

19. marts 2015

Oliefyr i Danmark

Oliefyr var tidligere den mest udbredte opvarmningsform i Danmark, men siden 1970'erne er antallet af oliefyr gået tilbage.

Tilbagegangen af oliefyr er sket i takt med, at den kollektive varmforsyning i form af naturgas og fjernvarme er blevet mere udbredt.

Ifølge Danmarks Statistik er der 231.000 private boliger (huse + rækkehuse), der i dag opvarmes med oliefyr. Tal for salget af fyringsolie i 2014 indikerer imidlertid, at antallet af aktive oliefyr er langt lavere – sandsynligvis højst det halve.

Politisk ønske om udfasning af oliefyr

Fra politisk side er der et ønske om at udfase oliefyrene.

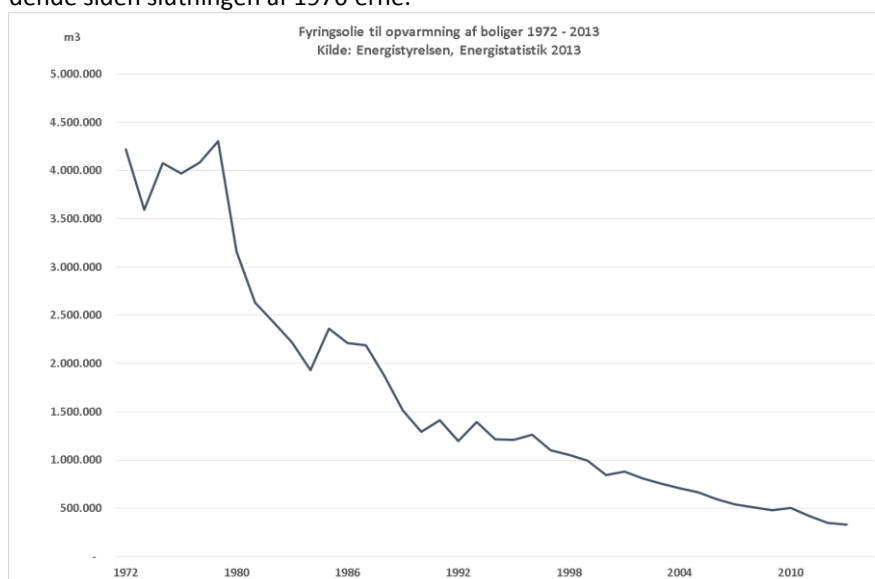
I marts 2012 blev den daværende S-RV-SF regering sammen med V, K, DF og EL enige om en energiaftale for 2012 – 2020. Af aftalen fremgår det:

- Fra 2013 må der ikke installeres olie- eller naturgasfyr i nye huse, med mindre der ikke er egnede alternativer til rådighed.
- Fra 2016 må der ikke installeres oliefyr i eksisterende huse i områder med fjernvarme eller naturgas som alternativ.

I Energiaftalen er der desuden afsat 42 mio. kr. til fremme af alternativer varmeløsnin-ger, herunder varmepumper, sol og solvarme.

Fyringsoliesalget falder

Forbruget af fyringsolie til opvarmning af private boliger har jf. figur 1 været stødt fal-dende siden slutningen af 1970'erne.

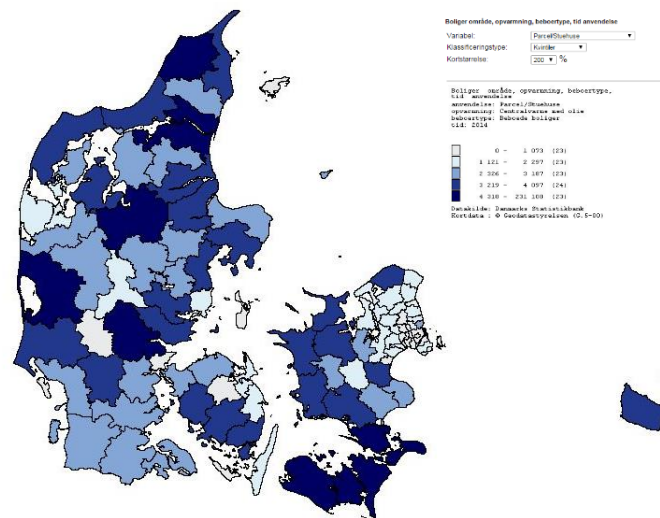


Figur 1. Udviklingen i salget af fyringsolie. Kilde: Energistyrelsen

Dengang blev der ifølge Energistyrelsen brugt mere end 4 mio. m³ fyringsolie om året. I 2013 var forbruget faldet til 350.000 m³. Et fald på næsten 90 procent. Forbruget af fyringsolie forventes også at falde i de kommende år.

Geografisk fordeling af oliefyr

Der er stor forskel på den geografiske udbredelse af oliefyr i Danmark jf. nedenstående figur 1 med data fra Danmarks Statistik.

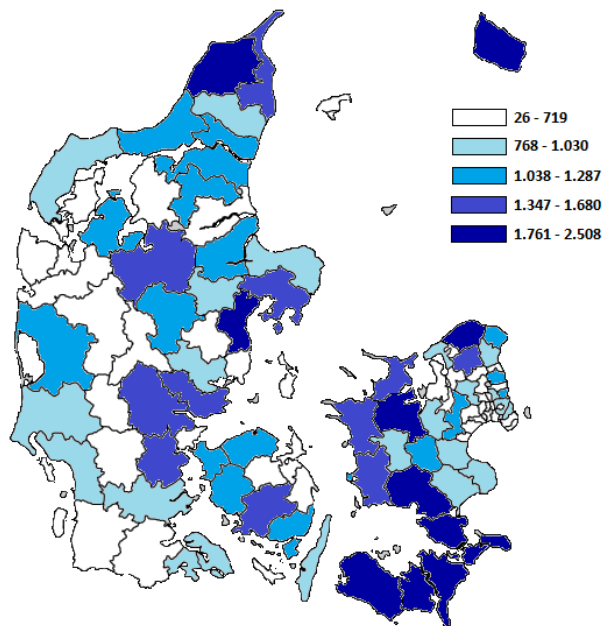


Figur 2. Beboede boliger med oliefyr 2014. Kilde: Danmarks Statistik

Som det fremgår er antallet af oliefyr størst i områder som Nordjylland, Vest- og Østjylland, Sydfyn, Vest- og Sydsjælland, Lolland-Falster og på Bornholm.

Energi- og olieforum vurderer imidlertid, at der er usikkert, om opgørelsen fra Danmarks Statistik viser det reelle antal aktive oliefyr i private boliger i Danmark.

Energi- og olieforum har derfor udarbejdet en opgørelse med data for antallet af private oliefyr, der blev leveret fyringsolie til i 2014. Denne opgørelse er desværre heller ikke helt præcis, da den ikke medtager de aktive oliefyr, som på grund af et lavt forbrug ikke fik levere fyringsolie i 2014. Der kan være fx tale om huse med supplerende varmekilder eller huse, der ikke bliver brugt til helårsbeboelse.

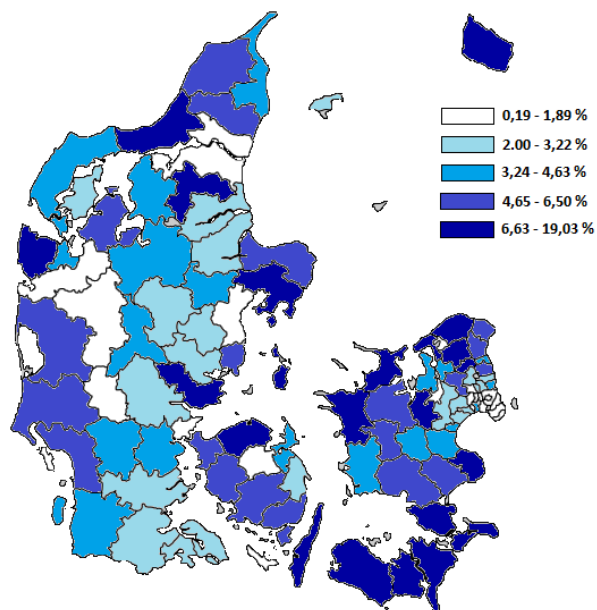


Figur 3. Antal oliefyr som fik leveret fyringsolie i 2014. Kilde: Energi- og olieforum

Figur 2 bekræfter til dels tallene fra Danmarks Statistik. Antallet af oliefyr, som der blev leveret fyringsolie til i 2014, er størst i Nordjylland, Østjylland, Sydbyn. Vest- og Sydsjælland. Lolland-Falster samt Bornholm.

Figur 2 tager imidlertid ikke højde for antallet af boliger i de enkelte kommuner, men siger alene noget om antallet af oliefyr.

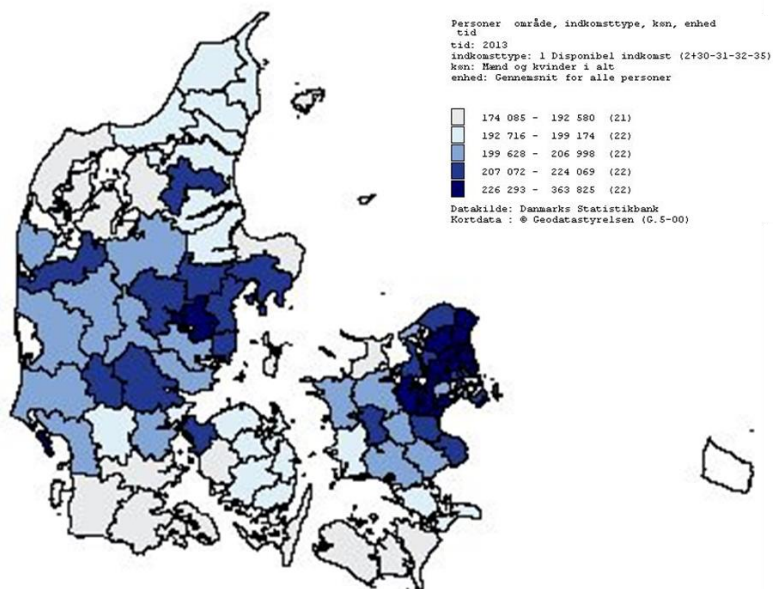
I figur 3 har vi derfor opgjort antallet af private oliefyr, som der blev leveret fyringsolie til i 2014, sammenlignet med samlede antal boliger i de enkelte kommuner. Hermed får man en mere relevant indikator for udbredelsen af oliefyr i de enkelte kommuner.



Figur 4. Andel af oliefyre, der i 2014 blev leveret fyringsolie til, sammenlignet med det totale antal boliger i den enkelte kommune. Kilde: Energi- og olieforum

Figur 3 bekræfter det overordnede billede af udbredelsen af oliefyre. Der er relativt flest oliefyre i yderområderne af Danmark.

Oliefyre og indkomstfordeling



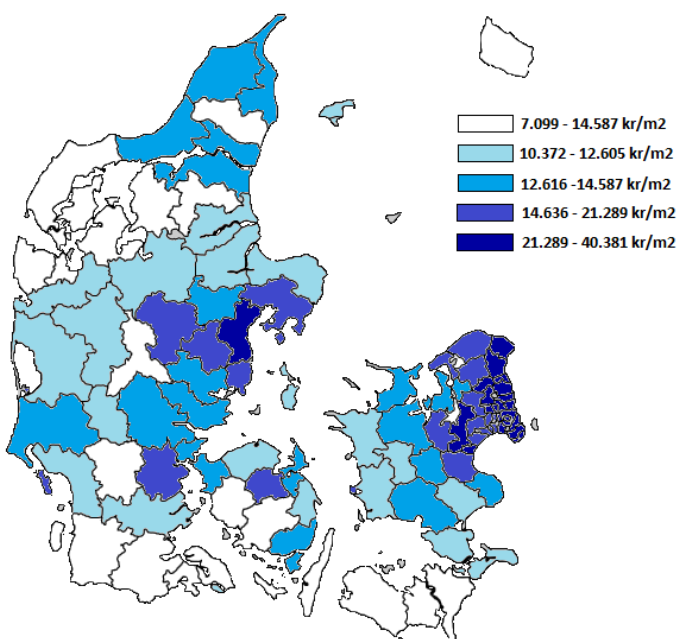
Figur 5. Indkomstfordelingen i Danmark. Kilde: Danmarks Statistik

Et kort over indkomstfordelingen (disponibel indkomst) i Danmark viser jf. figur 4 et vist sammenfald mellem udbredelsen af oliefyre og indkomstfordelingen. Hvor udbredelsen af oliefyre er størst er de disponible indkomster generelt lavest.

Oliefyr og kvadratmeterpriser

Tal fra Boliga.dk for de gennemsnitlige kvadratmeterpriser i de enkelte kommuner viser også en vis sammenhæng mellem salgspriser på boliger og udbredelsen af private oliefyr. Tendensen er, at i kommuner med lave boligpriser er udbredelsen af oliefyr oftest størst. Det gælder fx på Fyn, Lolland-Falster, Bornholm og dele af Nord- og Vestjylland.

Der skal tages forbehold for, at tallene for boligpriserne også indbefatter fritidsboliger. De kan derfor give indtryk af, at salgspriserne på helårsboliger på fx Vestkysten er højere, end de er i virkeligheden



Figur 6. Gennemsnitlige kvadratmeterpriser 2015. Kilde: Boliga.dk