

Notat

MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

Kemikalier  
J.nr. mst-146-00240  
Ref. Chbmo

**Arktisk miljøministermøde den 8-11. juni 2010**

3. juni 2010

### Formål:

Miljøministeren er vært for et arktisk miljøministermøde fra den 8 -11. juni 2010 i Ilulissat, Grønland med den grønlandske miljøminister Anthon Frederiksen som medvært. Mødet vil fokusere på de langsigtede mål i miljøforvaltningen af det arktiske havområde. Mødet vil give mulighed for at diskutere og sætte bredt fokus på havmiljøproblematikken på tværs af grænserne i det arktiske område og styrke implementeringen af miljøaftaler internationalt, herunder aktuelle handlinger indenfor IMO (Den International Maritime Organisation).

Visionen for miljøministermødet er at diskutere de særlige udfordringer, der er i forhold til at bevare biodiversiteten og det sårbare arktiske miljø. Dette skal ses i lyset af den stigende aktivitet i området, som klimaændringerne giver muligheder for med større isfrie områder i sommerperioderne, aktiviteter som øget skibsfart, herunder flere krydstogtskibe og større muligheder for olie- og råstofudvinding.

Der forventes et skriftligt udkom af mødet, som beskriver diskussioner og konklusioner fra mødet.

### Deltagerkreds

På mødet deltager 7 ud af 8 arktiske lande på politisk niveau (minister, viceminister eller statssekretær). Rusland har meldt afbud. Udover den grønlandske miljøminister vil også den færøske miljøminister deltage. Tyskland deltager med general-sekretæren for internationalt samarbejde. Ligeledes har 3 organisationer (Permanent Participants) tilmeldt sig.

### Program

Programmet omfatter indlæg fra udvalgte internationale organisationer; IMO (Den International Maritime Organisation), FN, HELCOM (Helsinki Kommissionen), OSPAR (Konventionen er en (regional) konvention om beskyttelse af miljøet i Nordøst-Atlanten) og arbejdsgrupper under Arktisk Råd, herunder PAME (Protection of the Arctic Marine Environment), AMAP (Arctic Monitoring and Assessment Programme) og CAFF (Conservation of Flora and Fauna). Programmet er vedlagt.

./.