

Forhøring - VVM - Vindmøller ved ny Søby – Skiftevær

Att. Miljø, erhverv og teknik

Hermed forslag/idéer til ny miljøvurdering fra DN Svendborg for ovenstående sag:

Vi anbefaler:

- at der foretages grundige feltundersøgelser til afdækning af potentiel negativ påvirkning af relevante arter i udpegningsgrundlaget for Natura2000 området N127 med fokus på fuglebeskyttelsesområderne F71 og F72, herunder havørn, sangsvane og rørhøg. Af andre relevante arter kan nævnes knopsvane og troldand. For troldanden gælder at den raster i stort antal i Tåsinge Vejle og vil kunne trække til øhavet forbi møllerne for at fouragere. Samtidig vil vi nævne en art, som ikke er nævnt i udpegningsgrundlaget, som ikke forekom i området, da udpegningsgrundlaget blev udfærdiget, men som formodentlig ville blive medtaget i dag, nemlig Bramgåsen, som nu også forefindes jævnlige i området. Møllerne er placeret mellem Tåsinge Vejle og Nor og øhavet, netop på den flyverute, som fuglene benytter, mellem de to beskyttede områder.
Det skal også nævnes, at det undersøgelsesgrundlag, som foreligger for havørne, ikke er dækkende for fourageringsadfærden for ungfugle, idet kun de voksne fugle er observeret nogle få dage og dette i en periode med lav flyveaktivitet. Idet der igen er havørneunger i området, bør disses flyveadfærd i forhold til møllernes placering også undersøges, da der tilsyneladende er kontinuitet i ungeproduktionen i området. I øvrigt henviser vi til vore klage over kommunens vurdering af, at der ikke behøvede at blive foretaget VVM-screening pr. 09.09.2015. Vi mener i den forbindelse at man ikke kan lægge statistiske dødsrater for havørne i et fuglebeskyttelsesområde til grund for en afgørelse. Ethvert individtab bør undgås i et beskyttet område.
- at der foretages grundige feltundersøgelser for afdækning af enhver mulig forekomst af flagermusarter, idet disse vil kunne tiltrækkes af de insekter, som uvilkaarligt vil søge mod vindmølletårnenes overflade grundet opvarmning, og som dermed risikerer at blive udsat for kollision eller barotrauma. Dette med henblik foranstaltning af afværgeforanstaltninger. Flagermuspopulationer er generelt følsomme for tab af enkeltindivider, idet de har lang levetid og lav reproduktionsrate. Desuden er flere arter kendt for at trække langt, især forår og efterår, hvorfor undersøgelsen af forekomst af flagermus bør foretages hele året, dog med fokus på forår og efterår, hvor de lange træk især foregår. Alle flagermus er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, mens 3 arter også er omfattet de mere restriktive regler gældende for habitatdirektivets bilag II. Dette gælder blandt andet troldflagermus, som man har observeret på Fyn, hvorfor det ikke kan udelukkes at disse findes på Tåsinge.
- at VVM-undersøgelsen foretages af en anden virksomhed en COWI Consult, idet der er sået tvivl om virksomhedens troværdighed i sagen, hvorfor det kunne gavne sagen at få den belyst med mere et mere uvildigt blik. Her skal det anføres at det vel var COWI, som var med til at vurdere, hvorvidt der skulle udføres VVM-undersøgelse eller ej, og at denne afgørelse jo blev underkendt af Miljø- og Fødevarerklagenævnet.
- at man, ud fra proportionalitetsprincippet, tilgodeser naturen i perioden frem til en færdig VVM-undersøgelse foreligger, idet vægningen af naturen hidtil har været underkendt til fordel for lodsejerne. Dvs. at vi anbefaler at man begrænser vindmøllernes drift til et absolut minimum, dvs. udelukkende nødvendig vedligeholdelsesdrift

- at man endnu engang overvejer en alternativ placering af møllerne, f.eks. i det nyligt foreslåede velegnede område på midttåsinge for vindmøller og solenergianlæg, og derfor kunne undgå at opretholde møllernes drift i et område med store naturinteresser

Med venlig hilsen

René Lund Chetronoch
Formand for DN Svendborg
svendborg@dn.dk
rlc.dn.svendborg@dn.dk
27110544