



# Aqua reports 2021:7

## **Expeditionsrapport IBTS, januari 2021**

Barbara Bland, Patrik Börjesson



Sveriges lantbruksuniversitet  
Swedish University of Agricultural Sciences

Institutionen för akvatiska resurser

# Expeditionsrapport IBTS, januari 2021

Barbara Bland Sveriges lantbruksuniversitet (SLU), Institutionen för akvatiska resurser  
Patrik Börjesson Sveriges lantbruksuniversitet (SLU), Institutionen för akvatiska resurser

**Finansiär:** Havs- och vattenmyndigheten,  
SLU-ID: SLU.aqua.2021.5.4-191

Rapporten har tagits fram på uppdrag av Havs- och vattenmyndigheten. Rapportförfattarna ansvarar för innehållet och slutsatserna i rapporten. Rapportens innehåll innehåller inte något ställningstagande från Havs- och vattenmyndighetens sida.

**Publikationsansvarig:** Noél Holmgren, Sveriges lantbruksuniversitet (SLU),  
Institutionen för akvatiska resurser  
**Utgivare:** Sveriges lantbruksuniversitet (SLU), Institutionen för akvatiska resurser  
**Utgivningsår:** 2021  
**Utgivningsort:** Lysekil  
**Illustrationer:** Framsida: Svea styr ut över ett kavlugnt hav. Foto: Barbara Bland  
Baksida: Regnskyar i solnedgång i horisonten. Foto: Barbara Bland  
**Serietitel:** Aqua reports  
**Delnummer i serien:** 2021:7  
**ISBN:** 978-91-576-9856-8 (elektronisk version)  
**Nyckelord:** **IBTS, Skagerrak, Kattegatt, Trålundersökning, Bottentrål, MIK-trål**

## Sammanfattning

Havsfiskelaboratoriets trålexpeditioner i Västerhavet (Skagerrak och Kattegatt) genomförs två gånger årligen, i kvartal 1 och 3.

Den franska bottentrålen GOV används för fisket dagtid. Under kvartal 1 används också en mindre finmaskig trål (MIK) nattetid för provtagning av fisklarver.

Under denna expeditionen genomfördes totalt 52 godkända tråldrag med GOV-trålen, 7 i Nordsjön, 26 i Skagerrak och 19 i Kattegatt.

Den totala fångsten uppgick till drygt 27 ton (ca 70% sillfiskar) och inkluderade 69 fiskarter. Den biologiska provtagningen som också innehåller insamling av otoliter för åldersbestämning, gjordes på de kommersiellt intressanta arterna. Totalt togs 5279 otoliter från 12 olika arter.

MIK-trålningen resulterade i 55 godkända tråldrag, 213 sillarver, 1 skarpsillarv men inga ållarver.

## Summary

The Institute of Marine Research is responsible for the trawl survey in the Skagerrak, a marginal sea to the North Sea and the Kattegat, a transition area to the Baltic Sea. This survey is conducted twice annually, in quarters 1 and 3. The French bottom trawl GOV is used for the fishing daytime while in Q1 only, a MIK trawl is used at night for sampling fish larvae.

During this survey 52 valid hauls were towed using the GOV-trawl, 7 in the North Sea, 26 in the Skagerrak and 19 in the Kattegat.

The total catch amounted to a good 27 tonnes (roughly 70% being clupeids) and included 69 species of fish. Biological sampling was carried out on the most important commercial species including otoliths taken for age analysis. In total 5279 otoliths were collected from 12 different species.

MIK trawling resulted in 55 valid trawl hauls with catches of 213 herring larvae, 1 sprat larvae and nil eel larvae.

## Förord

Detta är en expeditionsrapport för resursövervakning av fisk inom ramen för EU:s datainsamlingsramverk som SLU utför på uppdrag av Havs- och vattenmyndigheten. Sverige är ett av flera länder som parallellt bedriver expeditioner med forskningsfartyg för att bedöma fiskbeståndens status i Östersjön, Kattegatt och Skagerrak/Nordsjön. Alla länders data läggs sedan samman och analyseras årligen inom ramen för det internationella havsforskningsrådet (ICES), där experter från SLU deltar. Eftersom dessa svenska data endast utgör en delmängd av de data som behövs för dessa internationella beståndsanalyser innehåller expeditionsrapporterna ingen formell analys och resultatdiskussion utan är mer av beskrivande karaktär.

Joakim Hjelm  
Chef Havsfiskelaboratoriet,  
Institutionen för akvatiska resurser (SLU Aqua)

## Inledning

Havsfiskelaboratoriets trålexpeditioner i Västerhavet genomförs i samarbete med länderna runt Nordsjön inom ramen för ett av ICES trålundersökningsprogram, ”the International Bottom Trawl Survey”, IBTS. Sverige har ansvar för undersökningarna i Skagerrak och Kattegatt.

Trålundersökningen koordineras av arbetsgruppen IBTSWG som möts en gång årligen för planering och analys.

(<http://www.ices.dk/community/groups/Pages/IBTSWG.aspx>).

Undersökningarna som i nuvarande form har pågått sedan tidigt 90-tal använder sig först av det svenska forskningsfartyget U/F Argos. U/F Argos togs ur drift 2010 och mellan 2011 till 2019 chartrade Sverige det danska statsfartyget Dana för att fullfölja de svenska åtagandena. Sedan 2020 har vi haft Sveriges nya forskningsfartyg U/F Svea till vårt förfogande.

Alla svenska expeditionsdata lagras i databasen FD2 vid Havsfiskelaboratoriet och överförs till ICES databaser för internationell datalagring; DATRAS för fisk och skräp samt EGGS and larvae för sillarver. Hydrografidata laddas upp till Oceanography av SMHI.

Insamlade data från denna expedition används av flera arbetsgrupper inom ICES, främst Baltic Fisheries Assessment Working Group (WGBFAS), Herring Assessment Working Group (HAWG) och Working Group on the Assessment of Demersal Stocks in the North Sea and Skagerrak (WGNSSK)  
(<http://www.ices.dk/community/groups/Pages/default.aspx>).

## Utförande

Undersökningen genomförs två gånger årligen, i kvartal 1 och 3. Expeditionen under det första kvartalet genomförs under januari-februari och har som främsta syfte att uppskatta mängden 1-åriga fiskar av ett flertal kommersiella arter. Fiske och provtagning sker i enlighet med IBTS-manualen. Fisket utförs med en fransk silltrål, GOV med 20 mm maska i codend.

Alla fiskarter i fångsten samt en del evertebrater längdmäts och biologiska prov på de i manualen angivna målarterna tas avseende könsmognad och ålder.  
(<http://datras.ices.dk/Documents/Manuals/Manuals.aspx>).

Under kvartal 1 fiskas det nattetid efter fisklarver med en finmaskig ringtrål ("Midwater Ring Net" vanligen kallad MIK) primärt för att övervaka förekomsten av sill- och skarpsillarver men även andra fisklarver identifieras och registreras.

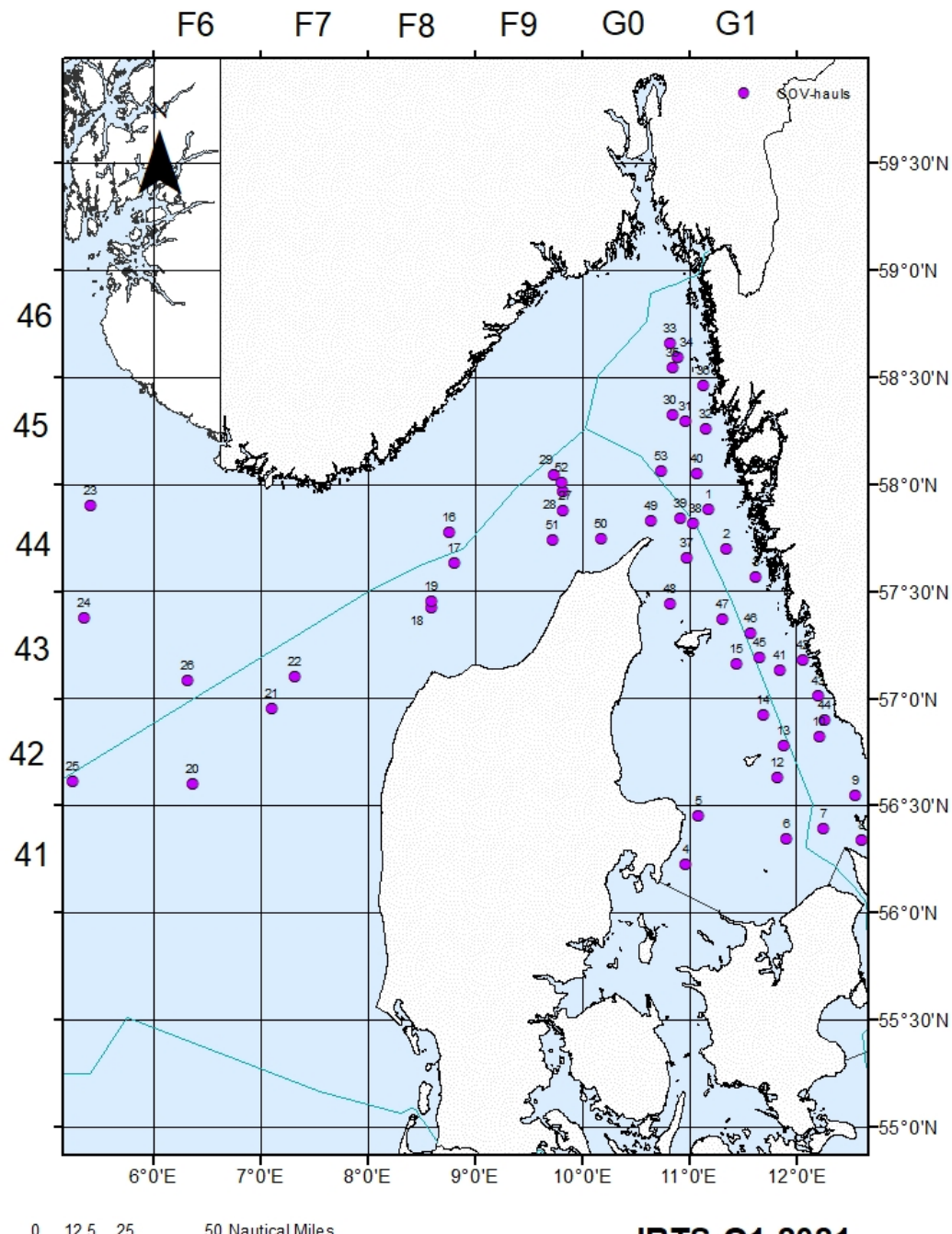
I kvartal 1 används en surveydesign med fasta stationer i både Skagerrak och Kattegatt. Detta har över tid skapat en obruten tidsserie sedan ett 40-tal år tillbaka som är mycket viktig för beståndsuppskattningsarbetet. På grund av att vi 2011-2019 använde annan nations fartyg (U/F Dana) belades några av de ordinarie stationerna med fiskeförbud (Beslut Försvarsmakten FM2015-21989:12) av den Svenska Försvarsmakten vilket medförde brott i tidsserien.

I IBTS surveydesign är ett av kriterierna att de statistiska rutorna ska fiskas av två länder. Detta har inte alltid kunnat uppfyllas av praktiska skäl, Sverige har historiskt oftast fiskat Skagerrak och Kattegatt som enda land. För att åtminstone i viss mån råda bot på denna avvikelse från surveydesignen har Sverige sedan 2017 delat fiske med Danmark i 2-3 statistiska rutor i Nordsjön samt 2 rutor i Skagerrak.

Inför introduktionen av ett nytt fartyg i IBTS-programmet 2020 planerades överlapp i fler rutor och med fler fartyg. Avsikten var att överlappa totalt i 13 rutor med Norge och Danmark i både Nordsjön och Skagerrak. Under 2020 uppnåddes detta ej helt på grund av oförutsedda händelser strax innan surveyens början som medförde minskad fartygstid. I år däremot genomfördes överlappning tillfullt.

## Resultat GOV-fiske

Under IBTS kvartal 1 2021 genomfördes totalt 52 godkända tråldrag med GOV-trålen: 7 drag i Nordsjön, 26 i Skagerrak och 19 i Kattegatt (figur 1 och bilaga 1).



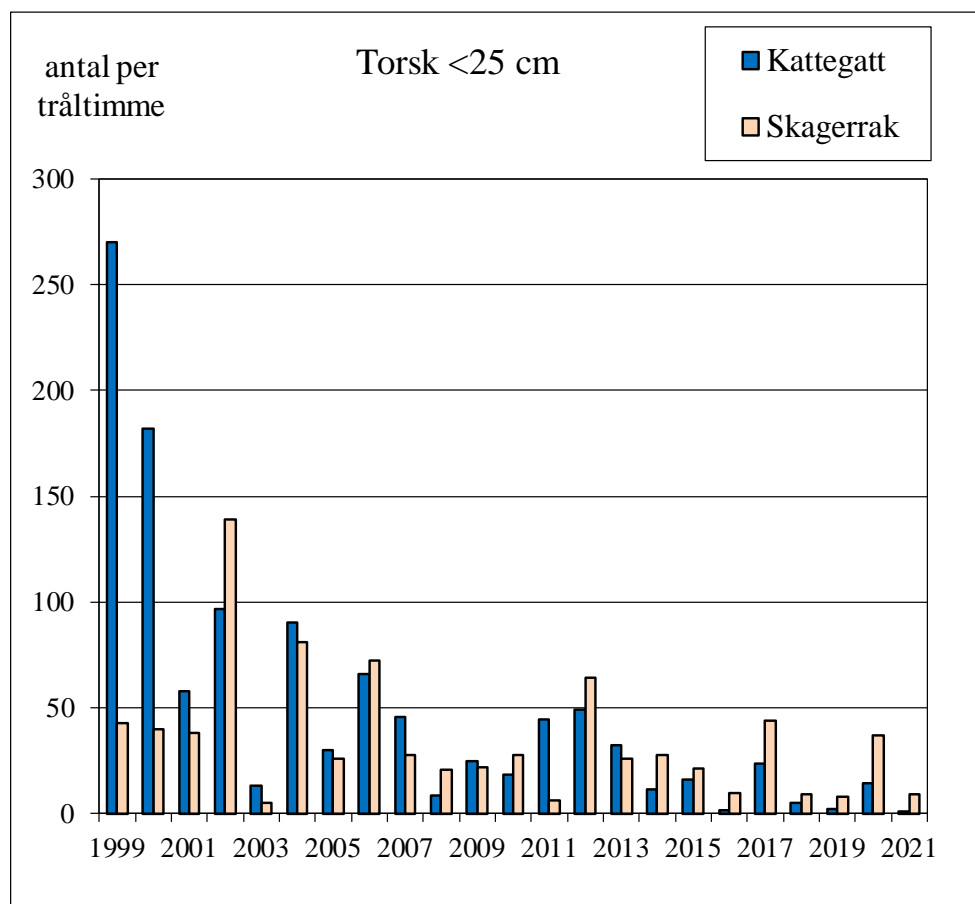
Figur 1. Karta med GOV bottentrålstationer.  
Figure 1. Map with GOV demersal trawl stations.

Den sammanlagda fångsten av de 52 dragen uppgick till 27,7 ton och innehöll 69 fiskarter, 8 arter av bläckfisk samt ett 15-tal arter av kräftdjur. Fångsten blev större i år än de senaste par åren, dels beroende på att något fler hal fiskades än normalt och dels för att vi i fyra hal fick stora sillfångster. Totalt fångades 18,9 ton sill och 4,1 ton skarpsill; 457 kg torsk; 580 kg kolja samt 151 kg rödspotta. I övrigt fångades också 1,7 ton vitling.

I fångsten ingick också 177 kg broskfiskar, största fångsten av pigghaj ca 70 kg, gjordes kustnära på stationen NW Skägga. Fångsten totalt utgjordes av 32 st pigghajar, 20 blåkäxor, 7 småfläckiga rödhajar, 19 klorockor, 6 knaggröckor, 2 vitrockor och en ljus rocka. Den sistnämnda fångades i i Nordsjön, där den är vanligare än i Skagerrak. Broskfiskarna som oftast är i fin form återutsätts.

Totalfångster per art och område presenteras i bilaga 2.

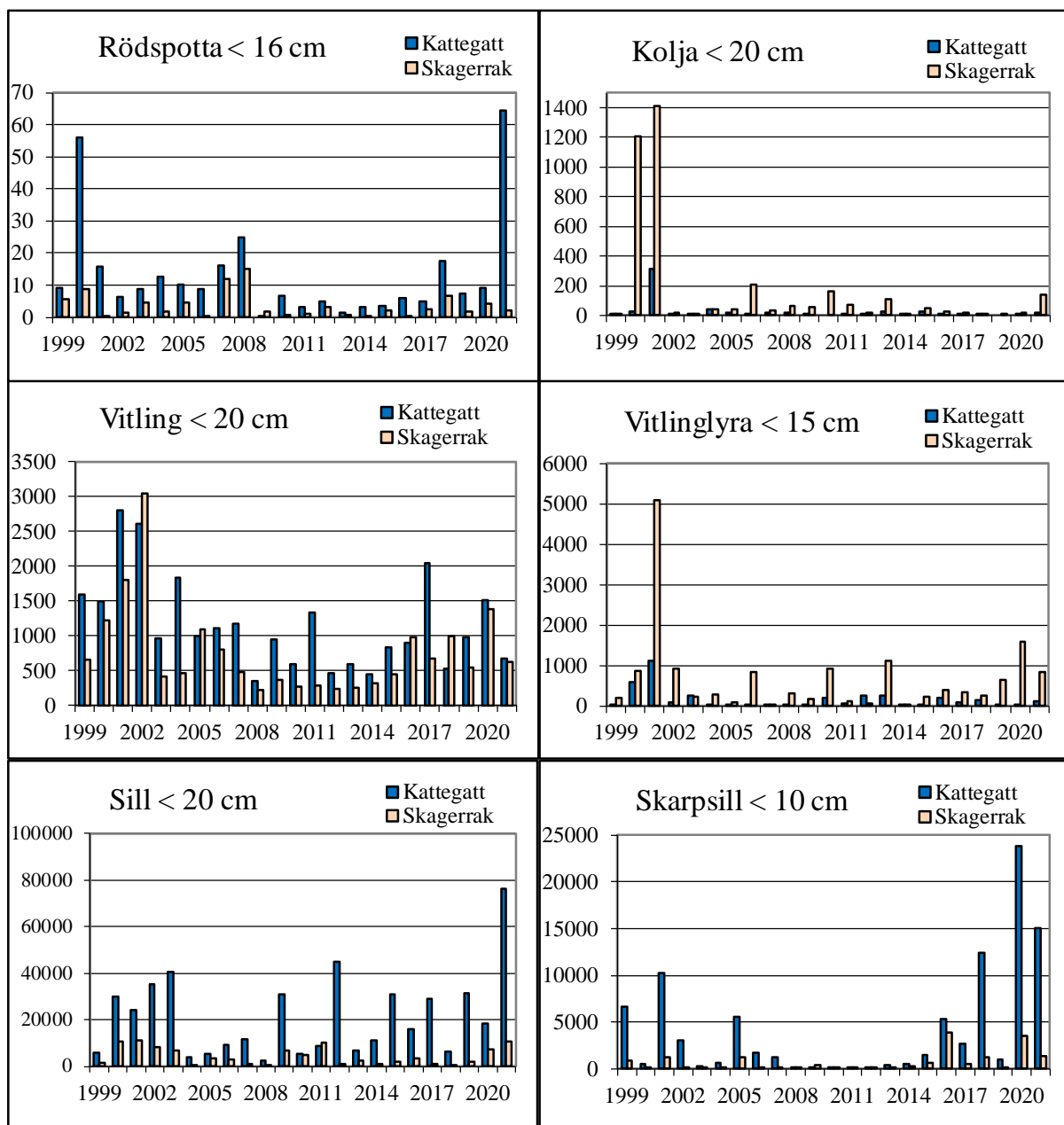
Figur 2 visar förekomsten av 1-grupp torsk i Skagerrak och Kattegatt, preliminärt skattat som alla individer mindre än 25 cm per trålslit under åren 1999-2021.



Figur 2. Fångst av 1-grupp torsk. IBTS kvartal 1, 1999-2021

Figure 2. Catch of 1-group cod IBTS quarter 1, 1999-2021

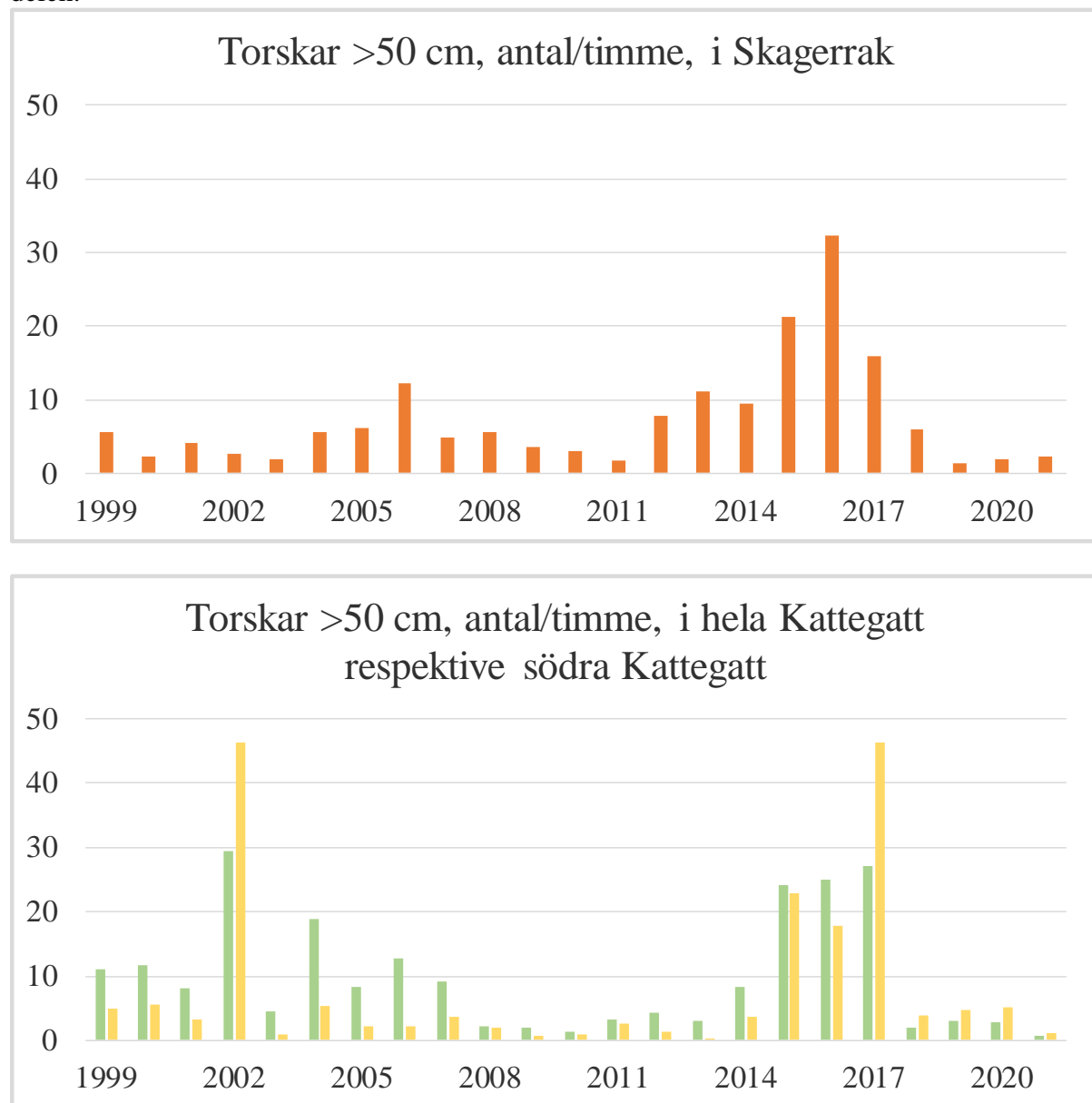
Figur 3 visar förekomsten av 1-grupp för sex kommersiellt viktiga arter, preliminärt skattat som alla individer mindre än respektive arts brytpunkt för sin 1-grupp. Datat från Nordsjön visas ej här då den svenska insatsen endast utgör en liten del av området.



Figur 3. Fångst av 1-grupp (antal/timma) rödspotta, kolja, vitling, vitlinglyra, sill och skarpsill. IBTS kvartal 1, 1999-2021

Figure 3. Catch of 1-group (number/hour) plaice, haddock, whiting, Norway pout, herring and sprat. IBTS quarter 1, 1999-2021

I figur 4 visas fångsten av torsk >50 cm under IBTS-expeditionen i kvartal 1 i Skagerrak och Kattegatt. För Kattegatt visas fångsten dels för hela Kattegatt (syd 57°30) och dels för södra Kattegatt (syd 57°00). Norra Kattegatt anses innehålla fisk från Skagerrak/Nordsjö-beståndet och grafen för södra Kattegatt kan antas illustrera fångstutvecklingen av Kattegatts torskbestånd på ett rimligare vis. Nära nog all stor torsk från Kattegatt är fångad i södra delen.

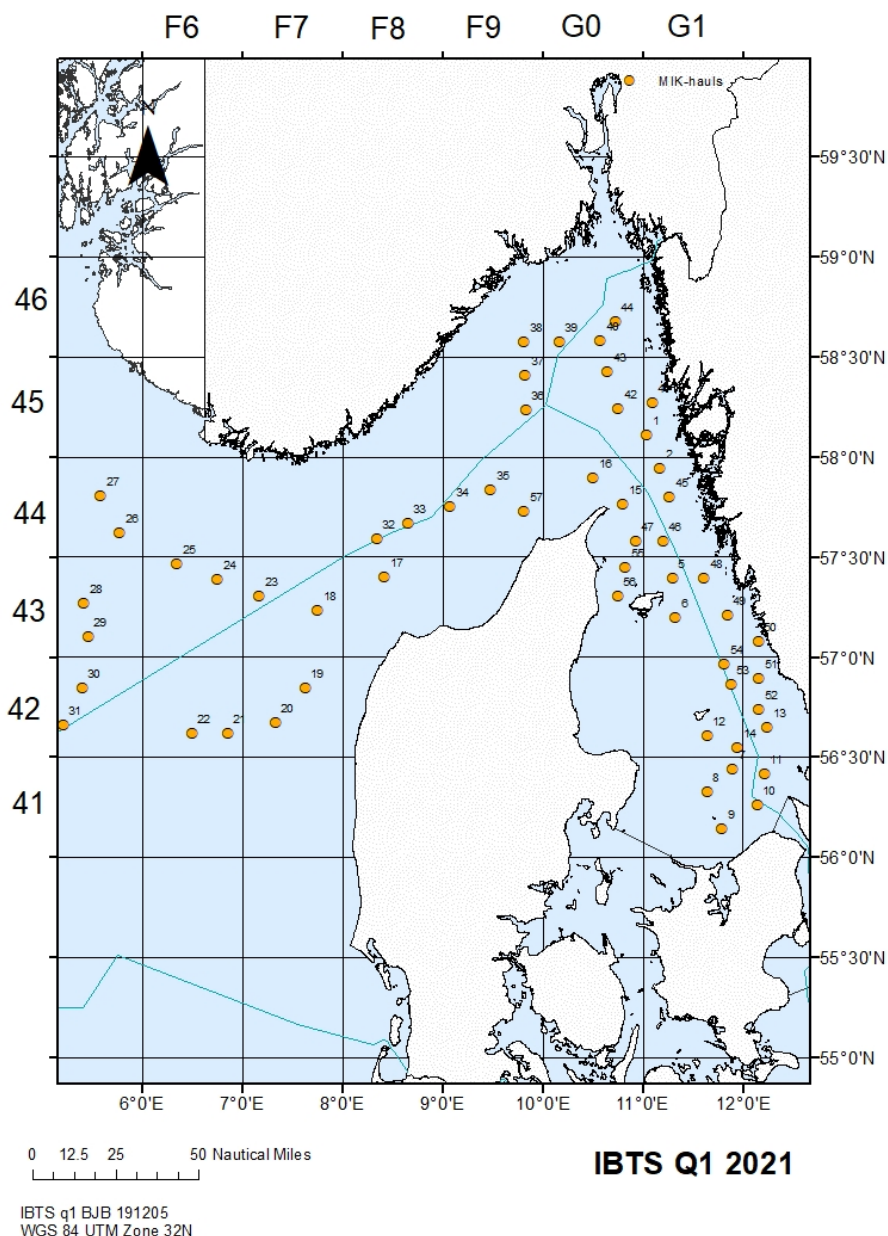


Figur 4. Antal torskar > 50 cm per tråltimme fångade i Skagerrak, Kattegatt (grön stapel) samt Kattegatt söder om 57°00 N (gul stapel) kvartal 1, 1999-2021.

Figure 4. Number of cod >50 cm per hour caught in the Skagerrak, the Kattegat (green column) and the Kattegat south of 57°00 N (yellow column) quarter 1, 1999-2021.

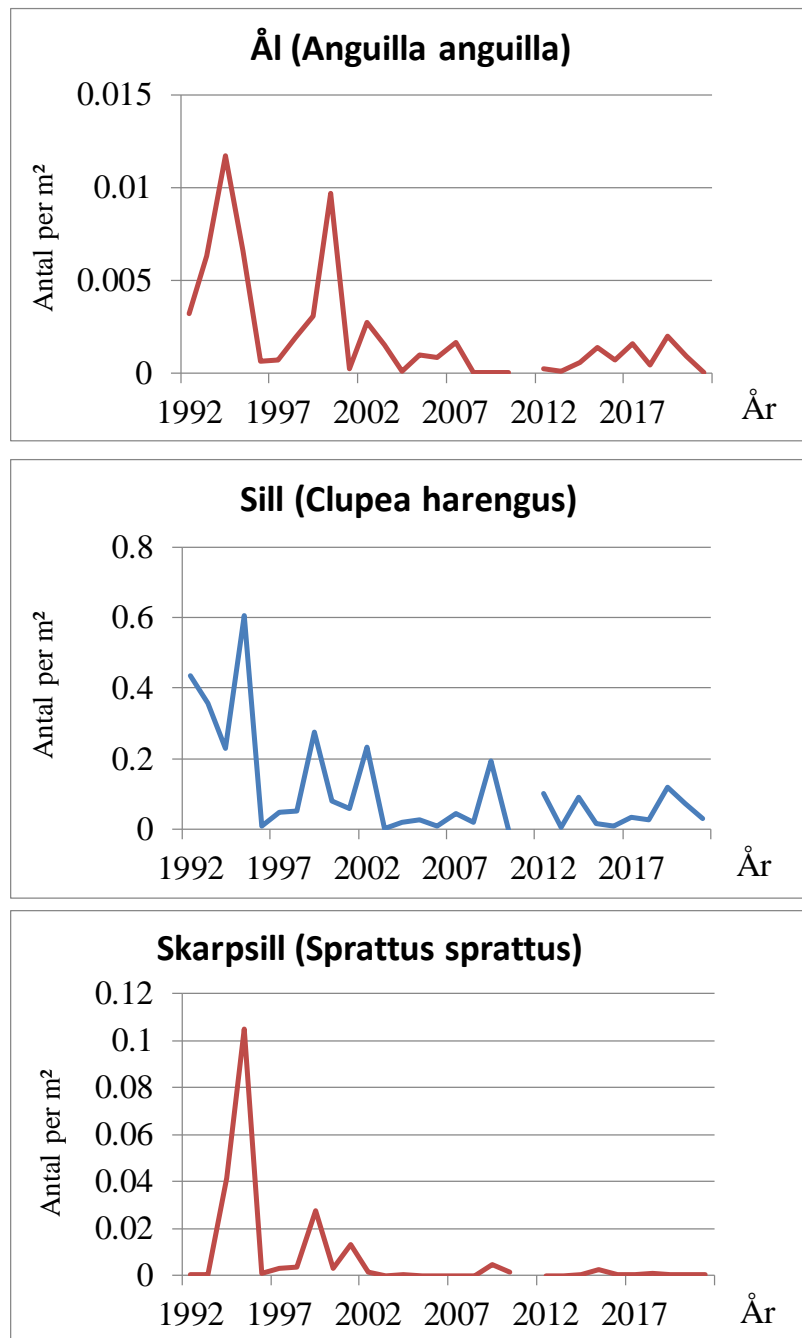
## Resultat fiske med MIK-trål

Efter mörkrets inbrott utförs oblika tråldrag i den fria vattenmassan med en pelagisk ringtrål (2 m i diameter, 1,6 mm:s maska) som vanligen benämns MIK. Ambitionen är att ta 2 drag i rutor vi delar med annat land eller som delvis består av landmassa och 4 drag i övriga rutor. Väderförhållanden i år var bra och täckningen god. Ruta 44F8-G0, 45F9-G0 och 43F8 delas med annat land och deras MIK-hal visas inte här. I allt erhölls 55 godkända drag (figur 5). Västra Kattegatt täcks normalt inte p.g.a det ringa djupet då risken för bottenkontakt blir stor.



Figur 5. Karta med MIK larvtrålstationer.  
Figure 5. Map with MIK larvae trawl stations.

Det primära syftet med fisklarvstrålningen är att leverera rekryteringsindex för sill och skarpsill till beståndsuppskattning. Figur 6 visar antal larver per m<sup>2</sup> av ovan nämnda arter samt ål. I år fångades i larvtrålen 50 olika arter av plankton. Av dessa var 1073 fisklarver av 17 olika fiskarter, däribland 213 sillarver, 1 skarpsillarv men i år inga ållarver (se Figur 6). Därutöver fångades 335 sardinlarver, 194 tobislärver 105 tejstefisklarver och 92 bergtungelarver. Adulter som fångas i larvtrålen utgörs till största delen av klarbultar och glasbultar.



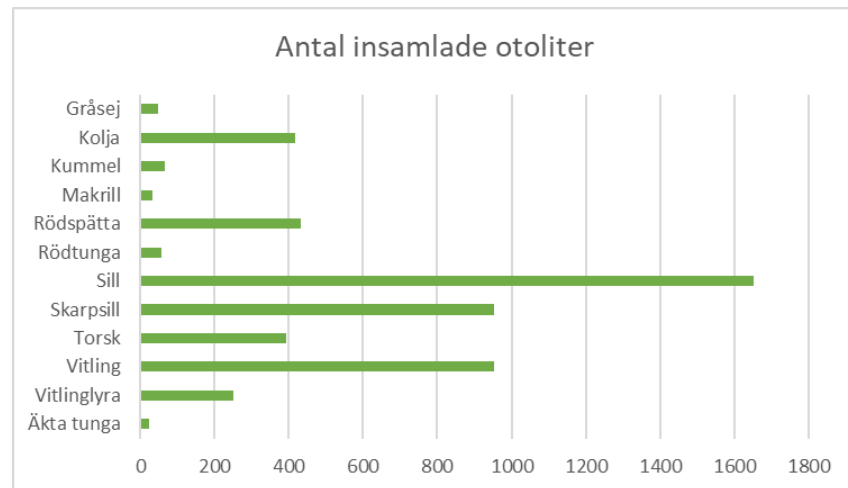
Figur 6. Fångst av ål-, sill- och skarpsillslarver i Skagerrak och Kattegatt, IBTS kvartal 1, 1992-2021.

Figure 6. Catch of eel, herring and sprat larvae in the Skagerrak and the Kattegat, IBTS quarter 1, 1992-2021.

Number of larvae per m<sup>2</sup>.

## Annan provtagning

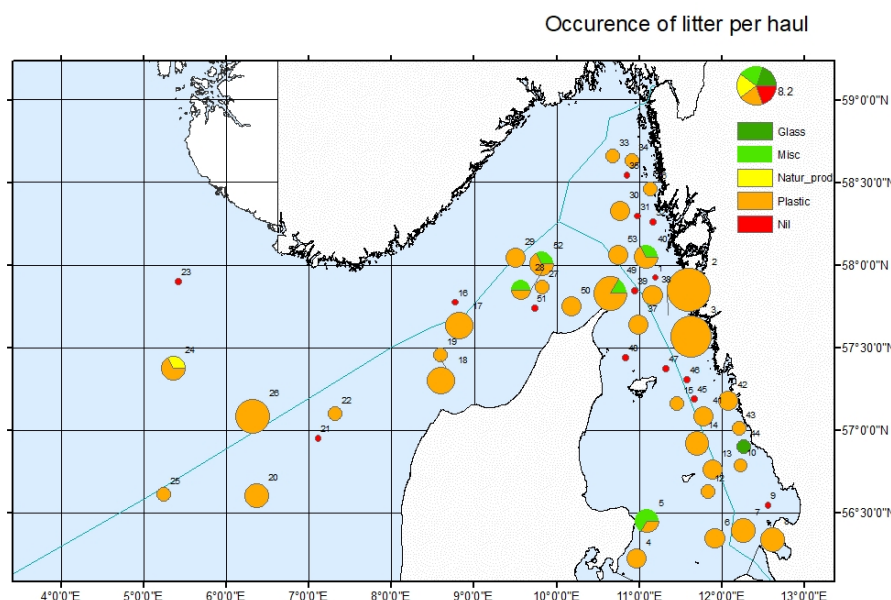
Den biologiska provtagningen på målarterna dvs. de kommersiellt intressanta fiskarterna, inbegriper förutom längd också individuell vikt, kön, könsmognad samt insamling av otoliter för åldersbestämning. Totalt insamlades 5 346 otoliter från 12 olika fiskarter för åldersanalys (se figur 7).



Figur 7. Antal provtagna individer med avseende på vikt, kön, könsmognad och ålder.

Vävnadsprover (fenklipp) från torsk i Kattegatt och Skagerrak samlades in för genetisk analys.

Insamling av skräp utfördes i enlighet med Marina Direktivets riktlinjer (MFSD) på uppdrag av Havs- och Vattenmyndigheten. (se figur 8). Drygt 90% av insamlat skräp utgjordes i år av plast.



Figur 8. Antal skräpbitar per hal av olika kategorier skräp. Kategorin Nil står för nollhal.

## Deltagare

|                  |                      |                      |          |
|------------------|----------------------|----------------------|----------|
| Tidsperiod       | 19 – 29 (*30) jan    | 29 jan - 4 feb       |          |
| Exp.ledare       | Barbara Bland*       | Patrik Börjesson     | SLU Aqua |
| Fisklabsansvarig | Rajlie Sjöberg       | Jan-Erik Johansson   | SLU Aqua |
|                  | Peter Jakobsson      | Carina Jernberg      | SLU Aqua |
|                  | Christina Pettersson | Baldvin Thorvaldsson | SLU Aqua |
|                  | Rebecca Eliasson     | Peter Johannesson    | SLU Aqua |
|                  | Filip Bohlin         | Svend Koppetsch      | SLU Aqua |
|                  | Emilia Björklund     | Johanna Högvall      | SLU Aqua |
|                  | Per Andersson        | Lisa Sörman          | SLU Aqua |
| MIK              | Malin Werner*        | Maria Ovegård        | SLU Aqua |
| MIK              | Karolina Wikström    | Anders Wernbo        | SLU Aqua |
| Hydrografi       | Anna-Kerstin Thell   | Johan Kronsell       | SMHI     |
| Hydrografi       | Jenny Lycken         | Johan Håkansson      | SMHI     |

## Bilageförteckning Table of Appendices

- Bilaga 1. Stationer på U/F Sveas IBTS-expedition 19/1-4/2 2021.
- Bilaga 2. Alla fångade arter av fisk, kräftdjur och bläckfisk.
- Bilaga 3. Torskfångst i kg och antal per tråldrag i Skagerrak, Kattegatt och Nordsjön.
- Appendix 1. Station list for IBTS cruise with R/V Svea January 19<sup>th</sup> – February 4<sup>th</sup> 2021
- Appendix 2. All species caught (fish, crustaceans and cephalopods).
- Appendix 3. Cod catch in kg and numbers per haul in the Skagerrak, the Kattegat and the North Sea.

## Bilaga 1. Stationer på U/F Sveas IBTS-expedition 19:e januari - 4:e februari 2021

Appendix 1. Station list for IBTS cruise with R/V Svea January 19<sup>th</sup> - February 4<sup>th</sup> 2021

|  |  |
|--|--|
|  | GOV bottentrål/GOV demersal trawl            |
|  | MIK larvträsl/MIK larvae trawl               |
|  | Hydrografistation/Hydrographic station (CTD) |
|  | Ogiltig/Invalid                              |

| Station | Aktivitet | Datum      | Position  |           | Ruta   | Områd<br>e<br>SD | Lokal<br>Area S     | Djup<br>m  | Redskap | Tråltid<br>min  | Anm     |
|---------|-----------|------------|-----------|-----------|--------|------------------|---------------------|------------|---------|-----------------|---------|
| Station | Activity  | Date       | Lat N     | Lon E     | Square | Area S           | Location            | Depth<br>m | Gear    | Duration<br>min | Remarks |
| 43      | 1         | 19/01/2021 | 58 06,659 | 11 02,664 | 45G1   | 20               |                     | 137        | MIK     | 41              |         |
| 44      | 2         | 19/01/2021 | 57 56,691 | 11 10,670 | 44G1   | 20               |                     | 89         | MIK     | 32              |         |
| 45      | 21        | 20/01/2021 | 57 54,408 | 11 08,999 | 44G1   | 20               | 13 W MARSTRAND      | 64         | CTD     |                 |         |
| 45      | 1         | 20/01/2021 | 57 53,232 | 11 13,261 | 44G1   | 20               | 13 W MARSTRAND      | 64         | GOV     | 30              |         |
| 46      | 22        | 20/01/2021 | 57 42,338 | 11 20,152 | 44G1   | 20               | 7 W VINGA           | 66         | CTD     |                 |         |
| 46      | 2         | 20/01/2021 | 57 41,986 | 11 21,848 | 44G1   | 20               | 7 W VINGA           | 68         | GOV     | 30              |         |
| 47      | 3         | 20/01/2021 | 57 34,000 | 11 35,187 | 44G1   | 20               | SW VINGA            | 47         | GOV     | 30              |         |
| 47      | 23        | 20/01/2021 | 57 32,904 | 11 34,280 | 44G1   | 20               | SW VINGA            | 50         | CTD     |                 |         |
| 48      | 3         | 20/01/2021 | 57 24,791 | 11 19,857 | 43G1   | 21               |                     |            | MIK     |                 | invalid |
| 48      | 4         | 20/01/2021 | 57 24,198 | 11 18,746 | 43G1   | 21               |                     |            | MIK     |                 | invalid |
| 48      | 5         | 20/01/2021 | 57 23,612 | 11 18,008 | 43G1   | 21               |                     | 38         | MIK     | 17              |         |
| 49      | 6         | 20/01/2021 | 57 12,032 | 11 19,967 | 43G1   | 21               |                     | 44         | MIK     | 16              |         |
| 50      | 24        | 21/01/2021 | 56 12,341 | 10 58,000 | 41G0   | 21               | 7 N HJELM           | 19         | CTD     |                 |         |
| 50      | 4         | 21/01/2021 | 56 13,670 | 10 58,569 | 41G0   | 21               | 7 N HJELM           | 22         | GOV     | 30              |         |
| 51      | 25        | 21/01/2021 | 56 26,369 | 11 05,026 | 41G1   | 21               | 6 E GRENÅ           | 17         | CTD     |                 |         |
| 51      | 5         | 21/01/2021 | 56 27,173 | 11 05,792 | 41G1   | 21               | 6 E GRENÅ           | 19         | GOV     | 30              |         |
| 52      | 6         | 21/01/2021 | 56 20,852 | 11 57,920 | 41G1   | 21               | 6 NE LYSEGRUND      | 32         | GOV     | 30              |         |
| 52      | 26        | 21/01/2021 | 56 20,924 | 11 58,789 | 41G1   | 21               | 6 NE LYSEGRUND      | 30         | CTD     |                 |         |
| 53      | 7         | 21/01/2021 | 56 26,648 | 11 54,083 | 41G1   | 21               |                     | 33         | MIK     | 16              |         |
| 54      | 8         | 21/01/2021 | 56 19,758 | 11 39,003 | 41G1   | 21               |                     | 32         | MIK     | 20              |         |
| 55      | 9         | 21/01/2021 | 56 08,772 | 11 47,902 | 41G1   | 21               |                     | 35         | MIK     | 12              |         |
| 56      | 10        | 21/01/2021 | 56 15,907 | 12 09,061 | 41G2   | 21               |                     | 30         | MIK     | 11              |         |
| 57      | 11        | 22/01/2021 | 56 24,905 | 12 13,003 | 41G2   | 21               |                     | 36         | MIK     | 24              |         |
| 58      | 27        | 22/01/2021 | 56 24,105 | 12 15,351 | 41G2   | 21               | 7 NW KULLEN         | 31         | CTD     |                 |         |
| 58      | 7         | 22/01/2021 | 56 23,589 | 12 15,870 | 41G2   | 21               | 7 NW KULLEN         | 33         | GOV     | 30              |         |
| 59      | 8         | 22/01/2021 | 56 20,342 | 12 33,822 | 41G2   | 21               | SKÄLDERVIKEN        | 23         | GOV     | 30              |         |
| 59      | 28        | 22/01/2021 | 56 21,812 | 12 34,196 | 41G2   |                  | SKÄLDERVIKEN        | 22         | CTD     |                 |         |
| 60      | 29        | 22/01/2021 | 56 32,734 | 12 31,463 | 42G2   |                  | YTTRÉ LAHOLMSBUKTEN | 24         | CTD     |                 |         |
| 60      | 9         | 22/01/2021 | 56 32,751 | 12 36,310 | 42G2   | 21               | YTTRÉ LAHOLMSBUKTEN | 23         | GOV     | 30              |         |
| 61      | 10        | 22/01/2021 | 56 49,386 | 12 14,637 | 42G2   | 21               | SW MORUPS BANK      | 39         | GOV     | 20              |         |
| 61      | 30        | 22/01/2021 | 56 49,443 | 12 13,349 | 42G2   |                  | SW MORUPS BANK      | 35         | CTD     |                 |         |
| 62      | 31        | 22/01/2021 | 56 40,128 | 12 06,754 | 42G2   |                  | ANHOLT E            |            | HYDRO   |                 |         |
| 63      | 12        | 22/01/2021 | 56 36,389 | 11 38,890 | 42G1   | 21               |                     | 32         | MIK     | 18              |         |
| 64      | 13        | 23/01/2021 | 56 39,060 | 12 14,991 | 42G2   | 21               |                     | 42         | MIK     | 13              |         |
| 65      | 14        | 23/01/2021 | 56 33,031 | 11 57,075 | 42G1   | 21               |                     | 32         | MIK     | 17              |         |
| 66      | 32        | 23/01/2021 | 56 35,000 | 11 48,920 | 42G1   |                  | 7 S ANHOLT          | 31         | CTD     |                 |         |
| 66      | 12        | 23/01/2021 | 56 37,791 | 11 49,314 | 42G1   | 21               | 7 S ANHOLT          | 35         | GOV     | 30              |         |
| 66      | 11        | 23/01/2021 | 56 35,920 | 11 49,480 | 42G1   | 21               | 7 S ANHOLT          |            | GOV     |                 | invalid |
| 67      | 13        | 23/01/2021 | 56 47,007 | 11 50,140 | 42G1   | 21               | FYRBANKEN           | 45         | GOV     | 30              |         |
| 67      | 33        | 23/01/2021 | 56 48,073 | 11 49,161 | 42G1   |                  | FYRBANKEN           | 43         | CTD     |                 |         |
| 68      | 34        | 23/01/2021 | 56 54,738 | 11 42,440 | 42G1   |                  | SANDEN              | 65         | CTD     |                 |         |
| 68      | 14        | 23/01/2021 | 56 55,402 | 11 39,955 | 42G1   | 21               | SANDEN              | 58         | GOV     | 30              |         |
| 69      | 15        | 23/01/2021 | 57 09,727 | 11 26,347 | 43G1   | 21               | W GROVES FLAK       | 69         | GOV     | 30              |         |
| 69      | 35        | 23/01/2021 | 57 11,808 | 11 26,436 | 43G1   |                  | W GROVES FLAK       | 71         | CTD     |                 |         |
| 70      | 15        | 23/01/2021 | 57 45,876 | 10 48,455 | 44G0   | 20               |                     | 39         | MIK     | 21              |         |
| 71      | 16        | 23/01/2021 | 57 53,793 | 10 30,582 | 44G0   | 20               |                     | 116        | MIK     | 52              |         |

| Station | Aktivite | Datum      | Position  |           | Ruta   | Områd<br>e<br>SD | Lokal          | Djup<br>m  | Redskap | Tråltid<br>min  | Anm     |
|---------|----------|------------|-----------|-----------|--------|------------------|----------------|------------|---------|-----------------|---------|
| Station | Activity | Date       | Lat N     | Lon E     | Square | Area S           | Location       | Depth<br>m | Gear    | Duration<br>min | Remarks |
| 72      | 36       | 24/01/2021 | 57 47,430 | 08 47,919 | 44F8   |                  | 36 N HANSTHOLM | 230        | CTD     |                 |         |
| 72      | 16       | 24/01/2021 | 57 46,560 | 08 43,545 | 44F8   | 20               | 36 N HANSTHOLM | 216        | GOV     | 30              |         |
| 73      | 37       | 24/01/2021 | 57 38,371 | 08 49,681 | 44F8   |                  | 31 N HANSTHOLM | 83         | CTD     |                 |         |
| 73      | 17       | 24/01/2021 | 57 38,044 | 08 46,374 | 44F8   | 20               | 31 N HANSTHOLM | 82         | GOV     | 30              | ctd stn |
| 74      | 18       | 24/01/2021 | 57 25,632 | 08 32,386 | 43F8   | 20               | 16 N HANSTHOLM | 39         | GOV     | 31              | 075     |
| 75      | 19       | 24/01/2021 | 57 27,315 | 08 32,124 | 43F8   | 20               | 20 N HANSTHOLM | 54         | GOV     | 30              |         |
| 75      | 38       | 24/01/2021 | 57 27,072 | 08 31,680 | 43F8   |                  | 20 N HANSTHOLM | 55         | CTD     |                 |         |
| 76      | 17       | 24/01/2021 | 57 24,194 | 08 25,336 | 43F8   | 20               |                | 54         | MIK     | 22              |         |
| 77      | 18       | 24/01/2021 | 57 14,157 | 07 45,204 | 43F7   | 4B               |                | 53         | MIK     | 24              |         |
| 78      | 19       | 24/01/2021 | 56 50,761 | 07 37,575 | 42F7   | 4B               |                | 39         | MIK     | 17              |         |
| 79      | 20       | 25/01/2021 | 56 40,350 | 07 19,710 | 42F7   | 4B               |                | 35         | MIK     | 14              |         |
| 80      | 21       | 25/01/2021 | 56 37,085 | 06 51,250 | 42F6   | 4B               |                | 42         | MIK     | 17              |         |
| 81      | 22       | 25/01/2021 | 56 37,127 | 06 29,831 | 42F6   | 4B               |                | 30         | MIK     | 14              |         |
| 82      | 39       | 25/01/2021 | 56 35,803 | 06 20,680 | 42F6   |                  | 42F6-358       | 33         | CTD     |                 |         |
| 82      | 20       | 25/01/2021 | 56 36,209 | 06 24,968 | 42F6   | 4B               | 42F6-358       | 32         | GOV     | 30              |         |
| 83      | 21       | 25/01/2021 | 56 57,108 | 07 04,475 | 42F7   | 4B               | 42F7-362       | 32         | GOV     | 30              |         |
| 83      | 40       | 25/01/2021 | 56 55,176 | 07 04,074 | 42F7   |                  | 42F7-362       | 30         | CTD     |                 |         |
| 84      | 22       | 25/01/2021 | 57 06,109 | 07 15,587 | 43F7   | 4B               | 43F7-427       | 34         | GOV     | 30              |         |
| 84      | 41       | 25/01/2021 | 57 05,594 | 07 14,983 | 43F7   |                  | 43F7-427       | 31         | CTD     |                 |         |
| 85      | 23       | 25/01/2021 | 57 18,297 | 07 10,307 | 43F7   | 4B               |                | 82         | MIK     | 31              |         |
| 86      | 24       | 25/01/2021 | 57 23,222 | 06 45,234 | 43F6   | 4B               |                | 113        | MIK     | 66              |         |
| 87      | 25       | 25/01/2021 | 57 27,993 | 06 20,904 | 43F6   | 4B               |                | 96         | MIK     | 47              |         |
| 88      | 26       | 26/01/2021 | 57 37,217 | 05 46,535 | 44F5   | 4A               |                | 131        | MIK     | 61              |         |
| 89      | 27       | 26/01/2021 | 57 48,355 | 05 35,069 | 44F5   | 4A               |                | 140        | MIK     | 70              |         |
| 90      | 42       | 26/01/2021 | 57 53,774 | 05 26,150 | 44F5   | 4A               | 44F5-500       | 140        | CTD     |                 |         |
| 90      | 23       | 26/01/2021 | 57 54,035 | 05 28,046 | 44F5   | 4A               | 44F5-500       | 139        | GOV     | 30              |         |
| 91      | 24       | 26/01/2021 | 57 22,469 | 05 23,462 | 43F5   | 4B               | 43F5-419       | 78         | GOV     | 30              |         |
| 91      | 43       | 26/01/2021 | 57 24,471 | 05 24,461 | 43F5   | 4B               | 43F5-419       | 78         | CTD     |                 |         |
| 92      | 28       | 26/01/2021 | 57 16,057 | 05 25,068 | 43F5   | 4B               |                | 60         | MIK     | 27              |         |
| 93      | 29       | 26/01/2021 | 57 06,121 | 05 27,445 | 43F5   | 4B               |                | 55         | MIK     | 30              |         |
| 94      | 30       | 26/01/2021 | 56 50,799 | 05 24,099 | 42F5   | 4B               |                | 54         | MIK     | 25              |         |
| 95      | 31       | 26/01/2021 | 56 39,821 | 05 12,609 | 42F5   | 4B               |                | 62         | MIK     | 28              |         |
| 96      | 44       | 27/01/2021 | 56 35,522 | 05 10,450 | 42F5   | 4B               | 42F5-354       | 56         | CTD     |                 |         |
| 96      | 25       | 27/01/2021 | 56 36,856 | 05 11,407 | 42F5   | 4B               | 42F5-354       | 60         | GOV     | 31              |         |
| 97      | 26       | 27/01/2021 | 57 05,173 | 06 15,576 | 43F6   | 4B               | 43F6 -NY       | 62         | GOV     | 31              |         |
| 97      | 45       | 27/01/2021 | 57 05,002 | 06 17,901 | 43F6   | 4B               | 43F6 -NY       | 61         | CTD     |                 |         |
| 98      | 32       | 27/01/2021 | 57 35,618 | 08 20,708 | 44F8   | 20               |                | 169        | MIK     | 36              |         |
| 99      | 33       | 27/01/2021 | 57 40,070 | 08 39,206 | 44F8   | 20               |                | 151        | MIK     | 63              |         |
| 100     | 34       | 28/01/2021 | 57 45,056 | 09 04,701 | 44F9   | 20               |                | 109        | MIK     | 56              |         |
| 101     | 35       | 28/01/2021 | 57 50,099 | 09 29,092 | 44F9   | 20               |                | 91         | MIK     | 49              |         |
| 102     | 27       | 28/01/2021 | 57 52,737 | 09 52,511 | 44F9   | 20               | 17 N HIRTSHALS | 61         | GOV     | 30              |         |
| 102     | 46       | 28/01/2021 | 57 53,815 | 09 53,355 | 44F9   | 20               | 17 N HIRTSHALS | 60         | CTD     |                 |         |
| 103     | 28       | 28/01/2021 | 57 57,905 | 09 52,621 | 44F9   | 20               | 24 N HIRTSHALS | 104        | GOV     | 31              |         |
| 103     | 47       | 28/01/2021 | 57 58,836 | 09 53,848 | 44F9   | 20               | 24 N HIRTSHALS | 99         | CTD     |                 |         |
| 104     | 29       | 28/01/2021 | 58 02,691 | 09 47,382 | 45F9   | 20               | 30 N HIRTSHALS | 255        | GOV     | 30              |         |
| 104     | 48       | 28/01/2021 | 58 04,729 | 09 48,902 | 45F9   | 20               | 30 N HIRTSHALS | 265        | CTD     |                 |         |
| 105     | 36       | 28/01/2021 | 58 14,185 | 09 49,877 | 45F9   | 20               |                | 477        | MIK     | 62              |         |
| 106     | 37       | 28/01/2021 | 58 24,610 | 09 49,758 | 45F9   | 20               |                | 497        | MIK     | 59              |         |
| 107     | 38       | 28/01/2021 | 58 34,396 | 09 49,025 | 46F9   | 20               |                | 474        | MIK     | 59              |         |
| 108     | 39       | 28/01/2021 | 58 34,516 | 10 10,178 | 46G0   | 20               |                | 350        | MIK     | 51              |         |
| 109     | 40       | 29/01/2021 | 58 34,740 | 10 34,703 | 46G0   | 20               |                | 157        | MIK     | 56              |         |
| 110     | 49       | 29/01/2021 | 58 18,854 | 10 51,074 | 45G0   | 20               | 12 W HÅLLÖ     | 142        | CTD     |                 |         |
| 110     | 30       | 29/01/2021 | 58 19,675 | 10 50,743 | 45G0   | 20               | 12 W HÅLLÖ     | 134        | GOV     | 30              |         |

| Station | Aktivite | Datum      | Position  |           | Ruta   | Områd<br>e<br>SD | Lokal               | Djup<br>m  | Redskap | Tråltid<br>min  | Anm     |
|---------|----------|------------|-----------|-----------|--------|------------------|---------------------|------------|---------|-----------------|---------|
| Station | Activity | Date       | Lat N     | Lon E     | Square | Area S           | Location            | Depth<br>m | Gear    | Duration<br>min | Remarks |
| 111     | 50       | 29/01/2021 | 58 16,899 | 10 57,516 | 45G0   | 20               | 7 W HÅLLÖ           | 115        | CTD     |                 |         |
| 111     | 31       | 29/01/2021 | 58 17,833 | 10 59,967 | 45G0   | 20               | 7 W HÅLLÖ           | 106        | GOV     | 32              |         |
| 112     | 32       | 29/01/2021 | 58 15,678 | 11 11,188 | 45G1   | 20               | SÖRGRUND            | 62         | GOV     | 30              |         |
| 112     | 51       | 29/01/2021 | 58 13,484 | 11 11,387 | 45G1   | 20               | SÖRGRUND            | 57         | CTD     |                 |         |
| 113     | 41       | 29/01/2021 | 58 16,352 | 11 05,833 | 45G1   | 20               |                     | 88         | MIK     | 42              |         |
| 114     | 42       | 29/01/2021 | 58 14,687 | 10 45,427 | 45G0   | 20               |                     | 195        | MIK     | 47              |         |
| 115     | 43       | 29/01/2021 | 58 25,513 | 10 39,067 | 45G0   | 20               |                     | 213        | MIK     | 46              |         |
| 116     | 44       | 30/01/2021 | 58 40,749 | 10 43,788 | 46G0   | 20               |                     | 93         | MIK     | 38              |         |
| 117     | 52       | 30/01/2021 | 58 40,359 | 10 48,961 | 46G0   | 20               | PERSGRUND           | 89         | CTD     |                 |         |
| 117     | 33       | 30/01/2021 | 58 39,731 | 10 50,401 | 46G0   | 20               | PERSGRUND           | 83         | GOV     | 30              |         |
| 118     | 34       | 30/01/2021 | 58 35,593 | 10 53,302 | 46G0   | 20               | KILEBOJEN           | 75         | GOV     | 30              |         |
| 118     | 53       | 30/01/2021 | 58 33,611 | 10 52,534 | 46G0   | 20               | KILEBOJEN           | 77         | CTD     |                 |         |
| 119     | 35       | 30/01/2021 | 58 32,666 | 10 50,578 | 46G0   | 20               | 5 W VÄDERÖARNA      | 92         | GOV     | 30              |         |
| 119     | 54       | 30/01/2021 | 58 30,713 | 10 50,078 | 46G0   | 20               | 5 W VÄDERÖARNA      | 97         | CTD     |                 |         |
| 120     | 36       | 30/01/2021 | 58 27,770 | 11 07,519 | 45G1   | 20               | NW SKÄGGA           | 56         | GOV     | 30              |         |
| 120     | 55       | 30/01/2021 | 58 29,994 | 11 07,235 | 45G1   | 20               | NW SKÄGGA           | 57         | CTD     |                 |         |
| 121     | 45       | 30/01/2021 | 57 47,963 | 11 16,389 | 44G1   | 20               |                     | 64         | MIK     | 26              |         |
| 122     | 46       | 30/01/2021 | 57 34,884 | 11 12,311 | 44G1   | 20               |                     | 47         | MIK     | 19              |         |
| 123     | 47       | 31/01/2021 | 57 34,851 | 10 56,007 | 44G0   | 20               |                     | 29         | MIK     | 19              |         |
| 124     | 56       | 31/01/2021 | 57 38,820 | 10 59,870 | 44G0   | 20               | HERTAS FLAK         | 31         | CTD     |                 |         |
| 124     | 37       | 31/01/2021 | 57 39,343 | 10 56,930 | 44G0   | 20               | HERTAS FLAK         | 32         | GOV     | 30              |         |
| 125     | 38       | 31/01/2021 | 57 49,175 | 10 59,179 | 44G1   | 20               | 6,5 ENE SKAGENS REV | 49         | GOV     | 30              |         |
| 125     | 57       | 31/01/2021 | 57 48,345 | 10 58,620 | 44G0   | 20               | 6,5 ENE SKAGENS REV | 48         | CTD     |                 |         |
| 126     | 58       | 31/01/2021 | 57 51,036 | 10 54,310 | 44G0   | 20               | 7,5 NE SKAGENS REV  | 79         | CTD     |                 |         |
| 126     | 39       | 31/01/2021 | 57 50,677 | 10 58,187 | 44G0   | 20               | 7,5 NE SKAGENS REV  | 74         | GOV     | 30              |         |
| 127     | 40       | 31/01/2021 | 58 03,002 | 11 04,303 | 45G1   | 20               | 9 W MÅSESKÄR        | 129        | GOV     | 30              |         |
| 127     | 59       | 31/01/2021 | 58 05,618 | 11 04,280 | 45G1   | 20               | 9 W MÅSESKÄR        | 135        | CTD     |                 |         |
| 128     | 48       | 31/01/2021 | 57 23,795 | 11 36,969 | 43G1   | 21               |                     | 53         | MIK     | 28              |         |
| 129     | 49       | 31/01/2021 | 57 12,792 | 11 51,042 | 43G1   | 21               |                     | 60         | MIK     | 24              |         |
| 130     | 50       | 01/02/2021 | 57 04,706 | 12 09,504 | 43G2   | 21               |                     | 27         | MIK     | 14              |         |
| 131     | 60       | 01/02/2021 | 57 09,000 | 11 51,551 | 43G1   | 21               | E FLADEN            | 52         | CTD     |                 |         |
| 131     | 41       | 01/02/2021 | 57 07,912 | 11 49,944 | 43G1   | 21               | E FLADEN            | 54         | GOV     | 30              |         |
| 132     | 42       | 01/02/2021 | 57 10,815 | 12 02,966 | 43G2   | 21               | INRE VÄRÖTUBEN      | 29         | GOV     | 30              |         |
| 132     | 61       | 01/02/2021 | 57 12,708 | 12 03,664 | 43G2   | 21               | INRE VÄRÖTUBEN      | 30         | CTD     |                 |         |
| 133     | 62       | 01/02/2021 | 57 00,386 | 12 12,121 | 43G2   | 21               | GALTABÄCK           | 31         | CTD     |                 |         |
| 133     | 43       | 01/02/2021 | 57 00,914 | 12 12,479 | 43G2   | 21               | GALTABÄCK           | 34         | GOV     | 27              |         |
| 134     | 44       | 01/02/2021 | 56 54,052 | 12 16,813 | 42G2   | 21               | MORUPS BANK         | 27         | GOV     | 21              |         |
| 134     | 63       | 01/02/2021 | 56 52,296 | 12 17,008 | 42G2   | 21               | MORUPS BANK         | 26         | CTD     |                 |         |
| 135     | 51       | 01/02/2021 | 56 53,798 | 12 09,920 | 42G2   | 21               |                     | 40         | MIK     | 16              |         |
| 136     | 52       | 01/02/2021 | 56 44,405 | 12 09,953 | 42G2   | 21               |                     | 41         | MIK     | 19              |         |
| 137     | 53       | 01/02/2021 | 56 51,988 | 11 52,964 | 42G1   | 21               |                     | 44         | MIK     | 23              |         |
| 138     | 54       | 01/02/2021 | 56 57,970 | 11 49,166 | 42G1   | 21               |                     | 43         | MIK     | 18              |         |
| 139     | 64       | 02/02/2021 | 57 10,432 | 11 39,525 | 43G1   | 21               | W FLADEN            | 62         | CTD     |                 |         |
| 139     | 45       | 02/02/2021 | 57 11,526 | 11 39,096 | 43G1   | 21               | W FLADEN            | 71         | GOV     | 30              |         |
| 140     | 46       | 02/02/2021 | 57 18,440 | 11 35,007 | 43G1   | 21               | 10 WNW NIDINGEN     | 64         | GOV     | 30              |         |
| 140     | 65       | 02/02/2021 | 57 20,428 | 11 35,000 | 43G1   | 21               | 10 WNW NIDINGEN     | 60         | CTD     |                 |         |
| 141     | 47       | 02/02/2021 | 57 22,423 | 11 19,316 | 43G1   | 21               | 4 N BÖCHERS BANK    | 40         | GOV     | 30              |         |
| 141     | 66       | 02/02/2021 | 57 24,679 | 11 19,120 | 43G1   | 21               | 4 N BÖCHERS BANK    | 36         | CTD     |                 |         |
| 143     | 55       | 02/02/2021 | 57 27,092 | 10 49,843 | 43G0   | 21               |                     | 39         | MIK     | 15              |         |
| 144     | 56       | 02/02/2021 | 57 18,443 | 10 45,030 | 43G0   | 21               |                     | 43         | MIK     | 21              |         |
| 145     | 67       | 03/02/2021 | 57 26,122 | 10 49,002 | 43G0   | 21               | LÄSÖ RÄNNA          | 44         | CTD     |                 |         |
| 145     | 48       | 03/02/2021 | 57 26,516 | 10 51,780 | 43G0   | 21               | LÄSÖ RÄNNA          | 41         | GOV     | 23              |         |
| 146     | 49       | 03/02/2021 | 57 49,762 | 10 35,249 | 44G0   | 20               | 4,5 N SKAGEN        | 106        | GOV     | 30              |         |
| 146     | 68       | 03/02/2021 | 57 49,795 | 10 32,623 | 44G0   | 20               | 4,5 N SKAGEN        | 98         | CTD     |                 |         |
| 147     | 50       | 03/02/2021 | 57 44,971 | 10 07,343 | 44G0   | 20               | 7,5 N HIRTSHALS     | 83         | GOV     | 30              |         |
| 147     | 69       | 03/02/2021 | 57 43,973 | 10 05,252 | 44G0   | 20               | 7,5 N HIRTSHALS     | 76         | CTD     |                 |         |

| Station | Aktivite | Datum      | Position  |           | Ruta   | Områd<br>e<br>SD | Lokal         | Djup<br>m  | Redskap | Tråltid<br>min  | Anm     |
|---------|----------|------------|-----------|-----------|--------|------------------|---------------|------------|---------|-----------------|---------|
| Station | Activity | Date       | Lat N     | Lon E     | Square | Area S           | Location      | Depth<br>m | Gear    | Duration<br>min | Remarks |
| 148     | 57       | 04/02/2021 | 57 43,868 | 09 49,133 | 44F9   | 20               |               | 50         | MIK     | 33              |         |
| 149     | 70       | 04/02/2021 | 57 44,000 | 09 42,676 | 44F9   | 20               | 11 N HIRTS    | 37         | CTD     |                 |         |
| 149     | 51       | 04/02/2021 | 57 44,436 | 09 46,794 | 44F9   | 20               | 11 N HIRTS    | 38         | GOV     | 30              |         |
| 150     | 52       | 04/02/2021 | 58 00,470 | 09 51,720 | 45F9   | 20               | 27 N HIRTS    | 152        | GOV     | 30              |         |
| 150     | 71       | 04/02/2021 | 58 02,144 | 09 51,334 | 45F9   | 20               | 27 N HIRTS    | 167        | CTD     |                 |         |
| 151     | 53       | 04/02/2021 | 58 03,654 | 10 43,741 | 45G0   | 20               | 19 W MÅSESKÄR | 230        | GOV     | 30              |         |
| 151     | 72       | 04/02/2021 | 58 06,169 | 10 43,726 | 45G0   | 20               | 19 W MÅSESKÄR | 223        | CTD     |                 |         |

Bilaga 2. Alla fångade arter av fisk, kräftdjur och bläckfisk.  
Appendix 2. All species caught (fish, crustaceans and cephalopods).

IBTS 2021q1

| Art<br>Local name      | Latinskt namn<br>Scientific name | Skagerrak |         | Kattegatt |          | Nordsjön |        | Totalt   |          |
|------------------------|----------------------------------|-----------|---------|-----------|----------|----------|--------|----------|----------|
|                        |                                  | antal/no  | kg      | antal/no  | kg       | antal/no | kg     | antal/no | kg       |
| Amblyraja radiata      | Klorocka                         | 13        | 9.99    | 0         | 0.00     | 6        | 4.02   | 19       | 14.01    |
| Ammodytes              | Tobisar (släkte)                 | 1         | 0.00    | 1         | 0.02     | 16       | 0.08   | 18       | 0.10     |
| Ammodytidae            | Tobisar (familj)                 | 1         | 0.01    | 0         | 0.00     | 0        | 0.00   | 1        | 0.01     |
| Anarhichas lupus       | Havskatt                         | 1         | 0.12    | 0         | 0.00     | 0        | 0.00   | 1        | 0.12     |
| Aphia minuta           | Klarbuilt                        | 1         | 0.00    | 785       | 0.20     | 0        | 0.00   | 786      | 0.20     |
| Argentina              |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| sphyraena              | Silverfisk                       | 27        | 0.31    | 4         | 0.01     | 60       | 1.89   | 91       | 2.21     |
| Arnoglossus laterna    | Tungevar                         | 10        | 0.09    | 23        | 0.15     | 1        | 0.00   | 34       | 0.25     |
| Buglossidium           |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| luteum                 | Småtunga                         | 4         | 0.05    | 4         | 0.04     | 3        | 0.04   | 11       | 0.13     |
| Callionymus lyra       | Randig sjökokk                   | 46        | 2.26    | 10        | 0.37     | 3        | 0.15   | 59       | 2.77     |
| Callionymus            |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| maculatus              | Fläckig sjökokk                  | 116       | 1.05    | 194       | 1.42     | 17       | 0.12   | 327      | 2.59     |
| Chelidonichthys        |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| lucerna                | Fenknot                          | 0         | 0.00    | 2         | 0.77     | 0        | 0.00   | 2        | 0.77     |
| Chimaera monstrosa     | Havsmus                          | 15        | 0.98    | 0         | 0.00     | 0        | 0.00   | 15       | 0.98     |
| Clupea harengus        | Sill                             | 160248    | 3343.44 | 849012    | 15467.90 | 3577     | 97.53  | 1012837  | 18908.88 |
| Cyclopterus lumpus     | Sjurygg                          | 1         | 2.96    | 0         | 0.00     | 0        | 0.00   | 1        | 2.96     |
| Dipturus linteus       | Vitrocka                         | 2         | 19.18   | 0         | 0.00     | 0        | 0.00   | 2        | 19.18    |
| Echiichthys vipera     | Mindre fjärsing                  | 0         | 0.00    | 0         | 0.00     | 2        | 0.08   | 2        | 0.08     |
| Enchelyopus            | Fyröttsmad                       |           |         |           |          |          |        |          |          |
| cimbrius               | skärlånga                        | 43        | 3.49    | 18        | 0.60     | 0        | 0.00   | 61       | 4.09     |
| Engraulis              |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| encrasiculus           | Ansjovis                         | 42        | 0.73    | 3400      | 35.07    | 11       | 0.23   | 3453     | 36.03    |
| Etmopterus spinax      | Blåkäxa                          | 20        | 5.24    | 0         | 0.00     | 0        | 0.00   | 20       | 5.24     |
| Eutrigla gurnardus     | Knot                             | 117       | 7.29    | 339       | 20.19    | 324      | 33.93  | 780      | 61.41    |
| Gadilus                |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| argenteus              | Nordlig silvertorsk              | 63        | 0.33    | 0         | 0.00     | 105      | 0.20   | 168      | 0.52     |
| Gadus morhua           | Torsk                            | 796       | 406.53  | 47        | 28.41    | 28       | 22.43  | 871      | 457.37   |
| Glyptocephalus         |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| cynoglossus            | Rödtunga                         | 51        | 3.98    | 4         | 0.31     | 2        | 0.53   | 57       | 4.82     |
| Helicolenus            |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| dactylopterus          | Blåkäft                          | 2         | 0.16    | 0         | 0.00     | 0        | 0.00   | 2        | 0.16     |
| Hippoglossoides        |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| platessoides           | Lerskädda                        | 2681      | 67.62   | 1801      | 37.64    | 157      | 6.72   | 4638     | 111.99   |
| Hippoglossus           |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| hippoglossus           | Hällefundra                      | 2         | 6.04    | 0         | 0.00     | 2        | 3.58   | 4        | 9.62     |
| Hyperoplus             |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| lanceolatus            | Tobiskung<br>Spetsstjärtad       | 0         | 0.00    | 0         | 0.00     | 4        | 0.14   | 4        | 0.14     |
| Lesueurigobius friesii | smörbulk                         | 7         | 0.04    | 1         | 0.00     | 0        | 0.00   | 8        | 0.04     |
| Limanda limanda        | Sandskädda                       | 765       | 54.78   | 6262      | 353.06   | 1351     | 131.75 | 8379     | 539.59   |
| Lophius piscatorius    | Marulk                           | 7         | 12.46   | 0         | 0.00     | 3        | 2.77   | 10       | 15.24    |
| Lumpenus               |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| lampretaeformis        | Spetslångebarn                   | 42        | 0.51    | 25        | 0.32     | 0        | 0.00   | 67       | 0.83     |
| Lycenchelys sarsi      | Sars ålbrosme                    | 1         | 0.01    | 0         | 0.00     | 0        | 0.00   | 1        | 0.01     |
| Lycodes gracilis       | Ålbrosme                         | 49        | 0.88    | 1         | 0.01     | 0        | 0.00   | 50       | 0.89     |
| Maurolicus muelleri    | Laxsill                          | 67        | 0.13    | 8         | 0.03     | 1        | 0.00   | 76       | 0.16     |
| Melanogrammus          |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| aeglefinus             | Kolja                            | 3746      | 355.95  | 352       | 20.61    | 2383     | 203.85 | 6482     | 580.41   |
| Merlangius             |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| merlangus              | Vitling                          | 15319     | 1098.12 | 10955     | 419.31   | 1492     | 160.19 | 27766    | 1677.61  |
| Merluccius             |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| merluccius             | Kummel                           | 15        | 2.62    | 39        | 4.11     | 57       | 17.08  | 111      | 23.81    |
| Micromesistius         |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| poutassou              | Blåvitling                       | 44        | 1.39    | 0         | 0.00     | 8        | 1.59   | 52       | 2.98     |
| Microstomus kitt       | Bergtunga                        | 69        | 9.58    | 11        | 0.92     | 59       | 10.08  | 139      | 20.58    |
| Molva molva            | Långa                            | 4         | 4.46    | 1         | 0.17     | 2        | 0.59   | 7        | 5.22     |
| Mullus surmuletus      | Mullus                           | 1         | 0.02    | 3         | 0.48     | 1        | 0.28   | 5        | 0.77     |
| Myoxocephalus          |                                  |           |         |           |          |          |        |          |          |
| scorpius               | Rötsimpa                         | 1         | 0.02    | 11        | 2.13     | 0        | 0.00   | 12       | 2.15     |
| Myxine glutinosa       | Pirål                            | 77        | 1.49    | 3         | 0.09     | 0        | 0.00   | 80       | 1.58     |

| Art<br>Local name                 | Latinskt namn<br>Scientific name | Skagerrak<br>antal/no | kg     | Kattegatt<br>antal/no | kg      | Nordsjön<br>antal/no | kg    | Totalt<br>antal/no | kg      |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|---------|----------------------|-------|--------------------|---------|
| Notoscopelus<br>elongatus kroyeri | Stor prickfisk                   | 1                     | 0.03   | 0                     | 0.00    | 0                    | 0.00  | 1                  | 0.03    |
| Pholis gunnellus                  | Tejstefisk                       | 0                     | 0.00   | 1                     | 0.03    | 0                    | 0.00  | 1                  | 0.03    |
| Platichthys flesus                | Skrubbskädda                     | 54                    | 20.04  | 572                   | 164.74  | 0                    | 0.00  | 626                | 184.78  |
| Pleuronectes<br>platessa          | Rödspätta                        | 363                   | 45.22  | 847                   | 94.15   | 88                   | 11.93 | 1298               | 151.30  |
| Pollachius pollachius             | Bleka                            | 6                     | 9.61   | 0                     | 0.00    | 0                    | 0.00  | 6                  | 9.61    |
| Pollachius virens                 | Gråsej                           | 80                    | 57.74  | 2                     | 0.12    | 5                    | 12.12 | 87                 | 69.98   |
| Pomatoschistus<br>sp              | (släkte)                         | 8                     | 0.01   | 5                     | 0.00    | 1                    | 0.00  | 14                 | 0.01    |
| Raja brachyura                    | Ljus rocka                       | 0                     | 0.00   | 0                     | 0.00    | 1                    | 2.02  | 1                  | 2.02    |
| Raja clavata                      | Knaggrocka                       | 5                     | 14.00  | 1                     | 0.56    | 0                    | 0.00  | 6                  | 14.56   |
| Sardina pilchardus                | Sardin                           | 5                     | 0.17   | 0                     | 0.00    | 0                    | 0.00  | 5                  | 0.17    |
| Scomber scombrus                  | Makrill                          | 17                    | 0.82   | 10                    | 0.68    | 1861                 | 84.76 | 1888               | 86.26   |
| Scophthalmus<br>maximus           | Piggvar                          | 2                     | 1.15   | 4                     | 4.81    | 0                    | 0.00  | 6                  | 5.96    |
| Scophthalmus<br>rhombus           | Slätvar                          | 21                    | 18.14  | 32                    | 18.20   | 0                    | 0.00  | 53                 | 36.34   |
| Scyliorhinus canicula             | Småfläckig rödhaj                | 7                     | 3.93   | 0                     | 0.00    | 0                    | 0.00  | 7                  | 3.93    |
| Sebastes viviparus                | Mindre kungs-fisk                | 1                     | 0.01   | 0                     | 0.00    | 0                    | 0.00  | 1                  | 0.01    |
| Solea solea                       | Äkta tunga                       | 10                    | 1.99   | 17                    | 2.64    | 0                    | 0.00  | 27                 | 4.62    |
| Sprattus sprattus                 | Skärpsill                        | 29055                 | 126.95 | 455368                | 3963.02 | 403                  | 4.08  | 484826             | 4094.05 |
| Squalus acanthias                 | Pigghaj                          | 31                    | 117.49 | 1                     | 0.23    | 0                    | 0.00  | 32                 | 117.72  |
| Syngnathus acus                   | Större kantrål                   | 0                     | 0.00   | 1                     | 0.02    | 0                    | 0.00  | 1                  | 0.02    |
| Trachinus draco                   | Fjärsing                         | 16                    | 1.08   | 64                    | 5.21    | 76                   | 16.34 | 156                | 22.63   |
| Trachurus trachurus               | Taggmakrill                      | 91                    | 2.05   | 911                   | 25.80   | 19                   | 0.37  | 1022               | 28.22   |
| Trisopterus esmarkii              | Vitlinglyra                      | 12344                 | 156.99 | 1199                  | 13.05   | 2470                 | 34.48 | 16013              | 204.52  |
| Trisopterus luscus                | Skägg-torsk                      | 1                     | 0.12   | 0                     | 0.00    | 0                    | 0.00  | 1                  | 0.12    |
| Trisopterus minutus               | Glyskolja                        | 225                   | 11.66  | 3                     | 0.11    | 43                   | 2.09  | 271                | 13.86   |
| Zeus faber                        | Sanktpersfisk                    | 1                     | 0.44   | 0                     | 0.00    | 0                    | 0.00  | 1                  | 0.44    |
| Alburnus alburnus                 | Löja                             | 0                     | 0.00   | 1                     | 0.00    | 0                    | 0.00  | 1                  | 0.00    |
|                                   |                                  | 226861                | 6013.9 | 1332355               | 20687.7 | 14642                | 868.0 | 1573858            | 27569.7 |

| Art<br>Local name    | Latinskt namn<br>Scientific name | Skagerrak<br>antal/no | kg   | Kattegatt<br>antal/no | kg   | Nordsjön<br>antal/no | kg   | Totalt<br>antal/no | kg    |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------|------|-----------------------|------|----------------------|------|--------------------|-------|
| Alloteuthis subulata | Alloteuthis subulata             | 285                   | 1.62 | 850                   | 4.22 | 68                   | 0.36 | 1203               | 6.20  |
| Bathypolypus sp      | Bathypolypus sp                  | 1                     | 0.12 | 0                     | 0.00 | 0                    | 0.00 | 1                  | 0.12  |
| Eledone cirrhosa     | Virvelkrake                      | 0                     | 0.00 | 0                     | 0.00 | 1                    | 0.36 | 1                  | 0.36  |
| Illex coindetii      | Rombfenad bläckfisk              | 18                    | 0.56 | 8                     | 0.25 | 19                   | 1.32 | 45                 | 2.13  |
| Loligo forbesii      | Nordisk kalmar                   | 45                    | 6.99 | 1                     | 0.08 | 49                   | 8.30 | 95                 | 15.37 |
| Rossia               | Rossia (släkte)                  | 0                     | 0.00 | 0                     | 0.00 | 4                    | 0.15 | 4                  | 0.15  |
| Sepiella oweniana    | Rundfenad sepia                  | 4                     | 0.01 | 0                     | 0.00 | 11                   | 0.06 | 15                 | 0.07  |
| Sepiola atlantica    | Sepiola atlantica                | 14                    | 0.04 | 6                     | 0.01 | 11                   | 0.03 | 31                 | 0.08  |
| Todaropsis eblanae   | Mindre flygbläckfisk             | 2                     | 0.08 | 0                     | 0.00 | 1                    | 0.01 | 3                  | 0.09  |
|                      |                                  | 369                   | 9.4  | 865                   | 4.6  | 164                  | 10.6 | 1398               | 24.6  |

| Art<br>Local name          | Latinskt namn<br>Scientific name | Skagerrak<br>antal/no | kg    | Kattegatt<br>antal/no | kg    | Nordsjön<br>antal/no | kg   | Totalt<br>antal/no | kg     |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|----------------------|------|--------------------|--------|
| Atlantopandalus propinquus | Rödvit karamellräka              | 8                     | 0.39  | 1                     | 0.00  | 0                    | 0.00 | 9                  | 0.40   |
| Cancer pagurus             | Krabbtaska                       | 4                     | 1.70  | 5                     | 3.48  | 0                    | 0.00 | 9                  | 5.18   |
| Crangon allmanni           | Hästräka                         | 3                     | 0.00  | 7                     | 0.02  | 0                    | 0.00 | 10                 | 0.02   |
| Crangon crangon            | Sandräka / hästräka              | 23                    | 0.03  | 52                    | 0.08  | 4                    | 0.00 | 79                 | 0.11   |
| Euphausiidae               | Krill (familj)                   | 31                    | 3.32  | 50                    | 0.04  | 0                    | 0.00 | 81                 | 3.36   |
| Geryon trispinosus         | Tretandskrabba                   | 3                     | 0.39  | 0                     | 0.00  | 0                    | 0.00 | 3                  | 0.39   |
| Lithodes maja              | Trollkrabba                      | 0                     | 0.00  | 1                     | 0.75  | 0                    | 0.00 | 1                  | 0.75   |
| Nephrops norvegicus        | Havskräfta / kejsarhur           | 1196                  | 57.99 | 910                   | 47.40 | 71                   | 4.87 | 2177               | 110.26 |
| Pandalus borealis          | Nordhavsräka                     | 324                   | 22.37 | 71                    | 6.12  | 0                    | 0.00 | 395                | 28.49  |
| Pandalus montagui          | Randig karamellräka              | 100                   | 1.52  | 0                     | 0.00  | 11                   | 0.01 | 111                | 1.53   |
| Pasiphæa multidentata      | Skär glasräka                    | 73                    | 0.81  | 0                     | 0.00  | 0                    | 0.00 | 73                 | 0.81   |
| Pasiphæa sivado            | Helvit viträka                   | 74                    | 0.14  | 23                    | 0.04  | 0                    | 0.00 | 97                 | 0.18   |
| Pasiphæa tarda             | Kungsräka                        | 2                     | 0.09  | 0                     | 0.00  | 0                    | 0.00 | 2                  | 0.09   |
| Pontophilus norvegicus     | Brun hästräka                    | 23                    | 0.29  | 0                     | 0.00  | 0                    | 0.00 | 23                 | 0.29   |
| Spirontocaris liljeborgii  | Liljeborgsräka                   | 9                     | 0.09  | 0                     | 0.00  | 1                    | 0.00 | 10                 | 0.09   |
|                            |                                  | 1873                  | 89.1  | 1120                  | 57.9  | 87                   | 4.9  | 3080               | 151.9  |

|           |        |      |         |       |       |     |         |       |
|-----------|--------|------|---------|-------|-------|-----|---------|-------|
| Sum Total | 229104 | 6112 | 1334339 | 20750 | 14893 | 884 | 1578336 | 27746 |
|-----------|--------|------|---------|-------|-------|-----|---------|-------|

## Bilaga 3. Torskfångst i kg och antal per hal i Skagerrak, Kattegatt och Nordsjön

## Appendix 3. Cod catch in kg and numbers per haul in the Skagerrak, the Kattegatt and the North Sea

| Aktivitet<br>Activity | Datum<br>Date | Position<br>Lat N | Ruta<br>Lon E | Station<br>Square   | Tråltid<br>min<br>Duration<br>min | Djup<br>m<br>Depth<br>m | Total fångst<br>alla arter kg<br>Total catch<br>all species<br>kg | Torsk /Cod<br>vikt/<br>weight kg | Torsk /Cod<br>Antal/<br>numbers |
|-----------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>SKAGERRAK</b>      |               |                   |               |                     |                                   |                         |   |                                  |                                 |
| 1 20-jan              | 5753.23       | 1111.31           | 44G1          | 13 W MARSTRAND      | 30                                | 64                      | 92.0  | 4.7                              | 9                               |
| 2 20-jan              | 5741.99       | 1120.76           | 44G1          | 7 W VINGA           | 30                                | 68                      | 58.8  | 4.5                              | 12                              |
| 3 20-jan              | 5734.00       | 1137.31           | 44G1          | SW VINGA            | 30                                | 47                      | 286.6   | 0.1                              | 3                               |
| 16 24-jan             | 5746.56       | 846.17            | 44F8          | 36 N HANSTHOLM      | 30                                | 216                     | 116.6   | 11.4                             | 17                              |
| 17 24-jan             | 5738.04       | 848.97            | 44F8          | 31 N HANSTHOLM      | 30                                | 82                      | 72.7  | 15.4                             | 50                              |
| 18 24-jan             | 5725.63       | 835.56            | 43F8          | 16 N HANSTHOLM      | 31                                | 39                      | 17.1  | 0.3                              | 2                               |
| 19 24-jan             | 5727.32       | 835.60            | 43F8          | 20 N HANSTHOLM      | 30                                | 54                      | 45.5  | 3.9                              | 3                               |
| 27 28-jan             | 5752.74       | 949.26            | 44F9          | 17 N HIRTSKAL       | 30                                | 61                      | 168.0   | 6.8                              | 32                              |
| 28 28-jan             | 5757.91       | 949.58            | 44F9          | 24 N HIRTSKAL       | 31                                | 104                     | 187.9   | 8.3                              | 14                              |
| 29 28-jan             | 5802.69       | 944.52            | 45F9          | 30 N HIRTSKAL       | 30                                | 255                     | 90.8  | 16.0                             | 10                              |
| 30 29-jan             | 5819.68       | 1050.75           | 45G0          | 12 W HÅLLÖ          | 30                                | 134                     | 82.4  | 4.8                              | 11                              |
| 31 29-jan             | 5817.83       | 1058.33           | 45G0          | 7 W HÅLLÖ           | 32                                | 106                     | 162.7   | 5.9                              | 15                              |
| 32 29-jan             | 5815.68       | 1109.69           | 45G1          | SÖRGRUND            | 30                                | 62                      | 109.3   | 0.4                              | 5                               |
| 33 30-jan             | 5839.73       | 1049.36           | 46G0          | PERSGRUND           | 30                                | 83                      | 208.5   | 2.6                              | 3                               |
| 34 30-jan             | 5835.59       | 1054.21           | 46G0          | KILEBOJEN           | 30                                | 75                      | 228.8   | 5.4                              | 10                              |
| 35 30-jan             | 5832.67       | 1050.70           | 46G0          | 5 W VÄDERÖARNA      | 30                                | 92                      | 146.2   | 6.3                              | 27                              |
| 36 30-jan             | 5827.77       | 1108.02           | 45G1          | NW SKÄGGA           | 30                                | 56                      | 2171.8  | 0.1                              | 2                               |
| 37 31-jan             | 5739.34       | 1059.19           | 44G0          | HERTAS FLAK         | 30                                | 32                      | 431.3   | 1.8                              | 8                               |
| 38 31-jan             | 5749.18       | 1102.42           | 44G1          | 6,5 ENE SKAGENS REV | 30                                | 49                      | 102.6   | 4.0                              | 17                              |
| 39 31-jan             | 5750.68       | 1055.46           | 44G0          | 7,5 NE SKAGENS REV  | 30                                | 74                      | 249.8   | 25.3                             | 65                              |
| 40 31-jan             | 5803.00       | 1105.00           | 45G1          | 9 W MÅSESKÄR        | 30                                | 129                     | 142.0   | 9.7                              | 9                               |
| 49 03-feb             | 5749.76       | 1038.71           | 44G0          | 4,5 N SKAGEN        | 30                                | 106                     | 287.6   | 89.9                             | 193                             |
| 50 03-feb             | 5744.97       | 1010.69           | 44G0          | 7,5 N HIRTSKAL      | 30                                | 83                      | 318.8   | 117.7                            | 175                             |
| 51 04-feb             | 5744.44       | 943.68            | 44F9          | 11 N HIRTSKAL       | 30                                | 38                      | 52.0  | 17.5                             | 21                              |
| 52 04-feb             | 5800.47       | 949.02            | 45F9          | 27 N HIRTSKAL       | 30                                | 152                     | 153.6   | 37.4                             | 73                              |
| 53 04-feb             | 5803.65       | 1044.53           | 45G0          | 19 W MÅSESKÄR       | 30                                | 230                     | 129.1   | 6.3                              | 10                              |
| <b>KATTEGATT</b>      |               |                   |               |                     |                                   |                         |   |                                  |                                 |
| 4 21-jan              | 5613.67       | 1057.95           | 41G0          | 7 N HJELM           | 30                                | 22                      | 136.3   | 6.6                              | 4                               |
| 5 21-jan              | 5627.17       | 1105.27           | 41G1          | 6 E GRENÅ           | 30                                | 19                      | 84.9  | 0.1                              | 1                               |
| 6 21-jan              | 5620.85       | 1154.68           | 41G1          | 6 NE LYSEGRUND      | 30                                | 32                      | 1076.1  | 0.4                              | 2                               |
| 7 22-jan              | 5623.59       | 1215.57           | 41G2          | 7 NW KULLEN         | 30                                | 33                      | 200.6   | 6.6                              | 6                               |
| 8 22-jan              | 5620.34       | 1236.80           | 41G2          | SKÄLDERVIKEN        | 30                                | 23                      | 235.0   | 0.1                              | 1                               |
| 9 22-jan              | 5632.75       | 1233.19           | 42G2          | YTTRE LAHOLMSBUK    | 30                                | 23                      | 96.6  | 0.2                              | 2                               |
| 10 22-jan             | 5649.39       | 1213.30           | 42G2          | SW MORUPS BANK      | 20                                | 39                      | 57.6  | 0.6                              | 3                               |
| 12 23-jan             | 5637.79       | 1149.90           | 42G1          | 7 S ANHOLT          | 30                                | 35                      | 247.6   | 2.2                              | 4                               |
| 13 23-jan             | 5647.01       | 1153.02           | 42G1          | FYRBANKEN           | 30                                | 45                      | 531.0   | 2.7                              | 2                               |
| 14 23-jan             | 5655.40       | 1141.67           | 42G1          | SANDEN              | 30                                | 58                      | 311.0   | 4.3                              | 2                               |
| 15 23-jan             | 5709.73       | 1126.88           | 43G1          | W GROVES FLAK       | 30                                | 69                      | 86.1  | 1.2                              | 4                               |
| 41 01-feb             | 5707.91       | 1151.03           | 43G1          | E FLADEN            | 30                                | 54                      | 365.6   | 0.1                              | 3                               |
| 42 01-feb             | 5710.82       | 1204.20           | 43G2          | INRE VÄRÖTUBEN      | 30                                | 29                      | 4658.8  | 0.0                              | 0                               |
| 43 01-feb             | 5700.91       | 1212.48           | 43G2          | GALTABÄCK           | 27                                | 32                      | 856.8   | 0.8                              | 3                               |
| 44 01-feb             | 5654.05       | 1215.92           | 42G2          | MORUPS BANK         | 21                                | 27                      | 4173.5  | 0.0                              | 0                               |
| 45 02-feb             | 5711.53       | 1139.61           | 43G1          | W FLADEN            | 30                                | 71                      | 89.6  | 1.9                              | 5                               |
| 46 02-feb             | 5718.44       | 1134.46           | 43G1          | 10 WNW NIDINGEN     | 30                                | 64                      | 785.5   | 0.1                              | 2                               |
| 47 02-feb             | 5722.42       | 1118.97           | 43G1          | 4 N BÖCHERS BANK    | 30                                | 40                      | 6687.3  | 0.2                              | 2                               |
| 48 03-feb             | 5726.52       | 1049.93           | 43G0          | LÄSÖ RÄNNÄ          | 23                                | 41                      | 70.5  | 0.3                              | 1                               |
| <b>Nordsjön</b>       |               |                   |               |                     |                                   |                         |   |                                  |                                 |
| 20 25-jan             | 5636.21       | 622.00            | 42F6          | 42F6-358            | 30                                | 32                      | 48.1  | 0.6                              | 1                               |
| 21 25-jan             | 5657.11       | 706.38            | 42F7          | 42F7-362            | 30                                | 32                      | 45.8  | 0.0                              | 0                               |
| 22 25-jan             | 5706.11       | 718.99            | 43F7          | 43F7-427            | 30                                | 34                      | 75.0  | 0.3                              | 2                               |
| 23 26-jan             | 5754.04       | 525.14            | 44F5          | 44F5-500            | 30                                | 139                     | 134.4   | 8.3                              | 14                              |
| 24 26-jan             | 5722.47       | 521.36            | 43F5          | 43F5-419            | 30                                | 78                      | 447.0   | 8.1                              | 9                               |
| 25 27-jan             | 5636.86       | 514.44            | 42F5          | 42F5-354            | 31                                | 60                      | 67.3  | 0.0                              | 0                               |
| 26 27-jan             | 5705.17       | 619.04            | 43F6          | 43F6 -NY            | 31                                | 62                      | 65.9  | 5.1                              | 2                               |

