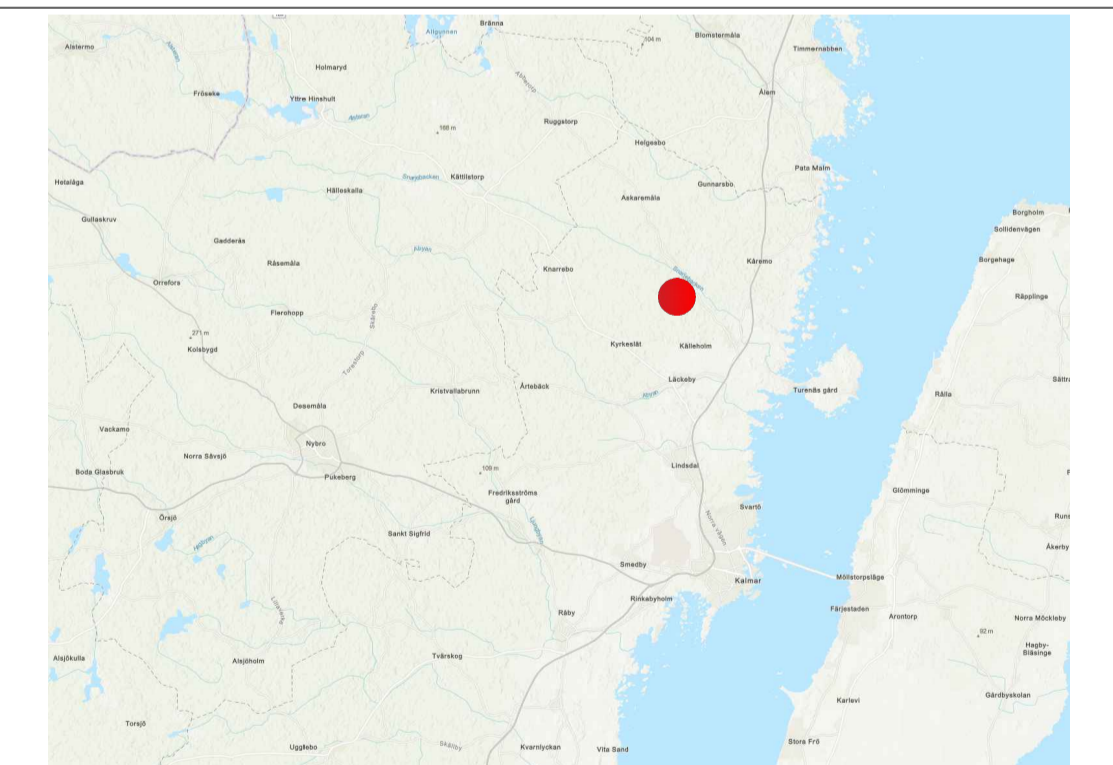


Projekt		Stojby Solpark	
Anteckningar/Notes		Exempellayout - Fast system	
Plats	Stojby, Kalmar kommun		
Projektfas	Utredning		
Koordinatsystem	SWEREF-99-TM		
System			
DC-Effekt [kW _p]	138 120		
AC-effekt [kW]	104280		
Antal paneler [st]	212604		
Panelmått [m]	2.384x1.303		
Växelriktare [st]	316		
Montagesystem	Fast system		
Montagetyp	2 paneler porträtt		
Stativ (2V14p) [st]	5793		
Stängsel område [ha]	141,27		

	Stängsel
	Grind
	PV-stativ (Fast/tracker)
	Nätstation
	Avskärningskydd (vid behov)
	Kraftledning/stolpar/stag (10/50m)
	Avverkningsområde
	Yta Batterilager
	Entreprenadyta
	Anslutningspunkt "Preliminär utredningsyta för ny transformatorstation 130 kV (Anslutningspunkt EON)
	Fornlämningsområde
	Befintlig Väg
	Väg



Hedenstorsvägen 5B | Tel: +46 (0)36-130600
554 75 Jönköping | info@soltechenergy.com

Fastighetsbeteckning	Format	Skala	Storlek [kWp]
Konstruerad av/Drawn by	Datum/Date	Ritning nr	138 120
J.Lindqvist	2023-03-31	Revision	Rev 2
Godländ av / Approved by	Projekt nr/Project No.	P.König	

