

Lolland Kommune

planerogkort@lolland.dk

6. november 2020

DN Lollands høringssvar til:

Idéoplæg til solcelleanlæg ved Gerringe

DN Lolland er stor tilhænger af VE produktion, når det kan ske med den største hensyntagen til landskab og natur. Solcelleanlæg ved Gerringe er med sine 244 ha et meget stort anlæg og vil i samspil med allerede godkendte solcelleanlæg få stor negativ indflydelse på Rødby Fjord området. Området er qua sine mange udpegninger og det faktum at være tyndt befolket et af Lollands store naturområder. Derfor er det nu sidste chance for at indtænke biodiversitetsakser og grønne korridorer for at undgå tilbagegang i biodiversiteten. Her er byrådets beslutning af 25. juni 2020 om max 100 ha helt uacceptabelt. Det er indlysende at hverken 100 ha monokultur med hvede eller 100 ha med fåreafræsset undervegetation under solceller har nogen som helst gavnlige effekt på biodiversiteten. DN Lolland kan kun en gang for alle anbefale politikere, embedsværket og projektopstiller at arbejde for et bæredygtigt projekt, som kan medvirke til en forbedret naturtilstand.

Skærmende beplantning

De senest vedtagne lokalplaner for solcellemarker fastlægger 6 rækker skærmende beplantning hele vejen rundt. Dette kom i stand på DN's foranledning efter tidligere tiders uheldige lokalplaner og dispensationer hertil. Det er et ufravigeligt krav, at der rundt om alle solcelleanlæg, herunder også delanlæg, bliver etableret 6 rækker skærmende beplantning. Det skal heller ikke være muligt at anvende naboens levende hegn på tilstødende matrikel som skærmende beplantning. Opstillere eller projektudviklere som European Energi har meldt ud, at beplantning, som kan skygge for solcellerne, vil blive skåret ned til 3 m's højde. Der skal derfor være fokus på at ingen eksisterende gamle læhegn må indgå i kommende solcelleprojekter. Det vil være en katastrofe dersom mange gamle egnskarakteristiske læhegn vil blive skåret ned. Lodsejer bestemmer godt nok over læhegn på egen grund, men det er Lolland Kommune som sætter vilkårene for en lokalplan.

Idéoplægget lægger op til solceller på op til 3 m's højde. Det er derfor ved lokalplanens tilblivelse bydende nødvendigt at fastlægge det enkelte anlægs højde for at kunne stille specifikke krav til skærmende beplantning. Alle ved, at det tager henved 8 år at opnå 3 m's højde (ved det eksisterende anlæg på Langs Vejlevej, sat i drift dec. 2013, kan beplantningen på østsiden konstateres at dække lidt over 1 m i højden pr maj 2020). Når der opstilles solcelleanlæg på 3 m skal beplantning etableres 2 år før opsætning af solceller. DN Lolland er bekendt med, at CERIUS er meget tilbageholdne med at aftage strøm. "Lokalplan 360-93 Rødby Fjord, 90 ha", som har været klar til byggestart siden maj 2017, kan i bedste fald påbegyndes i 2021. Flere år med planlægning fra opstiller har underskrevet jordlejekontrakt til egentlig opførelse af anlæg, gør det således muligt at etablere skærmende beplantning flere år før solcellerne opstilles.

Den skærmende beplantning må aldrig alene bestå af buske. Der skal være lige fordeling mellem buske og hurtigt voksende træer. Buske alene vil efter en vinter med snetryk efterlade en solcellepark uden skærmende beplantning.

En vigtig del af en 6 rækket skærmende beplantning er også, at det giver plads til hurtigt og langsomt voksende arter af hjemmehørende løvtræer og buske. Også gerne nektargivende til bier og insekter. I den skærmende beplantning kommer vi ikke uden om meget hurtigt voksende popler, som efter en kort årrække bliver skåret tilbage.

Biodiversitetskorriderer

Grønne korriderer er for DN Lolland et meget vigtigt element. I henhold til EU's biodiversitetsdirektiv er det ikke længere muligt at planlægge for tiltag, som betyder tilbagegang for arterne og deres antal, og det er et politisk ansvar allerede nu ikke at medvirke til at ødelægge området med tekniske anlæg og specielt for solcellerne med alle de mange km industrihegn om anlæggene og vildthege om beplantningerne. Der skal derfor lyde en stærk appel fra DN Lolland for blot at bevare lidt af biodiversiteten gennem øget etablering af biodiversitetskorriderer i området. DN Lolland skærper nu anbefalingerne til anlæggenes størrelse fra tidligere 35 ha til 20 ha i en flade. Et ønske om 28 ha skal altså deles i to delanlæg på f.eks. 12 og 16 adskilt af en biodiversitetskorrider. Tilsvarende begrænsninger på udnyttelsen af et givent areal kendes fra bebyggelsesprocenter i bolig – og sommerhusområder og grønne områder i erhvervsudstyknings. En opdeling af et anlæg skal nødvendigvis ikke ske på midten, men kan følge eksisterende ledelinjer. Biodiversitetskorriderer skal i sagens natur være væsentlig bredere end de skærmende beplantninger. En biodiversitetskorrider på 20 m kunne bestå af et landskabselement (markvej, mindre ubeskyttede vandløb) og 2 x skærmende beplantning).

Biodiversitetsakser – nyt begreb i mangel af Grønt Danmarkskort

Da Lolland Kommune endnu ikke har offentliggjort et udtegnede Grønt Danmarkskort anbefaler DN Lolland nord/syd gående biodiversitetsakse gennem området. Formålet med Grønt Danmarkskort var netop at give mere plads til naturen ved at kæde områder sammen. Vi har ikke dette planlægningsredskab i Lolland Kommune og må derfor lidt bagvendt gribe ind efter projektønsker er fremkommet.

En biodiversitetsakse bør minimum være 100 m bred (bredere ved driftsbygninger), skal blot friholdes for bygninger og tekniske anlæg og kan have uændret anvendelse.

At planlægge for fremtidig vedvarende energiproduktion indebærer også ambitiøs nytænkning af plads til naturen.

Særligt for Gerringe projektet er der et markvejsforløb, adgangsvej til vindmøller og et mindre vandløb som alle skal beplantes på begge sider og således kan indgå i biodiversitetsakser.

Blomster og bier

DN anbefaler pleje under solcellerne ved afgræsning og forbud mod sprøjtning. Særligt hilser vi velkommen forslaget om udsåning af et mindre delareal med bivenlige blomster. Vi kunne ønske os arealet større; men vigtigst af alt skal der være en pligt til at vedligeholde arealet. Det vil i praksis sige gensåning, for der vil ske det, at fårene straks vil spise urter og blomster som supplement til ensformig kost som græs.

Transformere og teknikhuse

Endnu en gang gør vi opmærksom på det æstetiske i landskabet ved at vælge lave transformere og teknikhuse. Det er set i en del af Horslundeprojektet og i mange anlæg i Tyskland, at transformere og teknikhuse ikke er mere end to m høje. Der er optalt 42 transformere og teknikhuse på det 7 ha store eksisterende anlæg på Langs Vejlevej. Idéoplægget omhandler 244 ha, så det kan få massiv landskabelig påvirkning, dersom disse bygninger ikke revurderes med henblik på bedre indpasning. Farvevalg på transformere og teknikhuse skal underkastes en grundigere vurdering. Disse bygninger fremtræder alt for dominerende p. g. a. for lyse bemalinger på eksisterende anlæg. Efter rådslagning med fagfolk er DN overbevist om, at der sagtens kan stilles krav om transformere og teknikhuse med max højde som solpanelerne. DN er overbevist om, at gammelkendte transformere kun havde højder af 4-6 m alene fordi de skulle op i højden for at koble på de dengang udbredte luftledninger. Selve kernen i transformeren inde i tårnet var aldrig over 2 m høj!

Åbeskyttelseslinjen

En meget ny afgørelse fra Miljø- og Fødevareklagenævnet giver ikke mulighed for opstilling af solceller inden for åbeskyttelseslinjen. DN hilser velkommen at projektet tager skyldigt hensyn til Naturbeskyttelseslovens restriktive bestemmelser herom.

Miljøvurderingsrapporten

Rødby Fjord området er ikke gennemanalyseret og registreret inden for flora og fauna. Det er derfor ikke tilfredsstillende, at miljøvurderingsrapporten blot forventeligt vurderer, at der ingen nævneværdig påvirkning vil være ved projektet. DN vil have konkrete vurderinger på det store antal rastende fugle forår som efterår som f.eks. flere arter af gæs, hjejler, ryler, viber, strandskader, bogfinker, vipstjerter, musvåger, rørhøge, rød glente, tårnfalke. Flere af disse er også ynglende herunder i beskedent antal trane og rørhøg, som begge kræver store territorier og fourageringsområder.

Med venlig hilsen

Ole Westerholt Jørgensen