

Miljøstyrelsen
Pesticider
Strandgade 14
1401 København K

Vedrørende National implementeringsplan – Stockholmkonventionen om persistente organiske forurenende stoffer

affald danmark undrer os over, at vi ikke har fået ovenstående nationale implementeringsplan i høring. Det fremgår af implementeringsplanen, at utilsigtet fremstilling af dioxiner er det altovervejende problem med POP-stoffer i Danmark. Affaldsforbrænding er udpeget som en af kilderne til utilsigtet fremstilling af dioxin. *affald danmark* repræsenterer de største affaldsforbrændingsanlæg i Danmark og har svært ved at forstå, at vi ikke har fået tilsendt implementeringsplanen som høringspart.

I bilag 1 redegøres for affaldsforbrændingsanlæggenes indsats med at få reduceret dioxin-udledningen. Det fremgår, at den samlede udledning til luften i dag maksimalt vil udgøre 2,2 g I-TEQ årligt efter at de nye grænseværdier trådte i kraft den 28. december 2005. Dette tal indgår dog ikke i hovedrapporten, der baserer sig på de gamle massestrømsanalyser og der anføres således udslip på 6,4-28,9 g I-TEQ/år til luften fra de danske forbrændingsanlæg. Vi mener, at det er vigtigt, at de nye og lavere udledninger fremgår af hovedrapporten.

Af implementeringsplanens sammenfatning fremgår det, at de nye tiltag især retter sig mod utilsigtet fremstilling af dioxiner og håndtering af affald med POP-stoffer. Disse tiltag er – i relation til affaldsforbrænding - afkobling af affaldsmængder fra den økonomiske vækst og minimering af den mængde PVC-affald der tilføres forbrændingsanlæggene.

Det anføres endvidere, at ”dannelsen af dioxinholdige restprodukter fra røggasrensning giver også anledning til nærmere overvejelser”. Desværre henvises der i planen kun til en afgørelse, der skal træffes om den fremtidige håndtering af røggasaffald i 2006. Af afsnit 3.5 fremgår det, at ”Vedligeholdelse og drift af anlæg til begrænsning af udslip af dioxin og andre utilsigtet dannede POP-stoffer samt bortskaffelse af restprodukter fra røggasrensningen” vurderes at være et af de største omkostningselementer i tilknytning til de eksisterende POP-relaterede aktiviteter.

I betragtning af ovenstående mener vi, at det bør fremgå af planen, at der skal afsættes midler til øget forskning og udvikling indenfor dette felt svarende til, at det er et af de største omkostningselementer.

Med venlig hilsen

Nana Winkler

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