

1. oktober 2010

Miljøminister Karen Ellemann

Miljøministeriet

Højbro Plads 4

1200 København K

Kære Karen Ellemann!

Danmarks Naturfredningsforening skal hermed indtrængende opfordre dig til at stoppe importen af HCB-affald fra Australien.

Ministeriets forhåndsgodkendelse til den australske stat om dansk behandling af 6.000 ton HCB-affald på Kommunekemi må trækkes tilbage og Kommunekemis forventning om import om 4000 tons mere må stoppes. Endvidere må miljøgodkendelsen til Kommunekemi tages op til fornyet behandling.

Foreningen er stærkt imod at tillade et skib med farlige miljøgifte sejle mange tusind kilometer fra Sydney i Australien til Kommunekemis anlæg i Nyborg. DN peger i stedet på, at hvis Danmark ønsker at hjælpe Australien, så sendte vi vores viden om miljøteknologi den modsatte vej i stedet.

Uheldsrisiciene ved transport af dette farlige affald er uacceptable. Transporten er forbundet med så store risici for ødelæggelse af natur og miljø, at forsigtighedsprincippet klart tilsiger at finde en lokal/regional løsning på bortskaffelsesproblemet. Den sejlroute, som er planlagt for transporten, indebærer f.eks. gennemsejling af områder med op til 30 meter høje bølger og stor forlisrisiko. Ideen om at udstyre containerne med GPS er en helt utilstrækkelig sikkerhedsforanstaltning. Af kommissionsrapporten "Report to the Honourably DR. Andrew Refshauge, Deputy Premier Minister for Planning...." fra juli 2002 fremgår, at uheldsrisiciene ved transport af affaldet er større end andre alternative løsninger. Affald skal behandles lokalt. Verden er i øjeblikket vidne til en olieudslipskatastrofe i Caribien. Ansvar for at undgå internationale forureningskatastrofer ligger hos de ansvarlige politikere. Derfor denne appel til dig som ansvarlig politiker.

Den miljøgodkendelse om "Midlertidigt oplag af PVC-affald på Containerplads Syd", som Miljøcenter Odense har givet Kommunekemi A/S i 2008, mangler stillingstagen til en række væsentlige spørgsmål. Skal tromlerne ompakkes i Nyborg inden behandling? Hvor meget affald har Kommunekemi beregnet, at der vil blive genereret fra det australske HCB-affald, og hvad skal der ske med det? Kan grænseværdi-kravene til emissioner af dioxiner og furaner overholdes? Hvad gør Miljøministeriet, hvis Kommunekemi ikke kan leve op til deres miljøgodkendelse? Selv et ganske lille spild af HCB eller øgede udslip af dioxiner og furaner kan få uoverskuelige og katastrofale konsekvenser for hav- og luftmiljøet. Det er uklart for DN i hvilken udstrækning Kommunekemi faktisk er tilstrækkeligt udstyret til at kontrollere sit Dioxin-udslip - der er ingen speciel kontrol med dette, idet der fra Miljøcentret kun kræves 'halv-årlig kontrol-målinger'. Der bør gennemføres kontinuerlig overvågning, fordi temperatursvingninger i en chargevis indfrysning og destruktion kan give variationer på op til 1000 x i dannelses/gendannelse af dioxin. Derudover er det misvisende at miljøgodkendelsen henviser til af-

faldet som PVC-affald. HCB-affaldet stammer jo IKKE fra en PVC-produktion, men fra en mangeårig produktion af clorholdige opløsningsmidler (fra 1963-1991). Derfor denne appel til dig som miljøminister.

Danmarks Naturfredningsforening finder sammen med de mange protesterende borgere i bl.a. Nyborg, at der er alt for mange ubesvarede spørgsmål både om transporten og om behandlingen af HCB-affaldet på Kommunekemi samt konsekvenserne heraf. Som miljøminister har du endnu en chance for at forebygge en evt. miljøkatastrofe. Men det haster!

Med venlig hilsen



Ella Maria Bisschop-Larsen

Præsident Danmarks Naturfredningsforening