
Att. Svendborg Kommune, Plan og Erhverv

Vedr. lokalplanforslag 658 samt forslag for kommuneplantillæg 2017.27 – Vindmøller på Broholms jorde

Historik

DN Svendborg tilkendegav i forhøringsfasen for projektet, at vi ikke umiddelbart havde indvendinger mod vindmølleprojektet, idet placeringen skulle finde sted på landbrugsjord. Landbrugsjord er særdeles velegnet til dette formål, for så vidt at vindforholdene tillader optimal udnyttelse af vindmøllernes effekt. Miljøkonsekvensrapporten samt lokalafdelingens egen granskning af planlægningsprocessen, giver dog anledning til, at vi føler os forpligtet til at komme med bemærkninger til projektet. Således kendte afdelingen ikke til den nøjagtige placering af møllerne ift. skov, levende hegn, remiser samt Øhavssti. Ligeledes kendte vi ikke til forekomst af 9 forskellige arter af flagermus, hvor af de 2 arter kun er observeret sporadisk eller endda kun enkelte gange på Fyn. Ligeledes var ikke bekendt med den beslutningsproces, som har ført til udarbejdelsen af lokalplanforslag samt forslag for kommuneplantillæg for dette projekt.

Flagermus

Af miljøkonsekvensrapporten fremgår det at der i området ved de sydligst planlagte placeringer af de tre møller, forekommer 9 arter af flagermus, og at vindmøllerne ikke vurderes at påvirke disse væsentligt. Af de 9 arter er de 7 almindeligt forekommende arter, medens både Frynseflagermus og Stor Museøre er hhv. sporadisk forekommende og sjældent forekommende på Fyn.

For disse arter vil selv tab af enkelte individer kunne påvirke udviklingen af bestanden for disse arter, i strid med habitatdirektivet. Risikoen for kollision med vindmøller øges med stigende højde af vindmøller, hvorfor en 150 meter møller må forventes at påvirke bestanden negativt med større effekt, end det ville være tilfældet med en mølle på 80 meter. Påvirkningen vil altså mindskes ved en lavere mølle, iflg. Morten Elmeros fra Aarhus Universitet.

Samtidig planlægges den sydligste mølle placeret mindre en 100 meter fra levende hegn og remiser, hvilket må forventes at øge risikoen for kollision, idet sådanne fungerer som ledelinjer. I miljøkonsekvensrapporten anføres det at den sydligste mølle befinder sig 25-35 meter fra remise og levende hegn.

For at mindske risikoen for kollision bør møllen flyttes væk fra levende hegn og remise, således at afstanden til hegn og remise kommer over 100 meter. Desuden bør højden på møllen reduceres til en 80 meter.

Et møllestop ved lave vindhastigheder bør omfatte perioden fra midten af marts til midten af november, idet flere arter kan være på vingerne på disse tidspunkter i henhold til forvaltningsplanen for flagermus (2013). Møllestoppet bør gælde for hele møllens driftsperiode for den sydligste mølle.

Endelig foreslås det at data fra flagermusundersøgelserne gennemgås af uvildig ekspert på området, for at sikre at vurderingen i miljøkonsekvensrapporten står til troende. Her kunne DN Svendborg foreslå Morten Elmeros.

Adgangsveje og placering af møllerne

Flere af de planlagte adgangsveje vil potentielt føre til fældning af levende hegn og ydermere potentiel fældning af gamle egetræer. DN Svendborg er blevet bekendt med at der netop nu, foregår omfattende fældning af levende hegn i området.

Dette bør undgås, idet disse rummer yngle-, raste og fourageringssteder for både fugle og flagermus, hvilket gør fældningen ulovlig.

Adgangsvejene bør placeres således at levende og hegn og solitære gamle træer bevares. Det kan undre at disse møller søges placeret i et område, der netop bærer præg af skov, levende hegn og masse af solitære træer, når der i omegnen findes store vidtstrakte marker uden mange levende hegn og skove, der ville være mere oplagte til dette formål. Hvad angår den mellemste mølle, planlægges denne placeret klos op ad Øhavsstien, ligesom en del af adgangsvejen forløber på Øhavsstien, til gene for de mange mennesker, som benytter denne sti til rekreative formål. En mølle på dette sted vil uden tvivl påvirke brugernes naturoplevelse negativt.

Det undre at møllerne placeres i et område, der ikke er særlig egnet til formålet, idet vindforholdene i området vil føre til at møllernes potentiale ikke udnyttes fuldt ud. Det bør være et krav, ved opstilling af nye møller er placeringen udpeges så møllen kan udnyttes mest effektivt. Dette både for at tilgodese Svendborg Kommunes ambition om at blive selvforsynende med vedvarende energi som geografisk enhed i 2040, men også for at minimere antallet af nyopstillinger af møller, regionalt i Danmark, mest muligt. Dette kræver dog overordnet politisk planlægning samt samarbejde på tværs af kommunegrænser samt at kommune selv er aktiv i forhold til opstilling af vindmølleparker på egnede steder i industriområder samt langs eksisterende infrastruktur.

Politisk proces/sagsbehandling

Det har længe ærgret DN Svendborg at man i 2018, opgav arbejdet med udarbejdelse af tematillæg for vindmøller og solcelleanlæg i Svendborg Kommune.

Vi har ved flere lejligheder ved møder i det Grønne Råd, og ved møder med formanden for Natur- og Miljøudvalget, Bruno Hansen, tilkendegivet utilfredshed med dette. En langsigtet planlægningsproces med udpeging af egnede placeringer, ville kunne sikre at effektiviteten af møllerne kunne udnyttes bedst muligt. Risikoen ved en ad hoc planlægning fra sag til sag, vil føre til, som det også er tilfældet med dette projekt, at møllernes planlægges opstillet i områder, der, ret beset, er uegnede til formålet. Samtidig giver det et mangelfuldt overblik samt mangelfuld progression i forhold til den helt nødvendige planlægning, der skal til for at opnå ambitionerne om kommunens forsyning af med vedvarende energi i 2030 (virksomhed) og 2040 (geografisk enhed)

Det undrer os at kommunen har fraveget principperne fra Energiplan Fyn, hvor der opereres med møller på højder mellem 80 og 125 meter i kortlægningen af vindmøllepotentialet på Fyn. Ifølge rapporten fra 2014 (http://www.energiplanfyn.dk/wp-content/uploads/2016/11/Vindm%C3%B8llekortl%C3%A6gning_hovedrapport.pdf), findes der i Svendborg Kommune 15 områder i kommuneplanen med plads til op til 80 meter høje vindmøller. I 2008-2009 blev vindmølleplanlægningen suppleret med et område på Tåsinge med mulighed for opstilling af 2 vindmøller med en totalhøjde på op til 125 meter. Der opereres altså på intet tidspunkt med 150 meter møller. Ydermere nævnes det på side 36 i rapporten af området A39 (Broholm), har **en knap så god udnyttelse af vindressourcen, som ligger i den lave ende**. Det kan derfor i særdeleshed undre, hvorfor netop dette område overhovedet skal udnyttes til opstilling af vindmøller. I forbindelse med revisionen af Kommuneplan 2009 blev mulighederne for at reservere egnede arealer til store vindmøller med totalhøjde op til 150 meter undersøgt. Fem områder blev undersøgt nærmere, hvoraf to områder blev sendt i høring. **Byrådet vurderede på baggrund af høringen, at der ikke umiddelbart er velegnede arealer til helt store vindmøller i Svendborg Kommune**. Samtidig vurderes det på side 90 at **opstillingen skal ske i forskellige landskabsrum, hvoraf nogle er naturprægede. Vindmøllerne vil skabe visuel uro i herregårdslandskabet omkring Broholm Gods**. Alt i alt

må det konkluderes at området omkring Broholm Gods er uegnet til opstilling af møller, hvorfor en alternativ placering bør findes for disse møller for så vidt projektet skal gennemføres. Landskabet er ikke robust nok til en placering af så store møller, hvilket jo også afspejler sig i kommuneplantillæggets forslag til afstand mellem møllerne, der ikke kommer til at overholde kommuneplanens anbefalede afstandskrav mellem møllerne på 3-4 gange rotordiameter. Disse møller kommer kun til at stå med ca. 2,8 gange rotordiameter, som et udtryk for at området faktisk er for lille til at rumme 3 møller af de aktuelle dimensioner.

Ligeledes undrer det DN Svendborg, hvad der blev af de øvrige ansøgninger om opstilling af møller i kommunen. Det fremgår af referater fra møder afholdt i kommunalt regi, at der i hvert fald foreligger 5-6 øvrige projekter ud over Broholmprojektet. Dog er det intetsteds muligt at finde begrundelser for, hvorfor netop dette projekt blev fremmet og de øvrige projekter blev skrinlagt.

Set i lyset af kommunens status som Klimakommune Plus og set i lyset af at kommunen blev tildelt retten til at afholde Landsstævnet i 2021, på grundlag af en lovet reduktion af kuldioxid-udledningen, jf. klimakommuneaftalerne, som dog ikke har været opfyldt siden 2016, bør ethvert vindmølleprojekt vurderes med henblik på at opfylde den underskrevne forpligtelse. I modsat fald ville man kunne hævde at kommunen fik tildelt Landstævnet på et falsk grundlag (https://www.svendborg.dk/sites/default/files/PDF/ansoegning_dgi_landsstaevne_2021_1.pdf). Gennem granskningen af den politiske proces, er DN Svendborg også blevet bevidst om at beslutninger omkring vindmøller primært er blevet truffet gennem udvalget for Teknik og Erhverv ved formand Flemming Madsen og ikke, som disse sager burde foreskrive, ved et samarbejde mellem såvel udvalget for Teknik og Erhverv samt udvalget for Natur og Miljø ved formand Bruno Hansen. Disse sager implicerer politisk bevågenhed fra begge udvalg, og bør derfor ikke reduceres til at sagsbehandles i udvalget for Teknik og Erhverv. Sådanne projekter kan have store konsekvenser for naturen og landskabet, hvorfor begge udvalg bør inddrages i alle sager vedr. planlægning af tekniske anlæg i det åbne land.

Fremadrettet planlægning af tekniske energiproducerende anlæg

For at sikre opfyldelse af de tidligere nævnte klimamål for 2030 og 2040, bør kommunen selvstændigt investere i opførelsen af vindmøller. Fra politisk hold, har det flere gange forlydt at dette ikke var en mulighed. Dette er dog i strid med sandheden, idet det er muligt for kommuner at investere i vindmøller. Jf. Energiforsyningsloven kan dette finde sted, blot kommunen følger nogle simple retningslinjer omkring investering gennem et selskab, optager lån på markedsvilkår og tilbyder VE-lovens købsretsordning (https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Vindenergi/kommunernes_muligheder_for_investering_i_vindmoeller_0.pdf).

Desuden bør kommunen genoptage arbejdet med udarbejdelsen af temaplan for vindmøller og solcelleanlæg, hvilket vurderes at være helt nødvendigt for at opfylde klimamålsætningerne i kommunen.

Enhver sagsbehandling af mølleprojekter bør i fremtiden omfattes af såvel udvalget for Teknik og Erhverv samt udvalget for Natur og Miljø.

Ifølge DN Svendborg er flere beslutninger i forhold til opstillingen af møllerne foretaget på et tyndt eller uholdbart grundlag, hvorfor projektet i sin nuværende form ikke bør gennemføres.

Med venlig hilsen

René Lund Chetronoch

Formand for DN Svendborg
rlc.dn.svendborg@gmail.com
svendborg@dn.dk
Mobil: 27110544