

Esbjerg Kommune
Teknik & Miljø
Torvegade 74
6700 Esbjerg

6. september 2017

Danmarks Vindmølleforenings bemærkninger til Kommuneplan 2018 - 30 for Esbjerg kommune

Esbjerg Kommune har fremlagt forslag til Kommuneplan 2018-30, som blandt andet vil danne grundlag for udbygning og planlægning for vindmøller i kommunen de kommende år.

Danmarks Vindmølleforening har – på baggrund af forslaget på <http://esbjerg-kp17.cowi.webhouse.dk/> - følgende bemærkninger:

Borgerne ønsker vindmøller i egen kommune

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.

Manglende redegørelse for reduktion i strid med statslige interesser

Esbjerg Byråd vedtog for blot tre år den nugældende vindmølleplan, idet områder ved Vilslev Nord, Kærbøl Mark og Store Lundsmark blev udlagt som vindmølleområder med en samlet kapacitet på 19 vindmøller og en anslået produktion på 215.000 MWh per år svarende til en CO2 reduktion på 167.000 ton CO2.

For tre år siden hed det sig at i *Esbjerg Kommune ønsker vi at yde vores indsats for at udnytte mulighederne for vindkraft.*

For tre år siden blev det understreget, at 0-alternativet (ingen nye vindmølleområder) ville betyde, at kommunen egne mål i Klima- og bæredygtighedsplan 2010-2020 ikke ville kunne nås. Det blev endvidere påpeget, at Esbjerg Kommune lå meget højt i den samlede udledning af CO2 pr indbygger nemlig 10,4 ton CO2, hvor imod Århus havde en udledning på 6,6 t CO2 pr indbygger og København 4,8 t CO2 pr. indbygger.

Vedtagelse af det foreliggende kommuneplanforslag betyder reelt, at Esbjerg kommune vælger det 0-alternativ, som blev afvist for tre år siden.

Hvad er der sket i løbet af de tre år, der begrundes denne ændring?

Klimaudfordringen er ikke løst – tværtimod. Der er ikke fremkommet bedre eller billigere metoder til produktion af vedvarende energi, og der er ikke påvist nogen negative helbredsmæssige konsekvenser ved naboskab til vindmøller.

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

Tilmed er det sågar de samme politikere, der vedtog den nuværende vindmølleplan, der ønsker at droppe de udpegede områder igen.

Af Oversigt over statslige interesser i kommuneplanlægningen 2017, udsendt af Erhvervs- og Vækstministeriet, december 2015, fremgår at (3.4.2) *Kommunerne skal redegøre for beslutningen, hvis der reduceres i udpegningerne af arealer til opstilling af vindmøller, der medfører en reduktion i kapaciteten.*

Danmarks Vindmølleforening har forgæves kigget efter en sådan redegørelse og har ikke fundet anden begrundelse end at der er et politisk ønske om, at vindmølleparker og -kraftværker ønskes placeret på havet!

Danmarks Vindmølleforening finder ikke, at Esbjerg kommunes redegørelse for beslutningen om at fjerne stort set alle udpegningerne af arealer til opstilling af vindmøller hviler på saglige eller faglige argumenter.

Erhvervsministeren bør gribe ind

Erhvervsministeren 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 jf. Oversigt over statslige interesser i kommuneplanlægningen 2017.

Vi mener – og vi vil opfordre til – at Erhvervsministeren fremsætter indsigelse mod foreliggende kommuneplanforslag, 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 elforsyningen. 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.

Forkert præmis er lagt til grund for vindmølleplanlægning

Det fremgår under redegørelsen at *Udlægning af nye områder til store vindmøller, skal tage udgangspunkt i en analyse af kommunens behov for vindmøllestrøm og de statslige krav til denne planlægning.*

Danmarks Vindmølleforening konstaterer, at det er en ganske lokal Esbjerg opfattelse, at der skal tages afsæt i en analyse af kommunens behov for vindmøllestrøm. Indsatsen mod klimaforandringer via en grøn omstilling er hverken et sogne- eller kommunalt anliggende – der kræves en national og global indsats. Af Oversigt over statslige interesser i kommuneplanlægningen 2017 fremgår at

Forsyningsikkerhed er en statslig interesse, og derfor skal kommunerne tage hensyn til arealudlæg og eksisterende anlæg som affalds-, deponerings-, og biogasanlæg, vindmøller, naturgasledninger og højspændingsledninger

samt at

Det er en statslig interesse, 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.

Danmarks Vindmølleforening finder, at den grundlæggende præmis for udlægning af områder til vindmøller i KP17 er forkert, og opfordrer derfor Esbjerg kommune til at rette op på konsekvenserne af dette ved at videreføre nuværende vindmølleplan i den kommende kommuneplan, og efterfølgende udarbejde et nyt kommuneplantillæg for vindmølleområder, idet der tages afsæt i de udmeldte statslige interesser.

Negative miljøeffekter

Miljøvurderingen af Kommuneplan 2018-30 giver ikke en fyldestgørende og korrekt beskrivelse af de miljømæssige virkninger af at vedtage Kommuneplan 2018-30:

- Der redegøres ikke for, at en reduktion af en potentiel produktion på 215.000 MWh har en klar negativ effekt på energiforsyning.
- Der redegøres ikke for, at en reduktion af en potentiel CO2 fortrængning på ca. 167.000 ton CO2 svarende til 500.000 m³ havis har en klar negativ effekt på klima.

Danmarks Vindmølleforening opfordrer til en ærlig og fyldestgørende beskrivelse af konsekvenser ved vedtagelse af det foreliggende planforslag.

En max totalhøjde på 150 m

Af bestemmelser for vindmølleområde ved Esbjergværket (01-100-121) fremgår dels, at Vindmøllerne kan have en maksimal totalhøjde på 100 m og at *I området skal der sikres areal til forsøgsmøller med en totalhøjde over 150m og dertil hørende tekniske anlæg.*

For vindmølleområdet ved Sahara (01-100-151) er der anført en max totalhøjde for vindmøller på 100 m. For Taurusområdet (01-100-161) og ved Sydhavnen (01-100-251) er der anført en max bygningshøjde på 40 m, men ikke nogen højde for vindmøller.

I området Store vindmøller i Tjæreborg enge (12-030-100) og i området Store vindmøller i Tjæreborg ved Flyden Bæk (12-030-101) er der anført en max totalhøjde for vindmøller på 130 m, hvilket ikke stemmer overens med fremtidig højde på 150 m oplyst i Oversigt over udlagte vindmølleområder, s. 227.

For området Natur ved Krogsgård Mark (12-030-130) er der anført en max totalhøjde for vindmøller på 100 m, hvilket ikke stemmer overens med fremtidig højde på 80 m oplyst i Oversigt over udlagte vindmølleområder, s. 227.

For vindmølleområder ved Vilslev (31-030-020, 021 & 022) er der ikke anført en max totalhøjde for vindmøller.

I området Novrup Bæk (11-030-160), der i Oversigt over udlagte vindmølleområder er anført som vindmølleområde, er der ingen højdeangivelse eller andet, der indikerer, at området er vindmølleområde.

Danmarks Vindmølleforening opfordrer til at højden generelt angives til 150 m for vindmøller. Vindmøllerne skal naturligvis overholde afstandskrav på 4 x højde ifølge vindmøllebekendtgørelsen. Udgør 4 x møllehøjde et problem, kan et konkret projekt ved en i plangrundlaget max. højde på 150 m vælge mellem at reducere højden eller skabe ekstra plads ved opkøb og nedlæggelse af ejendom(me).

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 34 / jh@dkvind.dk