

Finansiering och stöd
Maria Jonasson
Tfn: 063-146567
E-post: maria.jonasson@regionjh.se

2023-06-29

RUN/348/2023

Delegationsbeslut Medfinansiering till projekt - Förstudie - Innovationsarena för Hållbar Energi i Jämtlands län

Ärendebeskrivning

Regionala projektstöd finansieras av statliga medel från anslag 1:1 Regionala utvecklingsåtgärder inom utgiftsområde 19 Regional utveckling. Projektstöd får beviljas enligt förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala utvecklingspolitiken. Projektverksamheten ska bidra till att uppnå målet för den regionala utvecklingspolitiken och den nationella strategin för hållbar regional utveckling i hela landet 2021–2030 är styrande för vad medlen får användas till.

Peak Innovation AB har inkommit med en ansökan om 425 754 kronor till projektet Förstudie - Innovationsarena för Hållbar Energi i Jämtlands län. Projekttiden är 1 september 2023 till 29 februari 2024. Övrig finansiering kommer enligt projektets totala finansieringsplan från Jämtkraft AB med 425 755 kronor. Peak Innovation AB har ansökt om 160 000 kronor i förskottsutbetalning. Motivet till ansökan om förskott uppges vara att Peak Innovation AB är mindre organisation med begränsad likviditet. Ett förskott minskar risken för likviditetsproblematik i denna förstudie som sträcker sig över 6 månader. Förskott sökes till 20% av totala budgeten för förstudien. Region Jämtland Härjedalen får i egenskap av beslutsfattare, om det finns särskilda skäl och efter prövning av projektets ekonomiska bärkraft, besluta om förskottsutbetalning av stödet. Förskott får lämnas med högst hälften av det beviljade stödet, dock högst 400 000 kronor.

Enligt den nationella strategin för hållbar regional utveckling är starka regionala innovationssystem viktiga för omställning och konkurrenskraft i hela landet, oavsett om det är i täta eller glesa miljöer. För att genomföra den regionala utvecklingspolitiken på ett ändamålsenligt och effektivt sätt krävs kapacitet för regionalt och lokalt utvecklingsarbete, samverkan mellan statliga myndigheter, regioner och andra aktörer, samt kontinuerlig analys, uppföljning, utvärdering och forskning. Genom att skapa starka regionala innovationssystem och främja samverkan mellan statliga myndigheter, regioner och andra aktörer, kan vi bygga upp kapacitet för regional och lokal utveckling inom hållbar energi. Resultaten från denna förstudie kommer att bidra till att forma framtida insatser och projekt som stöder genomförandet av den nationella strategin och bidrar till att uppnå de globala målen för hållbar utveckling (SDG) inom energiområdet. I linje med dessa strategier har Jämtkraft, som en viktig aktör inom regionen, säkrat tillgång till 500 megawatt effekt som möjliggör stora mängder hållbar energi. Regionen har en betydande potential att bli en nationell och internationell ledare och utvecklare av hållbar energi. Med tillgång till förnybara energikällor som vattenkraft, vindkraft och biomassa ser regionen möjligheterna att minska beroendet av fossila bränslen.

Förstudie syftar till att utveckla och framställa strategier för att undersöka, tydliggöra och kartlägga förutsättningarna att bygga en europeiska konkurrenskraftig innovationsarena för hållbar energi i Jämtland. Bakgrunden till förstudiens ansats är den position som Jämtland tagit inom både S3, marknadsföring och insatser för etableringar utifrån styrkeområdet Hållbar Energi. Förstudiens resultat ska kunna ligga till grund för ett eller eventuellt flera kommande genomförande projekt som kan bidra utveckling och implementering av den regionala smarta specialiseringsstrategin inom hållbar energi samt den regionala utvecklingsstrategin (RUS) med fokus på globalt mål 7, 9, 11 och driva regionens utveckling mot en mer hållbar och konkurrenskraftig framtid.

På kort sikt ska projektet bidra med strategier om de förutsättningar som finns för att etablera en innovationsarena för styrkeområdet hållbar energi i länet. Strategierna baserar sig på den kontext vi verkar inom, vilken kännetecknas av en lågdensitetsekonomi i ett glest befolkat område i norra Europa utan de agglomerationsfördelar som finns i tätbefolkade områden. Förstudien ska ge svar på möjliga vägar framåt som underlag till ett eller flera kommande genomförandeprojekt.

Effekter på lång sikt är att framtaget kunskapsunderlag kan peka ut intressanta och relevanta prioriteringar inom S3 styrkeområdet Hållbar energi där en innovationsarena kan bidra till att nå nationell och internationell attraktionskraft. Gällande smart specialisering handlar det övergripande om att kraftsamla för stärkt konkurrenskraft och innovation inom områden med utvecklingspotential och skapa utväxling inom dessa. Inom styrkeområdet hållbar energi finns potentialen att kunna ta en nationell och internationell position där tillgången och överskott på grön energi gör regionen attraktiv för exempelvis nya företagsetableringar och möjlighet att växa i värdekedjor genom fokusering på forskning och innovation. Jämtlands län har goda förutsättningar att ligga i täten i klimatarbetet genom den stora produktionen av förnybar elenergi och det utgör ett viktigt bidrag för att nå det svenska målet om 100 procent förnybart elsystem år 2040.

Bidrag som utgör statligt stöd enligt artikel 107.1 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt får inte lämnas med stöd i förordning (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala utvecklingspolitiken. Projektstöd får inte finansiera åtgärder som omfattas av stöd enligt någon av de förordningar som styr företagsstöden (SFS 2022:1467 samt SFS 2022:1468). Med stöd i förordning SFS 2003:596 får således aktiviteter som riktar sig direkt till företag endast vara av ringa och allmänfrämjande karaktär. Projektets insatser ska vara vidare avgränsade från den ordinarie verksamheten i fråga om tid, ekonomi och arbetsinsats. Bidraget får inte utgöra driftsstöd.

Beslutsmotivering

Projektet överensstämmer med den nationella strategin för hållbar regional utveckling där energieffektivisering samt utbyggnaden, produktionen och användningen av förnybar energi är bland annat betydelsefullt för en hållbar regional utveckling. Det är även viktigt med innovationer på energiområdet. Projektet ligger även i linje med den regionala utvecklingsstrategin och styrkeområdet Hållbar energi. Det övergripande målet för den regionala utvecklingspolitiken är utvecklingskraft med stärkt lokal och regional konkurrenskraft för en hållbar utveckling i alla delar av länet. Klimatförändringen är en av vår tids största utmaningar och här i Jämtlands län finns goda förutsättningar att ligga i

täten när det kommer till klimatarbete. Här finns stor potential att ta kliv framåt som nationell och internationell bärare och utvecklare av hållbar energi.

Uppföljning, utvärdering och rapportering

Projektet ska redovisa följande nationell indikator:

-Antal framtagna kunskapsunderlag, strategier och program. mål 1 rapport

Förskottsutbetalning av stöd

Bedömningen är att förskottsutbetalning av stödet kan beviljas med hänsyn till aktörens ekonomiska förutsättningar.

Beslutsunderlag

Reviderad ansökan om stöd till projekt Förstudie - Innovationsarena för Hållbar Energi i Jämtlands län

Delegationsbestämmelse och delegation

Delegationsbestämmelser för regionala utvecklingsnämnden i Region Jämtland Härjedalen 2023-2026 punkt 11.1.2

Beslut

1. Region Jämtland Härjedalen beviljar medfinansiering av projektet Förstudie - Innovationsarena för Hållbar Energi i Jämtlands län med 50 procent av redovisade och godkända kostnader, dock max 425 754 summa kronor.
2. Förskott betalas ut med 160 000 kronor.
3. Projektstödet finansieras med medel från anslag 1:1, Regionala utvecklingsåtgärder.
4. Beslutet gäller under förutsättning att övrig finansiering ordnas enligt ansökan.
5. Region Jämtland Härjedalens Allmänna villkor för stöd till projekt (RUN/640/2017) gäller för projektet.
6. Stödmottagaren ska vid rapportering i samband med ansökan om utbetalning rapportera utfall på uppföljningsindikatorn antal framtagna underlag/strategier/planerrapporter enligt den nationella vägledningen samt delge övrig information som är relevant för uppföljning och utvärdering av projektet.
7. Stödmottagaren ska slutrapporteras senast 30 april 2024.

Mikael Ferm
Tf. regiondirektör

Anmälan

Beslutet anmäls till regionala utvecklingsnämnden

Utdrag till
Peak Innovation AB