



Esben Okkels Larsen lader sig sjældent rive med af overskrifter, men tallene i den nye bekendtgørelse taler deres tydelige sprog. Erhvervspuljen er åben og vilkårene har aldrig været bedre.

Skal din virksomhed have en varmepumpe i 2026?

Jeg er typen, der sætter pris på et godt tilbud. Ikke den slags, man finder i en tilbudsavis ved siden af billig kaffe, men et tilbud som kan mærkes på pengepungen

Tekst og fotos: Esben Okkels Larsen, Okkels Energi

Det var netop den følelse, der ramte mig, da jeg læste den nye bekendtgørelse om Erhvervspuljen [1]. Lad mig gøre det ganske kort: Hvis du har overvejet at skifte fra naturgas eller olie til varmepumpe, er 2026 økonomisk set det mest gunstige år til dato.

Jeg lader mig sjældent rive med af overskrifter, men tallene i den nye bekendtgørelse taler deres tydelige sprog. Erhvervspuljen åbnede den 2. marts klokken 10.00 [2] og vilkårene har aldrig været bedre. Tilskudssatserne er fordoblet og dertil en

prioriteringsfaktor på 125 procent, hvis man konverterer fra et fossilt brændstof. Vi ser nu 20 øre per sparet kWh mod 10 øre sidste år og 1000 kroner per reduceret ton CO₂ mod de tidligere 500 kroner [2]. For mindre virksomheder betyder det, at støtten kan dække helt op til 60 procent af den samlede investering [2]. Det er fundamentet for en business case, der kan flytte selv de tungeste industrivirksomheder ind i en grønnere fremtid. Nu er spørgsmålet bare: Har du en plan og din ansøgning klar?

Puljen er blevet mindre – behovet er vokset

Der er dog en sten i skoen, som gnaver en

smule. Mens støtten per projekt er fordoblet, er den samlede pulje skrumpet fra 305 millioner til cirka 218 millioner kroner [3]. Det er næsten 88 millioner kroner færre end sidste år. Det betyder, at pengene bliver brugt meget hurtigere, fordi hver ansøger får en større bid af kagen. Først-til-mølle-princippet bliver branchens svar på en 100-meter-sprint [1]. Det kræver, at tingene går stærkt, men hastværk er som bekendt lastværk, når vi taler om tekniske installationer i millionklassen. En varmepumpe er ikke en meter-vare, man hiver ned fra hylden i et bygge-marked.

Brancheforeningen Tekniq har tidligere påvist, at hver tiende varmepumpe instal-

leres med fejl [4]. Forkert dimensionering af hovedrør, mangelfuld beregning af varmetab eller installatører uden den rette certificering. Listen er desværre lidt for lang.

Løsningen ser typisk korrekt ud på papiret, men i virkeligheden er det noget helt andet. Det kalder på uvildig rådgivning, så kunderne træffer den gode beslutning på det rigtige grundlag.

Vejen til den rigtige beslutning

Når presset for at vælge den rigtige løsning stiger, bliver uvildig rådgivning afgørende. En rådgiver, der ikke lever af at sælge udstyr, har ingen interesse i at anbefale et bestemt mærke. Fokus er udelukkende på at sikre, at beslutningen bygger på et solidt og gennemsigtigt datagrundlag.

Det betyder, at en uvildig rådgiver hjælper med at oversætte al den svære tekniske snak, også kaldet "varmepumpeswahili". Jovist, begreber som COP og SCOP er hverdag for mig, men ikke for alle. Uvildig rådgivning handler om at finde den løsning, som passer til netop din bygning og din drift, før leverandøren overhovedet kommer med et tilbud.

Der har aldrig været bedre vilkår for danske virksomheder. Men uret tikker ... Hvor længe tør du vente?



Der er dog en sten i skoen omkring puljen. Mens støtten per projekt er fordoblet, er den samlede pulje skrumpet fra 305 millioner til cirka 218 millioner kroner. Det er næsten 88 millioner kroner færre end sidste år, understreger Esben Okkels Larsen.

Kilder

1. BEK nr. 213 af 23/01/2026, Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet. <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2026/213>.
2. Energistyrelsen/SparEnergi.dk, tilskudsats og ansøgningsvilkår for Erhvervspuljen 2026. <https://sparenergi.dk/erhvervspuljen>.
3. Energistyrelsen/SparEnergi.dk, bevillingsramme for Erhvervspuljen 2025 og 2026. <https://sparenergi.dk/erhvervspuljen>.
4. Tekniq Installatørernes Organisation, "Hver tiende varmepumpe installeres med fejl". <https://www.tekniq.dk/nyheder/hver-tiende-varmepumpe-installeres-med-fejl/>.

RIDGID

K-46 SinkSnake™



PROFESSIONAL CLEANING POWER.
CORDLESS FREEDOM