



22. oktober 2009

## Til miljøminister Troels Lund Poulsen

### **Affaldssektorens anbefalinger til fremme af affaldsteknologisk innovation.**

DAKOFA har med interesse fulgt den igangværende revision af regeringens handlingsplan for miljøeffektiv teknologi og udkastet til regeringens Affaldsstrategi 2009-12, del 2. DAKOFA hilser initiativerne til styrkelse af den affaldsteknologiske innovation heri meget velkommen. DAKOFA vil gerne bidrage til det videre arbejde med vedlagte notat.

I EU smides hvert år 1.3 milliarder tons affald ud, herunder 40 millioner tons farligt affald. Dette svarer til 3.5 tons per indbygger, og hertil skal yderligere lægges ca. 700 millioner tons affald fra landbruget. I 2020 estimerer OECD, at der vil blive genereret 45 % mere affald end genereret i 1995. EU stræber efter at nedbringe affaldsmængderne, bedre udnyttelse af ressourcerne og en udvikling mod mere bæredygtige forbrugsmønstre. Der ikke tvivl om, at affald i fremtiden vil blive et stigende problem.

Det vurderes derfor, at der er hårdt brug for nye teknologiske løsninger til at afhjælpe fremtidens stigende affaldsmængder. Det er ligeledes klart, at for nye løsninger vil der, via den stadig stigende harmonisering i EU, også være adgang til et meget stort marked, som trods forebyggelsestiltag, vil være stigende i mange år frem.

DAKOFA vil også gerne opfordre miljøministeren til at udvikle et miljøeffektivt udviklingsprogram for affaldssektoren med en årlig bevilling på 200 mil. kr. om året til udvikling af (nye) affaldsteknologier til gavn for dansk miljø, økonomi og eksport.

### **Affaldssektorens specielle forhold**

Affaldssektoren skiller sig positivt ud fra den øvrige miljøteknologiske branche:

- Affaldshåndtering handler om at beskytte både jord, vand, luft og klima
- Affaldshåndtering repræsenterer derfor alle de miljøteknologier der er udviklet og har stor viden og teknologi, som efterspørges i andre lande. Det gør affaldssektoren til et eksportmæssigt udstillingsvindue med et bredt register af miljøteknologier og et vigtigt lokomotiv for deres udvikling
- Affaldssektoren har en meget lang tradition for offentligt/privat samarbejde
- Affaldssektoren er ”viceværtten” i samfundets materialehusholdning, som nyttiggør de materialestrømme, som andre aktører har opgivet.

### **De aktuelle teknologiske potentialer i affaldssektoren**

Netop disse specielle forhold giver sektoren en særlig styrke ved udvikling af nye teknologier og et stort potentiale for at være på forkant som ressourceforvalter. Det gælder for nye områder inden for genanvendelse, som for mere etablerede områder som forbrænding og deponering

### **Rammebetingelser og faciliteter**

Affaldsteknologisk innovation og investering skabes kun med de rette rammebetingelser i form af lovgivning, der er designet så innovationsfremme præmieres samt ens og skærpede krav i EU. Partnerskaber kan skabe førerpositioner på det innovative område, ligesom 'rugekasse-tilskud' til modning af projekter og langsigtede bevillinger til grundforskning på affaldsområdet.

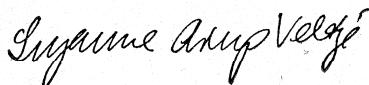
### **Fokusering af indsatsen på udvalgte områder**

DAKOFAs støtter miljøministeren i synspunktet om, at en indsats bør fokusere på nogle udvalgte områder og anbefaler, at følgende områder inddrages:

- shredderaffald
- vindmøllevinger og andre kompositter
- bioaffald, herunder sikring af fosforkredsløbet
- oparbejdning af aske og restprodukter fra termisk behandling

I håb om, at Miljøministeren vil tage DAKOFA's anbefalinger i betragtning.

Med venlig hilsen



Suzanne Arup Veltzé  
Direktør