

Testcenter Søgårdvej

Stillingtagen til politiske signaler fra Ringkøbing-Skjern Byråd.

April 2024

Solcellepark og politiske signaler

Byrådet i Ringkøbing-Skjern Kommune har gennem den kommunale administration bedt om en oversigt over, hvordan ansøgningerne om energiparker harmonerer med de vedtagne politiske signaler for opsætning af store VE-anlæg i kommunen.

I det nedenstående fremgår GreenGo Energys bemærkninger for solceller i Testcenter Søgårdvej ved Stauning Lufthavn. Alle oplysninger fremgår også af selve delansøgningen.

BIDRAGE TIL EN MILJØMÆSSIG BÆREDYGTIG VERDEN OG SIKRE FORSYNING AF EL OG VARME	
1.) I forbindelse med projektansøgning for energianlæg ser Byrådet gerne, at ansøger redegør for projektets værdiskabende effekter inden for følgende kategorier:	
a. Energi og klima (f.eks. produktion i MWh og CO ₂ -reduktion, livscyklusanalyser osv.)	<p>Ad punkt 1a): Solenergianlægget vil med en produktion på 26 GWh bidrage til den grønne omstilling i Ringkøbing-Skjern Kommune ved at producere CO₂ fri strøm til ca. 5.200 biler årligt i parkens levetid (5.000 kWh per år = 25.000 km/år).</p> <p>Energien fra solcellerne vil i parkens levetid give en CO₂ besparelse på 3.000 ton med det nuværende danske energimiks.</p> <p>En del af projektarealet er placeret på kulstofrige lavbundsjorder, der i anlæggets levetid udtages af produktion, og dermed bidrager positivt til reduktion af CO₂-udledning fra landbrugsarealer.</p>
b. Bidrag til forsyningssikkerhed	<p>Ad punkt 1b): Energianlægget vil være med til at sikre en fremtidig forsyningssikkerhed ved egen produktion af strøm i Danmark, herunder samfundets ønske om at fjerne afhængigheden af fossil energiproduktion.</p>
BORGERINDDRAGENDE PROCESSER OG LOKALE SAMARBEJDER	
2.) Ansøger skal inddrage lokalbefolkningen fra starten med borgermøde, hvor især lokale interesser og ønsker indarbejdes i projekteringen – inden ansøgning indsendes. Alle borgere/ejendommejerere inden for mindst 10 gange møllens totalhøjde for vindmøller, 750 meter fra biogas og 500 meter fra solcelleprojekter skal	<p>Ad punkt 2): GreenGo Energy har indledningsvist været i dialog med hovedparten af beboerne i projekternes nærområder i forbindelse med tilblivelsen af projektarealerne og afsøgning af, hvem som ville deltage i projekterne.</p>

<p>inddrages ved en direkte invitation til et informationsmøde. Øvrige interesserede skal inddrages via annoncering af det pågældende informationsmøde.</p> <p>Lokale borgergrupper skal involveres i projektet.</p>	<p>Lodsejeren og GreenGo Energy har d. 30/4-2024 afholdt et informationsmøde i fælleshuset i Stauning, hvor alle naboer indenfor 500 m til det ansøgte areal har været direkte inviteret. Mødet var anmeldt til kommunen og indrykket i Dagbladet. Der deltog ca. 50 personer på mødet. Lodsejeren og GreenGo Energy vil i den kommende tid fortsætte arbejdet med den tætte nabodialog.</p> <p>Når der foreligger klarhed om realismen af projektet, udvides dialogen og samarbejdet med naboer og interessenter om hvordan solcelleparken kan bidrage til lokalområdet. Samarbejdet har ikke en fast form endnu, men kunne fx være en for området repræsentativ gruppe borgere, der kan være med til at udpege hvilke ting som skal udvikles, og hvad som kan give værdi for lokalsamfundet.</p>
<p>PÅ BORGERNES VEGNE ØNSKER RINGKØBING-SKJERN KOMMUNE SIG STØRST MULIG LOKAL VÆRDISKABELSE</p> <p>3.) I forbindelse med projektansøgning for energianlæg opfordres ansøger til at redegøre for projektets værdiskabende effekter inden for følgende kategorier:</p>	
<p>a. Erhvervsudvikling og arbejdspladser (f.eks. følgeerhverv, grønne jobs som f.eks. PtX eller anden lokal forbrug osv.)</p>	<p>Ad punkt 3a): En stabil produktion af lokal grøn strøm vil medvirke til at tiltrække virksomheder indenfor teknologi og produktion til kommunen og dermed også bidrage til udvikling og arbejdspladser. Hertil vil GreenGo Energy anvende så mange lokale rådgivere, håndværkere, entreprenører og lignede som muligt til opførelse og efterfølgende drift af anlægget.</p>
<p>b. Forbedring af lokalområdet (f.eks. Biodiversitet, faunapassager, klimatilpasning, rekreative formål, bynær skov, trafiksikkerhed osv.)</p>	<p>Ad punkt 3b): Ifm. solcelleparken er det muligt at udbygge eller anlægge nye rekreative områder i form af shelterpladser, bålhytter, naturlegepladser og vandrestier rundt om parkens naturarealer til gavn for lokalområdet. Der er ikke udarbejdet konkret forslag til indretning af arealerne på dette tidlige tidspunkt i processen.</p> <p>Ved omlægning af ca. 35 ha opdyrket landbrugsjord til solcellepark fjernes et pesticid- og gødningstryk til gavn for nærområdets</p>

	grundvand og vandløb. Dertil omfatter solcelleparken udtagning af lavbundsjord, som alt andet lige vil medføre mindre CO2-afgasning, også selvom vandstanden ikke øges på arealet.
c. Økonomisk afkast (f.eks. kompensation, gratis andele, købsordning, afkast per produceret kWh til lokalområdet, borger- og vedvarende energifælleskabsfordele osv.)	<p>Ad punkt 3c) GreenGo Energy har ønske om at lokalsamfundet opnår fordele ved at have et energianlæg som nabo. Afhængigt af, hvad der kan skabes tilslutning til ud fra dialog med lokalsamfundet, kan der arbejdes med følgende tre løsninger:</p> <p>1. Der gives tilsagn om tilskud til lokale foreninger som årligt vil modtager et beløb svarende til 4.000 kr. pr. hektar sol til brug for lokale formål.</p> <p>Dette svarer ved fuld udbygning til 140.000 kr. årligt, og i alt 4.200.000 kr. i anlæggenes forventede levetid på 30 år.</p> <p>2. Der kan tilbydes lokalt medejerskab i form af ejerandele (10% B-aktier) i solcelleparken med tilhørende overskudsdeling. Andelene i vil kunne udbydes til en forholdsmæssig andel af kostprisen for projektets omkostninger.</p> <p>3. Der kan laves natur- og rekreative arealer samt friluftsfaciliteter i forbindelse med projektet, fx løbestier, mountainbike-spor, bålhytter eller andet, der måtte være lokale ønsker om.</p>
d. Bidrag til lokalt forbrug. (F.eks. varme, el, fællesforeninger, forsyningssikkerhed osv.)	Ad punkt 3d): Solcelleparken vil bidrage med lokalt grøn strøm til elnettet/forbrugere i nærområdet.
e. Eventuelt andet (F.eks. uddannelse, deløkonomiske tiltag. Ladestandere osv.)	Ad punkt 3e): Solparken ved Stauning Lufthavn vil kunne have en produktion på ca. 26 GWh per år, som forventes at blive afsat til ladestandere i lokalområdet gennem et samarbejde med RAH.
4.) Den lokale værdiskabelse ønskes prioriteret efter følgende fordeling	Green Go Energy vil i høj grad lade det være op til lokalområdet, i samråd med Ringkøbing-Skjern Kommune, at prioritere den konkrete værdiskabelse.
Naboer: De allernærmeste naboer, der forventes at opleve de største forandringer eller gener bør udover den national bestemte	Ad punkt 4 - naboer): GreenGo Energy vil lave kompensations- eller opkøbsaftaler med alle naboer inden for VE-lovens 200 meter zone til

<p>kompensationsordning, have størst andel af projektets værdiskabelse.</p>	<p>solcelleanlægget. Eftersom foreningsmidlerne administreres af lokale foreninger, der selv bestemmer hvad pengene skal gå til, forventes en betydelig del af disse midler at blive prioriteret til værdiskabelse i umiddelbar nærhed af energianlægget. Dette kunne fx være opførelse af naturområder og rekreative faciliteter rundt om anlægget eller i nærområdet.</p>
<p>Lokalområdet: Det forstås som nærområdet med borgere, der bor i det åbne land eller i nærliggende landsbyer og som forventes at opleve forandringer og gener. Der bør gives en del i værdiskabelsen også til denne gruppe. Tildelingskriterierne bør bidrage til fællesskabsfordele og sammenhold. (F.eks. har Ølstrup bygget nyt forsamlingshus med bidrag fra vindmøllerne Nørhede-Hjortmose og borgene i Hvide Sande får nu meget billig fjernvarme via el fra vindmøllerne.)</p>	<p>Ad punkt 4 - lokalområdet): Nærområdet til projektet vil i sagens natur også få gavn af den værdiskabelse inden for natur- og rekreative tiltag samt forbedringer af fællesfaciliteter (se ovenstående) som foreningsmidlerne i projektet kan bidrage til. Dertil vil energianlægget være med til at øge tilgængeligheden til de omgivende naturområder via stier og shelterpladser, som også vil være til gavn for de folk som ikke bor i nærområdet.</p>
<p>Alle borgere i kommunen: Ved etablering af store VE-anlæg, forventes afkast og værdiskabelse af en størrelse, der giver grundlag for, at også alle øvrige borgere i kommunen tilgodeses i et eller andet omfang. Og det uanset om borgerne kan se eller høre VE-anlægget. Alle borgere kommer rundt i landskabet og oplever de nye VE-anlæg. Klima er en holdsport og derfor bør så vidt muligt alle borgere i kommunen opleve værdiskabelse ved VE-anlæg. Værdiskabelserne bør underbygge fællesskabsfordele og forståelse af nødvendighed for grøn omstilling til gavn for klimaet og alle borgere i Ringkøbing-Skjern Kommune.</p>	<p>Ad punkt 4 – alle borgere i kommunen): Borgerne i Ringkøbing-Skjern Kommune vil få værdiskabelse i form af de ca. 2.080.000 kr. som vil blive tilført kommunen via Grøn Pulje i anlæggets levetid. Solcelleparken vil bidrage til kommunen med arbejdspladser i driftsfasen.</p>