

Borgerne i Almsted og Notmark sender protest mod arealudpegning til vindmøller i "Frederiksgård"

Kæmpevindmøller og Skraldespande:

Borgerne har ikke været opmærksom på at få møller i deres baghave, da der først angives Mintebjerg på Als i Kommuneplanen og senere er arealet ved Almsted/Notmark kaldet Frederiksgård, som ligger ved Helved og Østerholm. Vi har derfor ikke forbundet dette areal som vores lokalområde.

Der er tidligere udtalt at lodsejere og naboer vil blive orienteret direkte. Det er også et krav i Kommunens Landdistriktspolitik, at inddrage borgerne i aktiviteter i lokalområdet. Det er ikke sket i dette tilfælde, - borgerne er blevet informeret via lodsejerne og ikke af Kommunen.

Kommune udsender en folder på 24 sider når der skal stilles to sorte plastikspande op, men intet når der stilles 150m vindmøller op.

Er det fordi kommunen har en dårlig sag, - og vil liste vindmøllerne igennem ad bagdøren uden offentlighedens kendskab?

Folkeligt engagement:

Man kunne have valgt en anden vej, hvor man havde inviteret borgerne til at give input til hvordan vindenergi kan inddrages som vores energiforsyning og derefter have brugt et folkeligt ønske til at undersøge hvor det er muligt enten at investere i vindmøller eller placering. Det er det folkelige engagement der driver solcellerne så hurtigt frem og herved kan ses betydningen af at tage den folkelige interesse med i den slags arbejde.

På baggrund af forvirring med navne og den manglende direkte henvendelse til borgerne føler borgerne i vores område sig tilsidesat, snigløbet og manipuleret. Ligeledes er kommunens lantedistriktspolitik sat ud af kraft.

Landskabet:

Vi synes ikke om, at vores landskab skal have vindmøller der er højere end, de kan passes ind i landskabet. Vores landskab er dejligt kuperet og er det højeste på Als og derfor vil der kun i minimal omfang være andet i landskabet, der slører synsindtrykket af vindmøller i 150 m højde. Derudover vil møllerne producere meget mindre end hvis de samme møller var placeret på havet.

Vores opmålinger på kortet i Temaplanen viser, at der er 500m til nærmeste beboelse og derfor kan der kun placeres møller med en højde på 125m, mens der i materialet står, at der skal placeres møller med 3,6 MW svarende til møller 150m høje, hvilket kræver 600m afstand til bebyggelser.

Kørende opvaskemaskine som havebord:

En af vores største bekymringer er støjen. Med tilladte 44dB kan vi sammenligne med at bruge en kørende opvaskemaskine som havebord en sommeraften på landet, hvor vi ikke kan se eller høre bilstøj eller anden kontinuerlig lyd end forårets fuglekvidder. Vi mener kommunalbestyrelsen som minimum skal stille samme krav til møllers støj, som til anden industri i det åbne land. Det vil sige, en grænse på maksimum 35 dB ved alle vindhastigheder, - ikke som i lovgivningen kun ved 6 og 8 m/s!!! Man kan ligeledes skærpe kravet til støj på samme måde som ved blink, - at møllen ikke må støje tæt på maksimum

mere end eks. 10 timer om året.

Nu lyder differencen fra 35 dB til 44 dB måske ikke af så meget, men faktisk vil det menneskelige øre opfatte det som en fordobling af støjen! Altså kort og godt: Lovgivningen giver vindmøller ret til at støje mere end dobbelt så meget, som al anden industri må gøre i weekender og om natten. Men endnu være er jo, at støjgrænserne kun er gældende ved 6 m/s og 8 m/s, for ved andre vindhastigheder må møller støje hvad de vil.

Det er velkendt, at især kontinuerlig støj, lavfrekvent støj m. v. har negative indflydelser på helbredet. Der kan henvises til mange undersøgelser, bl. a. fra Ålborg. Herunder nævner yngre borgerne bekymring for indlæringsvanskeligheder for deres børn. Dette er også dokumenteret i undersøgelser.

Havvindmøller:

Vi mener at store vindmøller bør stå på havet, da der er færre gener for mennesker og udnyttelsen er bedre. Vi håber, det vil være muligt for ProjectZero og kommunen at regne en andel af havvindmøllerne ind i Sønderborgs forsøg på at bliver CO2-neutral. Det forlyder at Lego køber grøn strøm i Tyskland for at de kan vise et bedre CO2-regnskab.

Er det en vej at gå, så vi ikke skal belastes med store vindmøller i vores landskab.?

Højest beliggende landsby på Als

Almsted er den højest beliggende landsby med en historisk struktur, der er meget velbevaret. Borgerne har fået LAG-støtte til renovering af nogle gamle stendiger.

Landsskabets karakter gør at udnyttelsen er meget lavere end ved andre placeringer. Havmøller kan yde 20-50% mere end landbaserede møller.

I den første plan var et areal udpeget der er 5 gange større. I den nye plan er netop det højeste og dermed det mest synlige og mest generende areal fastholdt og ikke området mellem Frederiksgård og Hundslev ved Stormarksvej fastholdt.

Vi beder kommunen redegøre for dette valg?

Gamle vindmøller:

I kommunens oplæg regnes med 20 år for eksisterende møller, der mangler vurderinger af konsekvenser ved at lade eksisterende møller stå i 25 eller 30 år.

Hvad betyder det for kommunens CO2-regnskab, hvis møllerne står længere?

Borgernes naturinteresser:

Borgerne i Almsted går meget op i naturen især fuglelivet og har sat kasser op for slørugle og hornugle og borgerne ser jævnligt blå kærhøg og raven nydes tit. Storken kom forbi foråret 2012. Havørnen ses også her ofte. Langøret flagermus formodes at være en af de flagermus som vi ser hver aften vi sidder i haven. Nogle af os har allerede meldt os til en undersøgelse af hvilke arter af flagermus som er i området.

Vi nyder ofte rådyrene på marken og billedet vil ikke være det samme for os hvis der står en 15m vindmølle som baggrund.

Der er beskrevet at vindmøller generer fuglene, men det er uvist hvordan det er for flagermus.

