

## PRESSEMEDDELELSE

Hwam

Oktober 2015

# Forbud mod natfyring er et selvmål

**Foreløbig har tre kommuner udstedt forbud mod natfyring, og flere kommuner har lavet forskrifter for, hvordan man skal bruge brændeovnen. Men forbuddet er et selvmål, fordi det spænder ben for den nye teknologi, der sikrer en bedre forbrænding. Samtidig rammer det urimeligt de boligejere, der allerede har investeret i ren røg.**

"Et forbud mod natfyring, som ingen alligevel magter at håndhæve, er ikke en optimal løsning. Der skal oplysning og fortsat teknologiudvikling af brændeovnene til," siger Jes Sig Andersen fra Teknologisk Institut.

Han anerkender, at det er irriterende at have en nabo, der fyrer forkert, så røgen vælter ud og generer hele kvarteret. Det problem døjer mange boligejere med, og det mærker kommunerne, der i stigende grad får henvendelser fra borgere, der klager over røggener fra naboens brændeovn.

"Vi skal blive ved med at oplyse forbrugerne om, hvordan man fyrer korrekt. Men generelt mener jeg, at vi skal have den ukyndige og uvidende forbruger ud af røg-ligningen, for der findes automatiske løsninger, hvor brændeovnen selv styrer spjældet, og dermed mindsker man risikoen for at brændeovnen betjenes forkert, forklarer Jes Sig Andersen.

### **Teknologien findes**

Danmarks Tekniske Universitet (DTU) har i samarbejde med den danske brændeovnsproducent Hwam udviklet en teknologi, der netop tager forbrugerens ud af ligningen, fordi den indbyggede teknologi i brændeovnen automatisk sikrer en optimal forbrænding. Det betyder, at miljøet ikke belastes, og at naboer ikke bliver generet af røgen fra brændeovnen.

Den administrerende direktør Stefan Hvam Pedersen, Hwam, mener, at et generelt forbud mod natfyring er urimeligt over for boligejere, der allerede har taget stilling og investeret i den nyeste teknologi inden for brændeovne.

Han frygter, at det også kan være med til at bremse den gode grønne udvikling, der er i gang inden for branchen.

### **Forskrift for korrekt fyring**

Lejre Kommune har ikke et direkte forbud mod at fyre om natten, men har lavet forskrifter for korrekt fyring i brændeovne.

"Forskrifterne er lavet, så borgerne har noget at rette sig efter. Problemet er, at de gamle brændeovne sviner og soder og gør det svært at fyre rigtigt. De nye brændeovne er bedre. De er svanemærket, og der findes ovenikøbet brændeovne, der har en indbygget teknologi, der netop hjælper med at fyre korrekt. Så hvis man synes, der er svært, ville en sådan ovn måske være svaret", siger medlem af kommunalbestyrelsen i Lejre og formand for Udvalget for Teknik og Miljø, Martin Stokholm (S).

### **Fakta**

- Den danske brændeovnsproducent har i samarbejde med DTU udviklet Autopilot IHS™.
- Autopilot IHS™ er en ny teknologi, der automatisk regulerer forbrændingen.
- Med fjernbetjening til Autopilot IHS™ indstilles det ønskede temperaturniveau, og brændeovnen klarer resten, så der bliver fyret helt korrekt og efter individuelle behov.
- Teknikken i Autopilot IHS™ sikrer, at varmereguleringen i brændeovnen minder om den proces, som i forvejen sker i naturen. Afbrænding af træ er nemlig i sig selv en

miljøvenlig varmekilde, da træer optager CO<sub>2</sub>, når de gror, og afgiver den igen, når træet rådner op i skoven eller bliver brændt i brændeovnen.

- Korrekt afbrænding af træ er derfor CO<sub>2</sub>-neutral og bidrager ikke til drivhuseffekten.

### **Fototekster**

Foto 1: Med Hwams Autopilot IHS™ kan du nemt styre din brændeovn med en fjernbetjening. Læg blot brændet ind, og brændeovnen sørger helt automatisk for en optimal fyring.

Yderligere fotos kan fremsendes på forespørgsel.

### **Yderligere oplysninger**

Teknologisk Institut, Jes Sig Andersen, tlf:72 20 13 20, [jsa@teknologisk.dk](mailto:jsa@teknologisk.dk)

HWAM A/S, Stefan Hvam Pedersen, tlf. 20 28 58 48, [shp@hwam.com](mailto:shp@hwam.com)

Lejre kommune, Martin Stokholm (S), tlf: 20 26 12 00, [mast@lejre.dk](mailto:mast@lejre.dk)