

[Preben Lange]

»Vil ministeren redegøre for, hvilke forskrifter der findes for bortskaffelse af giftigt og på anden måde miljøskadeligt affald i forbindelse med Thulebasen, samt hvilken kontrol der føres med dette?«

Begrundelse

Ifølge medlemmer af Jord- & Betonarbejdernes Fagforening, der har været ansat på Thulebasen under DAC, er der i sommeren 1982 foregået en nedgravning på affaldspladsen af en række miljøfarlige stoffer. Der er bl.a. henvist til følgende stoffer:

Minimum 400 meter 2–6" høj- og lavtryks damp rør, isoleret med asbest.

Minimum 1.000 m³ forskellige metaller, såsom aluminium, bly, kobber, messing, konstantan, jern, rustfrit stål og kviksølv.

Minimum 30 tanke i forskellige størrelser; de fleste fyldt med dieselolie, benzin, JP4 samt lettere smøreliefer.

Et ukendt antal transformatorer indeholdende PBC.

Minimum 1000 liter epoxy maling.

Minimum 200 liter anden maling med ukendt indhold.

50 stk. 100–200 liters tromler indeholdende ukendte giftstoffer og mindst 200 stk. 200 liters tromler med blanding af spildolie og giftstoffer.

Det er desuden oplyst, at denne praksis skulle være foregået i årevis.

En sådan praksis kan forårsage ubodelig skade på det sarte arktiske miljø og mulighederne for sikker fangst i området. Hvis dette faktisk finder sted imod givne forskrifter, må ansvaret straks placeres, og der må øjeblikkelig skrives ind over for de ansvarlige.

Svar (14/2 84):

Ministerens for Grønland (Tom Høyem):

Lov nr. 178 af 24. maj 1972 om bortskaffelse m.v. af olie- og kemikalieaffald gælder også for Grønland og dermed også for de dansk-amerikanske forsvarsområder. Loven indeholder hjemmel til, at ministeren for Grønland kan udstede retningslinjer for bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald.

Udstedelse af sådanne retningslinjer er for tiden genstand for nærmere overvejelser i ministeriet for Grønland i nært samarbejde med miljøstyrelsen. Selv om forsvarsområ-

derne i henhold til § 5 i bekendtgørelse nr. 462 af 24. november 1970 om Grønlands inddeling i landsdele og kommuner er holdt uden for den grønlandske kommunalinddeling, vil disse retningslinjer komme til at omfatte forsvarsområderne.

I henhold til bekendtgørelse af 14. december 1971 om Grønlands inddeling i lægedistrikter m.v. § 2 varetager sundhedskommissionen i Thule lægedistrikter i fornødent omfang opgaverne vedrørende forsvarsområderne ved Thule, og i henhold til bekendtgørelse nr. 581 af 29. oktober 1982 om sundhedskommissioner i Grønland skal sundhedskommissionen høres over alle projekter, hvor der kan opstå problemer vedrørende forurening af omgivelserne. Bestemmelsen gælder anlæg og f.eks. lossepladser.

For så vidt angår den af Jord- & Betonarbejdernes Fagforening fremførte påstand om, at der i 1982 skulle være nedgravet en række miljøfarlige stoffer på affaldspladsen inden for forsvarsområdet i Thule, kan følgende oplyses:

De amerikanske myndigheder anmodede i 1981 den kgl. grønlandske handelsrepræsentant i forsvarsområdet om tilladelse til at nedgrave et parti overskudsmateriel bestående af asbestisolerede pipelines på et af de danske myndigheder nærmere anvist sted.

En oprivning af isoleringsmaterialet fra de omhandlede pipelines ville have frembudt en betydelig risiko for den implicerede arbejdsstyrke, fordi asbestpartikler alene frembyder risiko ved sønderdeling og indånding, og da asbest ikke i sig selv er et miljøskadeligt stof, gav ministeriet for Grønland tilladelse til nedgravning af pipelines på et sted, hvor der ikke er nogen risiko for, at tømbrudsstrømme løsriver asbestpartikler og fører disse ud i havet.

Ud over denne tilladelse har ministeriet for Grønland ikke givet tilladelse til og er ikke bekendt med nogen nedgravning af miljøskadelige stoffer inden for forsvarsområdet i Thule, men der vil på baggrund af det rejste spørgsmål nu blive iværksat en undersøgelse, hvis resultat vil blive meddelt, så snart det foreligger.

Ministerens for Grønland skal i øvrigt til Thule i dagene 26.–29. marts og vil benytte lejligheden til at orientere sig nærmere om deponering af affald i forsvarsområdet.