

Tjänsteställe, handläggare
Projektstöd, Mirela Redzic

Sammanträdesdatum
2022-12-14

FöredragningsPM
Dnr: 22RS10518

Organ
Regional tillväxtnämnd

Medfinansiering från det statliga 1:1-anslaget till projekt AI.ALL*

Förslag till beslut

Regional tillväxtnämnd beslutar

att Örebro universitet beviljas 31 procent av projektets bokförda kostnader, dock högst 4 529 875 kronor för genomförande av projekt AI.ALL*,

att finansiering sker inom ramen för regionalt utvecklingsstöd – statligt stöd,

att projektet får påbörjas tidigast 2023-03-01 och avslutas senast 2026-02-28 samt

att följande villkor gäller för Region Örebro läns beslut:

- Beslutet gäller under förutsättning att projektets budget är fullt finansierad.
- I samband med genomförandet av projektet ska det framgå att Region Örebro län medfinansierar projektet.
- I övrigt gäller Region Örebro läns Allmänna villkor för medfinansiering (beslutades 2019-11-05, dnr 19RS9026).

Sammanfattning

AI.ALL* (* - står för skärningspunkt, då projektet kommer verka i skärningen mellan Östra Mellansveriges – smart specialiseringsområden. Namnet ska bygga vidare på förra projektet men också kunna särskiljas från det förra) är ett samverkansprojekt mellan Örebro universitet och Örebro Holding AB.

AI.ALL* ska vidareutveckla tidigare metodik genom att bygga nätverk och ekosystem med koppling till utmaningsområdena smart industri, morgondagens energilösningar, hållbar livsmedelsförsörjning, välfärd och e-hälsa samt hållbar utveckling. För att fortsatt utveckla casemetodiken kommer casen genomföras i skärningspunkten mellan de olika ÖMS-smart specialiseringsområden.

Tjänsteställe, handläggare
Projektstöd, Mirela Redzic

Sammanträdesdatum
2022-12-14

FöredragningsPM
Dnr: 22RS10518

AI.ALL* ska visa på nyttan med AI, accelerera användandet och bidra till innovationskraften hos företagen för hållbar tillväxt och konkurrenskraft i vår region och ÖMS. AI.ALL* är ett verktyg för interaktion mellan samhället, forskningen, den tekniska utvecklingen och innovation.

AI.ALL* bygger vidare på lärdomar från två tidigare ERUF-projekt AI.MEE (2017-2020, beviljat 6 000 000 1:1 kr) samt AI.ALL (2021-2023, beviljat 3 747 690 kr 1:1). Projektledningen har varit involverad i samtliga projekt och är även kopplade till samverkansplattformen AI Impact lab. AI.MEE fokuserade på industrins behov för upptag av AI. I AI.ALL började projektet gå från enbart industrin till en större sektor. AI.ALL har gjort det möjligt att nå en bredare grupp. Framstegen i arbetet med målgrupperna har varit följande. Först arbetade AI:MEE med bilateralt samarbete mellan projektet och industrin, sedan utökades till att omfatta andra sektorer och slutligen har det utökats till att omfatta andra ERUF-initiativ och ÖMS-smartspecialiseringsområden.

Arbetet kommer att ske genom nätverk och case identifiering, case utveckling, innovation och affärsutveckling.

Bedömning

Projektet genomförs enligt den regionala utvecklingsstrategins prioriterade område Innovation och specialisering och bidrar till att nå målet om ökad innovationskraft.

Nämnden för regional tillväxt har fattat beslut om inriktning för finansiering för det statliga anslaget 1:1 regionala tillväxtåtgärder (2021-04-07 § 26). Projektet bedöms ligga i linje med den prioriterade inriktningen ”Projekt som främjar en utveckling av näringslivet som är långsiktig och hållbar”. Inom ramen för inriktningen är medfinansiering till EU prioriterat och även innovativa lösningar för att lösa samhällsutmaningarna.

Finansiering söks också från Program för Europeiska regionala utvecklingsfonden för Östra Mellansverige 2021-2027, (ERUF).

Konsekvenser för miljö-, barn- och jämställdhetsperspektiven

Projektet skall skapa team vars medlemmar har olika bakgrund, könsfördelning och kompetens detta ska bidra till AI lösningar som passar till en bredare målgrupp. Genom att blanda teknisk personal med övriga deltagare förväntas

Tjänsteställe, handläggare
Projektstöd, Mirela Redzic

Sammanträdesdatum
2022-12-14

FöredragningsPM
Dnr: 22RS10518

det att på längre sikt bidra till en ökad och naturlig balans mellan män och kvinnor. Att skapa inkluderande team är ett långsiktigt tillvägagångssätt för att bidra till jämställdhet och en inkluderande kultur.

I Europa och världen är jämställdhetsperspektivet följande: Enligt Global Gender Gap report 2020 är endast 26% av de som arbetar inom Data och AI kvinnor i världen. Inom EU är 17 % av alla IKT specialister kvinnor och det finns endast 12% kvinnliga AI forskare i världen. I alla aktiviteter från case till möten införs ett minimikrav på 26% kvinnor.

Kortsiktigt finns en risk för negativ påverkan och ökad ojämlikhet baserat på digitaliseringsmognad och kunskap. Här är arbetet med mångfald och olika steg i mognaden viktig. AI.ALL* ska tillgängliggöra, inspirera och visa på digitala och fysiska goda exempel genom case och demonstrationsmiljöer för att öka kunskapen om möjligheterna med AI, för att verka för ett samhälle där ingen lämnas utanför i utvecklingen.

Ekonomiska konsekvenser

Finansiering sker från det statliga anslaget för regionala tillväxtåtgärder som Region Örebro län har att besluta om.

Beslutsunderlag

FöredragningsPM till regional tillväxtnämnd 2022-12-14, Medfinansiering från det statliga 1:1-anslaget till projekt AI.ALL*
Projektbeskrivning den 14 november 2022.

Petter Arneback-Hjulström
Regional utvecklingsdirektör

Skickas till:

Amy Loutfi, Örebro universitet
Camilla Ulvmyr, Örebro universitet
Mirela Redzic, Regional utveckling
Sabri Danesh, Regional utveckling
Hanna Fyrpil, Regional utveckling