

Tjänsteskrivelse - Projektet Förstudie Gröna Industriområden, Förstudie GIO

Förslag till beslut

Regionstyrelsens Utvecklingsutskott beviljar Sandvikens kommun stöd för att genomföra projektet *Förstudie Gröna Industriområden, Förstudie GIO* enligt ansökan inkommen 2024-09-12. Stödet uppgår till 50,00 % av faktiska kostnader och 50,00 % av total finansiering, dock med högst 889 664.

Beslutet har fattats med stöd av förordningen (2003:596) om bidrag för projektverksamhet inom den regionala tillväxtpolitiken.

Sammanfattning

Sandvikens kommun/Sandbacka Science Park, söker stöd för att genomföra projektet Projektet Förstudie Gröna Industriområden, Förstudie GIO. Projektid är 2025-001-01—2025-09-30.

Projektet samfinansieras med ERUF.

Förstudien syftar till att kartlägga och analysera regionens industriområden för att ta reda på vilka företag som har viljan och ambitionen att ingå ett djupare samarbete kring industriella samarbeten i symbios samt i vilka områden ett sådant samarbete skulle kunna ske. Ambitionen är att i senare skede driva ett genomförandeprojekt med två industriområden i regionen och ta fram en modell för övergång till cirkulär ekonomi som ska vara applicerbar på andra industriområden regionalt och nationellt.

Ärendet

Strukturförändring

Projektet bedöms bidra till strukturförändring och har påverkan på samhällsutmaningar samt fokus på förändring av samhällsstrukturer. Projektet bidrar till följande målområden, effektmål och prioriteringar i Regionala utvecklingsstrategi Gävleborg 2020-2030 (RUS).

- Samhällsnyttig, cirkulär och biobaserad ekonomi
 - Gävleborg har en offentlig sektor som ställt om och drivit på samhällets omställning till en cirkulär och mer biobaserad ekonomi
 - Insatser där offentlig sektor driver på omställningen till en cirkulär och biobaserad ekonomi
- Samhällsnyttig, cirkulär och biobaserad ekonomi
 - Gävleborg har ett näringsliv som ställt om till en cirkulär och biobaserad ekonomi
 - Insatser som främjar näringslivets omställning till cirkulära materialflöden samt hållbara produktionsmetoder och affärsmodeller

Projektet bedöms bidra till utveckling av styrkeområdet Materialteknologi och hållbar produktion i Regional innovationsstrategi för smart specialisering Gävleborg (RIS).

Hållbarhet

De tre hållbarhetsdimensionerna (miljömässig, social och ekonomisk hållbarhet) är inkluderade i projektet. Projektet förväntas bidra till en hållbar omställning då det avser arbeta för ökad hållbarhet ur ett helhetsperspektiv.

Funktionell geografi

Projektet bedöms ta hänsyn till geografiska förutsättningar och har grundat detta i en analys. Projektet är också av betydelse för länets utveckling inom industriell symbios och cirkulär omställning samt innebär samverkan över administrativa gränser regionalt.

Processmål

Sandvikens kommun bedöms ha stort mandat och en god förmåga att genomföra projektet samt ta vara på dess resultat med ett tydligt ägarskap, ledarskap, samhandling och/eller utforskande arbetssätt.

Expedieras till

Avdelningen Finansiering och Strategi

Katrien Vanhaverbeke
Regional utvecklingsdirektör

Ulrika Brandt
Handläggare