

Miljø- og planudvalgets medlemmer
Økonomiudvalgets medlemmer
Skanderborg kommune
Adelgade 44
8660 Skanderborg

Indsigelse mod placering af kæmpevindmøller mellem Sjelle og Skjærring.

Skanderborg Kommune overvejer at tillade placering af kæmpevindmøller meget tæt på vores ejendom. Der er tale om tilladelse til vindmøller der er dimensioneret til at opstilles på vand og ikke på land. Vi er meget uforstående overfor, hvordan det overhovedet kan komme på tale at placere så store vindmøller i et så tætbeholdt område.

Vi håber og formoder at I som politikere har undersøgt og sat jer grundigt ind i hvad så store vindmøller har af konsekvenser for et tæt bebygget område som Sjelle-Skjærring. Herunder skal vi lige ride op i hvad vi gerne vil have at I tage in mente. Desuden vil vi meget gerne skriftlig have jeres tanker og overvejelser for nedenstående:

- Det lader til at Skanderborg Kommune har overset rapporten: "Fra landsbyafvikling til landsbyudvikling" som blev udgivet i september 2005. Denne indeholder blandt andet en velbegrunder udviklingsplan for området. Planen påpeger netop, at den eneste naturlige udbygning af byen vil være i forlængelse af Nordsletten. Med 3 kæmpevindmøller mellem Sjelle og Skjærring vil en sådan udbygning være umulig. Desuden placeres møllerne lige ud foran planlagt ny offentlig udsigtsplads i Sjelle jf. lokalplan v Nørregaard. Materialet kan findes her: <http://sjelle.dk/sjelle/landdistrikt/>
- Det lader også til at Skanderborg Kommune har overset at vindmølleplaceringen er i et område Skanderborg Kommune selv har udtaget som et særligt bevaringsværdigt kulturlandskab.
- Skanderborg Kommune dækker sig ind under statens mangelfulde lovgivning om støjforhold for vindmøller. Faktum er at gener og effekter fra lavfrekvent støj slet ikke er afdækkede endnu. Det ligger dog fast at f.eks. Professor Henrik Møller fra Aalborg Universitet, der forsker i støj fra vindmøller, oplyser at den lavfrekvente støj kan høres op til 3.5km. væk. I hans undersøgelse "Lavfrekvent støj fra store vindmøller" er blandt andet nævnt at jo større møllerne er des mere lavfrekvent støj udsender de. Der registreres i områder med lavfrekvent støj folk der har gener som stress, koncentrationsbesvær, og hjertekarsygdomme. Det er et faktum at den lovgivne støjgrænse på 20dB indendøre i godt isolerede huse statistisk vil give 10% af beboerne stærke gener. Området i Sjelle-Skjærring er præget af gamle huse, som ikke vil kunne skærme for støjen. Man må derfor forvente at andelen er over 10% der får stærke gener. Dvs. over 60 borgere. Se evt: <http://www.euro.who.int/en/what-we-do/health-topics/environment-and-health/noise/facts-and-figures/health-effects-of-noise>
- Samme lovgivning omkring vindmøller er meget mere lempelig end for f.eks. industri. Dette står i stærk kontrast til at kæmpevindmøller er at betragte som energiindustri. Området som er udpeget mellem Sjelle og Skjærring må i henhold til lokalplanen ikke have industri. Men der må gerne stå vindmøller. Støjgenerne er dog større for vindmøller, da vindmøller må støje døgnet rundt. Oven i købet mest om natten, hvor det er omvendt for industri. Så ville man stille en vindmøllefabrik op i samme område ville det blive afvist.
- Vindmøller kan slet ikke fungere optimalt i Skanderborg Kommunes opland og derfor heller ikke mellem Sjelle og Skjærring. De udnyttes meget bedre hvor de kan køre frit uden begrænsninger og under bedre vindforhold ved f.eks. kyster eller på havet. Alligevel vælger Skanderborg kommune at opstille vindmøller som en del af en CO2-neutral plan. Det er ganske enkelt spild af ressourcer. En vindmølle med 3 MW-generator er kun 10% mere effektiv end en mølle med 1.8 MW. Men den lille mølle får 9,9 millioner kroner i tilskud og den store får 16,5 millioner kroner.

I en tid hvor riget fattes penge er dette ikke måden at bruge statens penge på! Se evt arktiklen: <http://politiken.dk/erhverv/ECE1575570/tilskud-goer-moeller-stoerre-end-de-behoever-at-vaere/>

- Beboerne i området vil de facto blive stavnsbundne. Erfaringer fra andre steder i landet viser at huspriser i området vil falde betragteligt med opstilling af vindkraftværker af denne størrelse. Huspriser er i høj grad et produkt af potentielle køberes interesse. Priserne er subjektive og psykologisk betingede. Kan man som køber vælge et område uden vindkraftværker, gør man det. Man vil som køber ikke gamble med, om generne vil få indflydelse på ens helbred - samme argument som vi i byerne bruger mod kraftværkerne. Det er nemt at finde nogen, der har oplevet ulemper. I områder med store vindmøller er huspriserne i området faldet 40-60 %. Udviklingen i nærområdet vil gå i stå.
- Hele debatten er præget af omvendt bevisførelse. Hvorfor skal vi som beboere bevise at vi kan blive syge af disse vindkraftværker? Det bør være bygherren der skal bevise, at det ikke bliver et problem! Hvis man stik mod min forventning stiller vindkraftværkerne op, bør det have konsekvenser, hvis beregninger om støj ikke holder stik. Hvis det viser sig at vindkraftværkerne ikke overholder lovkrav, eller medfører ulidelige gener for naboerne, skal de tages ned! Erfaringer fra andre vindkraftværker skræmmer. De viser at beregninger inden opstilling om f.eks. støjgener ikke holder, når man måler på de opstillede møller. Det skræmmer naturligvis os som naboer, og det burde i høj grad også skræmme de lokalpolitikere, der i sidste ende sidder med beslutningen. De foreslåede møller fra Siemens er så nye og så utroligt meget større end tidligere møller, at man ikke umiddelbart kan overføre viden fra tidligere. Det er således et lotterispil om vores liv og helbred.

Så tag Sjelle-Skjørring ud af vindmølleplanerne, eller endnu bedre drop kæmpevindmøller i Skanderborg Kommune. Find på noget mere optimalt!

MVH
Jesper Lillesø og Erika Brandt
Voldbyvej 4, Sjelle
8464 Galten