet.

Eftersom kundtjänsten är tillgänglig under vardagar och kontorstid kan möjligheten till stöd vara mer begränsad när behov uppstår utanför dessa tider. Det kan vara en faktor att beakta i verksamheter där tolktjänster ibland behöver hanteras med kort varsel, även kvällar och helger.

Ytterligare en osäkerhetsfaktor är utvecklingen framåt. Tolkutredningens resultat indikerar att användningen av tolk kan komma att begränsas. Om de föreslagna förändringarna genomförs bedöms efterfrågan på tolktjänster minska, vilket sannolikt skulle leda till färre bokningar. För en intern tolkförmedling innebär det en särskild risk, eftersom de fasta kostnaderna då behöver fördelas på ett lägre antal uppdrag. Kostnaden per bokning kan därmed öka ytterligare, vilket gör den egna driften ännu mindre kostnadseffektiv över tid.

Sammantaget visar uppgifterna att Värnamo kommuns nuvarande modell har vissa utmaningar när det gäller resursanvändning, hantering av akuta behov och tydlighet i kostnadsbildningen. Mot den bakgrunden kan det vara relevant att se över om det finns andra lösningar som bättre stödjer kommunens behov av kostnadseffektivitet, flexibilitet och långsiktig hållbarhet.

DigitalTolks Tjänst

DigitalTolk tillhandahåller en digital bokningslösning för tolktjänster som är tillgänglig dygnet runt via webb och telefon. Eftersom bokningar kan hanteras i realtid finns goda förutsättningar att möta även behov som uppstår med kort varsel. Det digitala flödet bidrar också till en enklare administration och en mer flexibel hantering för verksamheten.

DigitalTolks plattform erbjuder ett brett språkutbud och tillgång till ett omfattande nätverk av kvalitetssäkrade tolkar, inklusive auktoriserade tolkar. Det skapar goda förutsättningar att matcha varje uppdrag med rätt kompetens utifrån ärendets karaktär, exempelvis inom vård, juridik och socialtjänst. Mot bakgrund av förvaltningslagens krav på korrekt kommunikation i myndighetskontakter bidrar lösningen till en mer rättssäker och behovsanpassad hantering av tolkupdrag.

Kunden även ange önskemål om tolk utifrån exempelvis kön, kulturell förståelse eller religiös bakgrund. Syftet är att, när det är relevant för uppdraget, kunna matcha kunden med en tolk som har bättre förutsättningar att förstå sammanhanget och skapa trygghet i samtalet. Detta kan vara särskilt viktigt i känsliga ärenden eller situationer där förtroende och förståelse spelar en central roll för att tolkningen ska fungera så bra som möjligt.

DigitalTolk erbjuder tolkupdrag via telefon, video och på plats. Det gör det möjligt att välja tolkform utifrån uppdragets behov och förutsättningar. En sådan modell kan bidra till en mer ändamålsenlig resursanvändning och skapa bättre förutsättningar att anpassa kostnaderna efter den typ av uppdrag som ska genomföras. Ersättningen knyts till genomförda uppdrag, med tydliga villkor och en förutsägbar kostnadsbild.

Vi erbjuder även AI-baserad tolkning genom PretPal, en CE-märkt och ISO 27001-certifierad lösning utvecklad för vård och andra känsliga verksamheter. Det gör det möjligt att hantera enklare ärenden på ett mer kostnadseffektivt sätt, samtidigt som mänskliga tolkar kan användas där kraven på precision, kvalitet och komplexitet är högre. På så sätt kan kommunen använda sina resurser mer strategiskt, utan att tumma på kvalitet där kvaliteten är som viktigast.

DigitalTolks modell är utformad för att hantera förändringar i volym över tid utan att kostnadsbilden påverkas i samma utsträckning som vid lösningar med fast bemanning. Kostnaderna knyts i stället till de uppdrag som faktiskt genomförs. Det ger goda förutsättningar för en flexibel tolkservice som kan anpassas efter förändrade behov.

Kostnadsskillnader mellan Värnamos Tolkservice och DigitalTolk

Värnamo betalar höga tolkpriser

Timpriser, kr 2026

Andel av bokningarna 2025	Tolknivå	Värnamo Tolkservice	Stor svensk region	
42%	Övrig Tolk	475	453	+5%
34%	Utbildad Tolk	574	526	+9%
6,4%	Auktoriserad Tolk	690	618	+10%
0,1%	Sjukvårdstolk	740	792	-7%

Med samma priser som den svenska regionen i exemplet hade kunderna i Värnamo sparat över **331 000** med samma bokningsvolym som 2025

Eftersom tolkförmedlingen måste bära kostanderna för två heltidstjänster hamnar förmedlingens priser något över det typiska upphandlade priset kommuner som valt att upphandla tolktjänster betalar. Med samma priser som många av DigitalTolks kunder betalar kan Värnamos kunder spara över 331,000 kronor om året.

Värnamo betalar också höga översättningspriser

	Värnamo Tolkservice	Svensk kommun	
Översättare	4,31/ord	2,50/ord	+72%
Translator (auktoriserad)	5,80/ord	3,00/ord	+93%

Värnamo Tolkservice utför också översättningsuppdrag för kommunen och även där ligger priserna högre än branschsnittet med en privat aktör.

Kvalitetsskillnader

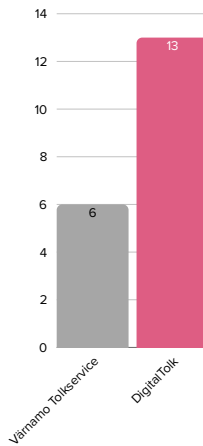
BÄTTRE OCH EFFEKTIVARE SAMTAL MED AUKTORISERADE TOLKAR

Genom en stor nationell tolkbas kan en extern leverantör skapa bättre förutsättningar för att göra fler auktoriserade tolkar tillgängliga. Det kan bidra till högre kvalitet i samtalen och en mer effektiv bokningsprocess. En högre effektivitet i bokningarna kan också innebära kortare ledtider och i förlängningen lägre kostnader.

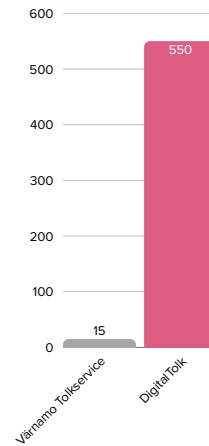
BÄTTRE TILLSÄTTNING MED FLER SPRÅK

Ett större nätverk av tolkar skapar också bättre förutsättningar att erbjuda fler språk. När språkutbudet är brett ökar möjligheten att tillsätta även mer komplexa eller ovanliga bokningar. DigitalTolk erbjuder bokningar på över 220 språk och kan även ta hänsyn till regionala dialektvariationer.

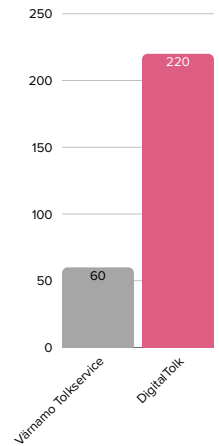
Bokningar utförda av auktoriserade tolkar %



Antal auktoriserade tolkar



Tillgängliga språk



Värnamo Tolkservice i siffror 2025

11,000

BOKNINGAR 2025

📞 60% VIA TELEFON

📍 40% PÅ PLATS

90%

TILLSÄTTNINGSGRAD

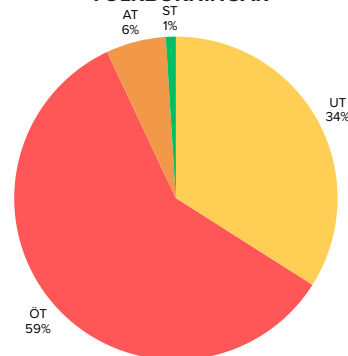
Dvs hur stor andel av bokningarna tolkförmedlingen kunde tillsätta. Branschsnittet för privata aktörer ligger runt 99%.

2

HELTIDSANSTÄLLDA

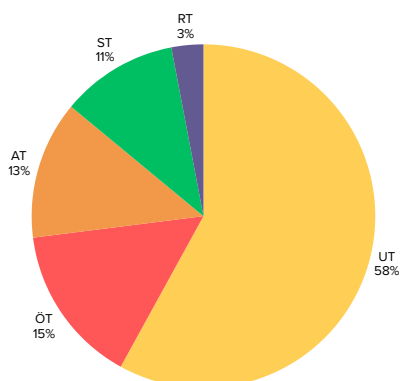
Tolkservice drivs av kommunen med två heltidsanställda på Serviceförvaltningen

FÖRDELNING TOLKBOKNINGAR



DigitalTolk i siffror 2025

FÖRDELNING TOLKBOKNINGAR



359 113

BOKNINGAR 2025

📞 60% VIA TELEFON

📍 40% PÅ PLATS

99,9%

TILLSÄTTNINGSGRAD

Dvs hur stor andel av bokningarna tolkförmedlingen kunde tillsätta. Tillsättningsgraden för DigitalTolk ligger på 99,9%.

Hör gärna av er kring frågor till oss



Johan Nilsson

Kundansvarig



johan.nilsson@digitaltolk.com



076 023 51 40



Matilda Almgren

Affärsutvecklare



matilda.almgren@digitaltolk.com



079 559 11 25

Uppgifter om utmaningen

Vilken kommunal verksamhet avser din utmaning?

Värnamo Tolkservice

Avser din utmaning hela eller delar av verksamheten?

Utmaningen avser hela verksamheten

Avser du att själv driva den aktuella verksamheten?

Ja

Nej

Företagets namn

Digital Interpretations Scandinavia AB (DigitalTolk)

Typ av verksamhet

Tolkförmedling

Beskriv hur verksamheten avses bedrivas

Se bifogad fil. Vänligen hör av er om ni behöver mer information.

Eller ladda upp ett dokument med din utmaning

Utmaningsrätt - Värnamo.pdf

Kontaktuppgifter

Förnamn

Johan

Efternamn

Nilsson

E-post

johan.nilsson@digitaltolk.com

Telefonnummer

076 023 51 40

Postadress

Värnamo kommun
331 83 Värnamo

Kontaktcenter

Stadshuset, Kyrkorget 1, Värnamo
Telefon: 0370-37 70 00
Telefax: 0370-37 77 11

E-post

kontaktcenter@varnamo.se

Webbplats

kommun.varnamo.se

Organisationsnummer

212000-0555

Bankgiro

141-7195

Förvärv del av fastigheten Värnamo-Torp 1:13

Ärendebeskrivning

Värnamo kommun har ett stort behov av att hitta nya områden och iordningställa ny verksamhets/industrimark så att det finns tillgänglig sådan som vi kan erbjuda både befintliga företag och nya som vill etablera sig i Värnamo.

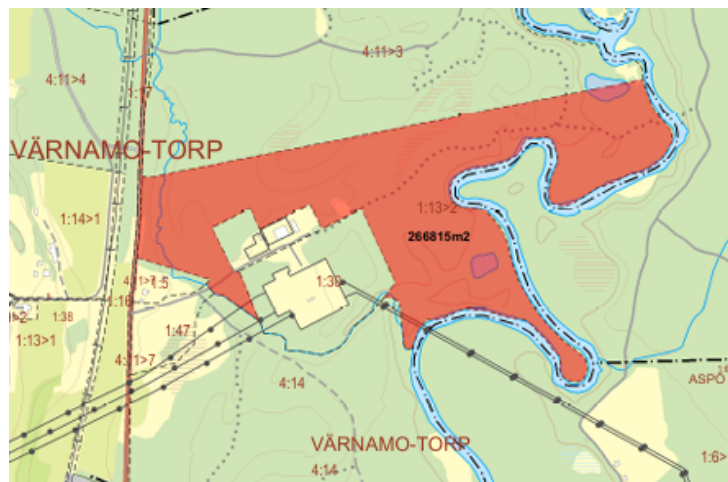
Med anstaltsetableringen söder om Hörle så ser kommunen en helt annan möjlighet att utveckla området mellan de norra delarna av Värnamo stad (Margretelundsområdet) och fram till Hörle.

Utbyggnad av infrastruktur är redan i uppstarten och området pekas ut i pågående arbete med ny översiktsplan som ett framtida utvecklingsområde.

Enheten för mark, exploatering och hållbar utveckling har under våren/försommaren kontaktat några av de fastighetsägare som finns i det utpekade område och förhört sig om det skulle finnas intresse av att sälja mark till Värnamo kommun.

Hittills har en fastighetsägare varit positiv att sälja och parterna har träffats och kommit överens och tecknat köpekontrakt avseende ca 27 ha ren skogsmark.

Det aktuella området är en del av fastigheten Värnamo-Torp 1:13 och ligger i direkt anslutning till E:ON:s ställverk, en anläggning för Värnamo energi och en batterikapacitetsanläggning. Kommunen äger sedan tidigare fastigheten Värnamo-Torp 4:11 vilket ligger direkt norr om det aktuella området.



Genom förvärvet ges möjlighet för kommunen att ta fram en ny detaljplan för ca 20-30 ha ny verksamhetsmark/industri. Samtidigt så passar vi också på att planlägga för de redan befintliga verksamheterna som finns i området.

Den överenskomna köpeskillingen är 8 250 000 kronor och är beräknad utifrån att det finns ett förväntningsvärde på de delar av fastigheten som är möjliga att planlägga. Förväntningsvärdet är ca fyra gånger högre än för vad det är för ordinär skogsmark.

Finansiering

Enheten för mark och exploatering har budgetmedel för att kunna göra strategiska markförvärv, investeringsprojekt 400001 (Markförvärv). Förvärvet ryms i sin helhet inom den befintliga budget som enheten har att tillgå.

Beslutsförslag

Kommunledningsförvaltningen föreslår kommunstyrelsen besluta

att: godkänna upprättat köpekontrakt avseende förvärv av del av fastigheten Värnamo-Torp 1:13.

Jan Lindeberg
Enhetschef

Emma Gröndahl
Kommundirektör

KÖPEKONTRAKT

PARTER

Säljare
Billy Paulsson ½ (19521106-2459)
Torp Fogdagård 13
331 92 Värnamo
nedan kallad Säljare

Christina Paulsson ½ (19521201-2446)
Torp Fogdagård 13
331 92 Värnamo
nedan kallad Säljare

Köpare
Värnamo kommun (212000-0555)
331 83 Värnamo
nedan kallad kommunen

BAKGRUND

Värnamo kommuns tillgängliga industrimark håller på att ta slut i och runt Värnamo stad. Kommunen behöver därför hitta ny lämplig mark för att kunna erbjuda nya företag möjlighet att etablera sig i Värnamo. Kommunen vill i första hand exploatera mark som man redan äger förutsatt att den är lämplig och i andra hand förvärva ny mark som ligger i anslutning till redan etablerade områden och som gränsar till mark som kommunen redan äger.

I samband med att en ny kriminalvårdsanstalt ska byggas söder om Hörle och med all den infrastrukturutbyggnad som därav behöver ske så vill kommunen gärna få till synergier och kunna dra nytta av redan planerad infrastrukturutbyggnad för nya områden.

Värnamo kommun pekar i kommande Översiktsplan även ut området mellan norra delarna av Värnamo stad (Margretelunds industriområde) och Hörle som ett framtida utvecklingsstråk.

Värnamo kommun och fastighetsägarna till Värnamo-Torp 1:13 är överens om att kommunen ska förvärva skogdelen (skifte 2) som är beläget mellan väg 846 och ån Lagan. Området har en total areal om ca 27 ha.

1. MARK SOM ÖVERLÅTES

Ägarna till Värnamo-Torp 1:13, Billy & Christina Paulsson, överlåter till Värnamo kommun härmed del av fastigheten Värnamo-Torp 1:13, skifte 2 nedan kallad fastigheten.

Fastigheten har en areal om ca 27 ha och utgör ett rent skogsskifte. Fastigheten är belägen strax norr om Margretelunds industriområde, och är markerat på karta, bilaga 1.

Handwritten initials: R, M, G, JL

2. TILLTRÄDE Värnamo kommun tillträder fastigheten när hela köpeskillingen erlagts och upprättat köpebrev undertecknats av båda parter i enlighet med punkterna 4 och 5 nedan.
3. KÖPESKILLING Åtta miljoner tvåhundra femtiotusen/8 250 000/ kronor erläggs av Värnamo kommun avseende ersättning för överlåtten mark.
4. KÖPESKILLINGENS ERLÄGGANDE a) Åtta hundra tjugofem tusen /825 000/ kronor motsvarande tio procent av köpeskillingen, erläggs av Värnamo kommun som handpenning.
Köpeskillingen (handpenningen) ska sättas in på säljarens angivna bankkontonummer hos Nordea, 4228 1711133 senast 10 dagar efter köpekontraktets undertecknande.
b) Resterande belopp om Sju miljoner fyrahundra tjugofem tusen /7 425 000/ kronor ska betalas senast på tillträdesdagen.
Om betalningen inte kommit säljarna tillhanda senast på fakturan angiven betalningsdag debiteras dröjsmålsränta enligt 6 § räntelagen.
5. KÖPEBREV Köpebrev utfärdas då ersättningen till fullo erlagts samt nedan angivna förutsättningar uppfyllts.
6. FÖRVÄRVS-TILLSTÅND LANTBRUKS-FASTIGHET Värnamo kommun är en juridisk person. När juridisk person ska förvärva hel eller del av lantbruksfastighet från privatperson, krävs det att förvärvstillstånd söks hos länsstyrelsen.
Det åligger Värnamo kommun att snarast möjligt bekosta och skicka in ansökan om förvärvstillstånd till länsstyrelsen.
7. PANTRÄTT, NYTTJANDERÄTT SERVITUT Fastigheten överlåtes fri från penninginteckningar.
Säljaren garanterar att fastigheten inte belastas av servitut och nyttjanderätter utöver vad som framgår i fastighetsregistret, se bilaga 2.
8. FASTIGHETS-BILDNING, LAGFART Värnamo kommun avser att genom fastighetsreglering överföra marken till sin angränsande fastighet Värnamo-Torp 4:11.
Kostnad för fastighetsbildning bekostats av Värnamo kommun.
Eventuell kostnad för lagfart och eventuella inteckningar betalas av Värnamo kommun.
9. DETALJPLAN Fastigheten omfattas idag inte av någon detaljplan men Värnamo kommun avser att snarast möjligt lämna in ansökan om planuppdrag med ändamål verksamhet och industri för delar av området.
Kostnaderna för framtagande av ny detaljplanen kommer att betalas av Värnamo kommun.
10. FÖRDELNING AV UTGIFTER OCH INKOMSTER Räntor, skatter och andra utgifter för fastigheten skall betalas av säljaren i den mån de belöper på och avser tiden före tillträdesdagen och för tiden därefter av Värnamo kommun.

Motsvarande skall gälla beträffande inkomster från fastigheten.
I det fall verksamhet påbörjas på fastigheten före tillträdesdagen är det

JL
B
M
Gp

Värnamo kommuns ansvar att hålla fastigheten försäkrad till fullt värde, i annat fall åligger det säljaren att fram till tillträdesdagen ha fastigheten försäkrad till fullt värde.

11. UNDERSÖKNING
OCH
FRISKRIVNING

Värnamo kommun är medveten om den undersökningsplikt som följer av jordabalkens köpregler. Värnamo kommun är också medveten om att fastigheten kan komma att vara behäftad med så kallade dolda fel, och därmed avvika från vad säljaren med fog har kunnat förutsätta.

Värnamo kommun godtar fastighetens skick och övriga förutsättningar. Värnamo kommun avstår med bindande verkan från alla anspråk mot säljaren på grund av faktiska fel, rådighetsfel, rättsliga fel eller andra brister, inklusive så kallade dolda fel, av vad slag de än vara må. Fastigheten överläts i befintligt skick. Säljaren känner i dagsläget inte till några fel, hinder eller andra förutsättningar vad gäller fastigheten utöver vad som framgår av detta avtal eller fastighetsutdrag.

Säljaren förbinder sig att varken sälja, avverka eller bortföra skog inom fastigheten efter det att detta köpekontrakt har undertecknats. Säljaren garanterar också att det inte finns något tecknat kontrakt avseende avverkningsrätt inom fastigheten.

12. ÖVRIGA
ÖVERENS-
KOMMELSER

Samtliga överenskommelser, utfästelser och uppgifter av betydelse för parterna rörande överlåtelse av fastigheten har intagits i detta köpekontrakt. Alla överenskommelser efter undertecknandet av detta kontrakt ska vara skriftliga för att gälla.

13. JAKT

Säljaren önskar bibehålla jakten inom hela området fram till dess att ny detaljplan har fått laga kraft för de delar som avses att planläggas av fastigheten.

Parterna är överens om att separat avtal avseende jakten ska träffas i samband med upprättande av detta köpekontrakt.

14. FÖRUTSÄTT-
NINGAR

Detta avtal är upprättat när det är godkänt av Kommunstyrelsen och undertecknat av kommunen.

Avtalet är också villkorat av att Värnamo kommun medges förvärvstillstånd av länsstyrelsen till förvärvet.

I det fall kommunen nekas förvärvstillstånd är parterna överens om att köpet i sin helhet annulleras och att hela den erlagda handpenningen återbetalas inom 30 dagar till kommunen från det att länsstyrelsens beslut fått laga kraft.

Inga skadeståndsanspråk från någondera parten ska ställas gentemot den andra parten i det fall avtalet inte godkänns enligt ovan. Någon ränta ska inte utgå på erlagd handpenning i det fall köpet går åter.

15. TVISTER

Eventuell tvist rörande tolkningen av detta avtal eller rättsförhållande härrörande från detta avtal ska avgöras enligt svensk lagstiftning av allmän domstol inom kommunens domsaga.

56
M
G

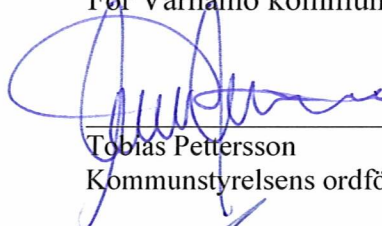
16. ÖVRIGT I övrigt gäller vad i 4 kap jordabalken eller eljest i lag stadgas om köp av fast egendom.

Detta köpekontrakt har upprättats i två likalydande original av vilka parterna har tagit var sitt exemplar.

17. BILAGOR Bilaga 1, karta på fastigheten.
Bilaga 2, utdrag från fastighetsregistret


PARTERNAS
UNDERSKRIFT

Värnamo den 2026-06-15
För Värnamo kommun

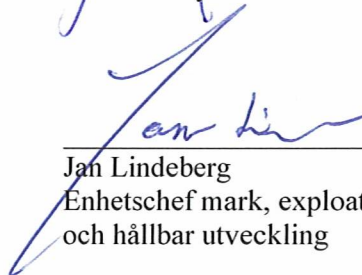


Tobias Pettersson
Kommunstyrelsens ordförande


Värnamo den 2026-06-15
För Värnamo-Torp 1:13



Billy Paulsson ½



Jan Lindeberg
Enhetschef mark, exploatering
och hållbar utveckling



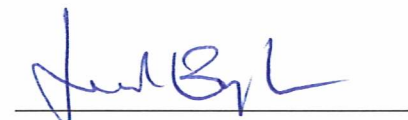
Christina Paulsson ½

Bevittnas:



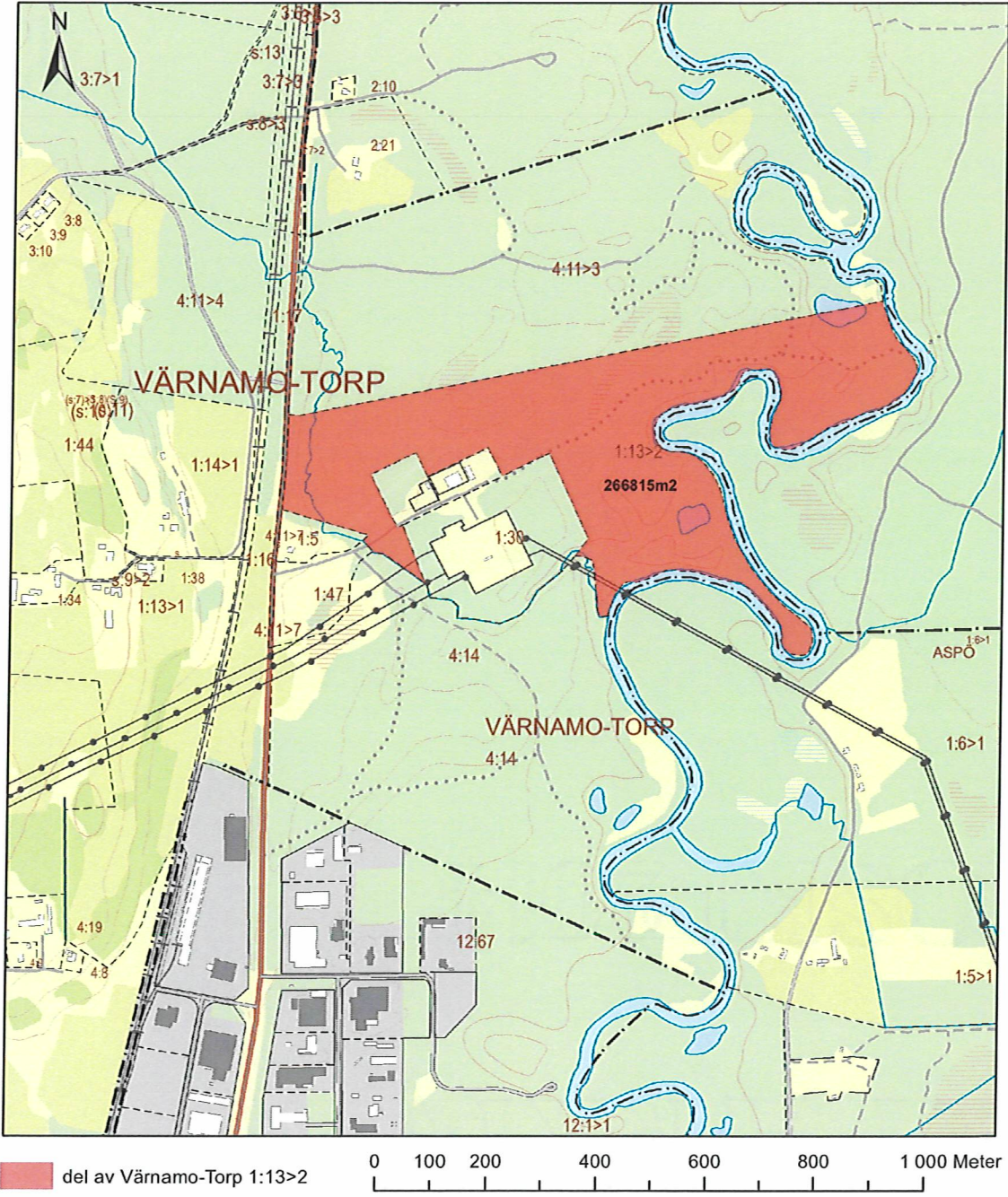
Stina Albertsson

Bevittnas:



Linda Bylefors

Karta över del av Värnamo-Torp 1:13>2



del av Värnamo-Torp 1:13>2
 Totalt ca 26,7 ha

R
G
30
20

Fastighetsinformation

SOKIGO
PART OF ADONODE GROUP

103

Utskriftsdatum: 2026-06-05

Värnamo Värnamo-Torp 1:13

Status: Levande

Internnyckel: 10018553

Ändr. inskrivn.del: 2026-03-13

Uuid: 909a6a50-3814-90ec-e040-ed8f66444c3f

Ändr. allmän del: 2026-03-11

Aktualitetsdatum: 2026-03-30

Lantmäteriförrättning pågår, ärende 250706, kontor FL60 (2026-03-11)**Lantmäteriförrättning pågår - beslut taget, ärende 240829, kontor FL60 (2026-05-29)**

Officiella noteringar

Rättigheten redovisas utan geometri

Rättigheten redovisas utan geometri

Anmärkning jordregistersocken m.fl.

Särskilt namn: Fogdagården (akt 0683-566)

Socken: Värnamo



Komprimerad rapport

Av

Noteringar (kommunspecifika)

(Uppgifter saknas)

Adress

Gata/väg

Torp Fogdagård 13

Distrikt

Värnamo

Kommundel

Värnamo

Areal

Totalt/Område

Totalt:

Landareal (Kvm)

406920,0

Vattenareal (Kvm)

0,0

Totalareal (Kvm)

406920,0

Koordinater

Område: 1

Koordinatpar

X-Koord

Y-Koord

Lokalt - SWEREF 99 13 30

6344513,2

182411,4

SWEREF 99 TM

6342259,2

441815,7

Punktyp:

Centralpunkt inom området

Områdesinformation

Område: 2

Koordinatpar

X-Koord

Y-Koord

Lokalt - SWEREF 99 13 30

6344798,8

183275,6

SWEREF 99 TM

6342525,6

442685,7

Punktyp:

Centralpunkt inom området

OmrådesinformationR
B
Jc

Lagfaren ägare

19521106-2459 Paulsson, Paul Billy Staffan	Torp Fogdagård 13 331 92 Värnamo	(FB)
Namn enligt lagfart: Paulsson, Paul Billy Staffan		
Dagboksnummer: 11/15312	Inskrivningsdatum: 2011-07-05	
Köp 2011-06-10	4000000 SEK	
Juridisk form: Fysisk person		
Andel: 1/2		
19521201-2446 Paulsson, Marianne Christina	Torp Fogdagård 13 331 92 Värnamo	(FB)
Namn enligt lagfart: Paulsson, Marianne Christina		
Dagboksnummer: 11/15313	Inskrivningsdatum: 2011-07-05	
Köp 2011-06-10	4000000 SEK	
Juridisk form: Fysisk person		
Andel: 1/2		

Tomträttsinnehavare

(Uppgifter saknas)

Tidigare inskriven ägare

828000-3115 Värnamo Alliansförsamling	Norra Salutorget 9 331 30 Värnamo	(FB)
Namn enligt lagfart: Värnamo Alliansförsamling		
Dagboksnummer: 11/9134	Inskrivningsdatum: 2011-04-19	
Bouppteckning 2011-02-28	Ingen köpeskilling redovisad.	
Juridisk form: Ideella föreningar		
Ägandetyyp: Lagfaren ägare	Ny ägare	2011-04-19
Tidigare ägd andel: 0/1	inskrivningsdatum:	1/1
	Överlåten andel:	
19170710-5811 Olsson, Karl Adolf Bertil		
Namn enligt lagfart: Olsson, Karl Adolf Bertil		
Dagboksnummer: 86/2810	Inskrivningsdatum:	
Köp 1986-09-01	Ingen köpeskilling redovisad.	
Ägandetyyp: Lagfaren ägare	Ny ägare	
Tidigare ägd andel: 0/1	inskrivningsdatum:	1/2
	Överlåten andel:	
19200206-2467 Olsson, Märta Dagny Kristina		
Namn enligt lagfart: Olsson, Märta		
Dagboksnummer: 65/1927	Inskrivningsdatum:	
Arv 1965-11-20	Ingen köpeskilling redovisad.	
Ägandetyyp: Lagfaren ägare	Ny ägare	
Tidigare ägd andel: 0/1	inskrivningsdatum:	1/1
	Överlåten andel:	

Inskrivningar

Akt	Inskrivningsdatum	Beslut
68/2618	1968-05-08	Beviljad
Typ: Avtalssevitut		
Företrädesordning: 1		
Ändamål: KRAFTLEDNING		

Akt	Inskrivningsdatum	Beslut
74/1455	1974-02-20	Beviljad
Typ: Avtalsservitut		
Företrädesordning: 2		
Ändamål: KRAFTLEDNING		
Akt	Inskrivningsdatum	Beslut
75/12508	1975-11-05	Beviljad
Typ: Avtalsservitut		
Företrädesordning: 3		
Ändamål: KRAFTLEDNING		
Akt	Inskrivningsdatum	Beslut
79/5289	1979-05-16	Beviljad
Typ: Avtalsservitut		
Företrädesordning: 4		
Ändamål: KRAFTLEDNING		
Akt	Inskrivningsdatum	Beslut
79/5290	1979-05-16	Beviljad
Typ: Avtalsservitut		
Företrädesordning: 5		
Ändamål: KABEL		
Akt	Inskrivningsdatum	Beslut
99/2496	1999-04-15	Beviljad
Typ: Avtalsservitut		
Företrädesordning: 6		
Ändamål: KABLAR		
Akt	Inskrivningsdatum	Beslut
D-2019-00361607:1	2019-08-19	Beviljad
Typ: Avtalsnyttjanderätt		
Företrädesordning: 7		
Ändamål: Naturvårdsavtal		

Inteckningar (RiksSök)

(Uppgifter saknas)

Anteckningar

(Uppgifter saknas)

Rättigheter

Officialservitut

Status: Levande

Ändamål: Byggnad vattentäkt avlopp

Senast ändrad: 2026-03-11

Akt: Län F 0683-138.1

Upplysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån

[Värnamo-Torp 1:34](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo

Hänvisning

Nr	Akt	Datum	Åtgärd
1	0683-2043	2012-03-05	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
2	0683-2025/24	2026-03-11	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering

Officialservitut

Status: Levande

Ändamål: Väg

Senast ändrad: 2026-03-11

Akt: Län F 0683-138.2

Tidsgräns: Tidsbundet

Upplysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:34](#) Värnamo

Hänvisning

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-2043	2012-03-05	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
2 0683-2025/24	2026-03-11	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering

Officialservitut

Status: Levande

Ändamål: Väg i samfällid vägmark

Senast ändrad: 2026-03-11

Akt: Län F 0683-138.3

Upplysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån

[Värnamo-Torp 1:34](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo

Hänvisning

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-2043	2012-03-05	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
2 0683-2025/24	2026-03-11	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering

Officialservitut

Status: Levande

Ändamål: Väg

Senast ändrad:

Bildad: 2024-03-15 Avstyckning

Akt: Län F 0683-2023/67.1

Rätt att använda befintlig väg för utfart

Förmån

[Värnamo-Torp 1:48](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

Officialservitut

Status: Levande

Ändamål: Väg i samfällid vägmark

Senast ändrad:

Akt: Län F 0683-449.1

Upplysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån

[Värnamo-Torp 1:38](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

Officialservitut

Status: Levande

Ändamål: Väg

Senast ändrad: 2024-03-15

Bildad: 1969-08-21 Avstyckning

Akt: Län F 06-VÄJ-1203.1

Rätt till utfartsväg enligt kartans visning

Förmån

[Värnamo-Torp 1:30](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

[Värnamo-Torp 1:48](#) Värnamo

Hänvisning

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-2023/67	2024-03-15	Berörkrets ändrad: Avstyckning

SP
JC
MN

Officialservitut

Ändamål: Väg
 Akt: Län F 06-VÄJ-1294.2
 Upplysning: Berörkretsens kan vara ofullständig.

Status: Levande
 Senast ändrad: 2023-01-09

Förmån

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:33](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:47](#) Värnamo

Hänvisning

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-2022/40	2023-01-09	Berörkrets ändrad: Avstyckning

Ledningsrätt

Ändamål: Starkström
 Bildad: 2002-01-23 Ledningsrättsåtgärd
 Akt: Län F 0683-1222.1

Status: Levande
 Senast ändrad: 2026-03-11

Förmån

Ledningshavare: Sydkraft Elnät Syd Ab

Last

[Alandsryd 1:4](#) Värnamo
[Alandsryd 1:6](#) Värnamo
[Alandsryd 2:7](#) Värnamo
[Alandsryd 2:12](#) Värnamo
[Alandsryd 2:14](#) Värnamo
[Alandsryd 3:2](#) Värnamo
[Alandsryd 4:5](#) Värnamo
[Alandsryd 4:11](#) Värnamo
[Alandsryd 5:1](#) Värnamo
[Bossaryd 1:3](#) Värnamo
[Bossaryd 1:4](#) Värnamo
[Bumerangen 2](#) Värnamo
[Dalskog 1:1](#) Värnamo
[Fröset 7:6](#) Värnamo
[Holkhult 1:2](#) Värnamo
[Holkhult 1:3](#) Värnamo
[Hånger 1:11](#) Värnamo
[Hånger 16:1](#) Värnamo
[Intäkten 1:2](#) Värnamo
[Kylahov 1:19](#) Värnamo
[Kylahov 1:20](#) Värnamo
[Kylahov 1:32](#) Värnamo
[Kylahov 1:36](#) Värnamo
[Kylahov 1:37](#) Värnamo
[Kylahov 1:39](#) Värnamo
[Maramö 4:11](#) Värnamo
[Norra Brusås 1:6](#) Värnamo
[Norra Brusås 1:9](#) Värnamo
[Norra Brusås 1:12](#) Värnamo
[Ryd 1:2](#) Värnamo
[Ryd 1:9](#) Värnamo
[Ryd 1:11](#) Värnamo

[Ryd 2:6](#) Värnamo
[Ryd 5:1](#) Värnamo
[Röshult 4:1](#) Värnamo
[Sanna 1:5](#) Värnamo
[Sjögård 2:1](#) Värnamo
[Skeberg 2:5](#) Värnamo
[Stomsjö 1:1](#) Värnamo
[Stomsjö 1:3](#) Värnamo
[Stora Berg 1:1](#) Värnamo
[Södra Brusås 2:6](#) Värnamo
[Sörsjö 3:1](#) Värnamo
[Törnestorp 3:3](#) Värnamo
[Vallerstad 1:2](#) Värnamo
[Vallerstad 4:3](#) Värnamo
[Väderås 3:2](#) Värnamo
[Väderås 3:3](#) Värnamo
[Väderås 4:11](#) Värnamo
[Värnamo 15:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:16](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:21](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:30](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:47](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:5](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:14](#) Värnamo
[Västhorja 12:5](#) Värnamo
[Västhorja 12:18](#) Värnamo
[Västhorja 12:60](#) Värnamo
[Ystebo 1:2](#) Värnamo
[Ystebo 1:3](#) Värnamo
[Åminne 3:6](#) Värnamo

Hänvisning

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-1258	2002-10-04	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
2 0683-1390	2004-04-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
3 0683-1536	2006-04-07	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
4 0683-1647	2007-08-07	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
5 0683-1708	2008-06-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
6 0683-1721	2008-08-06	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
7 0683-1769	2009-01-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
8 0683-1840	2009-08-11	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering

R
 SP
 M
 JL

9	0683-1845	2009-11-18	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering
10	0683-1845	2009-11-18	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
11	0683-1868	2010-01-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
12	0683-1951	2010-12-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
13	0683-2031	2011-12-19	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
14	0683-2043	2012-03-05	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
15	0683-2018/34	2018-09-17	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
16	0683-2022/40	2023-01-09	Berörkrets ändrad: Avstyckning
17	0683-2023/4	2023-04-12	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
18	0683-2024/15	2024-06-13	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
19	0683-2025/24	2026-03-11	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering

Ledningsrätt

Ändamål: Tele
 Bildad: 2002-01-23 Ledningsrättsåtgärd
 Akt: Län F 0683-1222.2

Status: Levande
 Senast ändrad: 2026-03-11

Förmån

Ledningshavare: Tele2 Sverige Ab

Last

Alandsryd 1:4 Värnamo	Ryd 2:6 Värnamo
Alandsryd 1:6 Värnamo	Ryd 5:1 Värnamo
Alandsryd 2:7 Värnamo	Röshult 4:1 Värnamo
Alandsryd 2:12 Värnamo	Sanna 1:5 Värnamo
Alandsryd 2:14 Värnamo	Sjögård 2:1 Värnamo
Alandsryd 3:2 Värnamo	Skreberg 2:5 Värnamo
Alandsryd 4:5 Värnamo	Stomsjö 1:1 Värnamo
Alandsryd 4:11 Värnamo	Stomsjö 1:3 Värnamo
Alandsryd 5:1 Värnamo	Stora Berg 1:1 Värnamo
Bossaryd 1:3 Värnamo	Södra Brusås 2:6 Värnamo
Bossaryd 1:4 Värnamo	Sörsjö 3:1 Värnamo
Bumerangen 2 Värnamo	Törnestorp 3:3 Värnamo
Dalskog 1:1 Värnamo	Vallerstad 1:2 Värnamo
Fröset 7:6 Värnamo	Vallerstad 4:3 Värnamo
Holkhult 1:2 Värnamo	Väderås 3:2 Värnamo
Holkhult 1:3 Värnamo	Väderås 3:3 Värnamo
Hånger 1:11 Värnamo	Väderås 4:11 Värnamo
Hånger 16:1 Värnamo	Värnamo 15:1 Värnamo
Intäkten 1:2 Värnamo	Värnamo-Torp 1:13 Värnamo
Kylahov 1:19 Värnamo	Värnamo-Torp 1:16 Värnamo
Kylahov 1:20 Värnamo	Värnamo-Torp 1:21 Värnamo
Kylahov 1:32 Värnamo	Värnamo-Torp 1:30 Värnamo
Kylahov 1:36 Värnamo	Värnamo-Torp 1:47 Värnamo
Kylahov 1:37 Värnamo	Värnamo-Torp 4:5 Värnamo
Kylahov 1:39 Värnamo	Värnamo-Torp 4:11 Värnamo
Maramö 4:11 Värnamo	Värnamo-Torp 4:14 Värnamo
Norra Brusås 1:6 Värnamo	Västhorja 12:5 Värnamo
Norra Brusås 1:9 Värnamo	Västhorja 12:18 Värnamo
Norra Brusås 1:12 Värnamo	Västhorja 12:60 Värnamo
Ryd 1:2 Värnamo	Ystebo 1:2 Värnamo
Ryd 1:9 Värnamo	Ystebo 1:3 Värnamo
Ryd 1:11 Värnamo	Åminne 3:6 Värnamo

Hänvisning

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-1258	2002-10-04	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
2 0683-1390	2004-04-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
3 0683-1536	2006-04-07	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
4 0683-1647	2007-08-07	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
5 0683-1708	2008-06-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
6 0683-1721	2008-08-06	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
7 0683-1769	2009-01-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
8 0683-1840	2009-08-11	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
9 0683-1845	2009-11-18	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering
10 0683-1845	2009-11-18	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
11 0683-1868	2010-01-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering

SP R
 26
 M

12	0683-1951	2010-12-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
13	0683-2031	2011-12-19	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
14	0683-2043	2012-03-05	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
15	1315-13/23	2014-03-17	Berörkrets ändrad
16	0683-2018/34	2018-09-17	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
17	0683-2022/40	2023-01-09	Berörkrets ändrad: Avstyckning
18	0683-2023/4	2023-04-12	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
19	0683-2024/15	2024-06-13	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
20	0683-2025/24	2026-03-11	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering

Ledningsrätt

Ändamål: Tele

Bildad: 2002-08-23 Ledningsrättsåtgärd

Akt: Län F 0683-1262.1

Rätt att anlägga och bibehålla teleledning (optokablar-luftledning) med tillbehör

Status: Levande

Senast ändrad: 2026-03-11

Förmån

Ledningshavare: Tele2 Sverige Ab

Last

[Ålandsryd 1:2](#) Värnamo
[Ålandsryd 2:4](#) Värnamo
[Ålandsryd 2:12](#) Värnamo
[Ålandsryd 2:14](#) Värnamo
[Ålandsryd 3:2](#) Värnamo
[Ålandsryd 4:6](#) Värnamo
[Ålandsryd 4:13](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:2](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:3](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:31](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:36](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:41](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:42](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:63](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:86](#) Värnamo
[Fänestad 3:5](#) Värnamo
[Fänestad 3:12](#) Värnamo
[Fänestad 3:19](#) Värnamo
[Fänestad 3:22](#) Värnamo
[Herrestad 1:2](#) Värnamo
[Herrestad 1:138](#) Värnamo
[Herrestad 1:231](#) Värnamo
[Horshult 1:15](#) Värnamo
[Hörda 1:12](#) Värnamo
[Hörda 1:13](#) Värnamo
[Hörda 1:17](#) Värnamo
[Hörda 1:21](#) Värnamo
[Hörda 1:23](#) Värnamo
[Lanna 15:1](#) Värnamo
[Lanna 16:1](#) Värnamo
[Lanna 19:1](#) Värnamo
[Lanna 2:32](#) Värnamo
[Lanna 3:6](#) Värnamo
[Lanna 5:10](#) Värnamo
[Lanna 5:14](#) Värnamo
[Lönshult 1:2](#) Värnamo
[Lönshult 1:3](#) Värnamo
[Lönshult 1:4](#) Värnamo
[Lönshult 1:5](#) Värnamo
[Maramö 4:11](#) Värnamo
[Nästa 1:2](#) Värnamo
[Nästa 1:18](#) Värnamo
[Nästa 2:3](#) Värnamo
[Nästa 2:5](#) Värnamo
[Nästa 2:8](#) Värnamo

[Nästa 2:9](#) Värnamo
[Nästa 2:20](#) Värnamo
[Nästa 3:5](#) Värnamo
[Nästa 3:7](#) Värnamo
[Nästa 3:10](#) Värnamo
[Nästa 6:1](#) Värnamo
[Tovhult 1:11](#) Värnamo
[Tovhult 1:55](#) Värnamo
[Töreskullen 1:2](#) Värnamo
[Töreskullen 1:3](#) Värnamo
[Töreskullen 1:4](#) Värnamo
[Töreskullen 1:6](#) Värnamo
[Värnamo 15:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:16](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:30](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:31](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:47](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:5](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:14](#) Värnamo
[Västhorja 12:4](#) Värnamo
[Västhorja 12:5](#) Värnamo
[Västhorja 12:18](#) Värnamo
[Västhorja 12:60](#) Värnamo
[Åslarp 1:12](#) Värnamo
[Åslarp 3:4](#) Värnamo
 909a6a4e-edcd-90ec-e040-ed8f66444c3f
 e87241ff-d1b4-01d8-e043-7e44ed8f7666
 909a6a4f-071c-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec80-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec6c-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-fdfe-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-edcb-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec83-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-edad-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec96-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec98-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ed0f-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-fe10-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4f-0705-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a51-756c-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-f22c-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ecb2-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec6b-90ec-e040-ed8f66444c3f

Hänvisning

R
 LP
 2L
 M

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-1274	2002-09-27	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
2 0683-1262	2003-11-12	Berörkrets ändrad: Ledningsrättsåtgärd
3 0662-1303	2003-11-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
4 0683-1390	2004-04-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
5 0683-1575	2006-10-17	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
6 0683-1681	2007-12-21	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
7 0683-1708	2008-06-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
8 0683-1769	2009-01-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
9 0683-1769	2009-01-26	Berörkrets ändrad: Avstyckning
10 0683-1951	2010-12-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
11 0683-2031	2011-12-19	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
12 0683-2043	2012-03-05	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
13 0683-2096	2012-10-30	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering
14 0662-2027	2013-10-14	Berörkrets ändrad: Avstyckning
15 1315-13/23	2014-03-17	Berörkrets ändrad
16 0683-2330	2016-07-27	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
17 0683-2354	2017-02-03	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
18 0683-2394	2017-09-08	Berörkrets ändrad: Avstyckning
19 0662-2018/51	2019-01-23	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
20 0683-2021/47	2021-08-04	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
21 0683-2022/40	2023-01-09	Berörkrets ändrad: Avstyckning
22 0662-2022/9	2023-03-21	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
23 0683-2024/6	2024-07-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
24 0683-2025/24	2026-03-11	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering

Ledningsrätt

Status: Levande

Ändamål: Starkström

Senast ändrad: 2026-03-11

Bildad: 2024-12-13 Ledningsrättsåtgärd

Akt: Län F 0683-2019/39.1

Starkströmsledning 130 kV luftledning jämte tillhörande anordningar såsom stolpar, stag, linor och jordtag samt övriga säkerhetsanordningar och driftrelaterad kommunikationsutrustning.

Förmån

Ledningshavare: E.ON Energidistribution AB

LastBerörkretsen innehåller 129 lastfastigheter. [Klicka här](#) för att visa alla.**Hänvisning**

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-2025/24	2026-03-11	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering

Ledningsrätt

Status: Levande

Ändamål: Starkström

Senast ändrad: 2026-03-11

Akt: Län F 06-BÅR-871.1

Upplysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån

(Uppgift saknas)

Last

[Alandsryd 1:2](#) Värnamo
[Alandsryd 2:4](#) Värnamo
[Alandsryd 2:12](#) Värnamo
[Alandsryd 2:14](#) Värnamo
[Alandsryd 3:2](#) Värnamo
[Alandsryd 4:6](#) Värnamo
[Alandsryd 4:13](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:2](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:3](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:31](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:36](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:41](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:42](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:63](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:86](#) Värnamo

[Nästa 2:8](#) Värnamo
[Nästa 2:9](#) Värnamo
[Nästa 2:20](#) Värnamo
[Nästa 3:5](#) Värnamo
[Nästa 3:7](#) Värnamo
[Nästa 3:10](#) Värnamo
[Nästa 6:1](#) Värnamo
[Tovhult 1:11](#) Värnamo
[Tovhult 1:55](#) Värnamo
[Töreskullen 1:2](#) Värnamo
[Töreskullen 1:3](#) Värnamo
[Töreskullen 1:4](#) Värnamo
[Töreskullen 1:6](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:31](#) Värnamo

Handwritten initials and marks:
 R
 20
 m

[Fänestad 3:5](#) Värnamo
[Fänestad 3:12](#) Värnamo
[Fänestad 3:19](#) Värnamo
[Herrestad 1:2](#) Värnamo
[Herrestad 1:138](#) Värnamo
[Herrestad 1:231](#) Värnamo
[Horshult 1:15](#) Värnamo
[Hörda 1:12](#) Värnamo
[Hörda 1:13](#) Värnamo
[Hörda 1:17](#) Värnamo
[Hörda 1:21](#) Värnamo
[Hörda 1:23](#) Värnamo
[Lanna 15:1](#) Värnamo
[Lanna 16:1](#) Värnamo
[Lanna 19:1](#) Värnamo
[Lanna 2:32](#) Värnamo
[Lanna 3:6](#) Värnamo
[Lanna 5:10](#) Värnamo
[Lanna 5:14](#) Värnamo
[Lönshult 1:2](#) Värnamo
[Lönshult 1:3](#) Värnamo
[Lönshult 1:4](#) Värnamo
[Lönshult 1:5](#) Värnamo
[Maramö 4:11](#) Värnamo
[Nästa 1:2](#) Värnamo
[Nästa 1:18](#) Värnamo
[Nästa 2:3](#) Värnamo
[Nästa 2:5](#) Värnamo

[Värnamo-Torp 1:47](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:5](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:14](#) Värnamo
[Västhorja 12:4](#) Värnamo
[Västhorja 12:5](#) Värnamo
[Västhorja 12:18](#) Värnamo
[Västhorja 12:60](#) Värnamo
[Åslarp 1:12](#) Värnamo
[Åslarp 3:4](#) Värnamo

909a6a4e-edad-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-fdae-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec80-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec6b-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-fdfe-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-f22c-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-fe10-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ed0f-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4f-0706-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec98-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ecb2-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec96-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4f-0705-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec6c-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a51-756c-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-edcb-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-edcd-90ec-e040-ed8f66444c3f
 909a6a4e-ec83-90ec-e040-ed8f66444c3f

Hänvisning

Nr	Akt	Datum	Åtgärd
1	06-FRH-492		Berörkrets ändrad
2	0683-154		Berörkrets ändrad
3	0683-315		Berörkrets ändrad
4	0662-265		Berörkrets ändrad
5	0683-582	1993-12-08	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
6	0662-974	1999-06-01	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
7	0683-1274	2002-09-27	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
8	0662-1303	2003-11-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
9	0683-1390	2004-04-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
10	0683-1575	2006-10-17	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
11	0683-1681	2007-12-21	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
12	0683-1708	2008-06-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
13	0683-1769	2009-01-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
14	0683-1769	2009-01-26	Berörkrets ändrad: Avstyckning
15	0683-1951	2010-12-20	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
16	0683-2031	2011-12-19	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
17	0683-2043	2012-03-05	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
18	0683-2096	2012-10-30	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering
19	0683-2330	2016-07-27	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
20	0683-2354	2017-02-03	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
21	0683-2394	2017-09-08	Berörkrets ändrad: Avstyckning
22	0683-2239	2018-12-20	Berörkrets ändrad: Rättelse/komplettering
23	0662-2018/51	2019-01-23	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
24	0683-2021/47	2021-08-04	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
25	0683-2022/40	2023-01-09	Berörkrets ändrad: Avstyckning
26	0662-2022/9	2023-03-21	Berörkrets ändrad: Rättelse/komplettering
27	0662-2022/9	2023-03-21	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering
28	0683-2024/6	2024-07-26	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
29	0683-2025/24	2026-03-11	Endast förändringar inom befintlig berörkrets: Fastighetsreglering

Avtalsservitut

Ändamål: Gång-och cykelväg
 Bildad: 2012-04-04
 Akt: Län F 0683IM-12/6993.1

Status: Levande
 Senast ändrad: 2026-03-11

R
 Gp
 M

Förmån[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo**Last**[Värnamo-Torp 1:34](#) Värnamo**Hänvisning**

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-2025/24	2026-03-11	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering

Avtalsservitut

Status: Levande

Ändamål: Kraftledning

Senast ändrad: 1998-12-03

Akt: Län F 06-IM2-68/2618.1

Uppllysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån

909a6a57-e8a9-90ec-e040-ed8f66444c3f

909a6a58-71ae-90ec-e040-ed8f66444c3f

Last[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo**Hänvisning**

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 1060-98/14	1998-12-02	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering

Avtalsservitut

Status: Levande

Ändamål: Kraftledning

Senast ändrad: 2011-12-19

Akt: Län F 06-IM2-74/1455.1

Uppllysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån

909a6a58-71ae-90ec-e040-ed8f66444c3f

909a6a57-e8a9-90ec-e040-ed8f66444c3f

Last[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo**Hänvisning**

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 1060-98/14	1998-12-02	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering
2 0683-2031	2011-12-19	Berörkrets ändrad: Fastighetsreglering

Avtalsservitut

Status: Levande

Ändamål: Kraftledning

Senast ändrad: 2024-04-09

Akt: Län F 06-IM2-75/12508.1

Uppllysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån[Krycklefors 1](#) Värnamo**Last**[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo[Värnamo-Torp 1:48](#) Värnamo**Hänvisning**

Nr Akt	Datum	Åtgärd
1 0683-2023/67	2024-03-15	Berörkrets ändrad: Avstyckning

Avtalsservitut

Status: Levande

Ändamål: Kraftledning

Senast ändrad: 2024-04-09

Akt: Län F 06-IM2-79/5289.1

Uppllysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån[Krycklefors 1](#) Värnamo**Last**[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo[Värnamo-Torp 1:48](#) Värnamo**Hänvisning**

Nr Akt Datum Åtgärd
1 0683-2023/67 2024-03-15 Berörkrets ändrad: Avstyckning

Avtalsservitut

Status: Levande
Senast ändrad: 2024-04-09

Ändamål: Kabel
Akt: Län F 06-IM2-79/5290.1
Uppllysning: Berörkretsen kan vara ofullständig.

Förmån

[Krycklefors 1](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:48](#) Värnamo

Hänvisning

Nr Akt Datum Åtgärd
1 0683-2023/67 2024-03-15 Berörkrets ändrad: Avstyckning

Avtalsservitut

Status: Levande
Senast ändrad: 2024-04-09

Ändamål: Kablar
Bildad: 1999-04-15
Akt: Län F 06-IM2-99/2496.1

Förmån

[Krycklefors 1](#) Värnamo

Last

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:48](#) Värnamo

Hänvisning

Nr Akt Datum Åtgärd
Planer, bestämmelser och förklaringar 2024-03-15 Berörkrets ändrad: Avstyckning

Detaljplan: ROCKAN 2 MFL I VÄRNAMO

Akt: 0683-P259
Beslutsdatum: 2005-06-17
Laga kraft: 2005-07-13
Genomförandetid: 2005-07-14 till 2010-07-13
Senast ajourford: 2026-03-11

Berör

Inom planområdet:
[Rockan 2](#) Värnamo
[Värnamo 15:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:16](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo
[Västhorja 12:1](#) Värnamo

Hänvisningar

Hänvisning	Akt	Beslutsdatum för hänvisat planbeslut
Ändrar	06-VÄS-451	1973-12-07
Upphäver	06-VÄS-735	1981-12-04

Stadsplan: ROCKAN MM

Akt: 06-VÄS-735
Aktstatus: **Avregistrerad**
Beslutsdatum: 1981-12-04
Genomförandetid: 1981-12-04 till 1992-06-30
Senast ajourford: 2006-03-15

Berör

Inom planområdet:
[Rockan 2](#) Värnamo
[Värnamo 15:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

Hänvisningar

Hänvisning	Akt	Beslutsdatum för hänvisat planbeslut
Upphävd av	0683-P259	2005-06-17

S R
M JL

Senaste taxering

Taxeringsenhet:	393606-7		
Taxeringsperiod:	2025-	Areal i kvm:	411 170
Tomtmärksvärde:	357 000	Jordbruksvärde:	625 000
Typkod:	120 Lantbruksenhet, bebyggd	Skogsbruksvärde:	1 926 000
Industritillbehör:	Uppgift saknas	Enhet:	Normal enhet (utan samtaxering)
Övrig mark:	2 ha		

Taxerad ägare

19521106-2459 Paulsson, Paul Billy Staffan	Torp Fogdagård 13 331 92 Värnamo
Juridisk form: Fysisk person	Andel: 1/2
19521201-2446 Paulsson, Marianne Christina	Torp Fogdagård 13 331 92 Värnamo
Juridisk form: Fysisk person	Andel: 1/2

Värderingsenheter

Typ: Skog	Markvärde (kr):	1 926 000	VE id: 165271202025
Areal (ha):	23		
Bonitetsklass:	Uppgift saknas		
Medelbonitet:	Uppgift saknas		
Virkesförråd barrträd (kvm/ha/år):	Uppgift saknas		
Virkesförråd lövträd (kvm/ha/år):	Uppgift saknas		
Virkesförråd totalt (kvm/ha/år):	166		
Virkesförrådsklass:	5		
Ingår i en marksamfällighet:	Nej		
Riktvärdeområde:	610		
Justeringsorsak:	Uppgift saknas		
Riktvärde före justering (kr):	1 926 000		
Korrigerig (+/-) av riktvärdet (kr):	-75 000		
Typ: Åkermark	Markvärde (kr):	625 000	VE id: 165281202025
Areal (ha):	10		
Beskaffenhet:	Normal		
Dränering:	Tillfredställande		
Samfälld mark:	Nej		
Riktvärdeområde:	6020		
Justeringsorsak:	Uppgift saknas		
Riktvärde före justering (kr):	625 000		
Korrigerig (+/-) av riktvärdet (kr):	-25 000		
Typ: Ekonomibyggnad	Byggnadsvärde (kr):	165 000	VE id: 165301202025
Byggnadskategori:	Ekonomibyggnad, värdeår före 1980		
Årtal till grund för värdering:	Uppgift saknas		
Byggnadsyta (kvm):	310		
Beskaffenhetsklass:	Mindre god		
Under uppförande:	Nej		
Riktvärdeområde:	6020		
Justeringsorsak:	Uppgift saknas		
Riktvärde före justering (kr):	165 000		
Korrigerig (+/-) av riktvärdet (kr):	-7 000		
Typ: Småhusmark	Markvärde (kr):	357 000	VE id: 3016813122025
Areal (kvm):	2 500		
Typ av bebyggelse:	Friliggande småhus		
Närhet till strand:	Inte strand eller strandnära		
Tillgång vatten:	Enskilt vatten året om		
Tillgång avlopp:	Enskilt avlopp		

fo R
M JL

Fastighetsrättsliga förhållanden:	Utgör en eller flera självständiga fastigheter
Antal lika:	1
Riktvärdeområde:	683019
Justeringsorsak:	Uppgift saknas
Riktvärde före justering (kr):	357 000
Korrigerig (+/-) av riktvärdet (kr):	Uppgift saknas

Typ: Småhusbyggnad	Byggnadsvärde (kr):	3 722 000	VE id: 3016813132025
Typ av bebyggelse:	Friliggande småhus		
Värdefullaste byggnad:	Ja		
Årtal till grund för värdering:	2021		
Nybyggnadsår:	2021		
Till- eller ombyggnadsår:	Uppgift saknas		
Boyta (kvm):	210		
Till- eller ombyggnadsyta (kvm):	Uppgift saknas		
Byta (kvm):	36		
Sammanlagd värdegrundande yta (kvm):	217		
Standardpoäng:	31		
Antal lika:	1		
Fastighetsrättsliga förhållanden:	Självständig fastighet		
Under uppförande:	Nej		
Riktvärdeområde:	683019		
Justeringsorsak:	Uppgift saknas		
Riktvärde före justering (kr):	3 722 000		

Samfällighet/gemensamhetsanläggning

Ingår i

[Vällersten s:1 Värnamo \(Avreg.\)](#)

[Värnamo-Torp ga:8 Värnamo](#)

[Värnamo-Torp ga:10 Värnamo](#)

[Värnamo-Torp s:3 Värnamo](#)

[Värnamo-Torp s:4 Värnamo](#)

[Värnamo-Torp s:9 Värnamo](#)

Anmärkning

Erhållit andel för 1/24 mantal i samf(akt 0683-2031)

Samfällighetsförening

(Uppgifter saknas)

Skattetal

Sort	Skattetal
Mantal	41/192

Anmärkning

Erhållit 1/24 mtl(akt 0683-2031)

Åtgärder

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2026-03-11	0683-2025/24		
Åtgärder:	Fastighetsreglering		

Gäller i fastighet

[Vällersten 1:49 Värnamo](#)

[Vällersten 1:57 Värnamo](#)

[Vällersten 4:11 Värnamo](#)

[Vällersten 7:6 Värnamo](#)

[Vällersten 7:19 Värnamo](#)

[Vällersten s:2 Värnamo](#)

[Värnamo-Torp 1:13 Värnamo](#)

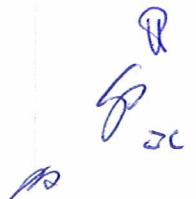
Sp R
OK

[Värnamo-Torp 1:14](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:6](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:7](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:14](#) Värnamo
[Värnamo-Torp s:7](#) Värnamo
[Värnamo-Torp s:8](#) Värnamo
[Värnamo-Torp s:13](#) Värnamo

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2024-12-13	0683-2019/39		
Åtgärder:	Ledningsrättsåtgärd		

Gäller i fastighet

[Alandsryd 1:2](#) Värnamo
[Alandsryd 1:17](#) Värnamo
[Alandsryd 2:4](#) Värnamo
[Alandsryd 2:12](#) Värnamo
[Alandsryd 2:14](#) Värnamo
[Alandsryd 3:2](#) Värnamo
[Alandsryd 4:6](#) Värnamo
[Alandsryd 4:11](#) Värnamo
[Alandsryd 4:13](#) Värnamo
[Alandsryd s:1](#) Värnamo
[Alandsryd s:2](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:2](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:3](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:31](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:36](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:41](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:42](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:63](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:86](#) Värnamo
[Eskilstorp s:1](#) Värnamo
[Fänestad 3:5](#) Värnamo
[Fänestad 3:12](#) Värnamo
[Fänestad 3:18](#) Värnamo
[Fänestad 3:19](#) Värnamo
[Fänestad 3:22](#) Värnamo
[Herrestad 1:2](#) Värnamo
[Herrestad 1:138](#) Värnamo
[Herrestad 1:231](#) Värnamo
[Herrestad 1:238](#) Värnamo
[Herrestad s:3](#) Värnamo
[Horshult 1:7](#) Värnamo
[Horshult 1:15](#) Värnamo
[Horshult 1:16](#) Värnamo
[Horshult s:1](#) Värnamo
[Hörda 1:12](#) Värnamo
[Hörda 1:13](#) Värnamo
[Hörda 1:17](#) Värnamo
[Hörda 1:21](#) Värnamo
[Hörda 1:23](#) Värnamo
[Hörda s:3](#) Värnamo
[Lanna 1:61](#) Värnamo
[Lanna 15:1](#) Värnamo
[Lanna 16:1](#) Värnamo
[Lanna 19:1](#) Värnamo
[Lanna 2:32](#) Värnamo
[Lanna 3:6](#) Värnamo
[Lanna 5:10](#) Värnamo
[Lanna 5:14](#) Värnamo
[Lanna s:1](#) Värnamo
[Lönshult 1:2](#) Värnamo
[Lönshult 1:3](#) Värnamo
[Lönshult 1:4](#) Värnamo



[Lönshult 1:5 Värnamo](#)
[Maramö 4:11 Värnamo](#)
[Nästa 1:2 Värnamo](#)
[Nästa 1:18 Värnamo](#)
[Nästa 2:3 Värnamo](#)
[Nästa 2:5 Värnamo](#)
[Nästa 2:8 Värnamo](#)
[Nästa 2:9 Värnamo](#)
[Nästa 2:20 Värnamo](#)
[Nästa 3:5 Värnamo](#)
[Nästa 3:7 Värnamo](#)
[Nästa 3:10 Värnamo](#)
[Nästa 3:23 Värnamo](#)
[Nästa 3:30 Värnamo](#)
[Nästa 3:31 Värnamo](#)
[Nästa 6:1 Värnamo](#)
[Nästa 6:2 Värnamo](#)
[Nästa s:1 Värnamo](#)
[Nästa s:5 Värnamo](#)
[Tovhult 1:11 Värnamo](#)
[Tovhult 1:55 Värnamo](#)
[Töreskullen 1:2 Värnamo](#)
[Töreskullen 1:3 Värnamo](#)
[Töreskullen 1:4 Värnamo](#)
[Töreskullen 1:6 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:13 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:16 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:21 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:30 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:31 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:47 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 4:5 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 4:11 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 4:14 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 4:20 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp s:12 Värnamo](#)
[Västhorja 12:4 Värnamo](#)
[Västhorja 12:5 Värnamo](#)
[Västhorja 12:18 Värnamo](#)
[Västhorja 12:60 Värnamo](#)
[Västhorja s:7 Värnamo](#)
[Åslarp 1:12 Värnamo](#)
[Åslarp 3:4 Värnamo](#)

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2024-07-02	0683-2024/12		
Åtgärder:	Fastighetsbestämning		

Gäller i fastighet

[Värnamo-Torp 1:13 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 4:11 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 4:19 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp ga:9 Värnamo](#)

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2021-02-22	0683-2020/45		
Åtgärder:	Fastighetsreglering		

Gäller i fastighet

[Värnamo-Torp 1:13 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:33 Värnamo](#)

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2020-04-14	0682-2020/1		
Åtgärder:	Ledningsrättsåtgärd		

Gäller i fastighet

R Sp
3C

[Brunnsgården 1:2 Värnamo](#)
[Brunnsgården 1:3 Värnamo](#)
[Earyd 1:6 Värnamo](#)
[Earyd 1:7 Värnamo](#)
[Fryele 2:1 Värnamo](#)
[Fryele 3:6 Värnamo](#)
[Fryele 3:25 Värnamo](#)
[Fryele 3:26 Värnamo](#)
[Fryele 3:28 Värnamo](#)
[Fryele 3:30 Värnamo](#)
[Hallagården 1:2 Värnamo](#)
[Hallagården 1:4 Värnamo](#)
[Hallagården 1:14 Värnamo](#)
[Hov 7:1 Värnamo](#)
[Hov 7:4 Värnamo](#)
[Hörle 2:1 Värnamo](#)
[Hörle 3:1 Värnamo](#)
[Mjöhult 1:17 Värnamo](#)
[Mjöhult 2:3 Värnamo](#)
[Mjöhult 2:4 Värnamo](#)
[Mjöhult 2:6 Värnamo](#)
[Mjöhult 2:8 Värnamo](#)
[Mjöhult 2:10 Värnamo](#)
[Mjöhult 3:3 Värnamo](#)
[Mjöhult 3:8 Värnamo](#)
[Mjöhult 4:1 Värnamo](#)
[Mjöhult s:2 Värnamo](#)
[Näsbyholm 1:29 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:13 Värnamo](#)

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2017-01-25	0683-2362		
Åtgärder:	Fastighetsreglering		

Gäller i fastighet

[Bumerangen 1 Värnamo](#)
[Hjulmakaren 4 Värnamo](#)
[Värnamo 14:2 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 1:13 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 4:11 Värnamo](#)
[Värnamo-Torp 4:14 Värnamo](#)
[Västhorja 12:1 Värnamo](#)
[Västhorja 12:2 Värnamo](#)
[Västhorja 12:3 Värnamo](#)
[Västhorja 12:4 Värnamo](#)
[Västhorja 12:5 Värnamo](#)
[Västhorja 12:13 Värnamo](#)
[Västhorja 12:14 Värnamo](#)
[Västhorja 12:18 Värnamo](#)
[Västhorja 12:23 Värnamo](#)
[Västhorja 12:24 Värnamo](#)
[Västhorja 12:30 Värnamo](#)
[Västhorja 12:51 Värnamo](#)
[Västhorja 12:55 Värnamo](#)
[Västhorja s:5 Värnamo](#)
[Västhorja s:6 Värnamo](#)

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2012-11-08	0665-1040		
Åtgärder:	Ledningsrättsåtgärd		

Gäller i fastighet

[Brunnsgården 1:2 Värnamo](#)
[Brunnsgården 1:3 Värnamo](#)
[Earyd 1:6 Värnamo](#)
[Earyd 1:7 Värnamo](#)

[Fryele 2:1](#) Värnamo
[Fryele 2:3](#) Värnamo
[Fryele 3:6](#) Värnamo
[Fryele 3:25](#) Värnamo
[Fryele 3:26](#) Värnamo
[Fryele 3:28](#) Värnamo
[Fryele 3:30](#) Värnamo
[Fryele s:1](#) Värnamo
[Hallagården 1:2](#) Värnamo
[Hallagården 1:4](#) Värnamo
[Hallagården 1:14](#) Värnamo
[Hov 7:1](#) Värnamo
[Hörle 2:1](#) Värnamo
[Mjöhult 1:17](#) Värnamo
[Mjöhult 2:3](#) Värnamo
[Mjöhult 2:4](#) Värnamo
[Mjöhult 2:6](#) Värnamo
[Mjöhult 2:8](#) Värnamo
[Mjöhult 2:10](#) Värnamo
[Mjöhult 3:3](#) Värnamo
[Mjöhult 3:8](#) Värnamo
[Mjöhult 4:1](#) Värnamo
[Mjöhult s:2](#) Värnamo
[Näsbyholm 1:29](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2011-12-19	0683-2031		
Åtgärder:	Fastighetsreglering		

Gäller i fastighet

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:44](#) Värnamo
[Värnamo-Torp ga:8](#) Värnamo
[Värnamo-Torp ga:10](#) Värnamo

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2009-02-03	0683-1345		
Åtgärder:	Fastighetsreglering, Anläggningsåtgärd		

Gäller i fastighet

[Torpet 1:5](#) Värnamo
[Vällersten 1:8](#) Värnamo
[Vällersten 1:11](#) Värnamo
[Vällersten 1:17](#) Värnamo
[Vällersten 1:42](#) Värnamo
[Vällersten 1:49](#) Värnamo
[Vällersten 4:11](#) Värnamo
[Vällersten 5:8](#) Värnamo
[Vällersten 5:10](#) Värnamo
[Vällersten 6:10](#) Värnamo
[Vällersten 7:5](#) Värnamo
[Vällersten 7:6](#) Värnamo
[Vällersten 7:7](#) Värnamo
[Vällersten 7:8](#) Värnamo
[Vällersten 7:13](#) Värnamo
[Vällersten 7:17](#) Värnamo
[Vällersten 7:18](#) Värnamo
[Vällersten 7:19](#) Värnamo
[Vällersten ga:11](#) Värnamo
[Vällersten ga:12](#) Värnamo
[Vällersten s:2](#) Värnamo
[Värnamo 15:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:9](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

R SP
 M JL

[Värnamo-Torp 1:14](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:16](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:17](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:20](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:24](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:31](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:32](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:34](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:35](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:36](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:37](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:38](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:40](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:5](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:6](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:7](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:8](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:9](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:10](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 3:12](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:8](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:9](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:12](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:19](#) Värnamo
[Värnamo-Torp.ga:8](#) Värnamo
[Värnamo-Torp.ga:9](#) Värnamo
[Värnamo-Torp.ga:10](#) Värnamo
[Värnamo-Torp s:4](#) Värnamo
[Värnamo-Torp s:7](#) Värnamo
[Värnamo-Torp s:8](#) Värnamo
[Värnamo-Torp s:9](#) Värnamo

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2002-08-23	0683-1262		
Åtgärder:	Ledningsrättsåtgärd		

Gäller i fastighet

[Ålandsryd 1:2](#) Värnamo
[Ålandsryd 1:3](#) Värnamo
[Ålandsryd 2:4](#) Värnamo
[Ålandsryd 2:12](#) Värnamo
[Ålandsryd 2:14](#) Värnamo
[Ålandsryd 3:2](#) Värnamo
[Ålandsryd 4:6](#) Värnamo
[Ålandsryd 4:11](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:2](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:3](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:31](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:36](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:41](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:42](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:63](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:86](#) Värnamo
[Fänestad 3:5](#) Värnamo
[Fänestad 3:7](#) Värnamo
[Fänestad 3:10](#) Värnamo
[Fänestad 3:11](#) Värnamo
[Fänestad 3:12](#) Värnamo
[Fänestad 3:19](#) Värnamo
[Fänestad 3:22](#) Värnamo
[Herrestad 1:2](#) Värnamo
[Herrestad 1:4](#) Värnamo

[Herrestad 1:138](#) Värnamo
[Horshult 1:7](#) Värnamo
[Horshult 1:15](#) Värnamo
[Hörda 1:12](#) Värnamo
[Hörda 1:13](#) Värnamo
[Hörda 1:17](#) Värnamo
[Hörda 1:21](#) Värnamo
[Hörda 1:23](#) Värnamo
[Lanna 15:1](#) Värnamo
[Lanna 16:1](#) Värnamo
[Lanna 19:1](#) Värnamo
[Lanna 2:32](#) Värnamo
[Lanna 2:33](#) Värnamo
[Lanna 3:6](#) Värnamo
[Lanna 5:10](#) Värnamo
[Lanna 5:14](#) Värnamo
[Lönshult 1:2](#) Värnamo
[Lönshult 1:3](#) Värnamo
[Lönshult 1:4](#) Värnamo
[Lönshult 1:5](#) Värnamo
[Nästa 1:2](#) Värnamo
[Nästa 1:18](#) Värnamo
[Nästa 2:3](#) Värnamo
[Nästa 2:5](#) Värnamo
[Nästa 2:8](#) Värnamo
[Nästa 2:9](#) Värnamo
[Nästa 2:20](#) Värnamo
[Nästa 3:5](#) Värnamo
[Nästa 3:7](#) Värnamo
[Nästa 3:10](#) Värnamo
[Nästa 6:1](#) Värnamo
[Tovhult 1:11](#) Värnamo
[Tovhult 1:55](#) Värnamo
[Tångafällan 1:1](#) Värnamo
[Töreskullen 1:2](#) Värnamo
[Töreskullen 1:3](#) Värnamo
[Töreskullen 1:4](#) Värnamo
[Töreskullen 1:6](#) Värnamo
[Värnamo 15:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:14](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:16](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:30](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:31](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:5](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:6](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:7](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:14](#) Värnamo
[Västhorja 12:4](#) Värnamo
[Västhorja 12:5](#) Värnamo
[Västhorja 12:9](#) Värnamo
[Västhorja 12:11](#) Värnamo
[Västhorja 12:18](#) Värnamo
[Västhorja 12:60](#) Värnamo
[Åslarp 1:12](#) Värnamo
[Åslarp 3:1](#) Värnamo

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
2002-01-23	0683-1222		
Åtgärder:	Ledningsrättsåtgärd, Fastighetsreglering		

Gäller i fastighet

[Ålandsryd 1:3](#) Värnamo

R G
P 3L

[Alandsryd 1:4](#) Värnamo
[Alandsryd 2:7](#) Värnamo
[Alandsryd 2:12](#) Värnamo
[Alandsryd 2:14](#) Värnamo
[Alandsryd 3:2](#) Värnamo
[Alandsryd 4:5](#) Värnamo
[Alandsryd 4:11](#) Värnamo
[Alandsryd 5:1](#) Värnamo
[Bossaryd 1:3](#) Värnamo
[Bossaryd 1:4](#) Värnamo
[Dalskog 1:1](#) Värnamo
[Fröset 7:5](#) Värnamo
[Holkhult 1:2](#) Värnamo
[Holkhult 1:3](#) Värnamo
[Hånger 1:11](#) Värnamo
[Hånger 16:1](#) Värnamo
[Hånger 3:4](#) Värnamo
[Kylahov 1:19](#) Värnamo
[Kylahov 1:20](#) Värnamo
[Kylahov 1:32](#) Värnamo
[Kylahov 1:36](#) Värnamo
[Kylahov 1:37](#) Värnamo
[Kylahov 1:39](#) Värnamo
[Linnegården 1:1](#) Värnamo
[Norra Brusås 1:2](#) Värnamo
[Norra Brusås 1:6](#) Värnamo
[Norra Brusås 1:9](#) Värnamo
[Norra Brusås 1:12](#) Värnamo
[Ryd 1:2](#) Värnamo
[Ryd 1:5](#) Värnamo
[Ryd 1:9](#) Värnamo
[Ryd 1:11](#) Värnamo
[Ryd 2:6](#) Värnamo
[Ryd 5:1](#) Värnamo
[Röshult 4:1](#) Värnamo
[Sanna 1:2](#) Värnamo
[Sanna 1:5](#) Värnamo
[Sjögård 2:1](#) Värnamo
[Skreberg 2:5](#) Värnamo
[Stomsjö 1:1](#) Värnamo
[Stomsjö 1:3](#) Värnamo
[Stora Berg 1:1](#) Värnamo
[Södra Brusås 2:6](#) Värnamo
[Sörsjö 3:1](#) Värnamo
[Vallerstad 1:2](#) Värnamo
[Vallerstad 4:3](#) Värnamo
[Väderås 3:2](#) Värnamo
[Väderås 3:3](#) Värnamo
[Väderås 4:7](#) Värnamo
[Väderås 4:11](#) Värnamo
[Värnamo 15:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:14](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:16](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:30](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:5](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:6](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:7](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:14](#) Värnamo
[Västhorja 12:5](#) Värnamo
[Västhorja 12:9](#) Värnamo
[Västhorja 12:11](#) Värnamo

SP R
M DC

[Västhörja 12:18](#) Värnamo
[Västhörja 12:60](#) Värnamo
[Ystebo 1:2](#) Värnamo
[Ystebo 1:3](#) Värnamo
[Åminne 3:6](#) Värnamo
[Åminne 3:7](#) Värnamo

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
1999-04-22	0682-737		
Åtgärder:	Ledningsrättsåtgärd, Fastighetsreglering		

Gäller i fastighet

[Brunnsgården 1:2](#) Värnamo
[Brunnsgården 1:3](#) Värnamo
[Earyd 1:6](#) Värnamo
[Earyd 1:7](#) Värnamo
[Fryele 2:1](#) Värnamo
[Fryele 3:6](#) Värnamo
[Fryele 3:25](#) Värnamo
[Fryele 3:26](#) Värnamo
[Fryele 3:28](#) Värnamo
[Fryele 3:30](#) Värnamo
[Hallagården 1:2](#) Värnamo
[Hallagården 1:4](#) Värnamo
[Hallagården 1:14](#) Värnamo
[Hov 7:1](#) Värnamo
[Hörle 2:1](#) Värnamo
[Mjöhult 1:17](#) Värnamo
[Mjöhult 2:3](#) Värnamo
[Mjöhult 2:4](#) Värnamo
[Mjöhult 2:6](#) Värnamo
[Mjöhult 2:8](#) Värnamo
[Mjöhult 3:3](#) Värnamo
[Mjöhult 3:8](#) Värnamo
[Mjöhult 4:1](#) Värnamo
[Mjöhult s:2](#) Värnamo
[Näsbyholm 1:29](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
1984-06-28	06-BÅR-871		
Åtgärder:	Fastighetsreglering, Ledningsrättsåtgärd		

Gäller i fastighet

[Alandsryd 1:2](#) Värnamo
[Alandsryd 1:3](#) Värnamo
[Alandsryd 2:4](#) Värnamo
[Alandsryd 2:12](#) Värnamo
[Alandsryd 2:14](#) Värnamo
[Alandsryd 3:2](#) Värnamo
[Alandsryd 4:4](#) Värnamo
[Alandsryd 4:6](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:2](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:3](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:31](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:36](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:41](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:42](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:63](#) Värnamo
[Eskilstorp 1:86](#) Värnamo
[Flymossen 5:1](#) Värnamo
[Fänestad 3:5](#) Värnamo
[Fänestad 3:7](#) Värnamo
[Fänestad 3:8](#) Värnamo
[Fänestad 3:10](#) Värnamo
[Fänestad 3:11](#) Värnamo

SP R
 R 2L

[Fänestad 3:12](#) Värnamo
[Fänestad 3:15](#) Värnamo
[Fänestad 3:19](#) Värnamo
[Herrestad 1:2](#) Värnamo
[Herrestad 1:4](#) Värnamo
[Herrestad 1:138](#) Värnamo
[Horshult 1:4](#) Värnamo
[Horshult 1:6](#) Värnamo
[Horshult 1:7](#) Värnamo
[Horshult 1:15](#) Värnamo
[Hörda 1:12](#) Värnamo
[Hörda 1:13](#) Värnamo
[Hörda 1:17](#) Värnamo
[Hörda 1:21](#) Värnamo
[Hörda 1:23](#) Värnamo
[Lanna 15:1](#) Värnamo
[Lanna 16:1](#) Värnamo
[Lanna 19:1](#) Värnamo
[Lanna 2:32](#) Värnamo
[Lanna 2:33](#) Värnamo
[Lanna 3:6](#) Värnamo
[Lanna 3:8](#) Värnamo
[Lanna 5:10](#) Värnamo
[Lanna 5:14](#) Värnamo
[Lönshult 1:2](#) Värnamo
[Lönshult 1:3](#) Värnamo
[Lönshult 1:4](#) Värnamo
[Lönshult 1:5](#) Värnamo
[Nästa 1:2](#) Värnamo
[Nästa 1:18](#) Värnamo
[Nästa 2:3](#) Värnamo
[Nästa 2:5](#) Värnamo
[Nästa 2:8](#) Värnamo
[Nästa 2:9](#) Värnamo
[Nästa 2:20](#) Värnamo
[Nästa 3:5](#) Värnamo
[Nästa 3:7](#) Värnamo
[Nästa 3:10](#) Värnamo
[Nästa 6:1](#) Värnamo
[Tovhult 1:11](#) Värnamo
[Tovhult 1:55](#) Värnamo
[Tångafällan 1:1](#) Värnamo
[Töreskullen 1:2](#) Värnamo
[Töreskullen 1:3](#) Värnamo
[Töreskullen 1:4](#) Värnamo
[Töreskullen 1:6](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:10](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:11](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:14](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:1](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:5](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:6](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:7](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:14](#) Värnamo
[Västhörja 12:4](#) Värnamo
[Västhörja 12:5](#) Värnamo
[Västhörja 12:9](#) Värnamo
[Västhörja 12:11](#) Värnamo
[Västhörja 12:18](#) Värnamo
[Västhörja 12:60](#) Värnamo
[Åslarp 1:12](#) Värnamo
[Åslarp 3:1](#) Värnamo

SP
P
2L

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
1982-03-25	06-VÄS-753		
Åtgärder:	Fastighetsreglering		

Gäller i fastighet

[Rockan 1](#) Värnamo
[Rockan 2](#) Värnamo
[Värnamo 13:296](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 4:13](#) Värnamo
[Västhorja 12:59](#) Värnamo

Datum	Akt	Egen aktbeteckning	Littera
1911-12-20	06-VÄJ-222		CBA
Åtgärder:	Ägostyckning		

Gäller i fastighet

[Värnamo-Torp 1:13](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:14](#) Värnamo
[Värnamo-Torp 1:15](#) Värnamo

Avskild mark

Fastighet	Åtgärd
Värnamo-Torp 1:30 Värnamo	
Värnamo-Torp 1:33 Värnamo	
Värnamo-Torp 1:38 Värnamo	
Värnamo-Torp 1:44 Värnamo	
Värnamo-Torp 1:48 Värnamo	

Ursprung

Fastighet
[Värnamo-Torp 1:12](#) Värnamo

Tomträttsupplåtelse

(Uppgifter saknas)

Tidigare beteckning

Upphörde	Beteckning	Akt
1993-12-01	F-Värnamo Torp Fogdegård 1:13	0683-566

Avregistrerad till

(Uppgifter saknas)

Byggnader

Husnr	Byggnadstyp	Byggnadsstatus	Senaste ajourföring
3	Komplementbyggnad	Gällande	2026-03-31

Adress

(Uppgifter saknas)

Alternativnamn

(Uppgifter saknas)

Husnr	Byggnadstyp	Byggnadsstatus	Senaste ajourföring
5	Komplementbyggnad	Gällande	2026-03-31

Adress

(Uppgifter saknas)

Alternativnamn

(Uppgifter saknas)

GP
 DL
 M

Husnr	Byggnadstyp	Byggnadsstatus	Senaste ajourföring
<u>6</u>	Bostad	Gällande	2026-03-31
Adress			
Gata/väg		Kommundel	
Torp Fogdagård 13		Värnamo	
Alternativnamn			
(Uppgifter saknas)			

Husnr	Byggnadstyp	Byggnadsstatus	Senaste ajourföring
<u>7</u>	Komplementbyggnad	Gällande	2026-03-31
Adress			
(Uppgifter saknas)			
Alternativnamn			
(Uppgifter saknas)			

Områden

Spatiala områden

Spatial områdestyp	Område	Beskrivning
Kommunområde	0683	VÄRNAMO
Planområde	9727937a-0abe-c5c5-e040-ed8f664453db	0683-P259

Fiske

(Uppgifter saknas)

--- Listan slut ---

Handwritten initials: SP R, JL

Uppdrag gällande simhall

Jag yrkar att kommunstyrelsen beslutar

- att uppdra åt teknik- och fritidsnämnden att återkomma till kommunstyrelsen med en utredning av möjliga alternativ för simhallens framtida utveckling. Utredningen ska innefatta förslag på renovering, om- och tillbyggnad samt nybyggnation, och för varje alternativ redovisa en konsekvensanalys avseende investeringskostnader, driftskostnader, verksamhetsmässiga konsekvenser, kapacitet, tidplan och övriga relevanta effekter, samt
- att uppdra åt teknik- och fritidsnämnden att, i samverkan med barn- och utbildningsnämnden, redovisa konsekvenser samt föreslå åtgärder för att säkerställa kommunens åtaganden avseende simundervisning och andra berörda verksamheter under den tid en eventuell renovering, om- och tillbyggnad eller nybyggnation medför att simhallens verksamhet helt eller delvis inte kan bedrivas, samt
- att uppdra åt teknik- och fritidsnämnden att, utifrån kommunens långsiktiga behov, lämna en samlad bedömning av alternativen samt föreslå vilket alternativ som bör prioriteras.

Tobias Pettersson (M)
Kommunstyrelsens ordförande

Uppdrag gällande VA

Jag yrkar att kommunstyrelsen beslutar

- att uppdra åt teknik- och fritidsnämnden att återkomma till kommunstyrelsen med en samlad analys av planerade VA-investeringar, inklusive bedömning av investeringsnivå och investeringstakt under kommande planperiod, samt
- att uppdra åt teknik- och fritidsnämnden att redovisa konsekvenserna av olika investeringsnivåer och investeringstakter avseende VA-taxans utveckling, verksamhetens långsiktiga hållbarhet, leveranssäkerhet, lagkrav och ekonomiska förutsättningar.

Tobias Pettersson (M)
Kommunstyrelsens ordförande

Uppdrag gällande möbelcirkulering

Jag yrkar att kommunstyrelsen beslutar

- att uppdra åt kommunledningsförvaltningen att i samverkan med servicenämnden utreda och föreslå förändringar av kommunens investeringsmodell för möbler och inventarier i syfte att främja återbruk och öka resurseffektiviteten,
- att utredningen ska omfatta en analys av nuvarande arbetssätt samt ekonomiska och organisatoriska förutsättningar, samt innehålla förslag på åtgärder som möjliggör en minskning av nyinköp av möbler och inventarier med minst 25 procent jämfört med nuvarande nivåer, utan att verksamheternas funktionalitet eller arbetsmiljö försämras, samt
- att underlaget ska presenteras för kommunstyrelsen senast oktober 2026.

Tobias Pettersson (M)
Kommunstyrelsens ordförande

Meddelanden till kommunstyrelsen 2026-06-23

Ärendebeskrivning

Kommunledningsförvaltningen har sammanställt nedan lista med inkommen information till kommunstyrelsen:

- Styrelseprotokoll från Finnvedens Samordningsförbund 2026-06-05.
- Teknik- och fritidsnämndens beslut 2026-05-19, § 158 gällande yttrande över förslag till reglemente för kommunala rådet för äldre – och tillgänglighetsfrågor.
- Protokoll från extrastämma med Baltic-Link Association 2026-05-29.
- Teknik- och fritidsnämndens beslut 2026-06-02 § 179 gällande information om planerat underhåll av kommunens fastigheter med tjänsteskrivelse.
- Protokoll från Föreningen Europakorridorens föreningsstämma 2026-05-22.
- Protokoll från Europakorridoren AB:s årsstämma 2026-05-22.
- Protokoll Kommunalt forum 2026-06-05.
- Meddelande från SKR angående förbundsavgift 2027.

Beslutsförslag

Kommunledningsförvaltningen föreslår kommunstyrelsen besluta

att notera informationen.

Elin Alteborg
Kommunsekreterare

Emma Gröndahl
Kommundirektör

Organ	Finnvedens Samordningsförbund, Styrelsen	131
Plats och tid	2026-06-05 kl 9.00-12.20 Arken, Värnamo (Östra Pumparegatan 20)	
Beslutande	Ylva Samuelsson, Gislaveds kommun, ordförande Karin Björkman, Försäkringskassan Arnold Carlzon, Värnamo kommun Lennart Svanberg, Arbetsförmedlingen Lars Park, Region Jönköpings län, tjänstgörande ersättare	
Övriga deltagande	Viktoria Önneby, förbundschef Caroline Sundvall, administrativ koordinator Anna Badh, Arbetsförmedlingen, ersättare Joakim Tranquist, Tranquist Utvärdering AB <u>Samverkansteamet</u> : Larisa Sitarevic, Anastasia Triari, Robert Vestlund, Amela Imsirovic Henrik Söder, Popi Soulioti-Varsamis, Linnéa Cedestam <u>Beredningsgrupp</u> : Sandra Ekeberg Gosse, Josephine Lingeskog, Gunilla Andersson, Anna Sundberg, Åsa Smedberg, Jessica Lindberg Elfving,	
Utses att justera	Lennart Svanberg	
Sekreterare	<i>Digital justering</i> Caroline Sundvall	
Mötesordförande	<i>Digital justering</i> Ylva Samuelsson	
Justerare	<i>Digital justering</i> Lennart Svanberg	

Anslag/Bevis

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Styrelse	Finnvedens Samordningsförbund, Styrelsen		
Sammanträdesdatum	2026-06-05		
Datum för uppsättande	2026-06-10	Datum för nedtagande	2026-07-02
Förvaringsplats	Förbundets kansli, Tändsticksgränd 23, Jönköping		

.....
Caroline Sundvall, administrativ koordinator

§ 1. Öppnande

Ylva Samuelsson hälsade alla välkomna och öppnade mötet.

§ 2. Val av justerare

Styrelsen beslutade att välja Lennart Svanberg till justerare.

§ 3. Fastställande av dagordning

Styrelsen beslutade att fastställa dagordningen.

§ 4. Presentation av effektutvärdering Samverkansteam

Effektutvärdering av Samverkansteam Finnveden presenterades av Joakim Tranquist, (Tranquist Utvärdering AB). Slutsatser från utvärderingen visar att

- Samverkansteam Finnveden är en relevant insats,
- Arbetet nära deltagaren är styrkan,
- Tydlig metodik skapar anpassat stöd,
- Resultat finns, men målen nås inte fullt ut,
- Strukturerna (resurser, styrning, förankring) begränsar effekten.

Den slutliga rapporten kommer senare i juni, och kommer att läggas ut på hemsidan.

Inbjudna till den här dragningen var beredningsgrupp, styrgrupp och samverkansteam. Efter Tranquists presentation avsattes tid för dialoger i mindre grupper, där resultatet samt önskad utveckling var i fokus.

Styrelsen beslutade

att tacka Tranquist för informationen. Vi inväntar nu rapporten och kommer sedan att arbeta vidare med materialet.

§ 5. Aktuellt i förbundet

Förbundschef informerade om aktuella frågor i förbundet:

- Samverkansdag 19 maj Rätt stöd – rätt försörjning, Aktivitetskravsreformen
- Hemsidan – planerar för lansering 25 juni
- IPS – samverkan kommun och Region, Gnosjö
- Återupptagen samverkan med Kommunal Utveckling
- Deltar i arbetsgruppen SamSTART+
- NNS stadgeförändring
- Förändring i Kunskapsstödet angående tvåinstansjäv

§ 6. Tidsbegränsad organisation

Förbundschef lyfte frågan kring den tillfälliga organisation som just nu är gällande: I samband med att föregående förbundschef gick i pension bildades en tillfällig organisation, där förbundets verksamhetsutvecklare under perioden november 2025 t o

m september 2027 tillförordnats som förbundschef. Eftersom det kan finnas flera olika alternativ för en permanent organisation, behöver frågan börja behandlas under hösten 2026.

Styrelsen beslutade

att uppdra åt förbundschefen att tillsammans med Samordningsförbundet Södra Vätterbygden ta fram ett gemensamt underlag för ställningstagande till organisation efter den tidsbegränsade omorganisationens slut. Underlaget ska presenteras för respektive styrelse senast under första kvartalet 2027.

§ 7. **Meddelanden**

Följande meddelanden, avtal mm anmäldes till styrelsen

- a) Protokoll AU 260513
- b) Minnesant beredningsgruppen 260519
- c) Minnesanteckningar styrgruppsmöte SVT efter 260320
- d) Förlängning av uppdrag för ledamöter, Gnosjö kommun
- e) NNS årsmötesprotokoll 260416, NNS styrelseprotokoll 260513 samt NNS ordförandeträff 260525
Minnesanteckningar ledningsråd Välfärdsguiden

Styrelsen beslutade

att lägga meddelandena till handlingarna.

§ 8. **Uppföljning av vårkonferensen**

Förbundschef presenterade en sammanställning av vårkonferensen som hölls tillsammans med de andra förbunden i länet.

Styrelsen beslutade

att lägga informationen till handlingarna.

§ 9. **Finansiering av medlemssamrådet 2027**

Finansiering av medlemssamrådet 2027 och framåt. Ansvar har tidigare roterat mellan alla förbundets parter. Som näst på tur, meddelar nu Försäkringskassan att de saknar budgeterade medel för att finansiera kommande möte, varför frågan lyfts på styrelsemötet.

Styrelsen beslutade

att parterna delar på finansieringen enligt ett rullande schema utifrån egna förutsättningar

§ 10. **Förbundets ekonomi 2026-2029**

Förbundets ekonomi 2026-2029. Ekonomisk avstämning samt preliminär planering av

förbundets budget kommande tre åren gicks igenom på mötet.

134

Styrelsen beslutade

att godkänna den ekonomiska rapporteringen

§ 11. **Avtal Administrativ koordinator**

Avtal mellan Finnvedens och Södra Vätterbygdens samordningsförbund gällande tjänsten administrativ koordinator presenterades. Avtalet innebär att Södra Vätterbygden tillhandahåller administrativ koordinator motsvarande 35 % av heltid till Finnvedens Samordningsförbund.

Styrelsen beslutade

att godkänna avtalet

§ 12. **Internkontrollplan**

Förslag till Internkontrollplan presenterades av förbundschef.

Styrelsen beslutade

att fastställa Internkontrollplan enligt förslag samt
att ge förbundschef i uppdrag att göra ett förslag till Rutin för upphandling och inköp
att ge förbundschef i uppdrag att göra en uppdragsbeskrivning för förbundscheferollen

§ 13. **Kommande möten**

- Styrelsemöte 24 aug, Gislaved
- Strategidagen 17 sep, eventuellt Tallnäs
- Offentliga styrelsemötet - Mötet beslutar att byta datum för det offentliga styrelsemötet till **16 nov** (tidigare 26 nov). Eventuellt Värnamo

§ 14. **Övriga frågor**

Medelstildelning

Försäkringskassan har meddelat ett preliminärt besked om statlig medelstildelning för 2027 om 2 405 000 kronor. Förbundet ska senast den 31 augusti återkomma med uppgift om hur mycket statliga medel som önskas, utifrån identifierade behov samt den finansiering som kommuner och region kan bidra med. För att kunna lämna ett samlat svar till Försäkringskassan behöver kommunerna och regionen ta ställning till sin medfinansiering.

Styrelsen beslutade

att återremittera ärendet till respektive kommun och region för beredning och att sedan återkomma med besked vid styrelsens sammanträde den 24 augusti.

Välfärdsguiden

135

Med anledning av beslutet att avveckla Välfärdsguiden presenterade förbundschef ett förslag till skrivelse till Centrala Östergötlands Samordningsförbund. Skrivelsen lyfter guidens värde för användare och samverkansparter samt efterfrågar fortsatt dialog och en analys av konsekvenserna av en avveckling.

Styrelsen beslutade

att styrelsen ställer sig bakom skrivelsen och förmedlar detta till styrelsen för Centrala Östergötlands Samordningsförbund.

§ 15. Avslutning

Ylva Samuelsson tackade alla och avslutade mötet kl 12.20

UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med elektroniska underskrifter:

NAMN: CAROLINE SUNDVALL
TITEL, ORGANISATION: Sekreterare, Finnvedens Samordningsförbund
TID: 2026-06-08 08:32:02 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID: _6c5d1986137cd8acd29ed5fbb493641b



NAMN: LENNART SVANBERG
TITEL, ORGANISATION: Justerare, Finnvedens Samordningsförbund
TID: 2026-06-08 08:55:24 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID: _c9edf64c316a3fe00408aeaea00c29b2



NAMN: YLVA SAMUELSSON
TITEL, ORGANISATION: Ordförande, Finnvedens Samordningsförbund
TID: 2026-06-08 09:55:06 +02:00
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation
IDENTIFIKATIONS-ID: _81af6b09fb0adec323882c775b3327c2



Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2026-06-08 09:55:12 +02:00
Ref: 342878SE
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)

§ 158 Dnr: TFN.2026.204

Yttrande över förslag till reglemente för kommunala rådet för äldre- och tillgänglighetsfrågor

Beslut

Teknik- och fritidsnämnden beslutar
att lämna yttrandet till omsorgsnämnden.

Ärendebeskrivning

Omsorgsförvaltningen har tagit fram ett förslag till gemensamt reglemente för ett gemensamt kommunalt råd för pensionärs- och tillgänglighetsfrågor, ”Rådet för äldre- och tillgänglighetsfrågor” (RÄT). En förutsättning för en sammanslagning är ett gemensamt reglemente.

Omsorgsnämnden beslutade 29 april 2026 att skicka förslag till reglemente för sammanslaget samverkansråd på remiss till pensionärs- respektive tillgänglighetsrådet samt till samtliga nämnder för yttrande. Omsorgsförvaltningen har meddelat att omsorgsnämnden behöver yttrande senast 31 augusti.

Teknik- och fritidsnämnden poängterar vikten av att lyssna in vad råden själva anser om en sammanslagning. Nämnden ser en fara i att en grupp blir mer dominant vid en sammanslagning. Det finns en risk att vissa frågor inte får tillräcklig uppmärksamhet. Det är viktigt att ha en bred representation så att till exempel barnperspektivet inte försvinner i tillgänglighetsfrågor. Nämnden har i sig inget emot en sammanslagning, men anser att det behöver ske i samförstånd med råden.

Förslag till beslut

Teknik- och fritidsförvaltningen föreslår teknik- och fritidsnämnden besluta
att yttra sig över gällande förslag till reglemente för kommunala rådet för äldre- och tillgänglighetsfrågor.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 20260512
- Förslag till reglemente för kommunala rådet för äldre- och tillgänglighetsfrågor (RÄT)
- Beslut av omsorgsnämnden 20260429 § 49
- Initiativärende sammanslagning råd

Beslut skickas till:
Omsorgsnämnden

Baltic-Link Association

Protokoll

Baltic-Link Association extra stämma 2026

Tid: fredag den 29 maj 2026, 15:00 -16:30

Plats: Digitalt via TEAMS

Beslutande:

Emma Swahn Nilsson, Karlskrona kommun

Bo Eddie Rossbol, Emmaboda kommun

Gottlieb Granberg, Region Jönköpings län

Helena Ruderfors, Borås Stad

Lars Altgård, Lessebo kommun

Tommy Andersson, Ronneby kommun

Per-Olof Löfberg (Ombud), Växjö kommun

Max Falk (Ombud), Västra Götalandsregionen

Johan Söderlund (Ombud), Tingsryds kommun

Mikael Jeansson, Region Kronoberg

Erik Ciardi, Kalmar kommun

Therese Lindström (Ombud), Alvesta kommun

Maria Ixcot Nilsson, Region Kalmar Län

Johan Hilding, Värnamo kommun

Karin Ljungdahl, Tranemo kommun

Övriga:

Conny Axelsson, Lessebo kommun

Emil Hesse, Region Jönköpings län

Martina Adiels Balk, Region Kalmar län

Bengt Nilsson, Ronneby kommun

Mattias Andersson, Region Blekinge

Per Hansson, Region Kronoberg

Sara Maripuu, Region Kronoberg

Jonas Sigsäter, Karlskrona kommun

Sofia Glad, Tranemo kommun

Karin Bååth, Tingsryds kommun

1. Mötets öppnande

Styrgruppens ordförande Emma Swahn Nilsson öppnade mötet och hälsade samtliga välkomna till extrastämman.

2. Val av ordförande för mötet

Stämman beslutade att välja Emma Swahn Nilsson till ordförande för mötet.

3. Val av sekreterare för mötet

Stämman beslutade att välja Jonas Sigsäter till sekreterare för mötet.

4. Val av justeringsperson

Stämman beslutade att välja Gottlieb Granberg till justeringsperson.

5. Godkännande av dagordning

Stämman beslutades att godkänna förslaget till dagordning

6. Avveckling av Baltic-Link Association (Beslutsärende)

Jonas Sigsäter presenterade bakgrunden och tankarna kring styrgruppens förslag till beslut angående att avveckla Baltic-Link Association som ett första steg för att sedan etablera en ny plattform för samarbete och samverkan kring lobbyism inom infrastrukturområdet. Huvudanledningen till beslutsförslaget grundade sig i en uppfattning att nuvarande organisation är bristfälligt förankrad och därmed svår att omarbota utifrån gällande struktur och få resultat som innebär en uppväxling av arbetet.

Flera av medlemmarna lyfte kritiska perspektiv i relation till föreslaget beslut. Under diskussionen lyftes farhågor kring att avveckla Baltic-Link Association innan något nytt har presenterats och man upplever en stor risk att inget nytt kommer att etableras om avveckling sker i detta skede. Emmaboda kommun lyfte att de anser att de inte har fått möjligheten att ta ställning till alternativ. Tingsryds kommun lyfte att Tingsryd som mindre kommun inte kommer kunna driva dessa frågor ensamt.

Under mötet presenterade Region Kronoberg samt Växjö kommun ett gemensamt ändringsyrkande med förslag till beslut enligt följande: *"Baltic-Link Association planerar för en avveckling vid årsskiftet och under tiden, i samverkan med kommuner och regioner, tar fram förslag på hur arbetet kan gå vidare i andra former."*

Diskussionen resulterade i en omröstning mellan styrgruppens förslag till beslut och Region Kronobergs och Växjö kommuns ändringsyrkande. Omröstningen resulterade i att Region Kronobergs och Växjö kommuns yrkande röstades igenom med totalt nio röster. Styrgruppens förslag till beslut erhöll 5 röster. Omröstningsschema biläggs protokollet.

Baltic-Link Association ska nu i enlighet med beslutet, genom samverkan mellan medlemskommunerna och medlemsregionerna, ta fram förslag på hur arbetet kan gå vidare i andra former.

7. Övriga frågor

140

8. Avslutning

Emma tackade för mötet och hälsade samtliga deltagare en trevlig helg!

Vid Protokollet



Jonas Sigsäter
Mötessekreterare



Gottlieb Granberg
Justeringsperson

§ 179 Dnr: TFN.2026.217

Information om strategiskt planerat underhåll av kommunens fastigheter

Beslut

Teknik- och fritidsnämnden beslutar

att godkänna informationen samt

att lämna informationen till kommunstyrelsen.

Ärendebeskrivning

Teknik- och fritidsförvaltningen och fastighetsavdelningen har sedan många år tillbaka arbetat med planerat underhåll av Värnamo kommuns fastighet för att upprätthålla en bra standard och inomhusmiljö för kommunens verksamheter.

Under 2024 beställde kommunrevisionen en utredning från konsultbolaget Ernest & Young för att granska teknik-och fritidsavdelningens och fastighetsavdelningens arbete med det planerade underhållet. Förvaltningen önskar nu informera om det strategiska planerade underhållet av kommunens fastigheter.

Arbetet med den strategiska planeringen av fastighetsunderhållet är i princip klar för 2027–2037. Underlaget till planen fungerar redan som bra stöd för planering av fastighetsunderhållet. Den framåtriktade planeringen för tiden efter 2037 är påbörjad.

En omfattande inventering av samtliga fastigheter har utförts med fokus på tak, fasad, fönster, målning, installationer med mera. Planeringen kan förändras utifrån ändrade prioriteringar eller politiska beslut.

Förslag till beslut

Teknik- och fritidsförvaltningen föreslår teknik- och fritidsnämnden besluta

att godkänna informationen samt

att lämna informationen till kommunstyrelsen.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 20260526

Beslut skickas till:
Kommunstyrelsen

Tjänsteskrivelse – Information om strategiskt planerat underhåll av kommunens fastigheter

Ärendebeskrivning

Teknik- och fritidsförvaltningen och fastighetsavdelningen har sedan många år tillbaka arbetat med planerat underhåll av Värnamo kommuns fastighet för att upprätthålla en bra standard och inomhusmiljö för kommunens verksamheter.

Under 2024 beställde kommunrevisionen en utredning från Ernest & Young för att granska teknik-och fritidsavdelningens och fastighetsavdelningens arbete med det planerade underhållet. Förvaltningen önskar nu informera om det strategiska planerade underhållet av kommunens fastigheter.

Arbetet med den strategiska planeringen av fastighetsunderhållet är i princip klar för 2027–2037. Underlaget till planen fungerar redan som bra stöd för planering av fastighetsunderhållet. Den framåtriktade planeringen för tiden efter 2037 är påbörjad.

En omfattande inventering av samtliga fastigheter har utförts med fokus på tak, fasad, fönster, målning, installationer med mera. Planeringen kan förändras utifrån ändrade prioriteringar eller politiska beslut.

Se även under rubrik ”Utredning”.

Beslutsförslag

Teknik- och fritidsförvaltningen föreslår teknik- och fritidsnämnden besluta

att godkänna informationen samt

att lämna informationen till kommunstyrelsen.

Stefan Åberg Malmer
Avdelningschef fastighet

Jesper du Rietz
Förvaltningschef

Beslutsunderlag

Utredning

Teknik- och fritidsförvaltningen har sedan många år tillbaka arbetat med planerat underhåll av Värnamo kommuns fastigheter för att upprätthålla en bra standard och inomhusmiljö för kommunens verksamheter.

Under 2024 beställde kommunrevisionen en utredning från konsultbolaget Ernest & Young för att granska teknik- och fritidsförvaltningens arbete med det planerade underhållet. Revisionen gjorde beställningen mot bakgrund av att kommunen har för avsikt att minska andelen nyinvesteringar till förmån för mer underhålls-/reinvesteringar samtidigt som kommunen generellt kommer att påverkas av en förändrad demografi. Revisionen bedömer kompletta underhållsplaner som mycket viktiga med tanke på alla lokaler som kommunen äger. Brister för gällande underhållsplaner har varit föremål för påpekande från revisionen sedan tidigare och revisionen ser allvarligt på att dokumentationen av fastigheternas status fortfarande inte är tillfredsställande. Teknik- och fritidsavdelningen har varit kritisk till utredningen då direkta sakter har tagits upp gällande prioritering av åtgärder, medan teknik- och fritidsförvaltningen håller med om att en långsiktig planering är nödvändig. Förvaltningen önskar informera om det strategiska planerade underhållet av kommunens fastigheter.

En återkommande fråga är hur stor underhållsskulden Värnamo kommun har i sina fastigheter. För att förstå vad en underhållsskuld innebär behöver begreppet underhållsskuld definieras. *”En underhållsskuld definieras i det ögonblicket du slutar utföra nödvändigt underhåll för att bibehålla fastighetens värde och funktion, och den realiserar i form av en uppskattad framtida kostnad”*

I samband med ovan definition är det även nödvändigt att definiera när en fastighet är i gott skick. *”En fastighet bedöms vara i gott skick när den är underhållen, funktionell och inte har allvarliga brister som hotar hälsa, säkerhet eller miljö, men begreppet är relativt och beror på husets ålder, typ och läge.”* *”Det handlar om*

Teknik- och fritidsförvaltningen

Teknik- och fritidsnämnden
TFN.2026.217

Dnr:

att följa lagen om vårdat skick (Plan-och bygglagen) där en fastighet i gott skick inte uppvisar stora behov av renovering.”
Utifrån definitionerna ovan är det alltid nödvändigt med fortlöpande och förebyggande underhåll i samtliga fastigheter. Värnamo kommun har väldigt god standard på sina fastigheter. Det finns ett par fastigheter som är identifierade med extra stort behov. Den ena fastigheten är Finnvedsgymnasiet och A-huset där beslut har fattats om totalrenovering. Den andra är stadshuset som kan bedömas som en underhållsskuld då det inte finns mer möjligheter att påverka till exempel inomhusmiljön med optimeringar av värme och ventilation med mera.

Fastighetsavdelningen har sedan många år tillbaka tilldelats en förutbestämd raminvestering av politiken för att underhålla kommunens fastigheter. För 2026 är den summan 27,3 miljoner kronor. Utöver det är det beviljas särskilda medel för till exempel energibesparande projekt, som är 2 miljoner kronor för 2026.

Fastighetsavdelningen förvaltar efter omräkning av kvadratmeter baserad på försäkrade fastigheter och byggnader 253 000 kvadratmeter och 104 byggnader vilket innebär att tilldelade medel för 2026 är cirka 116 kronor per kvadratmeter. Tidigare har beräkningen av kvadratmeterkostnaden baserats på 220 000 kvadratmeter och då varierat mellan 120–130 kronor per kvadratmeter beroende på de årliga tilldelade medel i investeringsbudgeten, vilket är i paritet med övriga kommuner av samma storlek i Sverige.

Strategiskt, planerat och förebyggande underhåll

Historiskt har fastighetsavdelningen alltid planerat underhållet utifrån tilldelade medel. Planeringen har skett löpande i tvåårs intervaller men med ett längre tidsperspektiv i bedömd prioriteringsordning.

Efter revisionens granskning har ett omfattande arbete påbörjats och sker fortlöpande. Planeringen sker i tioårsintervaller, men flera åtgärder kan periodiseras utifrån teknisk livslängd till exempel takbyte 25–40 år och ventilationsaggregat 25 år.

En förändring av planeringen gjordes initialt där all planeringen utgick från livslängden av ventilationsaggregat, golv, belysning, tak

Teknik- och fritidsförvaltningen

Teknik- och fritidsnämnden
TFN.2026.217

Dnr:

med mera. Med livslängd menas den tekniska livslängden som föreskrivs i produktblad att produkten minst ska fungera. Utifrån ovan tidigare definitioner och när en fastighets bedöms vara i gott skick, värderar fastighetsavdelningen alltid eventuella utbyten av produkter. Finns funktionen, produkten är ”hel och ren” och har önskad funktion samt uppfyller lagkraven byts produkten inte ut.

Oönskad funktion kan vara höga energiförbrukningar som visar sig i att energiförbrukningen kan minskas betydligt med en kort avbetalningstid. Då prioriteras utbytet. Däremot om en golvmatta som upplevs ”gammal” men är ”hel och ren” och uppfyller kraven, byts inte golvmattan ut. Ibland uppstår oväntade ”akuta” problem vilket sker väldigt sällan och då prioriteras utbytet omgående.

Vid planeringen av underhållet i tio framåt med ingångsvärden utifrån tekniska livslängd visade sig behovet vara stort och ohanterbart utifrån kostnad. Ett tydligt exempel är ventilationsaggregat. Ett ventilationsaggregat har en teknisk livslängd på 25 år. Värnamo kommun har cirka 130–140 ventilationsaggregat som är 25 år eller äldre men som fungerar väldigt bra. Ett ventilationsaggregat med kringarbete kostar cirka 1 miljon kronor att byta ut. Det innebar att samtliga ventilationsaggregat som är äldre än 25 år ska bytas ut till en kostnad av 130–140 miljoner kronor omgående, trots att funktionen är fullgod och utbytet inte är nödvändigt. Samma sak gäller för fönsterbyte eller takbyte som är omfattande och kostnadsdrivande. Därför har fastighetsavdelningen planerat utbyte och underhåll utifrån funktion och verklighet för att kunna möta tilldelade årliga medel.

En strategisk långsiktig planering följs upp fortlöpande och planeras i tioårsperspektivet i fastighetssystemet Pondus. Det som inte ryms inom årsplaneringen eller behöver omprioriteras skjuts till nästa år och räknas upp med index.

För att kunna utföra till exempel större takbyten eller fler utbyte av belysning och ventilationsaggregat har fastighetsavdelning rekommenderat politiken att tillsätta mer medel för underhåll och energisparprojekt från och med 2027 och framåt. Ett större takbyte kostar cirka 800–1 000 kronor per kvadratmeter. Kommunens tak är stora och omfattande och kan innebära att en tredjedel (8–10

Teknik- och fritidsförvaltningen

Teknik- och fritidsnämnden
TFN.2026.217

Dnr:

miljoner kronor) av tilldelad budget kan belasta ett enda projekt vilket innebär att mycket annat får stå åt sidan.

Arbetet med den strategiska planeringen av fastighetsunderhållet är i princip klar för 2027–2037. Underlaget till planen fungerar redan som bra stöd för planering av fastighetsunderhållet. Den framåtriktade planeringen för tiden efter 2037 är påbörjad.

En omfattande inventering av samtliga fastigheter har utförts med fokus på tak, fasad, fönster, målning, installationer med mera. Omfattningen av planeringen för helheten är så stor att det inte går att redovisa i korthet utan redovisning sker direkt i Pondus. Planeringen kan förändras utifrån ändrade prioriteringar eller politiska beslut.

Protokoll för föreningsstämma i Föreningen Europakorridoren

2026-05-22, kl. 11.00-11.45, Scandic Stora Hotellet, Brunnsgatan 31, 611 32 Nyköping

Närvarande Se separat lista (bilaga 1)

Inledning

Mona Forsberg hälsar alla välkomna till stämman.

§ 1. Föreningsstämman öppnas

Mona Forsberg förklarar stämman öppnad.

§ 2. Val av ordförande och sekreterare för föreningsstämman

Till ordförande för stämman valdes Magnus Gunnarsson och till sekreterare för densamma valdes Michaela Rogal.

§ 3. Upprättande och godkännande av röstlängd

Röstlängd godkänns och bifogas handlingarna (bilaga punkt 3).

§ 4. Val av en justerare att jämte ordförande justera protokollet

Till att jämte ordförande justera protokollet valdes Anne Karlsson och Tomas Brusberg.

§ 5. Fråga om föreningsstämman blivit behörigt utlyst

Till årsstämman skickades kallelse den 17 april 2026, vilket konstaterades vara i behörig ordning.

§ 6. Godkännande av dagordning

Dagordningen godkänns.

§ 7. Föredragning av årsredovisning och revisionsberättelse avseende såväl föreningen som Europakorridoren AB

Mattias Josefsson, verkställande direktör, redogjorde för det gångna verksamhetsåret och presenterade insatser och aktiviteter kopplade till arbetsprogrammet. (se presentation, bilaga punkt 7a) Han hänvisade till de tidigare utskickade årsredovisningarna samt revisionsberättelserna (bilagor punkt 7). Föredragningen godkänns.

§ 8. Beslut om godkännande av resultat- och balansräkning avseende såväl i föreningen som bolaget Europakorridoren AB

Stämman beslutar godkänna resultat- och balansräkningen i enlighet med bilaga punkt 8.

§ 9. Beslut beträffande vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen

Föreningen Europakorridoren redovisar en vinst på 26 385 kronor.

Bolaget Europakorridoren AB redovisar en vinst på 98 065 kronor

Stämman beslutar godkänna balansräkningen enligt årsredovisningen, bilaga 9.

§ 10. Beslut angående ansvarsfrihet för styrelsen

Stämman beviljar ansvarsfrihet för styrelsen för det gångna verksamhetsåret.

§ 11. Fastställande av benämning av serviceavgifter och fastställande av årsavgifter till föreningen Europakorridoren och serviceavgift till Europakorridoren AB

Stämman fastställa styrelsens förslag till årsavgifter och serviceavgifter för 2027. (bilaga 11)
Årsavgiften i den ideella föreningen för år 2027 föreslås förbli 1 000 kronor per s k ägarmedlem.
Ägarmedlem erlägger även en serviceavgift.

Årsavgiften för år 2027 för s k främjandemedlemmar föreslås för utländska städer och län samt svenska och utländsk handelskammare blir 10 000 kr. För företag med upp till 50 anställda föreslås årsavgiften bli 1 000 kr och för företag med mer än 50 anställda föreslås årsavgiften bli 2 000 kr.

Serviceavgift till Europakorridoren AB betalas ej av främjandemedlemmar.

Serviceavgiften som betalas av ägarmedlemmar bygger på följande beräkningsgrund:

Kommuner längs bansträckningen betalar 2,10 kr/invånare och år.

Kommuner utanför bansträckningen betalar 1,05 kr/invånare och år.

Storstäderna Stockholm, Göteborg och Malmö betalar 0,60 kr/invånare

Regioner betalar: 40 000 kr/år.

Storregioner betalar 124 000kr/år.

§ 12. Val av ledamöter och suppleanter till styrelsen

Till ordinarie ledamöter i styrelsen för föreningen Europakorridoren valdes, i enlighet med valberedningens förslag, följande

Cecilia Burenby, Mjölby (omval)

Mona Forsberg, Jönköping (omval)

Magnus Gunnarsson, Ljungby (omval)

Stefan Gustafsson, Mölndal (omval)

Mari Hultgren, Linköping (omval)

Annette Olsson, Region Östergötland (omval)

Helena Ruderfors, Borås (omval)

Alexander Svensson, Helsingborg (omval)

Johan Hilding, Värnamo (nyval)

samt till suppleanter i styrelsen för föreningen Europakorridoren valdes, i enlighet med valberedningens förslag, följande

Angela Fast Torstensson, Västra Götalandsregionen (omval)

Urban Granström, Nyköping (omval)

Roland Karlsson, Ulricehamn (omval)

§ 13. Val av en (1) ordförande

Till ordförande väljer stämman Mona Forsberg, i enlighet med valberedningens förslag till beslut.
Mona Forsberg tackar för förtroendet.

§ 14. Val av ombud att företräda föreningens aktier i Europakorridoren AB

Till att företräda föreningens aktier vid bolagsstämma i Europakorridoren AB väljer stämman Cecilia Burenby, Mjölby kommun.

§15. Fastställande av arvoden åt styrelsen och revisorerna

Stämman beslutar att oförändrade arvoden ska utgå till ordförande med 50 000 kr/år samt till samtliga viceordförande med 30 000kr/år vardera. Revisorer arvoderas enligt fastställd taxa.

§ 16. Val av valberedning

Till valberedning beslutar stämman välja följande

Tobias Pettersson, Värnamo kommun, sammankallande
Ulf Molin, Höganäs, Höganäs kommun
Annsofi Ramevik, Region Östergötland

§17. Fastställande av arbetsprogram och budget för verksamhetsåret

Mattias Josefsson, verkställande direktör, redogör kortfattat för verksamhetsinriktning och budget för 2026. Stämman beslutar fastställa arbetsprogram och budget i enlighet med förslag i Plan-Budget 2026, bilaga punkt 17.

Gottlieb Granberg framhöll vikten av att fokusera på regioner och föreslog att VD bjuds in till Regionfullmäktige. Han lyfte fram Danmarks arbete med investeringar i Fehmarn Bält som ett exempel på satsningar för att utveckla landet. Magnus Gunnarsson betonade vikten av ett aktivt och gemensamt påverkansarbete.

§18. Övriga frågor

Inga övriga frågor.

§ 19. Avslutning

Magnus Gunnarsson förklarar stämman avslutad.

Magnus Gunnarsson
Ordförande för stämman

Michaela Rogal
Sekreterare

Anne Karlsson
Justerare

Tomas Brusberg
Justerare

Deltagare , Styrelsen			Organisation	Antal
Mona	Forsberg	ordförande	Jönköpings kommun	1
Magnus	Gunnarsson	ledamot	Ljungby kommun	1
Stefan	Gustafsson	ledamot	Mölnåls stad	1
Annette	Olsson	ledamot	Region Östergötland	1
Cecilia	Burenby	ledamot	Mjölby kommun	1
Alexander	Svensson	ledamot	Helsingborgs stad (digitalt)	1
Helena	Rudersfors	ledamot	Borås stad (digitalt)	1
Urban	Granström	suppleant	Nyköpings kommun	1
Europakorridoren				
Mattias	Josefsson	VD	Europakorridoren	1
Michaela	Rogal		Europakorridoren	1
Gäst				
Göran	Cars		Professor i samhällsplanering	1
Övriga anmälda				
Annsöfi	Ramevik	Valberedning	Region Östergötland	1
Linus	Johnson		Region Östergötland	1
Anne	Karlsson		Ljungby kommun	1
Gustaf	Öqvist-Seimyr		Trosa kommun	1
Tomas	Brusberg		Habo kommun	1
Björn Emil	Tunebäck		Nyköpings kommun	1
Ahmad	Eid		Nyköpings kommun	1
Torben	Buzas Eliasson		Nyköpings kommun	1
Stefan	Widerberg		Värnamo kommun	1
Johan	Hilding		Värnamo kommun	1
Lina	Gerdin		Region Jönköpings län	1
Gottlieb	Granberg		Region Jönköpings län	1
Leif	Andersson		Region Jönköpings län	1
Kristina	Asp		Mjölby kommun	1
Totalt				25

Förnamn	Efternamn	Organisation	
Mona	Forsberg	Jönköpings kommun	1
Magnus	Gunnarsson	Ljungby kommun	1
Stefan	Gustafsson	Mölnadals kommun	1
Annette	Olsson	Region Östergötland	1
Cecilia	Burenby	Mjölby kommun	1
Urban	Granström	Nyköpings kommun	1
Alexander	Svensson	Helsingborgs stad	1
Helena	Rudersfors	Borås stad	1
Annsofi	Ramevik	Region Östergötland	1
Linus	Johnson	Region Östergötland	1
Anne	Karlsson	Ljungby kommun	1
Gustaf	Öqvist-Seimyr	Trosa kommun	1
Tomas	Brusberg	Habo kommun	1
Björn Emil	Tunebäck	Nyköpings kommun	1
Ahmad	Eid	Nyköpings kommun	1
Stefan	Widerberg	Värnamo kommun	1
Gottlieb	Granberg	Region Jönköpings län	1
Kristina	Asp	Mjölby kommun	1
Totalt			17

europa korridor•ren

Sveriges viktigaste järnväg

Nya stambanor år 2026

Så arbetar Europakorridoren med uppdraget

Rapporter



Kunskaphöjande



Påverkan/opinionsbildning



Infrastrukturens betydelse för utveckling och tillväxt

God tillgänglighet är avgörande för utveckling och tillväxt

- För företagen är kompetensförsörjning samt tillgängligheten till insatsvaror och avsättningsmarknader grundförutsättningar för verksamheten
- För individen är god tillgänglighet en förutsättning för nå arbetstillfällen som motsvarar kompetens och intresse

europa
korridor•ren

Betydelsen av arbetsmarknadsregionens storlek

Regionens storlek av central betydelse för den långsiktiga ekonomiska utvecklingen.

Det regionala resandet har ökat med 50 procent på 20 år.

Antal arbetsmarknadsregioner i Sverige:

1970 – 187

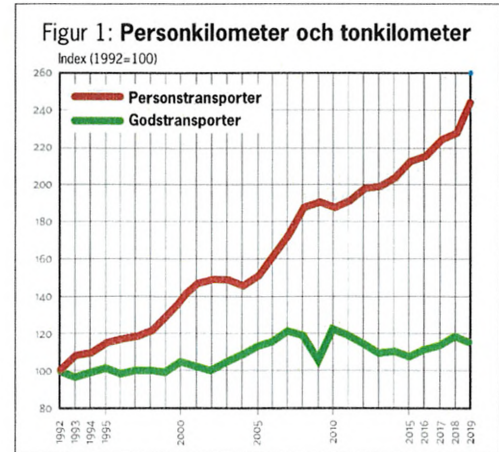
2020 – 60

Järnvägen lika betydelsefull för transporter som Saltsjöbadsavtalet för arbetsmarknaden.

europa
korridor•ren

Dagens utmaningar – trängsel på spåren

- Persontrafiken på järnväg har mer än fördubblats sedan början av 1990-talet. Prognosen framåt pekar på en fortsatt stark utveckling.
- Nyindustrialiseringen av Sverige kommer att leda till starkt ökande behov av godstransporter.
- På godssidan förväntas en ökning med 38 procent mellan 2017 och 2040.
- Järnvägsnätet präglas av en tilltagande trängsel vilket leder till punktlighetsproblem. Ny kapacitet behöver tillföras i sammanhängande stråk.



europa
korridorren

Person- och godstransporter



Figur 2 Utford färjtrafik 2023



Figur 7.1 Godsvolymer per sträcka år 2017 (miljoner nettoton per år).

europa
korridorren

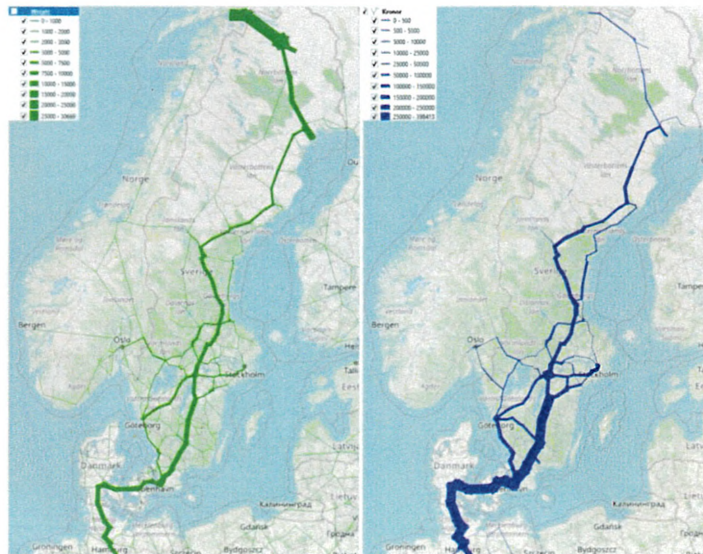


Härifrån exporterar vi gods

- Sedan Sveriges inträde i EU har värdet av exporten mer än tredubblats.
- Storleksmässigt dominerar storstadslänen exporten, men sett som andel av sysselsättningen betyder exporten till den inre marknaden mest i Jönköping, Kronoberg, Blekinge och Västmanland.

europa korridor•ren

Godstransporter i vikt och värde

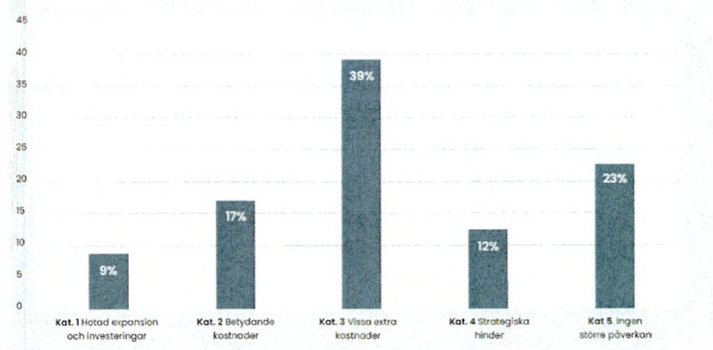


Figur 1. Godsflödet i vikt (tusentals ton) och värde (miljoner kronor).

europa korridor•ren

Dagens utmaningar – trängsel på spåren

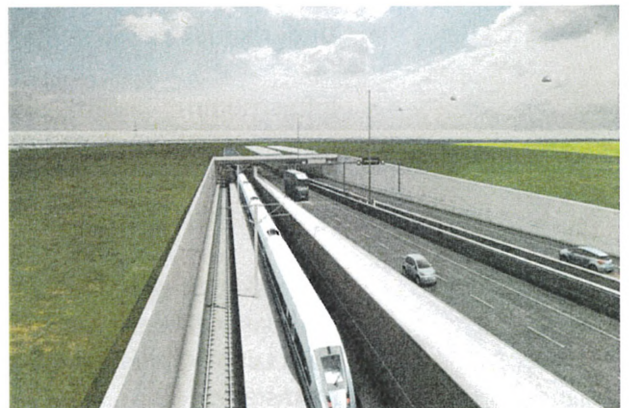
- 25 procent – betydande utmaningar som hotar expansion
- 50 procent – extra kostnader, strategiska hinder
- 25 procent – uppger inga hinder



europa
korridorren

Ett robust system som binder samman Europa

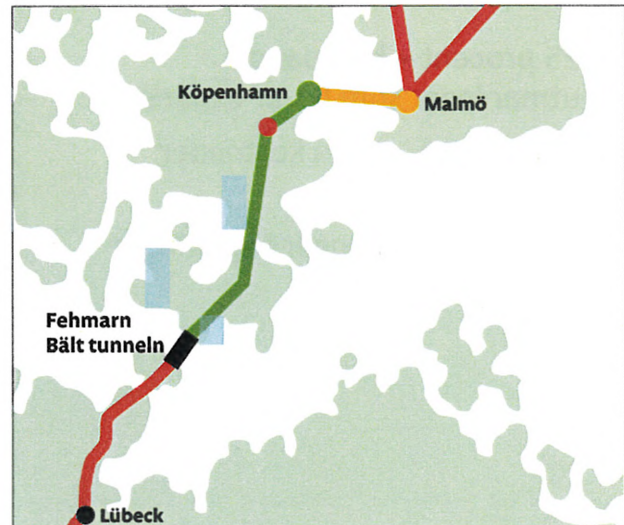
- Idag passerar 30 procent av allt som exporteras i Sverige Göteborgs hamn och ytterligare 30 procent Skånes hamnar.
- Fehmarn Bält förbindelsen står klar 2031, vilket ökar efterfrågan på gods- och persontransporter genom Skåne och södra Sverige.
- Antalet tåg ökar från 10 till 100 tåg dygn mellan Danmark och Tyskland.
- Det blir närmare till Hamburg än till Stockholm från södra Sverige.



europa
korridorren

Danmark ser mulighed med infrastruktur

- Danmark bygger ut och elektrifierar Sydbanen.
- Det finns en stark efterfrågan på etablering och man projekterar tre nya områden.
- Områdena motsvarar 1 390 hektar, eller 13 900 000 m², vilket motsvarar närmare 2 000 fullstora fotbollsplaner.



Industriområden under projektering.

europa
korridor•ren

Omvärlden

- I mars fick Trafikverket uppdraget att ta fram förslag till nationell plan – fokus underhåll och ompröva objekt
- Underhållsskuld 120 miljarder kronor, varav 90 miljarder kronor för järnväg
- Infrastrukturministern lyfte fram alternativ finansiering, tillsatte särskild utredare med fokus på alternativ organisering
- Ett antal ytterligare utredningar tillsattes vilket gjorde delvis svåröverskådligt
- Beredskapsfrågan växte ytterligare i betydelse
- Europakorridoren svarade på förslag till nationell plan och lyfte bland annat fram Lund-Hässleholm som ett lämpligt objekt för att pröva alternativ finansiering

europa
korridor•ren

Europakorridorrens arbete

- Rapport om Fehmarn Bält och vad det innebär
- Webinarium och digital marknadsföring
- Deltog vid Fehmarn Belt Days i Lübeck med ett 30-tal medresenärer, genomförde seminarium och hade utställning
- Populärversion av Vätterlänken
- Enklare värvarmaterial
- opponert på Trafikverkets rapport Kapacitetsanalys för södra Sveriges järnvägssystem
- Samtal i tjänstepersonnätverk om regionövergripande samarbete
- Fördjupat samarbete mellan VGR, RJL och RÖ – lunch till lunch
- Besök i kommuner bland annat Nässjö och mässan Train & Rail
- Partiträffar med Centerpartiet, Moderaterna och Kristdemokraterna



Framåtblick 2026

- Färdigställt rapport- releasewebinarium i slutet av april
- Planering seminarium Almedalen
- Regionövergripande samarbete fortsatt dialog, fokus kapacitet och ekonomisk lönsamhet
- Besökt Ljungby, Tranås och Mjölby



europa
korridorren

Almedalen 2026

- Handelskammarnas arena den 24 juni kl 13.00-13.45
- Presentation av slutsatser i rapporten
- Medverkar gör bland annat Mette Kahlin Mc Veigh, Stora Enso, Daniel Badman, näringspolitisk chef, handelskammaren Jönköping, Maria Stockhaus, M och Monica Haider, S.



Ekonomi

Största poster utöver kansli är:
Skrivande av rapporter, layout av material och kostnader i samband med partistämmor/kongresser/möten

Resor till Fehmarn Bält budgeteras så intäkter och kostnader ska ta ut varandra. Det är största orsaken till varför omsättningen fluktuerar över åren.

europa
korridorren

Resultat och revisionens utlåtande

Föreningen Europakorridoren

Årets resultat: 26 385 kronor

Revisionens utlåtande:

”Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av föreningens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.”

europa
korridoren

Resultat och revisionens utlåtande

Bolaget Europakorridoren

Årets resultat 98 065 kronor

Revisionens utlåtande:

”Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.”

europa
korridoren

SIGNATURES**ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This document contains 14 pages before this page

Dokumentet inneholder 14 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 14 sivua ennen tätä sivua

Dette dokument indeholder 14 sider før denne side

Detta dokument innehåller 14 sidor före denna sida

162

authority to sign

representative

custodial

asemavaltuus

nimenkirjoitusoikeus

huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt

firmateckningsrätt

förvaltare

autoritet til å signere

representant

foresatte/verge

myndighed til at underskrive

repræsentant

frihedsberøvende

Protokoll fört vid årsstämma 2026-05-22, Scandic Stora Hotellet, Nyköping

<u>Närvarande:</u>	<u>Antal aktier</u>	<u>Antal röster</u>
Ombud för Föreningen Cecilia Burenby, Mjölby kommun Europakorridorrens aktier	100	100

§ 1. Årsstämman öppnas

Årsstämman förklaras öppnad.

§ 2. Val av ordförande och sekreterare vid stämman

Till ordförande för stämman valdes Magnus Gunnarsson och till sekreterare för densamma valdes Michaela Rogal.

§ 3. Upprättande och godkännande av röstlängd

Stämman upprättar och godkänner följande röstlängd över närvarande aktietecknare: 100 aktier och 100 röster genom Cecilia Burenby som valdes vid föreningsstämman den 22 maj 2026.

§ 4. Val av justerare

Till att jämte ordförande justera protokollet valdes Cecilia Burenby.

§ 5. Prövning om stämman blivit behörigt sammankallad

Till årsstämman skickades kallelse den 17 april 2026, vilket konstaterades vara i behörig ordning.

§ 6. Fastställande av dagordning

Dagordningen fastställs.

§ 7. Framläggande av årsredovisning och revisionsberättelse

Den tidigare utsända årsredovisningen och revisionsberättelsen ansågs föredragen, godkänns och läggs till handlingarna.

§ 8. Beslut

a) om fastställande av resultaträkning och balansräkning

Balans- och resultaträkningen (bilaga 7) fastställs.

b) om dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen

Stämman beslutar föra över vinsten på 98 065 kr i ny räkning (bilaga 9).

c) om ansvarsfrihet åt styrelseledamöter och verkställande direktör

Styrelsen och VD beviljas ansvarsfrihet för det gångna verksamhetsåret.

§ 9. Fastställande –

a) av arbetsprogram och budget

Stämman beslutar att fastställa styrelsens förslag till arbetsprogram 2026, i enlighet med Plan-Budget 2026.

Stämman beslutar fastställa styrelsens förslag till budget 2026, i enlighet med Plan-Budget 2026.

b) av serviceavgift

Stämman beslutar fastställa styrelsens förslag till serviceavgifter för 2027.

§ 10. Fastställande av arvoden

Stämman beslutar att oförändrade arvoden ska utgå till ordförande med 50 000 kr/år samt till samtliga viceordförande med 30 000 kr/år vardera.

Revisorer arvoderas enligt fastställd taxa.

§ 11. Val av styrelse och suppleanter

Stämman följer föreningsstämmans beslut om styrelseledamöter och beslutar välja till ordinarie ledamöter

Cecilia Burenby, Mjölby (omval)
Mona Forsberg, Jönköping (omval)
Magnus Gunnarsson, Ljungby (omval)
Stefan Gustafsson, Mölndal (omval)
Mari Hultgren, Linköping (omval)
Annette Olsson, Region Östergötland (omval)
Helena Ruderfors, Borås (omval)
Alexander Svensson, Helsingborg (omval)
Johan Hilding, Värnamo (nyval)

samt till suppleanter i styrelsen för föreningen Europakorridoren valdes, i enlighet med valberedningens förslag, följande

Angela Fast Torstensson, Västra Götalandsregionen (omval)

Urban Granström, Nyköping (omval)

Roland Karlsson, Ulricehamn (omval)

§ 12. Val av styrelseordförande

Stämman följer föreningsstämmans beslut om styrelseordförande och beslutar välja Mona Forsberg, Jönköpings kommun till styrelseordförande.

§ 13. Övriga ärenden

Inga övriga ärenden.

§ 14. Avslutning

Magnus Gunnarsson förklarar mötet avslutad.

Magnus Gunnarsson
Ordförande för stämman

Michaela Rogal
Sekreterare

Cecilia Burenby
Justerare

SIGNATURES**ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This document contains 3 pages before this page
Dokumentet inneholder 3 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 3 sivua ennen tätä sivua
Dette dokument indeholder 3 sider før denne side

Detta dokument innehåller 3 sidor före denna sida

166

authority to sign
representative
custodial

asemavaltuus
nimenkirjoitusoikeus
huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt
firmateckningsrätt
förvaltare

autoritet til å signere
representant
foresatte/verge

myndighed til at underskrive
repræsentant
frihedsberøvende

Kommunalt forum §§ 19-31

Tid: 2026-06-05 kl. 09.35-11.30

Plats: Rosensalen, Rosenlunds vårdcentrum

Innehållsförteckning

	Diariernr	Sida
§ 19		3
§ 20		4
§ 21	2026/53	5
§ 22		6
§ 23		7
§ 24		8
§ 25		9
§ 26		10
§ 27		11 - 12
§ 28		13 - 25
§ 29		26 - 42
§ 30		43 - 49
§ 31		50 - 54

Sammanträdesdatum
2026-06-05

Närvarande

Samtliga närvarande finns redovisade i bilaga 1.

Justering

Sekreterare Josefine Colliander

Ordförande Rachel De Basso (S)

Justerare Tommie Ekered (M)

Kenth Williamsson (S)

Protokollet justeras digitalt och tillkännages på Region Jönköpings läns anslagstavla senast 14 dagar efter sammanträdet.

Sammanträdesdatum
2026-06-05

§ 19

Val av protokollsjusterare

Beslut

Tommie Ekered (M), Region Jönköpings län och Kenth Williamsson (S), Vaggeryds kommun utses att tillsammans med ordföranden justera protokollet.

Sammanträdesdatum
2026-06-05

§ 20

Fastställande av dagordning

Beslut

Dagordningen fastställs i enlighet med utskickat förslag. Det noteras att ärendet gällande infrastrukturplanering behandlas före ärendet gällande internationellt arbete.

Sammanträdesdatum
2026-06-05**§ 21****Anmälningssärenden 2026 Kommunalt forum**

Diarienummer: RJL 2026/53

Beslut

Sammanställningen av övriga anmälningssärenden anmäls och läggs till handlingarna.

Beslutsunderlag

- Rapport: Sammanställning av anmälningssärenden till Kommunalt forum 2026-06-05
-

Sammanträdesdatum
2026-06-05

§ 22

Infrastrukturplanering

Beslut

Kommunalt forum tackar för informationen och lägger den till handlingarna.

Sammanfattning

Lina Gerdin, regionutvecklare, informerar om nationell och regional transportplan. Kommunalt forum informeras om den nu fastställda nationella planen för transportinfrastruktur 2026-2037. Den nationella planen ger nya förutsättningar för den regionala transportplanen och dessa presenteras. Tre alternativa strategier med respektive för- och nackdelar presenteras för den regionala planen enligt nedanstående:

- A-1 Pott för järnväg
- A-2 Nya järnvägsobjekt
- B Mer väg

Slutligen presenteras den fortsatta processen och tidplan för den regionala planen där regionfullmäktige planeras fatta beslut i ärendet den 6 oktober.

Frågor ställs och dialog förs.

Sammanträdesdatum
2026-06-05

§ 23

Internationellt arbete

Beslut

Kommunalt forum tackar för informationen och lägger den till handlingarna.

Sammanfattning

Karin Hermansson, regional utvecklingsdirektör, informerar om Småland och Öarnas underlag till Nationella regionala partnerskapsplaner 2028-2034. Regionerna har fått erbjudande om att ta fram underlag som beskriver ekonomiska, sociala, miljömässiga och territoriella utmaningar samt ge förslag på investeringar och interventioner. Ett gemensamt underlag lämnas av Småland och Öarna. Vidare ges information om regionala principer för Sveriges nationella och regionala partnerskapsplan (NRPP) där Sveriges 21 regioner ser ett starkt partnerskap mellan nationellt och regional nivå som avgörande för att möta Sveriges långsiktiga utvecklingsutmaningar och stärka Europas konkurrenskraft.

Följande fem sammanlänkande utmaningar lyfts fram som grundstenar i formandet av framtidens Småland och Öarna:

- *Människor* – demografi, kompetens och inkludering
- *Tillgänglighet* – tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning
- *Konkurrenskraft* – näringsliv, innovation och konkurrenskraft
- *Klimatomställning* – klimat, energi och naturresurser
- *Motståndskraft* – beredskap och motståndskraft

Sven Kastö, chef för Småland Blekinge Halland South Swedens kontor i Bryssel, medverkar digitalt och informerar om hur EU:s långtidsbudget ser ut för nuvarande period 2021-2027 samt presenterar det förslag som lagts fram till långtidsbudget för perioden 2028-2034. Det nya budgetförslaget anses innebära stora konsekvenser för regionerna bl.a. i form av ökad centralisering och oklarheter i utformningen av partnerskapsplanen. Det nya budgetförslaget anses skapa få eller inga förutsättningar för kontinuitet och förutsägbarhet av regionala utvecklingsmedel.

Frågor ställs och dialog förs.

Sammanträdesdatum
2026-06-05

§ 24

Länets system för ledning i samverkan

Beslut

Kommunalt forum tackar för informationen och lägger den till handlingarna.

Sammanfattning

Rachel De Basso (S) och Mona Forsberg (S) informerar om länets system för ledning i samverkan och ett utkast till ny arbetsordning för Kommunalt forum presenteras. Ett antal förändringar föreslås gällande mötesformerna för kommunalt forum, bl.a. att antalet fysiska möten minskas ner till två tillfällen per år. Forumet föreslås vidare inrätta digitala möten för information i aktuella frågor en gång per månad under perioden augusti-juni (förutom de månader som det fysiska mötet äger rum). Kommunalt forum föreslås besluta om rekommendationer men inte fatta formella beslut som binder deltagarna.

Ett nytt mötesforum benämnt *Mötesplats Jönköpings län* föreslås inrättas. Detta forum föreslås samlas en gång per år med en bred inbjudan från olika aktörer i länet.

Dialog förs.

Sammanträdesdatum
2026-06-05

§ 25

Aktuellt från Primärkommunalt Samverkansorgan (PKS) samt styrelse och nämnder i Region Jönköpings län

Beslut

Kommunalt forum tackar för informationen och lägger den till handlingarna.

Sammanfattning

Rachel De Basso (S) informerar från regionstyrelsen enligt följande:

- Digitalt möte har genomförts med Region Östergötland där Region Jönköpings läns informerade om hur arbetet bedrivs gällande samverkan i strategigrupper och sömnlös vård för äldre, barn och unga.
- Regionfullmäktige i augusti är inställt på grund av få ärenden.

Kerstin Hammar (M) informerar från Nämnd för arbetsmarknad, näringsliv och attraktivitet enligt följande:

- Stora Segerstad Naturbrukscentrum byter namn till Stora Segerstadsgymnasiet och Tenhults naturbruksgymnasium byter namn till Tenhultsgymnasiet.

Tommie Ekered (M) informerar från Nämnd för trafik, infrastruktur och miljö enligt följande:

- Upphandling av regionbussupphandling pågår.
- Arbete med den regionala infrastrukturplanen pågår efter att den nationella planen nu är fastställd.

Sammanträdesdatum
2026-06-05

§ 26

Avslutning

Beslut

Ordförande Rachel De Basso (S) tackar samtliga och förklarar sammanträdet för avslutat kl. 11.30.

Närvaro Kommunalt forum 2026-06-05

Namn Kommun/Region Jönköpings län Närvaro (X)

Beata Allen	Aneby kommun	X
Arijana Jazic	Aneby kommun	
Mats Hansson	Aneby kommun	
Mikael Fornander	Aneby kommun	X
Markus Kyllenbeck	Eksjö kommun	X
Sebastian Hörlin	Eksjö kommun	
Annelie Hägg	Eksjö kommun	X
Tord Du Rietz	Eksjö kommun	X
Anton Sjödel	Gislaveds kommun	
Marie Johansson	Gislaveds kommun	X
Ruth Johannesson	Gislaveds kommun	
Stefan Eglinger	Gislaveds kommun	
Kristine Hästmark	Gnosjö kommun	
Stefan Lundell	Gnosjö kommun	
Camilla Karlsson	Gnosjö kommun	X
Anna Engström	Gnosjö kommun	X
Susanne Wahlström	Habo kommun	
Tomas Brusberg	Habo kommun	X
Karin Hultberg	Habo kommun	
Sandra Lidberg	Habo kommun	X
Mona Forsberg	Jönköpings kommun	X
Rikard Bunnvik	Jönköpings kommun	X
Joakim Dahlström	Jönköpings kommun	
Thomas Bergholm	Jönköpings kommun	X
Per Högberg	Mullsjö kommun	X
Henrik Jansson	Mullsjö kommun	X
Ulf Karlsson	Mullsjö kommun	X
Sara Lindberg	Nässjö kommun	
Kent Karlsson	Nässjö kommun	X
Leif Ternstedt	Nässjö kommun	
Katarina Ljunggren	Nässjö kommun	X
Therese Petersson	Sävsjö kommun	X
Göran Häll	Sävsjö kommun	
Mats Hermansson	Sävsjö kommun	
Pierre Klasson	Sävsjö kommun	X
Mats Holmstedt	Tranås kommun	
Mikael Stenquist	Tranås kommun	
Pär Thudeen	Tranås kommun	
Kenth Williamsson	Vaggeryds kommun	X
Gert Jonsson	Vaggeryds kommun	
Jörgen Johansson	Vaggeryds kommun	
Annika Hedvall	Vaggeryds kommun	X
Robin Wallén Nilsson	Vetlanda kommun	X
Jan Johansson	Vetlanda kommun	X

Nationell och regional transportplan

Kommunalt forum
2026-06-05

Agenda

- Fastställd Nationell transportplan
- Nya förutsättningar för Regional transportplan
 - Fortsatt process och tidplan
- Frågor

180

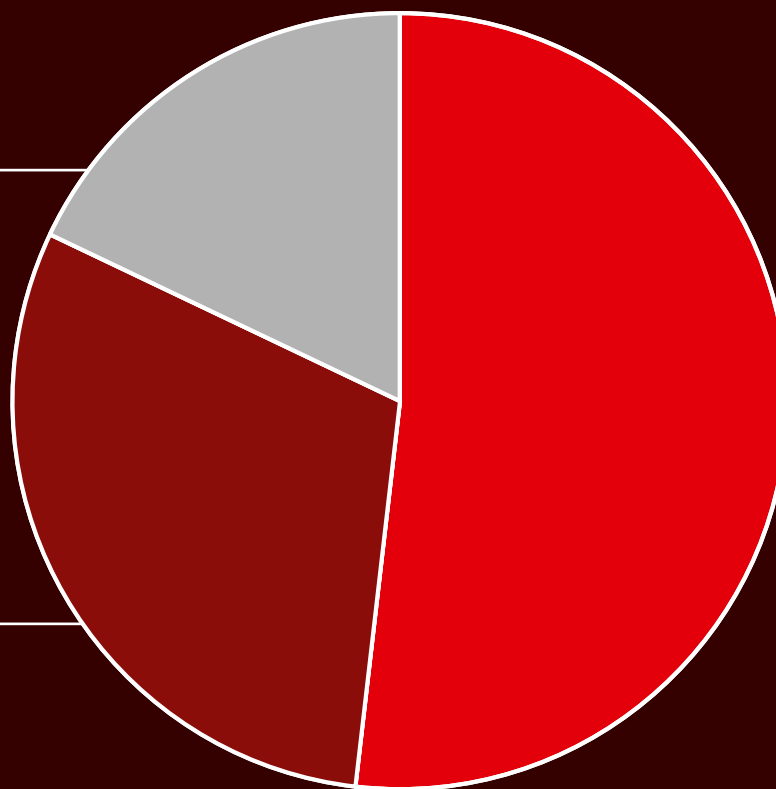
1171 miljarder kronor

Underhåll järnväg

210
mdr kr

Underhåll väg

354
mdr kr



Utveckling

607
mdr kr



Vidmakthållande 2026–2037

Viktiga mål i planen är att:

- Majoriteten av det eftersatta underhållet på järnväg är återtaget 2050
- Återta det eftersatta underhållet inom väginfrastrukturen under planperioden
- Hela det statliga vägnätet som idag har BK1 ska nå BK4 under planperioden
- Beakta totalförsvarets behov av transportinfrastruktur
- Få ut planens effekter vid genomförande av underhåll
- Ha en god balans mellan genomförandet och framkomligheten



Väg 918 St Åby-Väderstad
< 50 mnkr; 2028

Väg 32, Bro vid Säbydal i Tranås
50-100 mnkr; 2028

E4 Bro över Röttleån
< 50 mnkr; 2026

E4 Ölmstad-Huskvarna
> 100 mnkr; 2026

E4, Bro vid Lockebo, BK4
50-100 mnkr; 2031-2032

Väg 51 Ringeby-Kolstad
< 50 mnkr; 2027

E22, Bro Klockaretorpet, Norrköping, BK4
50-100 mnkr; 2027-2029

Väg 215, Bro över Motala ström, BK4
50-100 mnkr; 2028-2029

Väg 1147, Bro över Göta Kanal
> 100 mnkr; 2027-2028

Väg 34 Eda-Skeda Udde
< 50 mnkr; 2028

E22, bro vid Verkeback, BK4
> 300 mnkr; 2030-2033

Väg 677, Bro över Emån
< 50 mnkr; 2028

E22 Beläggning Kalmar län
50-100 mnkr; 2026-2028

Väg 137, Ölandsbron
> 100 mnkr; 2027-2029

Väg 520, Bro över Lyckebyån, BK4
50-100 mnkr; 2029-2030

Typ av åtgärd

- Beläggning
- Bro
- Tunnel
- Vägkropp

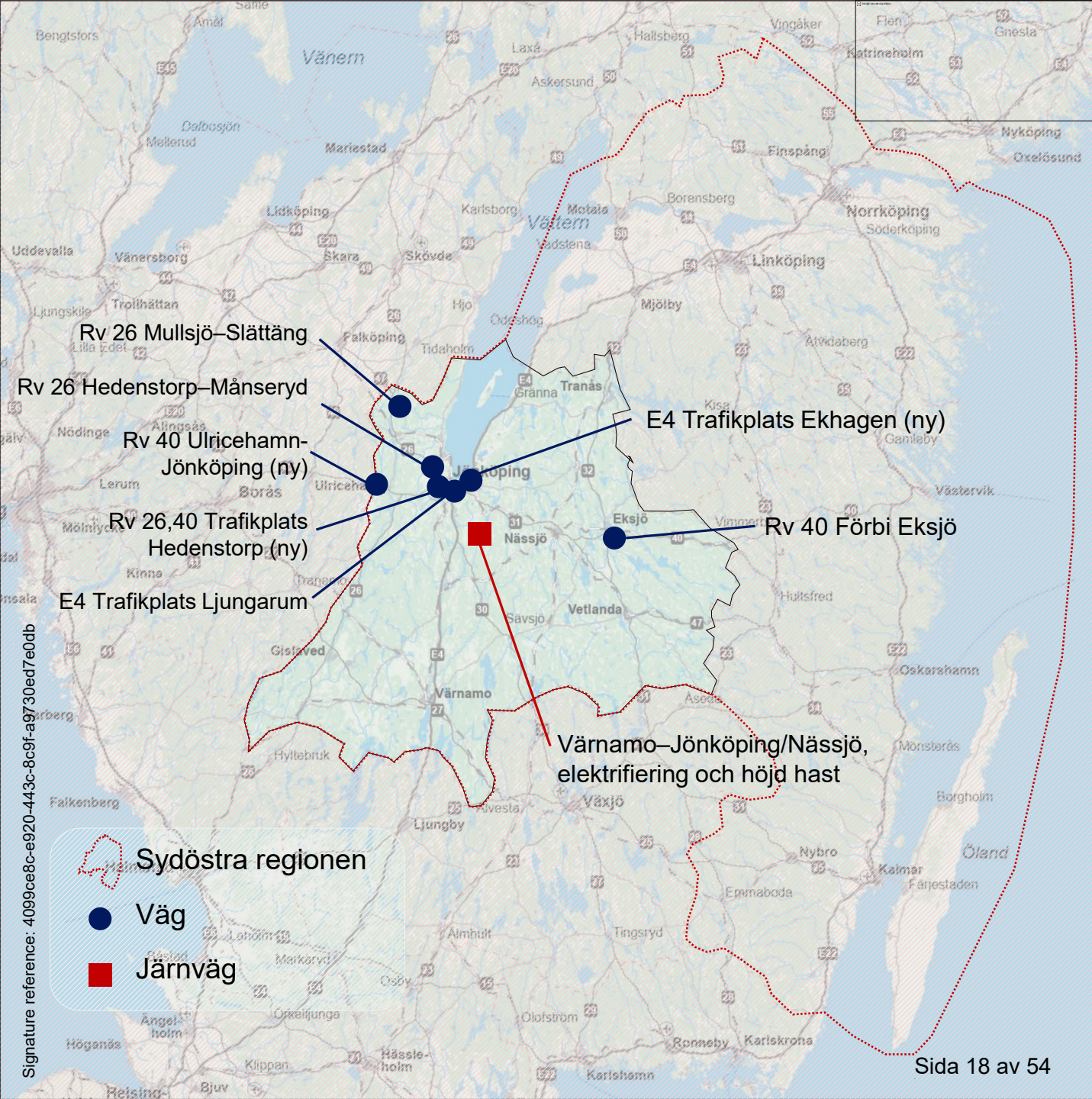
Stora reinvesteringar och underhåll Sydöstra regionen

Jönköpings län

- **Nya objekt i fastställd plan**

- E4 Trafikplats Ekhagen
- Rv 26,40 Trafikplats Hedenstorp
- Säkerställer kapacitet och framkomlighet i viktiga noder i stamvägnät
- Rv 40 Ulricehamn-Jönköping
 - Motortrafikled 2+2 körfält för 100 km/h
 - Anslutande vägar samlas i planskilda korsningar/trafikplatser
 - Parallellväg
 - Tankar om samordnat genomförande med Tpl Hedenstorp

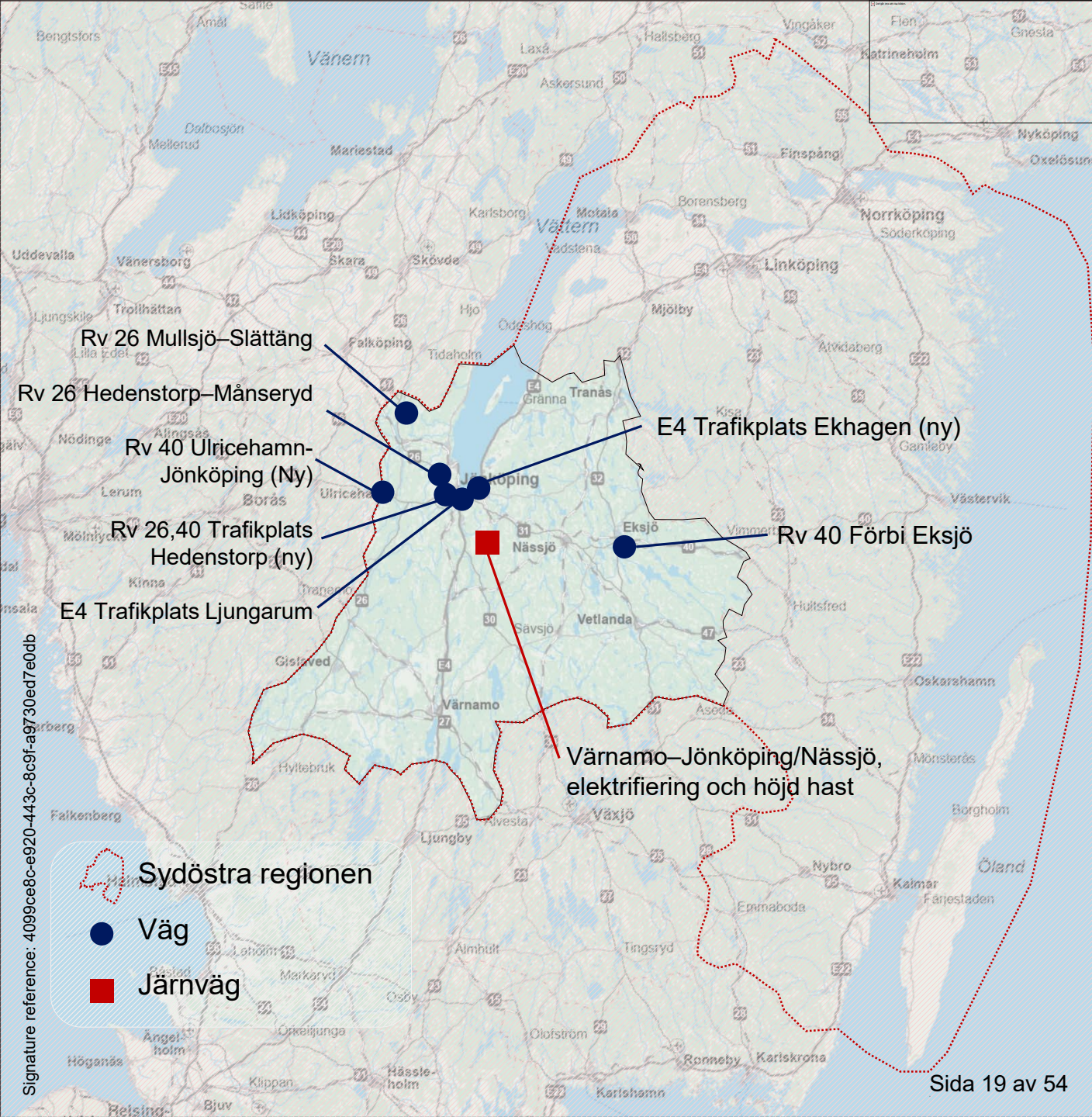
- **Rv 26 Mullsjö-Slättäng omfattar nu hela sträckan**



Jönköpings län

Prövade objekt som ej kommit med i fastställd plan:

- Jönköpingsbanan, ny station vid A6
- Vaggeryd-Nässjö, Malmbäck, mötesspår
- Forserum, tretågsstation
- Rv 26 Smålandsstenar-Isberga



Jönköpings län

Värnamo–Jönköping/Nässjö, elektrifiering och höjd hastighet

- **Objektet kvarstår i förändrad form:**
 - Nysträckning Byarum-Tenhult utgår
 - Värnamo-Nässjö, elektrifiering kvarstår
 - Analys av hur övriga delåtgärder påverkas av fastställelsebeslutet
- **Nya tillförda medel – 450 mnkr**
 - Elektrifiering och viss upprustning för hela den befintliga sträckan Vaggeryd-Jönköping
- **Totalt 1 264 mnkr Nationella medel i objektet**



Värnamo–Jönköping/Nässjö, elektrifiering och höjd hastighet

- **Utmaningar just nu**

- Oklart vad vilka effekter och mål som ska eftersträvas – regeringen har pekat ut åtgärd men inte vad som ska uppnås
- Vad har vi råd med?
- Vad ger det för nytta? Gods- respektive persontåg
- Kan vi åstadkomma effektiva åtgärdspaket?
- Vill marknaden trafikera en tänkbar framtida anläggning?



Nya förutsättningar för Regional transportplan

Alternativa strategier

A-1 Pott för Järnväg

- + Kan invänta ytterligare utredningar och överenskommelser/förhandlingar
- Osäkert hur pengarna ska användas (dålig upparbetning)
- Skjuter beslutsfattandet framåt (krävs process för det)

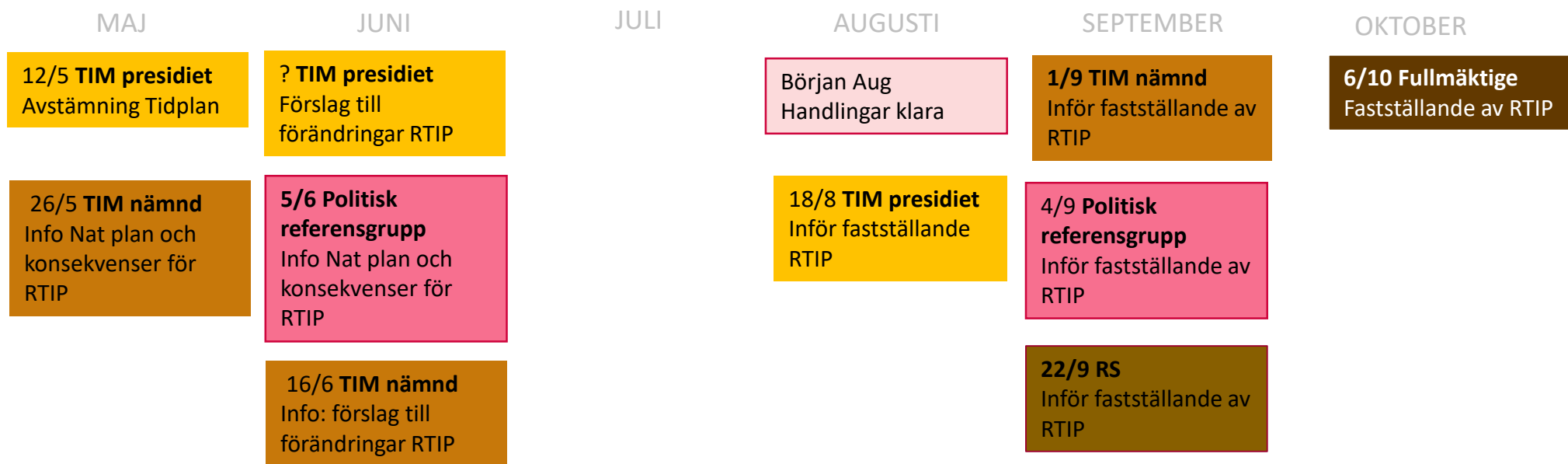
A-2 Nya Järnvägsobjekt

- + Tydligt hur pengarna ska användas och lätt att följa upp
- Kräver tydliga behov och mogna objekt
- Risk att Reg plan finansierar objekt som kunde kommit med i framtida Nat plan

B Mer väg

- + Finns mogna objekt
- + Ingen koppling till Nat plan
- Ger helt annat inriktning på planen
- Minskad utvecklingspotential för regionaltågstrafiken

Fortsatt process och Tidplan




Förankring förändringar

 *Fastställande RTIP,* 

31 okt RTIP till dep

Övriga frågor

191

MFF = Långtidsbudget per 7-årsperiod

Nuvarande budget 2021-2027

- Sju budgetposter:
 - Olika fonder för olika teman
 - Olika regelverk
 - Tydlig allokering
- Partnerskapsprincip
- Regional/lokal nivå har inflytande
 - Regionalfonden
 - Socialfonden



Vad är unikt?

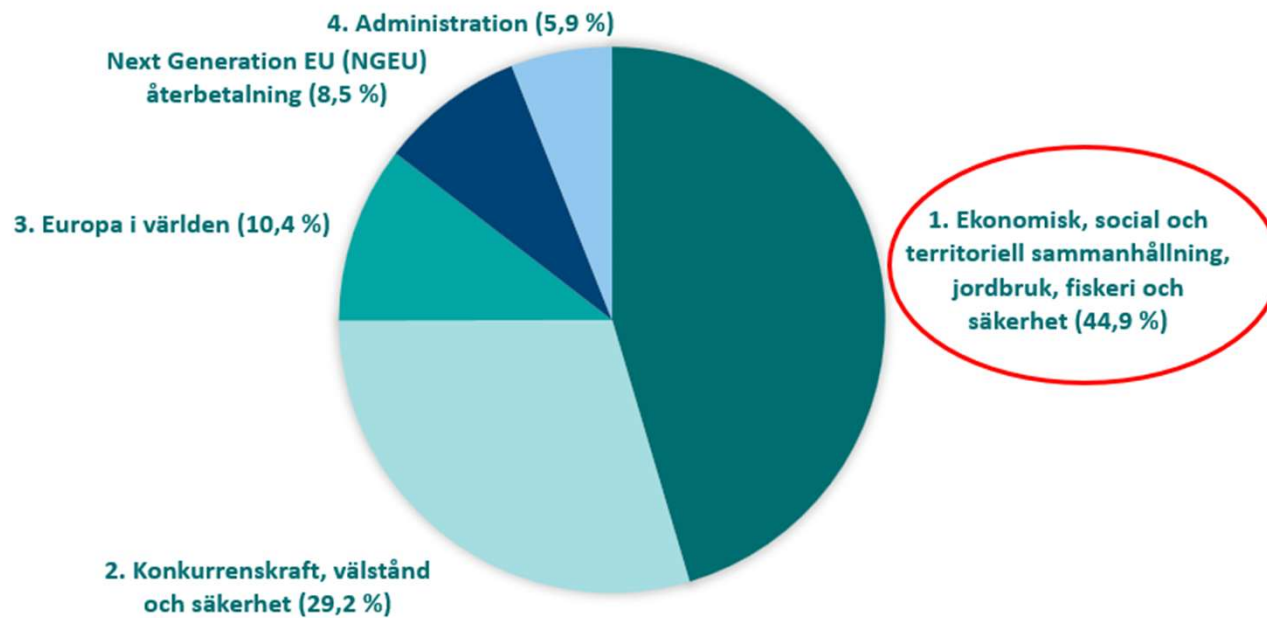
- Väsentlig del av RUA:s regionala utvecklingskapital
- Skräddarsy insatser och bygga kapacitet regionalt "underifrån"
- Uppväxlingseffekt
- Genomförs i partnerskap
- Överbrygning till andra fonder
- Regionerna involverade i programmering, genomförande och uppföljning



Kommissionens förslag budget 2028-2034

Ca 2000 miljarder EURO

Fördelning av budgeten



Vad innebär det för förändringar ur ett regionalt perspektiv?

- Minskad vikt av EU:s sammanhållningspolitik och gemensamma jordbrukspolitik – från 62% i budgetramen 2021 – 2027 till 44 % i den förslagna budgeten 2028 - 2034.
- EU:s sammanhållningspolitik blir en del av EN Nationell och regional partnerskapsplan (NRPP).
- Medlemsländerna får i stort sett frihet att fördela medel mellan regioner och politiska prioriteringar. Ett breddade tematiskt omfång samt större flexibilitetsbelopp för att möta oförutsedda händelser.
- Möjliga nya sätt att strukturera genomförandet annorlunda – behöver inte vara NUTS2.
- Inga regionala indikatorer föreslås för att mäta sammanhållningspolitikens påverkan, allt mäts på nationell nivå.



Stora konsekvenser för regionerna - Vad blir skillnaderna jämfört med idag?

- Går ifrån fondlogiken – skapar megafonder, exempelvis 1 program istället för 9 st ERUF
- Ökad centralisering - nationell nivå bestämmer fördelningen, möjlighet att finansiera reformer
- Oklart hur partnerskapsplanen kommer att utformas
- Fokus på regionala skillnader försvinner, ingen bestämd allokering till olika regioner eller tematiskt område
- Ingen särskild budgetpost till glesbefolkade regioner
- Risk att vi tappar mindre aktörer
- Inget tydligt fokus på regionspecifik innovation



Småland och Öarnas underlag till Nationella regionala partnerskapsplaner 2028-2034

2026-05-22

Uppdraget och erbjudandet

Uppdraget

- Tillväxtverket, Migrationsverket, Polismyndigheten, Svenska ESF-rådet och Jordbruksverket har fått uppdraget
- Tillväxtverket samordnar hela arbetet och stöttar regionerna i sitt framtagande av underlag

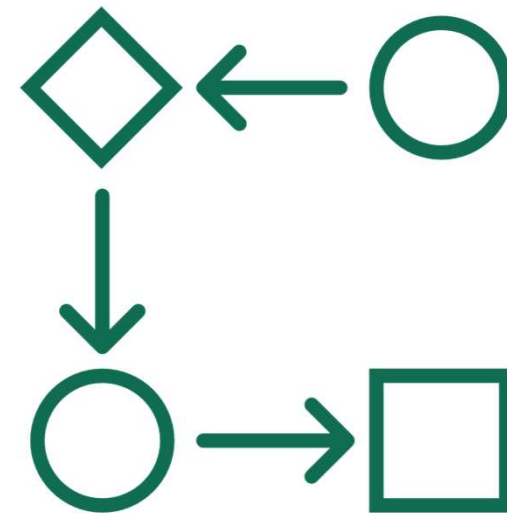
Erbjudandet

- Regionerna har fått erbjudande att ta fram underlag
- Underlaget ska beskriva ekonomiska, sociala, miljömässiga och territoriella utmaningar och,
- Ge förslag på investeringar och interventioner



Småland och Öarnas process

- Gemensamt underlag Småland och Öarna: regionerna på/i Gotland, Jönköpings län, Kalmar län och Kronoberg
- Uppstart 18 februari
- Slutleverans 4 maj
- Region Kronoberg samordnade processen
- Baseras i huvudsak på regionala utvecklingsstrategier



Regionala principer för Sveriges Nationella och Regionala Partnerskapsplan (NRPP)

Sveriges 21 regioner ser ett starkt partnerskap mellan nationell och regional nivå som avgörande för att möta Sveriges långsiktiga utvecklingsutmaningar och stärka Europas konkurrenskraft.



1 Regionerna ska ha inflytande i hela processen

- Regionerna ska vara delaktiga i hela processen – från framtagning till genomförande, uppföljning och utvärdering av NRPP.
- Regionerna ska involveras under hela framtagandet och beredningen av planen.
- Regional kompetens och utvecklingsansvar ska tas tillvara.



2 Utan lokal och regional nivåns vilja att medfinansiera kan inte NRPP genomföras

- Merparten av medfinansieringen kommer från kommuner och regioner och skapar en unik uppväxlingseffekt.
- Regionalt ägarskap och inflytande är avgörande för att aktörer på lokal och regional nivå ska investera i NRPP.
- Utan kommuners och regioners medfinansiering kan inte NRPP realiserars.



3 Regional allokering och regionala prioriteringar på NUTS2-nivå är en förutsättning för ett träffsäkert genomförande

- Sveriges regioner har olika förutsättningar och behov.
- Regional allokering och regionala prioriteringar på NUTS2-nivå är helt avgörande för att fånga regionala skillnader och möjliggöra platsbaserade prioriteringar.
- En modell med regionala kapitel/program som har fungerat väl över tid ska vidareutvecklas.



4 Fokus på investeringar som stärker lokal och regional utvecklingskapacitet

- NRPP måste prioritera satsningar som stärker utvecklingskapacitet för konkurrenskraft, innovation, förnyelse och samhällsomvandling i hela landet.
- Genom att bygga kapacitet underifrån – nära människor, företag och verksamheter – skapas bästa möjliga förutsättningar för inkluderande tillväxt och en långsiktig hållbar samhällsutveckling i både stad och land.



5 En resultatbaserad modell som inte utesluter mindre aktörer

- Den föreslagna resultatbaserade modellen riskerar att utesluta mindre aktörer som bidrar till genomförandet.
- Sverige måste tillämpa en modell där nationell nivå ansvarar för risken gentemot EU-kommissionen.
- Modellen ska säkerställa att dessa aktörer kan bidra till genomförandet av Sveriges NRPP.



6 Påbörja planering för organisering av effektiv förvaltning och genomförande

- Parallellt med framtagandet av NRPP behöver nationell nivå börja planera för en effektiv förvaltningsorganisation nära regional och lokal nivå och nära stödmottagarna.
- Regeringskansliet bör teckna en överenskommelse med regionerna som säkerställer regionalt inflytande.
- Det ger bättre förutsättningar för ett effektivt genomförande och fokus på framtagandet av planen.



Sveriges regioner står redo att bidra till ett långsiktigt och genomförbart partnerskap mellan nationell och regional nivå och ser fram emot fortsatt dialog och samverkan i arbetet med NRPP.

Fem sammanlänkade utmaningar formar framtidens Småland och Öarna

— Ett starkt, hållbart och robust Småland och Öarna kräver att vi möter utmaningarna tillsammans. —

5. MOTSTÅNDSKRAFT

Beredskap & motståndskraft

Energi- och försörjningssäkerhet, transport- och logistikberedskap, cybersäkerhet och kapacitet för beredskap och kontinuitet.

4. KLIMATOMSTÄLLNING

Klimat, energi & naturresurser

Klimatanpassning, energiomställning, resurseffektivitet och hållbar användning av naturresurser.

1. MÄNNISKOR

Demografi, kompetens & inkludering

Kompetensförsörjning, inkluderingsgrad, demografiska förändringar och strukturella skillnader i hälsa och livsvillkor.

2. TILLGÄNGLIGHET

Tillgänglighet, mobilitet och territoriell sammanhållning

Fysisk och digital tillgänglighet, mobilitet och samordning mellan nivåer och geografier.

Särskilda utmaningar för Gotland kopplade till ö-läget, inklusive tillgänglighet, försörjning och kompetensförsörjning.

3. KONKURRENSKRAFT

Näringsliv, innovation & konkurrenskraft

Företagens omställningsförmåga, innovation, investeringar och kompetensförsörjning.

Stark regional
utvecklingsförmåga



Skapa goda livsvillkor och jämlika möjligheter för alla i hela regionen



Koppla samman människor, platser och marknader – digitalt, fysiskt och socialt



Bygga ett konkurrenskraftigt och innovativt näringsliv med framtidstro



Genomföra den gröna omställningen och värna våra naturresurser



Stärka motståndskraften och beredskapen för att möta framtidens utmaningar

Småland och Öarnas underlag



Demografi, kompetens & inkludering

- **Identifierade utmaningar:**
 - Bristande matchning mellan arbetsmarknadens behov och tillgänglig kompetens
 - Otillräcklig inkludering och ojämnt arbetsmarknadsdeltagande
 - Bristande omställningsförmåga i arbetskraft och utbildningssystem
 - Begränsad samordning och systemförutsättningar påverkar människors möjlighet till deltagande, etablering och inflytande
 - Begränsade utvecklingsmöjligheter, demografiska förändringar och utflyttning
 - Strukturellt underskott av arbetskraft

Småland och Öarnas underlag forts.



Tillgänglighet, mobilitet & territoriell sammanhållning

- **Identifierade utmaningar:**

- Begränsad tillgänglighet och mobilitet, där kapacitetsbrister och svaga kopplingar begränsar arbetsmarknad, delaktighet och regional utveckling
- Ett starkt bilberoende och ojämlig tillgång till mobilitet, särskilt i landsbygdsområden
- Skillnader i digital tillgång och kvarstående brister i robust digital infrastruktur
- Strukturella hinder för boende, inflyttning och kompetensförsörjning
- Skillnader i hälsa, livsvillkor och utvecklingsmöjligheter mellan olika grupper och geografier
- Utmaningar i samordning och genomförande mellan lokal, regional och nationell nivå kopplat till samhällsplanering och samordning
- Sårbarheter kopplade till beroendet av transport-, energi- och försörjningssystem, särskilt tydliga i Gotlands ö-läge

Småland och Öarnas underlag forts.



Näringsliv, innovation & konkurrenskraft

• Identifierade utmaningar:

- Begränsad tillgång till kapital och riskfinansiering i tidiga skeden
- Svag koppling till forskning, innovation och testmiljöer och otillräcklig utvecklingskapacitet hos små- och medelstora företag begränsar förmågan att växa, internationaliseras och anpassa sig till konjunktur- och strukturförändringar
- Begränsad diversifiering och branscbredd ökar sårbarheten för störningar och minskar regional attraktionskraft
- Låg förädlingsgrad i ett råvaru- och produktionsbaserat näringsliv med otillräcklig omställningstakt
- Begränsningar gällande kompetens och kapacitet kopplat till smart specialisering
- Låg andel kunskapsintensiva företag och en låg utbildningsnivå generellt

Småland och Öarnas underlag forts.



Klimatomställning, energi & resurser

• Identifierade utmaningar:

- Kapacitetsbrist i elsystemet och behov av ökad elproduktion, flexibilitet och nätkapacitet för att möjliggöra elektrifiering (systemkapacitet)
- Höga utsläpp i industriella och transportintensiva strukturer (omställning i användarsektorerna)
- Brister i klimatanpassning kopplat till vattenbrist, skyfall, översvämning, kustpåverkan, skog och extremväder
- Brister kopplat till mark- och vattenanvändning som beaktar biologisk mångfald, ekosystemtjänster och miljö kvalitetsnormer
- Låg resurseffektivitet och utveckling av cirkulära materialflöden i industri, byggande och bioekonomi
- Målkonflikter och avvägningar mellan elutbyggnad, industriell expansion, naturvärden, lokalisering och sociala värden

Småland och Öarnas underlag forts.



Robusthet & motståndskraft

Identifierade utmaningar:

- Sårbarheter i energi- och försörjningssystem, där regionen är beroende av externa system för el, bränsle, livsmedel och kritiska flöden, samtidigt som störningar får direkta konsekvenser för näringsliv och samhällsfunktioner lokalt
- Transport- och logistikberoenden i en exportorienterad och geografiskt spridd region, där begränsad redundans och beroende av enskilda transportstråk gör godsflöden och försörjning känsliga för störningar
- Ökat beroende av digital infrastruktur, där brister i robusthet och cybersäkerhet kan påverka offentlig service, industriell produktion och samhällsviktig verksamhet i hela regionen
- Begränsad kapacitet för beredskap och kontinuitetshantering

Småland och Öarnas underlag forts.



Gemensam utvecklingsriktning:

- Utmaningarna är sammanlänkade och kräver systemperspektiv
- Platsbaserade lösningar behövs utifrån olika regionala förutsättningar
- Lokal, regional, nationell och europeisk nivå behöver samverka

Viktiga grunder framåt:

- Regionalt inflytande och platsbaserad utveckling
- Samordnade investeringar och långsiktighet
- Innovation, inkludering och klimatomställning som drivkrafter

Vad händer härnäst?



Förhandlingar på EU-nivå fortsätter



Regionerna inbjudna att överlämna underlag 11 juni



Uppdraget ska slutrapporteras 30 oktober



Signaler från EU-arenan



<u>EU budget idag</u>	~1200
<u>miljarder €</u>	
Konkurrenskraft	~800
miljarder €/år	
Fit for 55	~250
miljarder €/år	
Försvar à la 3,5%	~2500
miljarder €/år	
Avbet. Coronalån	~30
miljarder €/år	
Energi	...
Transport	...
Utvidgning	...
Social oro	...

**Vem ska ta sig an uppgiften och
vart ska pengarna komma ifrån?**

EU:s långtidsbudget

2021-2027 ~1,2

Plus "Covid-lån" = €806,9

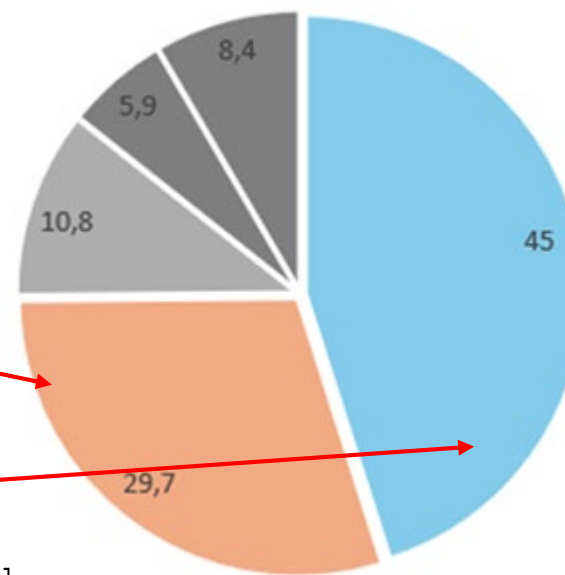
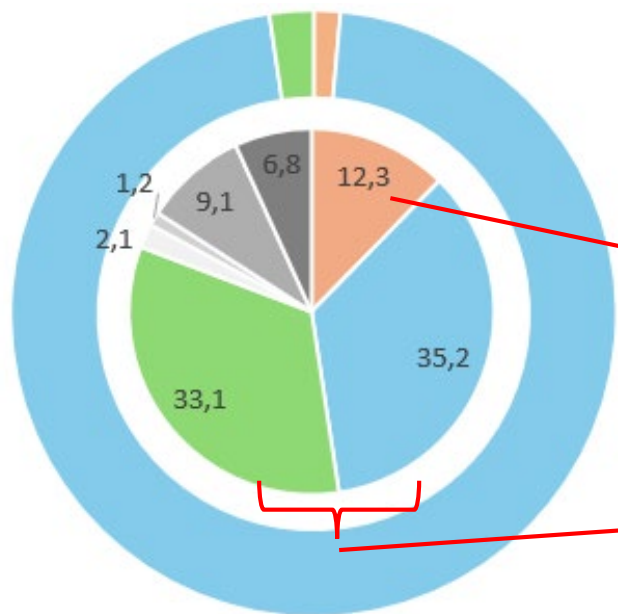
miljarder euro

Totalt = €2027,8

miljarder

Förslag EU:s långtidsbudget

2028-2034 ~2 miljarder EURO



Europeiska konkurrens-kraftfonden

Nationella och regionala partnerskapsplaner:

- ERUF/ESF/Interr eg
- Jordbruk, fiske, landsbygd
- Migration
- Inre säkerhet
- Återbetalning av Covid-lån?

EU-medel framöver

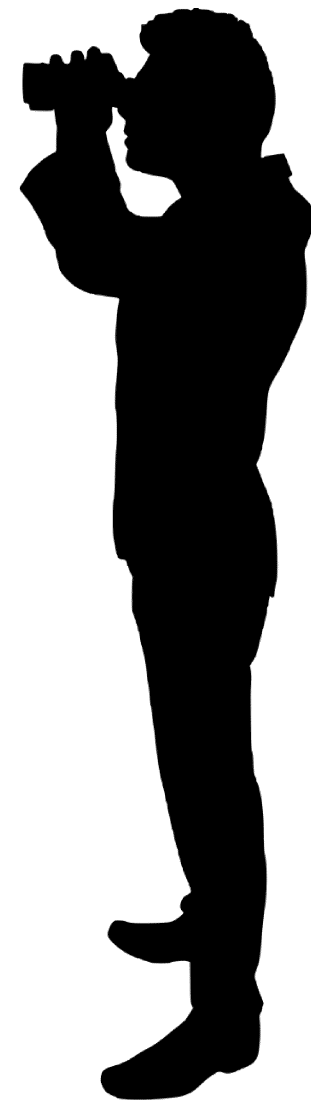
Konkurrenskra

Säkerhet

Vi kan inte längre räkna med..

- En regional pott som vi kan investera utifrån våra lokala behov (*in i regeringsbudgeten?*)
- Samma användningsområden (*EU-mervärde, STEM, kritiska områden, landsrekommendationer*)
- Lika stora belopp
- Långsiktighet
- Utveckling av osäkra kort (*prestationskrav*)
- Större fokus på näringslivet, men hur?

➤ Hur ser Sverige på "sippra-ned-effekten"? Och vad täcker Sverige upp för?





- Klart att vi har en utmaning – men det har alla!
- Södra Sverige står för en stor del av Sveriges BNP och export – behöver kommuniceras så att det återspeglas i nationella prioriteringar



**Tack för
uppmärksamheten!**

Kommunalt Forum

Förslag på reviderad arbetsordning

**Rachel De Basso, Tommie Ekered, Anton Sjödell,
Mona Forsberg, Sara Lindberg**

Ändamål, syfte

Kommunalt forum utgör ett till Region Jönköpings län anknutet samverkansorgan där **ledningarna för regionkommunen och länets kommuner** möts för information, dialog och uppföljning av länets utveckling.

Tidig information och möjlighet till dialog och diskussion, i för länet avgörande strategiska frågor, ges och ämnen och frågor kan tas upp vid flera tillfällen för att säkerställa en process med stor delaktighet från såväl länets kommuner som regionkommunen.

Extra fokus bör vara på de **utpekade fokusområdena i den regionala utvecklingsstrategin** men även information och samtal kring frågor som är verksamhetsspecifika för regionkommun och kommuner kan tas upp för behandling.

Ledamöter, representation

- Kommunalt forum består av 17 ordinarie ledamöter.
- Fyra ledamöter utses av regionkommunen och utgörs av ordförandena i regionkommunen och de tre nämnderna.
- 13 ledamöter utgörs av kommunstyrelseordförandena i länet. Respektive part utser sina egna ersättare om ordinarie ledamot inte kan delta i mötet.
- Utöver ordinarie ledamöter adjungeras 2:e vice ordförande i regionstyrelsen, regionråd i regionkommunen samt kommunstyrelsens presidier till Kommunalt forum.
- Ordförande är regionstyrelsens ordförande och vice ordförande är kommunstyrelsens ordförande i Jönköpings kommun.
- Regiondirektör och kommundirektörerna bör närvara i Kommunalt forum. Sakkunniga från olika ämnesområden kan adjungeras vid behov.

Mötesformer, beslut

- Kommunalt forum möts två gånger per år, en gång på våren och en gång på hösten, i fysiska möten under en halvdag.
- Dessutom möts forumet digitalt en gång per månad under perioden augusti-juni, förutom de månader som det fysiska mötet äger rum, för kortare möten med fokus på information i aktuella frågor.
- Minnesanteckningar förs av tjänstgörande personal från Region Jönköpings län vid samtliga möten.
- Kommunalt forum kan besluta om rekommendationer till regionkommunen och till länets kommuner men inte fatta formella beslut som binder deltagarna

Förslag på nytt forum
1 gång per år

220

Mötesplats Jönköpings län

Bred inbjudan; olika aktörer från hela länet

- Dialog, inspiration, kunskap mm

1 fysiskt möte per termin
+ digitala info-möten

Kommunalt forum

KS presidier, Regionråd, Kdir/RD

- Länsövergripande information och samråd

3 möten per termin

Kommunal Samverkan Jönköpings län - KSJ

Kommunstyrelsens ordförande länets kommuner. Regionråd kan bjudas in i specifika frågor.

Länsmötet

Toppledarprogram

Tjänstemannanivå;

Kommunerna, Regionen, Länsstyrelsen, Högskolan, Kommunal utveckling

1-3 möten per termin

Regionala
rådet

Klimatrådet

Enande möte

Länsstyrelsen leder.

Politiskt deltagande från region och kommuner. Fler aktörer deltar.

Detta dokument är elektroniskt signerat och juridiskt bindande.

Signed by: Rachel De Basso

Date: 2026-06-15 09:21:47

BankID refno: 019eca28-469f-714f-9cda-0d1cde8ac0ea



Ordförande: Rachel De Basso

Signed by: TOMMIE EKERED

Date: 2026-06-15 09:27:07

BankID refno: 019eca2c-a5b4-72e3-94eb-2b2e5301da46



1:a vice ordförande: Tommie Ekered

Signed by: KENT ROGER WILLIAMSSON

Date: 2026-06-15 09:40:50

BankID refno: 019eca39-a2cf-789d-b7a3-5d9bebf3cab5



Kso Vaggeryds kommun: Kenth Williamsson

Signed by: Josefine Eva Anna-Maria Colliander

Date: 2026-06-15 09:57:32

BankID refno: 019eca49-0948-7ef0-90c3-6b3c91787043



Nämndsekreterare: Josefine Colliander

2026-06-12

Stab Ekonomi
Michael Santesson

Kommunstyrelserna
Regionstyrelserna

Meddelande från styrelsen - Förbundsavgift 2027

Ärendenr: SKR2026/00924

Förbundsstyrelsens beslut

Styrelsen för Sveriges Kommuner och Regioner (SKR) har vid sammanträde den datum, månad och år beslutat

att fastställa avgiftssatsen till 0,10123 promille till Sveriges Kommuner och Regioner.

att även år 2027 ge en rabatt på 10 procent till kommuner med fler än 200 000 invånare och till regioner med fler än 1 000 000 invånare.

Sammanfattning

Vad betyder beslutet för din kommun eller regions medlemsavgift?

I och med beslutet sänks avgiftssatsen från 0,10245 till 0,10123 promille. Samtidigt har skattekraften ökat i landet och befolkningens sammansättning har utvecklats på olika sätt i olika kommuner och regioner. Det påverkar avgiften för respektive kommun och region. Vad avgiften blir för din kommun eller region ser du i bilaga 1.

Ett starkt stöd för kommuner och regioner

En långsiktigt hållbar utveckling av förbundsavgiften är en grundförutsättning för ett starkt medlemserbudande från SKR. Avgiften för 2027 innebär en total justering motsvarande pris- och löneökningar, +3,0 procent, jämfört med 2026. I beslutet om förbundsavgiften vägs flera perspektiv in, till exempel det ekonomiska läget, omvärldsfaktorer och långsiktig stabilitet.

Medlemmarnas fokus utvecklar SKR

Medlemmarnas fokus är alltid utgångspunkten för SKR:s utveckling. Vi fortsätter resan med att prioritera och utveckla nya arbetssätt som är både mera effektiva och mera effektfulla. Kraften lägger vi på det som skapar mest värde och är avgörande för att hantera de stora utmaningar vi står inför i välfärden.

Läs mer om förbundsavgiften:

[SKR:s inriktning, verksamhet och förbundsavgift](#)

Medlemsavgift per medlem i **bilaga 1**.

Sveriges Kommuner och Regioner

Anders Henriksson
Ordförande

Region	År 2027, kr	Kommun	År 2027, kr	Kommun	År 2027, kr	Kommun	År 2027, kr	Kommun	År 2027, kr
Stockholm	66 513 000	Upplands Väsby	1 499 000	Älmhult	523 000	Lerum	1 300 000	Köping	763 000
Uppsala	12 208 000	Vallentuna	1 049 000	Markaryd	293 000	Vårgårda	371 000	Arboga	414 000
Södermanland	8 940 000	Österåker	1 485 000	Växjö	2 941 000	Bollebygd	291 000	Vansbro	201 000
Östergötland	14 053 000	Värmdö	1 383 000	Ljungby	836 000	Grästorp	166 000	Malung-Sälen	303 000
Jönköping	10 994 000	Järfälla	2 682 000	Högsby	153 000	Essunga	165 000	Gagnef	307 000
Kronoberg	6 044 000	Ekerö	864 000	Torsås	206 000	Karlsborg	210 000	Leksand	481 000
Kalmar	7 301 000	Huddinge	3 408 000	Mörbylånga	486 000	Gullspång	147 000	Rättvik	327 000
Gotland	1 811 000	Botkyrka	2 874 000	Hultsfred	402 000	Tranemo	353 000	Orsa	205 000
Blekinge	4 657 000	Salem	516 000	Mönsterås	386 000	Bengtsfors	267 000	Älvdalen	203 000
Skåne	38 349 000	Haninge	3 014 000	Emmaboda	263 000	Mellerud	269 000	Smedjebacken	319 000
Halland	10 286 000	Tyresö	1 475 000	Kalmar	2 170 000	Lilla Edet	428 000	Mora	607 000
Västra Götaland	47 563 000	Upplands-Bro	989 000	Nybro	589 000	Mark	1 045 000	Falun	1 781 000
Värmland	8 419 000	Nykvarn	368 000	Oskarshamn	796 000	Svenljunga	316 000	Borlänge	1 526 000
Örebro	9 168 000	Täby	2 331 000	Västervik	1 077 000	Herrljunga	283 000	Säter	334 000
Västmanland	8 346 000	Danderyd	968 000	Vimmerby	456 000	Vara	476 000	Hedemora	447 000
Dalarna	8 502 000	Sollentuna	2 320 000	Borgholm	316 000	Götene	393 000	Avesta	666 000
Gävleborg	8 434 000	Stockholm	26 745 000	Gotland	1 811 000	Tibro	337 000	Ludvika	797 000
Västernorrland	7 157 000	Södertälje	3 056 000	Olofström	382 000	Töreboda	270 000	Ockelbo	170 000
Jämtland	3 942 000	Nacka	3 375 000	Karlskrona	1 964 000	Göteborg	16 408 000	Hofors	272 000
Västerbotten	8 304 000	Sundbyberg	1 692 000	Ronneby	854 000	Mölnadal	2 139 000	Ovanåker	335 000
Norrbottn	7 400 000	Solna	2 574 000	Karlshamn	941 000	Kungälv	1 502 000	Nordanstig	275 000
		Lidingö	1 440 000	Sölvesborg	517 000	Lysekil	411 000	Ljusdal	547 000
		Vaxholm	346 000	Svalöv	430 000	Uddevalla	1 688 000	Gävle	3 096 000
		Norrköping	1 986 000	Staffanstorps	817 000	Strömstad	403 000	Sandviken	1 132 000
		Sigtuna	1 581 000	Burlöv	608 000	Vänersborg	1 190 000	Söderhamn	721 000
		Nynäshamn	909 000	Vellinge	1 125 000	Trollhättan	1 761 000	Bollnäs	775 000
		Häbo	690 000	Östra Göinge	409 000	Alingsås	1 273 000	Hudiksvall	1 111 000
		Älvkarleby	284 000	Örkelljunga	305 000	Borås	3 428 000	Ånge	268 000
		Knivsta	644 000	Bjuv	476 000	Ulricehamn	741 000	Timrå	519 000
		Heby	425 000	Kävlinge	969 000	Åmål	348 000	Härnösand	723 000
		Tierp	625 000	Lomma	733 000	Mariestad	727 000	Sundsvall	2 944 000
		Uppsala	6 684 000	Svedala	705 000	Lidköping	1 200 000	Kramfors	517 000
		Enköping	1 453 000	Skurup	510 000	Skara	558 000	Sollefteå	541 000
		Östhammar	660 000	Sjöbo	576 000	Skövde	1 732 000	Örnsköldsvik	1 645 000
		Vingåker	257 000	Hörby	462 000	Hjo	276 000	Ragunda	153 000
		Gnesta	337 000	Höör	525 000	Tidaholm	379 000	Bräcke	178 000
		Nyköping	1 734 000	Tomelilla	407 000	Falköping	976 000	Krokom	469 000
		Oxelösund	357 000	Bromölla	371 000	Kil	357 000	Strömsund	325 000
		Flen	451 000	Osby	383 000	Eda	247 000	Åre	377 000
		Katrineholm	1 011 000	Perstorp	213 000	Torsby	336 000	Berg	211 000
		Eskilstuna	3 179 000	Klippan	526 000	Storfors	112 000	Härjedalen	300 000
		Strängnäs	1 172 000	Åstorp	491 000	Hammarö	504 000	Östersund	1 930 000
		Trosa	442 000	Båstad	478 000	Munkfors	109 000	Nordmaling	205 000
		Ödeshög	156 000	Malmö	9 846 000	Forshaga	340 000	Bjurholm	69 000
		Ydre	108 000	Lund	3 938 000	Grums	264 000	Vindeln	161 000
		Kinda	295 000	Landskrona	1 415 000	Årjäng	290 000	Robertsfors	197 000
		Boxholm	162 000	Helsingborg	4 544 000	Sunne	397 000	Norsjö	114 000
		Ätvidaberg	342 000	Höganäs	847 000	Karlstad	2 942 000	Malå	87 000
		Finspång	639 000	Eslöv	1 043 000	Kristinehamn	703 000	Storuman	165 000
		Valdemarsvik	224 000	Ystad	956 000	Filipstad	286 000	Sorsele	70 000
		Linköping	5 019 000	Trelleborg	1 408 000	Hagfors	337 000	Dorotea	67 000
		Norrköping	4 310 000	Kristianstad	2 556 000	Arvika	756 000	Vännäs	274 000
		Söderköping	438 000	Simrishamn	558 000	Säffle	439 000	Vilhelmina	184 000
		Motala	1 283 000	Ängelholm	1 342 000	Lekeberg	255 000	Åsele	80 000
		Vadstena	223 000	Hässleholm	1 544 000	Laxå	161 000	Umeå	4 022 000
		Mjölby	856 000	Hylte	300 000	Hallsberg	478 000	Lycksele	362 000
		Aneby	204 000	Halmstad	3 163 000	Degerfors	275 000	Skellefteå	2 249 000
		Gnosjö	269 000	Laholm	790 000	Hällefors	186 000	Arvidsjaur	180 000
		Mullsjö	224 000	Falkenberg	1 406 000	Ljusnarsberg	128 000	Arjeplog	76 000
		Habo	401 000	Varberg	2 063 000	Örebro	4 778 000	Jokkmokk	139 000
		Gislaved	853 000	Kungsbacka	2 565 000	Kumla	674 000	Överkalix	95 000
		Vaggeryd	444 000	Härryda	1 188 000	Askersund	339 000	Kalix	454 000
		Jönköping	4 403 000	Partille	1 225 000	Karlskoga	895 000	Övertorneå	119 000
		Nässjö	936 000	Öckerö	381 000	Nora	315 000	Pajala	170 000
		Värnamo	1 026 000	Stenungsund	827 000	Lindesberg	684 000	Gällivare	510 000
		Sävsjö	342 000	Tjörn	476 000	Skinnskatteberg	126 000	Älvsbyn	232 000
		Vetlanda	814 000	Orust	457 000	Surahammar	290 000	Luleå	2 387 000
		Eksjö	526 000	Sotenäs	269 000	Kungsör	254 000	Piteå	1 255 000
		Tranås	552 000	Munkedal	305 000	Hallstahammar	492 000	Boden	849 000
		Uppvidinge	266 000	Tanum	377 000	Norberg	159 000	Haparanda	269 000
		Lessebo	243 000	Dals-Ed	137 000	Västerås	4 791 000	Kiruna	666 000
		Tingsryd	356 000	Färgelanda	187 000	Sala	672 000		
		Alvesta	586 000	Ale	970 000	Fagersta	384 000		

Anmälda delegationsbeslut till kommunstyrelsen 23 juni 2026

Ärendebeskrivning

Kommunledningsförvaltningen har upprättat två listor över delegationsbeslut som anmäls till kommunstyrelsens sammanträde den 23 juni 2026.

Den ena sammanställningen avser delegationsbeslut registrerade i ärendehanteringssystemet Evolution. Den andra sammanställningen avser delegationsbeslut om anställningar på kommunledningsförvaltningen under perioden 2025-11-15–2026-04-13.

Beslutsförslag

Kommunledningsförvaltningen föreslår kommunstyrelsen besluta

att godkänna redovisningen av anmälda delegationsbeslut enligt bifogade listor.

Elin Alteborg
Kommunsekreterare

Emma Gröndahl
Kommundirektör

Beslutsunderlag

- Lista anmälda delegationsbeslut till kommunstyrelsen 23 juni 2026
- Lista med anmälda delegationsbeslut avseende anställningar KLF mellan 2025-11-15 och 2026-04-13

Delegeringsbeslut

Utskriftsdatum: 2026-06-16

Utskriven av: Elin Alteborg

226

Diarieenhet:	Kommunledningsförvaltningen
Beslutsfattare:	Alla
Kategori:	Alla
Beslutsinstans:	Kommunstyrelsen
Sammanträdesdatum:	2026-06-23
Sekretess:	Visas ej

Id	Beskrivning	Paragraf
Datum	Avsändare/Mottagare	Beslutsfattare
Ärendenummer	Ärendemening	Kategori
	Fastighetsbeteckning	Ansvarig
2065/2026/KS	Upphandlingsbeslut delegation UHN	Inköpschef §66/2026
2026-06-02	Värnamo Energi AB	Mattias Hultqvist
KS.2025.917	Tv kanaler till de verksamheter som hyr lokaler av kommunen och andra som idag inte erbjuder kanalutbud	
2067/2026/KS	Medborgarinitiativ - Cykelväg mellan Värnamo, Forsheda och Bredaryd	Kommunjurist §15/2026
2026-06-02		Anna Magnusson
KS.2026.475	Beslut i fråga om publicering av medborgarinitiativ - Cykelväg mellan Värnamo, Forsheda och Bredaryd	
2068/2026/KS	Medborgarinitiativ - Cykelväg till golfbanan	Kommunjurist §16/2026
2026-06-02		Anna Magnusson
KS.2026.476	Beslut i fråga om publicering av medborgarinitiativ - cykelväg till golfbanan	
2069/2026/KS	Medborgarinitiativ - Farthinder på hornarydsvägen	Kommunjurist §17/2026
2026-06-02		Anna Magnusson
KS.2026.477	Beslut i fråga om publicering av medborgarinitiativ	
2201/2026/KS	Upphandlingsbeslut Avtalsförlängning KS.2023.348	Inköpare §33/2026
2026-06-05	IData AB	Mattias Granat
KS.2023.348	Digitala Brev	
2262/2026/KS	upphandlingsbeslut 3D-printers Campus Värnamo KS.2026.247	Inköpare §34/2026
2026-06-10	Add North 3D AB	Mattias Granat
KS.2026.247	3D-printers, Magics licens och innovationscenter	

2273/2026/KS	upphandlingsbeslut Digital läkemedelssigenering KS.2026.32	Inköpschef §71/2026	
2026-06-11		Mattias Hultqvist	227
KS.2026.32	Digital läkemedelssigenering		
2274/2026/KS	upphandlingsbeslut delegation UHN	Inköpschef §70/2026	
2026-06-11	Upphandling	Mattias Hultqvist	
KS.2025.157	Catering		
2325/2026/KS	Avtal med Tekniska Högskolan i Jönköping AB om genomförande av yrkeshögskoleutbildning 3d- printtekniker (YH01105)	Ordförande §9/2026	
2026-01-06		Tobias Pettersson	
KS.2026.525	Ordförandebeslut: Avtal om genomförande av yrkeshögskoleutbildning	Ordförande	
2326/2026/KS	Avtal med Tekniska Högskolan i Jönköping AB om genomförande av yrkeshögskoleutbildning 3d- printtekniker (YH01105)	Ordförande §8/2026	
2026-01-16		Tobias Pettersson	
KS.2026.525	Ordförandebeslut: Avtal om genomförande av yrkeshögskoleutbildning	Ordförande	

From	Namn	Personref.	Befattning	Delegat	Beslutsdatum
260803	Torbjörn Pettersson	8293998935109309640	Ekonomichef	Emma Gröndahl	260413
260323	Emma Gröndahl	8160303525172446584	Kommundirektör	Ulf Svensson	251111
260302	Ciccie Jisborg	8186224395165091494	Enhetschef	Heidi Ragnar	251205
260101	Wilma Franzén	5799419725106873873	Kommunikatör vikariat	Heidi Ragnar	251222
260119	Evelina Jahnsén	5797695175109014623	Platsmarknadsförare	Heidi Ragnar	251124
260202	Stina Albertsson	8221648265155594288	Exploateringsingenjör	Jan Lindeberg	260119
260310	Mathias Sandin Lindqvist	8191408155155870782	Överförmyndarhandläggare	Elma Travancic	251216
260302	Ekrem Voca	8175855255150400484	Säkerhetssamordnare	Marcus Skytt	251202
260330	Rickard Wertheimer	2512132155107678301	Säkerhetssamordnare	Marcus Skytt	251117
260622	Indra Andersson	8190699935135537587	Säkerhetssamordnare vikariat	Marcus Skytt	260319
260223	Alma Andersson	6837218885110895944	Ekonomiadministratör säva	Peter Karlsson	260211
260107	John Häll	8184495265160600008	HR-controller vikariat	Åsa Johansson	251209
260112	Lovisa Berglund	8161181365155064276	HR-partner	Lena Wallberg	251112
260101	Amer Dervisic	8181039985174003302	Teknikansvarig	Enikö Olsson	251203
260301	Ella Söderberg	7274408025103229376	Lärare	Ingrid Johansson	260127
260201	Nathali Andersson	7986639315157137067	Studentsamordnare säva	Ingrid Johansson	251223
251208	Sameh Al Saghir	8163759985168620339	IT-pedagog	Caroline Grahn	251115