

Morsø Kommune
Teknik og Miljø
Jernbanevej 7
7900 Nykøbing Mors

29. juni 2017

Danmarks Vindmølleforenings bemærkninger til Kommuneplantillæg nr. 13 Revision af vindmølleplanlægning

Morsø Kommune har fremlagt forslag til Kommuneplantillæg nr. 13, der vil betyde, at de hidtidige udpegede vindmølleområder alle ophæves med undtagelse af et enkelt vindmølleområde, hvor udpegningen fastholdes.

Danmarks Vindmølleforening har – på baggrund af forslaget på <https://www.mors.dk/om-kommunen/hoeringer-og-godkendelser/lokalplaner-og-kommuneplantillaeg/forslag-til-kommuneplantillaeg-nr-13-revision-af-vindmoelleplanlaegningen-i-morsoe-kommune> - følgende bemærkninger:

- A. Indledende gør vi opmærksom på, at flertallet af danskere går ind for en fortsat udbygning med vindmøller. I en 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.
- B. Erhvervs- og Vækstministeren har pligt til på statens vegne at fremsætte indsigelse efter planlovens § 29, stk. 1, hvis et forslag til kommuneplan eller ændringer af en kommuneplan ikke er i overensstemmelse med de overordnede interesser, se "Oversigt over statslige interesser i kommuneplanlægningen 2017", udsendt af Erhvervs- og Vækstministeriet, december 2015.

Vi mener – og vi vil opfordre til – at Erhvervs- og Vækstministeren fremsætter indsigelse mod foreliggende kommuneplantillæg, der strider mod en statslig interesse i, at Danmarks energiforsyning på lang sigt skal være uafhængig af fossile brændsler, og at vindmøller også i fremtiden skal udgøre en væsentlig del af el-forsyningen. Udtrykket "overordnede interesser" i § 29, stk. 1, 1. pkt., dækker over forhold, som har interesse ud over kredsen af en kommunes indbyggere og typisk også har interesse for kommende generationer, hvilket i høj grad gælder vindmøller som et instrument i indsatsen mod klimaforandringer.

- C. Morsø kommune anfører, at *Ansvar for vindmølleplanlægningen og herigennem at udstikke mål og rammer for vindmøller på land er alene kommunernes opgave.*

Konsekvensen af en sådan opfattelse er, at et væsentligt element i klima- og energipolitikken flyttes fra Folketinget til kommunerne, hvilket ikke bør accepteres. Det er kommunerne, der har ansvaret for vindmølleplanlægningen, og denne planlægning skal ske ifølge nationalt gældende regelsæt udstukket af Folketinget. Det er ikke kommunerne,

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

der udstikker mål og rammer for vindmøller på land jf. ovenstående pkt. B.

- D. Danmarks Vindmølleforening finder ikke, at Morsø kommunes redegørelse for beslutningen om at fjerne stort set alle udpegningerne af arealer til opstilling af vindmøller hviler på saglige eller faglige argumenter. Dette erkendes også af Morsø kommune, der skriver, at *Forslag til Kommuneplantillæg nr. 13 indeholder ikke udpegning af mulige fremtidige vindmølleområder og dette sker ud fra et politisk ønske. Derfor er målet for revisionen af vindmølleplanlægningen, at der ikke opstilles nye vindmøller og konsekvenserne af planlægningen er derfor at de eksisterende møller nedtages i takt med, at de er udtjente og ikke længere er rentable. Der vil derved ikke være mulighed for opstilling af nye vindmøller på Mors.*
- E. Forklaringen om, at politikerne i Morsø kommune *har lyttet til borgernes synspunkter og har taget til efterretning, at der ikke er opbakning blandt borgere på Mors til opstilling af nye vindmøller* holder ikke. Politikerne har lyttet til de borgere, der har ytret sig i processen frem mod en ny temaplan for vindmøller, og her er det typiske billede, at stort set kun de, der er imod et forslag, ytrer sig.

I Danmark har vi repræsentativt demokrati, hvor borgerne hvert fjerde år vælger kommunalpolitikere til at repræsentere sig, hvorefter at det er disses pligt at træffe beslutningerne på borgernes – alle borgernes - vegne.

- F. Morsø kommune begrundet endvidere beslutning om at fjerne alle vindmølleområder på nær ét med, at *Mors på nuværende tidspunkt er mere end selvforsynende med vedvarende energi fra vindmøller.* Denne argumentation kan kun give anledning til undret: Vigtigheden af selvforsyning fremhæves, men konsekvensen af kommuneplantillægget er netop, Mors i perioden mellem 2020 og 2025 ikke længere være selvforsynende med vedvarende energi produceret fra vindmøller.
- G. Det er uforståeligt, at Morsø kommune i sin miljøvurdering af kommuneplantillægget vurderer planens påvirkninger af sundhed som værende neutral – planens påvirkninger er qua en kraftig reduktion i produktionen af vedvarende energi i høj grad negative:
- Der er ingen sundhedsmæssige fordele ved at fjerne vindmøller: Sundhedsstyrelsen har gentagne gange via diverse ministres besvarelser af spørgsmål i Folketinget samt i orienteringer til kommuner meldt ud, at der ikke er fundet belæg for en sammenhæng mellem støj fra vindmøller og selvrapporterede helbredseffekter.
 - Der er sundhedsmæssige negative effekter: I EUs seneste landerapport for Danmark kan læses, at luftkvaliteten i Danmark fortsat er årsag til bekymring. For året 2013 beregnede Det Europæiske Miljøagentur, at omkring 3.060 tidlige dødsfald var forårsaget luftforurening - primært koncentrationer af fine partikler. Se http://www.altinget.dk/misc/report_dk_da.pdf

- H. Det er i modstrid med fakta, når Morsø kommune i sin miljøvurdering af kommuneplantillægget vurderer planens påvirkninger af energiproduktion som neutral. Et fald i energiproduktion fra 186 GW til 107 GW (2025) og 56 GW (2030) er i høj grad negativ.
- I. Miljøvurderingen af planens påvirkning af klimaet som værende neutral udstiller efter vor opfattelse i den grad, at Byrådet reelt ikke har forholdt sig til konsekvenserne af kommuneplanforslaget ud over ønsket om at tækkes de borgere, der ikke ønsker vindmøller på Mors. I miljøvurderingen af scenario med fire vindmølleområder (potentiale for 220 GW) angives det, at scenariet kan spare miljøet for udledning af godt 175.000 tons CO₂, omkring 25 tons SO₂ og omkring 50 tons NO_x hvert år. Frem for at spare miljøet for denne udledning, vil planen i stedet påføre miljøet en øget udledning af 105.000 tons CO₂; omkring 15 tons SO₂ og omkring 30 tons NO_x hvert år.
- J. I Morsø Kommune er 6,2 procent af husene ifølge KORA undersøgelse (2017) nedrivningsklare. De nedrivningsklare huse har ofte stået tomme længe. Andelen af tomme huse har været stigende siden 2000, hvor 6,2 procent af husene stod tomme. I 2015 var andelen af tomme huse på 10,1 procent.

Danmarks Vindmølleforening opfordrer Morsø kommune til at tilpasse kommuneplantillæg, således at der på dynamisk vis skabes muligheder for at samtænke vindmøller og sanering af boligmassen.

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

Med venlig hilsen



Jens Peter Hansen
Energipolitisk senioranalytiker
Danmarks Vindmølleforening
+45 24 48 16 04 / +45 87 33 14 34 / jh@dkvind.dk