



Medlem af Inatsisartut Saxtorph Didriksen
Inatsisartut
/HER

Svar på § 37 nr. 2014-166 om udvidelse af dybderegistrering med havtemperaturer

13-08-2014
Sags nr. 2014-102533
Dok. nr. 1656150

I medfør af § 37, stk. 1 i Inatsisartuts Forretningsorden har du fremsat spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende udvidelse af dybderegistrering med havtemperaturer. Spørgsmålet er henvist til min besvarelse.

Postboks 269
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 34 63 55
E-mail: apnn@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

Spørgsmål:

Har Naalakkersuisut planer om at udvide dybderegistrering med registrering af havtemperaturer ved trawlfiskeri i Grønland?

Svar:

Naalakkersuisut har stor forståelse for at temperaturmålinger kan have stor værdi for videnskaben både inden for fiskeriet, men også inden for klimaforskningen o.l.

Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug har således også i forbindelse med kontrolsamarbejdet inden for NEAFC (Nordøstatlantisk Fiskerikommission) fremført, at det kunne være ønskeligt, at der sker registrering og rapportering af havbundstemperaturen i forbindelse med trawlfiskeri.

Imidlertid stiller der sig en række praktiske problemer og spørgsmål, der skal løses inden, der kan indføres en enten frivillig eller lovbunden regel om at registrere vandtemperaturen.

En indførelse af registrering af vandtemperaturen ved havbunden kræver, at der laves en klar definition af, hvilken temperatur der er tale om, og hvordan den skal måles og registreres. Det er vigtigt, at dette sker på en 100 % ensartet måde, således at data kan indgå i videnskabeligt øjemed. Ved overgang til elektroniske logbøger vil det være oplagt at indføre dette, da fiskere og videnskab ikke længere er begrænset af papirformatet til en logbog.

Grønlands Fiskerilicenskontrol (GFLK) har meddelt, at indførelsen af en obligatorisk registrering af vandtemperatur nødvendigvis bør følge en international standard, således at dette kan indføres generelt, og således at udenlandske fartøjer, der fisker i grønlandsk farvand, også kan rapportere temperaturer.

En generel indførelse af denne regel har dog lange udsigter, idet dette kræver enighed internationalt, men også at der etableres en fælles international standard for, hvordan temperaturen skal måles, registreres og endelig dataformatet. Dataformatet skal, hvis temperaturmålingen skal have nogen nytte, standardiseres gennem FN-organet UN/CEFACT.

Dersom Grønland ønsker at gennemføre en temperaturmåling på nationalt niveau og kun for grønlandske fartøjer, vil en evt. gevinst være yderst beskeden, og der vil være stor risiko for, at GFLK skal ændre deres systemer, når en international standard bliver vedtaget. GFLK vurderer, at prisen for en nyudvikling eller tilpasning kan blive kostbar.

Der er ingen tvivl om, at de store moderne grønlandske trawlere har udstyret til temperaturmålinger, men ældre fartøjer har givetvis ikke dette udstyr, og det skal derfor overvejes, om man skal pålægge alle trawlere at registrere temperaturer. For flere trawlere kan der være tale om en relativ kostbar anskaffelse.

GFLK finder det på nuværende tidspunkt betænkeligt at indføre nye dataelementer i en elektronisk fiskerilogbog, netop på et tidspunkt hvor alle lande i Nordatlanten arbejder intensivt med at implementere et Elektronisk Rapporteringssystem, hvor logbogen også indgår.

Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug og GFLK vil fortsat arbejde internationalt på at få en obligatorisk temperaturmåling indført, men realistisk set kan det forventes at tage adskillige år, før det kan indføres.

Grønlands Naturinstitut har en lang tidsserie af havtemperaturdata tilbage til 1875. GN indsamler også data om havtemperatur fra de årlige togter med Paamiut og Sanna. Det tyske forskningsskib Walther Herwig har også indsamlet data om havtemperatur siden 1982. GN mener, at havtemperaturdata fra fiskeflåden vil være et værdifuldt supplement til dette.

Med venlig hilsen

Finn Karlsen