

Resumé af indkomne bemærkninger til supplerende høring ifb. afgrænsningsnotat for multifunktionel solcelleanlæg ved Vittarp, samt forvaltningens vurdering af disse

I forbindelse med den supplerende offentlige høring af afgrænsningsnotat for multifunktionelt solcelleanlæg ved Vittarp, har Varde Kommune modtaget bemærkninger fra følgende:

ID	Navn	På vegne af	Adresse	By	Postnummer
1	Sussie Viig	Ribe Stiftsøvrighed	Korsbrødregade 7	Ribe	6760
2	Gitte Thomsen		Ortenvej 153	Varde	6800
3	Bent Hansen	Ørsted A/S	Nybrovej 185	Janderup vest	6851
4	Lilli Lindberg		Bahlvej 31	Outrup	6855
5	Gert Linnau Lund		Randsigvej 115	Outrup	6855
6	Esben Marcussen		Vittarpvej 21	Outrup	6855
7	Tina Lose		Vittarpvej 47	Outrup	6855
8	Karina H. Poulsen	Syd- og Sønderjyllands politi	Kirkegade 76	Esbjerg	6700
9	Marianne Lund Ujvári	Banedanmark	Carsten Niebuhrs Gade 43	København V	1577

Flora og fauna ved nedgravning af kabler

Gert Linnau Lund ønsker, at der tænkes over påvirkningen af vildt og insekter i forbindelse med nedgravning af kablerne.

Vurdering:

Det vurderes, at påvirkningen er sparsom og kun for en begrænset periode. Men at påvirkning af vildt og insekter vil blive vurderet i den samlet miljøvurderingsrapport.

Afledte justeringer:

Ingen.

Miljøpåvirkning fra kablerne

Gert Linnau Lund ønsker, at der undersøges hvad kablerne indeholder af kemikalier som kan påvirke vores drikkevand/grundvand ved at blive nedgravet. Han er bl.a. bekymret for Pfas, bly og kobber.

Vurdering:

Det vurderes, at der vil blive vurderet på projektets påvirkning af drikkevand og grundvand herunder fra Pfas og andre stoffer i den samlet miljøvurderingsrapport.

Afledte justeringer:

Ingen.

Trafikkapacitet og adgangsveje

Tina Lose ønsker, at der præciseres hvornår der kan forventes tung trafik. Er det kun på hverdage eller også i weekenden og hvad tidsrum på døgnet kan der forventes trafik. Eksempelvis har hun regnet ud af hvis man siger mellem kl. 06:00 til 18:00 og med 30 lastbiler, giver det en lastbil per 10 min igennem bymæssig bebyggelse, derudover er der den eksisterende trafik på disse veje. *Tina* opfordrer til at der igen overvejes en adgangsvej til projektområdet udenfor bymæssig bebyggelse, eksempelvis den tidligere nævnt markvej.

Vurdering:

Det vurderes, at det tidsrum for hvornår der vil kunne forventes trafik vil blive præciseret i fremtidig tilladelse og vurderes med i den samlet miljøvurderingsrapport.

For at mindske eventuelle gener fra trafik i forhold til vibrationer, støj og støv i både anlægs- og driftsfasen vil der blive arbejdet med en asfaltering af Vittarpvej i forbindelse med den fremtidige planlægning for området. Herved begrænses eventuelle gener for omkringboende mest muligt.

Nymindegabvej vurderes ikke at kunne anvendes som direkte adgangsvej i anlægsfasen af hensyn til trafiksikkerheden.

Afledte justeringer:

Ingen. I den kommende miljøvurderingsrapport vil påvirkningerne fra trafik fra anlægsfasen blive beskrevet og vurderet nærmere.

Støj og vibration

Tina Lose ønsker, at der præciseres hvornår der kan forventes pæling af de 268.000 pæle som skal etableres. Vil det kun være på hverdage eller også i weekenden der kan forventes støj og vibration fra arbejdet? Der er oplyst det er mellem kl. 07:00 til 18:00, men *Tina* ønsker præcision for om det kun er på hverdag eller også i weekenden? Der ønskes at der tages så stor hensyntagen til de beboer i området som vil blive påvirket at både støj og øget trafik i en forholdsvis lang periode.

Vurdering:

Det vurderes, at det tidsrum for hvornår der vil kunne forventes pæling vil blive præciseret i fremtidig tilladelse og vurderes med i den samlet miljøvurderingsrapport.

Afledte justeringer:

Ingen. I den kommende miljøvurderingsrapport vil påvirkningerne fra pæling fra anlægsfasen blive beskrevet og vurderet nærmere.

Olietransmissionsledning igennem området

Ørsted ønsker, at gøre opmærksom på at solcelleparken er placeret i bufferzonen til Kærgård – Fredericia olieledning. *Ørsted* anmoder om at få forelagt detaljeret materiale for projektet, når det

foreligger fra bygherre, for at lave en undersøgelse at hvor tæt på solcellerne må placeres i forhold til olieledningens sikkerhedszone af 2x20 meter. Ørstedes bemærkning har fokus på respektafstand til ledningstracéet der skal friholdes for solcelleanlægget og sikres ift. planlægning i anlægsfasen med krydsning af olieledningen. Der er fokus på også at der skal udlægges respektafstand fra olieledningens midte og til offentlig tilgængelige faciliteter, såsom til bygninger til ophold og veje.

Vurdering:

Det vurderes, at et lokalplanforslag vil blive udarbejdet i overensstemmelse med de gældende deklamationer i området, såsom deklamationer om transmissionsledninger. Lokalplanen vil fastlægge bestemmelser, der sikrer, at deklarationsområderne som minimum friholdes for anlæg, der ikke er i overensstemmelse med transmissionsledningerne. Ørsted og ansøger har tidligere aftalt at der friholdes 2x10 meter omkring ledningen, og udlægges som blomstermark til fordel for mindre dyrevildt.

Afledte justeringer:

Ingen. Et lokalplanforslag vil blive udarbejdet i overensstemmelse med de gældende deklamationer i området.

Påvirkning fra flere projekter i nærområdet

Ebsen Marcussen ønsker, at rejse bekymring for udviklingen af nærområdet når der kommer flere store projekter i relativ nærhed til hinanden. Han ønsker, at Varde Kommune vurderer de store projekter samlet for at forstå deres indvirkning på lokalsamfundet, herunder huspriserne. Der rejses bekymring for at mange boliger nedlægges i oplandet til Outrup, samt hvordan skolen, børnehaven, idrætscenteret, brugsen, de lokale håndværkere påvirkes. *Ebsen* mener at selvom rapporter viser begrænset påvirkning på huspriserne, skal det samlede værditab undersøges, da de samlet projekter er meget store i forhold til Outrups størrelse. Han mener at mange vil kunne føle sig uretfærdigt behandlet, mens andre opnår store gevinster, hvilket skaber social uretfærdighed.

Vurdering:

Varde Kommune har forståelse for, at projekter af denne type, og dette omfang vil medføre bekymring i lokalsamfundet, herunder bekymring for huspriser og påvirkningen på de lokale dagligdagsfunktioner. Planudpegningen til solcelleparker er et resultat af forskellige hensyn, der er afvejet. Der kan læses om disse parametre i kommuneplanens redegørelse tema 14.

Varde Kommune vil fortløbende have fokus på at sikre koordinering mellem de forskellige projekter omkring Outrup (projekt 11, 12 og 13).

Det er et lovkrav at de kumuleret effekt af kendte projekter i nærområdet skal vurderes, så dette vil også blive gjort i den samlet miljøvurderingsrapport.

Afledte justeringer:

Ingen.

Bemærkninger ikke relevant til afgrænsningsnotatets indhold

Gitte Thomsen ønsker, at rejse bekymring for hvorfor man anlægger solenergianlæg på ager- og naturjord når kommunen bryster sig med at have naturen og landbruget. Hun forslår i stedet at solenergianlæg bliver etableret på de flade tage af kommunens bygninger, hvorved man kan bevare natur- og agerjord.

Lilli Lindberg ønsker, at der ses på miljøregnskabet/klimapåvirkningen. Hun er bekymret over om man virkelig spare på CO2 udledningen i det store regnskab ved at anlægge solceller. Hun mener man burde se på CO2 udledningen igennem hele panelets levetid og om det så stadig giver gevinst for udledning af CO2. Hun mener man som minimum burde få beregnet solcellernes klimapåvirkning, herunder CO2-belastningen både i forbindelse med selve produktionen af panelerne, transport til solcellemarkerne, selve etableringen og bortskaffelsen samt driften af anlægget i de år anlægget skal producere strøm.

Vurdering:

Det vurderes, at der skal bruges mere plads end kommunens bygninger for at kunne have nok vedvarende energi til at kunne udfase fossil energi. Det er dermed nødvendigt at have fritstående solceller, herunder på natur- og agerjord, for at producere nok energi på mere vedvarende metoder.

Det vurderes, at det kræver meget energi/CO2 at skulle anlægge et solcelleanlæg, men det vurderes at besparelsen er højere end forbruget, hvorved "miljøregnskabet" vurderes at gå i positiv retning inden for solcelleanlæggets levetid (kilde: [Solcelleinfo_Spm_svar.pdf \(greenpowerdenmark.dk\)](#) s. 4).

Afledte justeringer:

Ingen.