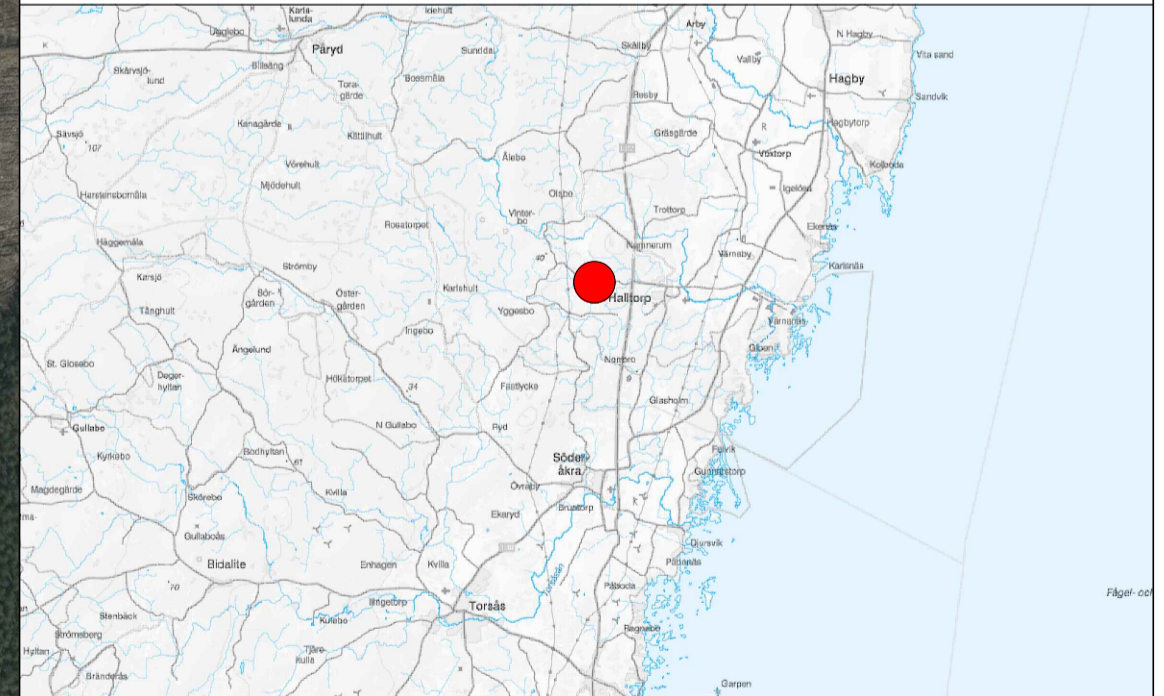


Projekt	
Värnanäs Solpark	
Anteckningar/Notes	
Exempellayout - Fast system	
Plats	Halltorp, Kalmar kommun
Projektfas	Utredning
Koordinatsystem	SWEREF-99-TM
System	
DC-Effekt [kW _p]	131713,4
AC-effekt [kW]	101970
Antal paneler [st]	202636
Panelmått [m]	2.384x1.303
Växelriktare [st]	302
Montagesystem	Fast system
Montagetyp	2 paneler porträtt
Stativ (2V14p) [st]	7237
Stängsel område [ha]	125,8

	Avskämningsyta (vid behov)
	Yta energilager
	Entreprenadyta/avlastningsyta
	Kraftledning/stolpar (10m/50m)
	Avverkningsområde
	Stängsel
	Grind
	Väg
	Befintlig väg
	PV-stativ (Fast)
	Nätstation
	Bro
	Möjligt internt elnät (IKN nät)

Kabelgrav planeras utefter interna vägnätet 0.5-4 meter



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

Fastighetsbeteckning	Format	Skala	Storlek [kWp]
			131713,4
Konstruerad av/Drawn by	Datum/Date	Ritning nr	
D.Lindén	2023-02-17		
Godkänd av / Approved by	Projekt nr/Project No.	Revision	
P.Köing		Rev 1	