

Energistyrelsen

Til: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) med kopi til [hspn@ens.dk](mailto:hspn@ens.dk)  
journalnummer 2020 -10110.

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4  
5250 Odense SV

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

Dato: 23. november 2020

Side 1/2

## Høring – udkast til ændring af energispareloven

Energistyrelsen har med mail af den 26. oktober 2020 fremsendt ovennævnte udkast til ændring af energispareloven og har anmodet om at modtage bemærkninger til udkastet senest den 23. november 2020, kl. 12.

Udkast til ændring af energispareloven, herefter kaldt "udkastet" giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger.

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at udkastet danner rammerne for at skabe et samspil mellem energispareindsatsen og klimalovens målsætning om reduktion af drivhusgasudledningen med 70% i 2030.

TEKNIQ Arbejdsgiverne er enig i, at det er fornuftigt, at der nu kommer tydelig integration af energispareindsatsen og klimapolitikken. Energibesparelser er blandt de billigste veje til CO<sub>2</sub>-reduktioner, og klimarådet har vurderet at energirenovering af bygninger og udbredelse af individuelle varmepumper er blandt de mest hensigtsmæssige omstillingselementer.

### Energieffektiviseringsindsatsen

TEKNIQ Arbejdsgiverne noterer, at udkastet bemyndiger klima-, energi- og forsyningsministeren til at *"fastsætte nærmere regler om, at offentlige finansielle foranstaltninger til fremme af energieffektive renoveringer af bygninger sammenkædes med kvaliteten af renoveringen, samt regler i relation hertil"*.

Vi vil gerne opfordre til, at der i forbindelse med tilrettelæggelse af ordninger fremlægges beslutningsgrundlag for fx markedspriser og CO<sub>2</sub>-skyggepriser for forskellige typer af energieffektiviseringstiltag og gerne i forhold til forskellige forsyningsarter, så grundlaget er gennemsigtigt.

TEKNIQ Arbejdsgiverne stiller sig gerne til rådighed for, at erfaringer fra tidligere og eksisterende ordninger kan anvendes i udformningen af eventuelle nye ordninger eller revision af eksisterende, herunder effekter på markedet, tilgængelighed af nødvendige informationer om ordninger og regelsæt samt udarbejdelse af eventuelle standardberegninger af energieffektiviseringstiltag.

## Energisparerådet

TEKNIQ Arbejdsgiverne noterer, at der er et politisk ønske om, at det fremadrettet sikres, at Energisparerådet rådgiver ministeren i forhold energibesparelsers relation til reduktion af drivhusgasser, og i højere grad end hidtil, inddrager problemstillinger, der bidrager til klimamålsætningen i 2030. Vi bifalder denne ændrede prioritering og ser med forventning frem til en dialog om de forskellige indsatsers bidrag til CO2-reduktioner.

Der er en lang række allerede kendte teknologier og energirenoveringstiltag, der direkte bidrager til at mindske energispildet og til at reducere CO2-udledningen. For eksempel varmepumper i stedet for afbrænding af fossile brændsler, elbiler og tilhørende ladestandere samt intelligente bygningsinstallationer og -styringer, der kan optimere driften af varmeanlæg, ventilation og køling mv. og desuden kan anvendes til at flytte forbruget, så energien kan bruges, når den er grøn og rigelig. Der bliver i fremtiden også brug for i højere grad af udnytte intern overskudsvarme og lagre energien lokalt, så bygningerne kan bidrage til fleksibilitet i energisystemet.

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

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen  
Underdirektør

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4  
5250 Odense SV

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

Dato: 23. november 2020

Side 2/2