

RAPPORT FRA M/S «DRAGSUND»S PRØVEFISKE MED FINSAM ISBLÅSNINGSANLEGG
UNDER TOBISTRÅLINGEN I NORDSJØEN 19/5—29/5 1975.

Av Bjørn Johnsen

Mandag den 19. mai kl. 1700 gikk undertegnede om bord på m/s «Dragsund» av Åkrehamn for å være med en tur ut på tobistråling i Nordsjøen.

Formålet med turen var å få utprøve Finsams isblåsningsanlegg for ising av industrifisk om bord i m/s «Dragsund» som er en gjennomsnittstråler av de fartøyer som driver industrifisktråling i Nordsjøen.

Kl. 1800 tok en om bord 12 tonn bunnis og fylte opp konsumfiskrommet med is til bruk for ising av industrifisken. Bunnisen ble fordelt som følger: 6 tonn i akterste rommet og 6 tonn i forreste rommet, dvs. 2 tonn i senterrommet og 2 tonn i hvert siderom.

Kl. 1830 avg. Åkrehamn Fryseri bestemt for Engelsk Klondyke fiskebank. Kl. 0500 den 20.5. ankom fiskefeltet. Været: NV-lig bris, lettskyet, litt slingring. Satte trålen og begynte å taue. Kl. 0730 hev inn trålen, ingen fangst, satte trålen igjen, og fortsatte tauingen. Kl. 1300 hev inn trålen. Fangst 18 hl tobis. I løpet av dagen hadde vinden frisknet og en ble enig om å legge seg på været.

Den 21.—22. og 23.5. blåste det fra stiv NV kuling til liten storm og en hadde ikke annet å gjøre enn å holde fartøyet på været.

Lørdag 24.5. hadde vinden løyet av og trålen ble satt kl. 1000. Det ble gjort 2 hal på tilsammen 30 hl industrifisk og 15 kasser konsumfisk.

Søndag 25.5. ble det gjort 3 hal på 20, 150 og 70 hl tobis pluss litt konsumfisk. All tobisen ble lastet inn i luke II.

Mandag 26.5. ble det gjort 3 hal på tilsammen 130 hl tobis. En hadde tidligere hatt mye plage med det hydrauliske anlegget som drev selv isanlegget, men det så ut til å virke bra. Det ble dosert 15% is på lasten. Temperatur i fisken: +10 °C.

Tirsdag 27.5. ble det gjort 3 hal hvorav et ble bom, tilsammen 120 hl. Etter å ha hørt værmeldingen som lød på NV kuling, ble det bestemt å gå til lands med fangsten.

Onsdag 28.5. kl. 0500 avg. fiskefeltet. Kl. 1900 ankom Åkra Sildoljefabrikk.

Torsdag 29.5. kl. 0800 beg. å losse ved fabrikk. Temperaturkontroll i rom II viste fra 7—11 °C. Det eldste av råstoffet var ca. 9 døgn gammelt. Temperatur i rom I var fra 4—5 °C og det eldste der var 4 1/2 døgn gammelt. Lasten i rom II var litt tvilsomt så klassen ble satt åpen. Lasten i luke I var meget god kvalitet. Total utlosset 526 hl tobis og 30 kasser konsumfisk.

Konklusjon

Finsams nye isblåsningsanlegg så ut til å virke godt. Det var ingen problemer å få isen blåst rundt omkring i hele rommet. En var mye plaget til å begynne med for å få anlegget til å gå, men det kom av at det hydrauliske systemet som drev selve Finsamanlegget ikke var i orden. Som sagt så virket anlegget godt etter en hadde fått drivverket i orden. En fikk dermed kjørt de mengder is på lasten som skulle til. Under lossingen viste det seg at alt isvannet var drenert bort slik at lasten var tørr og fin.

Det er verdt å nevne at en hadde et meget godt samarbeid både med skipperen og de øvrige av mannskapet. Når en tok i betraktning det dårlige været en hadde på turen opp til Åkra, var tiskan forbausende fin i rom I, til tross for at tobisen er en vanskelig fisk å frakte i bulk.