



Energistyrelsen
per mail
ens@ens.dk
tkl@ens.dk

TEKNIQ
Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup
Telefon 4343 6000
Telefax 4343 2103
teknig@teknig.dk
www.teknig.dk

Høringsvar til udkast til lov om afgift af elektricitet

TEKNIQ fremsender hermed høringsvar til udkast til lov om ændring af lov om afgift af elektricitet.

24. maj 2017

Forudsætninger:

TEKNIQ repræsenterer landets installatører som står for opsætning, installation og tilslutning solcelleanlæg.

Ref SRI
sri@teknig.dk
Dir 77411580

TEKNIQ forventer, at solcelleanlæg i 2030 kan stå for mellem 10 og 20 % af el-produktionen. Der er således tale om betydelige investeringer i de kommende år, som bør kunne bygge på kendte langsigtede rammebetingelser.

Jnr 2017-2367

Investeringerne i solcelleanlæg vil kunne danne baggrund for en betydelig mængde grønne job. Hvis disse grønne job skal skabes i Danmark, kræver det et langt stabilt træk, så det er muligt at opbygge de nødvendige kompetencer.

Side 1/2

Som det danske solcellemarked udvikler sig på baggrund af de mange politiske indgreb, bliver langt de fleste – om ikke alle store solcelleanlæg installeret af udenlandske virksomheder - specielt tyske - fordi de har kunnet bygge kompetencer op over lang tid.

Dette bør ændres ved at sikre, at kommende udbud af produktionsanlæg (markanalæg) bliver udbudt jævnt over perioden frem til 2030.

Første generationssolcelleanlæg bestående af de kendte aluminiumsrammer er på vej væk til fordel for bygningsintegrerede solceller. Bygningsintegrerede solceller vil være en del af bygnings klimaskærm, det bør tænkes ind i kommende love.

Generelle bemærkninger

- TEKNIQ finder, at udkastet bærer præg af, at Energistyrelsen endnu ikke betragter solceller som en del af fremtidens energiforsyning. Dansk solcellelovgivning har i for lang tid stået i vejen for integration af solceller i den danske energiforsyning. Specielt installationstilsluttede solcelleanlæg har mødt vanskeligheder. TEKNIQ anbefaler, at Energistyrelsen fremadrettet fokuserer på distribueret energiproduktion som en del af fremtiden – som anbefalet af Energikommissionen.

- TEKNIQ finder det u hensigtsmæssigt, at der med dette udkast lægges op til for fjerde gang inden for få år at indføre en betydelig ændring i betingelserne for at få solcelle anlæg.
 - Det skaber usikkerhed hos kommende solcelleejere om effekten af deres investering, dermed ødelægges solcelle markedet.
- TEKNIQ finder det urimeligt, at udkastet lægger op til at ændre rammebetingelserne, på et tidspunkt hvor mange har anskaffet anlæg efter væsentlig andre forudsætninger. Det er ødelæggende for fremtidige investering i solceller.
- TEKNIQ vurderer, at forslaget kun i meget ringe omfang vil mindske statens provenutab, og i forbindelse med en forventelig kommende sænkning af elafgiften, vil dette provenutab mindskes yderligere. Der er derfor selv med en skatteprovenutilgang ikke gode argumenter for at foretage denne ændring.
- TEKNIQ vurderer ikke, at udkastets forudsætninger forholder sig til virkeligheden, da TEKNIQ forventer, at bygningsintegrerede solceller vil blive anvendt ved nybygning eller større renoveringer i langt de fleste kommende byggeprojekter. Da det samtidigt mindsker behovet for at inddrage mere end højst nødvendigt landbrugsareal til produktionsanlæg, burde dette fremmes.
 - Baggrunden for dette er, at TEKNIQ forventer, at i forbindelse med nye bygninger og større projekter vil anvendelse af bygningsintegrerede solceller som klimaskærm være økonomisk sammenligneligt med traditionelle klimaskærmsmaterialer.
- Overordnet set vil denne lovændring have som effekt at skabe usikkerhed hos solcelleejere og understrege behovet fremadrettet for langsigtede løsninger i energipolitikken.

TEKNIQ anbefaler derfor, at lovforslaget udskydes i afventen på et samlet VE-udspil, som sikrer at elproducerende VE-teknologier får det optimale samspil i det fremtidige danske energisystem.

Med venlig hilsen

Simon Rasmussen
Underdirektør

TEKNIQ
Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup
Telefon 4343 6000
Telefax 4343 2103
tekniq@tekniq.dk
www.tekniq.dk

24. maj 2017

Ref SRI
sri@tekniq.dk
Dir 77411580

Jnr 2017-2367

Side 2/2