

Vedr. Høring om Temaplan for VE-anlæg - Vindmøller på Vosnæs

1. Baggrund

Aarhus Kommune foreslår, som led i den politiske målsætning om at opnå CO2 neutralitet i 2030, en række placeringer til VE-anlæg herunder; 13 lokaliteter for solcelleanlæg og 3 for landvindmøller.

VE-anlæggene skal samlet kunne generere energi til at dække 60% af kommunens elektricitetsbehov.

Solcelleanlæggene forventes at kunne dække 55% af energibehovet, vindmøllerne de resterende 5%.

Ifølge kommunens indstilling er området ved Vosnæs fortrinsvis valgt på grund af ringe befolkningstæthed i Aarhus Kommune.

2. Høringssvar

2.1 Afstand til beboelse

Den valgte placering er meget tæt på beboelse i såvel Havhuse og Vosnæs.

Det fremgår ikke klart af kommunens miljøvurdering, hvor tæt møllerne egentlig er på nabobeboelse. Det hedder blot at der er 25 beboelsesejendomme indenfor 1 kilometers afstand.

45 sommerhuse ligger indenfor den afstand på 900 meter, som er grænsen for at søge erstatning og som derfor må formodes at få direkte gener.

Ved opmåling fra ydergrænsen af den foreslåede placering af de tre vindmøller på Vosnæs kan det konstateres at der er ca. 730 meter til beboelse i Havhuse (Havhusevej 60, 8543 Hornslet).

Det skal ses i sammenhæng med at, §2, stk. 2 i bekendtgørelsen 2019-09-06 nr. 923 om planlægning for tilladelse til opstilling af vindmøller ("vindmøllebekendtgørelsen"), fastslår at der skal være en afstand på mindst fire gange møllens højde til nabobebyggelse. For møller på 150 m er det 600 m. Afstanden fra placeringen på Vosnæs til Havhuse er således ganske tæt på den tilladte afstand til nabobebyggelse.

Jeg er imod en placering af kæmpevindmøller i en afstand til beboelse der medfører så store visuelle gener jf. forskellige visualiseringsoplæg fremlagt i det oprindelige VE materiale, visualiseringer fremlagt i andre høringssvar, og ved høringsmøder. Jeg er ligeledes imod en placering af kæmpevindmøller i en afstand til beboelse der vil medføre enhver støjgene for beboere.

FORSLAG: Aarhus Kommune bør placere evt. kæmpevindmøller i større afstand til beboelse. Kommunen kunne evt. overveje en placering på grunde udlagt til industriområde hvor der i forvejen er industrielle gener i dagtimerne og som ikke er beboet efter almindelig arbejdstids ophør.

2.2 Miljø, støj- og solvinkelforhold

Den foreslåede placering af vindmøllerne ligger i kote 11,50 m SV for Havhuse. Det vil sige i den direkte linje for den fremherskende vind i sommerhalvåret og solvinkel i forårs- og efterårsmånederne.

Ud fra den angivne placering må det forventes, at beboere i området både vil blive generet af støj og solglimt.

Jeg er imod enhver placering af kæmpevindmøller hvor det må forventes at medføre enhver støjgene og/eller solglimt gener for beboere i nærheden.

FORSLAG: Aarhus Kommune bør placere evt. kæmpevindmøller i områder hvor det på ingen måde medfører støjgener og/eller solglimtgener for beboere

2.3 Rekreative forhold

Gl Løgten Strand med sin beliggenhed ved Kalø Vig og Vosnæs skovene og med udsigt til Kalø slotsruin og Mols Bjerger danner rammen om mange menneskers rekreative aktiviteter. Det drejer sig ikke blot om sommerhus turisme men også om endagsturister på vandretur, cykeltur, fuglekik, lystfiskeri, kajaksejlad. Besøgende kommer fra det nære bagland, fra storbyen Aarhus og fra vores nabolande. Havhuse ligger i Syddjurs Kommune, men udgør med sin placering på grænsen til Aarhus Kommune og sin nærhed til Aarhus et vigtigt rekreativt område for indbyggerne i Aarhus Kommune.

Jeg er imod en placering af kæmpevindmøller i et så naturrigt og rekreativt område som Vosnæs. En af de få maleriske oaser i Aarhus Kommune hvor man stadig kan betragte naturen i sig selv i stilhed.

FORSLAG: Naturen omkring Vosnæs er unik og enestående. Aarhus Kommune bør af den grund genoverveje om en placering af kæmpevindmøller i dette område ikke vil være ødelæggende for kommunens image især set i lyset af, at flere og flere peger på havvindmøller som fremtidens løsning på vindenergi.

2.4 Naturbevaring

Den mark på Vosnæs, hvor de 3 store vindmøller tænkes placeret anvendes i dag som rasteplass af store flokke af gæs på træk og af svaner når søer og bugt fryser til. Temaplanen nævner kun konsekvenserne for flagermusene.

Jeg er imod en placering af kæmpevindmøller i området ved Vosnæs, da det ud over ovennævnte forstyrrelser vil få store konsekvenser for det lokale dyreliv.

FORSLAG: Aarhus kommune bør konsultere de relevante foreninger for afklaring af fugletræk mv. i det område, hvor vindmøllerne tænkes opstillet.

2.5 Energiforbrug og konsekvenser

De planlagte vindmøller på Vosnæs, Kasted og Aarhus havn udgør efter kommunens beregning alene 5% af den planlagte nytilkomne energi på 60%.

Heraf vil de 3 planlagte møller på Vosnæs bidrage med blot 2,14%.

Det er et forsvindende lille bidrag vindmøllerne ved Vosnæs vil kunne bidrage med i.f.h til den samlede energi Aarhus og Danmark har brug for.

Jeg er generelt imod, at Aarhus Kommune alene skal udvikle energiløsninger. Det bør være et nationalt anliggende og ikke et lokalt anliggende at sikre de nye klimamål.

FORSLAG: Aarhus Kommune bør indgå et samarbejde med andre kommuner, landets politikere og vindmøllefabrikanter omkring udvikling af store havvindmølleparker der vil kunne dække langt flere husstandes energiforbrug end 3 landvindmøller ved Vosnæs vil kunne. Det vil både klæde Aarhus og med

garanti være mere rentabelt for alle parter. Ørsted har lagt op til et nyt havvindmølleprojekt. Aarhus Kommune kunne måske være frontløber i sådan et samarbejde.

Med venlig hilsen

Høringsberettiget i Havhusene

Sommerhusejer af Havhusevej 80, 8543 Hornslet

René Panduro Olsen
Skovvangsvej 236 2.th
8200 Aarhus N