

Energistyrelsen  
Maria Bloch Ager  
[mbha@ens.dk](mailto:mbha@ens.dk)

Dok. ansvarlig: HMA  
Sekretær:  
Sagsnr: s2020-020  
Doknr: d2021-3654-7.0  
22. februar 2021

## Høringssvar Bygningspuljen

Først vil vi gerne takke for muligheden for at afgive høringssvar på forslag til ændring af bekendtgørelse om tilskud til energibesparelser og energieffektivisering i bygninger til helårsbeboelse (Bygningspuljen).

### **Bedre flow med fastsættelse af flere ansøgningsrunder?**

Det kan administrativt være mere hensigtsmæssigt med flere ansøgningsrunder. Der er dog også den risiko, at der kommer lige så mange ansøgninger og blot flere afslag pr. runde, hvis ansøgerne blot søger igen, hver gang de får afslag.

### **Bedre flow med kortere varighed af tilsagn**

Det mest afgørende er dog, at §22, stk. 3 ændres således, at varigheden af tilsagn reduceres fra 2 år til 1 år. 2 år er en meget lang tid ifht. den grønne omstilling og ambitionen for 2030, og det er derfor vigtigt, at de, der søger, også vil handle hurtigt – ellers kan de med fordel træde til side og søge senere. Derved kommer der mere flow i ordningen, mindre administrativt pres og ikke mindst minimeres stop go effekten.

### **Justering af tilskudssatser**

Grundlæggende er ændringen af tilskudssatserne meget positiv – dels ved i højere grad at rette tilskudsmidlerne mere mod de mest energibesparende og CO<sub>2</sub>-reducerede tiltag og dels ved at reducere tilskud pr. tiltag, så vi får flest tiltag og mest effekt ud af puljen.

Vi vil samtidig gentage en opfordring til, at bekendtgørelsen fremtidssikres, så puljen støtter op om det fremtidige energisystems behov for, at bygninger og deres komponenter, herunder varmepumper, spiller aktivt sammen med energisystemet. Elforbruget til opvarmning forventes at blive blandt det mest tålmodige og fleksible, hvorfor det er vigtigt, at forbruget bliver digitalt styrbart. Dette skal bidrage til at opvarmning bruges til balancering af den fluktuerede grønne elproduktion og muliggøre at husejeren får produceret varme, når priserne er lavest og el har det laveste CO<sub>2</sub> indhold. Det er vigtigt, at dette tænkes ind nu, fordi efterinstallation er fordyrende. Der bør således være muligt at søge et yderligere tilskud til at få varmepumperne leveret med to-vejs-kommunikation, så de kan reagere på prissignaler og energisystemets behov for fleksibilitet.

Det er vores opfattelse, at næsten alle varmepumper på markedet har de grundlæggende forudsætninger for at kommunikere gennem en app fra varmepumpeleverandøren. Men der er en risiko for at mange vil vælge de billigste varmepumper, der er omfattet af puljen, hvor kommunikationsenheden ikke er installeret og derfor skal tilkøbes for ca. 1.500-3.000 kr. For at være sikker på varmepumpens evne til at reagere på komplekse prissignaler i fremtidens elmarked, bør der derfor gives et separat ekstra tilskud, der er knyttet til, at kommunikationsenheden er tilkøbt. Gennem kommunikationsenheden og en app kan varme-pumpen overstyres af 3. part, hvis kunden giver 3. part adgang til varmepumpeleverandørens API. Herefter kan varmepumpen reagere på komplekse prissignaler fra spotmarked, elnettariffer og balancerings-tjeneste-markedet. Elhandlere og aggregatorer vil udvikle software til - med kundens tilladelse - at styre varmepumpen via varmepumpeleverandørens API, lige som det allerede kendes fra løsninger til elbiler.

Generelt bør der gives tilskud til intelligent styring af energiforbrugende enheder i bygninger, da disse er blandt de mest omkostningseffektive besparelse, jf. analyser foretaget af bl.a. Kirsten Gram-Hanssen, AAU Build (tidligere SBI). Tilskud til intelligent styring bidrager således både med komfort, energibesparelser og den energi-fleksibilitet fremtidens energisystem er afhængig af.

Endelig skal vi bede Energistyrelsen om at bekræfte at der kan søges tilskud til alle individuelle varmepumper, der er anskaffet af en bygningsejer, uanset varmekilden? Anledningen er at der er tvivl om, hvorvidt der kan søges tilskud til en privatejet varmepumpe, der anvender et såkaldt termonet/"avanceret kollektiv jordvarme" som varmekilde. Vores forståelse er, at der kan søges tilskud til selve den privatejede varmepumpe gennem bygningspuljen, men ikke til den kollektive del af termonettet, dvs. heller ikke til varmepumpen, hvis denne lægges ind i det kollektive ejerskab.

Vi ser endvidere frem til at bygninger større end 300m<sup>2</sup> også kan søge tilskud og forstår at dette forventes indarbejdet ved næste ændring senere på året.

### Øvrigt

Vi er blevet opmærksomme på, at beløbsgrænsen i §23 afviger fra grænsen i lignende ordninger, hvor den er 250.000 kr. Hvis grænsen er 500.000 kr., så vil der stort set ikke blive gennemført uvildig syn på korrekt anvendelse af midlerne.

Afslutningsvis har vi nogle forslag til at gøre to af §'erne lettere at forstå (har understreget ændringer):

§ 21. Energistyrelsen kan i overensstemmelse med betingelserne for meddelelse af tilsagn om tilskud efter begrundet ansøgning ved ejerskifte ændre den meddelte afgørelse om tilsagn, således at den nye bygningsejer indtræder i de rettigheder og pligter, der følger af et allerede meddelt tilsagn om tilskud.

§22 Stk. 3. Ansøgning~~(en)~~ om udbetaling af det ansøgte tilskud, skal indsendes senest 1 år efter tilsagn om tilskud er meddelt og senest 30 dage efter projektets afslutning, medmindre der i tilsagnet er fastsat vilkår om andet, jf. § 19, nr. 4. § 23.

Vi står naturligvis til rådighed for en uddybning af ovenstående.

Med venlig hilsen  
Intelligent Energi

Henrik Martens