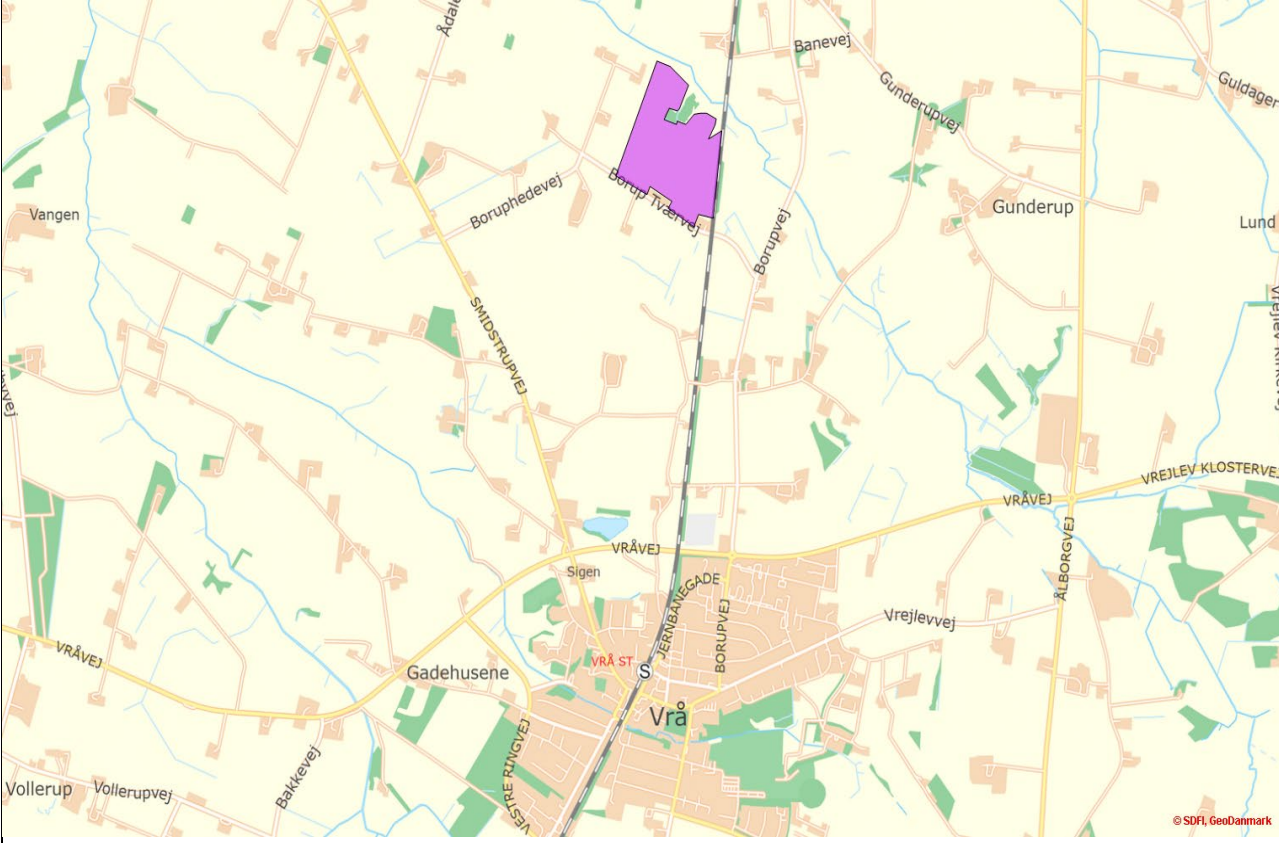


Område 32 - Solceller nord for Vrå ved Borup Tværvej

Ansøgning nr. 04

Ansøger - Soltec Scandinavia

Projektejer - Soltec Scandinavia

Kort	
	
Solceller	
Anlæggets størrelse:	27 ha.
Forventet årlig produktion:	76 TJ
Afstand til nærmeste bolig:	10 meter
Antal boliger indenfor 200 m:	4 stk.
Antal boliger omkranset på 2 eller flere sider:	0 stk.
Nedlæggelse af boliger	
Antal boliger der nedlægges:	0 stk.
Samarbejde og forsyning	
Midler til grøn pulje:	528.000 kr.

Screening af solcelleprojektet

Ejerskabsform	Mindre godt
Ikke lokalt ejet selskab med mulighed for lokale borgere at købe anparter.	
Økonomisk gevinst for lokalområdet	Godt
25% af anparterne forventes udbudt til kostpris til borgerne i Hjørring Kommune, borgere der bor indenfor 1,5 km vil have prioritet. Solceller vil blive af typen trackere (drejelige) og med stor afstand, det betyder, at der samtidig er mulighed for at dyrke jorden.	
Sammenhæng med varme- og energiplanen	Mindre godt
Er i tråd med Energiplanens målsætning om øget produktion af VE-strøm.	

Den årlige strømproduktion fra anlægget vil være 76 TJ, svarende til ca. 2 % af det forventede el forbrug i 2030.	
Natur	Uproblematisk
Ingen konflikter, hvis der laves en mindre tilpasning.	
Landskab	Uproblematisk
Det vurderes, at projektet er foreneligt med landskabsinteresser.	
Kulturarv	Uproblematisk
Området rummer ikke kulturarvsinteresser.	
Landbrug	Middelgod jord
Bonitet: Fin lerblandet sandjord. Husdyrbrug i nærområdet: 300 DE svin, 270 DE kvæg - Middel antal dyr.	
Synergier mellem arealanvendelser	God
Solceller vil blive af typen trackere (drejelige) og med stor afstand, det betyder at der samtidig er mulighed for at dyrke jorden. Der er middelgod landbrugsjord og ingen andre interesser og der er derfor god synergi med landbrug.	