

Peqqissutsimut Avatangiisinullu Naalakkersuisoq
Landsstyremedlem for Sundhed og Miljø

Landstingsmedlem Palle Christiansen, Demokraterne

§36, stk. 1 spørgsmål til Landsstyret omkring haloner og andre ozonlagsnedbrydende stoffer

Kære Palle Christiansen

Indledningsvis vil jeg gerne takke dig for dit § 36, stk.1 spørgsmål til Landsstyret omkring haloner og andre ozonlagsnedbrydende stoffer, da dette giver mig muligheden for at redegøre for, hvordan disse stoffer er reguleret i Grønland og hvilke tiltag, der er igangsat for at reducere brugen af disse stoffer.

Grønland er omfattet af den internationale konvention om beskyttelse af ozonlaget fra 1985 (Wien-konventionen) og den tilhørende Montreal-protokol fra 1987. Selve konventionen er en rammekonvention, som hovedsageligt er en hensigtserklæring om samarbejde om forskning og udveksling af informationer. Montreal-protokollen indeholder de bindende aftaler om reduktion af forbrug og produktion af en række ozonlagsnedbrydende stoffer. Protokollen er blevet ændret i alt 4 gange; senest i 1999. Grønland er også omfattet af disse ændringer.

I Grønland er Montreal-protokollen implementeret ved Hjemmestyrets bekendtgørelse nr. 30 af 10. august 2001 om forbud mod anvendelse af visse ozonlagsnedbrydende stoffer. Direktoratet for Miljø og Natur (DMN) har haft bekendtgørelsen til gennemgang hos Miljøstyrelsens eksperter på området med henblik på at få fastslået om, de grønlandske bestemmelser er i overensstemmelse med de internationale regler, herunder EU-reglerne; hvilket de var. Bekendtgørelsen kan findes på <http://www.nanoq.gl/gh.gl-love/dk/2001/bkg%2030-2001%20dk.htm>.

I henhold til Montreal-protokollen er der krav om en årlig afrapportering af forbrug og beregning af emissionerne fra de af protokollen omfattede stoffer. Grønland indgår i Rigsfællesskabets regnskab.

Med støtte fra Miljøstyrelsen blev der i 2004 igangsat et projekt med det formål at opfylde Montreal-protokollens og Klimakonventionens krav til afrapportering af forbrug og emissioner fra ozonlagsnedbrydende stoffer og kraftige drivhusgasser i Grønland. Et af de mere langsigtede mål med projektet var desuden at reducere forbruget af disse stoffer og samtidig gøre det muligt for den grønlandske miljømyndighed at følge udvikling i det grønlandske forbrugsmønster for de kraftige drivhusgasser og ozonlagsnedbrydende stoffer. Projektrapporten "Ozonlagsnedbryd-

4. juli 2007
J.nr. 01.29/2007+01
All./Brev nr.

Postboks 1160
3900 Nuuk
Oq/tel +299 34 50 00
Fax +299 32 55 05

ende stoffer og kraftige drivhusgasser i Grønland” fra juni 2005 kan bl.a. findes på KANUKOKA's hjemmeside (<http://www.kanukoka.gl/data/57189/Ozonrapport.pdf>).

I forbindelse med udarbejdelsen af denne rapport er det konstateret, at der ikke er et forbrug af haloner i Grønland og at de få tilbageværende anlæg var under afvikling.

På baggrund af anbefalingerne i projektet har DMN efterfølgende gjort en aktiv indsats for at forfine indberetningerne om forbruget af ozonlagnedbrydende stofferne fra de aktuelle aktører. Der er således indhentet oplysninger hos de aktører, som enten ikke modtog eller besvarede det udsendte spørgeskema i forbindelse med projektgennemførelsen.

En af hovedkonklusionerne i rapporten fra 2005 var, at der var et særligt behov for at intensivere indsatsen for at reducere forbruget af kølemidler ombord på de grønlandske fiskeskibe. På denne baggrund vil der i dette efterår igangsættes et opfølgingsprojekt med det formål at reducere forbruget af ozonlagnedbrydende kølemidler i Grønland og på Færøerne ved konkrete indsatser overfor skibskøleanlæg. Når dette projekt er gennemført, vil der skulle tages stilling til om, der er et behov for en yderligere indsats såvel lovgivnings- som informationsmæssigt.

Jeg håber at ovennævnte besvarer din spørgsmål i tilstrækkelig grad; ellers er du altid velkommen til at henvende dig igen.

Ikinngutinnersumik inuulluaqqusillunga
Med venlig hilsen

Arkalo Abelsen
Landstyremedlem for Sundhed og Miljø