



Forslag om forbud mot fiske etter sild i et område i Norges økonomiske sone (NØS) i Nordsjøen for å redusere fangster av vestlig baltisk vårgytende sild

og

Forslag om forbud mot fiske etter sild i et område i NØS i Nordsjøen for å redusere fangster av umoden nordsjøsild

Seksjon fiskeriregulering mars 2026

Livet i havet – vårt felles ansvar

Høringsnotat

Årstall

2026

Ansvarlig avdeling:

Seksjon fiskeriregulering

Emneord:

Nordsjøsild, vestlig-
baltisk vårgytende sild

Arkivsaksnummer:

26/8805

Dato utgitt:

13.03.2026

Totalt antall sider:

24

Saksansvarlig:

Andreas Haugstvedt

Sammendrag

I dette høringsnotatet legger Fiskeridirektoratet frem forslag om å forby fiske etter sild i et område i NØS i Nordsjøen i perioden 15. mai – 31. juli med formål om å redusere fangstene av vestlig baltisk vårgytende sild. Forslaget omfatter alle fartøy på eller over 21 meter.

Fiskeridirektoratet legger også frem forslag om å forby fiske etter sild i et område i NØS i Nordsjøen i perioden 15. mai – 31. juli med formål om å redusere fangster av umoden nordsjøsild. Forslaget omfatter alle fartøy på eller over 21 meter.

Forslagene er en oppfølging av punkt 17.20 i *Agreed Record of Fisheries Consultations between the United Kingdom, the European Union and Norway for 2026*, signert 5. desember 2025.



Høringsnotat

Innholdsfortegnelse

1. Innledning	2
2. Forslag om områderegulering for å redusere fangster av vestlig baltisk vårgytende sild i fisket etter sild i NØS i Nordsjøen.....	3
2.1. Bakgrunn.....	3
2.2. Rammeverk.....	3
2.3. Råd fra ICES.....	3
2.4. Fangster av vestlig baltisk vårgytende sild i NØS i Nordsjøen	4
2.5. Kunnskapsgrunnlag.....	4
2.5.1. Data fra vitenskapelige tokt	4
2.5.2. Data fra kommersielt fiske	6
2.6. Fiskeridirektoratets vurdering	8
2.6.1. Forslag til regulering	8
2.6.2. Konsekvenser av forslaget	9
3. Forslag om områderegulering for å redusere fangster av umoden nordsjøisild i fisket etter nordsjøisild i NØS i Nordsjøen.....	11
3.1. Bakgrunn.....	11
3.2. Rammeverk.....	12
3.2.1. Soneadgang i britisk sone	12
3.2.2. Stengning av felt for å verne sild under minstemål	13
3.3. Oversikt over det norske fisket etter nordsjøisild.....	13
3.4. Kunnskapsgrunnlag.....	15
3.4.1. Prøvetakning fra kommersielt fiske.....	16
3.5. Fiskeridirektoratets vurdering	16
3.5.1. Forslag til regulering	16
3.5.2. Konsekvenser av forslaget	17
4. Konsekvenser av begge forslag	18
5. Høringsfrist	19
6. Vedlegg.....	20
6.1. Vedlegg I	20
6.2. Vedlegg II	23
6.3. Vedlegg III	24

1. Innledning

Fiskeridirektoratet sender på høring et forslag om forbud mot å fiske direkte etter sild i to definerte områder NØS i Nordsjøen. Forslagene har to ulike formål:

- Reduserte fangster av vestlig baltisk vårgytende sild.
- Reduserte fangster av umoden nordsjøsil.

I utgangspunktet er dette to adskilte problemstillinger, men ettersom forekomster og fangster av umoden nordsjøsil i stor grad sammenfaller med forekomster og fangster av vestlig baltisk vårgytende sild i NØS i Nordsjøen, henger problemstillingene sammen.

Bestandssituasjonen for vestlig baltisk vårgytende sild har vært svært svak over lang tid. I rådet for 2026 viser ICES til at områdetiltak i sildefisket i Nordsjøen i perioder av året anses som nødvendig for å bygge opp bestanden.

Bestandssituasjonen for nordsjøsil har vært nedadgående de siste årene. I kvoterådet for 2026 anbefalte ICES at totalfangsten av nordsjøsil i 2026 ikke overstiger 287 772. Norge, EU og Storbritannia ble imidlertid enige om en forvaltningsplan som innebærer vesentlige endringer i forvaltningen og som er vurdert av ICES til å være i tråd med føre-var-prinsippet. Den nye forvaltningsplanen gir rom for en totalfangst på maksimalt 328 566 tonn, som er det laveste siden 2011. Videre har det vært en endring i beskatningsmønsteret for nordsjøsil de senere årene. Soneadgang etter nordsjøsil i britisk sone har blitt redusert etter Brexit. Dette har medført at de norske fisket etter nordsjøsil i større grad har blitt gjennomført i NØS i Nordsjøen, noe som kan bidra til et ikke-optimalt beskatningsmønster.

I fiskeriavtalen for 2026¹ som ble inngått 5. desember 2025 mellom Norge, EU og Storbritannia informerte Norge de andre partene om (punkt 17.20) at det i første halvdel av 2026 ville bli gjennomført en høringsprosess med mål om å etablere områdereguleringer i NØS i Nordsjøen som vil bidra til å redusere fangster av vestlig baltisk vårgytende sild og umoden nordsjøsil i NØS.

I dette høringsnotatet gjennomgås direktoratets forslag til områderegulering med formål om å redusere fangster av vestlig baltisk vårgytende sild i kapittel 2. I kapittel 3 gjennomgås direktoratets forslag til områderegulering med formål om å redusere fangster av umoden nordsjøsil. Etter dette gjennomgås konsekvenser dersom begge forslagene innføres (kapittel 4). Høringsfrist er i kapittel 5, mens notatets vedlegg kommer til slutt.

Forslagene bygger på kunnskapsgrunnlag fremskaffet av Havforskningsinstituttet (HI). Grunnlagsmaterialet finnes her: <https://owncloud.imr.no/index.php/s/EIldHG7GVTPoiBD>.

¹ Agreed Record of Fisheries Consultations between the United Kingdom, the European Union and Norway for 2026.

2. Forslag om områderegulering for å redusere fangster av vestlig baltisk vårgytende sild i fisket etter sild i NØS i Nordsjøen

2.1. Bakgrunn

Bestandssituasjonen for vestlig baltisk vårgytende sild har vært svært svak over lang tid. I rådet for 2026 viser ICES til at områdetiltak i sildefisket i Nordsjøen i perioder av året anses som nødvendig for å bygge opp bestanden.

I fiskerivtalen for 2026, som ble inngått 5. desember 2025, mellom Norge, EU og Storbritannia informerte Norge de andre partene om (punkt 17.20) at det i første halvdel av 2026 ville bli gjennomført en høringsprosess med mål om å etablere områdereguleringer i NØS i Nordsjøen som vil bidra til å redusere fangster av vestlig baltisk vårgytende sild.

2.2. Rammeverk

Vestlig baltisk vårgytende sild fiskes ikke i et direkte sildefiske i norske farvann. Norge er ikke å anse som kyststat til bestanden, og følgelig er den heller ikke kvoteregulert. I norske farvann blir bestanden utelukkende tatt som bifangst.

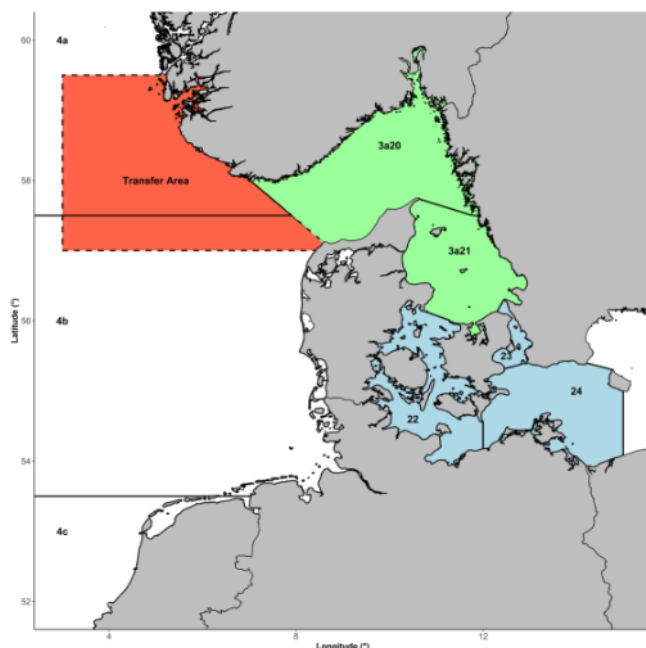
2.3. Råd fra ICES

Ifølge ICES² er bestanden av vestlig baltisk vårgytende sild i dårlig tilstand og det tilrådes at det ikke fiskes av bestanden. Vestlig baltisk vårgytende sild holder seg for det meste i vestlige del av Østersjøen, Kattegat og Skagerrak. Etter gyting på våren, vandrer voksen sild mot Nordsjøen og beiter der i noen måneder. Den holder seg først og fremst i norsk sone hvor det på samme tid foregår fiske etter nordsjøersild. Vestlig baltisk vårgytende sild kan være innblandet i fangster av nordsjøersild. ICES estimerer at det har vært fisket fra 2 300 til 6 800 tonn årlig i perioden 2020 til 2025. I lys av bestandssituasjonen har ICES tilrådet at det ikke fiskes vestlig baltisk vårgytende sild i Nordsjøen.

² [Item - Herring \(Clupea harengus\) in subdivisions 20–24, spring spawners \(Skagerrak, Kattegat, and western Baltic\) - International Council for the Exploration of the Sea - Figshare](#)

2.4. Fangster av vestlig baltisk vårgytende sild i NØS i Nordsjøen

Fangster av vestlig baltisk vårgytende sild i NØS i Nordsjøen registreres ikke direkte, men ICES estimerer fangstene innenfor et område som kalles «transfer area». Se **figur 1**.



Figur 1. Utbredelsesområdet for vestlig baltisk vårgytende sild.

2.5. Kunnskapsgrunnlag

HI har fremskaffet data fra vitenskapelige tokt (HERAS) fra perioden 2019-2025 og data fra kommersielt fiske som er samlet inn via fangstlotteriet i perioden 2021-2025. Denne informasjonen er tilgjengelig, både i tabellform og visuelt her: <https://owncloud.imr.no/index.php/s/EIldHG7GVTPoiBD>.

I tillegg har data fra Fiskeridirektoratets sluttседdelregister og ERS-meldinger fra flåten blitt brukt som grunnlagsmateriale.

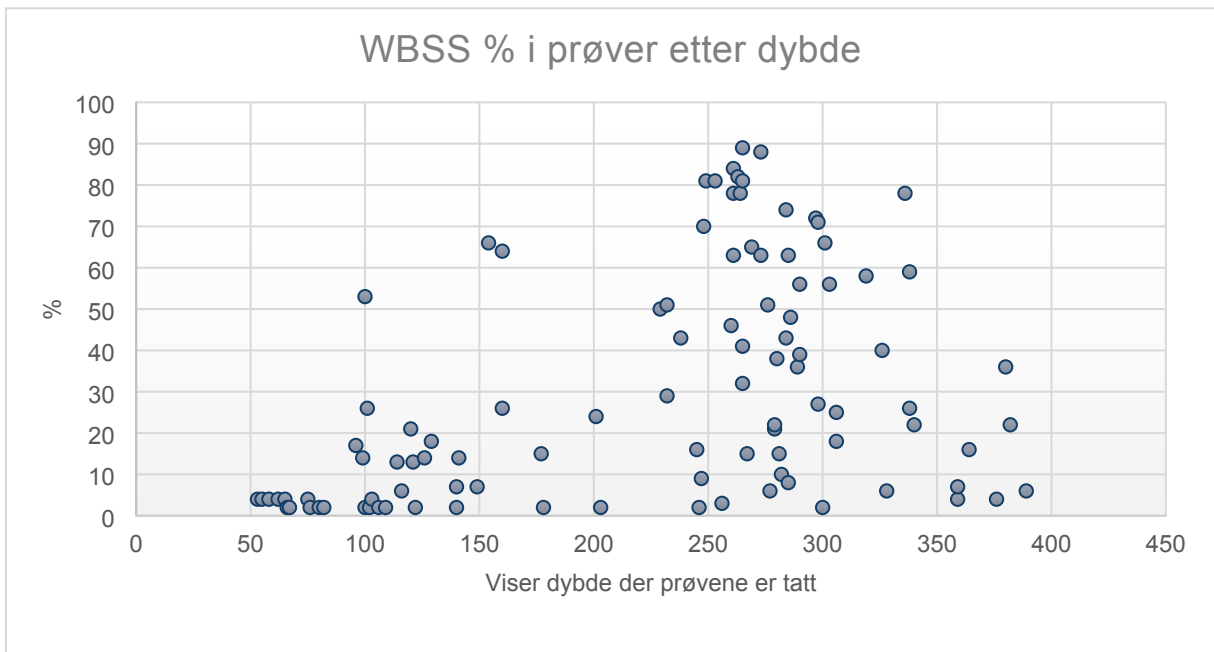
2.5.1. Data fra vitenskapelige tokt

Av 153 prøver var det 103 prøver der det fantes vestlig baltisk vårgytende sild (WBSS) i fangsten.

I det videre arbeidet ble prøver helt uten vestlig baltisk vårgytende sild tatt ut. Også tre IBTS-prøver fra kvartal 1 med vestlig baltisk vårgytende sild ble utelatt forbi februar ikke er i sildefiskesesongen.

100 prøver er da inkludert i det videre arbeidet.

I **figur 2** vises sammenhengen mellom andel vestlig baltisk vårgytende sild og bunndybde der prøven er tatt. Figuren tyder på at andelen vestlig baltisk vårgytende sild i prøvene øker med økende dybde.



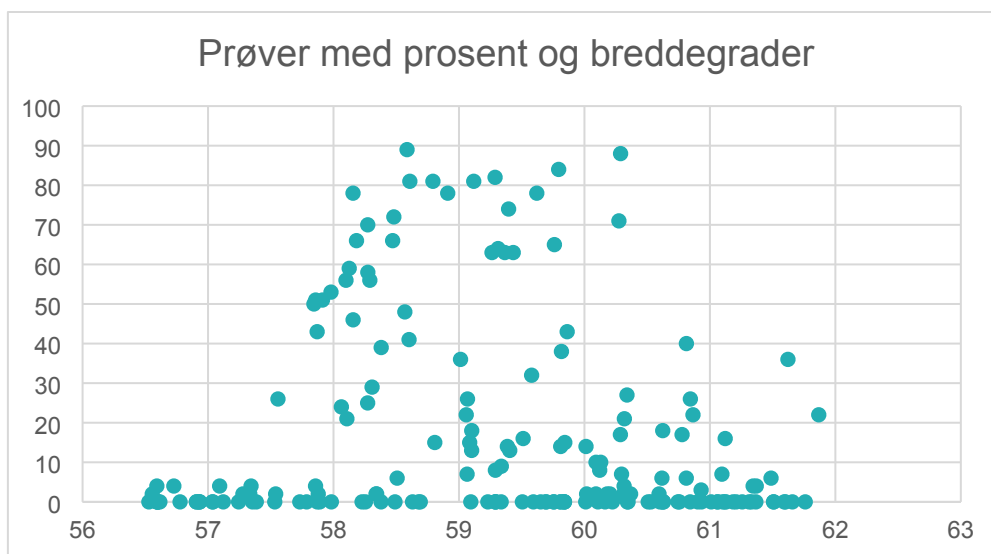
Figur 2. Fordeling av andel WBSS sild i prøver etter bunndybde i meter.

Samme informasjon som i punktdiagrammet ovenfor vises i **tabell 1**. Informasjonen viser at det er mest vestlig baltisk vårgytende sild i prøver som er tatt i farvann dypere enn 200 meter.

Dybde m	0-100	101-150	151-200	201-250	>251
0-20%	14	14	2	4	14
20-30%	0	2	1	2	7
30-50%	0	0	0	2	10
>50%	1	0	2	3	22

Tabell 1. Andel WBSS sild i prøver gruppert etter prosentinndeling og bunndypet i meter.

I **figur 3** vises fordeling av prøver med % vestlig baltisk vårgytende sild mot breddegrad. Prosentandelen er størst sør for 60°N.



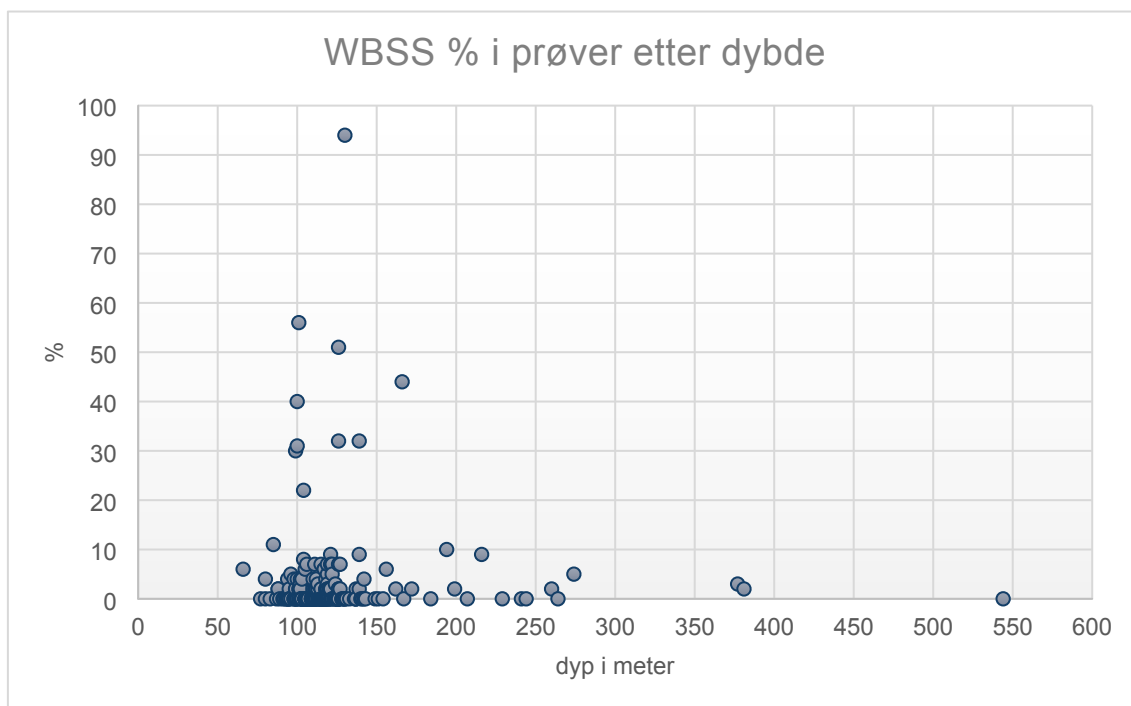
Figur 3. Fordeling av andel vestlig baltisk sild i prøver etter breddegrad

2.5.2. Data fra kommersielt fiske

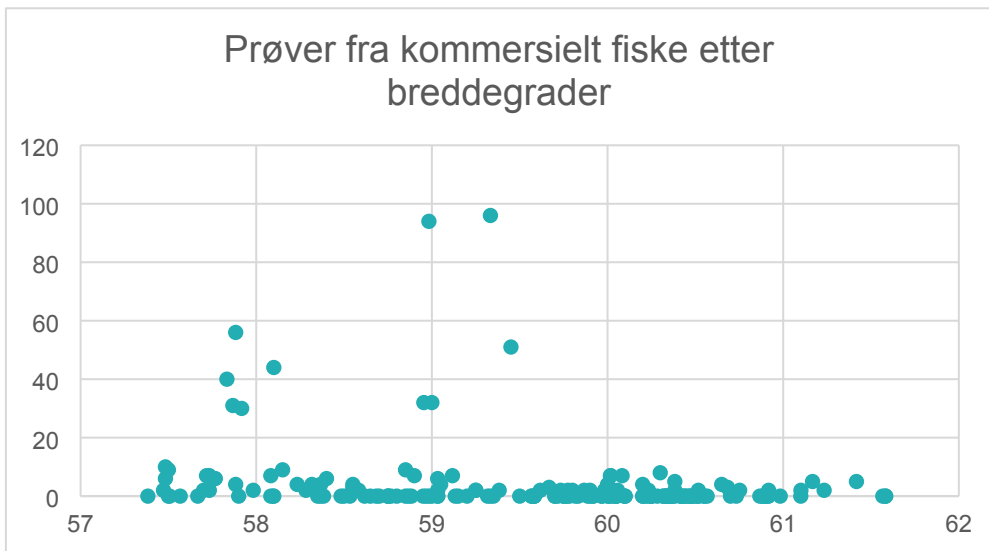
Aktuelle prøver fra kommersielt fiske er samlet via fangstlotteriet. HI har levert resultater fra 254 prøver, der vestlig baltisk vårgytende sild er observert i 94 av dem. Den norske flåten fisker i hovedsak sild der dybden er rundt 100 meter, og av de 254 kommersielle prøvene er omtrent 90 % tatt der bunndybden er 90 – 120 meter.

Figur 4 viser at det meste av vestlig baltisk vårgytende sild som tas i kommersielt fiske tas i farvann grunnere enn 150 meter, og at kun 11 av prøvene med vestlig baltisk vårgytende sild kommer fra fangster på dypere vann. I tillegg er andelen vestlig baltisk vårgytende sild lav i disse prøvene, noe som for øvrig gjelder de fleste prøvene fra fisket.

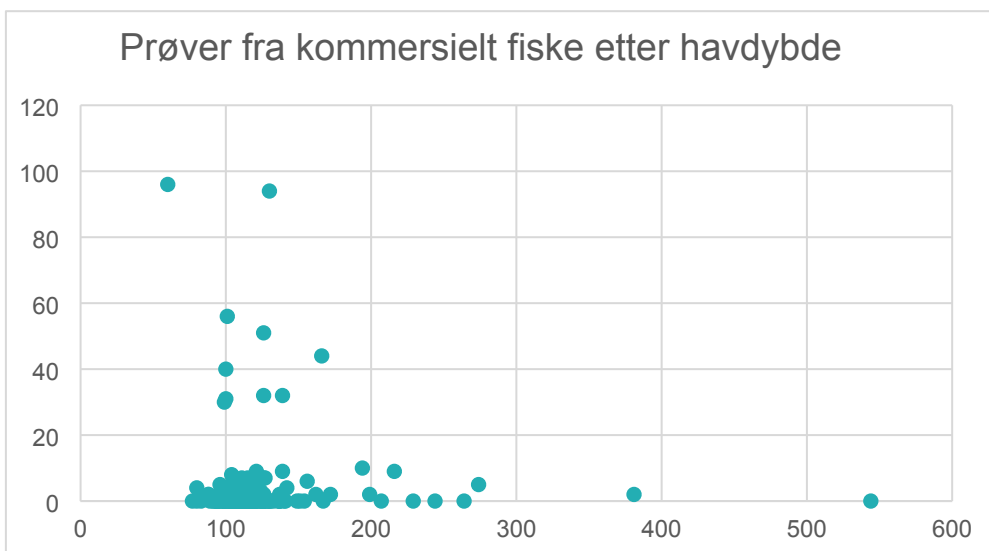
Oppsummert viser informasjonen fra HI at det er lite vestlig baltisk vårgytende sild fra kommersielle prøver tatt i områder der fisket etter nordsjøsild utøves (bunndybde 90 – 120 meter). Unntaket er noen prøver som er tatt i sørlige, grunnere, farvann (rundt 100 meter) som har en betydelig andel av vestlig baltisk vårgytende sild (se **figur 7**). Data fra det kommersielle fisket er illustrert i **figurene 4, 5, 6 og 7**.



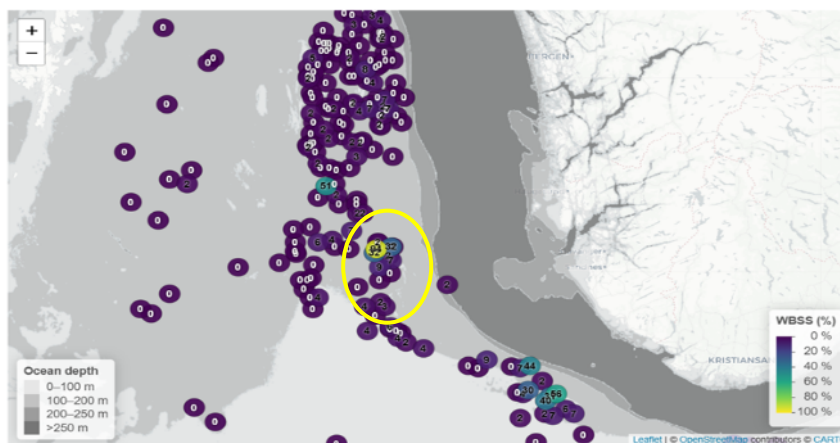
Figur 4. Fordeling av andel WBSS sild i prøver etter bunndybde i meter.



Figur 5. Fordeling av andel vestlig baltisk vårgytende sild i prøver etter breddegrader. Prøver fra kommersielt fiske.



Figur 6. Fordeling av andel vestlig baltisk vårgytende sild i prøver basert på havdybden der prøven er tatt.



Figur 7. Prøver tatt i farvann med dybde ca. 100 meter og høy andel vestlig baltisk vårgytende sild.

2.6. Fiskeridirektoratets vurdering

Basert på kunnskapsgrunnlaget har Fiskeridirektoratet vurdert hvor og når områdevern kan opprettes for å kunne oppnå formålet om reduserte fangster av vestlig baltisk vårgytende sild. Dette er vurdert opp mot næringshensyn.

Datagrunnlaget viser at de største forekomstene av vestlig baltisk vårgytende sild er i områder hvor havdybden er dypere enn 200 meter. Det er derfor naturlig å bruke denne dybdekoten som et utgangspunkt for å avgrense et forbudsområde. I **figur 5** kommer det frem at det er få prøver i det kommersielle fisket med en vesentlig andel vestlig baltisk vårgytende sild, spesielt nord for 59°30'0N. Det er derfor naturlig å avgrense området til sør for denne breddegraden.

Det er samtidig nødvendig å ta høyde for at data fra vitenskapelige tokt viser at det sør for 59°N er en betydelig grad av vestlig baltisk vårgytende sild, jf. **figurene 2 og 3**. Området bør derfor følge 200 meter – dybdekoten sørover og inn mot grensen mot Skagerrak. Det vil likevel være en del av området som ligger vest for 200 meter - dybdekoten. Begrunnelsen for dette er at grunnlagsdata (**figur 7**) viser at det er sannsynlig med forekomster av vestlig baltisk vårgytende sild i dette området.

Det vises videre til høringsnotatets **punkt 3.3**. Her fremgår det i **tabell 3** at 75 % av fisket etter nordsjøsild foregår i perioden mai – juli. Fartøy under 21 meter fisker om lag 1,5 % av totalfangsten. Etter direktoratets vurdering bør dermed et forbud mot å fiske sild i området gjelde i perioden 15. mai – 31. juli, og kun for fartøy på eller over 21 meter.

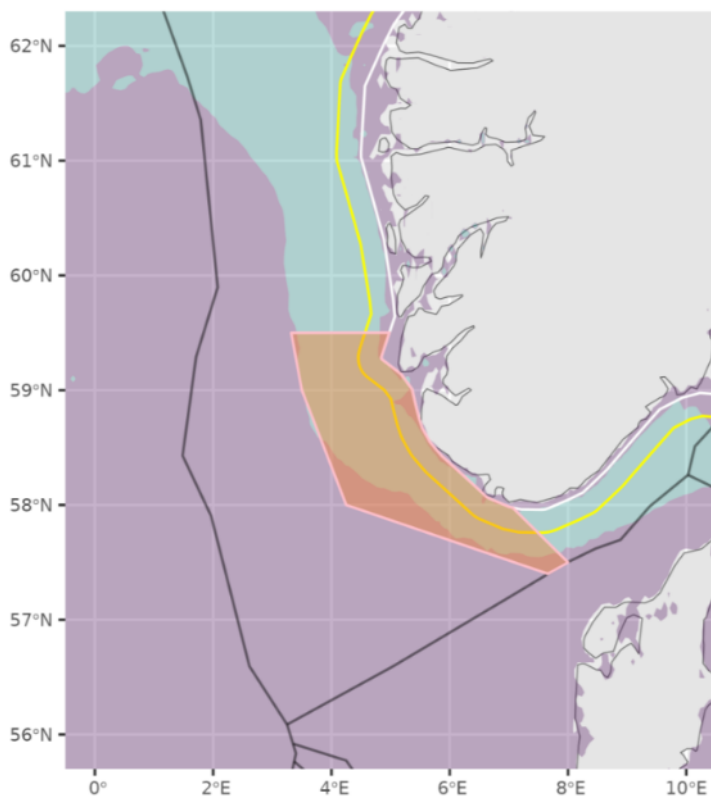
2.6.1. Forslag til regulering

På ovennevnte grunnlag foreslår Fiskeridirektoratet:

- Med formål om å redusere fangster av vestlig baltisk vårgytende sild, foreslås det å forby fiske etter sild for norske og utenlandske fartøy på eller over 21 meter i perioden 15. mai – 31. juli i et område i NØS i Nordsjøen avgrenset av følgende koordinater:

1. Fra land på N59°30'00" og videre rett vest til
2. N59°30'00"; Ø003°20'00"
3. N59° 00'00"; Ø003° 30'00"
4. N58° 00'00"; Ø004° 15'00"
5. Videre til midtlinjen med Danmark på Ø007°40'00",
6. Videre følges midtlinjen til grensen mellom Skagerrak og Nordsjøen (linje mellom Hanstholm fyr og Lindesnes fyr),
7. Videre til Lindesnes fyr.

I **figur 8** vises det foreslåtte område i kart. De største forekomstene av vestlig baltisk vårgytende sild er over dypere farvann enn 200 meter (grønn farge).



Figur 8. Foreslått område for vern av vestlig baltisk vårgytende sild. Hvit linje viser grunnlinjen, gul linje viser 12 mils-grensene, sort linje grensene mellom ulike lands økonomiske soner. Grønne felt viser havområder dypere enn 200 m i Nordsjøen.

2.6.2. Konsekvenser av forslaget

Fiskeridirektoratet mener at det foreslåtte området innehar en rimelig balanse mellom hensynet til vern av vestlig baltisk vårgytende sild og næringshensyn. Dersom soneadgang i britisk sone blir økt fra nåværende nivå vil ulempene for flåten bli ytterligere redusert.

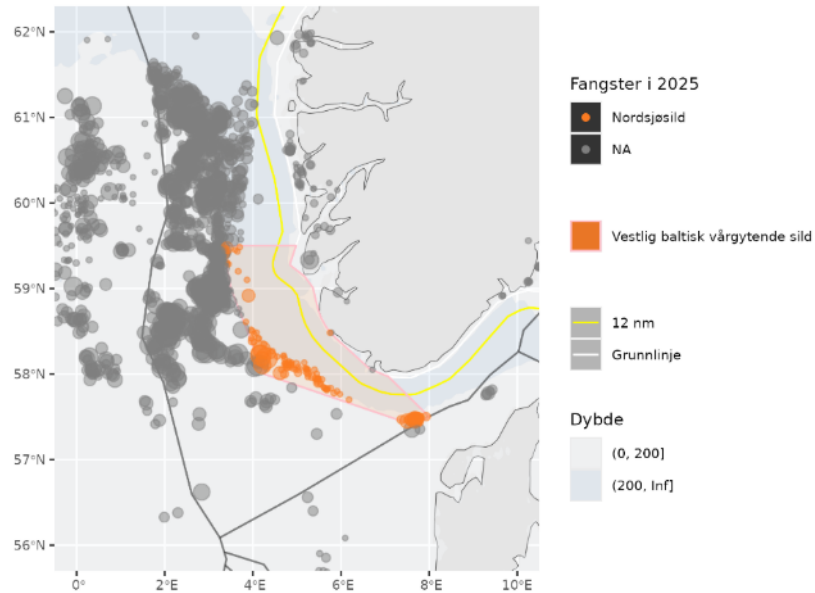
Data fra perioden 2020 – 2025 viser at i årene 2020, 2021, 2023 og 2025 var fangstene i området på et lavt nivå i forhold det totale uttaket av nordsjøtsild. Årene som skiller seg ut, er 2024 og særlig 2022 hvor det ble rapportert fisket 11 754 tonn i perioden mai - juli. Dette var også et år hvor det var gode fangster av makrell sør i Nordsjøen.

I **tabell 2** vises hvor mye sild som ble rapportert fisket av norske fartøy > 21 meter i det foreslåtte området i årene 2020 – 2025.

År	Hele året (tonn)	Mai – juli (tonn)	Norsk kvote (før overføringer)
2020	1 210	134	111 652
2021	3 445	2 716	103 344
2022	12 094	11 754	124 012
2023	5 235	136	115 001
2024	8 907	3 122	147 994
2025	3 299	2 014	112 677

Tabell 2: Sildefangster i foreslått område i 2020-2025. ERS-data.

I **figur 9** vises en oversikt over det norske fisket etter nordsjøsilid i 2025 (ERS-data). Figuren er hentet fra **vedlegg II** hvor det foreligger en oversikt for årene 2020 - 2025. Oversikten viser hvor nordsjøsilidfisket har foregått, og markert i oransje farge dersom fisket har foregått i området foreslått for vern av vestlig baltisk vårgytende silid.



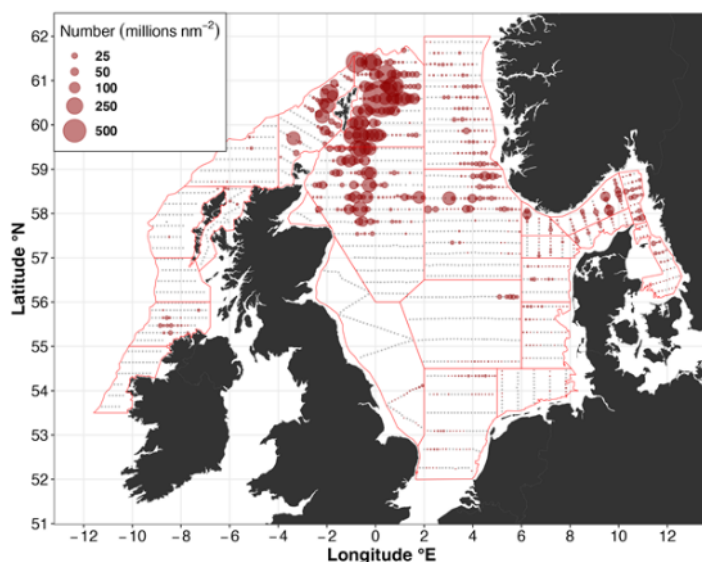
Figur 9: Oversikt over fisket etter nordsjøsilid i 2025. Oransje markører viser fangster innenfor foreslått område for å verne vestlig baltisk vårgytende silid. ERS-data.

3. Forslag om områderegulering for å redusere fangster av umoden nordsjøsil i fisket etter nordsjøsil i NØS i Nordsjøen

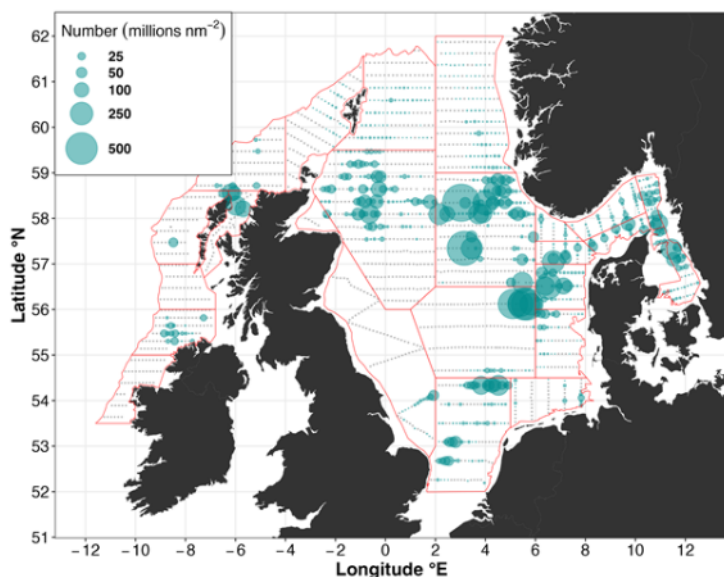
3.1. Bakgrunn

Med umoden nordsjøsil menes sild under 2 år. Umoden sild over minstemål (20 cm) er lovlig å fiske. Ved innblanding av sild under minstemål kan Fiskeridirektoratet stenge felt.

De siste årene har andelen liten, umoden sild økt mye i de norske fangstene. Dette skyldes begrenset adgang til britisk sone etter Brexit, da den modne, store nordsjøsil for det meste står i britisk sone (**Figur 10-11**). Stort fangstuttak av umoden sild kan være til skade for bestanden da denne silde hverken har fått utnyttet vekstpotensialet sitt eller bidratt til framtidig rekruttering. Det norske sildefisket i Nordsjøen skjer hovedsakelig i mai-juli. Nordsjøsilde gyter på høst-vinter og blir tidligst moden som 2-åring (og noen så sent som 4-åring). Det som fiskes av 1-2 åringer i mai-juni vil derfor aldri bidra til gode årsklasser i kommende år. Et fiske på småsil tar også ut mange flere individer per tonn i forhold til det som er antatt i rådet.



Figur 10. Typisk eksempel på fordeling av MODEN sild i Nordsjøen i juni-juli. Fra HERAS-toktet i 2024.



Figur 11. Typisk eksempel på fordeling av UMODEN sild i Nordsjøen i juni-juli. Fra HERAS-toktet i 2024.

I fiskeriatvanten for 2026 som ble inngått 5. desember 2025 mellom Norge, EU og Storbritannia informerte Norge de andre partene om (punkt 17.20) at det i første halvdel av 2026 ville bli gjennomført en høringsprosess med mål om å etablere områdereguleringer i NØS i Nordsjøen med mål om å redusere fangster av umoden nordsjøssild.

3.2. Rammeverk

Nordsjøssildbestanden er forvaltet i fellesskap av Norge, EU og Storbritannia. I fiskeriatvanten for 2026 ble partene enige om en TAC på 328 566 tonn, som er 20 % reduksjon fra 2025. Norges andel er 91 013 tonn. Det er mange år siden (2011) kvoten var på et så lavt nivå.

Partene ble også enige om en langsiktig forvaltningsplan og andre tiltak som skal bidra til å forbedre forvaltningen av bestanden. Tiltakene fremgår av punkt 17 i *Agreed Record of Fisheries Consultations between the United Kingdom, the European Union and Norway for 2026*, signert 5. desember 2025.

Den norske totalkvoten fordeles på de ulike flåtegruppene i henhold til etablert praksis, og rammene for fisket er fastsatt i [Forskrift om regulering av fisket etter sild i Nordsjøen og Skagerrak i 2026 - Lovdata](#) (reguleringsforskriften).

Norge og EU har i den bilaterale avtalen for 2026 avtalt at EU-fartøy kan fiske inntil 2 700 nordsjøssild av egen kvote i NØS i Nordsjøen. Dette fremgår også av § 9 første ledd bokstav f., jf. [Forskrift om regulering av fisket med fartøy som fører flagg fra medlemsstater i Den europeiske union \(EU\) i Norges økonomiske sone og i fiskerisone ved Jan Mayen i 2026 - Lovdata](#).

I medhold av den såkalte «naboavtalen», kan svenske fartøy fiske inntil 846 tonn nordsjøssild i NØS i Nordsjøen i 2026, se § 2 bokstav g. i [Forskrift om regulering av fisket med fartøy som fører svensk flagg i Norges økonomiske sone sør for 62° N i 2026 - Lovdata](#).

3.2.1. Soneadgang i britisk sone

Før Brexit hadde norske fartøy mulighet til å fiske inntil 60 000 tonn sild i den delen av EU-sonen som nå er britisk farvann.

I den første avtalen mellom Norge og Storbritannia etter Brexit (21. desember 2021) ble Norge og Storbritannia enige om et gjensidig adgangsregime som innebar at norske fartøy kunne fiske 17 000 tonn nordsjøsil i britisk sone i Nordsjøen mens britiske fartøy fikk tilsvarende adgang til å fiske NVG-sild i NØS nord for 62°N. Etter hvert ble partene enige om å øke det gjensidige adgangsregimet til 20 000 tonn.

I den bilaterale avtalen mellom Norge og Storbritannia for 2026³ ble det gjensidige adgangsregimet på 20 000 tonn videreført, jf. avtalens **tabell 3**. I tillegg ble det avtalt at norske fartøy kan fiske 6 078 tonn nordsjøsil i britisk sone i 2026, se avtalens punkt 9.4.

3.2.2. Stengning av felt for å verne sild under minstemål

Minstemål for sild som fiskes sør for 62°N er 20 cm.⁴ I juli 2025 vedtok direktoratet å innføre en stengningshjemmel for å verne sild under minstemål i Nordsjøen. Bakgrunnen for tiltaket var erfaringer fra 2024 om utfordringer med ulovlig høy innblanding av sild under minstemål. I henhold til § 25 i reguleringsforskriften, kan Fiskeridirektoratet stenge områder ved fare for ulovlig høy innblanding av nordsjøsil under minstemål. Stengningen gjelder for en periode på inntil 7 dager. Deretter gjenåpnes området automatisk.

3.3. Oversikt over det norske fisket etter nordsjøsil

I **tabell 3** vises fordelingen av det norske sildefisket i NØS Nordsjøen etter måneder basert på tall fra 2020-2025. Det kommer frem at om lag 75 % av sildefisket i NØS har funnet sted i månedene mai - juli. Fartøy under 21 meter har i samme periode fisket om lag 1,5 % av totalfangsten av sild i Nordsjøen.

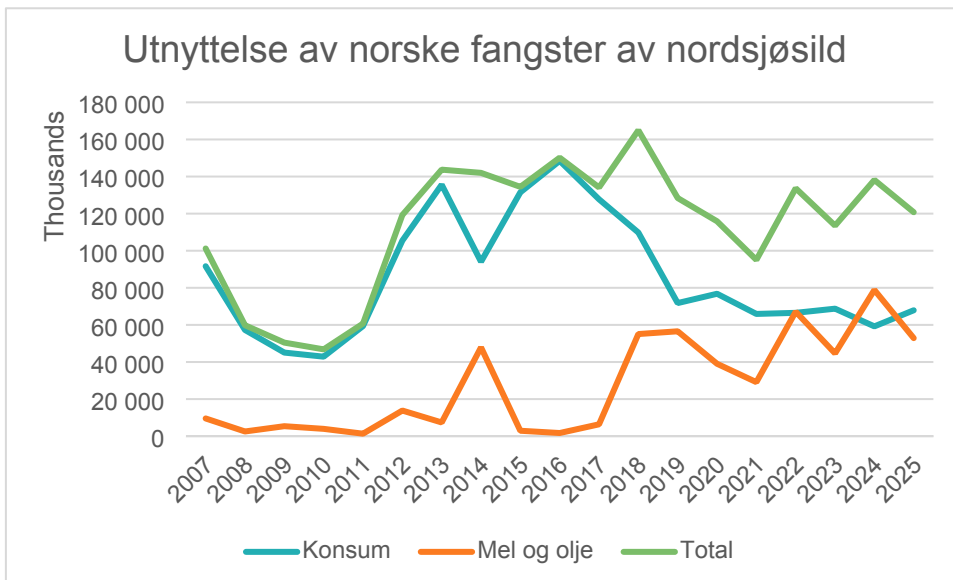
Month of Si..	Lengdegruppe						Grand T..
	Null	Under 1..	11-14,9..	15-20,9..	21-27,9..	28 m og..	
januar	3,06%	2,82%	1,33%	15,35%	1,45%	3,76%	3,63%
februar	1,64%	1,69%	3,74%	6,45%	0,35%	0,25%	0,30%
mars	1,25%	0,08%	0,01%		0,00%	0,21%	0,20%
april	5,99%	0,28%	0,13%	0,00%	0,03%	0,13%	0,13%
mai	36,96%	11,25%	10,71%	9,55%	17,20%	17,24%	17,14%
juni	33,43%	6,59%	9,29%	36,37%	61,41%	46,95%	47,32%
juli	4,85%	3,51%	2,12%	8,49%	8,69%	10,73%	10,50%
august	1,01%	20,69%	26,22%	6,64%	1,68%	4,83%	4,86%
september	2,37%	26,60%	26,53%	4,97%	2,74%	1,91%	2,28%
oktober	2,42%	15,14%	11,23%	5,06%	1,48%	2,59%	2,66%
november	7,00%	6,71%	5,85%	4,24%	4,10%	6,80%	6,62%
desember	0,03%	4,62%	2,84%	2,88%	0,86%	4,60%	4,36%
Grand Total	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Tabell 3. Fordeling av sildefangster etter lengdegrupper på måneder. Landings- og sluttседdelregisteret i Fiskeridirektoratet, februar 2026.

I **figur 12** vises fordelingen mellom den delen av fangsten som går til henholdsvis mel og olje og til konsum. Det kommer frem at produksjon av mel og olje har økt de siste årene.

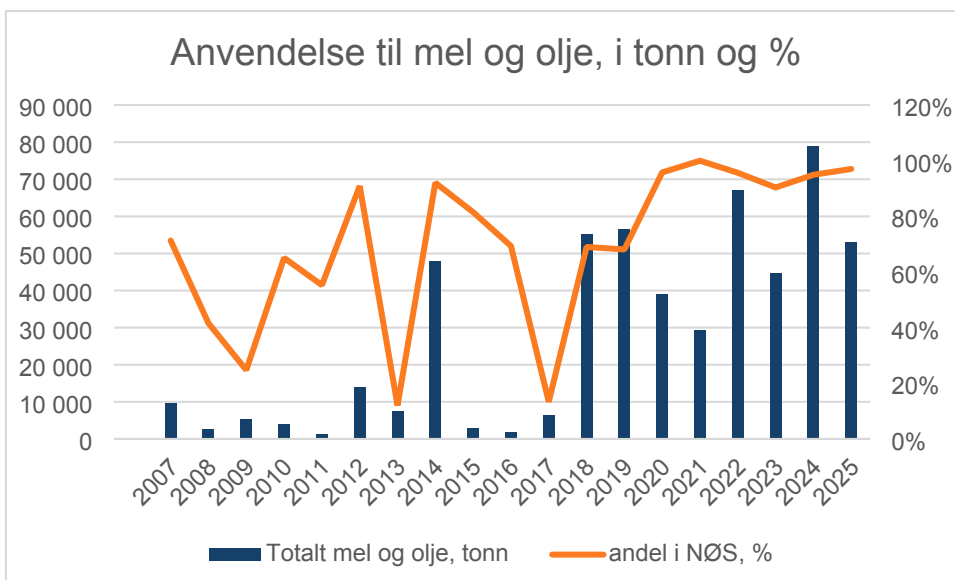
³ Agreed Record of Fisheries Consultations between the United Kingdom and Norway For 2026, 18 December 2025.

⁴ Forskrift 23. desember 2021 nr. 3910 om gjennomføring av fiske, fangst og høsting av villlevende marine ressurser (høstingsforskriften) § 47 nr. 21 bokstav b.



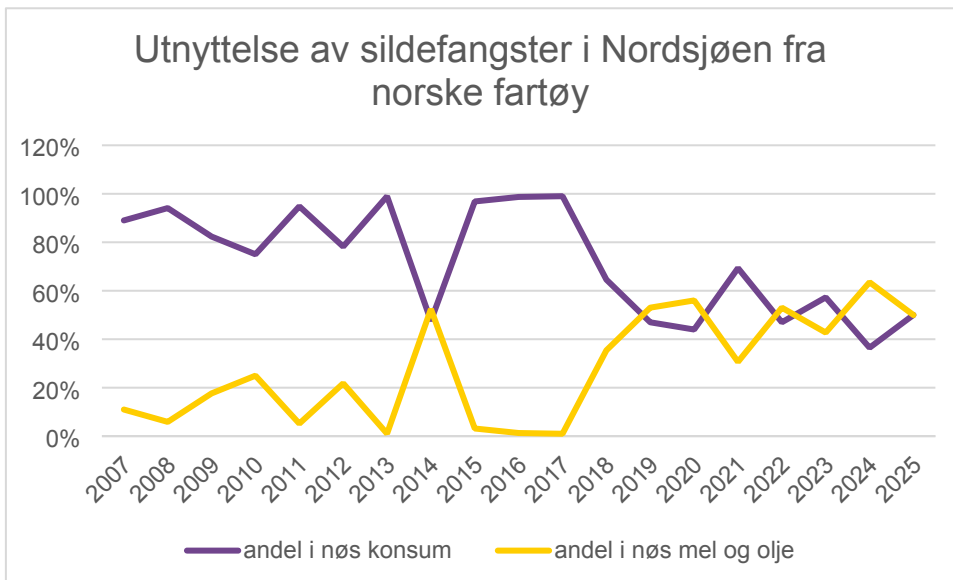
Figur 12. Utnyttelse av nordsjøisild fisket av norske fartøy. Landings- og sluttseddelregisteret i Fiskeridirektoratet, februar 2026.

Fangster til mel og olje har først og fremst blitt fisket i NØS, som vist i figur 13.



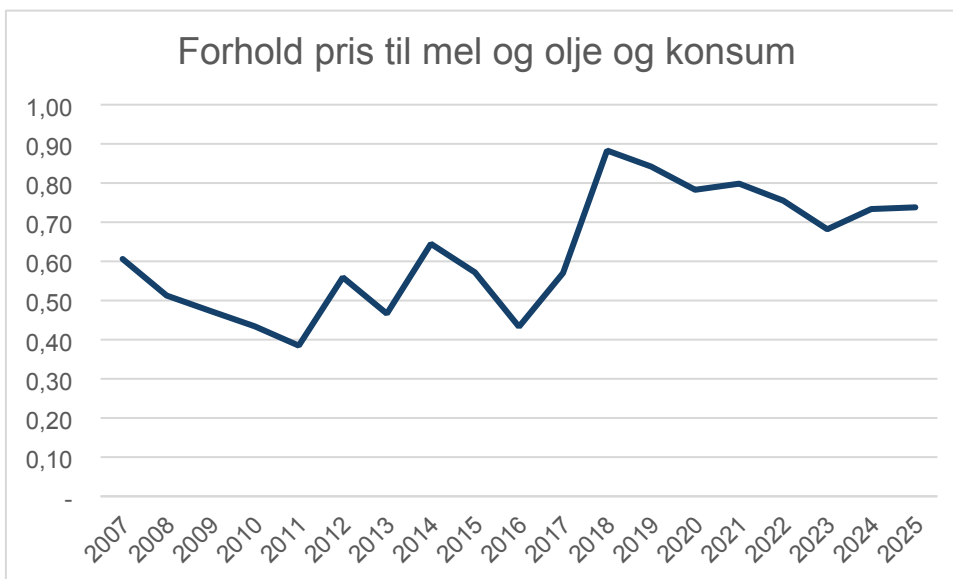
Figur 13. Fangster til mel og olje tatt i NØS av nordsjøisild fisket av norske fartøy. Kvantum i tonn og andel av totale landinger til mel og olje. Landings- og sluttseddelregisteret i Fiskeridirektoratet, februar 2026.

I figur 14 vises forholdene mellom fangster som har gått til henholdsvis konsum og mel og olje.



Figur 14. Fordeling av fangster tatt i NØS av nordsjøsildefisket av norske fartøy. Landings- og sluttseddelregisteret i Fiskeridirektoratet, februar 2026.

Prisene for sild til fiskemel har steget og forskjellen mellom priser til konsum og fiskemel er relativt sett blitt mindre. Dette er illustrert i **figur 15**.



Figur 15. Forholdet mellom priser til mel og olje og konsum. Landings- og sluttseddelregisteret i Fiskeridirektoratet, februar 2026.

3.4. Kunnskapsgrunnlag

HI har fremskaffet data fra vitenskapelige tokt (HERAS) fra perioden 2019-2025 og data fra kommersielt fiske som er samlet inn via fangstlotteriet i perioden 2021-2025. Denne informasjonen er tilgjengelig her: <https://owncloud.imr.no/index.php/s/EIldHG7GVTPoiBD>.

I tillegg har data fra Fiskeridirektoratets sluttseddelregister og ERS-meldinger fra flåten blitt brukt som grunnlagsmateriale.

Materialet fra HI viser at de største konsentrasjonene av umoden sild finnes i sørlig del av NØS i Nordsjøen, mot grensen til Danmark.

Fiskeridirektoratet mener at det ikke er nødvendig å vurdere toktprøver da forskningstoktene dekker et mye større område enn hvor nordsjøsildefisket faktisk foregår. Derfor er det i hovedsak prøvene fra fiskeflåten som brukes som grunnlag for å foreslå områdebegrensninger med formål om å redusere uttaket av umoden nordsjøsil.

3.4.1. Prøvetakning fra kommersielt fiske

I **vedlegg I** er tabeller som viser forekomster av sild i forhold til geografisk posisjon og andel av kriterier (vekt, modning, lengde og alder). Dette er fra prøver som er tatt fra den kommersielle flåten. I alle tilfeller er det lite sild som omfattes av kriteriene i prøver nord for 60°N, og ingen slik sild i flertallet av prøvene.

Lengdekriteriet er basert på 20 cm, som er minstemålet for nordsjøsil. Det kommer frem i tabellen at det i 79 % av prøvene ikke er sild under minstemål. Det tyder på at flåten unngår slikt fiske. Videre gis dette kriteriet lav vekt. Samme gjelder modning og vekt som i betydelig grad synes å være blandet med sild av annen størrelse langs kysten.

Alder derimot, viser tegn på klar samling av sild < 2 vinterringe (årringer) sør for 59°N. Dette kriteriet gis derfor størst vekt.

De ulike tabellene (1-3) i **vedlegg I** viser prøver øst for henholdsvis 002°Ø, 003°Ø og 004°Ø. Mønsteret er det samme som beskrevet ovenfor, med relativt størst antall prøver med fisk < 2 årringer øst for 004°Ø.

Figurene i **vedlegg II** viser hvor sildefisket har foregått fra 2020 til 2025 og det kommer tydelig frem at det har vært fisket mye nordsjøsil i området sør for 58°N, og vest for 004°Ø til grenselinjen mot Danmark. Tilsvarende kan leses fra prøvetakingen HI har gjort i området. Dette taler for at det ikke er nødvendig å sette nord/sør-grensen lenger øst enn 004°Ø.

3.5. Fiskeridirektoratets vurdering

Direktoratet vil bemerke at det ikke er ulovlig å fiske umoden sild som er over minstemål. Men, dersom det fiskes mye umoden sild – det vil si sild som hverken har fått utnyttet vekstpotensialet sitt eller bidratt til framtidig rekruttering – så bidrar dette til et beskatningsmønster som ikke er optimalt. Når det gjelder sild under minstemål (20 cm) har direktoratet som nevnt innført hjemmel i 2025 til å kunne stenge felt.

Fiskeridirektoratet har vurdert kunnskapsgrunnlaget fra HI og mener at dersom uttaket av umoden sild blir redusert i NØS i Nordsjøen vil dette kunne innebære en forbedring av beskatningsmønsteret som vil ha positive effekter for sildeforvaltningen generelt i Nordsjøen. Samtidig kan ikke dette gå på bekostning av flåtens muligheter til å kunne fiske totalkvoten uten vesentlige hindringer. I vurderingen av om det skal innføres områderegulering for å redusere uttaket av umoden sild i NØS i Nordsjøen vil direktoratet se hen til hvor stor andel av totalkvoten norske fartøy kan fiske i britisk sone.

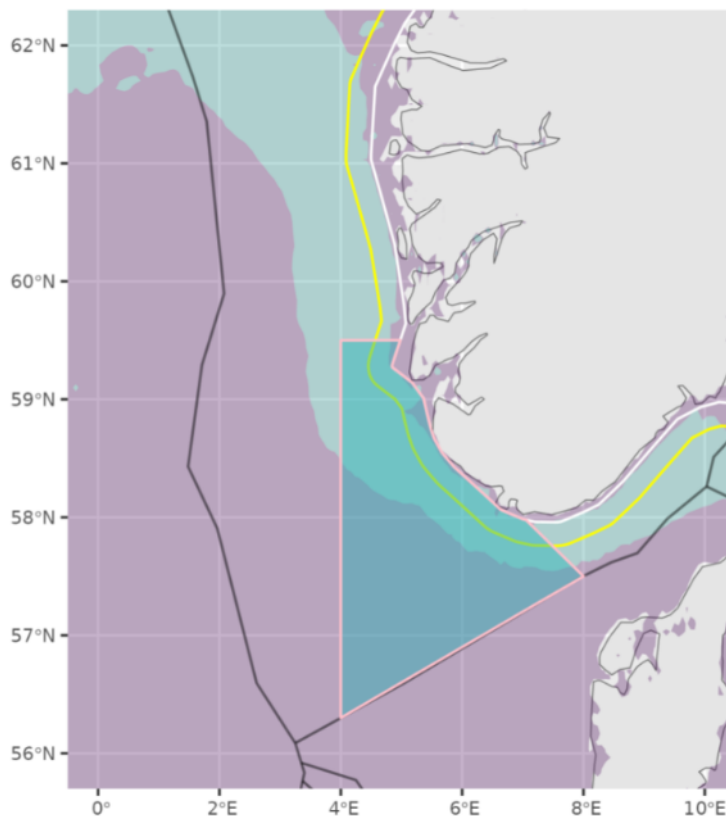
Som gjennomgått ovenfor viser prøvegrunnlaget at det er relativt sett størst ansamling av umoden sild sør for 59°N og øst for 004°Ø. Videre viser ERS-data (**vedlegg II**) at flåten i de fleste årene mellom 2020 - 2025 har fisket klart mest sild i andre områder, men at det i enkelte år (2022 og 2024) er tatt en forholdsvis stor andel i området som foreslås nedenfor.

3.5.1. Forslag til regulering

På ovennevnte grunnlag foreslår Fiskeridirektoratet:

- Med formål om å redusere fangstene av umoden nordsjøsil, foreslås det å forby fiske etter sild for norske og utenlandske fartøy på eller over 21 meter i perioden 15. mai – 31. juli i et område i NØS i Nordsjøen sør for 59°30' N og øst for 004°00' Ø.

Kart over det foreslåtte området vises i **figur 16**.



Figur 16: Forslag til stengt område for å redusere uttaket av umoden nordsjøsil. Hvit linje viser grunnlinjen, gul linje viser 12 mils-grensen, sort linje grensene mellom ulike lands økonomiske soner. Grønne felt viser havområder dypere enn 200 m i Nordsjøen.

3.5.2. Konsekvenser av forslaget

I **tabell 4** vises anslag av hvor mye sild fartøy over 21 meter fisket i årene 2020 - 2025 i området som foreslås stengt.

I årene 2020, 2021, og 2023 samt 2025 var fangstene i området på et lavt nivå i forhold til det totale uttaket av nordsjøsil. Årene som skiller seg ut er 2024 og særlig 2022 hvor det ble rapportert fisket over 41 000 tonn i perioden mai – juli. Dette var også et år hvor det var gode fangster av makrell sør i Nordsjøen.

Konsekvensene av forslaget kan derfor være moderat dersom fiskemønsteret i 2026 blir likt som i 2020, 2021, 2023 og 2025, men større dersom fiskemønsteret blir som i 2022 og 2024. Konsekvenser vil også betinge av norsk soneadgang i britisk sone. Dersom soneadgangen blir økt fra nåværende nivå, vil flåten ha enda flere gode alternative områder å fiske kvoten i.

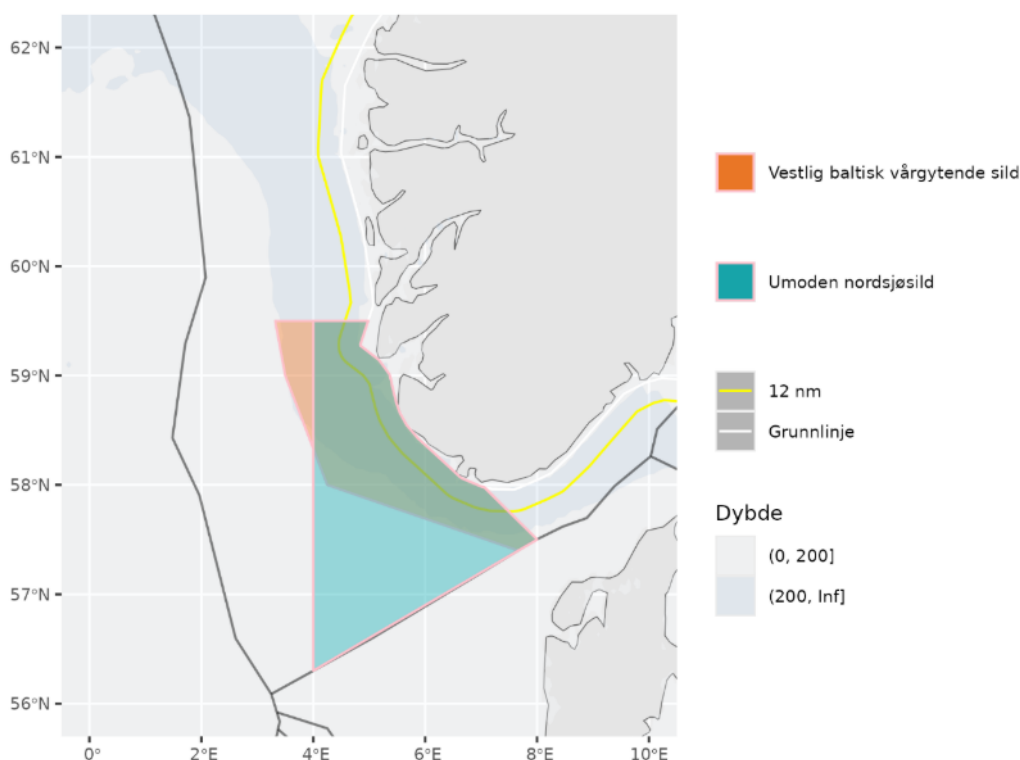
År	Fangster hele året (tonn)	Fangster mai - juli (tonn)	Norsk kvote overføringer	(før 2024)
----	---------------------------	----------------------------	--------------------------	------------

2020	2 528	422	111 652
2021	6 664	5 859	103 344
2022	41 609	41 029	124 012
2023	5 450	312	115 001
2024	18 156	9 194	147 994
2025	4 296	2 502	112 677

Tabell 4. Fangster av sild tatt av fartøy > 21 meter i foreslått område. ERS-data.

4. Konsekvenser av begge forslag

Forslagene ovenfor overlapper i stor grad. Det samme gjelder foreslått periode for stengning og unntak for fartøy under 21 meter. Dersom begge forslagene innføres, vil det være naturlig å slå områdene sammen. Dette er illustrert i **figur 17**.



Figur 17: Kart over områder, slått sammen til ett område. Hvit linje viser grunnlinjen, gul linje viser 12 milsgrensen, sort linje grensene mellom ulike lands økonomiske soner. Felt med mørkere blåfarge viser havområder dypere enn 200 m i Nordsjøen

I **tabell 5** vises anslag av hvor mye sild fartøy over 21 meter fisket i årene 2020 - 2025 i områdene som foreslås stengt i perioden 15. mai – 31. juli. Ellers vises det til vurderingene i **punkt 3.5.2**.

År	Hele året (tonn)	Mai - juli (tonn)	Norsk kvote (før overføringer)
2020	2 607	425	111 652
2021	6 712	5 861	103 344
2022	41 635	41 030	124 012
2023	6 050	336	115 001
2024	19 014	9 281	147 994
2025	4 545	2 740	112 677

Tabell 5: Fangster rapportert av fartøy over 21 meter i begge områdene. ERS-data.

5. Høringsfrist

Fiskeridirektoratet ber om innspill på forslagene til regulering i høringsnotatets punkt **2.6.1.** og **3.5.1.** Det bes om innspill på områdenes størrelse, varighet og unntak for fartøy under 21 meter.

Fiskeridirektoratets intensjon er at forslagene blir tatt inn som bestemmelser i forskrift 23. desember 2021 nr. 3910 om gjennomføring av fiske, fangst og høsting av villlevende marine ressurser (høstingsforskriften).

Høringsfristen settes til 1 mai 2026.

6. Vedlegg

6.1. Vedlegg I

Prøver fra det norske kommersielle fisket av sild i Nordsjøen og fordeling etter plassering. Tabellene viser antall prøver i forhold til geografisk posisjon og andel av kriterier (vekt, modning, lengde og alder).

I **tabell 1** vises prøver øst for 002°Ø, som er tilnærmet grensen mellom Norge og Storbritannia.

I **tabell 2** vises prøver øst for 003°Ø og i **tabell 3** prøver øst for 004°Ø.

Vekt			
Antall prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	96	43	8
59°-60°N	21	37	18
<59°N	8	53	32
	125	133	58

Modning			
Antall prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	99	47	1
59°-60°N	29	36	11
<59°N	25	48	20
	153	131	32

Lengde			
Antall prøver der antall fisk <20 cm, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	139	7	1
59°-60°N	56	20	0
<59°N	56	35	2
	251	62	3

Alder			
Antall prøver der antall fisk <2 vinterårringer, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	80	61	6
59°-60°N	9	50	17
<59°N	4	26	62
	93	137	85

Vekt			
Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	30 %	14 %	3 %
59°-60°N	7 %	12 %	6 %
<59°N	3 %	17 %	10 %
	40 %	42 %	18 %

Modning			
Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	31 %	15 %	0 %
59°-60°N	9 %	11 %	3 %
<59°N	8 %	15 %	6 %
	48 %	41 %	10 %

Lengde			
Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk <20 cm, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	44 %	2 %	0 %
59°-60°N	18 %	6 %	0 %
<59°N	18 %	11 %	1 %
	79 %	20 %	1 %

Alder			
Prosentvis fordeling der antall fisk <2 vinterårringer, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	25 %	19 %	2 %
59°-60°N	3 %	16 %	5 %
<59°N	1 %	8 %	20 %
	29 %	43 %	27 %

Tabell 1. Prøver tatt øst for 002° Ø, som er tilnærmet på grensen mellom Norge og Storbritannia.

Vekt

Antall prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	33	5	1
59°-60°N	9	6	4
<59°N	6	34	20
	48	45	25

Modning

Antall prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	30	9	0
59°-60°N	12	5	2
<59°N	14	35	11
	56	49	13

Lengde

Antall prøver der antall fisk <20 cm, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	36	3	0
59°-60°N	15	4	0
<59°N	37	21	2
	88	28	2

Alder

Antall prøver der antall fisk <2 vinteråringer, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	25	12	2
59°-60°N	5	10	4
<59°N	2	16	41
	32	38	47

Vekt

Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	28 %	4 %	1 %
59°-60°N	8 %	5 %	3 %
<59°N	5 %	29 %	17 %
	41 %	38 %	21 %

Modning

Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	25 %	8 %	0 %
59°-60°N	10 %	4 %	2 %
<59°N	12 %	30 %	9 %
	47 %	42 %	11 %

Lengde

Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk <20 cm, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	31 %	3 %	0 %
59°-60°N	13 %	3 %	0 %
<59°N	31 %	18 %	2 %
	75 %	24 %	2 %

Alder

Prosentvis fordeling der antall fisk <2 vinteråringer, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	21 %	10 %	2 %
59°-60°N	4 %	8 %	3 %
<59°N	2 %	14 %	35 %
	27 %	32 %	40 %

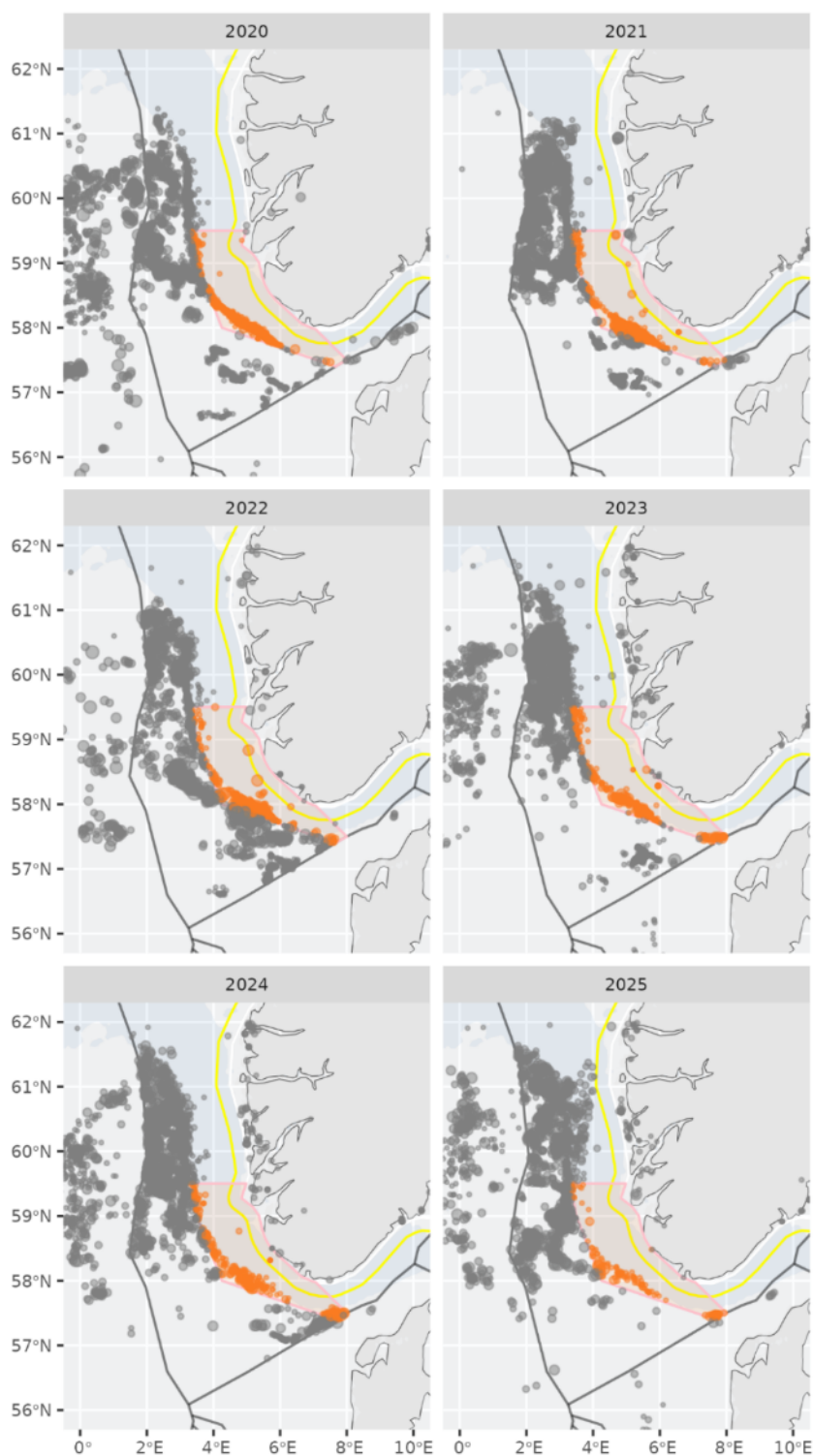
Tabell 2. Prøver tatt øst for 003° Ø.

Vekt				Vekt			
Antall prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%	Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	24	2	1	>60°N	33 %	3 %	1 %
59°-60°N	3	1	2	59°-60°N	4 %	1 %	3 %
<59°N	2	24	14	<59°N	3 %	33 %	19 %
	29	27	17		40 %	37 %	23 %
Modning				Modning			
Antall prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%	Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk er under 125 g, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	22	5	0	>60°N	30 %	7 %	0 %
59°-60°N	5	1	0	59°-60°N	7 %	1 %	0 %
<59°N	9	23	8	<59°N	12 %	32 %	11 %
	36	29	8		49 %	40 %	11 %
Lengde				Lengde			
Antall prøver der antall fisk <20 cm, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%	Prosentvis fordeling av prøver der antall fisk <20 cm, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	26	1	0	>60°N	36 %	1 %	0 %
59°-60°N	4	2	0	59°-60°N	5 %	3 %	0 %
<59°N	22	17	1	<59°N	30 %	23 %	1 %
	52	20	1		71 %	27 %	1 %
Alder				Alder			
Antall prøver der antall fisk <2 vinterårringer, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%	Prosentvis fordeling der antall fisk <2 vinterårringer, i forhold til prosentintervaller og breddegrader	0 %	0-50%	>50%
>60°N	21	4	2	>60°N	29 %	5 %	3 %
59°-60°N	3	3	0	59°-60°N	4 %	4 %	0 %
<59°N	1	9	29	<59°N	1 %	12 %	40 %
	25	16	31		34 %	22 %	42 %

Tabell 3. Prøver tatt øst for 004° Ø.

6.2. Vedlegg II⁵

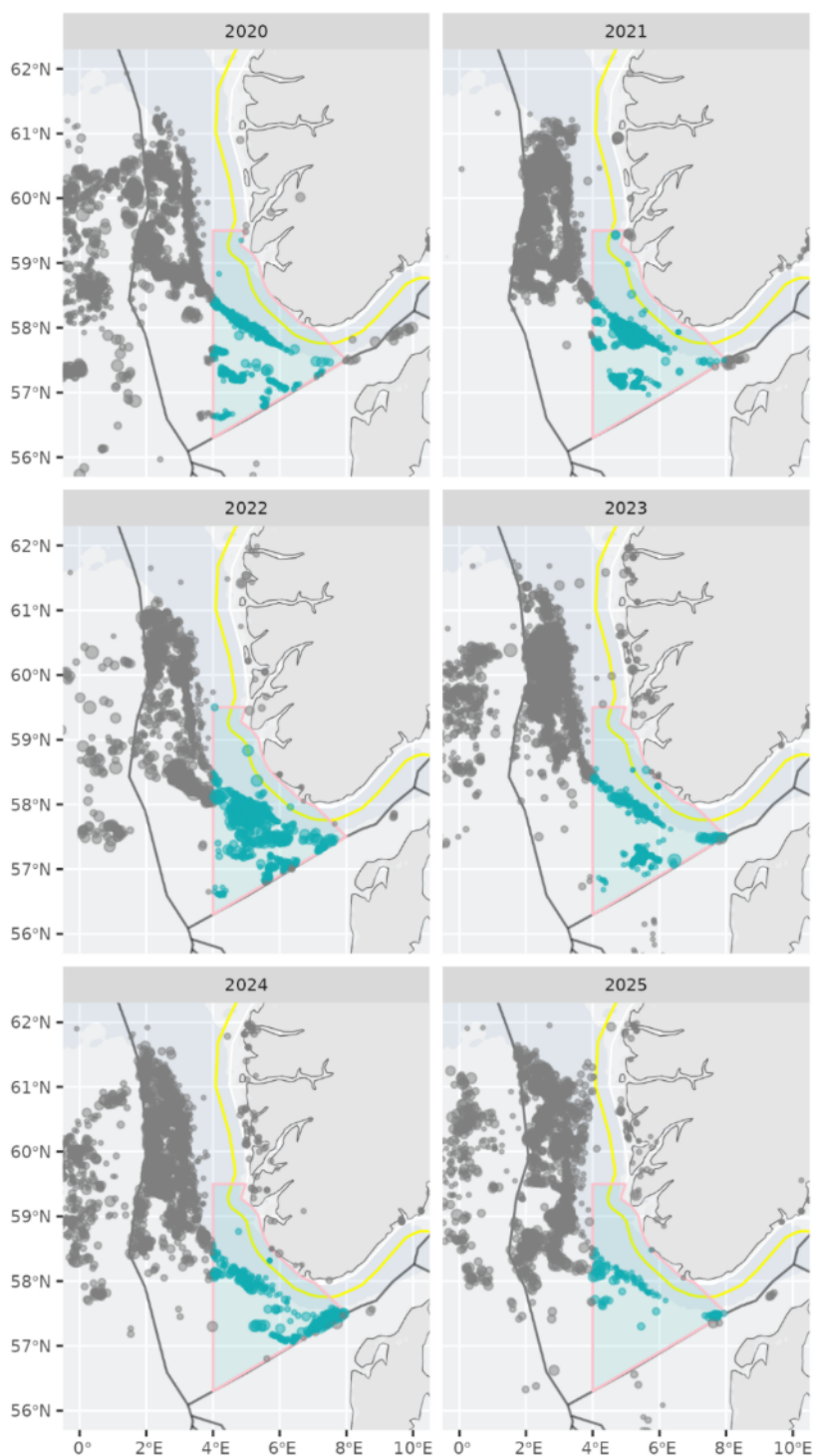
Figurene viser hvor det norske fisket etter nordsjø-sild har foregått i årene 2020 til 2025. Fangst som er tatt i verneområder foreslått for å redusere fangst av vestlig baltisk vårgytende sild er markert med oransje farge.



⁵ Kilde: ERS-data alle norske fartøy, februar 2026.

6.3. Vedlegg III⁶

Figurene viser hvor det norske fisket etter nordsjøisild har foregått i årene 2020 til 2025. Fangst som er tatt i områder som er foreslått for å redusere fisket etter umoden nordsjøisild er markert med grønn farge.



⁶ Kilde: ERS-data alle norske fartøy, februar 2026



FISKERIDIREKTORATET

Telefon: 55 23 80 00

E-post: postmottak@fiskeridir.no

Internett: www.fiskeridir.no

Livet i havet - vårt felles ansvar