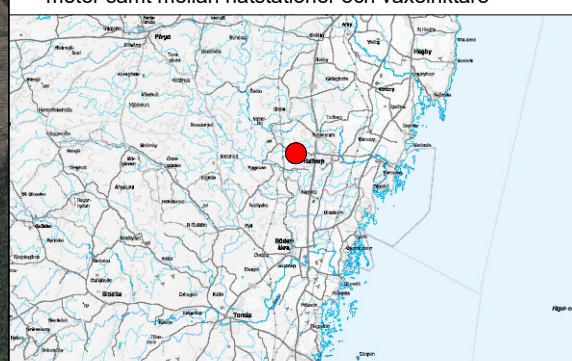


Projekt	
Värnanäs Solpark	
Anteckningar/Notes	
Exempellayout - Fast system - Med naturvärdesinventering	
Plats	Halltorp, Kalmar kommun
Projektfas	Utredning
Koordinatsystem	SWEREF-99-TM
System	
DC-Effekt [kW _p]	100 991.8
AC-effekt [kW]	76 230.0
Antal paneler [st]	155 372
Panelmått [m]	2.384x1.303
Växelriktare [st]	231
Nätstationer [st]	63
Montagesystem	Fast system
Montagetyp	2 paneler porträtt
Stativ (2V14p) [st]	5549
Stängsel område [ha]	96.3

	Stängsel
	Grind
	Befintlig grusväg
	Ny grusväg
	PV-stativ (Fast/tracker)
	Möjligt internt elnät (IKN nät)
	Nätstation
	Föreslagen yta för energilagring, alt. 1 resp. 2
	Möjlig anslutningspunkt mot elnät
	Entreprenadyta/avlastningsyta
	Avverkningsområde
	Planterat resp. naturligt insynsskydd
	Kraftledning/stolpar/stag (10/50m)
	Fornlämningsområde
	Föreslaget strandskydd - 40m bredd
	Ursprungligt strandskydd - 200m bredd
	Naturvärde

Kabelgrav planeras utefter interna vägnätet 0.5-4 meter samt mellan nätstationer och växelriktare



Norra Stigamovägen 10H | Tel: +46 (0)36-130600
556 50 Jönköping, Sverige | info@soltechenergy.com

Fastighetsbeteckning	Format	Skala	Storlek [kWp]
			100 991.8
Konstruerad av/Drawn by	Datum/Date	Ritning nr	
M.Strandberg W.	2023-12-20		
Godänd av / Approved by	Projekt nr/Project No	Revision	
D. Lindén		Rev 4	

