

## Miljøstyrelsen og Energistyrelsen vildledte bevist forligspartierne i 2016, omkring støj udledningen fra de Kystnære Havvindmøller ved Vesterhav Syd.

Miljøstyrelsen, Energistyrelsen og NIRAS, rådgiver og ansvarlige for VVM redegørelserne omkring Vesterhav Syd Kystnær Havvindmøllepark, var vidende om at Vindmøllerne ville overskride de af Miljøstyrelsen tilladte grænseværdier, med op til 6 dB(A), i nogle af sommerhusområderne langs med strækningen, fra Hvide Sande til Søndervig.

Gennemgang af Energiklagenævnets afslag, til en beboerforening i Søndervig, på at være klageberettiget, har afsløret, i en "Vejledende udtalelse" fra Miljøstyrelsen (MST) til Energiklagenævnet (ENK), at MST har vurderet og efterprøvet, en ny Svensk beregningsmetode, udviklet specielt til at beregne støj niveauer fra høje Vindmøller. Den Svenske metode, fra 2003, kaldes "Parabolic Equation" (PE), og giver et tillæg til den kendte Danske model, Nord2000, på op i mod 3 dB(A).

Der er siden udført test i Miljøministeriets referencelaboratorium med Nord2000 i en "Kohærent" beregningsmodel, fra 2009, som validerer den Svenske PE metode, med fuldstændigt enslydende resultat.

Netop 3dB(A) er en fordobling af lydstyrken, i et Logaritmisk forløb. Miljøstyrelsen vurderer trods dette, at den konservative beregningsmetode fra Nord2000, skal følges. Miljøstyrelsen vurderer at det samlede tillæg bør være ca. **1 dB(A)**, for at kompensere for den Svenske PE beregning. Dermed holder man sig lige akkurat inden for de maksimalt tilladte grænseværdier.

Maximalt tilladte støjværdier i sommerhusområder jævnfør Miljøministeriets vejledende grænseværdier for ekstern støj er **35 dB(A)**. Og fra Vindmøller **39 dB(A)**.

**Beregningerne fra Nord2000 målemetoden, udført af NIRAS, som er rådgiver og forfatter af VVM redegørelsen, antyder beregnede værdier, af den samlede støj fra Vesterhav Syd Havvindmøllerne på op imod 36 dB(A) ved 6 m/s og 38 dB(A) ved 8 m/s. Det er i mit perspektiv ikke "med stor Margin", som anført tidligere.**

Det kan dermed konstateres at den samlede beregnede støj, for Havvindmøllerne Vesterhav Syd, kan overskride de vejledende grænseværdier for ekstern støj i sommerhusområder, med op til **6 dB(A)**. Det vil sige en **firdobling af lydniveauet**, da 3 dB(A) er en fordobling. Og yderligere er over de tilladte grænseværdier for Vindmøller, jævnfør bekendtgørelse om tilladte grænseværdier for Vindmøllestøj, MST 2011, som er maksimalt **39 dB(A)** i støjfølsomme områder, med **2 dB(A)**.

**Det skræmmende er, at både Energistyrelsen, Miljøstyrelsen og Rådgiveren NIRAS, dermed var bekendte med, at Vesterhav Syd møllerne ikke kunne overholde Miljøstyrelsens, strengt forvaltede grænseværdier, da forligspartierne stemte ja til den kystnære Havvindmøllepark Vesterhav Syd.**

**Med andre ord, der er bevist fortiet data og faktuelle forhold.**

I tilfældet med Vesterhav Syd Havvindmøllepark, er der 3000 lokale beboere, og 3,5 millioner overnattende gæster om året, som i givet fald risikerer at blive eksponeret for støj ud over de tilladte grænseværdier. Lokal beboerne er tvangsindlagte, gæsterne de kan leje sig et sommerhus et andet sted, uden støjende Kystnære Havvindmøller. Og dette vil med garanti blive tilfældet.

**Dette er en meget graverende og alvorlig sag, med nogle fuldstændigt uoverskuelige følger, for de lokale beboere, arbejdstagerene, erhvervsdrivende i området, og turismefaget.**