

Affald Danmark  
v/ Hanne Johnsen

Plan- og virksomhedsområdet  
J.nr. ROS-439-00028  
Ref. anbri  
Den 4. juni 2009

Til Hanne Johnsen

**Angående henvendelse om at anvende affald bestående af hovedsagelig træ til opstart og nedkøring af affaldsforbrændingsovne.**

I flere miljøgodkendelser og revurderinger til affaldsforbrændingsanlæg, er det accepteret, at biobrændsler kan anvendes på linje med "Støttebrændere" til opstart og nedlukning af ovne. Emissionerne fra forbrænding af ren biomasse brugt som op-tændingsbrænde uden samtidig forbrænding af affald, indgår ikke i vurderingen om hvorvidt anlæggene overholder vilkår for luftemissioner ved forbrænding af affald.

Vi vurderer, at Affalds Danmarks forslag om at erstatte biobrændsler med affaldstræ, der ikke kan henføres til Biomassebekendtgørelsen bilag 1, punkt 2 og 3, og stadig undlade at lade luftemissionerne indgå i vurderingen af om anlægget overholder grænseværdierne, vil kræve en dispensation fra Forbrændingsbekendtgørelsen.

Miljøcentrene har ikke mulighed for at dispensere på dette punkt.

Ifølge Forbrændingsbekendtgørelsens §10 stk 3 kan godkendelsesmyndigheden fravige kravet om, at der skal anvendes støttebrændere hvis emissionsgrænseværdierne kan overholdes, og når der ikke skabes flere restprodukter eller restprodukter med større forurenede stoffer.

Dette betyder at forbrændingsanlæggene til enhver tid kan tænde op på affaldstræ, når blot de løbende kan dokumentere, at de overholder emissionsgrænseværdierne fastsat i miljøgodkendelsen efter Forbrændingsbekendtgørelsen.

Venlig hilsen  
For MCR, MCO og MCA

Annemarie Brix  
Miljøcenter Roskilde  
Ny Østergade 7-11  
4000 Roskilde  
Tlf.: 72 54 81 30

P.s. Vi undre os en smule over at Affald Danmark anfører at : "...der kan være... "...perioder/situationer, hvor det ikke er muligt at skaffe tilstrækkeligt tør biomasse...", når miljøcenter Roskilde samtidig ligger inde med en ansøgning fra et forbrændingsanlæg om, at i længere perioder erstatte affald med biobrændsler, hvor argumentet er, at det ikke er mulig at skaffe tilstrækkelige mængder affald.