

23. maj 2007
nw/J.nr. 207-01

Miljøstyrelsen
Industri
Strandgade 29
1401 København K
nhm@mst.dk, industri@mst.dk

Vedrørende Regeringens handlingsplan for fremme af miljøeffektiv teknologi

affald danmark takker for at have modtaget ovennævnte handlingsplan i høring. Vores medlemmer er aktive indenfor flere af de nævnte initiativer og vi er meget positive overfor, at der atter er kommet fokus på miljøteknologi.

Vi kan forstå, at en række initiativer i handlingsplanen allerede er igangsat og vil derfor primært benytte lejligheden til at gøre opmærksom på, hvor vi som virksomheder har noget at bidrage med.

Partnerskaber for innovation

I handlingsplanen nævnes Dong Energy, Novozymes og Statoil, som relevante aktører i forhold til biobrændsler. Vi vil gøre opmærksom på, at Amagerforbrænding I/S deltager i projektet REnescience, der omhandler forflydning af biomasse (halm og husholdningsaffald) mhp. produktion af flydende brændstof. Projektet er finansieret af PSO-midler og de andre aktører er Halldor Topsøe, DTU Miljø og Ressourcer, Novozymes, DONG Energy og Det Biovidenskabelige Fakultet (tidligere KVL).

Ligeledes vil vi gerne gøre opmærksom på, at *affald danmark*s bestyrelse har besluttet, at vi som forening fremover vil arbejde mere bredt indenfor at konvertere affald til forskellige energiformer.

Målrettet og styrket eksportfremme

Fokusområderne her er bl.a. energi- og miljøeffektivitet (herunder fjernvarme og kraftværker), biomasse og affald. Af markeder nævnes Brasilien, Rusland, Indien, Kina og USA. I/S Reno-Nord er p.t. deltager i et EU-projekt sammen med bl.a. Aalborg Kommune, hvor man assisterer Shanghai Pudong New Area med at optimere et projekt, som de gennemfører vedrørende Cirkular Economy (energi, affald, miljø ressourcer, m.m.).

Endvidere vil vi gerne gøre opmærksom på et projekt, der er under opstart – nemlig etablering af World Energy Showroom på Amager. Se omtale her:

affald danmark
Vesterbrogade 74, 3.
1620 København V

T 32 96 04 30
F 32 96 04 31
E ad@affalddanmark.dk
W www.affalddanmark.dk

Dette projekt har naturligvis behov for opbakning fra alle sider.

Forskning

Forskning i miljøeffektiv teknologi bør defineres bredt. Det kan være ligeså relevant at støtte forskning i miljøeffektive systemer. Her har 3 af vores medlemmer i en årrække afsat støtte til ”forskerskolen” på affaldsområdet. Mange af de igangværende forskningsprojekter handler netop om hvilke affaldssystemer man skal vælge for at opnå den største miljøøkonomiske gevinst.

Rådgivning, information og videnopbygning

I handlingsplanen lægges der op til at der i Miljøministeriet etableres et sekretariat, som skal bistå virksomheder og iværksættere med at få et bedre grundlag for udviklingen og markedsføringen af miljøeffektiv teknologi. *affald danmark* mener, at det er vigtigt, at dette arbejde koordineres med andre sekretariater/aktiviteter på området. Hvad har Videnskabsministeriet, Udenrigsministeriet m.fl. på området? Vi mener også at det er vigtigt, at der stadigvæk afsættes midler til at støtte aktiviteter lokalt. Der findes en række etablerede miljønetværk i de forskellige regioner – Green Network, Københavns Miljønetværk, Miljønetværk Syd, Miljøforum Fyn m.fl.

Det oplyses, at indsatsen koordineres med de regionale væksthuse. Disse væksthuse har kun nye og mindre vækstvirksomheder som målgruppe, hvorfor man ved denne koordination måske ikke rammer bredt nok.

Målrettet fremme af miljøeffektiv teknologi i EU

Handlingsplanen lægger op til støtte til videnopbygning og rådgivning om EU-programmer, som relaterer sig til miljøteknologi. *affald danmark* bifalder dette initiativ, da det som bekendt kan være særdeles vanskelig at få finansiel støtte fra EU. Det anføres i forbindelse med IPPC-direktivet, at Miljøministeriet op til revisionen af BAT-noterne vil gennemføre en kortlægning af, hvor danske miljøvirksomheder kan levere produktionsteknologier til industrien, som gør det muligt at hæve standarden i den næste generation af BAT-noter. Miljøministeriet vil ligeledes udarbejde danske indspil til revisionen af 5-10 BAT-noter, som vil føre til mindre forurening og øget efterspørgsel efter miljøeffektiv teknologi. Hvis ovennævnte kommer til at omhandle BAT-noten for affaldsforbrænding vil vi selvfølgelig gerne inddrages i arbejdet.

Klima og energiteknologi

affald danmark bifalder etableringen af Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram. Som affaldsbehandlingsvirksomheder har vi naturligt fokus på hvordan affald fortsat kan være med til at give forsyningssikkerhed, sikre lave energipriser og reducere udledningen af drivhusgasser. *affald danmark* vil gerne gøre opmærksom på, at nye regler fra fx EU om udsortering af organisk affald kan forhindre en eventuel produktion af 2. generations biobrændstoffer.

Miljøeffektive landbrugsteknologier

Ingen bemærkninger.

Et rent og uspøleret vandmiljø
Ingen bemærkninger.

Et sundt miljø

Det nævnes i handlingsplanen, at et af initiativerne er ”Test og demonstration og videreudvikling af lovende teknologier på luftområdet” – herunder luftforureningen fra forbrændingsanlæg. Fokusområderne vil blive udvalgt på baggrund af teknisk, miljømæssigt og erhvervsmæssigt potentiale. Med implementeringen af EU forbrændingsdirektiv er luftforureningen fra affaldsforbrænding kommet ned på et så minimalt niveau, at vi svært kan forestille os, at der skulle være et væsentligt potentiale at arbejde videre med.

Med venlig hilsen

Nana Winkler