

## REGU § 22 Information. Node Gotland

Ärendenummer: RS 2022/1280

### Regionalt utvecklingsutskotts förslag till regionstyrelsen

- Informationen godkänns.

---

#### Sammanfattning

Regionstyrelsen beslutade den 26 oktober 2022 (§ 335) att finansiera Science Park Gotlands samverkansprojekt Node Gotland med 50 procent av projektets faktiska kostnader, högst 7 355 290 kronor från anslag 1:1 och 3,1 procent, högst 454 462 kronor från Region Gotlands näringslivsanslag. Projektet har pågått mellan 2022-09-19 och 2026-01-18. Det övergripande syftet med projektet var att stötta små och medelstora företag med att minska utsläpp och bibehålla konkurrenskraft. Detta skulle ske genom två övergripande arbetspaket: 1. ökad kunskap, samverkan och coachning kring klimatomställningsåtgärder, 2. samverkan med akademi för nyttiggörande av forskning och stärkt åtgärdsutveckling. Uppsala universitet är samverkanspart.

Projektet kopplade tydligt till prioriteringen *"Stimulera innovation och förnyelse"* och *"Gå före i klimat- och energiomställningen"* i den regionala utvecklingsstrategin Vårt Gotland 2040. Projektet skulle bidra till det utpekade styrkeområdet Näringslivets energiomställning. Projektet bedömdes kunna bidra till mål i Genomförandeprogram för klimat, miljö och energi.

Projektmålet var att små och medelstora företag, främst inom industri, transport, jordbruk (exklusive primärproduktion) och bebyggelse skulle få coachning om hur man minskar utsläpp men bibehåller konkurrenskraften

#### Bedömning

Projektet avslutades den 18 januari 2026. Ej utbetalda medel i projektet blir minst 685 119 kronor. Totalt har projektet engagerat 24 unika företag. Vissa företag har deltagit i flera projektinsatser. Projektets målvärden för indikatorer har i stort uppnåtts. I indikatorn SMF som utvecklar produkter, processer och affärsmodeller har 17 företag deltagit (målvärde 15 företag). Indikatorn Företag som fått icke-ekonomiskt stöd blev utfallet 24 företag av målvärdet 28 företag. Indikatorn SMF som inför produkt- eller processinnovationer blev resultatet 8 företag och målvärdet var 6 företag.

En framgångsfaktor för projektet har varit nära samverkan och dialog mellan Science Park Gotland och Uppsala universitet.

Arbetspaket 1 har bidragit till nya kontakter och stärkt samverkan mellan företag, akademi och andra aktörer. Genom seminarier och gemensamma processer har forskningsnära kunskap tillgängliggjorts och satts i relation till praktiska tillämpningar, vilket bidragit till förändrade attityder och synsätt kring

klimatemställning som en genomförbar process snarare än enbart en strategisk ambition.

Arbetspaket 2 har bidragit till sex forskningsförstudier: Lokal energiproduktion, Biobased filament fabrication for 3D printers, Gotland Wood, Biobased sorption materials for water treatment, Närvärme, Gotland som matplats och Vind/vätgas energikombinat.

Projektets måluppfyllelse har överensstämmt med prioriteringarna ”Stimulera innovation och förnyelse” och ”Gå före i klimat- och energiomställningen” i den regionala utvecklingsstrategin Vårt Gotland 2040.

#### **Ärendets behandling under mötet**

Ärendet föredras av Nora Olofsson, verksamhetsansvarig, Science Park Gotland.

Ordförande ställer proposition på regionstyrelseförvaltningens förslag och finner att det bifalls.

#### **Beslutsunderlag**

Ansökan om stöd Node Gotland – inkom 2022-09-14  
Regionstyrelseförvaltningen tjänsteskrivelse 2022-09-26  
Regionstyrelsen 2022-10-26 § 335  
Regionstyrelseförvaltningen tjänsteskrivelse 2026-02-23