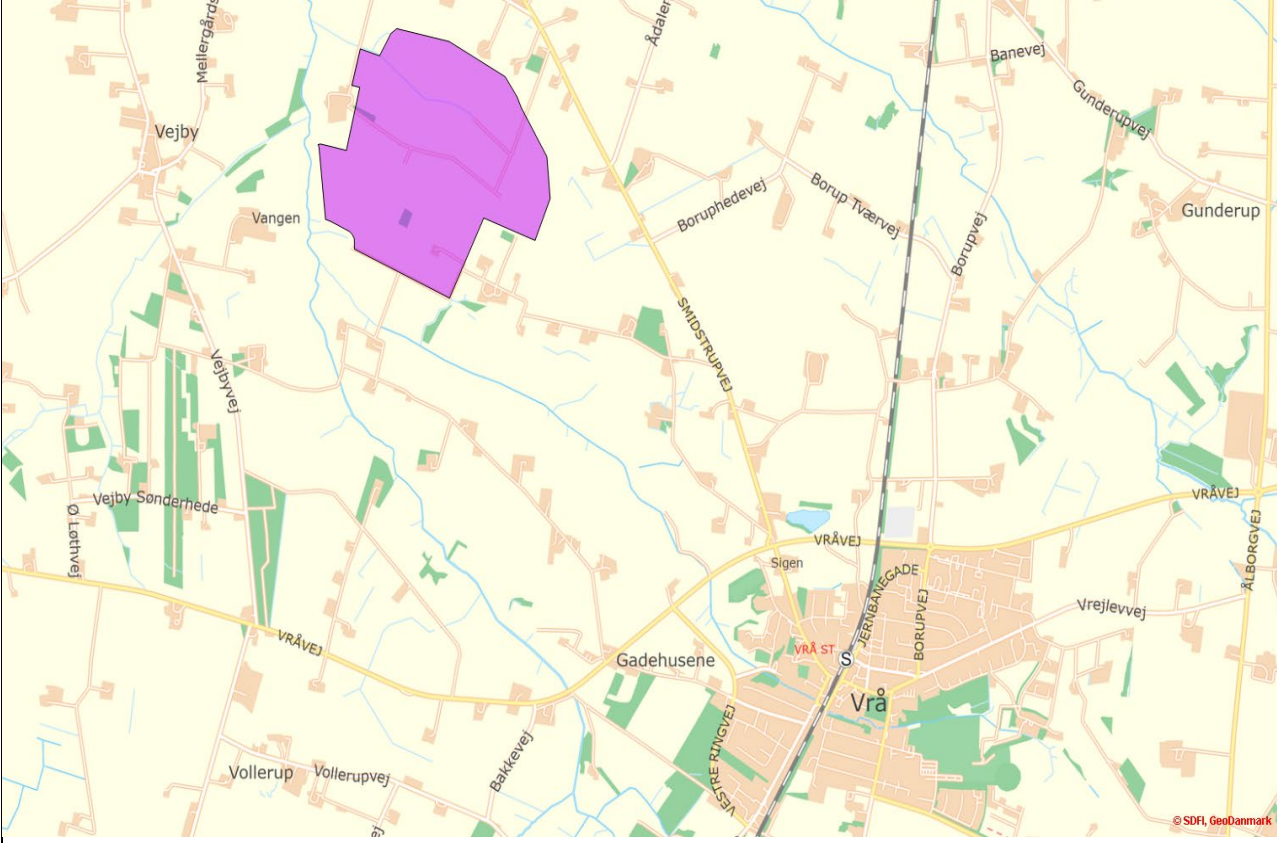


Område 33 - Solceller nordvest for Vrå og øst for Vejby

Ansøgning nr. 13

Ansøger - Jysk Energi Invest

Projektejer - Jysk Energi Invest

Kort	
	
Solceller	
Anlæggets størrelse:	138 ha.
Forventet årlig produktion:	298 TJ
Afstand til nærmeste bolig:	80 meter
Antal boliger indenfor 200 m:	3 stk.
Antal boliger omkranset på 2 eller flere sider:	1 stk.
Nedlæggelse af boliger	
Antal boliger der nedlægges:	1 stk.
Samarbejde og forsyning	
Midler til grøn pulje:	3.312.000 kr.

Screening af solcelleprojektet

Ejerskabsform	Mindre godt
Ikke lokalt ejet selskab med mulighed for lokale borgere at købe anparter.	
Økonomisk gevinst for lokalområdet	Bedst
40% af anparterne forventes udbudt til kostpris til borgerne i Hjørring Kommune, borgere der bor indenfor 4,5 km vil have prioritet. Engangs beløb til støtte til lokal området.	
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 298 TJ, svarende til ca. 8 % af det forventede el forbrug i 2030.	
Natur	Uproblematisk
Der er ikke nogen negativ påvirkning og projektet indtænker natur	
Landskab	Uproblematisk
Det vurderes, at projektet er foreneligt med landskabsinteresser. Der er vindmøller i forvejen, som tages ned.	
Kulturarv	Uproblematisk
Området rummer ikke kulturarvsinteresser.	
Landbrug	God landbrugsjord
Bonitet: Lerjord. Husdyrbrug i nærområdet: 800 DE grise, 200 DE køer - Mange dyr.	
Synergier mellem arealanvendelser	God
Selvom der er god landbrugsjord, vil der sandsynligvis komme drikkevandsbeskyttelse og derfor vil der være en god synergi med de beskrevne naturtiltag.	