

PRESSEMEDDELELSE

30. juni 2008

7 mio. til renere brændeovns-teknologi

Miljøminister Troels Lund Poulsen (V) giver med en ny tilskudsordning en saltvandsindsprøjtning til arbejdet med at udvikle teknologier, der kan løse problemet med luftforurening fra brændeovne og brændekedler.

Miljøstyrelsen annoncerer i dag en ny tilskudsordning på mere end 7 mio. kr. til udvikling, afprøvning og demonstration af teknologier, der kan medvirke til at nedbringe forureningen fra træfyring i private hjem.

"Brændeovne er vedvarende, CO₂-neutral energi. Der er bare det problem, at de samtidig forurener luften - ikke mindst, hvis man fyrer forkert. Det skal vi have gjort noget ved, så vi med god samvittighed kan nyde brændeovnenes fordele. Derfor har vi behov for at udvikle og afprøve nye teknologier på området", siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V).

Som et led i ordningen er der øremærket op til 800.000 kr. til oprettelse af et innovationspartnerskab for miljøvenlig brændefyring, der skal styrke samarbejdet mellem branchen, vidensinstitutionerne og myndighederne.

"Heldigvis er vi allerede kommet rigtig langt i kampen mod brænderøgen. Vi har gennemført nye miljøkrav til brændeovne og -kedler. Vi har gennem flere fyringssæsoner informeret om korrekt fyring i hele landet. Og jeg er snart klar med en præmie på op til 4000 kr., hvis man skrotter sin gamle forurenende brændekedel. Men vi kan komme endnu længere gennem et styrket samarbejde om fremtidens løsninger", siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V).

Eksempler på projekter, der kan få støtte, er udvikling af intelligente brændeovne, der selv kan styre lufttilførslen, så ovnen brænder rent, og systemer, der advarer brugeren, hvis vedkommende fyrer forkert.

Teknologistøtteordningen er et led i regeringens strategi for indsatsen over for luftforurening, "Ren luft til alle", fra den 16. juni i år. Udover "renere brændefyring" og "miljøteknologi" udpeger strategien fokusområderne "renere luft i byerne", "renere skibsfart" og "vidensopbygning", hvor der skal gennemføres en række tiltag og analyser.

Samtidig har Miljøstyrelsen igangsat et større demonstrationsprojekt, hvor filtre og lignende teknologier til eftermontering på eksisterende brændeovne og -kedler til næste vinter skal afprøves i praksis under danske forhold.

Se mere om brændeovne – og brændekedler på:

www.mst.dk/luft/partikelforurening/braendeovne

Yderligere oplysninger:

Rasmus Brandt Lassen, funktionsleder, Miljøstyrelsen, mobil: 20 75 16 65

Nete Engbo Kamper, pressemedarbejder, Departementet, tlf: 72 54 60 60