

Energistyrelsen
Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

Plan-Fjernvarme Bygas & Kraftvarme

Direkte tlf. 2795 2787

E-mail jachog@hofor.dk

Dato 6.12.2019

Hørringssvar vedrørende forslag til lov om ændring af lov om fremme af besparelser i energiforbruget, lov om fremme af energibesparelser i bygninger, afskrivningsloven og ligningsloven samt ophævelse af en række love under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets område

HOFOR takker for muligheden for at kommentere på forslag til lov om ændring af lov om fremme af besparelser i energiforbruget mv.

HOFOR har gennem mange år arbejdet målrettet med at undgå energispild hos energiforbrugerne og derigennem givet et væsentligt bidrag til at øge energieffektiviteten og fremme den grønne omstilling. Arbejdet er hovedsageligt sket som konsekvens af den frivillige aftale mellem klima-, energi-, forsyningsministeren og energiselskaberne, bedre kendt som energispareaftalen.

Ved udløbet af den nuværende energispareaftale vil HOFOR fortsat arbejde med energieffektivisering, og HOFOR ønsker at stille den store viden på området til rådighed for den fremadrettede indsats. HOFOR noterer sig derfor med tilfredshed, at der på finansloven forventes at være hjemmel til at anvende en del af tilskudspuljens midler til understøttende aktiviteter, herunder samarbejde og partnerskaber med bl.a. forsyningsselskaber.

HOFOR foreslår, at der ved udmøntningen af bygningspuljen sikres fokus på at opnå den optimale effekt af de gennemførte energirenoveringer. HOFOR's erfaringer viser, at der i nogle tilfælde spares mindre energi efter gennemførsel af en energirenovering end forventet. Dette skyldes i høj grad manglende opfølgning på effekterne af de gennemførte renoveringer. Effekten kan eksempelvis reduceres, hvis indetemperaturen forøges, varmeanlægget ikke er indreguleret ordenligt osv. Det er i den forbindelse særligt relevant, at udnytte potentialerne ved aktiv brug af den store mængde data, som energiforsyningsvirksomhederne råder over qua udrulningen af fjernaflæste el-, fjernvarme- og gasmålere.

HOFOR foreslår derfor to konkrete tiltag:

1. Støttemodtagere tilbydes en bonus på f.eks. 10% af støttebeløbet, hvis energiforbruget efter renoveringstiltag rent faktisk falder til det forventede forbrug pr. kvadratmeter. Opfølgning på dette kunne eksempelvis ske ved, at ansøgerne i forbindelse med ansøgningen accepterer, at energiforsyningsvirksomheder eller andre aktører i løbet af det første år eller to følger op på, om energiforbruget falder til det forventede niveau. Hvis forbruget ikke udvikler sig som forventet, kan energiselskabet bl.a. tilbyde vejledning i indregulering af varmesystemet, rådgive om at besparelserne kan blive ædt om, hvis kunder skruer for meget op for indetemperatur efter en renovering osv. Hvis forbruget rent faktisk falder til det forventede forbrug efter en periode udløses efterfølgende en bonus.
2. Energiforsyningsvirksomheders data om energiforbrug indtænkes fra start i evaluering af ordningen. Her tænkes bl.a. på, at der bør være mulighed for, at sammenligne det målte årlige energiforbrug før gennemførelse af energirenoveringer med det målte årlige energiforbrug efter gennemførelse fremfor alene at tage udgangspunkt i et teoretisk energiforbrug i energimærket, når effekten af ordningen skal evalueres. HOFOR noterer sig i den forbindelse, at det af lovbemærkningerne fremgår, at der kan fastsættes vilkår om, at tilskudsmodtager skal stå til rådighed for og bidrage til erfaringsopsamling og evaluering af ordningen. HOFOR foreslår i den forbindelse, at det af vilkårene for modtagelse af tilskud skal fremgå, at tilskudsmodtager accepterer at data om det faktiske energiforbrug både før og efter den gennemførte renovering kan indsamles af Energistyrelsen direkte fra energiforsyningsvirksomheder mv. til brug for evaluering af ordningen. De indsamlede data kan også anvendes til at udvikle nye tiltag, værktøjer og services, der fremmer energieffektivisering.

HOFOR fortolker den gældende § 15 stk. 2. i *Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.* sådan at det indenfor rammerne heraf vil være muligt for energiforsyningsvirksomheder at bidrage til eksempelvis et initiativ som skitseret i pkt. 1 ovenfor overfor egne kunder. HOFOR foreslår, at Energistyrelsen vurderer om de påtænkte modeller for partnerskaber med energiforsyningsvirksomheder kan rummes inden for nævnte bekendtgørelse eller om der eventuelt er behov for justering heraf alt afhængigt af omfanget af involvering af energiforsyningsvirksomheder efter 2020.

HOFOR foreslår, at det overvejes at udvide § 6 stk. 1, nr. 3 i lov om fremme af besparelser i energiforbruget, så ministeren også kan fremme energieffektivisering i bygninger ud over den eksisterende mulighed for fremme af energieffektive produkter, anlæg eller processer gennem indgåelse af aftaler mellem erhvervsvirksomheder, forbrugere mv.

I forbindelse med ændringer i lov om fremme af energibesparelser i bygninger foreslår HOFOR, at det overvejes at ændre kravet i §20 om at energimærker skal opsættes, så de er synlige for brugere af bygningen i bygninger, der ejes eller bruges af offentlige institutioner og virksomheder m.v. Kravet betyder, at op til 10 år gamle energimærker skal hænge synligt i administrationsbygninger i forbindelse med kraftvarmeanlæg, spildevandsanlæg mv., hvor offentligheden ikke har adgang.

Kravet i §20 kunne alternativt affattes så det er i overensstemmelse med bygningsdirektivet, som kun kræver, at energimærket opsættes i bygninger over 500 m2, der anvendes af offentlige myndigheder og ofte besøges af offentligheden.

HOFOR foreslår samtidigt, at der i stedet stilles krav om øget anvendelse af data ved at synliggøre bygningens faktiske årlige og/eller månedlige energiforbrug for brugerne i alle bygninger anvendt af offentlige institutioner og virksomheder, herunder administrationsbygninger mv. Et sådan krav vurderer HOFOR vil have større effekt, da brugerne af bygningen dermed bliver motiveret til at tænke over energirigtig adfærd og -drift, særligt hvis brugerne kan konstatere at energiforbruget er steget i forhold til tidligere år.

Afslutningsvis bemærker HOFOR, at det bør overvejes også at fremme energieffektivisering i fjernvarmeproduktionen. Der kan i visse tilfælde være projekter, hvor der er god samfundsøkonomi i at øge effektiviteten i varmeproduktionen, eksempelvis gennem udbredelse af store varmepumper i fjernvarmesystemet, men hvor der ikke er god selskabsøkonomi i gennemførsel af projekterne. Gennemførsel af sådanne projekter vil kræve politisk beslutning om, at de selskabsøkonomiske incitamenter skal afspejle de samfundsøkonomisk bedste løsninger.

HOFOR stiller sig naturligvis til rådighed for uddybning af ovenstående forslag og bemærkninger.

Med venlig hilsen

HOFOR A/S
Jacob Høgh
Chefkonsulent
Direkte tlf. 2795 2787
E-mail jachog@hofor.dk