

30. september 2014

Til redaktionen

## Oliefyret er stadig et godt valg til hver sjette husstand

**Selvom mange boligejere tror, at det er forkert at vælge et oliefyr, giver det både økonomiske og klimamæssige gevinster - hvis det er nyt og kondenserende. Derfor er oliefyret stadig et reelt alternativ for de 200.000 husstande, der ligger i områder uden for kollektiv energiforsyning.**

Om godt et år er det slut med frit valg på alle hylder, når det kommer til nye opvarmningsformer. Det gælder flertallet af danskere, der bor i et område med fjernvarme eller naturgas. Men for de omtrent 200.000 danske husstande, som ligger i områder uden kollektiv energiforsyning, er et nyt oliefyr også efter den 31. december 2015 en fornuftig, attraktiv og fuldt lovlig opvarmningsform.

### Oliefyr er et reelt alternativ

De fleste har hørt om skrottingsordninger, reduktion af fossile brændstoffer og klimamål. Til gengæld er langt fra alle er klar over, at et nyt kondenserende oliefyr fører til besparelser på samme niveau, som fx træpillefyr og varmepumper gør det. Lars Gebhard, indehaver af L.G. Varmeteknik og medlem af OR-ordningen forklarer:

”Den økonomiske gevinst, som en boligejer opnår ved at skifte et gammelt oliefyr ud med et nyt, ligger på samme niveau som ved et skift til alternative opvarmningskilder. Nye oliefyr udnytter energien meget effektivt og er et rigtig fornuftigt alternativ i områder uden kollektiv forsyning.”

### Store dele af Danmark må godt have oliefyr

Et enigt Folketing vedtog med energiaftalen fra 2012 en undtagelsesbestemmelse, sådan at det er fuldt lovligt at have oliefyr, hvis man teknisk ikke kan koble sig på fjernvarme- eller naturgasnettet. I dag er det geografisk set omtrent en fjerdedel af Danmark, der er uden kollektiv forsyning, eller en ud af seks husstande. Der vil gå en rum tid, inden der for alvor er ændret på de strukturelle forhold på energiområdet.

Eksisterende oliefyrsanlæg må naturligvis fortsætte; det er kun, når der skal installeres en erstatning for et udtjent oliefyr, at boligejere i områder med kollektiv forsyning har pligt til at tilslutte sig.

### Billig installation og nem drift

Energi- og Olieforum (EOF), som olieselskaberne står bag, anslår, at en husstand kan spare 30 procent på olie om året med et nyt effektivt oliefyr. Det betyder, at det tjener sig hjem på kun fem år, og det giver dermed også en kraftig reduktion af CO<sub>2</sub>-udslip sammenlignet med det gamle fyr. Dertil kommer, at installationen kan udføres for rundt regnet 50.000 kr., hvilket ofte er langt under det halve af, hvad det koster at etablere eksempelvis et biogasanlæg, en varmepumpe eller et træpillefyr.

### **Spørg oliefyrsteknikeren, hvornår fyret skal udskiftes**

For den enkelte og for samfundet giver det god mening at se på hele paletten af opvarmningsformer, inden man som boligejer beslutter, hvad der skal til for at holde kulden ude, når det gamle oliefyr er ved at stå af. En oliefyrstekniker kan være med til at vurdere, hvor længe det gamle oliefyr kan holde endnu.

Frem til den 31. december 2015 kan boligejere - uanset hvor i landet de bor – frit vælge at få installeret et nyt oliefyrsanlæg, som er effektivt, støjsvagt og ukompliceret i drift. Energistyrelsen og Bolius anbefaler at få udført en årlig rensning og et serviceeftersyn af alle oliefyr.

### **Billedtekst:**

*Lars Gebhard, indehaver af L.G. Varmeteknik, peger på, at nye oliefyr udnytter energien meget effektivt og er et rigtig fornuftigt alternativ i områder uden kollektiv energiforsyning.*

### **Find oliefyrstekniker:**

*Boligejere kan finde en oliefyrstekniker under OR-ordningen på [www.or.dk](http://www.or.dk).*

### **Yderligere information**

Torben Richardt Hansen

OR-ordningen

Sekretariatet

Gregersensvej 2

2630 Taastrup

[www.or.dk](http://www.or.dk)

Tlf. 72 20 25 90