



Dette er en visualisering af, hvordan de tre store møller kommer til at se ud fra hovedvejen. De 150 meter høje kæmper skal erstatte tre mindre møller. Arkivfoto

mationsmødet i dag, og hun håber, at der kommer mange.

- De kommer også fra Lundby. Der skal de også have møller, og de har allerede dannet en forening, fortæller hun.

Jytte Arp er især bange for den lavfrekvente støj, som de store møller er berygtet for at udsende, men også de mange reflekser fra møllevingerne, når solen står lavt, kan være meget generende for naboerne.

- De store møller hører til på havet. Det er skandaløst, siger hun bestemt.

Hun fortæller, at man i England har den regel, at vindmøller skal være mellem tre og fem kilometer fra bebyggelser.

### Trækfugle

Vindmøllerne kommer til at stå midt i en af trækfuglenes ruter, og Jytte Arp er bange for, at fuglene skal flyve ind i møllevingerne.

- Du skal jo huske på, at trækfuglene flyver også om natten, siger hun.

Hun fortæller, at møllerne bliver sat op midt i mellem to EU-fuglebeskyttelsesområder, Dybsø Fjord og Præstø Fjord.

Selv om Jytte Arp ved det bliver svært at ændre beslutningen, har hun taget kampen op mod European Wind Farm Denmark og Næstved Kommune.

Se mere på: [www.naboertilvindmoller.dk](http://www.naboertilvindmoller.dk) og [www.stilhed.eu](http://www.stilhed.eu)

# Vindmøller øger forureningen og CO2-udslippet

**AF WILLEM VAN HEES**

Sørupvej 34  
4984 Holmegaard

**DEBAT:** Henrik Vinther fra vindmølleindustrien ser ikke noget problem i at skabe et støjhelvede for

de tusindvis af mennesker, som skal bo i nærheden af kæmpevindmøller. Vindmøller har jo en nytteværdi for samfundet, mener han.

Det er netop det samfundsmæssige perspektiv, der halter. Luftforureningen skulle blive nedsat ifølge Henrik Vinther. Det

modsatte er desværre tilfældet. Danske elværker forurener i dag minimalt, da der både renses for partikler, svovldioxid og NOxer. I dag er det trafikken, der forurener, dog på et meget lavere niveau end tidligere.

På grund af de enorme

PSO-afgifter, som belaster erhvervslivet, flytter man produktion fra Danmark til lande, som ikke råder over miljøvenlige og effektive kraftværker - med øget luftforurening og CO2 udslip til følge.

Hvis vindmøller så alligevel skal op - trods al øko-

nomisk fornuft -, hvorfor så ikke lave nogle få koncentrerede mølleparker, hvor det blæser meget, og kompenserer de beboere, der bliver naboer 100 procent for deres tab? - eller alternativt flytte møllerne til havs. Hvorfor skal vindmøller tjattes ud over hele

Danmarkskortet på både vindressourcemæssigt gode og dårlige lokaliteter?

Har vi råd til at spille pengene? ■