

Dato: 30. august 2016

Ringkøbing-Skjern Kommune  
Land, By og Kultur,  
Planlægning,  
[land.by.kultur@rksk.dk](mailto:land.by.kultur@rksk.dk)

### **Danmarks Naturfredningsforenings høringssvar til debatoplæg vedrørende udvidelse af vindmølleområde ved Lønborg Hede**

Kommunen har fremlagt nyt debatoplæg for opstilling af 13 vindmøller i tilknytning til 7 eksisterende vindmøller umiddelbart syd for Lønborg Hede. Møllerne agtes placeret i to rækker med 6 møller i hver parallelt med den eksisterende række, der forlænges med én ny mølle. Alternativt agtes kun den nordlige række opstillet. Møllerne skal have samme totalhøjde som de eksisterende (150 m), men de nye vindmøller vil være af en nyere type end eksisterende vindmøller og derfor vil proportionerne afvige i forhold til de eksisterende møller.

Der har tidligere i 2013 været fremlagt forslag om udvidelse af vindmølleparken med 13 møller.

Danmarks Naturfredningsforening udtalte sig i 2013 imod udvidelse af den eksisterende park ud fra en helhedsvurdering af konflikter med andre interesser og bevaringshensyn i området. Disse konflikter bliver ikke mindre ved, at den planlagte udvidelse agtes foretaget med møller med dimensioner, der afviger fra de eksisterende møllers.

DN må fastholde, at indtrykket af det øgede antal møller i flere rækker visuelt komme til at virke meget dominerende og kaotisk, som det med al tydelighed også fremgår af debatoplæggets visualiseringer.

Fire af de nye møller agtes placeret i *Bevaringsværdigt Landskab*. Ifølge kommuneplanen skal disse landskabers særpræg søges beskyttet mod indgreb, der ændrer deres karakter.

Det bevaringsværdige landskab, som møllerne gør indgreb i omfatter hele Lønborg Hede, der desuden er EF habitatområde og beskyttet af fredningskendelse bl.a. med det formål at sikre området "*mod indgreb, der kan virke forstyrrende på den landskabelige helhed, der nu forefindes*".

Som tidligere påpeget må det forventes, at alle vådområder i den sydlige del af habitatområdet på Lønborg Hede, Tamkær og Sømose vil blive påvirket negativt ved opstilling af vindmøller, hvilket er i strid med bestemmelserne om, at tilstanden i habitatområder skal være stabil eller forbedres.

Som anført i DN's udtalelse til projektet i 2013 har området trane som ynglefugl, og det frygtes, at skyggeeffekten af de roterende vinger hen over landskabet kan fordrive fuglene, da de er meget sky og sårbare i yngletiden.

Også den lille ynglebestand af stor regnspove vil blive påvirket af vindmøllerne, da de yngler både i naturområder og i agerland. Samme problem som med tranerne – det er arter, som bare fortrækker fra området.

Det er således vigtigt at få belyst, hvordan habitatdirektivets bestemmelser i dette tilfælde bliver overholdt.

Også på andre områder er projektets realisering blevet mere problematisk. Der er igangsat planlægning for udvidelse af vindmølleparken Holmen ca. 4 km vest for det foreliggende projekt og for opstilling af testmøller ved Sdr. Vium 3 km mod sydøst og endelig er der rejst ønske om opstilling af 7 møller ved Birkkær Enge 4 km mod sydvest. Hvis disse projekter (eller blot nogle af dem) realiseres, vil det markant trække landskabet i hele den sydvestlige del af kommunen i retning fra åbent land til et teknisk landskab.

Det må sammenfattende konkluderes, at natur og landskab vil blive så vandaliseret af det massive opbud af møller, at det umuliggør, at Lønborg Hede området kan indgå i en evt. kommende nationalpark.

DN Ringkøbing-Skjern afdelingen  
Poul Holst Johansen

Kopi til

Erhvervsstyrelsen, [erst@erst.dk](mailto:erst@erst.dk)  
Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)