



INDIVIDUEL OPVARMNING

Den individuelle opvarmning drejer sig om boliger, som ikke er koblet til fjernvarme- og gasnettet. Cirka 33 pct. af udledningen fra individuel opvarmning kommer fra de 100.000 boliger, som stadig opvarmes med oliefyr. Resten kommer fra naturgasfyr. Størstedelen af boligerne ligger i områder, hvor det er dyrt og uhensigtsmæssigt at bruge fjernvarmenettet, fordi infrastrukturen mangler. I 2030 vil individuel opvarmning udlede 1,52 millioner ton CO₂.

Tiltag:

Pulje til at udskifte oliefyr skal også omfatte gas- og træpillefyr

Puljen øges til 50 millioner kr. årligt og forlænges til 2027

Eksisterende forbud mod installation af oliefyr udvides til gas- og træpillefyr

CO₂-reduktion i 2030:

1,22 millioner ton

Frem mod 2030 vil mange brændselsdrevne opvarmingskilder (olie, gas og træpiller) formentlig automatisk blive udskiftet med eldrevne varmepumper.¹ Levetiden på olie- og naturgasfyr kan være over 30 år, men økonomisk betaler det sig at skifte fyret ud efter 10-15 år. En pulje til udskiftning vil øge incitamentet ganske betragteligt.

Figur 12: Husholdningernes endelige energiforbrug fordelt på udvalgte opvarmningsteknologier 2017-2030 [PJ]. Varmepumpers energiforbrug inkluderer omgivelsesvarme og elforbrug.

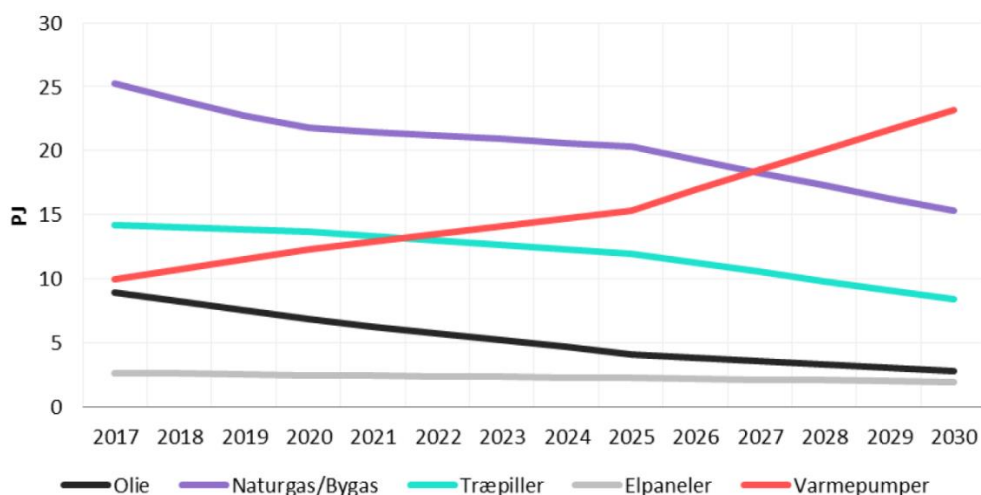


Fig 1: Energistyrelsens basisfremskrivning 2018, fig. 12

Der er de senere år allerede indført tiltag til at afskaffe oliefyrene. VLAk-regeringen har en målsætning om, at oliefyr til opvarmning er udfaset i 2030. I 2016 blev der indført decideret forbud mod at installere oliefyr, hvis man bor i et område med adgang til fjernvarme eller naturgas. Energiaftalen 2018 etablerede en pulje til at fremme brugen af individuelle varmepumper og til at skrotte oliefyr. Puljen er ikke udmøntet endnu, men der er afsat 20 millioner kr. årligt 2021-2024. Derudover skal en forsøgsordning til 25 millioner kr., der løber frem til udgangen af 2019, udbrede brugen af varmepumper. Ordningen gør det muligt for boligejere at udskifte oliefyret til en varmepumpe på abonnement, da det ofte er prisen på varmepumper, der afholder folk fra at

¹ Energistyrelsen: Basisfremskrivning 2018, s. 29



investere i dem. Ifølge beregninger udført af Energitjenesten for Bolius er det muligt at spare helt op til 20.000 kr. om året ved at skifte oliefyr til varmepumper.²

Endelig vil lavere elvarmeafgift fra Energifaen 2018 gøre drift af eldrevne varmepumper billigere. I takt med udfasningen af fossile brændsler i elproduktionen, bliver varmepumperne CO₂-neutrale. Enhedslisten vil styrke indsatsen for at udfase den brændselsdrevne opvarmning uden for fjernvarmenettet og har som målsætning, at individuel opvarmning er CO₂-neutral i 2030. I klimaplanen antages det, at der mindst opnås en CO₂-besparelse i individuel opvarmning på 80 pct.

² <https://www.bolius.dk/skift-til-varmepumpe-saa-meget-sparer-du-20192/>