

§ 108 Dnr: KS.2019.29

Den digitala noden

Beslut

Kommunstyrelsen beslutar

- att** under förutsättning att söka medel från Vinnova beviljas anslå 300 000 kronor för projektet 2021
- att** finansiering sker ur medel för måluppfyllelse samt
- att** hänskjuta finansiering för år 2022-2024 till budgetberedningen.

Ärendebeskrivning

Syftet med den *Digitala noden* är att skapa en mötesplats utrustat med olika tekniska verktyg, en bred teknisk, pedagogisk och coachande support för både lärare och kursdeltagare. Testbädden ska ge förutsättningar för att testa och vidareutveckla flexibla utbildningsformer riktade till anställda hos näringslivet. Projektet förväntas resultera i kreativa och verksamhetsanpassade upplägg för framtidens livslånga lärande och därmed bidra till den svenska tillverkningsindustrins kompetensförsörjning och konkurrenskraft

En treårig Vinnovaansökan är gjord där Vinnova, om ansökan går igenom, kommer bidra med drygt 4,9 miljoner kronor. I denna ansökan krävs det 50 % medfinansiering i tid och /eller pengar. Stor del av Campus Värnamos delfinansiering består i egna tjänster med nya prioriteringar men en projektkoordinator behöver nyanställas.

Kommunledningsförvaltningen föreslår i skrivelse 4 mars 2021 kommunstyrelsen besluta

- att** avsätta 300 000 kr för projektet 2021
- att** avsätta 500 000 kr för projektet 2022
- att** avsätta 500 000 kr för projektet 2023
- att** avsätta 200 000 kr för projektet 2024

Beslut skickas till:
Campus Värnamo
Ekonomiavdelningen

Den digitala noden

Ärendebeskrivning

Syftet med den *Digitala noden* är att skapa en mötesplats utrustat med olika tekniska verktyg, en bred teknisk, pedagogisk och coachande support för både lärare och kursdeltagare. Testbädden ska ge förutsättningar för att testa och vidareutveckla flexibla utbildningsformer riktade till anställda hos näringslivet. Projektet förväntas resultera i kreativa och verksamhetsanpassade upplägg för framtidens livslånga lärande och därmed bidra till den svenska tillverkningsindustrins kompetensförsörjning och konkurrenskraft

Beslutsförslag

Kommunledningsförvaltningen föreslår kommunstyrelsen besluta

att avsätta 300 000 kr för projektet 2021

att avsätta 500 000 kr för projektet 2022

att avsätta 500 000 kr för projektet 2023

att avsätta 200 000 kr för projektet 2024

Projektet planeras starta 17 maj 2021. Beslut om medfinansiering behövs senast 30 mars 2021.

Lars-Uno Åkesson
Kompetensakademiansv

Ulf Svensson
Kommundirektör

Utredning

Under 2020 genomfördes ett till 100% Vinnovafinansierat förberedelseprojekt för att utreda intresset för ett genomförandeprojekt för *den digital noden*, en sk. *testbädd*. Under hösten hölls digitala möten mellan företag, högskolor, Business Gnosjöregionen och Campus Värnamo för att fånga upp inom vilka områden behoven av högskole- och yrkeshögskolekurser finns. Dessutom stämde av hur ett pedagogiskt upplägg bör vara för människor i arbete och med låg studievana. Deltagande högskolor i projektet där kurserna nu kan ges i ett kommande genomförandeprojekt, testbädd, är Jönköpings Tekniska högskolas YH-del, Högskolan Väst och Högskolan i Gävle. Deltagare i projektet från näringslivet har varit Business Gnosjöregionen som också haft ordföranderollen i styrgruppen. Till genomförandeprojektet har även Polymercentrum anslutit sig för att testa nya pedagogiska upplägg för sina egna kurser. Fyra nya lärcentra har också anslutit sig, Nova i Oskarshamn, Campus Västervik, Centrum för flexibelt lärande i Söderhamn och Norrtälje lärcentrum. Dessutom avser Region Jönköping bidra med delfinansiering i form av pengar. Ansökan på 1,3 miljoner till Norheds stiftelse har beviljats och kommer användas för att bygga en modern lärmiljö på Gummifabriken.

En treårig Vinnovaansökan är gjord där Vinnova, om ansökan går igenom, kommer bidra med drygt 4,9 miljoner kronor. I denna ansökan krävs det 50 % medfinansiering i tid och /eller pengar. Stor del av Campus Värnamos delfinansiering består i egna tjänster med nya prioriteringar men en projektkoordinator behöver nyanställas. Projektledare kommer vara Lars-Uno Åkesson

Riskbedömning