

Fra: Lasse Middelboe [mailto:lassemiddelboe@hotmail.com]
Sendt: 27. marts 2010 10:06
Til: Klaus Andersen
Emne: RE: Foretræde for Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 22.3. 2010, kl. 16.30 - 16.45

Til miljøudvalget

Som aftalt sender jeg hermed mine indsigelser ift. National testcenteret i Østerild som jeg fremlagde under mit foretræde ved miljøudvalget d.22/3-2010 kl.16.30.

I VVM-redegørelsen er der omtalt mange forskellige dyrearter som forefindes i projektområdet. Disse dyrearter er selvfølgelig lige netop i det område, fordi der er fred og ro (stille og mørke). I dele af skoven er der ikke anlagt vandrestier, om det er bevidst for at undgå at dyrelivet bliver forstyrret eller det er en tilfældighed, ved jeg ikke. Det er min holdning, at vi ikke skal blande os i og lave så voldsomme indgreb i dyrenes territorium.

I VVM-redegørelsen tabel 9 omtales de arter, som er omfattet af habitatdirektivets bilag 4. Her er der allerede bevis på, at det ikke er kyndige folk som har lavet denne redegørelse. I tabellen er der nævnt 9 dyr og ud af de 9 er der faktisk 4, som ligeledes er omfattet af habitatdirektivets bilag 2, hvilket ikke nævnes. Efter navnene på dyrene er der anført det latinske navn og efter damflagermusen står der MYOTIS DAUBENTONI som betyder vandflagermus igen et tegn på uvidenhed eller sjusk.

Damflagermusen er en globalt truet art og der forekommer kun 3 faste bestande i hele Nordvesteuropa (se i øvrigt side 51 i Dansk Pattedyr Atlas). Den lever i gamle hullede og sprækkede træer og ved en evt. rydning af et så stort område med gamle træer, vil den ikke kunne finde de nødvendige huller og sprækker. Damflagermus er omfattet af EF-habitatdirektivet Bilag II og Bilag IV og er tillige omfattet af Bern-konventionen Bilag II samt Bonn-konventionen Bilag II.

Denne udpegning som ganske særlig bevaringsværdig art begrundes, at regeringen forud for etablering af et testcenter skal gennemføre en videnskabelig undersøgelse, gennem et konkrete feltstudier af damflagermusene og studiet skal selvfølgelig udføres i det tidsrum hvor de er aktive, nemlig om sommeren. Disse VIDENSKABELIGE undersøgelser, som skal foretages af en eller flere personer som kan løfte opgaven, er et direkte krav ifølge EF-habitatdirektivet, og det foreligger ikke pt.

Til sidst vil jeg nævne måden hvorpå flagermusen dør. Når flagermusen søger føde i nærheden af møllerne og kommer for tæt på vingerne, vil den blive suget op på grund af det undertryk, der opstår omkring vingerne. Den dør imidlertid ikke af kollision med vingerne, som man skulle tro, nej trykfaldet vil udløse indre blødninge og dermed en smertefuld død. (<http://ing.dk/artikel/90527-vindmoeller-smadrer-flagermusenes-lunger>)

Vil I være det bekendt???

Jeg synes, det er under alt kritik, hvis det kommer til at finde sted.

Mvh.

Lasse Middelboe
Klitvejen 87
Hjardemål Klit
7741 Frøstrup.