

150 meter

Så store
er vindmøllerne

Kæmpevindmølle-alarm

Vil du hjælpe borgere og landsbyer i **Norrdjurs
Kommune** med at afværge en trussel
mod deres trivsel og helbred

38 meter

Grenaa Kirke

Vindmølle i drift: "En vingespids passerer tårnet med 316 km/t 2700 gange i timen"

Sammenslutningen af "Borgere i Norrdjurs – viden om kæmpevindmøller" er ikke imod vindmøller, men er imod placering af kæmpevindmøller nær beboelse, skoler og hele landsbyer.

Nuværende naboer til kæmpevindmøller siger...

*"Sandt at sige, har vi fået
vores livskvalitet totalt
ødelagt"*

*"Vi er desperate, og vores liv
er sat på standby. Vi har fået
frataget vores hjem"*

*"Det kan være et
»RENT HELVEDE!!"*

*"Vi er tvunget til at flygte fra
vores bolig, efter vi i 2013 blev
nabo til 6 store vindmøller".*

*"I begyndelsen tog vi væk hver eneste
weekend for at få lidt søvn, men i længden
kunne vi ikke holde til det. Det var ren
tortur, og nu er vi flyttet".*

Kæmpevindmøller bør ikke testes på mennesker og dyr

Læs mere og skriv under på: kæmpevindmøller.dk

Din underskrift er alene til Norrdjurs Kommunalbestyrelse og bliver ikke offentliggjort

Skal helt tilfældige og uskyldige borgere i Danmark sætte deres livskvalitet og helbred på spil, eller flygte fra deres eget hjem, på grund af en forældet og svag lovgivning, der udnyttes af politikere og vindmølleindustrien?

Vore politikere i Norddjurs kan med nuværende lovgivning sige nej til kæmpevindmøller nær beboelse, men vil foreløbig tillade det - vil du..?

Skriv under hvis du vil undgå...

– at Norddjurs Kommune gennemtvinger en plan om at opføre støjende kæmpevindmøller tæt på beboelse, skoler og hele landsbyer.

Hvorfor denne opfordring til alle borgere i Norddjurs?

1. **Fordi** et lille flertal i Norddjurs kommunalbestyrelse ønsker at opsætte kæmpevindmøller tæt på beboelse, selvom vore politikere, med den nuværende lovgivning, har mulighed for at tage hensyn til borgerne og deres helbred. De ramte områder er: **Hevring Ådal, Søby og Ålsrode**, og flere andre områder er udpeget.
2. **Fordi** man generelt skal undgå at ligge vindmøller for had, da vindenergi kan blive nyttigt i den grønne omstilling, når dansk lov om vindenergi bliver tilpasset nutidens teknologi og krav, og dermed kan tjene hele befolkningen, og ikke blot enkelte, der ønsker store økonomiske gevinster fra samfundskassen.
3. **Fordi** nogle kommunalpolitikere endnu ikke anerkender konsekvenser fra især infralyd og lavfrekvensstøj fra disse kæmpe vindkraftanlæg. Konsekvenser, der iflg. lægelige advarsler, vil påvirke nogle personer i en sådan grad, at det svækker deres immunforsvar, helbred og trivsel.
4. **Fordi** det er uforståeligt, at man i et oplyst samfund kan ignorere al viden om store vindmøllers skadelige påvirkning af mennesker og dyr.
5. **Fordi** de borgere der er berørt af generne, ikke kan slippe væk, da det har vist sig, at husene her er svære at sælge, og værditabserstatning kun er symbolsk.
6. **Fordi** flere andre kommuner allerede har lyttet til borgerne og har stoppet eller udsat planer om opsætning af kæmpevindmøller i beboede områder.
7. **Fordi** man kan frygte, at områder med kæmpevindmøller med tiden vil blive lagt øde hvis dette fortsætter – helt imod kommunens politik om ikke at afvikle landsbyområderne.
8. **Fordi** kæmpevindmølle-planlægningen er præget af vindindustriens lobbyisme, demokratiske fejl, inhabilitet og måske også personlige interesser hos enkelte lokalpolitikere. (JP-23okt. 2015)
9. **Fordi** disse kæmpevindmøller kan få afgørende betydning for nogle borgeres trivsel i 20-30 år, som for nogen vil være resten af deres levetid.
10. **Fordi** du med din underskrift kan være med til at vise politikerne, at du støtter borgerne i de berørte områder – de har brug for din opbakning. Skriv under i dag, inden det er for sent.

På forhånd tak for din støtte "Borgere i Norddjurs – Viden om Kæmpevindmøller"

*Hvem er for
og hvem er imod lige nu.
Se hjemmesiden*

Læs mere og skriv under på: kæmpevindmøller.dk

Din underskrift er alene til Norddjurs Kommunalbestyrelse og bliver ikke offentliggjort