

Pressemeddelelse

2,3 milliarder kroner til varmepumper. Men hvor meget klima får vi egentlig for pengene?

Regeringen har sammen med en række politiske partier indgået en aftale om fordelingen af 2,3 mia. kroner til blandt andet at udskifte olie- og gasfyr med varmepumper. Dansk Køl & Varme bakker op om tilskuddet til varmepumper, men det bliver ikke den gevinst for klimaet, som politikerne forventer, medmindre varmepumperne bliver installeret rigtigt.

I 2030 har Danmark sparet 700.000 tons CO₂ ved at udskifte olie- og gasfyr med varmepumper, forventer den politiske aftale. Den reelle CO₂-besparelse vil dog komme an på, hvor godt varmepumperne bliver installeret og løbende serviceret. På det punkt er erfaringerne ikke gode.

Flere ting kan ødelægge den fine målsætning om at spare 700.000 tons CO₂, siger direktør i brancheforeningen Dansk Køl & Varme, Søren Bülow.

"Hvis varmepumpen for eksempel ikke er indstillet rigtigt, eller den ikke har den optimale størrelse i forhold til huset, er der en risiko for, at den bruger for meget strøm. Et andet problem er, hvis installationen bliver utæt. Der er nemlig kølemiddel i en varmepumpe, og de fleste varmepumper indeholder et kølemiddel, der er meget skadeligt for klimaet," forklarer Søren Bülow og tilføjer:

"I begge tilfælde er det installatørens opgave at sikre, at varmepumpen bliver den optimale løsning for både boligejeren og klimaet, men desværre ser vi tit, at det går for stærkt, og der bliver smidt varmepumper op, som ender med ikke at leve op til de grønne drømme."

Dansk Køl & Varme noterer sig, at den politiske aftale indeholder et løfte om nye initiativer til at sikre kvaliteten i de mange varmepumper, som skal installeres i de kommende år.

"Vi ser frem til at der kommer nye tiltag som skal sikre kvaliteten. Som det ser ud i dag, bliver der lavet alt for meget dårligt arbejde med varmepumper, og VE-godkendelsesordningen er desværre ikke nok til at sikre kvaliteten, sådan som ordningen er udformet i dag. F.eks. kan man blive VE-godkendt, og varmepumpen kan få tilskud, selv om installatøren ikke er godkendt til at arbejde sikkert med klimafarlige kølemidler. Det bør bestemt laves om," siger Søren Bülow.

Kontakt: Dansk Køl & Varme, direktør Søren Bülow 2142 8569 eller sb@koeleteknik.dk

Dansk Køl & Varme er brancheforening for 200 virksomheder, der er specialiseret i at levere, installere og servicere køle- og varmepumpeanlæg.