

**Energi konsulent Ole Andersen. Skolestræde 13. 5932 Humble**  
Tel. 6256 1264. E-mail : [oleandersen@fynsenergigruppe.dk](mailto:oleandersen@fynsenergigruppe.dk)

---

Dato : 1. Maj. 2015.

**Til Folketingets Energi Udvalg. EPU.**  
Pr. E-mail : [folketinget@folketinget.dk](mailto:folketinget@folketinget.dk)

**Bedes uddelt til udvalgets medlemmerne**

**Emne : Fremtiden for Danmarks vindmøller.**

Der er i Danmark ca. 4500 vindmøller, som er opstillet fra 1990 til 2002, som bør kunne renoveres, som det ser ud i dag, bliver disse møller sandsynligvis skrottet, da der ikke er økonomi i drift mere, grundet den lave elpris.

Det gør. at der spildes mange resurser, hvis der ikke findes en måde at renovere disse møller på, da hoved bestand delene på møllerne, med fordel kunne udskiftes / renoveres og møllerne køre i en ny årrække.

Jeg tænker her specielt på udskiftning af gear + renovering / eftersyn af vinger + krøje mekanisme + opdatering af computer + overvågningen m.v.

Jeg tillader herved at foreslå en sanering / udskiftnings mulighed for vindmøller på over 550 KW, således at disse renoverede møller kan få en afregning på 50% af den afregningen, som det nye havmølleudbud fik, dvs. 38.5 øre pr. KWh i 50000 Fuldlasttimer.

Der er altid etableret vejanlæg + 10 KV-Net tilslutning til disse renovering/ saneringsmøller, så det kan gå lige op med at staten betaler Højspænding + Trafo-station til Havmøllerne.

Dette forslag vil givearbejde til en del servicefirmaer / vinge firmaer m.v.

Et forslag bør være en lov / bekendtgørelse, så kommunerne ikke kan modsætte sig dette.

De renoverede møller skal udbyde 20% af andelen til salg til de nærmeste naboer / borgerne i kommunen, men der skal ikke være mulighed for naboer at få en erstatning, da møllerne er opstillet og i drift i forvejen.

Med venlig hilsen  
Seniorkonsulent  
Ole Andersen