

Dato 23. oktober 2014
J.nr. 163219
Til Folketingets Udvalg for Landdistrikter og Øer
Fra Poul Hvilsted

- **KAJ BANK OLESENS MINKFARM OG VINDMØLLER -
BESIGTIGELSE DEN 7. NOVEMBER 2014**

HORTEN

Faktum kort

Kaj Bank Olesens minkfarm, der er beliggende Tiphedevej 10, 7480 Vildbjerg og har været drevet i over 25 år, blev i efteråret 2013 (nærmeste) nabo til 4 stk. 140 meter høje vindmøller med effektværdi 3MW (Møllerne).

Olesen og hans hustru bor i et stuehus, der er opført i tilknytning til farmen.

Møllerne blev opstillet på en ret linje med en fast indbyrdes afstand på ca. 365 meter og med en afstand af 561 meter fra Olesens bolig.

Afstanden er ca. 300 meter til minkfarmen, hvis besætning er tilladt at udgøre ca. 4.500 avlstæver med hvalpe, hvilket før pelsning vil svare til ca. 25.000 dyr. Olesen selv driver farmen sammen med 2 ansatte og opholder sig således på farmens areal hver dag.

Møllerne er opstillet af selskabet Wind Estate A/S på grundlag af Herning Kommunes forudgående planproces, der omfattede kommuneplan, VVM og lokalplan.

Det kan på baggrund af en gennemgang af meget omfattende materiale, som Herning Kommune har udleveret efter begæring om aktindsigt, konstateres at de gældende forskrifter for planlægning for vindmøller ses (stort set) at være iagttaget af Kommunen.

Dette gælder således også "*afstandskrav*", hvor afstanden til Olesens stuehus er opfyldt med ca. 1 meter, da afstanden er lige nøjagtig over det gældende minimum på 561 meter (4 x højden). Uanset overholdelsen af dette afstandskrav har Olesen og hans hustru oplevet meget betydelige gener fra Møllerne.

Det gælder også afstanden til minkfarmen, da der ikke findes regler for eller minimumsafstande i forhold til virksomheder, der er beliggende i nærheden af vindmøller.

Straks ved idriftsættelse i september 2013 af Møllerne konstaterede Olesen prægnante adfærdsændringer hos minkene, der medførte en atypisk stigning i antallet af døde dyr. I september og oktober 2013 omkom således 67 og 168 dyr sammenlignet med hhv. 11 og 66 i de samme måneder året før.

Desuden har Olesen i den efterfølgende periode konstateret en markant reduktion i hvalpeproduktionen, der er faldet fra 5,7 hvalpe pr. indsat parret tæve til 4,3, altså et fald på næsten 25 %.

Problemstillinger kort

- (1) De gældende regelsæt for planlægning af vindmøller antager som nævnt, at virksomheder pr. definition og uanset type er ufølsomme overfor emissioner fra vindmøller.

Denne antagelse er problematisk i sig selv, fordi den betyder, at virkningerne af emissioner til virksomheder, herunder deres medarbejdere og – som i dette tilfælde – dyr, ikke gøres til genstand for en undersøgelse, kortlægning og/eller vurdering.

- (2) Den manglende undersøgelse og vurdering indebærer, at bevisbyrden for genevirkninger og/eller overskridelser af generelt gældende tålegrænser påhviler naboen og ikke den planlæggende myndighed eller opstilleren. Det betyder også, at bevisbyrden bliver tung, grænsende til det umulige, fordi vidensniveauet er uacceptabelt lavt.
- (3) Der forekommer at være et stærkt behov for at afklare og klassificere en sådan følsomhed i forhold til forskellige erhverv i sammenhæng med en generel overvejelse af, om forståelsen af og kendskabet til emissionsfænomener og -virkninger fra vindmøller er blevet justeret i passende takt med, at vindmøller blevet højere, kraftigere og teknologisk udviklede.
- (4) De gældende regler for afstandskrav generelt forekommer ikke at have undergået en kvalificeret vurdering i takt med den teknologiske udvikling.

HORTEN