

## Ansökan om stöd

### 1.1 Allmänna uppgifter

Projektnamn: Energiön Gotland

Ansökansid: 465634

Ärendeid: 20364643

Typ av finansiering: Regionala projektmedel

Sista ansökningsdag: 2032-12-31

Ansvarig organisation: Region Gotland

### 1.2 Stödsökande

Namn: Region Gotland

Org.Nr: 212000-0803

Antal anställda: 9999

62181 VISBY

Sverige

#### Arbetsställe

Namn: Regionstyrelseförvaltningen

Arb.ställenr.: 19133727

Postadress:

Besöksadress:

Visborgsallén 19

62181 Visby

62150 Visby

Region: Gotland

**Är organisationen momsredovisningsskyldig för projektets verksamhet?**

Ja

**Omfattas organisationen av Lagen om offentlig upphandling (LOU) eller annan upphandlingslagstiftning, t.ex. LUF?**

Ja

#### Hemsida

<https://gotland.se/regionalutveckling>

### 1.3 Samverkanspart

### 1.4 Betalningssätt

Typ av konto: Bankgiro

Kontonummer: 339-8328

Detaljerad info:

### 1.5 Projektinformation

#### Vilket/vilka problem vill projektet lösa?

Projektet Energiön Gotland ska bidra till att Gotland klarar klimatomställningen och bidrar till den hållbara energiomställningen för såväl Gotland som Östersjöregionen. Projektet ska adressera och samla alla pågående stora projekt som beror av, och kan bidra till, energiomställningen på och runt Gotland. Genom nödvändig samverkan, påverkan och styrning ska projektet ta fram lösningar som är överförbara till andra regioner samt positionera Gotland som en ledande plats och ö i klimat- och energiomställningen.

Omvärldsläget är allvarligt och IPCC-rapporterna visar att det är bråttom om vi ska vända den negativa utveckling vi ser globalt (Ref: IPCC, Climate change 2023, Summary for Policymakers). Det krävs stora minskningar av klimatutsläppen under detta årtionde. Tekniken finns och utsläppen minskar, men inte fort nog. EU höjer samtidigt klimatmålen och fattar beslut som

leder till faktiska åtgärder. Det är tydligt att vi behöver agera och på Gotland finns goda förutsättningar för att leda utvecklingen i klimatomställningen och den hållbara energiomställningen.

I Östersjöregionen är flera nationers grundläggande energiförsörjning till samhällenas hushåll, transporter och småföretag ännu i stort beroende av fossil gas och kol. För deras nödvändiga energiomställning behövs ökad tillgång till av ren el och grön vätgas, vilket då behöver produceras i Östersjöregionen. Gotland, beläget mitt i Östersjön, utgör en strategisk och självklar plats för investeringar i ren el och grön vätgas.

Den nya omfattande elektrifiering som nu förbereds i Sverige ses som lösningen för att klara klimatomställningen för såväl energi- och koldioxidintensiv tung industri som för transportsektorn. Detta gäller även Gotland. Sverige är beroende av cement från Gotland för bostadsbyggande, gruvdrift och stora infrastrukturprojekt. Medan Sverige planerar för en dubblad elanvändning (Ref: Energimyndigheteten, samhällets elektrifiering, dec 2022) beräknas elanvändningen på Gotland närmare tredubblas. Cementindustrins omställning är den främsta orsaken.

För en storskalig omställning och minskning av Sveriges utsläpp behöver produktionskedjan för cement bli hållbar. Samtidigt pågår det redan ett intensivt arbete för att ställa om. I likhet med andra industriregioner i Sverige är vi på Gotland redan inne i en energiomställning.

Inom cementindustrin i Slite på norra Gotland förbereds nu, till 2030, byggandet av en anläggning för koldioxidavskiljning som en fabrik i fabriken. Den kommer att medföra betydande förändringar i stora delar av lokalsamhället. Både fysisk ombyggnad och de förändringar som följer med en betydande inflyttning under ett antal år. (Ref: Fossilfritt Sverige, Cementbranschens färdplan 2023).

Vidare kommer lokal elproduktion på land och till havs att behöva byggas ut, tillsammans med produktion av energibärare som vätgas. Runtom Gotland finns planer för omkring 70 TWh årlig produktion av offshore vindkraft, en del för anslutning till Gotland. God tillgång på el möjliggör också ny industri, där elen är att betrakta som råvara snarare än insatsvara. För Gotlands del kan det innebära både produktion av kvävegödsel till lantbruket och produktion av vätgas och e-bränslen. Det kan både ersätta behovet av fossilbaserade insatsvaror i till näringslivet på ön och möjliggöra ny export från ön.

Utvecklingen drar ny kompetens, teknologi och betydande resurser till regionen. Men på och runt Gotland blir inte detta inte möjligt utan att öns elnät räcker till. Det behöver tillräcklig och tillförlitlig kapacitet samt anslutning till stamnätet i samklang med den infrastruktur som ska möjliggöra offshore vindkraft i Östersjön. Utvecklingen kräver resurser lokalt, regionalt och på nationell nivå för lokal förankring och delaktighet, planering, etablering, tillståndsprovning och investeringar. Tidsfaktorn är kritisk för investeringar i infrastruktur i takt med investeringar i klimatneutral industri.

### **Sammanfattande beskrivning till Projektbanken**

Projektet Energiön Gotland ska:

- Ta fram en gemensam vision och målbild som banar väg för klimat- och energiomställningen hos målgruppen; aktörer som beror av och kan bidra till energiomställningen på och runt Gotland.
- Samla deltagarnas planer och projekt till en gemensam färdplan som visar lösningar till nytta för Sveriges klimat- och energiomställning, för blå och grön industriutveckling och för industrins och sjöfartens omställning, med regional produktion av el, vätgas och syrgas, där Gotland blir en vätgasnod i Östersjön med ny industriell utveckling. Genom att agera för gas- och elnätsinfrastrukturer förbereds vägar till marknaden för deltagarnas projekt.
- Kommunicera de lösningar som Energiön Gotland står för till regering, partier och myndigheter.
- Undersöka möjliga EU-stöd till infrastruktur och investering för omställning.

Målgruppen finns särskilt inom vindkraft och infrastruktur för elförsörjning och transmission samt stora enskilda energianvändare i området.

### **Vilken/vilka är projektets målgrupp(er)?**

Företag, myndigheter och organisationer inom och med beröring till energibranschen på och runt Gotland, särskilt inom vindkraft och infrastruktur för elförsörjning och transmission samt stora enskilda energianvändare i området:

#### **ELNÄTSAKTÖRER**

- GEAB (Lokal elnätsägare och koncessionshavare)
- Vattenfall (regionnäts ägare)
- Hitachi Energy (nätutvecklare och kabelleverantör)

#### **INTRESSEORGANISATIONER**

- Gotlands Vindel Producenter, GVP, förening för vindkraftsföretag på Gotland
- Svensk Vindenergi, Nationell vindkraftsförening
- Svensk solenergi

#### **VINDKRAFTSBOLAG (solenergibolag kan tillkomma)**

Aktörer till havs, runt Gotland:

- OX2ÖrstedRWE
- Freja
- Deep Wind Offshore
- Eolus Vind
- Sea Sapphire
- Njord

Aktörer på Gotland:

- Vattenfall Vind
- SR Energy
- Orrön

#### **NATIONELLA MYNDIGHETER**

- Svenska kraftnät (Statligt affärsverk med ansvar för transmissionsnätet och för kraftsystemet i Sverige)
- Länsstyrelsen i Gotlands län (regionalt samordningsansvar för statliga myndigheter)

#### **AKADEMI OCH REGIONÄGDA UTVECKLINGSAKTÖRER**

- Uppsala universitet Campus Gotland (utbildning och forskning på vindkraft)
- Science Park Gotland med projektet Node Gotland (regionägd utvecklingsaktör för Gotlands klimatomställning)
- Energicentrum Gotland (regionintern utvecklingsaktör som arbetar för lokalt deltagande i energiomställningen)

### **Vad förväntar ni er att projektets planerade aktiviteter ska leda till för målgruppen på kort sikt?**

Projektet ska på kort sikt leda till att:

- Förbättra det gemensamma lärandet och erfarenhetsutbytet med viktiga statliga aktörer som Försvarsmakten och Svenska Kraftnät.
- Öka deltagarnas genomförandekraft genom gemensam påverkan på nationell politik och tillståndsprocesser.
- Energibranschen på och kring Gotland och deras kunder upplever att de drar nytta av Energiön Gotland.
- Målgruppen ska känna att deras behov styr projektets innehåll och utveckling.
- Deltagare från befintlig industri upplever att de får bättre förutsättningar för att klara sin klimatomställning.

## **Vilka effekter - hos målgruppen eller i samhället - förväntar ni er att projektet uppnår på lång sikt?**

Projektet Energiön Gotland ska bidra till att nå flera effektmål i den regionala utvecklingsstrategin Vårt Gotland 2040, främst; Ett klimatneutralt Gotland, Ett energisystem baserat på förnybar energi, God konkurrenskraft och tillväxt i näringslivet. Projektet ska även bidra till att uppnå mål i genomförandeprogram 2022-2027, varav särskilt anges; Utsläppen av växthusgaser har kontinuerligt minskat med 10-15 procent per år jämfört med föregående år, Gotland har klarat sina förnybarhetsmål för energi, Den regionala innovationskapaciteten är stärkt och Gotländska arbetsgivare kan rekrytera personal med rätt kompetens. Utöver detta ska projektet på lång sikt leda till att:

- Gotlands befintliga industri och sjöfart har ökade förutsättningar för att klara sin klimatomställning.
- Andra näringslivsgrenar visar ett ökat intresse för att etablera sig/växa på Gotland.
- Det sker en ökad tillförsel av el och grön vätgas till andra delar av Sverige och i Östersjöregionen från offshore vindparker runt Gotland.
- Bidra till att nå de övergripande målen i den regionala utvecklingsstrategin Vårt Gotland 2040, främst att Gotland är en förebild i klimat- och energiomställningen och att Gotland är en nytänkande tillväxtregion med utvecklingskraft.

## **Hur ska projektet organiseras och styras?**

Region Gotland är projektägare. Projektet är organiserat under regionstyrelsen, avdelningen för regional utveckling där projektet utnyttjar befintliga administrativa strukturer. Projektledaren arbetar nära och löpande med en projektgrupp i det dagliga arbetet. Projektgruppen består av cirka fem personer från de tyngsta och meste engagerade aktörerna inom projektets målgrupp.

Projektet ska ha en styrgrupp på 5 - 7 personer där Region Gotland är ordförande. Projektledaren är föredragande och mötesanteckningar förs. Styrgruppen håller möten regelbundet, minst fyra gånger per år, digitalt när så behövs. I styrgruppen behövs följande kompetenser och positioner:

1. Region Gotlands ledande befattningshavare
2. Ledande kompetens inom energiföretagens och elmarknadens villkor på Gotland
3. Dito från större interregionalt sammanhang
4. En företrädare för statliga myndigheter samverkan med kompetens och mandat inom samverkan och planering för effektivare tillståndsprocesser
5. Någon med särskild kompetens inom transmissionsnät

Alla i projektets målgrupp bjuds in att ingå i en referensgrupp. Projektledaren gör löpande återrapporter digitalt till den om utvecklingen i projektet. Referensgruppen samlas cirka två gånger per år.

Utöver detta sker det löpande avstämningar med Energicentrum Gotland och Science Park Gotland med projektet Node Gotland till stöd för projektet.

## **Hur ska projektet avgränsas från ordinarie verksamhet?**

Genom att projektet är tidsbegränsat, har egen personal, egen projektekonomi, egen styrgrupp samt specifika näringslivsinriktade mål och aktiviteter är det tydligt avgränsat från Region Gotlands ordinarie uppdrag och verksamhet.

## **Hur är hållbarhetsaspekter integrerade i projektet?**

Projektet är i sig ett hållbarhetsprojekt vars främsta syfte är att klara klimat- och miljömål samt en långsiktigt socialt och ekonomiskt hållbar samhällsomställning. En förutsättning för det är att klara näringslivets och hela samhällets nödvändiga omställning till klimatneutral och förnybar elproduktion och energiförsörjning samt en ekonomi som i hög grad bygger på cirkulära flöden.

Nya anläggningar som tar gemensamma resurser som hav och mark i anspråk måste rymmas inom de gränser som viktiga ekologiska samband och en fortsatt god livsmiljö medger. Projektet

innefattar att verka för ny infrastruktur och nya produktionsanläggningar som är av sådan art att de inom svenskt territorium kommer att miljöprövas för att få tillstånd enligt miljöbalken. Samtidigt som dessa nya anläggningar ersätter nuvarande betydligt mer miljöbelastande produktion av el, bränslen och andra insatsvaror i samhällsbygget måste de vinna såväl social som ekonomisk acceptans.

I Energimyndighetens studie, Energipilot Gotland, konstaterades att lokal förankring är en av grundförutsättningarna för att ställa om energisystemet på Gotland. För framgång i Gotlands omställning är det avgörande att boende och verksamma på ön är delaktiga i processen. Därför är lyhördhet för och dialog med allmänhet och berörda organisationer mycket viktiga delar i energiomställningen. Projektets kommer att bidra till detta, men aktiviteterna är riktade till myndigheter och till berörda delar av näringslivet, inte främst till individer.

Det är också avgörande att de som ska genomföra omställningen har kapacitet att göra det, vad gäller kunskap, tid och ekonomiska resurser. Kompetenshöjande insatser inom projektet eller utförda av dess deltagare med kunskaper som projektet genererar, samt samhällsekonomiska beräkningar som görs inom projektet bidrar till social och ekonomisk hållbarhet.

Samtidigt som omställning i sig är något nytt som ofta kan väcka motstånd eller oro, öppnar det vägar till helt nya yrken och en breddad arbetsmarknad med långsiktigt hållbara arbetstillfällen. Energi- och klimatomställningens kompetensförsörjning ingår inte i det här projektets aktiviteter, men det arbetet behöver ske parallellt och kommer att ha stor betydelse.

**Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Valda länder**

Sverige

**Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Valda län**

Gotland

**Vilken/vilka kommuner eller län ska projektet omfatta? Valda kommuner**

Gotland

**1.6 Tid och aktivitetsplan**

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
Etablera GUNNEL - Gotlandssamverkan för utbyggt nät och nav för grön el och industri = samverkan för Energiön Gotland	Arbetspaket 1 handlar om att sammanföra relevanta aktörer som på nationell nivå är både avgörande och möjliggörare för att accelerera omställningen. Förberedelser för detta har genomförts redan under förstudiefasen 2023. Efter att ha studerat AGON respektive ACCEL finns förslag på en liknande men gotlandsanpassad samverkansarena, ett regionalt samarbetsforum för dialog med och påverkan mot nationell nivå (och EU) med tydligt syfte, mål och agenda.	2024-01-03 - 2027-01-15	652 000

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>Detta ger projektets målgrupp ett samarbetsforum och arenor som de inte hade tillgång till tidigare. Dessutom underlättas tillståndsprocesserna och vägar till marknaden för projektets målgrupp. På så vis blir GUNNEL ett viktigt verktyg för att nå projektets mål.</p>		
<p>Etablera forum GUNNEL Gotland accelererar utbyggnad av nät och nav för grön el och industri</p>	<p>1.1 Etablera forum GUNNEL Tidigt i projektet, Q1 2024, genomför projektledaren främst digitala dialoger med länsstyrelsen på Gotland, Svenska Kraftnät och företag inom projektets målgrupp, för etablerandet av detta forum, med arbetsformer syfte, mål och agenda beslutade senast Q3 2024. Kostnad: Cirka 5 månaders arbetstid under första projektåret, samt vissa mötes- och resekostnader.</p>	<p>2024-01-03 - 2027-01-15</p>	<p>470 000</p>
<p>Benchmarking mot andra regionala fora som arbetar med samma syfte</p>	<p>1.2 Benchmarking Lärande av och samverkan med andra regionala samsarbetsfora som arbetar på likartat sätt för nätutbyggnad och grön energi- och industriomställning (t ex AGON och ACCEL). Kostnad: Arbetstid för 3-4 möten med andra nätverk per år inklusive resdagar, fördelade över projektår 2 och 3, samt ev. värdskap för möte på Gotland. Sammantaget en arbetsmånad.</p>	<p>2024-01-03 - 2027-01-15</p>	<p>182 000</p>
<p>Färdplanen för Energiön Gotland</p>	<p>Arbetspaket 2 handlar om nationellt påverkansarbete genom att ta fram och kommunicera en färdplan för Energiön Gotland, enligt modell hämtad från regeringsinitiativet från Fossilfritt Sverige. Arbetspaketet handlar om att föra ett påverkansarbete gentemot nationell politik i syfte att göra Gotlands och Östersjöområdets röst hörd, samt uppnå en effektiv politisk styrning som bidrar till att uppnå de politiskt satta målen. Till stor del handlar det om att påverka prioriteringen på nationell nivå. I nuläget råder en kamp om resurser mellan aktörer och län, därför krävs det ett aktivt påverkansarbete för att positionera Gotland i framkant. Handlingsplanen som tas fram blir en oerhört viktig output från detta arbetspaket.</p>	<p>2024-01-03 - 2027-01-15</p>	<p>2 559 000</p>

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>Påverka för att gynna de planer som projektets målgrupp äger</p> <p>Handlingsplanen undanröjer gemensamma risker och hinder för deltagarnas påbörjade och planerade projekt. För att underlätta tillståndsprocesser sker aktiv samverkan och dialog med berörda. Genom att agera för gas- och elnätinfrastrukturer förbereds vägar till marknaden för målgruppens planerade projekt.</p>		
<p>Ta fram färdplanen för Energiön Gotland</p>	<p>2.1 Ta fram färdplanen för Energiön Gotland</p> <p>Ta fram en gemensam handlingsplan med vision och målbild som löser problem genom att ge svar på hur klimat- och omställningsmålen nås genom målgruppens aktiviteter. Deltagarnas planer och projekt fogas samman till en färdplan som löser Sveriges klimat- och energiomställning, den är projektets kärna. Arbete första halvåret 2024. Projektledaren i bred kontakt med målgruppen.</p> <p>Kostnad: Cirka 4 månaders arbetstid under första projektåret, främst Q1-Q2 samt vissa mötes- och resekostnader. Kommunikatör kopplas in under maj-juni 2024.</p>	<p>2024-01-03 - 2027-01-15</p>	<p>404 000</p>
<p>Kommunicera färdplanen för Energiön Gotland</p>	<p>2.2 Kommunicera färdplanen för Energiön Gotland</p> <p>De lösningar som Energiön Gotland står för, uttryckta i färdplanen, förs fram till regering, partier och myndigheter. Publicering, kommunikation och uppvaktningar under andra halvåret 2024 samt fortsatta uppvaktningar under hela projekttiden. Kostnad: Cirka 2 månaders arbetstid under första projektåret Q3-Q4, därefter 3 mån per år samt vissa mötes- och resekostnader. Kommunikatör behövs Gotland.com används som web-kanal.</p>	<p>2024-01-03 - 2027-01-15</p>	<p>865 000</p>
<p>Projektarbetet enligt färdplanen och med GUNNEL som verktyg</p>	<p>2.3 Projektarbete, enligt färdplanen och med GUNNEL som verktyg</p> <p>Arbete enligt färdplanen med att lyfta Energiön Gotlands frågor. till aktörerna i forum GUNNEL, hålla en aktiv dialog inom projektets målgrupp genom personliga kontakter, nyhetsbrev och referensgruppsmöten</p>	<p>2024-01-03 - 2027-01-15</p>	<p>1 290 000</p>

Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	och utveckla projektet enligt deltagarnas behov. GUNNEL följer i 1.1 beslutad arbetsagenda.		
Etablerad Östersjösamverkan för Framtidens Energiöar	Aktivitetspaket 3 handlar om att sammanföra Gotland, Åland och Bornholm i syfte att ta ledarposition som framtidens Energiöar. Aktiviteten kan på längre sikt leda till att säkra EU-finansiering och bli en arena för att samordna en gemensam röst och påverkansarbete mot EU. Aktiviteten bidrar även till erfarenhetsutbyte och lärdomar mellan Öarna. I nuläget är vi olika långt fram och har olika strukturer för arbetet. T.ex. Energiföretag på Åland, Universitet på Bornholm, Region Gotland på Gotland. Aktivitet 1 inom arbetspaketet: - Utarbeta ett format för forumet (syfte, mål, agenda) - Återkommande möten (digitala och fysiska) - Projekträffor	2024-01-03 - 2027-01-15	503 000
Arbete i Forum Framtidens Energiöar	Forum Framtidens Energiöar (Gotland, Åland och Bornholm) är etablerat, fungerande och väsentliga aktörer ingår. I aktiviteten ingår nätverkets träffar på respektive ö, resor till och uppvaktningar i Bryssel under projekttiden Att verka för infrastrukturutbyggnad i Östersjöregionen för el och vätgas bli ett fokusområde för detta forum. Här ingår uppvaktning av centrala infrastrukturorganisationer i Bryssel samt uppvaktningar av TSO:er i respektive land och grannländer. Det finns även en plan för finansiering och ansvar för att upprätthålla forumet efter att projektet är slut.	2024-01-03 - 2027-01-15	453 000
Ansökan om gemensam EU-finansiering	Energiöarnas samverkan syftar bland annat till att tillsammans hitta EU-finansiering för att utveckla konceptet energiöar och deras potential för att stödja hållbar näringslivsutveckling och Europas gröna energiomställning. Kostnad: Resor	2024-01-03 - 2027-01-15	50 000
Utredning i samverkan, inklusive uppföljning	Aktivitetspaket 4. Utredningar i samverkan, inklusive projektuppföljning Aktivitetspaket handlar om att ta fram relevant utredning (-ar) som stödjer	2024-10-15 - 2027-01-15	666 000



Aktivitet	Beskrivning	Startdatum - Slutdatum	Kostnad
	<p>arbetet i arbetspaket 1, 2 och 3. Det handlar om att utreda möjligheter som vi inte kan se själva i nuläget. Viktiga aktörer är bland annat Uppsala Universitet , GEAB, Svenska Kraftnät, Vattenfall, Hitachi, m. fl.</p>		
<p>Utredningar med Uppsala Universitet som samarbetsaktör</p>	<p>Aktivitet 1. Utredning som genomförs av universitetsstudenter och doktorander, till exempel kan det handla om:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Den kritiska punkten, dvs. elsystemet, är inte tillräckligt utrett. Hur kommer elförbrukningen se ut? Förändras över tid? Påverka elkabels kapacitet?</li> <li>Vem har ansvar och på vilket sätt?</li> </ul>	<p>2024-10-15 - 2027-01-15</p>	<p>241 000</p>
<p>Utredningar med övriga externa samarbetsaktörer, inklusive uppföljning</p>	<p>Aktivitet 2. Externa aktörers utredningsbidrag, inklusive uppföljning samt till exempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utfall av investeringar, dvs. "Whats in it for us?"</li> <li>- Hur ska anslutningen ske? Vem har ansvar och på vilket sätt?</li> </ul>	<p>2024-10-15 - 2027-01-15</p>	<p>425 000</p>

## 1.7 Budget

### Kostnader

Kostnadslag	2024	2025	2026	2027							Totalt
Personal: Lön anställd personal	956 000	971 000	999 000	0							2 926 000
Externa tjänster: Kommunikationstjänster och möteskostnader	284 000	335 000	465 000	0							1 084 000
Resor och logi: Inrikes resor och logi samt i AP3 resor till Åland & Bornholm	120 000	130 000	120 000	0							370 000
Schablonkostnader: IT och tele för personal	40 000	40 000	40 000	0							120 000
<b>Summa kostnader</b>	<b>1 400 000</b>	<b>1 476 000</b>	<b>1 624 000</b>	<b>0</b>							<b>4 500 000</b>
<b>Projektintäkter</b>											
<b>Summa faktiska kostnader</b>	<b>1 400 000</b>	<b>1 476 000</b>	<b>1 624 000</b>	<b>0</b>							<b>4 500 000</b>
<b>Bidrag annat än pengar</b>											
<b>Summa bidrag i annat än pengar</b>											<b>0</b>
<b>Summa totala kostnader</b>	<b>1 400 000</b>	<b>1 476 000</b>	<b>1 624 000</b>	<b>0</b>							<b>4 500 000</b>

### Finansiering

Finansiär	2024	2025	2026	2027							Totalt
<b>Offentligt bidrag annat än pengar</b>											
<b>Total offentligt bidrag annat än pengar</b>											<b>0</b>
<b>Offentlig kontantfinansiering</b>											
Region Gotland: Övriga medel	700 000	738 000	812 000	0							2 250 000
<b>Total offentlig kontantfinansiering</b>	<b>700 000</b>	<b>738 000</b>	<b>812 000</b>	<b>0</b>							<b>2 250 000</b>
<b>Total offentlig finansiering</b>	<b>700 000</b>	<b>738 000</b>	<b>812 000</b>	<b>0</b>							<b>2 250 000</b>
<b>Privata bidrag annat än pengar</b>											
<b>Total privat bidrag annat än pengar</b>											<b>0</b>
<b>Privat kontantfinansiering</b>											
<b>Total privat kontantfinansiering</b>											<b>0</b>
<b>Total privat finansiering</b>											<b>0</b>
<b>Summa medfinansiering</b>	<b>700 000</b>	<b>738 000</b>	<b>812 000</b>	<b>0</b>							<b>2 250 000</b>

### Stödfinansiering

Finansiering	2024	2025	2026	2027							Totalt
Stödfinansiering	700 000	738 000	812 000	0							2 250 000

### Sammanställning

Stödandel av faktiska kostnader	50,00%
Stödandel av totala kostnader	50,00%

Stödandel av stödgrundande finansiering	50,00%
Stödandel av total finansiering	50,00%
Andel annan offentlig finansiering	50,00%
Andel offentlig finansiering	100,00 %
Andel privat finansiering	0,00%

## 1.8 Förskott

Sökt förskottsbelopp: 0

Motivering:

## 1.9 Mina kontakter

Namn: Annette Glover  
Telefonnummer:  
Mobiltelefonnummer:  
E-postadress: annette.glover@gotland.se  
Roll: Övrigt  
Namn: Helena Andersson  
Telefonnummer: 04982692112  
Mobiltelefonnummer:  
E-postadress: helena.andersson@gotland.se  
Roll: Övrigt  
Namn: Lars Thomsson  
Telefonnummer:  
Mobiltelefonnummer:  
E-postadress: lars.thomsson@gotland.se  
Roll: Projektledare

## 1.10 Dokument

Filnamn: Originalansökan  
Beskrivning: Inkommen originalansökan - Maskinläsbart format  
Uppladdningsdatum: 2023-10-30