



FAKTA

Om den nye bekendtgørelse

Den nye bekendtgørelse indeholder en række bestemmelser, der træder i kraft den 1. juni 2008. Reglerne gælder for brændeovne, pilleovne, pejseindsatse, masseovne, halmfyr, kornfyr, træpillekedler, brændekedler og lignende fyringsanlæg til fast brændsel. For halmfyr, pejseindsatse, masseovne og historiske fyringsanlæg fra før 1940 gælder dog særlige regler.

Hvis du skal have ny brændeovn el. lign.:

- Når du køber en brændeovn el. lign., skal du sikre dig, at der medfølger en prøvningsattest, som dokumenterer, at bekendtgørelsens krav er opfyldt.
- Når du tilslutter en brændeovn eller lign., skal du få din skorstensfejer til at skrive under på ovnens prøvningsattest, når han godkender installationen.

Hvis du vil af med din gamle brændeovn el. lign.:

- Du må kun sælge din gamle brændeovn eller lign., hvis du kan fremskaffe en gyldig prøvningsattest, som viser, at bekendtgørelsens krav er overholdt. Dette kan i praksis være vanskeligt, da ovnen måske aldrig er blevet testet. Du kan evt. henvende dig, der hvor du oprindeligt købte din ovn.
- Kasserede brændeovne eller lign. afleveres til skrotning på den kommunale genbrugsplads.

Brændeovnsbekendtgørelsen findes i sin fulde længde på www.retsinfo.dk.

Fakta om brændeovne og miljøet:

- Der er ca. 600.000 brændeovne og -kedler i Danmark.
- Brændeovne bidrager ikke til globale klimaforandringer. Dansk brænde kommer fra bæredygtigt skovdrift. Der bliver plantet nye træer, når man fælder de gamle. Faktisk er det sådan, at der bliver plantet mere skov, end der bliver fældet. På den måde er der altså samlet set en stigende binding af CO₂ i de danske skove.
- Men brændeovne og -kedler udleder, særligt hvis man fyrer forkert, en række skadelige stoffer til miljøet, bl.a. partikler, tjærestoffer og dioxiner.
- Ifølge beregninger fra Danmarks Miljøundersøgelser udgør den samlede luftforurening fra brændeovne og -kedler omkring 60 % af det danske udslip af partikler.
- Man kan nedbringe forureningen fra brændeovne væsentligt, hvis man fyrer korrekt. Se hvordan på www.fyrfornuftigt.dk.