

Halv million mennesker generet af brænderøg

23 - 3 - 2015

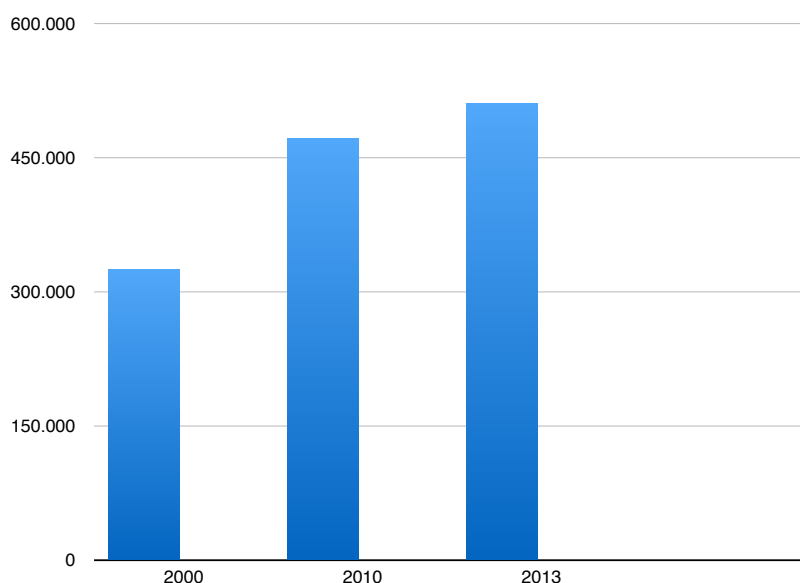
Den seneste stikprøveundersøgelse om boligmiljø fra Statens Institut for Folkesundhed (SIF) blev offentliggjort kort før jul 2014. Den viser, at ca. 510.000 mennesker i Danmark følte sig generet af brænderøg i deres boligkvarter 2013.

Tidligere har SIF gennemført tilsvarende stikprøve-undersøgelser i 2000 og 2010. Nedenfor præsenterer vi 2013-resultatet sammen med resultaterne fra undersøgelserne i 2000 og 2010.

Lugtgener ved boligen fra brændeovne i boligkvarteret

	Lugtgener i boligen fra brændeovne i kvarteret i en forudgående 14-dages periode	Danmarks befolkning	Antal personer, der følte sig generet fra brænderøg i kvarteret
	andel af adspurgte, der svarede ja. (%)	i 1000	i 1000
2000	6,1	5.330	325.000
2010	8,5	5.535	471.000
2013	9,1	5.603	510.00

Antal brænderøgsgerede i Danmark 2000, 2010 og 2013



Kilder:

SUSY-2000, SUSY-2010, SUSY-2013, Danmarks Statistiks hjemmeside jan. 2015 og egne beregninger.

Siden 2000 er antallet af personer, som er generet af brænderøg i lokalområdet steget fra 325.000 til 510.000. Det vil sige en stigning på knap 60%.

Hvis denne udvikling skal vendes, er det nødvendigt at befolkningens bevidsthed om brændeovnes negative helbredseffekter styrkes. Brændeovneejerne skal gøres opmærksomme på, at fyringen i deres ovne forurener vores luft med sundheds- og miljøskadelige stoffer. Det er ikke nok at lære ejerne, hvordan de skal tænde op i ovnen, så der kommer færrest partikler ind i deres egne stuer, sådan som det er tilfældet i Ministerens "Rygestop for brændeovne" fra november 2014. På sitet for denne kampagne indgår til allersidst følgende om brænderøgs påvirkning af sundhedstilstanden:

"Sundhedsskadelige partikler fra brændeovne

Ca. 75 % af partiklerne i luften i Danmark bliver bragt hertil fra udlandet. De danske kilder udgør således ca. 25 %, hvoraf brændeovne står for hovedparten. Partikelforureningen påvirker den generelle sundhedstilstand i befolkningen og bidrager til kortere levetid, flere sygedage og et øget forbrug af medicin. I Danmark er det især de ældre brændeovne, som udleder store mængder af sundhedsskadelige partikler – i gennemsnit over tre gange mere end de nye og svanemærkede brændeovne."

For LOB er dette langt fra den intensive oplysningskampagne om brænderøgens skadelige virkninger på befolkningens sundhedstilstand, som vi har efterlyst hos Miljøministeren. Der er tale om en manipulerende fremstilling af sagsforholdet.

- For det første er det ikke partikler i almindelighed, der er skadelige, men først og fremmest forbrændingspartikler. Her viste Gundsømagleundersøgelserne, at størstedelen af forbrændingspartiklerne i et boligkvarter er udsendt helt **lokalt**.
- For det andet nævner den korte tekst ikke noget om hvorfor brænderøg påvirker folkesundheden. Vores erfaringer er, at hverken myndigheder eller befolkningen i almindelighed er klar over, at brænderøg indeholder sundhedsskadelige stoffer som benzen, tjærestoffer og dioxiner, og at røgpartiklerne, der overvejende består af elementært kul binder de skadelige stoffer til sig ligesom aktivt kul. I den henseende ligner brænderøg og tobaksrøg hinanden.

- Endelig glemmer Miljøstyrelsen i sin henvisning til nye brændeovnes fortræffeligheder at nævne, at selv disse forurener luften langt mere end andre opvarmningsformer.

Undersøgelsen fra 2013 kan downloades her

http://www.si-folkesundhed.dk/upload/rapport_boligmiljø.pdf

Læs mere om kildebidrag til målte værdier af kulstof (EC) og fine partikler (PM_{2,5}) her s. 51

<http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2005/87-7614-720-7/pdf/87-7614-721-5.pdf>