

Energistyrelsen  
Amaliegade 44  
1256 København K  
e-mail til [energisynd@ens.dk](mailto:energisynd@ens.dk), med kopi til  
[shp@ens.dk](mailto:shp@ens.dk).

28. oktober 2019

## Høring over udkast til bekendtgørelse om obligatorisk energisyn i store virksomheder

Det Økologiske Råd takker for muligheden for at kommentere ovennævnte udkast til bekendtgørelse om obligatorisk energisyn i store virksomheder.

Vi har følgende bemærkninger vedr. fritagelsen fra kravet om obligatorisk energisyn:

### **Fritagelse fra kravet om energisyn**

Vi støtter, at udkastet til ny bekendtgørelse indeholder ændrede regler for, hvorvidt virksomheder kan fritages for forpligtelsen til at gennemføre energisyn, således at fritagelsen af virksomheder, som er forpligtelsen til at foretage energisyn, med et samlet energiforbrug på under 1. mio. kWh/år ophæves.

Ved at gennemføre ovennævnte initiativ vil Danmark dermed også leve op til Direktivets krav om, at Medlemsstaterne skal tilrettelægge programmer for at tilskynde SMV'er til at få foretaget energisyn og den efterfølgende gennemførelse af anbefalingerne fra disse energisyn.

Vi støtter også, at der indføres en forenklet energisynsmodel for virksomheder med et energiforbrug mindre end 1. mio. kWh/år. Miljøforum Fyn har bl.a. vist, at der kan spares op til 35% af virksomhedernes el- og varmekonsum ved et EnergiTjek i virksomheder med et energiforbrug på under 1.000.000 kWh/år.

I henhold til høringsbrevet vil den forenkledte energisynsmodel deles op i to grupper:

Gruppe 1: Virksomheder med energiforbrug på 0 – 100.000 kWh/år.

Gruppe 2: Virksomheder med energiforbrug på 100.000 – 1.mio kWh/år.

I bekendtgørelsens § 5. stk. 2, nævnes, at "Virksomheder omfattet af § 3 med et samlet energiforbrug på under 1.000.000 kWh/år kan foretage et forenklet energisyn." Det fremgår imidlertid ikke, hvilke krav der stilles til disse forenkledte energisyn herunder i forhold til de to ovennævnte grupper. Vi vil anbefale, at dette indarbejdes i bekendtgørelsen eller som minimum, at der henvises til en vejledning herom fastsat af Energistyrelsen.



Endelig har vi en kommentar til § 3. Stk. 1. punkt 1). Her står der, at energisynet bl.a. skal overholde følgende krav: ”Bygge på ajourførte, målte, sporbare driftsdata om energiforbrug herunder belastningsprofiler for elektricitet.”

Vi vil anbefale, at der tilføjes, at belastningsprofiler for elektricitet ”og andre energiformer, hvis disse forefindes”. Der udrulles jo fjernaflæste målere løbende bl.a. indenfor fjernvarme, og disse data bør indgå i energisynet.

Sluttelig vil vi gerne nævne, at der efter vores opfattelse er store potentialer for effektivisering af energiforbruget i små og store virksomheder, og at et energisyn kan være et godt virkemiddel til realiseringen af disse. Men det er dog vigtigt at følge op på, hvordan energisynene fungerer i praksis, og i hvilket omfang de fører til additionelle besparelser. Vi foreslår derfor, at der følges op på energisynene, og at der på dette grundlag gennemføres en evaluering, der skal afdække omkostningerne ved energisynene, hvor store additionelle besparelser de fører til, og hvad der kan gøres for at forbedre ordningen, så den bliver så effektiv som muligt.

Med venlig hilsen

Chr. Jarby

Seniorrådgiver

Det Økologiske Råd