

Hedensted Kommune
Niels Espes Vej 8
8722 Hedensted

Bemærkninger til Hedensted Kommunes forslag til Temaplan for vindmøller

Dato: 13-09-2012

Hedensted Kommune har fremlagt forslag til kommuneplantillæg nr. 15, som vil danne grundlag for udbygning og planlægning for vindmøller i kommunen de kommende år.

Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien har følgende bemærkninger til forslaget:

Kritisabel begrænsning af møllehøjde

Forslaget til kommuneplantillæg sletter 9 ud af 20 tidligere udlagte vindmølleområder i Hedensted Kommune og reducerer den maksimale møllehøjden fra 125-135 m til 80 m for hovedparten af de tilbageværende områder. Det er dermed forslagets konsekvens, at der i Hedensted Kommune fremadrettet ikke kan planlægges for møller over 80 meter, undtagen ved 3 områder langs motorvej, hvor der er mulighed for opstilling af møller med en totalhøjde på 100 meter.

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 reduktionen i møllehøjde særligt for de områder, hvor det i det tidligere kommuneplantillæg var muligt at opstille møller op til 125-135 meter.

Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien 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.

Udvikling i opstilling af moderne møller

Vedtagelsen af Energiforliget i marts 2012 betyder, at vindkraft skal udgøre 50 pct. af elforbruget i 2020. Det forudsætter en fortsat

vindmølleudbygning, og særligt en udbygning på land forventes at skulle bidrage væsentligt til at opfylde målsætningen.

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 kommuneplantillæg, som fremfor at skabe et reelt grundlag for en mulig udbygning frem mod 2020, sætter utidssvarende begrænsninger for samme.

Udviklingen for opstilling af vindmøller går i retningen af højere og mere effektive møller frem for et større antal mindre møller. Der er de seneste år – indtil Vestas helt standsede produktionen af 850 kW møllen – kun opstillet nogle få møller op til 80 meter. Der er dog en 750 kW mølle på vej, der med en rotordiameter på 54 meter teknisk set vil være en mulighed på placeringer med en højdebegrænsning på 80 meter. Om den også er en mulighed økonomisk, er det på grundlag af de foreliggende oplysninger ikke muligt at vurdere endnu.

Uagtet udvalget af mølletyper på markedet har der i flere år været en klar tendens i retning mod at opstille møller med en totalhøjde på 125-150 meter, idet der er en bedre økonomi i dem. De producerer billigere strøm til elforbrugerne, og det er et forhold, der får stadig større betydning med de nye politiske beslutninger om 50 % af elforbruget med vindkraft om få år. Gennemsnitshøjden for møller opstillet siden 2007 er næsten 120 meter, og for møller opstillet 2010-2012 er den 128 meter.

Da de foretrukne møller på markedet er væsentlig billigere end mindre møller pr. produceret kWh, vil det blive vanskeligt at finde interesserede investorer til projekter med en højdebegrænsning på 80 meter. Valget af en mindre omkostningseffektiv mølle er også indirekte dyrere for elforbrugerne, da den forudsætter et højere eller længerevarende pristillæg til produktionen end de større økonomisk mere effektive møller.

Optimal udnyttelse af vindens energiresourcer

I Hedensted Kommunes forslag til en temaplan for vindmøller af juni 2012, gives der udtryk for, at kommunen ønsker at opnå en optimal udnyttelse af vindens energiresourcer. Med en primær højdebegrænsning på 80 meter, vil det være vanskeligt at opnå en optimal udnyttelse af vindressourcerne i Hedensted kommune.

Det foreslåede kommuneplantillæg vil, med en væsentlig mindre samlet kapacitet, medføre et betydeligt mindre bidrag til produktionen af vedvarende energi og reduktionen af CO₂ end 0-alternativet, Kommuneplantillæg nr. 1.

Derfor vil Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien afslutningsvis opfordre til, at kommunen genovervejer beslutningen om en højdebegrænsning på 80-100 meter, idet det repræsenterer en planlægningsmæssig begrænsning, der savner begrundelse i udviklingen på vindmølleområdet, hvor øvrige danske kommuner i dag opstiller få og højere møller frem for mange små.

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

Med venlig hilsen



Asbjørn Bjerre

Danmarks Vindmølleforening



Karina Lindvig

Vindmølleindustrien