



## Fyr i peisen igjen - uten røyk i stua

**Tidligere ble familien Damsteds peis nesten aldri brukt fordi det var vanskelig å tenne opp i den, og fordi den forårsaket et skadelig inneklime. Med en røyksuger fra exodraft er det igjen fyr i peisen – og med et inneklime som også familiens yngste medlem kan glede seg over, til tross for astmaen sin.**

Da familien Damsted fra Odense i Danmark kjøpte peis, hadde de den samme drømmen som alle andre kjøpere; de ville ha peiskos og naturlig varme i hjemmet sitt. Men det viste seg snart at det var problematisk å holde liv i drømmen.

Et kort røykrør gjorde det vanskelig å tenne opp i peisen – og da det endelig ble fyr, var det problemer med å holde brenningen i gang. I tillegg lekket peisen ganske mye røyk ut i stua, noe som ikke var bra for familiens yngste datter og astmaen hennes.

“Det var så vanskelig å tenne opp i peisen og få den til å brenne ordentlig at vi gav opp til slutt og egentlig sluttet å bruke den. Det var ikke før vi søkte på internett og oppdaget exodrafts røyksuger at vi fant løsningen”, sier John Damsted.

### Enkel kontroll:

#### “... nøyaktig så mye varme som vi ønsker”

“Med røyksugeren ble problemene våre løst og vi fikk peisen i gang igjen. Røyksugeren gjør også at det nå er mye lettere for oss å tenne opp og også kontrollere brenningen uten å måtte åpne dører og vinduer og gjøre andre rare ting for å få nok luft til ildstedet”, sier John og fortsetter: “

“Nå har vi mye bedre og mer komfortabel varme. Tidligere ble det svært intens varme i rommet når vi først fikk peisen til å brenne. Nå er varmen mye bedre regulert fordi den elektroniske kontrollen gjør det mulig for oss å få bedre oppvarming og mye mer effektiv forbrenning”.

### Den viktigste effekten er et bedre inneklime

For familien Damsted er verken bedre oppvarming, mer effektiv forbrenning eller bedre brenseløkonomi de viktigste effektene av den installerte røyksugeren:

“Datteren vår har astma og var mye plaget da vi fikk mange røykpartikler i huset som følge av den dårlige forbrenningen i peisen. Røyksugeren utgjør den store forskjellen fordi den fjerner partiklene”, fastslår John Damsted før han tenner opp i peisen igjen – enkelt, effektivt og uten ubehagelige effekter for inneklimatet.

### Danske Teknologisk Institut godkjenner studie:

#### Røyksuger fjerner 80% av røykpartiklene

En ny studie godkjent av det danske Teknologisk Institut viser at en røyksuger på toppen av en ildstedsinstallasjon fjerner 80% av røykpartiklene som ellers ville bli sluppet ut i stua. Dette har stor betydning for inneklimatet – og for optimalisering av sikkerheten ved bruk av ildsteder. Sagt med andre ord er det bevist at en røyksuger er en av de beste løsningene når det gjelder problemer med røykpartikler.