

Område 1 - Solceller øst for Sæsing langs kommunegrænsen

Ansøgning nr. 08

Ansøger – Peter Højholt Laden

Projektejer - Peter Højholt Laden

Kort	
Solceller	
Anlæggets størrelse:	81 ha.
Forventet årlig produktion:	278 TJ
Afstand til nærmeste bolig:	200 meter
Antal boliger indenfor 200 m:	0 stk.
Antal boliger omkranset på 2 eller flere sider:	0 stk.
Nedlæggelse af boliger	
Antal boliger der nedlægges:	1 stk.
Samarbejde og forsyning	
Midler til grøn pulje:	3.090.000 kr.

Screening af solcelleprojektet

Ejerskabsform	Godt
Lokalt ejet selskab med mulighed for lokale borgere at købe anparter, men er åben for yderligere dialog.	
Økonomisk gevinst for lokalområdet	Bedst
Op til 50% af anparterne forventes udbudt til kostpris til borgerne i Hjørring Kommune, borgere der bor indenfor 4,5 km vil have prioritet.	
Sammenhæng med varme- og energiplanen	Godt

<p>Er i tråd med Energiplanens målsætning om øget produktion af VE-strøm. Åben for lokal anvendelse af strømmen.</p> <p>Den årlige strømproduktion fra anlægget vil være 278 TJ, svarende til ca. 7 % af det forventede el forbrug i 2030.</p>	
Natur	Uproblematisk
<p>Positivt. Der er ikke nogen negativ påvirkning og projektet tænker natur med. Der er bilag IV arter (løgfrø) omkring projektområdet, som vil kunne få flere levesteder</p>	
Landskab	Tilpasses og undersøges nærmere
<p>Har en mindre påvirkning af større sammenhængende landskaber, som det støder op til. Især udsigter fra Morild og Sæsing. Vigtigt med beplantning. Der er allerede to store gårde i området. Påvirkningen af landskab skal undersøges nærmere.</p>	
Kulturarv	Uproblematisk
<p>Området rummer ikke kulturarvsinteresser.</p>	
Landbrug	Middelgod jord
<p>Bonitet: Fin lerblandet sandjord.</p> <p>Husdyrbrug i nærområdet: 580 DE kvæg, 160 DE grise - Middel antal dyr.</p>	
Synergier mellem arealanvendelser	God / neutral
<p>Projektområdet ligger mellem to naturområder (moser). De har allerede beskrevet naturtiltag, og der er mulighed for flere naturtiltag, som ville kunne binde naturområderne sammen. Der er også lidt lavbund rundt i kanten.</p>	