

BioSynergi

BioSynergi Proces ApS
Industrivænget 4C,
Meløse, 3320 Skævinge


Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Att. formand Steen Gade
Folketinget, Christiansborg
1240 København K

15. november 2012

Vedr.: Aftaleudkast om strategi for solcelleanlæg og øvrige små vedvarende energi (VE)-anlæg

På vegne af Direktør Morten Pedersen, Nordic Development Group A/S og undertegnede fremsendes hermed et væsentligt synspunkt til det foreliggende aftaleudkast om ændring af rammevilkårene for mindre VE-anlæg.

Med venlig hilsen
BioSynergi Proces ApS



Henrik Houmann Jakobsen
Direktør, iværksætter

Kære Steen Gade

15/11-2012

Mindre VE anlæg er meget andet end solceller

Vi skriver til dig i din egenskab af formand for K.E.B. Udvalget.

Anledningen er det fremsatte lovforslag til ændring af rammevilkår for mindre VE-anlæg.

Baggrunden for ændringen anføres at være det kraftige fald i priserne på solceller.

I den forbindelse glemmer klimaministeren, at nettomåler ordningen ikke kun omfatter solceller.

Den omfatter også andre mindre VE-installationer så som:

- biogasanlæg
- husstandsvindmøller, vandkraft
- bølgeenergi
- og ikke mindst biomasse til elproduktion.

Sammenfattende for disse andre VE-installationer er, at de **ikke** som solceller er faldet i pris endnu, samt at de typisk har en minimums kapacitet, der overstiger enkelt VE-installationer, og derfor kun kan anvendes til kollektive VE-installationer.

Som vi tolker de politiske udmeldinger fra flere ministre det seneste år, ønsker man generelt at fremme ny grøn teknologi (gerne dansk producerede) og senest også at fremme de kollektive VE-installationer, hvorfor det virker selvmodsigende, at man ændrer støttemulighederne generelt, blot fordi én ud de forskellige VE-installationer er faldet i pris.

Vi kunne ønske os, at den nuværende nettomåler ordning fortsætter for andre typer af VE-installationer.

Ideelt kunne ordningen fortsætte for alle kollektive VE-installationer, så solceller også fortsat kan anvendes i kollektive installationer under de nugældende netto måler regler.

Princippet i lovforslaget om at støtteordningen fremover skal vurderes løbende for at få mest muligt ud af støttekronerne lyder ganske fornuftigt.

Vi arbejder kraftigt på og håber, at små biomasseforgasningsanlæg bliver en kommerciel succes under en fortsættelse af den nuværende nettomåler ordning, så disse anlæg vil falde i pris, når serieproduktion og eksport forhåbentligt om nogle år kan påbegyndes.

Først på det tidspunkt vil det være helt naturligt, at støtteordningen for nye anlæg ved næste lovrevision nedtrappes på samme måde som det nu forslås for solcelleanlæg, der jo for længst er nået til serieproduktionsstadiet.

Er der punkter der ønskes uddybet står vi til rådighed.

Med venlig hilsen



Morten Pedersen

Nordic Development Group A/S



Henrik Houmann Jakobsen

BioSynergi Proces ApS

Henvendelsen kommer fra:

Vi er Henrik Houmann Jakobsen direktør i BioSynergi Proces ApS og Morten Pedersen direktør i Nordic Development Group A/S.

BioSynergi ApS har med støtte fra blandt andet ForskEl og EUDP programmerne udviklet et biomasseforgasnings anlæg, der kapacitetsmæssigt kan anvendes hos forbrugere med et væsentligt mindre forbrug af el og varme end andre leverandører der pt. er på markedet. BioSynergi Proces ApS er en iværksættervirksomhed, som udelukkende er stiftet med henblik på at udvikle, fremstille og markedsføre teknologi til biomasseforgasning, der udnyttes i et innovativt kraft-varmekoncept. Kraftvarmekonceptet producerer grøn elektricitet og er i sammenligning med gas og olie både økonomisk og miljømæssigt fordelagtigt at anvende i blandt andet boligforeninger og andre steder med behov for kollektive energianlæg.

Morten Pedersen har siden 2001 arbejdet med udvikling af feriebyer og stiftede i 2007 Nordic Development Group. Nordic Development Group A/S har siden 2011 arbejdet med at finde en bæredygtig løsningsmodel for en nedrivningstruet nordjysk ferieby.

Vi har sammen arbejdet de sidste 6 måneder på at foretage en grøn omstilling af en nordjysk ferieby med egen svømme- og idrætshal og 150 feriehuse. Feriebyen bruger i dag ca. 120.000 liter olie til opvarmning af center faciliteter og 900.000 kwh el til belysning og opvarmning af feriehuse. Med dette energiforbrug har de hidtidige ejere planlagt en hel- eller delvis nedrivning af feriebyen. Vores arbejde med at udarbejde en plan for en grøn omstilling har derfor haft til formål at undgå hel eller delvis nedrivning for at bevare den værdi feriebyen repræsenterer og den turistsætning der skabes via udlejning af husene.