

Jyllands-Posten

Dette er et debatindlæg: Indlægget er udtryk for skribentens holdning. Alle holdninger, som kan udtrykkes inden for straffelovens og presseetikens rammer, er velkomne, og du kan også sende os din mening [her](#)

23.02.2020 KL. 12:00

Nu kan vi stille krav til udledningen fra brændeovne

Der er udviklet teknologier, der kan rense røgen fra brændeovne.



Arkivfoto: Claus Bonnerup/Ekstra Bladet

JØRN JESPERSEN

direktør i brancheorganisationen Dansk Miljøteknologi

Miljøministeren har netop sendt et nyt lovforslag i høring, der skal gøre det obligatorisk at skrotte eller erstatte ældre brændeovne med en ny model i forbindelse med huskøb.

Det er et fornuftigt initiativ. Brændeovne er kilde til 70 pct. af den nationale partikelforurening, og særligt de gamle modeller kan udpeges som syndere, for de udleder langt flere sundhedsskadelige partikler end de nyere modeller.

Men der er nu på grund af ny teknologi kommet nye muligheder for at forbedre tiltaget.

” Det betyder, at vi ikke behøver at vælge mellem brændeovnens hygge og varme og den brede befolknings sundhed. Vi kan få begge dele.

En øget udskiftning af brændeovne vil uden tvivl medføre en forbedring af den lokale luftkvalitet. Rådet for Grøn Omstilling har opgjort, at hvor en brændeovn produceret i 1990'erne udleder 850 gram sundhedsskadelige partikler pr. energienhed vil en ny miljømærket brændeovn fra 2017 ”kun” udlede 125 gram.

Men der er stadig lang vej til fjernvarmens partikeludledning på 1,3 gram pr. energienhed. Fjernvarme, der trods alt dækker en meget stor del af varmebehovet i byområderne.

I Danmark har vi etableret miljøzoner rundt om landets fem største byer. Det har vi gjort for at sikre renere luft til borgerne i byerne, og det medfører krav om partikelfiltre på de mest forurenende lastbiler og busser, hvis de ønsker adgang til zonen. Men paradoksalt nok så stilles der ingen krav til udledningen fra brændeovne; heller ikke inden for en miljøzone eller i tætte byzoner.

Det kan vi nu begynde at gøre. Der er nemlig nu udviklet teknologier, der kan rense røgen fra brændeovne. Det betyder, at vi ikke behøver at vælge mellem brændeovnens hygge og varme og den brede befolknings sundhed. Vi kan få begge dele.

LÆS OGSÅ

Minister vil tvinge boligkøbere til at udskifte brændeovne

Teknologien er endnu ung, men den er effektiv. Elektrostatiske filtre placeret øverst i skorstenen kan reducere antallet af udledte partikler med 90-95 pct. De er især effektive, når det kommer til at reducere udledningen af de ultrafine partikler, der også er de mest sundhedsskadelige.

Det er en vigtig pointe, fordi nyere brændeovne rigtigt nok udleder færre partikler i masse, men i det, der udledes, er antallet af ultrafine partikler højere end i brændeovne af ældre dato.

Derudover er filtrene selvrensende, så der er ingen driftsbesværligheder forbundet med filteret, og med integreret røgsuger gør den det nemmere at tænde op og mindsker røgudslippet i stuen.

Derfor er spørgsmålet til miljøministeren og politikerne i øvrigt, om ikke vi skulle tage befolkningens sundhed alvorligt og stille krav om røgrensning til de brændeovne, der forurener i tæt befolkede områder, og hvor formålet med optænding alene er hygge?

Vil du have meninger direkte i din indbakke? Tilmeld dig gratis og få de seneste indlæg fra Jyllands-Postens debatsektion én gang i døgnet – [klik her](#), sæt flueben og indtast din mailadresse. Følg også *JP Debat* på Twitter