

**Energikonsulent Ole Andersen. Skolestræde 13. 5932 Humble.**

Tel. 6256 1264. + E-mail : [fynsenergigruppe@gmail.com](mailto:fynsenergigruppe@gmail.com)

---

Dato : 22. Marts. 2013.

**Ny fremsendelses Dato 3.juni 2013**

**Til Energipolitisk udvalg. Pr. E-mail. [folketinget@ft.dk](mailto:folketinget@ft.dk)**

**Bedes omdelt til udvalgets medlemmer.**

**Tidligere fremsendt bemærkninger til udvalgets medlemmer.**

Emne : Bemærkninger til "Fremtiden for vedvarende energianlæg" i Danmark.

**Solceller:** Her blev der rigtig misinformeret, og dette sammen med en dårlig lovgivning, gav anledning til at kun de mere velhavende i Danmark, kunne opsætte solceller på deres ejendomme, medens de almindelige borgere ikke havde denne mulighed, det ønskede folkettinget at ændre og indførte begrebet "fælles solcelleanlæg" ved en ny politisk aftale den 19 Dec 2012.

**Ny el lovs korrektion af 19 marts 2013.????**

Denne nye el lov forslag giver en mulighed for landmændene at opstille solcelleanlæg af ønsket størrelse + Erhverv og Offentlige bygninger, samt Bolig foreninger /Solcellelaug på taget" m.v.

Alle fælles anlæg på udvalgte / egnede steder, opstillet langt væk fra beboelserne er på den måde ude af billedet, det medfører at rigtig mange familier fra mellemklassen og nedad ikke kan give et bidrag til den vedvarende energi -produktion i Danmark f. eks ved at deltage i et solcellelaug I/S, på jorden, etableret på samme måde som vindmølle laugene i "gamle" dage. med maks. 1600 KW effekt.

**Altså indfør en salgspflicht / udbudspflicht :** Kravet er at tilbyde disse solcelleanlæg, med krav om udbud af f.eks. 50 -75% af andelene.

**Tilføjelse den 3. juni 2013.**

Jeg har nu fulgt den senere tids debat om solcelle etablering i alle afskygninger og resultatet er ikke acceptabel, det er ikke er muligt at se el-loven forslag - resultater.

**Dansk Energi** er jo en part ( modpart) i sagen, idet der er deres enerets - salgsområde solcellerne trænger ind på, i lighed med opstilling af vindmøller, som også i dag udgør en teknisk hindring for udenlandske firmaer. Det er meget få bygninger i Danmark som har et tagareal til f.eks. 1000 KW (= 1 MW) anlæg. det svarer til et areal på ca. 7000 m<sup>2</sup> solceller.

Jeg har tidligere meddelt, at der indgives en EU-klage over vindmøllereglerne til EU - kommissionen og det vil ske, når EU-lov nr. L-221 bliver vedtaget

Med venlig hilsen  
Ole Andersen