

Projektplanen

De 3 kæmpevindmøller planlægges opsat i Kærende, lige mellem Ryomgård og Nimtofte. Lige nu udarbejdes VVM-redegørelse, som skal danne grundlag for Syddjurs Kommunes endelige beslutning om opstilling af møllerne.

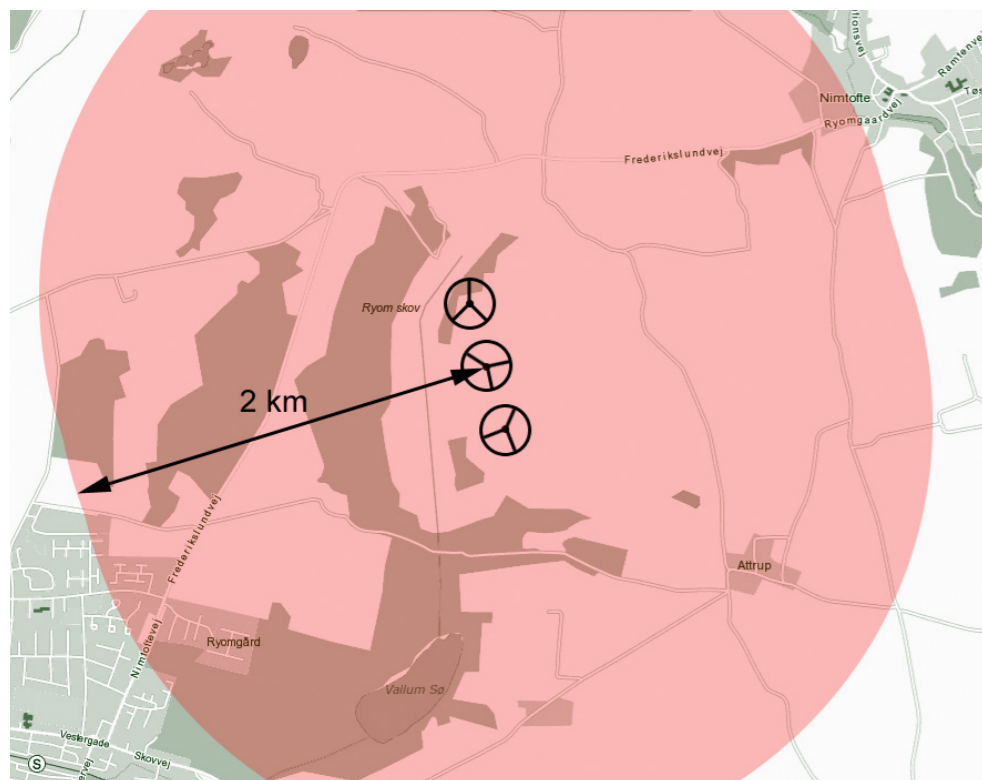
VVM-redegørelsen behandler bl.a. forhold som:

- Det visuelle/påvirkning af landskab
- Støj, skygge og reflekser
- Påvirkning af natur og dyreliv
- Påvirkning af rekreative interesser
- Kulturhistoriske forhold
- Klima- og Enerkipolitiske forhold

VVM-redegørelsen tager ikke højde for den lavfrekvente støj, som naboer til vindmøller andre steder, påviseligt er så frygteligt generet af.

Ved juletid er VVM-redegørelsen færdig, og alle har herefter mulighed for at give indsigelser til projektet i en periode på 8 uger.

Kortet herunder viser hvor møllerne planlægges opsat. Det rødlige felt viser hvor stort et område der ligger indenfor 2 km, som er risikozonen for WTS (Wind Turbine Syndrom). Bl.a. Skovtoften og Esmarcksvej I Ryomgård ligger indenfor denne afstand.



Denne folder er udgivet af borgergruppen bag www.vinddebat.dk og er uddelt til ca 350 husstande omkring Kærende.

Ved du ?

- at sygdommen WTS (Vind Turbine Syndrom) er forårsaget af naboskab til vindmøller og at nogle af symptomerne er søvnforstyrrelser, hovedpine, tinnitus, balanceproblemer, kvalme og synsforstyrrelser ?

- at både ejeren af jorden hvor møllerne skal stå og firmaet som skal opstille møllerne har store økonomiske fortjenester ?

- at borgergrupper over hele Danmark protesterer over præcis samme scenarie som os - og at det flere steder lykkes at standse processen ?

- at Anholt Havmøllepark vil producere strøm til 400.000 boliger, og at de planlagte møller v/Ryomgård bare kan forsyne 2.000 boliger ?

- at der angiveligt udledes mere CO2 ved fremstillingen af en vindmølle, end den 'tjener' hjem i hele sin levetid ?

Hvad kan du gøre ?

- følg med på vores hjemmeside www.vinddebat.dk og mød op på et af de informations- og debatmøder, vi holder hver anden tirsdag.

- mød op til byrådsmødet i Ebeltoft d. 25. november kl. 16.00 og vær med til at lægge pres på byrådspolitikerne. Jo flere vi møder op jo stærkere er vores budskab.

- mød op ved Brugsen i Marie Magdalene en weekend i januar og giver din underskrift til en samlet protest.

- skriv en indsigelse til Syddjurs Kommune når VVM-redegørelsen offentliggøres ved juletid 2010.

Læs meget mere på www.vinddebat.dk

Undgå støj, værditab og sygdomsrisiko



Vil du være **NABO** til **KÆMPE VINDMØLLER** ?

Almindelig dansk landsbykirke

Ved du ?

- at Syddjurs Kommune planlægger at opstille 3 kæmpevindmøller på op til 140 meter, 2 km fra Ryomgård og Nimtofte ?

- at du risikerer at blive generet af lavfrekvent støj døgnet rundt, også selvom du bor i Ryomgård eller i Nimtofte ?

- at din ejendomsværdi risikerer at falde med 50% eller mere ?

Vi vidste det ikke, og blev først opmærksomme på det efter klagefristen udløb i august 2010. Syddjurs Kommune havde nemlig udsendt alt orienterings- og debatmateriale i sommerferien.

Vi er en kreds af lokale borgere, som er bekymrede over Syddjurs Kommunes vindmølle-planer i Kærende, mellem Ryomgård og Attrup. Møllerne, som har en højde på op til 140 meter, vil utvivlsomt have en stor effekt på lokalsamfundet, og i fællesskab vil vi forsøge at stoppe projektet før det bliver til virkelighed.

Vi er bestemt ikke imod vindmøller. Vi synes bare ikke at møller skal placeres hvor de generer deres omgivelser og udgør en sundhedsrisiko for os og vore børn. Kæmpevindmøller hører til på havet.

Er du også bekymret for kommunens vindmølle-planer ? Så bør du læse videre.

Sådan vil møllerne påvirke dig

- **Skyggepåvirkning.** Når møllevingerne kører rundt, giver det en skyggepåvirkning. Vingefanget på de planlagte møller er ca 100 meter og det vil sige, at totalarealet i cirklen som vingerne beskriver er ca 8000 kvadratmeter. Når solens stråler står bag vingerne vil det give generende blink. Der findes regler for hvor mange timer du må påvirkes af dette - men hvorfor overhovedet blive påvirket og generet ?

- **Møllerne støjer.** Helt åbenlyst laver selve møllen støj som påvirker omgivelserne. Der findes regler for hvor meget en mølle må støje, men møllerne må støje 8 gange mere hele døgnet, end en industrivirksomhed må om natten. Og møllen støjer 24 timer i døgnet. Ved en vindstyrke på 6 m/s (den gennemsnitlige vindstyrke i Danmark er 5,8 m/s iflg DMI) må en vindmølle udsende 42 dB i en afstand af 4 x møllens højde. Og hvad er så 42 dB ? Det svarer til støjen fra en gennemsnitsopvaskemaskine - hele tiden. Og ved bare 8 m/s må lydforureningen fra møllerne være endnu større.

- **Lavfrekvent støj** er lyde som egentlig ligger udenfor det område, vi normalt kan høre og de vil opfattes som en dyb rumlen. Der findes ingen regler for, hvor meget lavfrekvent støj vindmøller må udsende. I de mest skræmmende tilfælde rapporteres der om rystende huse som følge af lavfrekvent lyd fra vindmøller. Og særligt for lavfrekvent lyd kan den opfattes som kraftigere selvom afstanden til vindmøllen øges. Den lavfrekvente støj kan være værre 2 km fra møllen end 500 meter fra møllen. Og støjen vil ofte opfattes som højere indendøre end udendørs.

Hvad gør borgergruppen ?

Vi er stærkt bekymrede for Syddjurs Kommunes planer. Vi vil ikke forstyrres af støj og blink, og vi vil ikke acceptere at vores hjem falder i værdi. Derfor har vi, ligesom 72 andre nabogrupper meldt os ind i "Landsforeningen Naboer Til Kæmpevindmøller".

Vi har desuden:

- udarbejdet vores egne visualiseringer
- skrevet læserbreve i lokalpressen
- udarbejdet et åbent brev til kommunalpolitikere med en række spørgsmål, som vi vil stille på byrådsmødet d. 25. november, f.eks.:

1. Hvilke kriterier har kommunen lagt til grund for udvælgelsen af Kærende? Vindkort påviser at netop Kærende er det sted på Djursland, hvor der er mindst vindenergi.

2. Den lavfrekvente støj fra de store vindmøller mistænkes for at skade mennesker, som lever inden for 2 kilometers afstand. Hvorfor vil byrådet forringe sundhedsvilkårene for borgerne i Ryomgård og Nimtofte?

3. Hvis Syddjurs skal være klimakommune, hvorfor indgår vindmøller så, når der i forbindelse med møllernes fremstilling og opsætning udledes lige så meget CO₂, som de efterfølgende sparer miljøet?



Egen visualisering fra Elholtvej 1, Ryomgård

www.vinddebat.dk