

Energistyrelsen

Pr. mail til [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) med kopi til [lsfl@ens.dk](mailto:lsfl@ens.dk)

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
[tekniq@tekniq.dk](mailto:tekniq@tekniq.dk)  
[www.tekniq.dk](http://www.tekniq.dk)

## Høring over udkast til bekendtgørelse om intern statslig modregning.

Dato: 8. marts 2023

### Journalnummer 2021-9171

Side 1/3

Energistyrelsen har med høringsbrev dateret 8. februar 2023 fremsendt udkast til bekendtgørelse om intern statslig modregning og anmodet om at modtage høringssvar senest 8. marts 2023. Høringen vedrører rammerne for opsætning af solceller på statslige bygninger og udspringer af arbejdet omkring lov om ændring af lov om elforsyning og lov om afgift af elektricitet.

TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder tæller mange installatører af solcelleanlæg. Udkast til bekendtgørelse om intern statslig modregning – herefter benævnt "udkastet" - berører derfor vigtige fokusområder for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder, og vi indgår gerne i det fortsatte samarbejde på området.

Den grønne omstilling og den politiske målsætning om at nedbringe den danske CO<sub>2</sub>-udledning med 70% stiller store krav til udbygningen med vedvarende energi og til investeringer i energieffektivisering. Ikke én løsning vil alene kunne få Danmark i mål, og derfor er det nødvendigt, at der prioriteres en bred vifte af indsatser. Samtidig har flere analyser påpeget nødvendigheden i at have et mix af forskellige vedvarende energikilder i energisystemet for at kunne sikre størst muligt forsyningssikkerhed.

Et af de områder, som har et stort uudnyttet potentiale, er udbygningen med solceller på bygninger. Solceller på bygninger er en af de hurtigste måder at få etableret solceller på, og er samtidig en af de mest direkte måder, man som bygningsejer og forbruger kan investere i at nedbringe sin egen CO<sub>2</sub>-udledning på. Samtidig sikrer solceller på bygningers taget en meget høj grad af samproduktion og udnyttelse af eksisterende netinfrastruktur, og begrænser på den måde behovet for lokale netforstærkninger.

Solceller på bygninger er særligt relevante i en tid, hvor der er en stigende kritik af brugen af landbrugsjord til solcelleparker. TEKNIQ Arbejdsgiverne udgav sammen med Dansk Solcelleforening og IDA i september 2022 en analyse, som sætter fokus på de barrierer der er for at vi i højere grad kan

udnytte vores bygninger tage til solceller. Det er muligt at finde analysen på <https://www.tekniq.dk/media/0yxn3o3u/sol-over-danmark.pdf>

## Generelle bemærkninger

TEKNIQ Arbejdsgiverne mener, at det er vigtigt, at man så vidt som muligt benytter markedet til at støtte udbygningen med vedvarende energi, uanset om der er tale om vindmøller, solceller eller andre former for vedvarende energi. Den måde de gældende regler er udformet på betyder imidlertid, at kommuner og regioner gives et meget lille incitament til at prioritere offentlige skatte kroner i solceller på deres bygninger. Det er uhensigtsmæssigt, da det i praksis betyder, at de mange store kommunale og regionale tage kun sjældent udstyres med solceller. Samtidig opstår der det dilemma, at fx privatskoler, privathospitaler og private administrationsbygninger har bedre vilkår for at investere i solceller end de tilsvarende offentlige.

Derfor undrer det TEKNIQ Arbejdsgiverne, at man med udkastet vil forringe vilkårene for etablering af solceller på statslige bygninger, så de i det store hele at sidestilles med solceller der etableres på kommunale og regionale bygninger.

Regler på området bør i langt højere udstrækning udformes, så de tilskynder til at man som bygningsejer – uanset om man er offentlig eller privat – investerer i at nedbringe energiforbruget gennem energirenoveringer, ned sætter behovet for tilført energi med etablering af fx solceller eller varmepumper, og indgår som en aktiv del af energisystemet gennem intelligent styring og levering af fleksibilitetsydelser til energinettene. Udkastet er desværre et skridt i den helt forkerte retning og vil bidrage til, at også staten begrænses i at investere i at fremtidssikre deres bygninger.

Alle bygningsejere bør have de samme muligheder for at kunne bidrage til den grønne omstilling, uanset hvilken type bygningsejer man er. TEKNIQ Arbejdsgiverne så langt hellere, at man ligestillede vilkårene for etablering af solceller på alle former for offentlige bygninger med private bygninger, så der på den måde kan være lige konkurrence om at etablere solceller på de mest egnede bygninger, uanset ejerforhold.

Endelig ønsker TEKNIQ Arbejdsgiverne at påpege det uhensigtsmæssige i, at regeringen ønsker at implementere nye regler på området, lige inden den kommende solcellestrategi offentliggøres. Det havde været oplagt, hvis man havde afventet strategien, før man på denne måde begrænser etableringen af solceller på statslige bygningers tage.

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
tekniq@tekniq.dk  
www.tekniq.dk

Dato: 8. marts 2023

Side 2/3

# TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

TEKNIQ Arbejdsgiverne står naturligvis til rådighed for en uddybning af vores høringssvar.

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen  
Underdirektør, TEKNIQ Arbejdsgiverne

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Billedskærervej 17  
5230 Odense M

Telefon 4343 6000  
teknig@teknig.dk  
www.teknig.dk

Dato: 8. marts 2023

Side 3/3