



Omlægning til vedvarende energi i boliger og virksomheder

Hele energiforsyningen skal være baseret på vedvarende energi i 2050. Som delmål på vejen skal el- og varmforsyningen være baseret på vedvarende energi i 2035, og oliefyr skal udfases i 2030.

Det kræver, at der gøres en aktiv indsats for at omlægge den individuelle varmforsyning i boliger og bygninger til vedvarende energi. Det kan være i form af individuelle løsninger eller fjernvarme baseret på vedvarende energi.

Mere vedvarende energi til opvarmning

Regeringen fremlægger en række initiativer, som gradvist skal udfase individuel opvarmning baseret på olie og gas. Det er hverken på kort eller lang sigt effektivt, klimavenligt eller økonomisk at bruge olie til at opvarme huse.

For de fleste husejere vil det i forbindelse med renovering af bolig og varmeanlæg være økonomisk fordelagtigt at skrotte oliefyret til

fordel for fjernvarme, varmepumper eller andre vedvarende energikilder.

I dag findes der 250.000-300.000 oliefyr i Danmark – mange af dem er gamle og udtjente. Regeringens nye initiativer fremmer, at oliefyrene udskiftes med kollektive eller individuelle alternativer, der er baseret på vedvarende energi.

I forhold til de ca. 400.000 individuelle naturgasfyr, der findes i Danmark, er der behov for at udvikle en strategi og tidsplan for konverteringen til andre opvarmningsformer.

Et stort og vigtigt spørgsmål er, hvor man skal satse på fjernvarme, og hvor man skal satse på individuelle løsninger. Derfor foreslår regeringen at styrke den lokale energiplanlægning. Det skal både afdække de lokale vedvarende energiresourcer og effektiviseringspotentialer og inddrage alle i den grønne omstilling lokalt.

Initiativer til fremme af omlægningen af den individuelle opvarmning

- › Stop for installation af olie- og gasfyr i nybyggeri fra 2013. Der vil være en dispensationsmulighed for bygninger, hvor der ikke er egnede alternativer til rådighed.
- › Stop for installation af oliefyr i eksisterende byggeri fra 2015. Modellen skal rumme en undtagelsesmulighed for bygninger, hvor der ikke er egnede alternativer.
- › Markedsfremmende initiativer for energi-effektive varmepumper og solvarme med henblik på udskiftning af oliefyr til fordel for vedvarende energi.
- › Analyse af den fremtidige anvendelse af gasinfrastrukturen – både i overgangsfasen med fortsat anvendelse af naturgas og i en fremtid, hvor biogas og anden VE-gas tager over.
- › Udvikling af model og tidsplan for udfasning af naturgasfyr.
- › Analyse af fjernvarmens rolle i den fremtidige energiforsyning.
- › Pulje til partnerskaber om strategisk energiplanlægning i kommunerne for bedre udnyttelse af lokale ressourcer.
- › Energiselskabernes energispareindsats vil også understøtte omlægningen til opvarmning baseret på vedvarende energi.