

**Baggrundsnotat til annoncerunden i 2011 for miljøteknologisk handlingsplan  
– fokus på luftforurening fra brændefyring**

Under "Brændeovne og biomassefyrede kedler" ønskes projekter, der kan reducere påvirkningen af miljøet med fokus på emissionen af partikler og organiske forbindelser (NMVOC).

Miljøstyrelsen har i 2008 igangsat 10 projekter til udvikling af teknologi til mindskelse af forureningen fra brændefyring. Der er tale om bl.a. teknologier som partikelfiltre, fugtighedsmålere til brænde og computersimuleringer. En liste over projekterne findes på Miljøstyrelsens hjemmeside: <http://www.mst.dk/Kontakt/Tilskudsordninger/brændefyringsteknologi.htm>

På baggrund af den igangværende indsats vurderer Miljøstyrelsen, at der er behov for større fokus på, at partikelforureningen fra brændeovne i høj grad opstår som følge af kondensation af organiske forbindelser (NMVOC) i røgen. Der lægges vægt på følgende (i tilfældig rækkefølge):

- Teknologi til tilpasning af eller eftermontering på allerede eksisterende fyringsanlæg.
- Teknologi til renere forbrænding, således at forureningen slet ikke opstår

Ved vurdering af projekterne lægges der desuden vægt på en gennearbejdet ansøgning. Se vejledningen i ansøgningsskemaet.

Spørgsmål vedrørende ovenstående kan rettes til Charlotte von Hessberg, Miljøteknologi, tlf. 72 54 40 00, e-mail: [chste@mst.dk](mailto:chste@mst.dk).