



10. november 2009

Til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

Affaldssektorens anbefalinger til fremme af miljøeffektiv teknologi

Det er med stor glæde, at DAKOFA kan se, at affaldsområdet er blevet en del af den ny handlingsplan for miljøeffektiv teknologi, hvor der er blevet afsat 90 mio. kr. i perioden 2010-2012 til områderne affald, luft og vand. DAKOFA vil i den forbindelse gerne gøre Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg opmærksom på det store udviklingspotentiale, der er inden for affaldssektoren.

DAKOFA har tidligere i forbindelse med Miljøstyrelsens konference om miljøeffektiv teknologi den 25. september 2009 sendt vedlagte brev og notat til Miljøministeren med beskrivelse af affaldssektorens potentialer og med opfordring til, at sektoren omfattes af den nye handlingsplan.

Affaldet, der ikke vil gå væk!

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 gennem bedre udnyttelse af ressourcerne og en udvikling mod mere bæredygtige forbrugsmønstre. Der ikke tvivl om, at affald i fremtiden vil blive et stigende problem.

Der er derfor hårdt brug for nye teknologiske løsninger til at afhjælpe fremtidens stigende affaldsmængder. Det står også klart, at nye teknologiske løsninger vil give adgang til et meget stort internationalt marked, som vil være stigende i mange år frem.

Affaldssektorens specielle forhold

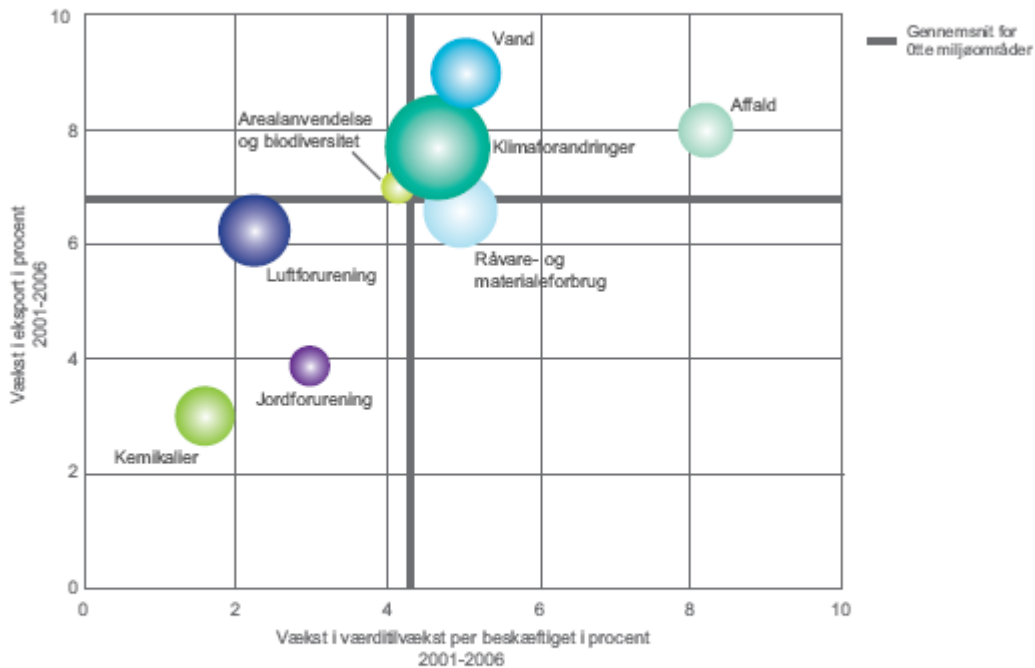
Affaldssektoren har nogle særlige forudsætninger som skiller sig positivt ud fra den øvrige miljøteknologiske branche og som giver et stort potentiale for teknologiudvikling, innovation og eksport:

- 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 "vicevært" i samfundets materialehusholdning, som nyttiggør de materialestrømme, som andre aktører har opgivet.

I en FORA-rapport om kortlægning af miljøteknologiske virksomheder i Danmark fra 2009, som er et led i udmøntningen af den tidligere handlingsplan for miljøeffektiv teknologi, peges på, at

affaldssektoren har haft en stor vækst i eksport og produktivitet – se nedenstående figur 1.8 fra rapporten.

Figur 1.8: Miljøteknologiske virksomheders udvikling fordelt på otte miljøområder



Kilde: Snowball-undersøgelse, 2008, FORA

Anm.: Størrelsen på cirklerne illustrerer størrelsen på det respektive miljøområde målt på beskæftigelse. En række af de identificerede virksomheder afsætter flere typer miljøeffektive teknologier. Når det er tilfældet, er virksomheden og dens ansatte talt med inden for flere typer af løsninger. Det betyder, at summen af antal fuldtidsansatte inden for de otte miljøudfordringer overstiger det samlede antal virksomheder, der beskæftiger sig med miljøeffektiv teknologi.

Fokusering af indsatsen på udvalgte områder

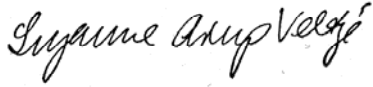
DAKOFA mener, at indsatsen under handlingsplanen for miljøeffektiv teknologi bør fokusere på nogle udvalgte områder og anbefaler, at følgende områder inddrages i den nye handlingsplan for miljøeffektiv teknologi:

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

I Regeringens udkast til affaldsstrategi 2010-12 er bl.a. disse affaldsområder endvidere identificeret, som særligt interessante ud fra en strategi til fremme af miljøeffektiv teknologi og øget genanvendelse af erhvervsaffald. DAKOFA gør opmærksom på, at hvis de affaldsteknologiske potentialer skal udnyttes fuldt ud, kræver det, at de nødvendige midler afsættes og som minimum

må affaldsområdet betænkes med en tredjedel af det afsatte beløb på 90 mio. kr. i handlingsplanen for miljøeffektiv teknologi.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, reading "Suzanne Arup Veltzé". The signature is written in a cursive, flowing style.

Suzanne Arup Veltzé
Direktør