

BAGGRUND

Syddjurs Kommune har fremlagt forslag til placering og udformning af 5 solcelleparker til offentlig debat, og for hvert af de 5 anlæg foreligger der et Debatoplæg til en foroffentlighedsfase. Solcelleparkerne foreslås placeret ved Mesballe, Nimtofte, Ridsegaard, Bjørnholm og Kolind. Der er tale om anlæg på op til 165 hektar. Anlæg af så store solcelleparker vil betyde en markant påvirkning af vores oplevelse af både det nære miljø og det åbne landskab, hvor grønne afgrøder, skov og eng erstattes af højteknologiske mørke solcellepaneler.

På baggrund heraf fremsendes hermed Høringssvar fra BLIS | By- og landskabskultur Syddjurs. BLIS har i denne fase af planlægningen valgt at fremsende enslydende Høringssvar til de 5 solenergianlæg, da vores bemærkninger er udtryk for generelle betragtninger, ideer og forslag til den fysiske planlægning og udformning af de berørte områder.

DATO 26. November 2020
CVR 31 39 31 32
MAIL blis@blis.dk
WWW www.blis.dk

BLIS' ANBEFALING

Energiproduktion, den grønne omstilling, natur og landskabskultur skal gå op i en højere enhed. Det kræver en omhyggelig analyse af konteksten, og en landskabsfaglig vurdering, således at solcelleanlæg placeres og indpasses, så der tages hensyn til de landskabelige herlighedsværdier, herunder større sammenhængende landskaber samt bevaringsværdige landskaber.



SOLCELLEANLÆG SEJLING HEDE

Generelt er det BLIS' opfattelse at placering af store solcelleparker bør ske på baggrund af et Landsplandirektiv, en overordnet planlægningsproces, der skal gælde for alle kommuner.

Vi vil på baggrund heraf opfordre til, at der først gives tilladelse til nye solcelleanlæg, når der foreligger et godkendt Landsplandirektiv for etablering af disse anlæg. BLIS ser Landsplandirektivet som en værdifuld støtte til kommunerne i deres planlægning, idet det kan fastsætte anvisninger og retningslinjer i forbindelse med godkendelse og etablering af solcelleanlæg.

Landsplandirektivet skal overordnet sikre en planlægning og etablering af solcelleparker, der fremmer klimaneutral produktion af energi, men også sikrer hensyn til borgere, bosætning, landskab, natur og produktion af fødevarer.

BLIS' BEMÆRKNINGER

BLIS finder det meget positivt, at man i Høringsmaterialet har angivet følgende planlægningsmæssige fokusområder:

- Den visuelle påvirkning af nærmeste naboer
- Anlæggets visuelle påvirkning og sammenhæng til landskabet
- Beskyttelse af natur i området og fremme af biodiversiteten
- Vildtpassager, stiforbindelser og lignende fysiske elementer, som har indvirkning på det visuelle og trafikale ved anlæggets realisering.

DEN VISUELLE PÅVIRKNING | NABOER

2 | 2

BLIS anbefaler, at der i det videre forløb udarbejdes supplerende visualiseringer og synlighedsanalyser af solcelleanlægget, så den visuelle påvirkning af omgivelserne i det åbne land kan vurderes af alle berørte parter.

ANLÆGGETS VISUELLE PÅVIRKNING | LANDSKABET

Solcelleanlæggets visuelle påvirkning kan minimeres ved hjælp af eksisterende og ny afskærmende beplantning. Dette kan gøres med den rette, stedkarakteristiske beplantning, hvis denne placeres, så den ikke nedsætter solcelleanlæggets effektivitet. De planlagte store solcelleanlæg kan søges indpasset i omgivelserne ved at der etableres opdelende korridorer, traceer, gennem anlægget, som bryder det samlede areal op i mindre delområder og giver både folk og dyreliv mulighed for at færdes på tværs af området.

BESKYTTELSE AF NATUR | FREMME AF BIODIVERSITETEN

God dyrket landbrugsjord skal forbeholdes til en fortsat fødevarerproduktion. Mindre velegnet landbrugsjord kan i vid udstrækning forbeholdes til omlægning til natur og skov, men BLIS kan tilslutte sig Danmarks Naturfredningsforening, der anfører, at man gerne ser solcelleanlæg placeret på landbrugsjord af lav kvalitet, og på arealer som kun er lidt synlige i landskabet, samt på arealer hvor fravær af landbrugsdrift kan bidrage til at mindske udledningen af skadelige stoffer til vandmiljøet.

VILDTPASSAGER OG STIFORBINDELSER

For at sikre faunapassage, bør anlægget opdeles i mindre enheder, således at der kan etableres uhegnede korridorer igennem anlægget, hvor større dyr kan passere. Dette vil også være medvirkende til en positiv visuel oplevelse af sammenhængen med det omkringliggende landskab som beskrevet ovenfor. Der kan også etableres sluser for mindre dyr, som ræve og harer, så de kan komme ind og ud af arealet.

Det er vigtigt, at etableres frie arealer under og ved siden af solcellerækkerne, således at der kan opstå en naturlig eller sået vækst af græs og vilde blomster.

KLIMANEUTRAL ENERGIFORSYNING

BLIS arbejder for, at vedvarende energi bliver en naturlig og veltilpasset del af fremtidens samfund og landskab, og ser her terrænbaserede solcelleanlæg som et vigtigt element. Den grønne energi er essentiel for samfundet, men det er afgørende at etablering af disse anlæg ikke sker på bekostning af menneskelige, landskabelige og kulturhistoriske værdier.

Samfundet har brug for en hurtig omstilling til klimaneutral energiforsyning, men det er ikke ligegyldigt, hvordan og hvor det sker. BLIS finder det meget vigtigt, at planlægningen og udviklingen sker under hensyntagen til mange forskellige formål og hensyn for at sikre den bedst mulige bevarelse af de helt unikke historiske kulturmiljøer og landskabelige værdier, vi finder i Syddjurs Kommune.