



Vindmøller ved Sparresholm er en rigtig dårlig idé



Sparresholmgruppen | Borgermøde 19/6 2018

Vindmøller slår flagermus ihjel – og det er ulovligt!



Flagermus...

- må ikke slås ihjel
- er fredet, også på individniveau
- må ikke forsætligt forstyrres



Artsfredningsbekendtgørelsen Bek nr. 901 af 11/07/2007
Habitatbekendtgørelsen §11 i Bek nr 408 af 1/5/2007 (Miljøministeriet)
Lov om jagt og vildtforvaltning Jf. lovbek. nr. 270 af 12/4/2018

By C. Robiller / Naturlichter.de - Eget arbejde, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=37679779>

”Vindmøller kan potentielt udgøre en risiko for flagermus, og det kan ikke udelukkes, at der lejlighedsvis kan ske tab af enkelte individer”.

Miljørapport, Næstved Kommune

Artsfredningsbekendtgørelsen Bek nr. 901 af 11/07/2007

- Vildtlevende dyr, som er omfattet af bilag 1 og 2 **må ikke slås ihjel**, indfanges eller indsamles, uanset hvilken metode der anvendes
- Artsfredningsbekendtgørelsen supplerer jagt- og vildtforvaltnings-lovens bestemmelser om en **fredning, også på individniveau**

Habitatbekendtgørelsen §11 i Bek nr 408 af 1. maj 2007 (Miljøministeriet)

- Når myndigheder skal planlægge eller træffe afgørelse i sager efter Miljøministeriets lovgivning, må de ikke vedtage planer eller træffe afgørelser, der kan **beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder** for bilag IV-arter, herunder flagermus
- Der kan heller ikke meddeles dispensation fra f.eks. skovloven til at nedlægge skovbryn, hvor der lever flagermus

Lov om jagt og vildtforvaltning Jf. lovbek. nr. 270 af 12. april 2018

§ 6a. Yngle- eller raste-områder for de pattedyr, der er nævnt i bilag 1, **må ikke ødelægges eller beskadiges**

§ 7. De pattedyr, der er nævnt i bilag 1, må ikke **forsætligt forstyrres** med skadelig virkning for arten eller bestanden

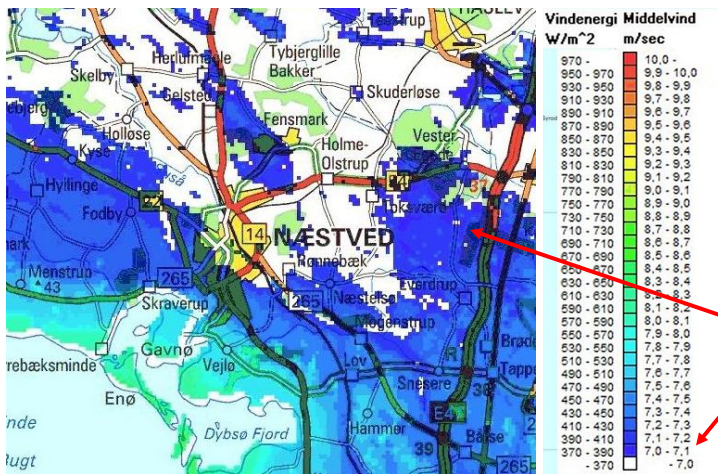
Vindmøller slår rovfugle ihjel



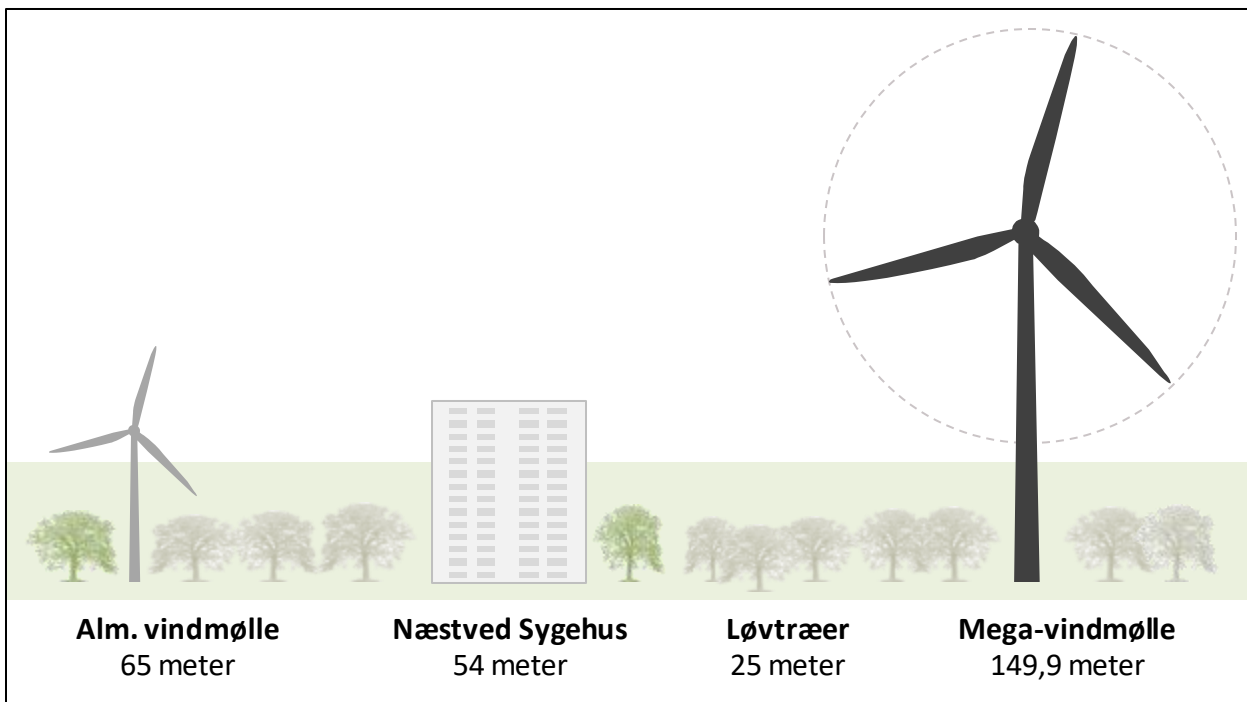
Foto: Knud Pedersen.

- Havørn, der er halveret ved Skagen i 2015.
- Ved Sparresholm ses bl.a. **havørn, rød glente og kongeørn.**

Sparresholm er et dårligt vindområde



De blå områder viser, at det blæser relativt lidt i området omkring Sparresholm



Dobbeltmoral?



Næstved kommune gør indsigelse mod
40 m. høj skorsten



Thomas Garth-Grüner gør indsigelse mod
60 m. højt udsigtstårn

Foto: Baltic Pipe (<https://www.baltic-pipe.eu/dk/>) / Illustration: Effekt (<https://www.oeffekt.dk/camp/>)

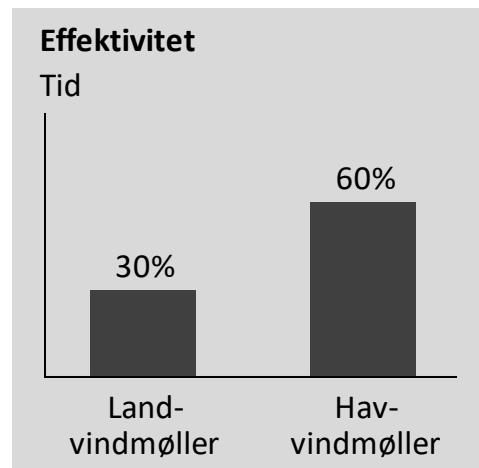
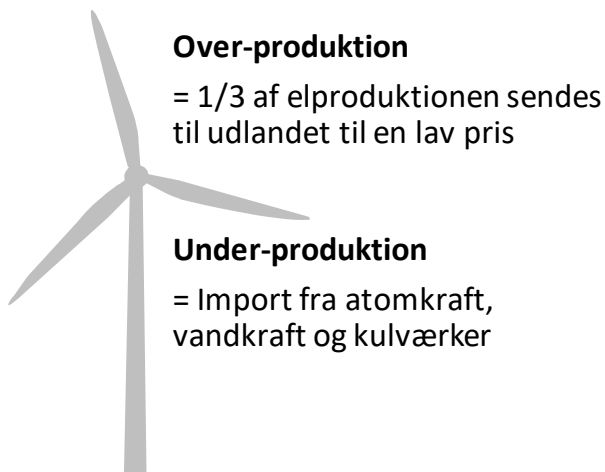
Næstved kommune gør indsigelse mod 40 m. høj skorsten ved Tågeskov:

- Det valgte forslag til placering er udpeget som bevaringsværdigt landskab med sårbarhed over for større tekniske anlæg.
- Arealet ligger desuden højt i landskabet, ca. 90-105 m, hvilket vil betyde en forholdsvis stor synlighed på større afstande særligt mod vest, syd og øst.
- Dette gælder specielt for skorstenen, der måler 40 m. Derudover har landskabet kulturhistoriske interesser. Både landskabet og skovene mod vest og nord har klare træk af herregårdslandskab.

Thomas Garth-Grüner gør indsigelse mod 60 m. højt udsigtstårn:

- Højden er efter vores vurdering for høj, hvad opnås ved at gå fra 40-60? Herudover er diameteren og udformningen et problem.
- Den skrueformede fremtoning virker meget dominerende og voldsom på samtlige visualiseringer.
- Det bliver en meget markant genstand som rager meget højt op og som samtidig fylder ekstremt meget i rumfang, specielt i toppen.

Vindmøller rykker ikke ved CO₂-reduktionen



- Når vinden blæser på land – så blæser det også på vandet og så producerer Danmark for meget energi → vi sender 1/3 af elproduktionen til udlandet til en lav pris
- Vi har lukket elværker i DK, fordi de ikke kan løbe rundt. Når det så ikke blæser, så mangler vi el → vi importerer strøm fra atomkraftværker Sverige, vandkraft i Norge og kulværker i Tyskland.

Landvindmøller er effektive 30% af tiden. Havmøller er effektive 60% af tiden.

Vindmøller rykker ikke ved CO₂-reduktionen

Dobbeltkontering

”Der vil optræde dobbeltkontering af VE-produktion og CO₂-reduktioner ved opstilling af et vedvarende energianlæg i en kommune, hvis både den kommune, hvor VE-anlægget etableres (beliggenhedskommunen), og en anden kommune, der finansierer eller ejer VE-anlægget (investorkommunen), indregner VE-produktion og CO₂-reduktion i sit energi- og drivhusgasregnskab”



Vi risikerer at blive syge af vindmøllestøj

Resultat af 1. delundersøgelse fra Kræftens Bekæmpelse

- Blodprop i hjertet og slagtilfælde
- 2,5 gange så mange naboer, der indlægges eller dør af en blodprop

Kræftens Bekæmpelse Mette Sørensen, der har stået for Sundhedsundersøgelsen, skriver:

Den 3. april 2018 kl. 08.21 skrev Mette Sørensen <mettes@cancer.dk>:

Kære Henriette (formand for Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmøller)
Tak for din mail.

Vi mener ikke at vores nyligt publicerede studie om vindmøllestøj og udløsning af blodprop i hjertet eller hjernen afkræfter mistanken om en sammenhæng mellem vindmøllestøj og hjertekarsygdom.

Med venlig hilsen
Mette Sørensen

[Strandboulevarden 49](#)
DK-2100 Copenhagen
Telephone [+45 35 25 76 26](tel:+4535257626)



Kilde: Landsforeningen Naboer til Kæmpevindmølle (<https://ntk.dk/2018/06/07/om-sundhedsundersogelsen/>)

- De parametre, man har undersøgt, **blodprop i hjertet og slagtilfælde**, viser begge samme tendens, og det er meget stærkt !!
- Man finder, at der blandt naboer, der udsættes for mere end 15 dB indendørs støj, er **2,5 gange så mange der indlægges eller dør af en blodprop**.

Der ER alternativer til møller ved Sparresholm



- Solceller laver mere strøm end møllerne ved Saltø, Sparresholm og St-Røttinge **tilsammen**
- **Havmøller udnytter vinden langt bedre/flere timer om året** → effektive 60% af tiden. Landmøller er kun effektive 30% af tiden

www.sparresholmgruppen.dk

