

Energikonsulent Ole Andersen. Skolestræde 13. 5932 Humble.

Tel. 6256 1264 + 4036 2264. + E-mail : fynsenergigruppe@gmail.com

31. Jan. 2014

Til Folketingets Klimaudvalg. pr. E-mail.

Emne : Problemer med vore ansøgte fælles Solcelleparker I henhold til EI - Lov nr. L-86.

Ansøgningerne er fremsendt i Februar + Marts mdr. 2013. (inden den 19 marts 2013).

På vegne af nedennævnte Solcellelaug I/S, skal herved anmode Klimaudvalget om at foranledige, at denne el-lov bliver ændret, således at vi har mulighed for at opfylde de indgående købsaftaler på Langeland og Sydfyn, som det var lovens intention, da den blev vedtaget.

I henhold til loven skal disse fælles solcelleanlæg være net - tilsluttet senest den 31. dec. 2013. for at kunne modtage den forventede afregning på 145 øre pr. KWh. Vi familier i solcelle laugene tør imidlertid ikke påbegynde projekterne, da der endnu ikke er sikkerhed for afregningen.

Hele energi produktionen skal leveres i en transformator, dvs. intet privat forbrug.

Der er stiftet følgende fælles solcelleanlæg på Langeland :

1. Bagenkop Solcellelaug I/S 2. Tryggelev Solcellelaug I/S 3. Humble Solcellelaug I/S

4. Lindelse Solcelleanlæg I/S. **Disse 4 anlæg a´ 375 KW Effekt placeres i Tryggelev.**

5. Torpe Solcelleanlæg I/S. **på 340 KW** 6. Rudkøbing Solcellelaug I/S **på 130 KW**

7. Tranekær Solcellelaug I/S. **på 399 KW** 8. Dageløkke Solcellelaug I/S. **på 399 KW**

9. Stoense Solcellelaug I/S. **på 399 KW** 10. Lohals Solcelleanlæg I/S. **på 399 KW**

Disse anlæg er alle under 400 KW grænsen og der er i henhold til den vedtagne el-lov godt 1 år til at gennemføre etableringen. I tilfælde af, at afregningen ikke er gældende fra EU-godkendelse bliver anlæggene for dyre at etablere, dvs. at det er nødvendigt at bruge f.eks. udenlandsk arbejdskraft.

Vi ønsker derfor minimum 1 år, efter en EU-godkendelse til at etablere disse anlæg.

Samlet effekt af disse 10 fælles solcelleanlæg er på : 3622 KW - beregnet effekt, som falder henover årene, idet anlæggene bliver "slidt" med tiden.

Der påregnes salg af gennemsnitlig 6 andele a´1000 KWh pr. familie / dvs. 6000 KWh.

Med venlig hilsen

Ole Andersen