



# SunSpark Nordic AB

Om projektutveckling datacenter och  
samprojektering med våra solparker

Gotland  
2026-01-26

**Solar parks**



**Data center**



**BESS**



# SunSpark projektutvecklar datacenter i nära anslutning planerade solparker

- SunSparks kärnverksamhet är projektutveckling av storskaliga solparker. Sedan bolaget grundades 2020 har SunSpark byggt upp en utvecklingsportfölj om cirka 2 000 MWp solkraft, fördelad på omkring 50 projekt i olika utvecklingsfaser. Bolaget är i dag en av Sveriges största privatägda utvecklare av solenergiprojekt.
- Sedan mitten av 2025 har SunSpark även breddat verksamheten till att omfatta utveckling av datacenter. Satsningen bygger på tydliga synergier genom samutveckling av datacenter i anslutning till solparker, vilket möjliggör effektivare nätanslutningar, optimerad projektdesign och långsiktig tillgång till förnybar el via långsiktiga elhandelsavtal (PPA). Enligt Svenska kraftnät (SVK) uppgick ansökningar om nätanslutning för datacenter under 2025 till cirka 6 700 MW, varav SunSpark står för omkring 20 procent.
- SVK har samtidigt betonat att utbyggnad av datacenter måste ske i takt med tillkomsten av ny elproduktion. SunSparks datacenterprojekt lokaliseras till planlagd industrimark i nära anslutning till befintliga eller planerade solparker, med tillgång till nödvändig infrastruktur såsom vatten och avlopp, samt fiberanslutning. Etableringarna möjliggör etappvis utbyggnad med en initial effekt om cirka 5–10 MW, följt av successiv kapacitetsökning i takt med att solparken färdigställs.
- SunSparks bedömning är att framtida krav från SVK och nätägare i ökad utsträckning kommer att ställa krav på att datacenteroperatörer säkerställer att elanvändningen matchas av ny, tillkommande förnybar elproduktion.

# Kommunnytta etablering datacenter och solpark

**Etablering av ett datacenter i kombination med lokal solkraft skapar långsiktigt värde för kommunen genom stärkt näringsliv, effektiv användning av elnätet och ökad lokal hållbarhet**

- **Attraktiv och framtidssäker näringslivetablering**

Datacenter med egen tillgång till ny, lokal elproduktion möter kommande krav från Svenska kraftnät och stärker kommunens position som attraktiv plats för hållbara och elintensiva verksamheter.

- **Effektivare elnät och snabbare etablering**

Samlokalisering av datacenter och solpark möjliggör kostnadseffektiv nätanslutning och minskar belastningen på det regionala elnätet, vilket gynnar både kommunen och andra etableringar.

- **Lokal värdeskapande och hållbar utveckling**

Solparken bidrar med investeringar, arrendeintäkter och skattebas, medan datacentret skapar minst 20–30 kvalificerade arbetstillfällen samt indirekta jobb inom drift, service och infrastruktur – med låg miljöpåverkan

# Personaluppställning och kompetenser för datacenter & storskaliga solparker

Ett 50 MW datacenter kan ha runt 50 operativa medarbetare anställda. Organisationsstorleken påverkas starkt av automationsgrad, service- och säkerhetsnivå samt om det är colo (uthyrning till kunder) eller endast företags-/intern användning. Förenklat kan man säga 1 anställd per MW.

## Kompetenser ett datacenter behöver

### •Drift & IT

- Datacentertekniker, IT-/systemdrift, nätverk (NOC)

### •El & Kyla

- Kraftförsörjning (UPS, generatorer), HVAC/kylsystem

### •Säkerhet

- Fysisk säkerhet, åtkomstkontroll, övervakning

### •Ledning

- Site / Facility Management, skiftledning

### •Support & administration

- Kundsupport (remote hands), dokumentation, HR/logistik

## Utbildningsbakgrund i datacenter

### •Teknik & Drift

Gymnasium (El/Energi, Teknik) eller YH Datacenter/IT-drift

### •El & Kyla

Elkraft-, energi- eller VVS/kylutbildning + certifikat

### •IT & Nätverk

YH eller högskola inom IT/nätverk

### •Säkerhet

Väktarutbildning / säkerhetsutbildning

### •Ledning

Ingenjör, fastighet eller facility management

## Kompetenser för drift & underhåll av solparker

### •El & elkraft

Låg-/högspänning, växelriktare, nätanslutning

### •Solcellsteknik

PV-system, moduler, DC-system

### •Drift & övervakning

SCADA, felanalys, prestandauppföljning

### •Mark & anläggning

Vegetationsskötsel, markarbete, mekaniskt underhåll

### •Säkerhet & arbetsmiljö

ESA, elsäkerhet, arbete utomhus

### •Planering & rapportering

Underhållsplaner, dokumentation, myndighetskrav

# Projektnytta



## Projektnytta olika intressenter

En rad olika intressenter berörs av SunSparks projekt:

**Näringsliv/Kommun** – Arbetstillfällen, kompetenshöjning – arbetstillfällen per datacenter beroende på effekt. Vid 60 MW datacenter ca 60 anställda.

**GEAB/nätägaren** – Produktionen från SunSparks solparker balanserar delar av datacentrets förbrukning. SunSparks solparker om ca 185 MW ansluten effekt med batterilager ger stabilare och robustare elnät på Gotland. Investerarna som köper solparkerna betalar ca  $185 \text{ MW} \times 1,44 \text{ MSEK (fn avgift)/MW} = 266 \text{ MSEK}$  i områdestillägg som bidrar till utbyggnaden av GEAB elnät på Gotland.

**Investerare** – attraktivt att investera med samprojektering av datacenter och solparker som ger kostnadsdelningar och samarbete med elavtal

- Investeringar för datacenter beräknas till 1,5-3 miljarder beroende på storlek
- Investeringar i solparkerna beräknas till ca 1,5 miljarder

Totalt 3-4,5 miljarder i investering

# Tidsplan

2026

- Kvartal 1 - direktmarkanvisning från kommunen innan slutet mars
- Kvartal 2 - SunSpark går ut med Ernst & Young och med försäljning av projekt till för datacenter där Gotland är ett av ca 15 projekt

2027

- Kvartal 1 Bygglovsansökan

2028

- Kvartal 2 Byggstart

2029

- Kvartal 2 Driftsättning



# Om SunSpark

# SunSpark introduktion

## SunSpark en av Sveriges största projektutvecklare av solparker

- SunSpark grundades 2020 och ledningen har varit involverad i några av de största projekten i Norden. Teamet har en dokumenterad meritlista av att framgångsrikt föra projekt till ett färdigställandestadium.
- SunSparks specialitet är att skapa attraktiva och högkvalitativa solparksprojekt. SunSpark driver även tillståndsprocessen och erbjuder sina projekt med förslag till EPC-partners.
- Sedan starten har SunSpark tecknat markarrendeavtal med över 50 solcellsprojekt som väntar på anslutning med en total kapacitet på över 2 000 MWp, vilket gör dem till en av de största utvecklarna i Sverige idag.
- SunSpark har framgångsrikt avyttrat projekt till flera investerare under de senaste åren, inklusive ReCap Global Investors, Rabbalshede och Solare Nordics.



Pontus Ringaby  
VD - delägare



Ralph Dahlin  
Delägare



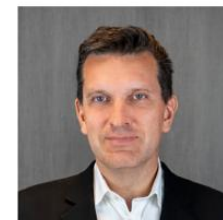
Mattias Ledunger  
Rådgivare - delägare



Helen Hermansson  
Ekonomiansvarig



Lars Rosén  
Projektutvecklare



Andrej Setina  
Projektutvecklare



# SunSpark



**2020**

SunSpark grundades



**2021/2022**

Försäljning av tre solparksprojekt till recap global investor AG



**2023**

Försäljning av 27 solparksprojekt till Rabbalshede Kraft AB



**2024**

Försäljning av 8 solparksprojekt till Rabbalshede Kraft AB



**2025**

Försäljning av 1 solparksprojekt till Solare Nordic AB

SunSpark strategibreddar med att samprojektera solparksprojekt med nya datacenter projekt



**2026-**

Av 35 sålda solparksprojekt kvarstår 20 som ägs av Rabbalshede Kraft och Solare Nordic som väntar på nätanslutning.

Utöver sålda projekt har SunSpark ett 30-tal solprojekt i lager som väntar på anslutning.

**Solparker byggda av SunSpark – SunSpark har TCMA avtal för dessa projekt**



Olofström Rösjö, ca 10 hektar, effekt om 4,6 MW, driftstart 2022 (marktytor köpta av Olofströms kommun)



Ronneby Kalleberga, ca 10 hektar, effekt om 4,6 MW, driftstart 2022



Töreboda, ca 10 hektar, effekt om 3 MW, driftstart 2023 (marktytor köpta av Töreboda kommun)

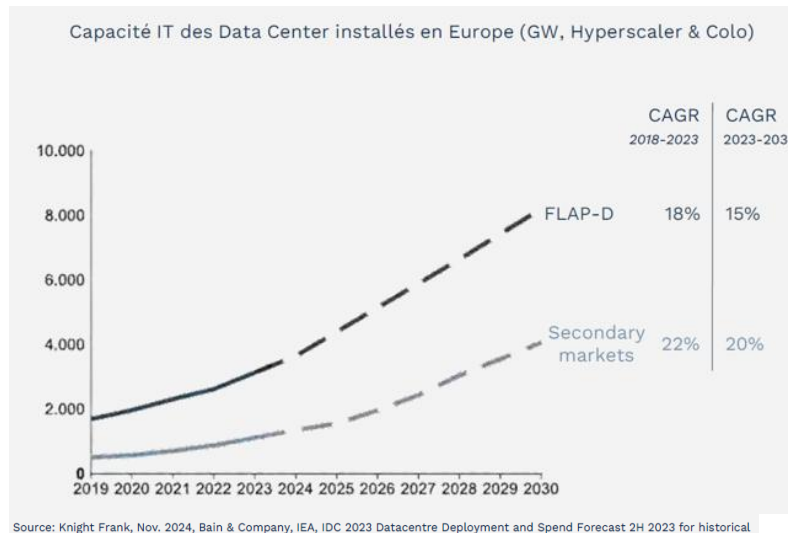
# SunSparks samprojekterar datacenter med kommande solparksprojekt



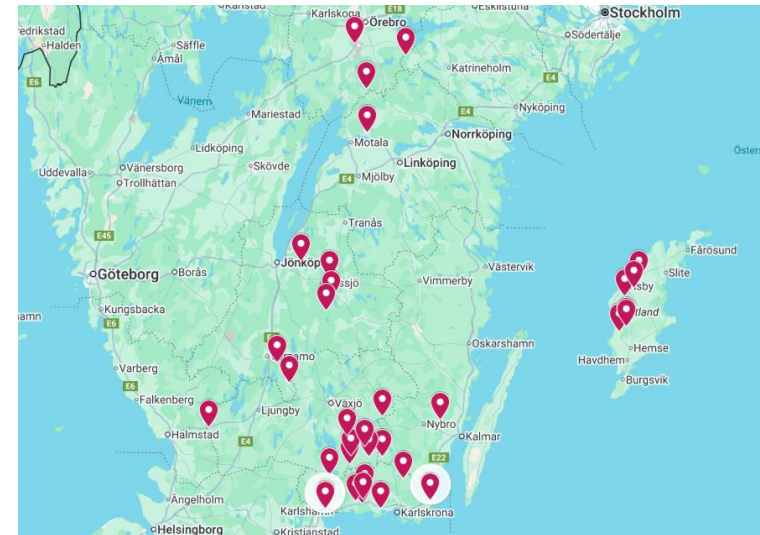
# Strategibreddning – samprojektering med datacenter

## Datacenter en tillväxtmarknad

- Den europeiska datacentermarknaden upplever stark tillväxt, där Sverige bedöms få högre ökningstakt än övriga Europeiska länder med 20% tillväxttakt per år mellan 2023-2030
- Europeiska datacenteroperatörer och branschorganisationer har förenat sig i en klimatneutrala datacenterpakt. Pakten vill säkerställa att datacenter är en integrerad del av Europas hållbara framtid.
- Datacenter representerar således en ökande andel av PPA-volymer i Europa, vilket gör denna sektor till en viktig drivkraft i förverkligandet av nya projekt för förnybar energi.
- I Sverige finns idag ca 100 datacenter varav 80% ligger i elområde SE3 och SE4 vilket gör SunSparks projekt lämpliga
- SunSpark bedömer att ca 30 st av sina totalt 50 aktuella projekt kan vara lämpade för att samprojekteras med ett datacenter



Tillväxttakt datacenter i Norden 20% per år (secondary markets)

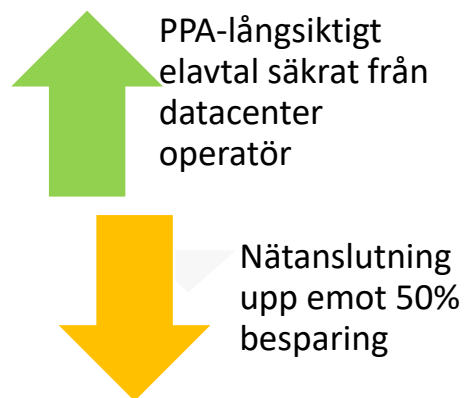
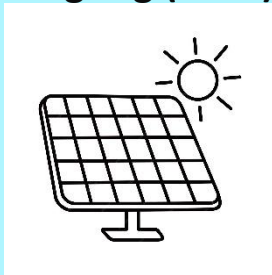


Placering aktuella projekt för datacenter

# USP – samprojektering av solparker & datacenter

**Investerare 1 –  
solparksinvesterare/fond**

**Solprojekt med  
batterilagring (BESS)**

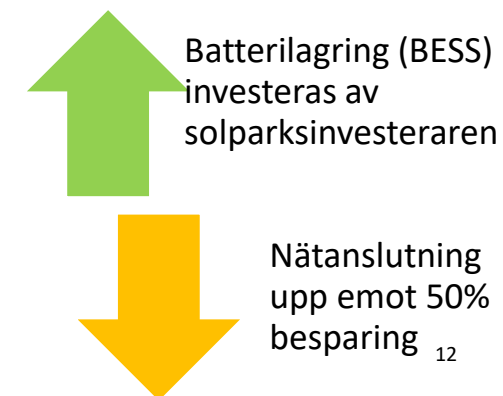


**Delad  
nätanslutningskostnad  
50/50**



**Investerare 2 –  
datacenterutvecklare/  
operatör**

**Datacenter**





# Vilken hjälp behöver vi från kommunerna

## 1. Identifiera lämpliga områden för varje projekt om 2-4 ha.

### Alternativ 1

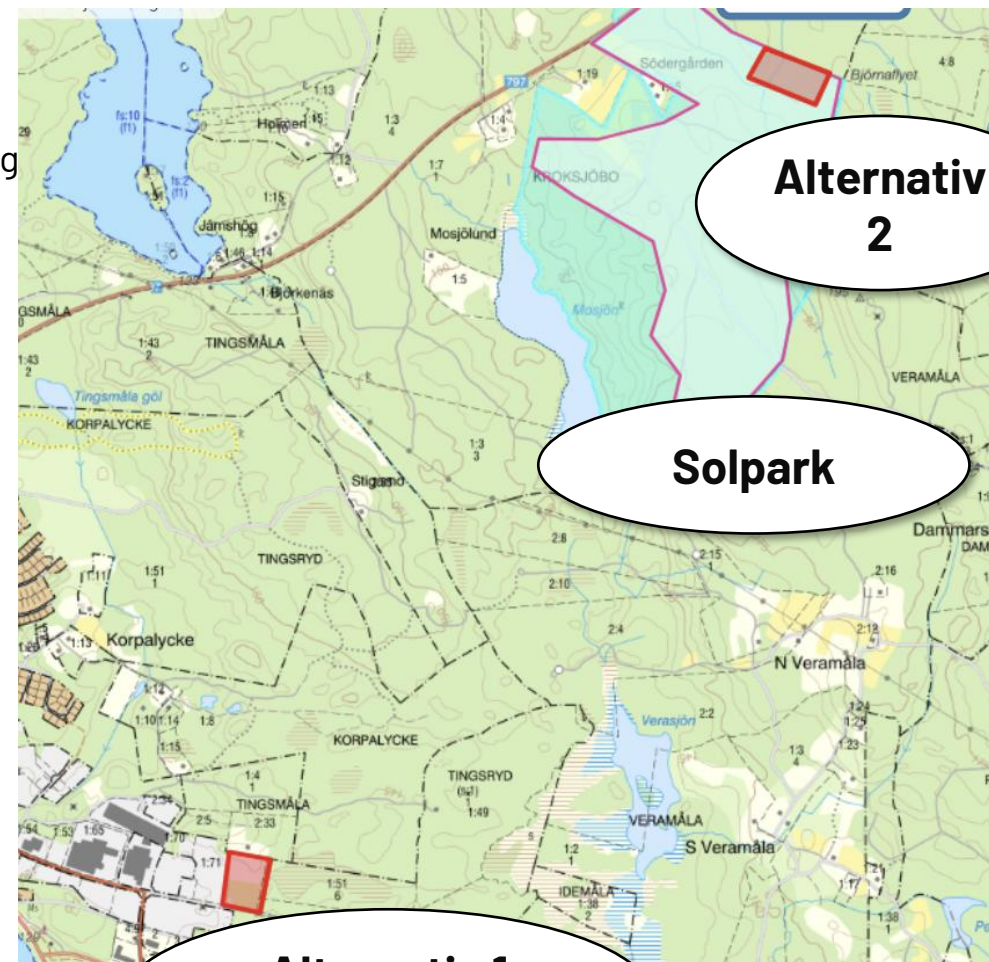
Etablering av datacentret i ett redan befintligt industriområde med tillgång till kommunalt V/A samt helst fjärrvärme (ej krav men önskvärt)

SunSpark önskar markanvisning för överenskommen markyta.

### Alternativ 2

Etablering av datacenter på området vid planerade solparken.  
Kan V/A dras fram? Alternativa användning av spillvärme, exempelvis att etablera växthus i anslutning till datacenter.

SunSpark behöver någon form av förhandsbesked på etablering hos markägare för solparken.



# Markområden SunSpark önskar direktmarkanvisning



# Markområden

## Visby Navaren 2

Grundfakta	
Tillåten användning	JKH – Småindustri, kontor och handel
Totalareal	9 228 m <sup>2</sup>
Byggrätt	Cirka 6 450 m <sup>2</sup> BTA
Tillåten byggnadshöjd	7,5 m
Adress	Österbygatan 16



## Fastigheter vid Bingerskvarn



## Område 2 vid Navaren och område 4-7 vid Bingerskvarn





# SunSparks solparks projekt på Gotland

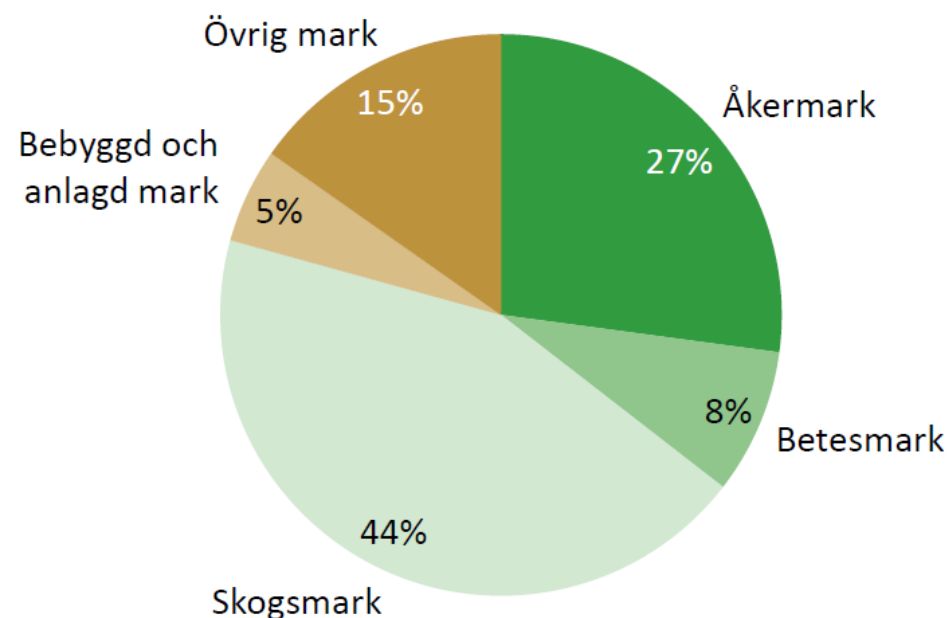
- för ett robustare/stabilare elnät på Gotland



# SunSparks solprojekt ligger belägna på skogsmark

- Totalt har Gotland ca 110 000 hektar åker- och betesmark och ca 139 000 hektar skogsmark.
- SunSparks projekt ligger på skogsmark och nio projekt upptar ca 450 hektar för att producera ca 220 GWh solenergi per år
- SunSparks solparker tar således upp 450/139 000 hektar eller 0,3% av Gotlands skogsmark som potentiellt kan stå för 14% av Gotlands energibehov efter 2030

## Fördelning av Gotlands landareal (2020)



# Nio projekt på Gotland – motsvarar ca 250 GWh produktion/år och kommer stå för ca 40% av all solproduktion från solparker på Gotland efter 2030

Projects	MWac solar park	MW	MW BESS request	Price area	Hectare	Glint specific yield in kWh/kV	Est .CAB approval	Pilot study	Grid connection agreement	GEAB est. COD
Gotland Källunge Larsarve 1:13 (2) och Källunge Larsarve 1:27	10	14	10	SE3	38	1 068	2 026	2025	2030	2033-2035
Gotland Väskinde Skäggs 2:1	35	47	20	SE3	262	1 049	2 026	2025	2029	2032
Gotland Stenkumla Källgårds 1:36 (2)	2,5	3	3	SE3	6	1 103	2 026	2025	2027	2030
Gotland Fröjel Puser 1:30 (16)	25	34	20	SE3	50	1 077	2 026	2025	2027	2030
Gotland Hejde Dans 1:6 (5)	20	27	20	SE3	54	1 069	2 026	2025	2027	2030
Gotland Hejde Dans 1:8 (5)	38	51	20	SE3	87	1 099	2 026	2025	2030	2033
Gotland Gerum Kullands 1:9	13	18	13	SE3	33	1 065	2 026	2025	2031	2034
Gotland Träkumla Tjängdarve 1:113	25	34	20	SE3	65	1 063	2 026	2025	2027	2030
Gotland Hejdeby Lilla Råby 1:16 (2)	17	23	17	SE3	48	1 077	2 026	2025	2028	2031
	185	250				1 074				



# Projekt på Gotland lämpade för datacenter

# Projekten lämpade att kombineras med datacenter

## Projekt

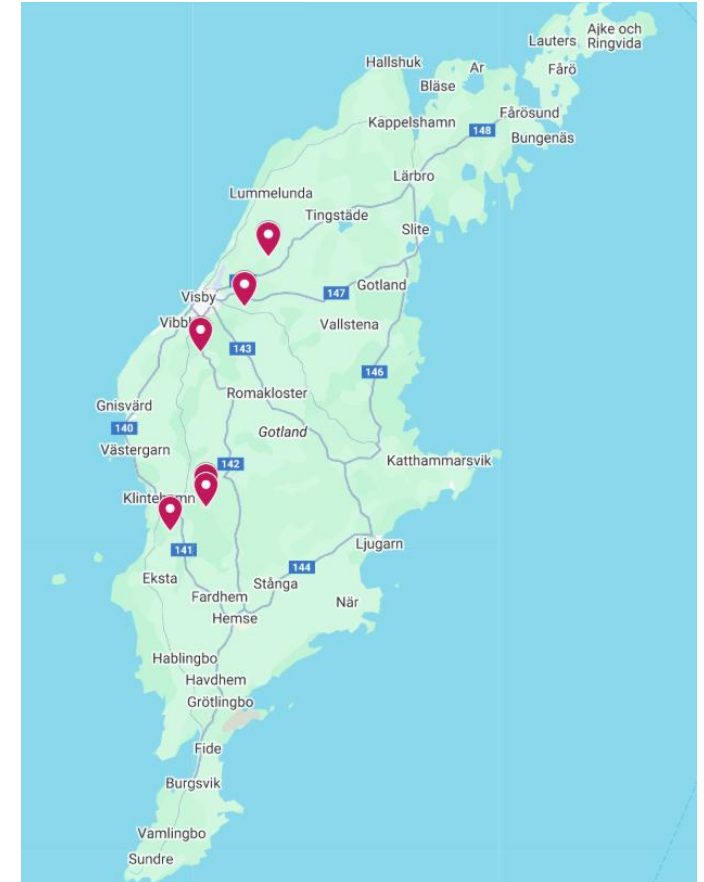
1. Gotland Väskinda Skäggs 2:1
2. Gotland Hejdeby Lilla Råby 1:16 (2)
3. Gotland Hejde Dans 1:6 (5) & 1:8 (5)
4. Gotland Fröjel Puser 1:30 (16)
5. Gotland Träkumla Tjängdarve 1:113

## MW

35  
25  
57,5  
25  
25

## Industriområde

Österby  
Österby  
Klintehamn  
Klintehamn  
Gudmyrskog





# Vilken nytta kan SunSpark potentiellt tillföra region Gotland

Fem av våra nio projekt är storleksmässigt lämpliga att samprojekteras med ett datacenter. (Datacentret har krav på sig att köpa el från förnyelsebara källor och datacentret blir köpare av elen från solparken och får fördelen att dela anslutningskostnaden)

- Med sin solparksetablering tillför SunSpark ca 250 GWh lokalproducerad solet som motsvarar ca 14% av Gotlands elförbrukning efter 2030 om elförbrukningen fördubblas (GEAB uppskattning)
- Samtliga solparker kommer ha batterilagring installerad vilket ger Gotland ett robustare/stabilare elnät
- Ett datacenter tillför ca 30 arbetsplatser per datacenter och utifrån det vi vet idag är våra fem solparker samlade till tre platser Klintehamn, Österby & Gudmyrskog. Preliminärt är det troligen frågan om tre fysiska datacenter motsvarande ca 90 arbetstillfällen. Även solparkerna kräver lokalt underhåll som ger arbetstillfällen.



1. Gotland Väskeinde Skäggs 2:1 – 35 MW och
2. Gotland Hejdeby Lilla Råby 1:16 (2) - 25 MW

Mot Österby

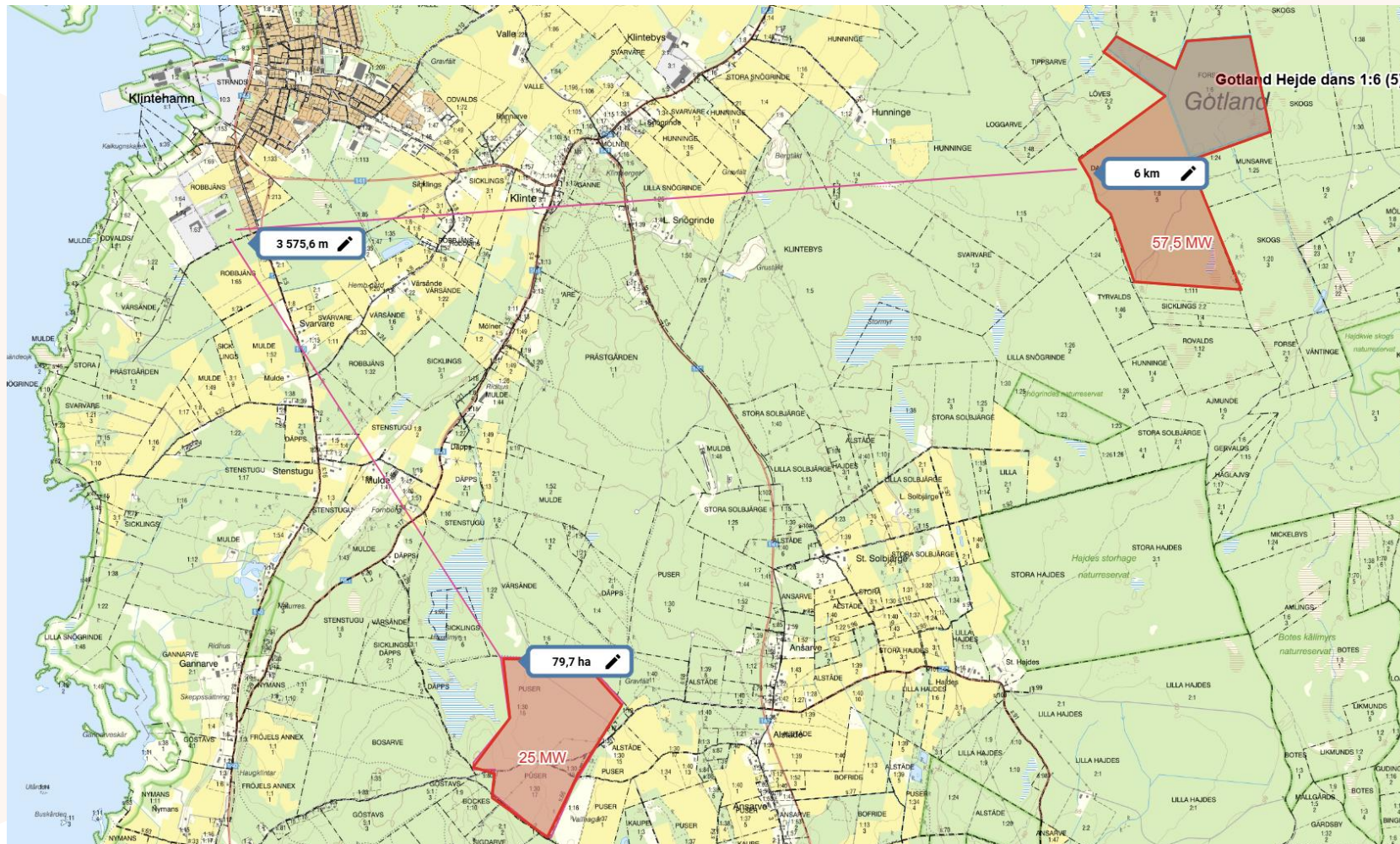




### 3. Gotland Hejde Dans 1:6 (5) & Gotland Hejde Dans 1:8 (5) - 57 MW och

### 4. Gotland Fröjel Puser 1:30 (16) – 25 MW

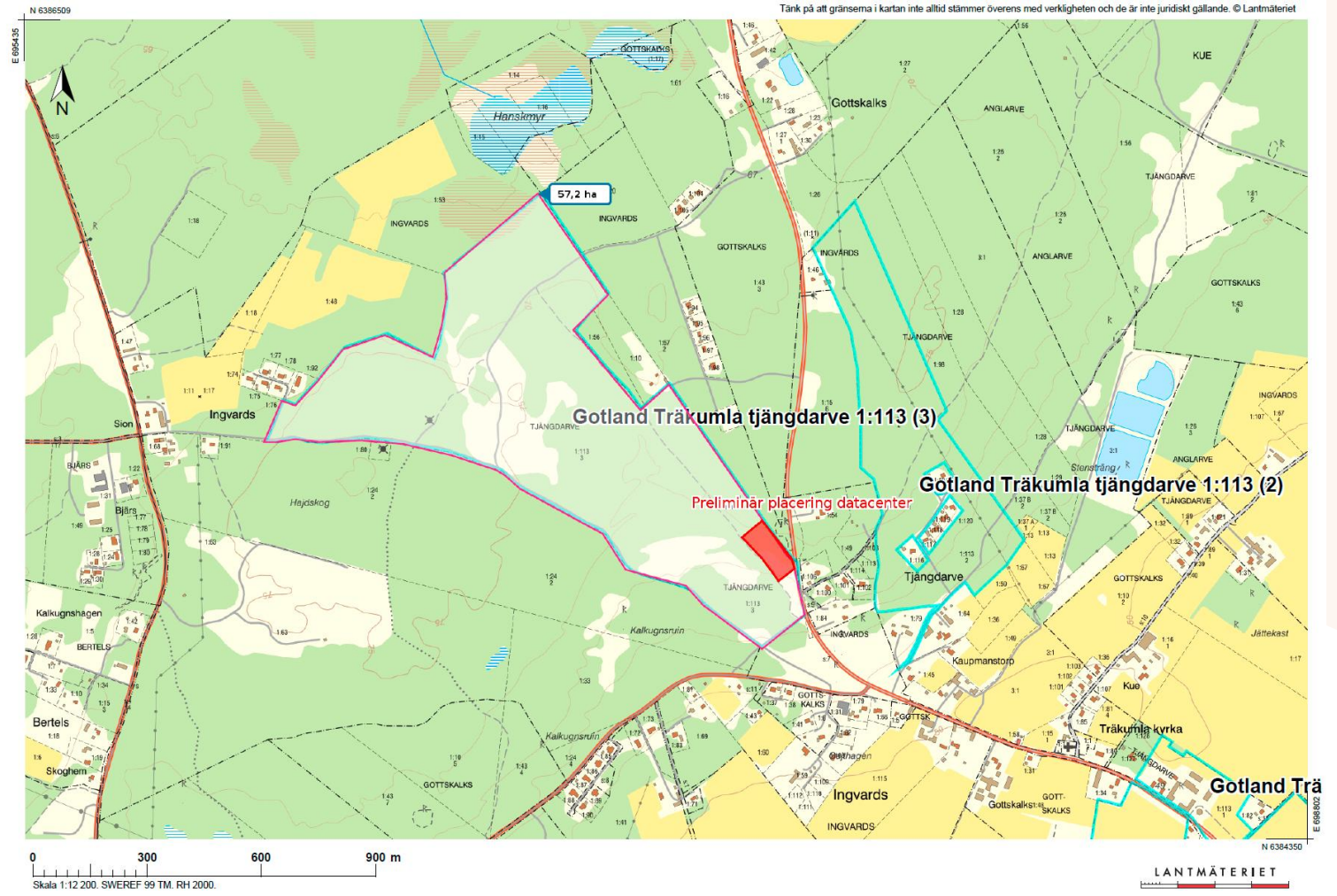
Mot Klintehamn





## 5. Gotland Träkumla Tjängdarve 1:113 - 25 MW

Mot Gudmyrskog





# Gotlands energibehov – idag ca 847 GWh

## GEAB investerar

Ledningar, stolpar och stationer behöver bytas och byggas ut, för att klara en ökad kapacitet. Programmet omfattar ett 40-tal projekt, spridda över hela ön. Investeringen beräknas uppgå till cirka 2 miljarder kronor och planeras var klart 2040.

GEAB gör utbyggnaden av nätet för den ökade efterfrågan på el, i takt med energiomställningen, ställer höga krav på ett robust och stabilt elnät. Med stärkt kapacitet i våra ledningar möjliggör vi för fler att ansluta sig och göra energieffektiva val, för ett fossilfritt liv på Gotland. Utbyggnaden är en förutsättning för att kunna bidra till klimatmålen.

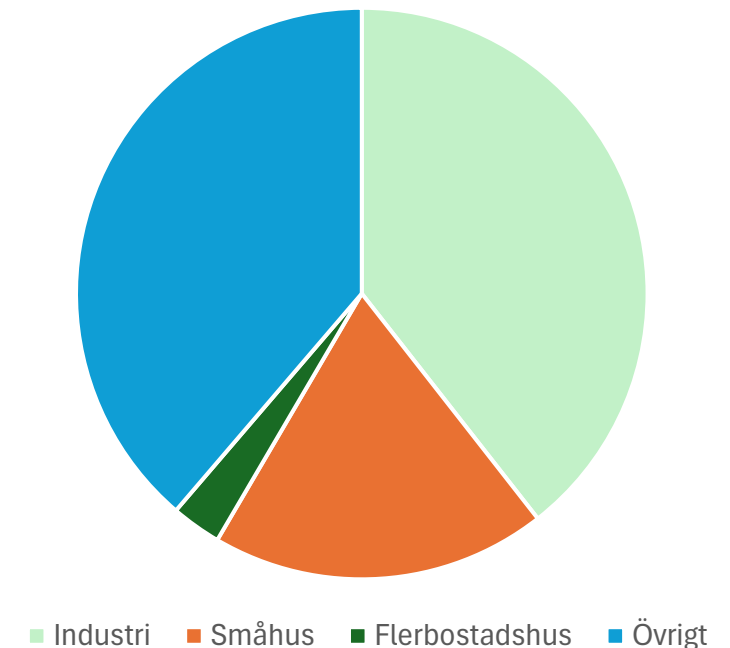
GEAB spår en nästan fördubbling av elbehovet efter 2030

Totala elförbrukningen var 847 GWh (2023) och en fördubbling efter 2030 kan elförbrukningen vara ca 1 500 GWh. Vindkraften på Gotland stod 2021 för ca 448 GWh eller ca 45 % av öns energibehov under helåret.

Idag finns inga stora solparker på Gotland och de ca 40 MW som finns installerade är på villa- och företagstak. SunSpark's solparker kommer gemensamt ha en installerad effekt på 185 MW.

Med SunSparks solprojekt kommer den lokalproducerade solkraften vara ca 220 GWh utav framtida ca 1 500 GWh eller ca 14 % av årsbehovet

Gotlands län, elförbrukning 2024 i GWh - 2023



# Kommunikativa fördelar att köpa lokalproducerad solel

Argument för att köpa lokalproducerad solel:

## 1. Stödjer den lokala ekonomi

- Markägare, får arrendeintäkter och ersättning för underhåll av marken
- Konkurrensfördelar med att driva sin verksamhet med lokalproducerad solel

## 2. Minskar klimatpåverkan

- Inga växthusgaser vid produktion
- Minskar behovet att transportera el över långa avstånd vilket minskar energiförluster i elnätet

## 3. Trygghet och energiberoende

- Lokalproducerad el bidrar till att Gotland blir mindre beroende av nationella elmarknaden
- Bidrar till mer robust och stabil elförsörjning eftersom elen produceras nära där den konsumeras

## 4. Mer insyn i din energiförsörjning

- Möjligheten att köpa el från specifik solpark och bidra till positiv utveckling i din egen region



B2B - version

Enligt Sifo-undersökning från 2023 var 9 av 10 svenskar positiva till solkraft och rankas högst av alla energikällor. En undersökning som Kantar Sifo genomfört på uppdrag av Vattenfall visar att 42 procent kan tänka sig att köpa mer el från solkraft, jämfört med andra fossilfria energikällor. Detta är en klar majoritet jämfört med andra fossilfria energikällor, med 17 % för kärnkraft, 16 % för vindkraft och 15 % för vattenkraft. Vår slutsats är att solkraft kommer att vara konsumentpositiv att kommunicera, medan vindkraft inte ses lika positivt.



# “ Vår verksamhet drivs till 100% av gotländsk producerad solel”

Att köpa förnyelsebar el är intressant för många företag. Vind- och solel är en viktig mix på förnyelsebara energikällor för framtiden.

Om ett företag skulle enbart köpa el från vindkraft skulle det troligen kommuniceras “Vårt företag drivs med förnyelsebara energikällor”

Om ett företag skulle köpa lokalproducerad solel skulle kommunikationen vara tydligare då solenergi är den populäraste energiformen. “Vår verksamhet drivs till 100% av gotländsk producerad solel”

Lokala gotländska företag skulle kunna addera budskapet på sina produkter exempelvis bryggerier, grönsaksproducenter...



gotländsk

Konsumentversion



# Olika avtalsformer

## Fasta avtal 7-10 år (större medelstora företag)

- En eller flera företag köper solen från en specifik solpark
- Företaget tecknar "baslast/base load" (följer företagets förbrukning) eller "pay-as-produced" (köper allt som solparken producerar)
- Avtalen skrivs antingen direkt mellan det lokala företaget och ägaren av solparken eller via nätbolag

## Rörligt 2-3 år (mindre företag)

- Företaget köper sin förbrukning av specifik solpark men på rörlig basis och betalar ett leveranstillägg för solen. Företaget förbinder sig att köpa solen under en 2-3 års period (3 år lite lägre kostnad)
- Hantering/försäljning sker via nätbolag





# Potentiella köpare av solel inom dryckes- och grönsaksindustrin på Gotland

## Livsmedels- och dryckesföretag på Gotland (omsättning över 10 MSEK)

Företag	Produktkategori	Nettoomsättning	Antal anställda	Socken
Arla Foods AB	Mejeri	21 204 MSEK*	Ca 55	Visby
Protos AB	Kött & chark	1 090 MSEK	Ca 160*	Visby
Foodmark AB	Övrigt (såser & sallader)	947 MSEK*	Ca 240*	Klinte
Gotlandsägg AB	Övrigt (ägg & pannkakor)	242 MSEK	38	Stenkyrka
Ryftes Grönsaker AB	Grönsaker & rotfrukter	123 MSEK	42	Fole
Widegrens Gård AB	Grönsaker & rotfrukter	105 MSEK	39	Atlingbo
Gotlands Bryggeri AB	Dryck	75 MSEK	12	Visby
Skags Gård AB	Grönsaker & rotfrukter	45 MSEK	12	Östergarn
Heart of Sweden AB	Bröd, bakverk & spannmål	37 MSEK	13	Hemse
Stora Tollby Trädgård AB	Grönsaker & rotfrukter	35 MSEK	13	Fole
Röcklingers Handelsträdgård AB	Grönsaker & rotfrukter	17 MSEK	6	Lärbro
Barlingbo Bryggeri AB	Dryck	17 MSEK	7	Visby
Katthammarsviks Rökeri AB	Fisk & skaldjur	15 MSEK	12	Östergarn
Stenhuse Gård enskild firma	Grönsaker & rotfrukter	Ca 15 MSEK	34	Sanda
Gotlandsglass AB ( <i>Gute Glass</i> )	Övrigt (glass)	12 MSEK	6	Barlingbo
Sjalsö Bageri AB	Bröd, bakverk & spannmål	12 MSEK	15	Väskinde
Slite Växthus AB	Grönsaker & rotfrukter	11 MSEK	8	Othem

\*OBS: inkluderar företagets verksamhet på fastlandet.  
Källa: företags årsredovisningar via Business Retriever



## Livsmedels- och dryckesföretag på Gotland (omsättning på 3-10 MSEK)

Företag	Produktkategori	Nettoomsättning	Antal anställda	Socken
Överstekvarn Gotlandsdelikatesser AB	Delikatesser (såser etc.)	10 MSEK	5	Lummelunda
Hellström Gin AB	Dryck	10 MSEK	2	Hablingbo
Gotlandschips AB	Övrigt (chips)	9 MSEK	4	Stånga
Halner Gård KB	Grönsaker & rotfrukter	Ca 7,5 MSEK	2	Bro
Magni Gustafsson enskild firma ( <i>Hulte eko</i> )	Grönsaker & rotfrukter	Ca 7,5 MSEK	7	Hemse
Firma Peter Gudinge ( <i>Gutebollen</i> )	Bröd, bakverk & spannmål	Ca 7,5 MSEK	7	Källunge
Krusmyntagårdens Butik AB	Delikatesser (såser etc.)	7 MSEK	3	Väskinde
Gotland Whisky AB	Dryck	7 MSEK	4	Roma
Labans Kvarn AB	Bröd, bakverk & spannmål	6 MSEK	2	Roma
Dagerås Kök AB ( <i>Pastamakarna</i> )	Bröd, bakverk & spannmål	6 MSEK	0	Fårö
AB Gotlands Korvfabrik	Kött & chark	5 MSEK	4	Roma
Gotland Gin Distillery AB ( <i>Gotlands Ginfabrik</i> )	Dryck	5 MSEK	0	Barlingbo
Mickelgårds MJ AB ( <i>Eko Frida</i> )	Grönsaker & rotfrukter	4 MSEK	3	När
Lammboden Almungs Gård AB	Kött & chark	3 MSEK	2	Stånga
Jelles AB ( <i>Gute Rosteri</i> )	Övrigt (kaffe)	3 MSEK	1	Barlingbo
Stafva AB	Mejeri	3 MSEK	2	Barlingbo

\*OBS: inkluderar företagets verksamhet på fastlandet.  
Källa: företags årsredovisningar via Business Retriever



# SunSpark med som medlemmar i projekt Energiön Gotland som drivs av Region Gotland.



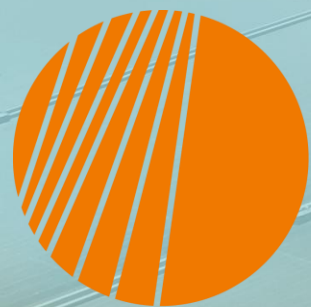
## Nya intressent till Energiön

Energiön har nöjet att hälsa både NTR och SunSpark välkomna som nya intressenter i vårt projekt.



SunSpark har drivit sin verksamhet sedan år 2020 som projektutvecklare av solcellsparker och är trots sin ringa ålder bland de första aktörerna på marknaden. SunSpark äger inga solparker men gör projekten fullt tillståndsklara och säljer dem ”nyckelfärdiga”. SunSpark har sedan sin start skrivit 106 arrendeavtal och uppskattar att de är Sverige 3:e största projektutvecklare. Sex anställda är knutna till bolaget. Deras specialistkunskap och fokus ligger i projektering av solparker på skogsmark och har färdigställt tre solparksprojekt som de idag driftar och underhåller åt sina investerare. SunSpark utvecklar nu 9 projekt på Gotland, med en samlad effekt på ca 185 MW som planeras att anslutas 2030 när de nya kablarna är på plats.





# SunSpark

Ger din mark ny energi