

23. april 2019

Indlæg til fordebatten om en eventuel solcellepark ved Bjørnstrupvej

Danmarks Naturfredningsforening Vesthimmerland (DN-V) skal herved bemærke følgende som et led i fordebatten om en eventuel solcellepark ved Bjørnstrupvej i Vesthimmerlands Kommune:

Overordnet finder DN-V det særdeles positivt, at fossile energikilder udfases og erstattes med vedvarende energikilder som for eksempel elproducerende solceller.

DN-V er således grundlæggende positiv over for planerne om en solcellepark i Vesthimmerlands Kommune, men må samtidig påpege, at placeringen af det omkring 40 hektar store energianlæg klods op ad Navnsø-fredningen og delvist i Natura 2000-område H17 ikke er heldig, set ud fra et natursynspunkt.

En del af det planlagte projektområde er desuden i kommuneplanen udlagt som potentiel natur, hvilket i sig selv bør føre til overvejelser, om ikke det påtænkte anlæg burde placeres andetsteds.

Af Naturstyrelsens "Natura 2000 plan for Navnsø H17" fremgår, at der i Natura 2000-området er konstateret forekomst af stor vandsalamander samt fine bestande af strandtudse, løgfrø og spidssnudet frø. Alle fire arter er beskyttede i henhold til Habitatdirektivets Bilag IV.

DN-V mener derfor, at de ca. 12.000 kvadratmeter af projektområdet mod nordvest, der er omfattet af Natura 2000-beskyttelsen, helt bør friholdes for solcellepaneler og andre tekniske anlæg. DN-V vil anbefale en "bufferzone" på minimum 30 meter, så Natura 2000-området friholdes for forstyrrelser under såvel anlægs- som driftsfasen.

Da der forekommer flere vandhuller og moser i og grænsende op til projektområdet, finder DN-V det særdeles sandsynligt, at der er forekomst af de førnævnte Bilag IV-arter også uden for Natura 2000-området. DN-V vil derfor ligeledes anbefale en 30 meter bufferzone omkring disse lokaliteter. Bygherrens forslag om en 5-meter zone af hensyn til solcellepanelernes skyggevirksomhed er utilstrækkeligt ud fra et biologisk og miljømæssigt synspunkt.

Det fremgår af projektbeskrivelsen, at der anlægges en 10 meter bred "perimeter" inden for det levende hegn, som friholdes for solpaneler, ligesom det er planen at anlægge en "insektvold", der giver en økologisk forbindelse mellem to af vådområde-lokaliteterne i projektområdet. DN-V ser positivt på disse bestræbelser for at forbedre levedygtigheden for mindre dyr, insekter og planter inden for det planlagte trådhegn omkring anlægget.

DN-V vil anbefale, at maskestørrelserne i det planlagte trådhegn bliver så store som muligt, så hegnet tillader passage af også mellemstore pattedyr.

Desuden vil DN-V anbefale, at man lader bevoksningen under og omkring solcellepanelerne udvikle sig naturligt til gavn for biodiversiteten, og at man i driftsfasen undlader slåning / nedskæring i videre omfang end nødvendigt for at undgå skyggeeffekter på panelerne.

Det er oplyst, at der næppe bliver behov for afvaskning af solcellepanelerne af hensyn til driften. DN-V mener alligevel, at det af en eventuel lokalplan eller byggetilladelse bør fremgå, at der ikke må anvendes nogen form for sæbe, kemikalier eller andre miljøfremmede stoffer i solcelleparken, da der i givet tilfælde vil være en nærliggende risiko for spredning til Navnsø-fredningen og Natura 2000-området.

Det bør også sikres via lokalplan eller på anden måde, at en sænkning af grundvandsstanden på projektområdet ikke kan tillades, da det utvivlsomt vil påvirke vandstanden i Navnsø.

Af den foreløbige projektbeskrivelse fremgår, at anlægget skærmes visuelt gennem bevarelse af eksisterende levende hegn og plantning af et nyt flerlags levende hegn omkring hele projektområdet.

Selv om der anvendes hurtigvoksende træarter, vil der gå en årrække, inden et nyplantet levende hegn er vokset så meget til, at det vil skærme effektivt mod indkik og eventuelle refleksgener fra solcellepanelerne. Dette vil primært udgøre et problem mod den nærmest beliggende nabo mod sydøst, ligesom den visuelle afskærmning mod Navnsø-fredningen og mod nord skal være relativt tæt i op til en højde på 6-7 meter, før den visuelle dominans fra de 40 hektar store og 4 meter høje solcellepaneler sløres.

Af den foreløbige projektbeskrivelse fremgår ikke, hvordan tilslutningen til det offentlige elnet skal ske. DN-V går som en selvfølge ud fra, at tilkoblingen sker gennem jordkabler, der føres uden om Navnsø-fredningen og i øvrigt lineføres med mindst mulig skade på naturen.

Endelig vil DN-V fastholde, at der i forbindelse med en eventuel udarbejdelse af et nyt kommuneplantillæg og lokalplanforslag bør gennemføres en egentlig miljøkonsekvensanalyse efter VVM-loven. DN-V er bekendt med, at kommuner andre steder i Danmark har tilladt store solcelleparker uden at gennemføre en miljøkonsekvensanalyse, men det planlagte specifikke anlægs placering klods op ad Navnsø-fredningen og delvist i et Natura 2000-område med forekomst af beskyttede Bilag IV-arter kræver en særlig miljømæssig omhu fra kommunens side under planprocessen.

Venlig hilsen

Svend Dahl
formand
DN Vesthimmerland