

Energistyrelsen

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

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)

Email: [trh@teknig.dk](mailto:trh@teknig.dk)

Dato: 9. august 2021

Side 1/2

## Høring over udkast til ændring af bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse

Energistyrelsen har med brev af 29. juni 2021 fremsendt udkast til bekendtgørelse om tilskud til energiforbedringer og digitale løsninger i kommunale og regionale bygninger senest 10. august 2021 kl. 12.00.

Bygningspuljen er et vigtigt tiltag for medlemmerne af TEKNIQ Arbejdsgiverne. Bl.a. har krav om brug af VE-godkendte virksomheder til installation af varmepumper for at kunne opnå tilskud medført, at godt 1000 virksomheder det seneste år har sendt medarbejdere på den nødvendige efteruddannelse, tilpasset deres kvalitetsledelsessystem og er blevet optaget i VE-godkendelsesordningen. Dermed er der kun meget få installatører af varmepumper, der ikke er VE-godkendte i dag, og ordningen har derfor bidraget til et generelt løft i kompetencerne i virksomhederne.

Som der gøres opmærksom på i høringsbrevet, har tilskudspuljen oplevet meget stor søgning. Det har betydet, at mange boligejere har måttet gå forgæves og ikke opnået tilsagn om tilskud til energiforbedringer. Samtidig har den store interesse været medvirkende til, at mange har oplevet lange sagsbehandlingstider. Det er på den baggrund TEKNIQ Arbejdsgivernes vurdering, at Bygningspuljen i nogen grad har virket mod hensigten og forsinket fx skrotningen af oliefyr. Vi er derfor tilfredse med, at udkastet for så vidt angår klimaskærmsforbedringer, søger at målrette puljen til de bygninger med de dårligste energimærker. På den måde reduceres ansøgninger til puljen fra ejerne af de bygninger, hvor CO<sub>2</sub>-effekten vil være lavest.

Brugen af enkelte ansøgningsrunder i tilskudspuljen har vist sig at være problematisk, da de medfører en stop/go-effekt. Ideelt set bør puljen derfor udformes, så aktiviteterne fordeles jævnt hen over året.

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at tilskudssatserne for varmepumper på lige fod med andre løsninger er sat betydeligt ned. Vi vurderer, at tilskuddene fortsat har en størrelse, som gør Bygningspuljen attraktiv, men gør dog opmærksom på, at lavere tilskudssatser vil få nogle boligejere til at udskyde fx udskiftningen af deres gamle olie- eller naturgasfyr til et senere tidspunkt. Det er helt afgørende for en effektiv udfasning af den fossile bygningsopvarmning, at man er i stand til at imødekomme boligejernes interesse når de er motiverede. Derfor er der risiko for at folk i stedet vil genanskaffe et nyt olie- eller naturgasfyr og dermed ikke være motiverede for en udskiftning til et grønt alternativ før om 10-15 år. Derfor bør

# TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

Bygningspuljen ikke stå alene, men følges op af krav om skrotning af den fossile bygningsopvarmning inden 2030. Dermed sendes et tydeligt signal til boligejerne om at deres bygningsopvarmning skal være grøn inden for en overskuelig år-række, samtidig med at de gives tid til at finde det rette alternativ.

TEKNIQ Arbejdsgiverne bemærker, at Energistyrelsen har arbejdet målrettet på at gøre ansøgningssystemet mere brugervenligt, ligesom der er udviklet en del informationsmateriale, der skal gøre ansøgningsprocessen lettere at forstå. Men bl.a. ansøgsvejledningen er fortsat meget omfattende og ikke skrevet på en måde, så det er let at forstå for den enkelte ansøger. Det er et vigtigt dokument, og vi opfordrer derfor til, at Energistyrelsen udarbejder en mere lettilgængelig ansøgsvejledning og i det hele taget sikrer, at regler og vilkår er skrevet på en måde, så de er entydige og let forståelige.

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

Med venlig hilsen

Simon O. Rasmussen  
Underdirektør

Paul Bergsøes Vej 6  
2600 Glostrup

Magnoliavej 2-4  
5250 Odense SV

Telefon 4343 6000  
teknik@teknik.dk  
www.teknik.dk

Email: trh@teknik.dk

Dato: 9. august 2021

Side 2/2