

Energistyrelsen

Pr. mail til: ens@ens.dk
med kopi til mbha@ens.dk

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

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

Dato: 8. marts 2021

Side 1/4

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

Energistyrelsen har med brev af den 15. februar 2021 fremsendt ovennævnte udkast til bekendtgørelse og har anmodet om at modtage bemærkninger senest den 8. marts 2021 kl. 12.

Udkastet til bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse - herefter benævnt "udkastet" – består af en række mindre justeringer og tilpasninger af den gældende bekendtgørelse i overensstemmelse med bl.a. Energiaftalen af 29. juni 2018, Klimaaftalen for energi og industri mv. fra af 22. juni 2020 og den opfølgende aftale ifm. Klimaftalen af den 30. oktober 2020.

Bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektiviseringer i bygninger til helårsbeboelse er central i udmøntningen af Bygningspuljen, som har stor betydning for TEKNIQ Arbejdsgivernes medlemsvirksomheder. TEKNIQ Arbejdsgiverne har tidligere afgivet høringssvar på bekendtgørelsen og bakker fortsat op om de hensyn, der søges varetaget med bekendtgørelsen samt med udkastet.

Udkastet, samt de erfaringer, der er gjort med Bygningspuljen siden lanceringen 15. oktober 2020, giver TEKNIQ Arbejdsgiverne anledning til følgende bemærkninger.

Den fremtidige økonomiske ramme for bygningspuljen

I 2020 blev Bygningspuljen tømt i løbet af få dage. Samtidig fik mere end 2/3 afslag på deres ansøgning om tilskud, hvilket vidner om at puljen ramte plet i forhold til behov og interesse hos danskerne.

I forbindelse med FL21 blev det aftalt at tilføre betydeligt flere midler til puljen i 2021. Det er overordentligt positivt og betyder, at det er muligt at støtte op mod 18.000 konverteringer af oliefyr og naturgas i 2021. Desværre bliver puljen væsentligt mindre allerede i 2022 og vil dermed med al sandsynlighed være med til bremse det store antal konverteringer, som er nødvendige for at udfase den fossile bygningsopvarmning. Problemet med manglende finansiering bliver yderligere forstærket, når store bygningsejere som fx den almene boligsektor i større omfang vil begynde at få meddelt tilsagn om tilskud fra Bygningspuljen.

Ca. 500.000 bygninger opvarmes i dag med naturgas eller fyringsolie og skal derfor have konverteret deres opvarmning til fjernvarme eller varmepumpe.

TEKNIQ ARBEJDSGIVERNE

Undersøgelser fra Dansk Fjernvarme peger på, at 170-200.000 bygninger hensigtsmæssigt kan konverteres til fjernvarme, hvilket betyder, at de resterende godt 300.000 fossilt opvarmede bygninger skal konverteres til en løsning baseret på først og fremmest individuelle varmepumper. I løbet af relativt få år bør konverteringsraten til individuelle varmepumper derfor øges til ca. 30.000 bygninger årligt. På den baggrund er det afgørende, at puljens størrelse som minimum fastholdes i 2022 og herefter hurtigt øges, så det nødvendige antal konverteringer kan gennemføres.

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

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

Dato: 8. marts 2021

Side 2/4

(§1, stk.4.)

Ansøgningsrunder

Det er fornuftigt, at det med ændringen bliver muligt at fordele midlerne over flere ansøgningsrunder, så der ikke går for lang tid før man kan søge om tilskud igen, hvis man af den ene eller anden grund får afslag på sin ansøgning om tilskud.

TEKNIQ Arbejdsgiverne mener dog at det er vigtigt, at midlerne i de enkelte ansøgningsrunder prioriteres, så færrest mulige oplever at få afslag på tilsagn om tilskud fordi puljen løber tør. Langt hovedparten af ansøgerne fik afslag på deres ansøgning, da puljen løb tør for penge i 2020. Der er med andre ord et opsparat behov for tilsagn om støtte. Det betyder, at rigtig mange vil ansøge om tilskud igen.

Puljen er på 675 mio. kr. i 2021. I forhold til den opdeling af tilskudspuljen i tre ansøgningsrunder, som der er lagt op til i høringsbrevet, foreslår TEKNIQ Arbejdsgiverne, at 70% af puljen (ca. 475 mio. kr.) stilles til rådighed i forbindelse med åbningen af puljen i marts/april 2021, 20% af puljen stilles til rådighed i forbindelse med åbningen af puljen i august (ca. 135 mio. kr.) og at de resterende 10% (70 mio. kr.) + uudnyttede tilsagn stilles til rådighed i ansøgningsrunden i november 2021. Dette vurderer TEKNIQ Arbejdsgiverne vil kunne forebygge eller mindske en stop/go effekt.

I forhold til den fremtidige gennemførelse af ansøgningsrunder bør det overvejes, hvordan de bedst kan spille sammen med bygningsejerens typiske cyklus for vedligeholdelsesarbejder. Helt generelt er vinterhalvåret lavsæson for fx udskiftning af varmekilde og givet vis også for fx nye vinduer og efterisolering. Derfor rammer tilskudspuljer der løber sidst på efteråret/om vinteren skævt i forhold til de typiske behov hos bygningsejerne.

(§9, stk. 2)

Sammenkobling mellem klimaskærmstiltag og varmepumper

Det gennemsnitlige tilsagn var i 2020 på godt 45.000 kr., hvilket indikerer, at dyre klimaskærmstiltag har fyldt relativt meget i puljen.

60% af tilskudspuljen er øremærket projekter, hvor der indgår en varmepumpe. Puljen er dermed tilrettelagt sådan, at hvis der søges om tilsagn om tilskud til et klimaskærmsprojekt, samtidig med at der ansøges om tilskud til en varmepumpe, belastes den del af puljen, der er øremærket til varmepumper. Modtager du fx 60.000 kr. i tilsagn om tilskud til udskiftning af vinduer samtidig med at du modtager tilsagn om tilskud til en varmepumpe på 24.000 kr., trækkes samtlige 84.000 kr. fra de midler, der er reserveret til varmepumper. Det er ulogisk og unødvendigt, at man på den måde sammenblender tiltagene og begrænser antallet af

konverteringer. Derfor bør alle klimaskærmstiltag finansieres af de midler, der netop *ikke* er øremærket projekter med varmepumpe.

(§13, nr. 2)

Tilskud til varmepumper inden for fjernvarmeområder

Pt. er det ikke muligt at få tilsagn om tilskud til en varmepumpe, hvis bygningen ligger i et område, der er udlagt til fjernvarme. Der er flere problemer med dette. For det første er det svært for den enkelte boligejer at forstå, at de ikke har adgang til tilskud til en varmepumpe, hvis de vurderer, at en varmepumpe er den bedste løsning til deres bygning. Årsagen kan fx være en *ikke*-konkurrencedygtig varmepris, høj pris for etablering af stikledning, manglende mulighed for at etablere fjernvarme i privat vej eller lignende. Herudover oplyser nogle installatører, at der er områder, som er udlagt til forsyning med fjernvarme, uden at området pt. er forsynet med fjernvarme og uden at der er en konkret plan for etableringen af fjernvarme i området. Dermed har bygningsejeren hverken mulighed for at få tilskud til en varmepumpe eller udsigt til at blive tilsluttet fjernvarme. Derfor bør der være en lempelse i kravet, så bygningsejerne, under visse forudsætninger, kan opnå tilsagn om tilskud til en varmepumpe, også selv om bygningen ligger i et fjernvarmeområde. Fx hvis bygningen ligger i et område, som har været udlagt til fjernvarme i mere end to år uden at etableringen af fjernvarme i området er påbegyndt.

(§13, nr. 3)

Højere grad af fleksibilitet i forhold til valg af løsninger

Af bestemmelsen fremgår bl.a., at varmepumper udelukkende skal være eldrevne, forsyne et væskebåret system og producere varme til både rumopvarmning og varmt brugsvand i en varmtvandsbeholder.

Selvom kravene umiddelbart lyder logiske, afskærer de en del løsninger, som kan være hensigtsmæssige at bruge ud fra en vurdering af bygningen og de lokale forhold. En del nyere typehuse har fx gasfyr til rumopvarmning, mens en såkaldt ventilationsvarmepumpe leverer varmt brugsvand. Disse bygninger er med den nuværende udformning af reglerne afskåret fra at kunne opnå tilskud. Desuden kan der være situationer, hvor fx pladsmangel gør etablering af en varmtvandsbeholder i forbindelse med varmepumpen uegnet og man derfor installerer en anden løsning.

Tilsvarende bør også hybridvarmepumper (dvs. kombination mellem varmepumpe og et gasfyr, som typisk reducerer gasforbruget med 80-90%) kunne opnå tilskud i de tilfælde, hvor de vurderes at være den bedste løsning.

Det er derfor uhensigtsmæssigt at låse tilskuddene til helt bestemte løsninger. I stedet bør kravene udformes på en måde, så der alene stilles krav om, at varmepumpen skal indgå i et system, der både leverer varme og varmt brugsvand. Dermed gives installatøren mulighed for at tilpasse løsningen til bygningen og kundernes konkrete behov.

Paul Bergsøes Vej 6
2600 Glostrup

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

Dato: 8. marts 2021

Side 3/4

(§22, stk. 3)

Reducer fristen for udnyttelse af tilsagn fra 2 år til 6 måneder

Med de gældende bestemmelser gives ansøgere 2 år til at udnytte deres tilsagn om tilskud. For mindre projekter som fx udskiftning af oliefyr med en varmepumpe er dette er alt for lang tid og forhøjer beslutningsprocessen hos bygnings-ejerne unødvendigt. Derfor bør fristen for at udnytte tilsagn justeres. Vi foreslår følgende:

- For projekter, hvor tilsagnet om tilskud udgør mindre end 40.000 kr., nedsættes fristen for udnyttelse af tilsagn til seks måneder
- For projekter, hvor tilsagnet om tilskud udgør mellem 40.000 og 100.000 kr., nedsættes fristen for udnyttelse af tilsagn til et år
- For projekter, hvor tilsagnet udgør mere end 100.000 kr., fastholdes fristen for udnyttelse af tilsagn på to år.

For alle typer projekter kan der evt. gives mulighed for forlængelse i tre måneder.

Udnyttes tilsagnet ikke inden i den periode man har fået meddelt, kan tilsagnet i stedet meddeles en anden ansøger, og man kan så søge Bygningspuljen igen.

Med denne opdeling tages der højde for at meget store projekter har behov for mere tid end mindre projekter.

(Bilag 1)

Indfør øget tilskud til varmepumper der kan fjernstyres.

Varmepumper er meget velegnede til at levere fleksibilitet til energisystemet, dvs. de kan nedsætte deres produktion af varme i kortere perioder fx når energisystemet er overbelastet eller elpriserne er høje, uden at gå på kompromis med komforten i bygningen. En vigtig forudsætning for at kunne udnytte varmepumperne aktivt i energisystemet er imidlertid at varmepumper kan fjernstyres.

En del varmepumper er forberedt til dette, men der findes ikke en officiel standard på området. Derfor er der risiko for, at mange af de varmepumper, der vil blive installeret med tilskud i de kommende år, ikke er i stand til at levere fleksibilitet til energisystemet.

Derfor mener TEKNIQ Arbejdsgiverne, at Energistyrelsen bør fastlægge en standard for styring af varmepumper, og at varmepumper, der kan fjernstyres, skal premieres med et højere tilskud på fx 3.000 kr. på samme måde som også varmepumper med et højere energimærke premieres med et højere tilskud.

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

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

Dato: 8. marts 2021

Side 4/4