

Til Folketingets Klima-, Energi og Bygningsudvalg



Dok. ansvarlig: RIS
Sekretær: ILA
Sagsnr: 2010-128
Doknr: d2014-16756-13.0
26. november 2014

Krav til varmepumper for at opnå energisparetilskud fra energiselskaberne

Dansk Energi har noteret, at Dansk Energibranche Forening har bedt om foretræde for Klima-, Energi-, og bygningsudvalget vedr. varmepumper og utilfredshed med de krav, der stilles, for at der kan opnås energisparetilskud til varmepumper.

Dansk Energi støtter varmt udbredelsen af varmepumper som erstatning for oliefyr og er derfor ikke enige i Dansk Energibranche Forenings synspunkter. Dansk Energi mener modsat Dansk Energibranche Forening ikke, at de nuværende krav til dokumentation af varmepumpernes effektivitet fører til salg af færre varmepumper. Dansk Energi anser de krav, der stilles til varmepumperne og varmepumpelisten, er elementer, der bidrager til at øge forbrugertilliden og dermed en forudsætning for et styrket salg af varmepumper fremadrettet.

Dansk Energi kan heller ikke genkende den kritik, der rettes mod Energistyrelsen. Energiselskaberne og varmepumpefabrikanterne har selv været med til at formulere de krav, der stilles til varmepumperne, for at de kan opnå et energisparetilskud. Det sikrer, at det tilskud der gives varmepumperne, overholder kvalitets og performancekrav og at kunder får det, de køber. Kravene til optagelse på varmepumpelisten har været genstand for omfattende drøftelse, med rig mulighed for hele varmepumpebranchen for at få indflydelse på kravende, og det har resulteret i fuld opbakning til varmepumpelisten fra varmepumpefabrikantforeningen.

Reglerne sikrer, at energiselskaberne kun kan give tilskud til energibesparelser, som opnås ved at skifte til en varmepumpe, hvis enten varmepumpen er på Energistyrelsens "varmepumpeliste", hvis der kan fremlægges en testrapport, udført efter EN 14825 af et uafhængigt laboratorium, eller hvis akkrediteringsmyndigheden er medlem af ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation). Der er ikke krav om begge dele.

Den nye gældende standard EN 14825 er grundlaget for EU's kommende energimærkning af luft/vand- og væske/vand varmepumper, som træder i kraft september 2015.

Med kravene til varmepumperne undgår man også de problemer, der tidligere har været med varmepumper, som ved stikprøve har vist sig ikke at leve op til leverandørens oplysninger om produktets energieffektivitet og til effektivitetskrav i BR10. Udfordringer som ikke er acceptable.

DANSK ENERGI

Rosenørns Alle 9 | DK-1970 Frederiksberg C | +45 35 300 400 | info@danskeenergi.dk | www.danskeenergi.dk

Dokumentationskravet er indført for at sikre, at varmepumper, der ydes tilskud til, lever op til effektivitetskravene i Bygningsreglementet, og at energiselskaberne ikke giver tilskud til produkter, der ikke lever op til lovgivningens krav.

Der er i dag 25 danske og udenlandske virksomheder og 196 forskellige produkter på listen (vedlagt som bilag). Dermed er udvalget meget bredt.

Udbredelsen af træpille- og biomassefyr i område 4, uden for de kollektive forsyningsområder, er den største hindring for at øge salget af varmepumper og dermed en hindring for elektrificering af energisystemet. Dansk Energi mener, at der er behov for, at der etableres en støtteordning, som sikrer at varmepumperne kan konkurrere med træpille- og biomassefyr og som understøtter udbredelsen af varmepumper og elektrificering af energisystemet. Vi stiller os gerne til rådighed for yderligere dialog herom.

Afslutningsvist vil Dansk Energi gerne påpege at den virkelige og meget alvorlige udfordring ift. udbredelse af varmepumper i den individuelle boligmasse primært i område 4 er konkurrencen fra individuelle træpillefyr. Aktuelt er det vores klare opfattelse, at der sælges langt flere af disse fyr end der sælges varmepumper.

Da et forbud mod træpillefyr næppe er muligt eller ønskværdigt bør man bredt i folketinget overveje at indføre en tilskudspulje målrettet varmepumper i område 4.

Med venlig hilsen
Dansk Energi



Lars Aagaard, Direktør