

# Frie Elforbrugere

Miljøminister Connie Hedegaard  
Transport- og Energiminister Flemming Hansen  
Miljø- og Planlægningsudvalget  
Det Energpoltiske Udvalg

Miljø- og Planlægningsudvalget  
MPU alm. del - Bilag 464  
EPU alm. del - Bilag 237  
Offentligt

Hjørring, den 10. juni 2007

## Vindmøllehavarier

Onsdag den 6. juni 2007 brugte to mand dagen til at samle brudstykker af en havareret vindmøllevinge på et naboareal til de store forsøgsmøller på Risøs Prøvestation for store vindmøller ved Høvsøre. En af vindmøllerne havde natten forinden tabt 30 meter af sin ene vinge. Til trods for relativt stille vejr på katastrofetidspunktet blev mange bruddele spredt både i møllens nærhed og ind på arealer tilhørende en nabo til Prøvestationen. Til alt held skete der ikke skade på mennesker eller husdyr.

Den 28. oktober 2006 knækkede en vindmøllevinge på en forsøgsmølle opsat på molen i Frederikshavn. På forhånd var området afspærret, så ingen mennesker kom til skade.

Næstved Tidende har berettet om, at den 20. januar 2005 eksploderede en vindmølle ved Udby. Vindmøllen var løbet løbsk og vingespidsene for rundt med op til 500 km. i timen. Af frygt for katastrofe og tab af menneskeliv evakueredes beboerne i 8 huse, som lå inden for en afstand på 500 meter fra møllen. Samtlige tre vinger røg af møllen og splintredes i op til 400 meter fra havaristen. Også her var heldet med naboerne, således at ingen blev dræbt eller kvæstet.


Selv om aktører fra vindmøllesektoren og forskningsleder Peter Hjuler Jensen, Risø gang på gang har erklæret, at vindmøller er helt ufarlige, retter vindmøllerne sig ikke altid efter denne anvisning.

Tildragelser som disse får stort set kun lokal medieomtale, og vi har ikke set statistiske opgørelser over antallet af den nævnte form for farlige overraskelser.

Derfor anmoder vi fra ministerierne oplysning om hvor ofte, der er indberettet uheld af den nævnte art i de seneste år, hvad der er årsagen til, at møllevingerne har haft utilstrækkelig brudstyrke, hvorfor de i andre tilfælde (som eksempelvis i Udby) risikerer at blive udsat for belastninger, som de ikke er bygget til modstå, og hvad der gøres for at sikre omgivelser mod fremtidige ulykker.

På vegne af Frie Elforbrugere

Med venlig hilsen

  
H.C. Schjerning