

FISKERIDIREKTØREN

462.2

MELDING FRA FISKERIDIREKTØREN

J. 88/77

Bergen, 19.8.1977
KS/AGG

Utlekking av oseanografiske bøyer i forbindelse med vitenskapelige undersøkelser i Østersjøen.

Det vil i tiden 5.-24.september 1977 bli gjennomført internasjonale undersøkelser i Østersjøen. Undersøkelsen har deltagere fra samtlige østersjøland, og meningen med undersøkelsen er bl.a. å studere biologiske, kjemiske og fysiske betingelser i havet.

Totalt vil 11 skip delta i undersøkelsen foruten at det vil bli lagt ut forskjellige bøyer.

Det er opplyst at en vil søke å avvikle undersøkelsen slik at en i minst mulig utstrekning kommer i konflikt med fiskerne og deres interesser.

Området for undersøkelsen er:

Vest-Tyskland:	56°06,0' N	18°44,0' O
	56°06,0' N	18°19,0' O
Danmark:	55°51,0' N	18°44,0' O
	55°50,0' N	18°31,0' O
	55°50,0' N	18°15,0' O
Polen:	56°02,5' N	18°38,0' O
	56°06,0' N	18°57,0' O
Øst-Tyskland:	56°06,0' N	18°32,0' O
Sovjet:	56°06,0' N	19°10,0' O
	56°20,0' N	18°44,0' O

I tillegg har Vest-Tyskland ved:

56°06,0' N 18°43,0' O en meteorologisk bølge
56°06,0' N 18°19,0' O en posisjons- og prøvebølge.

De danske bøyene er gule - merket med MILJØSTYRELSEN. En separat merkebølge er malt gul og orange med hurtige lysblink i 8 sek. etterfulgt av 12 sek. uten lysblink.

Den vesttyske meteorologiske bøyen er gulrød med radarreflektor. Det samme er posisjonsbøyen. I 5 sekunder blinker den hurtig etterfulgt av 20 sekunder uten lysblink.

Prøvebøyen har aluminiumsoverflate med radarreflektor. Den gir hurtige lysblinker i 5 sekunder etterfulgt av 20 sekunder uten lysblink.

Sovjets bølge er rød med hvit reflektor.
