

Høringssvar til Brændeovnsforskrift i København

Rådet for Godt Indeklima kan med stor glæde konstatere, at Københavns Kommune med den nye brændeovnsforskrift udnytter den eksisterende lovgivning til det yderste i forsøget på at reducere den stærkt sundhedsskadelige luftforurening fra brændefyring. Selv om brændeovnene i København kun dækker 0,2-0,3 % af byens energiforbrug, så er de den dominerende kilde til skadelig partikelforurening. På bare én fyringssæson udleder brændeovnene flere sundhedsskadelige partikler end al vejtrafikken i København udleder på et helt år – og brændeovnene er endda helt overflødige i et moderne samfund.

Vi kan også med stor glæde konstatere, at forskriften gælder hele kommunen – også haveforeninger, husbåde m.v., der i stedet kan installere varmepumper, hvis de ikke har mulighed for fjernvarme.

Vi finder undtagelserne i bilag 1 unødvendige, men ved godt, at de skyldes lovgivningen.

Til gengæld mener vi, at informationen i bilag 2: "Til dig som fyrer med træ (fast brændsel)" skal justeres. For det første er det vigtigt at slå fast, at nye brændeovne/pejseindsatser også forurener ekstremt meget. Ny enheder må udlede helt op til 5 g partikler pr. kg træ. Verdenssundhedsorganisationens (WHO's) luftkvalitetskriterium er 0,000005 g partikler pr. m³ luft. Det betyder, at afbrændes blot et kg træ i en ny brændeovn, forurener den 1.000.000 m³ helt ren luft til WHO's grænse. Selv de bedste nye ovne forurener ca. 400.000 m³ helt ren luft til grænsen, når der afbrændes blot et kg træ. Og ifølge DCE ved Aarhus Universitet og Force Technology kommer der samtidig mere sod, NOx og dioxin fra de nye brændeovne. Endelig viser en række målinger fra DTU, at der også ses en høj indeklimaforurening fra nye brændeovne. Nye brændeovne/pejseindsatser bidrager dermed massivt til forurening af indeklimaet i husstanden og udenfor i villaområderne, til stor skade for vores sundhed, miljø og ikke mindst vores klima. Det løser derfor **ikke** problemet, at folk skifter til en ny brændeovn/pejseindsats. Det vil til gengæld fjerne partikelforureningen i villaområderne og nedbringe partikeludledningen med over 95 %, hvis blot folk skifter til fjernvarme eller varmepumper. Derfor er det uhyre vigtigt, at informationen i bilag 2 ændres og i stedet opfordrer brugere af brændeovne/pejseindsatser til at droppe brændefyring af hensyn til klima, miljø, deres eget indeklima og vores andres sundhed, frem for at skifte til en ny enhed og derved fortsætte forureningen. Rådet for Godt Indeklima har nogle af landets førende eksperter i vores bestyrelse og samarbejder meget gerne om udbredelsen af sådan information.

Yderligere info:

<https://godtindeklima.nu/wp-content/uploads/2023/12/rgi-positionspapir-indeklimaforurening-fra-braendeovne-og-pejse.pdf>

<https://godtindeklima.nu/wp-content/uploads/2024/02/braendeovnes-forurening-af-luften-inde-i-vores-boliger.pdf>

<https://godtindeklima.nu/wp-content/uploads/2023/12/naboens-braenderoeg-i-huse-med-mekanisk-ventilation.pdf>

https://rgo.dk/wp-content/uploads/RGO_Braendeovnshaefte_Final.pdf

Med venlig hilsen

Kåre Press-Kristensen, sekretariatsleder

kaare@godtindeklima.nu / Tlf. 22 81 10 27

Rådet for Godt Indeklima: www.godtindeklima.nu