

Dato: 8. oktober 2016

Ringkøbing-Skjern Kommune,
Land, By og Kultur
Smed Sørensens Vej 1,
6950 Ringkøbing
land.by.kultur@rksk.dk

Område til testvindmøller mellem Sdr. Vium og Lyne - forslag til Tillæg 43 til Kommuneplan 2013-2025 samt forslag til Lokalplan 382

Ringkøbing-Skjern Kommune har fremlagt forslag om opstilling af 3 testmøller på op til 149,9 meter med tilhørende målemast på op til 100 meter mellem Sdr. Vium og Lyne. Området er ikke udlagt som vindmølleområde i Ringkøbing-Skjern Kommunes kommuneplan, men hvis det ansøgte projekt vedtages, vil området blive udlagt som et nyt vindmølleområde til testvindmøller. Møllerne agtes placeret 1000-1150 meter nord for et eksisterende vindmølleområde og delvist indenfor et område, som Naturstyrelsen har identificeret som en af 24 potentielle testpladser til serie-0 vindmøller.

I vores høringssvar fra august 2014 til debatoplægget for projektet påpegede Danmarks Naturfredningsforening følgende:

"I Naturstyrelsens miljøvurdering af "Rapport om planlægning for testpladser til serie 0-møller frem mod 2020" fra juni 2011 er området mellem Sdr. Vium og Lyne nærmere beskrevet og afgrænset.

Af hensyn til landskabet forudsætter Naturstyrelsen, at de eksisterende 10 møller skal fjernes, inden der evt. opstilles serie 0-møller i området.

Styrelsen peger på, at benyttelsen af området til testplads kan komme i konflikt med beskyttelse af natur (§3 arealer), fredede fortidsminder og skov (Nørhede Plantage) ligesom de kulturhistoriske hensyn omkring egnens kirker vil blive påvirket.

Styrelsen vurderer, at opstilling af møller i testområdet sydlig del vil være mindre konfliktfyldt end i den nordlige del og at området maksimalt kan rumme 3-5 møller."

Uanset styrelsens vurdering, Som DN er enig i, har kommunen fastholdt placeringen af de tre testmøller nordligst i området - og endda delvis udenfor områdets afgrænsning.

Kommunen har endvidere besluttet at projektets gennemførelse ikke skal medføre fjernelsen af de 10 eksisterende møller. Kommunen begrundes afvigelsen fra Naturstyrelsens forudsætninger for at opstille testmøller i området således:

"Der er ved igangsættelsen af planlægningen lagt op til, at det ansøgte testmølleprojekt og de 10 eksisterende vindmøller betragtes som to selvstændige vindmølleområder. Det er derfor ikke en forudsætning, at de 10 eksisterende møller fjernes, som Naturstyrelsen har forudsat ved identificering af testområdet. Dette skyldes bl.a., at de ansøgte møller ønskes placeret i den nordlige del af det identificerede testområde, hvormed det forventes, at de to vindmølleområder vil opleves som to selvstændige vindmølleområder."

Kommunen ønsker desuden, at det fremover skal være muligt at udskifte de 10 eksisterende vindmøller med større vindmøller.

kommunen har derfor pålagt ansøgeren bag projektet at sandsynliggøre, at det kan lade sig gøre samtidig med at de 3 testmøller stilles op. På baggrund heraf har ansøger i et notat redegjort for to tænkte forslag til udskiftning af de eksisterende møller. Ansøger konkluderer (helt forudsigeligt), at testmølleprojektet ikke vil hindre en fremtidig udskiftning af de 10 eksisterende møller. Konklusionen baserer sig primært på, at der kan opstilles 5-6 store møller, hvor de 10 eksisterende møller står, ud over de tre testmøller uden at støjkra-vene hos naboer til området overskrides.

Om de landskabelige konsekvenser af projektet anføres det i notatet, at der vil være en forøgelse af oplevelsen af vindmøller i landskabet, idet de større vindmøller er synlige over større afstande og på nært hold opleves mere markante i forhold til øvrige skalaforhold i landskabet end de mindre.

Videre anføres det:

"De flere store vindmøller i landskabet vil forandre oplevelsen af landskabet, der vil være mere præget af vindmøller."

"De eksisterende vindmølleparker Lønborg Hede og Holmen, der ligger længere væk spiller ikke den store rolle i samspillet med de tre testvindmøller eller de eksisterende eller udskiftede vindmøller i Sdr. Vium. Hvor de opleves sammen har det givetvis en betydning for oplevelsen af mængden af vindmøller i landskabet, men på grund af afstanden vil størrelse og synlighed betyde, at samspillet er uproblematisk. Dog kan vindmøllerne ved Lønborg Hede give en smule uro i baggrunden som ved fotopunkt 4 og 5."

Alligevel konkluderes det:

"Overordnet set er der ingen væsentlige problematiske samspil mellem de tre nye testvindmøller og de 10 eksisterende vindmøller ved Sdr. Vium. Der er en øget oplevelse af vindmøller i landskabet."

I notatet og i VVM - redegørelsen knyttet til lokalplanforslaget accepteres det altså, at området mellem Lyne og Hemmet udvikles til et teknisk landskab, hvor hensynet til de landskabelige værdier nedprioriteres gennem en klar tilsidesættelse af ministeriets generelle vejledning og konkrete vilkår for opstilling af testmøller mellem Sdr. Vium og Lyne.

DN er helt uenig i denne konklusion, foretaget af ansøger og accepteret af kommunen, og i kommunens vurdering af, at de 10 eksisterende møller kan blive stående ud fra den betragtning, at disse møller og de 3 testmøller er to selvstændige vindmølleområder.

Det afgørende ved planlægning af vindmøllegrupperes indbyrdes placering er, at landskabet påvirkes mindst muligt og at der opnås høj grad af harmoni mellem møller og landskab samt at de forskellige grupper opfattes som adskilte anlæg. I følge Naturstyrelsens vejledning om planlægning for vindmøller anses det som hovedregel at være tilfældet, hvis møllegruppernes indbyrdes afstand er mindst 28 gange møllernes totalhøjde. Det betyder for

det aktuelle projekt 4,2 km. Er afstanden mindre som her, hvor der kun er 1000 meter mellem eksisterende og nye møller, skal det dokumenteres, at den landskabelige påvirkning af anlæggene under ét må anses for ubetænkelig, herunder fremtræder harmonisk i landskabet, og at de samtidig opfattes som adskilte anlæg.

Det er altså ikke tilstrækkeligt, at beslutte, at de 10 eksisterende og de 3 nye møller betragtes som to selvstændige mølleområder.

Som hovedregel skal møller i en gruppe have en indbyrdes afstand på 3-5 gange rotordiameter (for 150 meter høje møller giver det en afstand på ca. 300-500 meter). Når afstanden til nabogruppen som her ikke er mere end 1000 meter, vil møllerne fra langt de fleste synsvinkler komme til at fremstå som én uharmonisk gruppe. Det ses tydeligt af visualiseringer i VVM - redegørelsen , feks. side 143, 155, 158/159 og 169.

Inden for en afstand af de 28 gange rotordiameter befinder sig desuden en eksisterende gruppe på 7 vindmøller ved Lønborg Hede. Også her viser visualiseringerne fra en del positioner sammenfald mellem projektet og de 7 møller, nogle steder endda med alle tre grupper i billedet. Og så er det ikke belyst, hvad den påtænkte udvidelse af Lønborg Hede til 20 møller vil betyde for landskabet.

DN skal derfor anbefale, at planlægningen for de 3 testmøller kun gennemføres, såfremt det samtidig besluttes, at de 10 eksisterende møller i samme område tages ned og, at der ikke åbnes mulighed for opstilling af nye møller i området som erstatning for de 10.

Når de 10 møller er fjernet vil det være muligt at placere de 3 testmøller mere hensigtsmæssigt i forhold til Nørhede Plantage og den beskyttede natur og fortidsminderne nordligst i området.

DN skal desuden i lyset af det foreliggende projekt gentage sin anbefaling af, at planlægningen for udvidelse af vindmøllegruppen ved Lønborg Hede ikke gennemføres.

DN Ringkøbing-Skjern afdelingen
Poul Holst Johansen

Kopi sendt til
Erhvervsstyrelsen, erst@erst.dk
Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning, svana@svana.dk