

Norrdjurs Kommune
Torvet 3
8500 Grenaa

24. april 2017

Danmarks Vindmølleforenings bemærkninger til Kommuneplan 2017 for Norrdjurs Kommune

Norrdjurs Kommune har fremlagt forslag til Kommuneplan 2017 (KP17), som blandt andet vil danne grundlag for udbygning og planlægning for vindmøller i kommunen de kommende år.

Det er 15 år siden, at der sidst blev opsat vindmøller i Norrdjurs kommune. Denne tilbageholdenhed er ikke i overensstemmelse med borgernes ønsker: I en netop offentliggjort meningsmåling foretaget af analysebureauet Wilke for EnergiWatch svarer næsten 60 pct. af de adspurgte, at de er "helt enige" eller "enige" i, at der gerne må installeres flere vindmøller i den kommune, de bor i.

Danmarks Vindmølleforening har – på baggrund af [forslaget](#) på <http://norrdjurs-kp17.cowi.webhouse.dk> - følgende bemærkninger:

Kritisabel udtagning af nuværende vindmølle områder

Forslaget til KP17 udtager samtlige seks tidligere udlagte vindmølleområder i Norrdjurs Kommune, hvor der er mulighed for opsætning af vindmøller med en møllehøjde på 125 – 150 m.

Kommunerne skal - **hvilket fremgår af "Oversigt over statslige interesser i kommuneplanlægningen 2017"** - redegøre for beslutningen, hvis der reduceres i udpegningerne af arealer til opstilling af vindmøller, der medfører en reduktion i kapaciteten.

Det er ikke klart, hvilket planlægningsmæssigt hensyn og hvilken afvejning af forskellige interesser, der ligger til grund for denne udtagning. Tværtimod fremgår det af den tidligere temaplan for vindmøller, at Norrdjurs Kommune har et stort potentiale for at udlægge arealer til vindmøller. Vindmøllesekretariatet screenede kommunen og fandt 17 potentielle områder, der endte med at blive reduceret til seks.

Med henvisning til igangværende helbredsundersøgelse går man tilsyneladende imod tilladelser til opstilling af vindmøller. Miljøministeren har i skrivelse til Ringsted kommune gjort det klart, at helbredsundersøgelsen ikke anses som en planlægningsmæssig begrundelse for at udtage et vindmølleområde af kommuneplanen.

Udtagningen er i strid med en statslig interesse i, at Danmarks energiforsyning inden 2050 skal være uafhængig af fossile brændsler, og at vindmøller også i fremtiden skal udgøre en væsentlig del af el-forsyningen. I marts 2012 vedtog et bredt flertal i Folketinget en energiaftale. Aftalen betyder bl.a., at vindmølleplanlægningen styrkes med henblik på nye landmøller med en samlet kapacitet på 1.800 MW frem mod 2020, hvormed landmøllekapaciteten forventes at stige 500 MW på trods af nedtagning af gamle møller.

Danmarks Vindmølleforening opfordrer til, at kommunen i KP17 viderefører de seks områder uændret fra KP13.

Ellemarksvej 47
DK-8000 Aarhus C

Tlf. 8611 2600
Fax 8611 2700

info@dkvind.dk
www.dkvind.dk

giro 6 33 79 10
cvr. 88 46 85 11

Kritisabel begrænsning af møllehøjde

Såfremt de seks områder udtages, indeholder forslaget til KP17 alene områder med eksisterende vindmøller. For disse områder er der en højdebegrænsning på 70 meter med undtagelse af 92 meter for Hollandsbjerge Enge og uspecificeret højde for Veggerslev området.

Det er dermed forslagets konsekvens, at der i Norddjurs Kommune fremadrettet ikke kan planlægges for møller over 70 meter - dog 92 meter ved Hollandsbjerge Enge.

Begrænsning af møllestørrelse skal være begrundet i planlægningsmæssige hensyn og bygge på en konkret afvejning af forskellige interesser. Det er ikke klart, hvilket planlægningsmæssigt hensyn, der ligger til grund for begrænsningen i møllehøjder.

Danmarks Vindmølleforening opfordrer til, at kommunen udelader højdebegrænsningen, således der kan planlægges inden for de kommunale rammer på op til 150 meter eller efter en konkret vurdering af det enkelte område.

Norddjurs kommune som vindmøllefrit område

Det er med energiforliget afgørende, at kommunerne fortsat lever op til deres ansvar for planlægning af vindmøller på land. Vi ser derfor med bekymring på forslaget til KP17, som fremfor at skabe et reelt grundlag for en mulig udbygning frem mod 2020, sætter utidssvarende begrænsninger for samme.

Den nuværende tilskudsordning til vindmøller ophører pr. 21. februar 2018. En ny ordning er endnu ikke på plads, men set i lyset af EU krav vil en ny ordning med stor sandsynlighed blive baseret på udbud.

Da de foretrukne møller på markedet – 3 til 3.3 MW & 150 m - er væsentlig billigere end mindre møller pr. produceret kWh, er højdebegrænsningen i forslaget til KP17 reelt et signal om, at man ønsker at gøre Norddjurs kommune til et vindmøllefrit. Det er utænkeligt, at 70/92 m høje vindmøller kan klare sig i en udbudsrunde i forhold til 150 m vindmøller.

Norddjurs kommune som CO2 neutral kommune

Ifølge Energiregnskab 2015 udarbejdet af Region Midt er CO2 belastningen pr. borger i Norddjurs kommune på 5.7 ton pr. år svarende til totalt 217.000 ton CO2.

De i nuværende kommuneplan seks udlagte vindmølleområder giver mulighed for opsætning af 33 vindmøller med højder 125 – 150 meter. Bliver dette potentiale fuldt udnyttet, vil det medføre en el-produktion svarende til en CO2 fortrængning på 221.000 ton pr. år, hvilket vil betyde, at Norddjurs kommune bliver en CO2 neutral kommune.

Som fremført af Steen Hildebrandt på konferencen 29. marts: Norddjurs Kommune er en del af helheden, ingen kan ikke stå alene eller stille os udenfor verdens dagsorden med arbejdet i klimaforandringerne og nedbringelse af drivhusgasser på verdensplan.

Norddjurs kommune har potentialet til at yde et bidrag til nedbringelse af klimagasser. Danmarks Vindmølleforening opfordrer til, at dette potentiale udnyttes.

Danmarks Vindmølleforening har ikke yderligere bemærkninger til høringsmaterialet men står naturligvis til rådighed for en uddybning i relation til høringssvaret.

Med venlig hilsen



Jens Peter Hansen
Energipolitisk senioranalytiker
Danmarks Vindmølleforening
+45 24 48 16 04 / +45 87 33 14 31
jh@dkvind.dk