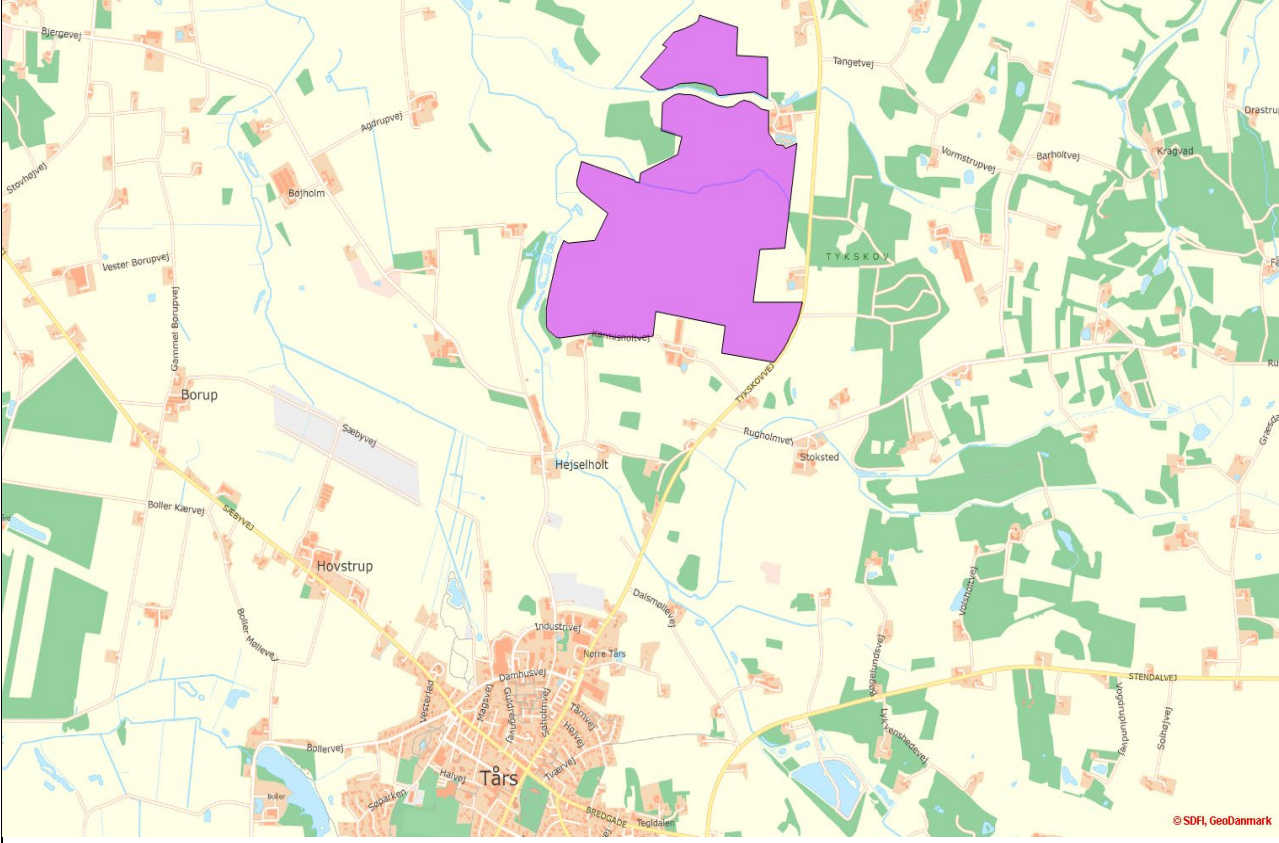


Område 23 - Solceller nord for Tårs og vest for Tykskovvej

Ansøgning nr. 12

Ansøger - Jysk Energi Invest

Projektejer - Jysk Energi Invest

Kort	
	
Solceller	
Anlæggets størrelse:	108 ha.
Forventet årlig produktion:	233 TJ
Afstand til nærmeste bolig:	60 meter
Antal boliger indenfor 200 m:	2 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:	2.592.000 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 233 TJ, svarende til ca. 6 % af det forventede el forbrug i 2030.	
Natur	Uproblematisk
Der er ikke nogen negativ påvirkning og projektet tænker natur med. Der skal dispenseres ift. skovbyggelinje	
Landskab	Tilpasses og undersøges nærmere
Ligger i større sammenhængende landskab (Bakkerne mellem Tårs og Klosterskoven). Det skal vurderes om det skal tilpasses. Der er dog vindmøller ret tæt på i forvejen.	
Kulturarv	Uproblematisk
Området rummer ikke kulturarvsinteresser.	
Landbrug	Dårlig jord
Bonitet: Finsandet jord, og delvis humusjord. Husdyrbrug i nærområdet: 250 DE kvæg og 430 DE grise - Middel antal dyr.	
Synergier mellem arealanvendelser	God / potentiale
En fjerdedel af arealet er lavbund. I ansøgningen beskrives det at der tages lavbundsjord ud af drift, men ikke at det gøres vådt. Der er dårlig landbrugsjord på arealet, så der vil kunne blive reduceret kvælstofudvaskning ved at udtage arealet. Området ligger relativt tæt ved drikkevand. Ansøger vil gerne inddrage lokalbefolkningen ift. rekreative tiltag.	