

2019-12-06

Høringssvar fra Dansk Standard vedr. 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

Dansk Standard takker for muligheden for at kommentere på forslaget om 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.

Lovforslaget skal give hjemmel til at fastsætte regler om at staten yder tilskud til installation af varmepumper til erstatning af oliefyr under en abonnementsordning for varmepumper. I forbindelse med installation af varmepumper er det afgørende, at dette sker på den mest hensigtsmæssige måde, så varmepumpen opnår den bedst mulige energieffektivitet under de foreliggende omstændigheder.

Det er en velkendt problemstilling, at hvis en varmepumpe dimensioneres forkert eller ikke installeres hensigtsmæssigt, så bruger den mere energi end nødvendigt. Dermed bliver elregningen og klimabelastningen unødvendig stor og staten får ikke den fulde virkning af det ydede statstilskud i forhold til reduktion af udledning af CO₂. Det fremgår således af en rapport som Teknologisk Institut i 2017 udførte for Energistyrelsen, at kun 15 % af de udførte væske-vand-varmepumper havde den forventede såkaldte seasonal performance factor. Rapporten kan ses på Energistirelsens hjemmeside her: https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Varme/den_gode_varmepumpeinstallation.pdf

Dansk Standard har den 2. december 2019 udgivet standarden "DS 1150:2019 - Varmepumper med eldrevne kompressorer - Udførelse af varmepumpeinstallationer med en varmeeffekt til og med 25 kW". Standarden sætter krav til udførelse af varmepumpeinstallationer til den type boliger, som er omfattet af den abonnementsordning, der foreslås indført med lovforslaget. Udføres installationen af en varmepumpe efter denne standard, vil dette medvirke til at sikre, at varmepumpen opnår den forventede energieffektivitet til glæde for miljøet og den enkelte boligejer.

Derfor foreslår Dansk Standard, at der i lovforslaget indskrives en udtrykkelig hjemmel i den foreslåede bestemmelse i § 7, stk. 2, nr. 4, i lov om fremme af besparelser i energiforbruget, jf. nedenfor, til at fastsætte et krav om, at den nye standard for installation af varmepumper skal følges, når der ydes tilskud til installation af varmepumper under den foreslåede abonnementsordning.

Det fremgår af lovforslaget, at den virksomhed som installerer varmepumpen og tilbyder den til boligejeren på en abonnementsbasis selv har et incitament til at sikre, at varmepumpen har den fornødne energieffektivitet. Men set ud fra et hensyn til at sikre, at staten får mest mulig energieffektivitet for de ydede tilskud og af hensyn til at sikre den foreslåede ordning rent faktisk bidrager med de forventede energieffektiviseringer og CO₂-reduktioner, bør varmepumper installeret under den foreslåede ordning installeres efter den omtalte standard, DS 1150.

Konkret anbefaler Dansk Standard, at der i lovforslagets § 1, nr. 7, hvormed der indsættes en ny § 7 i lov om fremme af besparelser i energiforbruget, indskrives i stk. 2, nr. 4, efter "de betingelser, der skal opfyldes for at kunne opnå tilsagn om tilskud," tilføjes sætningen "herunder om overholdelse af bestemte standarder", samt at der i lovforslagets bemærkninger til den foreslåede § 7, stk. 2, nr. 4, tilføjes, at det i forbindelse med fastsættelse af regler om de betingelser, der skal opnås for at kunne opnå tilsagn om tilskud forventes, at det under abonnementsordningen bliver et krav, at varmepumpeinstallationen installeres efter DS 1150.

I Dansk Standard stiller vi os meget gerne til rådighed for en videre drøftelse vedr. ændring af loven, samt det videre arbejde med at indarbejde standarderne i bekendtgørelserne omhandlende fremme af energibesparelser.

Med venlig hilsen

Rina Ronja Kari
Public Affairs Konsulent
D: 39966101 | M: 26701816
Mail: rrk@ds.dk