

**SAK 22/2023**



## **REGULERING AV FISKET ETTER LODDE VED ISLAND, GRØNLAND OG JAN MAYEN SESONGEN 2023/2024**

### **1 SAMMENDRAG**

Etter flere tokt høsten 2022 og høsten 2023 er det ennå ikke funnet grunnlag for å anbefale et loddefiske sesongen 2023/2024. Det skal foretas flere målinger tidlig i 2024.

Dersom det blir funnet grunnlag for å åpne fiske etter lodde sesongen 2023/2024 foreslår Fiskeridirektøren en videreføring av reguleringen fra sesongen 2022/2023.

Det foreslås at fartøy med ringnottillatelse gis adgang til å delta i loddefisket ved Island, Grønland og Jan Mayen i 2023/2024.

Fiskeridirektøren foreslår å videreføre gjeldende praksis med at fartøyene blir tildelt maksimalkvoter basert på universalnøkkelen. Fiskeridirektøren foreslår videre at man kan stoppe fisket når totalkvoten er beregnet oppfisket, selv om enkelte fartøy ikke har fisket sin kvote. Fartøy kan nytte faktisk lastekapasitet i fisket.

Når det gjelder utseiling foreslås det at ingen fartøy kan foreta utseiling uten på forhånd å ha meldt fra til Norges Sildesalgslag. Ved utseiling må fartøy være faktisk utlosset, ha loddenot om bord og ha forlatt land/kai. Norges Sildesalgslag kan fastsette utseilingsstopp mens Fiskeridirektoratet kan fastsette siste frist for utseiling.

Når det gjelder adgang til Islands økonomiske sone (IØS) foreslås det at fartøy som har tatt utseiling skal melde fra til Norges Sildesalgslag ved inngang til IØS. Norges Sildesalgslag bemyndiges til å administrere innseilingsordning til IØS, samt administrere antall fartøy i fiske samtidig. Fiskeridirektoratet og Norges Sildesalgslag kan fastsette innseilingstopp til IØS.

## 2 KORT HISTORIKK

Tabell 1 viser norske fartøys loddefangster ved Island, Grønland og Jan Mayen i 2007-2023.

Tabell 1: Norske fartøys loddefangster ved Island, Grønland og Jan Mayen i 2007-2023, fordelt på sesonger (kvantum i tonn)

Sesong	Sommerfiske			Vinterfiske	Totalt
	GØS	IØS	Totalt	IØS	
2007/2008	Ikke åpent			35 758	35 758
2008/2009	Ikke åpent				
2009/2010	Ikke åpent			28 252	28 252
2010/2011	Ikke åpent			30 805	30 805
2011/2012	58 493	ikke åpent	58 493	46 171	104 664
2012/2013	Ikke åpent			40 603	40 603
2013/2014	Ikke åpent			6 175	6 175
2014/2015	30 486	ikke åpent	30 486	50 508	80 994
2015/2016	Ikke åpent			58 239	58 239
2016/2017	Ikke åpent			59 266	59 266
2017/2018	Ikke åpent			74 079	74 079
2018/2019	Ikke åpent				
2019/2020	Ikke åpent				
2020/2021	Ikke åpent			42 358	42 358
2021/2022	Ikke åpent			88 933	88 933
2022/2023	Ikke åpent			49 611	49 611

Kilde: Fiskeridirektoratets landings- og sluttseddelregister per 13. oktober 2023

## 3 LODDEFISKET VED ISLAND, GRØNLAND OG JAN MAYEN SESONGEN 2022/2023

### 3.1. VITENSKAPELIGE ANBEFALINGER FOR LODDEFISKET 2022/2023

**30. november 2021** publiserte ICES kvoterådet for sesongen 2022/2023. Det lød som følger:

*ICES advises that when the harvest control rule agreed in 2015 by the Coastal States is applied, the initial TAC for the fishing season 15 October 2022–15 April 2023 should be 400 000 tonnes.*

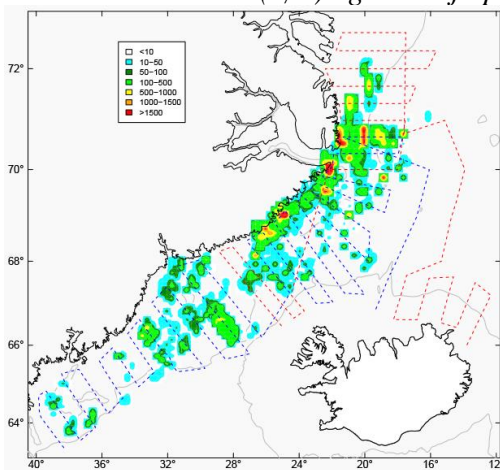
For nærmere informasjon, se følgende link: [https://ices-library.figshare.com/articles/report/Capelin Mallotus villosus in subareas 5 and 14 and Division 2 a west of 5 W Iceland and Faroes grounds East Greenland Jan Mayen area /18639746?backTo=/collections/ICES\\_Advice\\_2021/5796932?backTo=/collections/ICES\\_Advice\\_2021/5796932](https://ices-library.figshare.com/articles/report/Capelin_Mallotus_villosus_in_subareas_5_and_14_and_Division_2_a_west_of_5_W_Iceland_and_Faroes_grounds_East_Greenland_Jan_Mayen_area_/18639746?backTo=/collections/ICES_Advice_2021/5796932?backTo=/collections/ICES_Advice_2021/5796932)

Høsten 2022 ble det i perioden 27. august til 29. september gjennomført et nytt forskningstokt. Toktet skulle måle både den umodne og den modne del av bestanden. Toktet ble gjennomført i samarbeid mellom Island og Grønland. Grønland deltok i toktet med sitt nye forskningsfartøy, «Tarajoq», fra Islands side deltok «Árni Friðriksson». Det ble lagt ned omfattende innsats fra fartøyene og det var kun mindre værforsinkelser. Drivis hindret dekning i den nordligste delen

av undersøkelsesområdet, men The Marine and Freshwater Research Institute (MFRI) vurderte det slik at det var lite sannsynlig at det var lodde i dette området. Undersøkelsesestimatet hadde en lav variasjonskoeffisient (CV) da lodden var relativt jevnt fordelt og tettheten på transekter var høye i områder med høy mengde moden lodde. Mengden unglodde i høstundersøkelsen 2021 indikerte betydelig større fiskbar bestand enn resultatene av toktet høsten 2022 viste. Andelen av den eldre aldersgruppen i den prospektive SSB var imidlertid blant de høyeste observerte.

SSB ble beregnet til 763 000 tonn. Indeksen for umoden lodde (1 og 2 år) var under gjennomsnittet. MFRI skrev at undersøkelsene denne vinteren vil kaste lys over størrelsen på 2019 og 2020 årsklassene. For nærmere informasjon om toktet, følg link: <https://www.hafogvatn.is/static/extras/images/31-capelin-autumn1345530.pdf>

Figur 1: Oversikt over toktet som ble gjennomført i perioden 27. august - 29. september 2022, «Árni Friðriksson» (rød) og «Tarajoq» (blå)

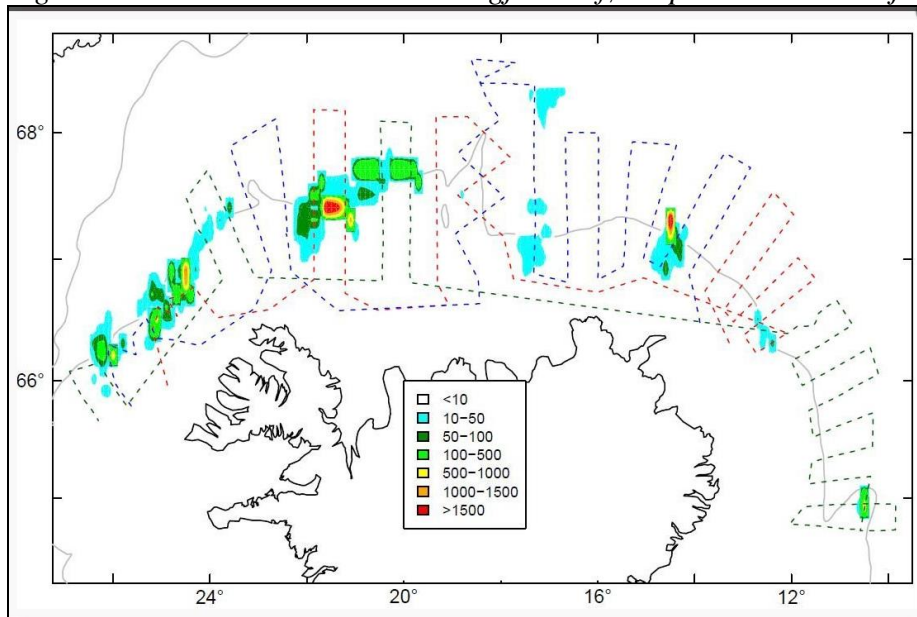


Kilde: <https://www.hafogvatn.is/is/midlun/frettir-og-tilkynningar/veidradgjof-lodnu-laekkar>

Basert på resultatene av dette toktet anbefalte MFRI **4. oktober 2022** at fangstene i 2022/2023 ikke burde være mer enn 218 400 tonn, dette når den avtalte forvaltningsplanen ble brukt. Dette rådet ville bli revidert basert på resultatene fra de akustiske målingene tidlig i 2023. Resultatene av målingene danner også grunnlaget for rådet for sesongen 2023/2024, <https://www.hafogvatn.is/static/extras/images/31-capelin-autumn1345530.pdf>.

**3. februar 2023** kom MFRI med et nytt råd der TAC økte til 275 705 tonn ([https://www.hafogvatn.is/static/extras/images/lodnavetur2023\\_3feb\\_final1366798.pdf](https://www.hafogvatn.is/static/extras/images/lodnavetur2023_3feb_final1366798.pdf)). Rådet var basert på målinger foretatt av tre fartøy på tokt i perioden 13.-25. januar. Størrelsen på gytebestanden i henhold til disse målingene var ca. 64 000 tonn. Til tross for vanskelige værforhold ble det oppnådd en fullstendig kryssing fra Hvalbakshalla til sørøst i landet og derfra nord rundt og sør for Víkurál ut av Vestfjordene. Sjøis hindret passasjen i Grønlandstredet i stor grad.

Figur 2: Oversikt over toktet som ble gjennomført i perioden 13.-25. januar



Da dette rådet kom var fartøyene igjen gått ut på nye målinger.

**24. februar 2023** ble rådet igjen revidert. MFRI foreslo da at loddefangsten ikke skulle overstige 459 800 tonn, noe som var en økning på 184 095 tonn fra forrige råd. Denne økningen var basert på målinger utenfor Húnaflói fra midten av februar. Det ble videre foreslått at 2/3 av disse 184 095 tonnene skulle fanges nord for Island i området fra Horn til Langanesi. Begrunnelsen for dette var å beskytte loddegytingen på de tradisjonelle områdene sør og vest i landet. Ved å ikke gå for nær loddegytingen på vest- og sørkysten av landet, ville man søke å opprettholde biologisk mangfold i bestanden, øke sannsynligheten for god rekruttering og gjøre fisket mer bærekraftig. For mer informasjon, se

<https://www.hafogvatn.is/is/rannsoknir/lodna/frettir-af-lodnu/hafrannsoknastofnun-leggur-til- aukinn-lodnukvota>

**2. mars** reviderte MFRI rådet fra 24. februar, der de trakk tilbake rådet om regionale grenser. Observasjoner indikerte at lodda som ble målt ut av Húnaflóa 12.-21. februar var på vei vest i landet og det ble antatt at den ville gyte der og ikke i den nordlige delen av landet som først antatt.

### 3.2 OPPSUMMERING AV FISKET

Norsk kvote ved starten av sesongen var på 43 275 tonn, hele kvantumet kunne fiskes i IØS. Tabellen under viser den norske kvoten og hvilke kvotekomponenter den var sammensatt av.

Tabell 2: Norsk kvote fordelt på kvotekomponenter 1. januar 2023 – TAC 218 400 tonn

<b>Kvotekomponenter</b>	<b>Kvantum (tonn)</b>
«Trepartsavtalen»	10 920
«Smutthullavtalen»	24 595
Kvoteavtale mellom EU og Norge	7 760
<b>Norsk kvote totalt</b>	<b>43 275</b>

Fiskeridirektoratet sendte lisenssøknadene til Island 19. desember med svar fra Island 20. desember. Loddefisket ble åpnet 1. januar. Kvoteenheten ble satt til 1,01. Lisensene med tilhørende regelverk ble sendt ut til næringen 5. januar.

Nytt av året var at Island i regelverket som omhandlet norsk fiske i IØS innførte forbud mot å fiske med fartøy som var utstyrt slik at det er mulig å pumpe fra fartøyets tanker under havoverflaten, se punkt 3.3.

Første fartøy tok utseiling fra Norge 25. januar, den første innmeldingen kom 28. januar.

På grunn av små kvoter i loddefisket på Island og i loddefisket i Barentshavet ble det innført kvotebytteordning i disse fiskeriene, se punkt 3.4 for nærmere informasjon om ordningen.

Også i år ba næringen om at det ble innført en ordning som gjorde at leiefartøy slapp å skifte mannskap under fisket. Siden det allerede var blitt innført en svært fleksibel kvotebytteordning som tok hånd om slike problemstillinger ble dette avslått.

3. februar økte TAC til 275 705 tonn. Som følge av økt kvantum gjennom «trepartsavtalen» og ekstra kvantum fra EU, økte den norske kvoten til 48 380 tonn, dvs. en økning på 5 105 tonn. Det ble da grunnlag for å øke kvoteenheten fra 1,01 til 1,12, noe som ble gjort samme dag.

Det norske loddefisket i IØS gikk greit og sildelaget mottok den siste innmelding 18. februar. Da hadde alle fartøyene tatt kvotene sine. Det var svært mange innmeldinger og man estimerte at norsk kvote ville bli overfisket i størrelsesorden 3-500 tonn. Da alle innmeldingene var erstattet av sluttsedler var norsk kvote overfisket med 1 231 tonn. Ved justeringen av kvoteenheten 3. februar ble det i samarbeid med Fiskebåt tatt høyde for et gjennomsnittlig overfiske på 38 tonn per fartøy, noe som var svært høyt i dette fisket. En gjennomgang etter at fisket var over og alle sluttsedlene var kommet inn viste at gjennomsnittlig overfiske per fartøy var på hele 62 tonn. 8 fartøy hadde hver et overfiske på over 100 tonn, ett av disse fisket hele 256 tonn over kvote. 22 fartøy fisket mellom 38 og 100 tonn over kvote. Årsaken til at overfisket var så høyt denne sesongen er ikke fastlagt.

Tabell 3 viser norsk kvote, fangst og restkvote 22. februar.

Tabell 3: Norsk kvote, fangst og restkvote 22. februar

	Kvote (t)	Fangst (t)	Restkvote (t)
Norsk kvote	48 380	49 611	- 1 231
Kvotekomponenter	Kvote (t)	Fangst (t)	Restkvote (t)
«Trepartsavtalen»	13 785	13 785	-
«Smutthullavtalen»	24 595	24 595	-
Kvoteart mellom EU og Norge	10 000	10 000	-

Den 24. februar ble TAC økt til 459 800 tonn. Dette betød at overfiske på 1 231 tonn per 22. februar ble et underfiske på 7 974 tonn den 24. februar. Tabell 4 viser norsk kvote etter oppjustering av TAC.

Tabell 4: Norsk kvote og fangst fordelt på kvotekomponenter 24. februar – TAC 459 800 tonn

	Kvote (t)	Fangst (t)	Restkvote (t)
Norsk kvote	57 585	49 611	7 974
Kvotekomponenter	Kvote (t)	Fangst (t)	Restkvote (t)
«Trepartsavtalen»	22 990	15 016	7 974
«Smutthullavtalen»	24 595	24 595	-
Kvoteart mellom EU og Norge	10 000	10 000	-

To fartøy benyttet seg av slumpfiskordningen. Av totalt 72 ringnotfartøy var 8 i nybyggingsordning. Kvotebytteordningen gjorde videre at man hadde totalt 53 fartøy i fisket ved Island. Den minste kvoten var på 287 tonn, den høyeste på 1 524 tonn.

Sesongens fiske forløp greit, med bedre værforhold enn sesongen 2021/2022. Mesteparten av fangstene gikk til konsum. Med bare 53 fartøy i fisket var det ikke nevneverdige problemer med begrensningene vedrørende antall fartøy i sonen. Islands kystvakt var ikke på feltet det siste døgnet fisket pågikk.

Fangstene ble solgt til Island, Færøyene og Norge, se tabell under.

Tabell 5: Oversikt over hvor de norske fangstene ble levert sesongen 2022/2023, samt verdi og gjennomsnittspris

Landingsnasjon	Kvantum		Verdi (1000 kr)	Gj.snitt pris (kr)
	Tonn	%		
Færøyene	9 413	19,0 %	68 256	7,25
Island	14 293	28,8 %	76 411	5,35
Norge	25 906	52,2 %	164 711	6,36
<b>Totalsum</b>	<b>49 611</b>	<b>100,0 %</b>	<b>309 377</b>	<b>6,24</b>

Gjennomsnittsprisen på det norske råstoffet lå på 6,24 kr per kg, til sammenligning var snittsprisen i 2022 på 3,18 kr per kg.

Fiskeridirektoratet fulgte fisket svært tett og foretok daglige vurderinger over status i fisket.

### 3.3 PLOMBERING AV UTSTYR

Nytt av året var at Island i regelverket som omhandlet norsk fiske i IØS innførte forbud mot å fiske med fartøy som var utstyrt slik at det er mulig å pumpe fra fartøyets tanker under havoverflaten. I den norske ringnotflåten var det 7-8 fartøy som var slikt utstyrt.

Dette er et generelt krav som er innført for alle fartøy i Islands fiskeriterritorium, uavhengig av nasjonalitet.

Det var god og tett kommunikasjon mellom Fiskeridirektoratet, næringen og Fiskistofa på Island på hvordan dette skulle løses for norske fartøy som var slikt utstyrt. Fiskeridirektoratet kontaktet Fiskistofa og fikk følgende tilbakemelding vedr. hvordan dette kunne løses, se bilde under.

*Bilde 1: Eksempel fra et islandsk fartøy*

The Icelandic vessel with that option have cut out of the pipe line or changes the pumping route.  
example of measures taken on an Icelandic vessel.



Det ble videreformidlet til næringen at islandske myndigheter bekreftet at det var tilstrekkelig å plombere aktuelle rør. Det ble videre vist til at forbudet mot å ha nevnte rør inngår i den pelagiske kontrollavtalen og at flere land allerede har innført tilsvarende krav. Reder burde derfor gjerne vurdere mer permanente løsninger.

Selv om Island ikke stilte krav om at rørene skulle være plombert av myndigheter så var Fiskeridirektoratet positiv til å hjelpe fartøy som ville at Fiskeridirektoratet skulle gjennomføre eller dokumentere at plombering var gjennomført.

### 3.4 KVOTEBYTTEORDNING

På grunn av små kvoter i loddefisket på Island og i loddefisket i Barentshavet ble det innført kvotebytteordning i disse fiskeriene. Nytt av året var at næringen kom med anmodning om en utvidet ordning.

Når det gjelder lodde ved Island, Grønland og Jan Mayen ble det åpnet for at to ringnotfartøy kunne gjøre følgende:

- bytte hele loddekvoten ved Island, Grønland og Jan Mayen mot hele loddekvoten i Barentshavet.

Eller

- bytte hele loddekvoten ved Island, Grønland og Jan Mayen mot et kvantum sild i Nordsjøen.

Fartøyene kunne kun foreta ett kvotebytte som involverte lodde ved Island, Grønland og Jan Mayen. Melding om kvotebytte måtte være sendt senest 1. februar 2023.

19 fartøy byttet vekk hele loddekvoten ved Island, Grønland og Jan Mayen denne sesongen.

### 3.5 ISLANDSK OPPFØLGING AV FARTØY

Fiskeridirektoratet har i etterkant av fisket fått henvendelser fra Island vedr. enkeltfartøy og avvik mellom rapportering og hva som faktisk er levert.

## 4. RAMMEVILKÅR FOR REGULERING AV FISKET SESONGEN 2023/2024

### 4.1. VITENSKAPELIGE ANBEFALINGER FOR LODDEFISKET 2023/2024

I henhold til revidert forvaltningsregel i 2015 er loddebestanden siden da blitt forvaltet i overensstemmelse med en totrinns forvaltningsplan der man først fastsetter foreløpig TAC basert på akustiske målinger av mengden av rekrutter (1- åringer) foretatt om høsten. Startkvoten settes til 2/3 av den foreløpige TAC, basert på forutsetningen om at det skal være 95 % sannsynlighet for at minimum 150 000 tonn (Blim) lodde står igjen for å gyte på slutten av sesongen. Foreløpig TAC blir basert på den historiske sammenhengen mellom målt antall 1-åringer (umoden lodde) for et gitt år mot målt antall 2-åringer (moden lodde) neste år. Det ligger en stor grad av forsiktighet i dette første rådet om foreløpig TAC.

Foreløpig TAC blir så oppdatert basert på toktet påfølgende høst, men nå blir bestanden av 2-åringer projisert frem til gyting ca. et halvt år senere. Den naturlige dødeligheten, som inkluderer loddekonsumet til torsk, blir modellert og er med i denne framskrivningen. Endelig TAC blir satt påfølgende vinter basert på et tokt i gyteområdet. Fremdeles er rådet basert på forutsetningen om at det med minst 95 % sannsynlighet skal stå igjen 150 000 tonn gytemoden lodde på slutten av sesongen.



**29. november 2022** publiserte ICES kvoterådet for sesongen 2023/2024. Det lød som følger:

*ICES advises that when the harvest control rule agreed in 2015 by the Coastal States is applied, the initial TAC for the fishing season 15 October 2023–15 April 2024 should be 0 tonnes.*

For nærmere informasjon, se følgende link: [https://ices-library.figshare.com/articles/report/Capelin\\_Mallotus\\_villosus\\_in\\_subareas\\_5\\_and\\_14\\_and\\_Division\\_2\\_a\\_west\\_of\\_5\\_W\\_Iceland\\_and\\_Faroes\\_grounds\\_East\\_Greenland\\_Jan\\_Mayen\\_area\\_/19772365?backTo=/collections/ICES\\_Advice\\_2022/5796935](https://ices-library.figshare.com/articles/report/Capelin_Mallotus_villosus_in_subareas_5_and_14_and_Division_2_a_west_of_5_W_Iceland_and_Faroes_grounds_East_Greenland_Jan_Mayen_area_/19772365?backTo=/collections/ICES_Advice_2022/5796935)

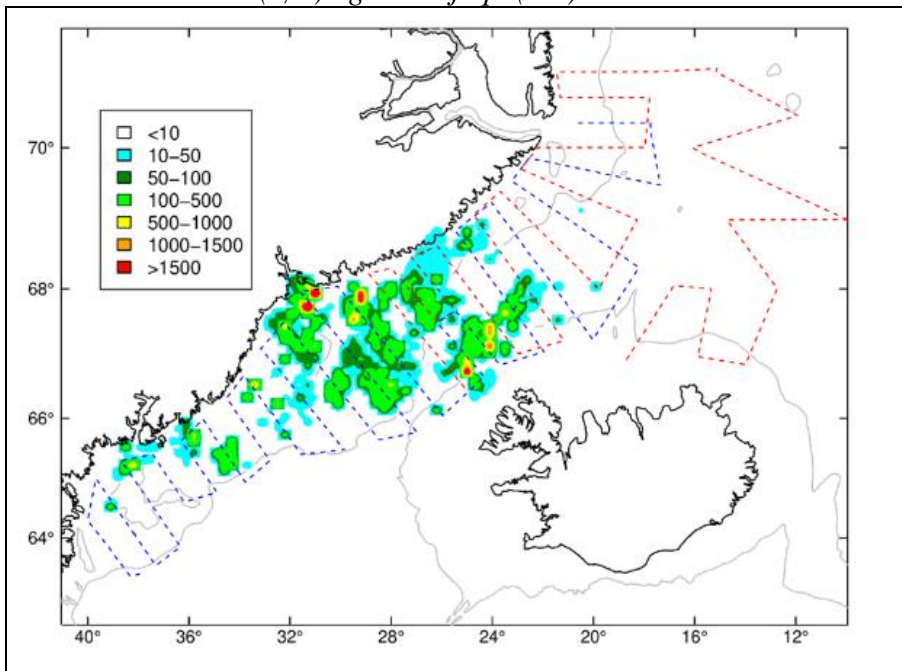
Grunnlaget for undersøkelsesestimering og høstingsregelen ble gjennomgått på et ICES benchmarkmøte i 2022, men endringene som ble gjort påvirker ikke årets råd. Høstingsregelen sier at rådene revideres basert på informasjon om akustisk undersøkelse i høst (mellområd), der det endelige rådet gis basert på resultatene fra undersøkelsene i januar–februar.

Høsten 2023 samarbeidet Island og Grønland om forskningstoktet for lodde som ble gjennomført i perioden 23. august til 23. september. Grønland deltok i toktet med forskningsfartøyet «Tarajoq», fra Islands side deltok «Árni Friðriksson». Det ble lagt ned omfattende innsats fra fartøyene og den akustiske undersøkelsen skal ha dekket utbredelsesområdet til bestanden. Drivis hindret dekning i den nordligste del av undersøkelsesområdet, men det ble ansett som lite sannsynlig at det var lodde der.

Lodden var jevnt fordelt i området og målingene hadde en ganske lav variasjonskoeffisient (CV=0,23). Total mengde lodde ble målt til nesten 697 000 tonn, SSB ble anslått til 324 884 tonn. Høstingsregelen tar sikte på at man skal etterlate minst 114 000 tonn (Blim) moden lodde ved gytetidspunktet i mars med 95 % sannsynlighet. Modellanslag viser at selv uten fangst i fiskesesongen 2023/2024 vil ikke høstingsregelen bli oppnådd. Høstmålingen i 2023 på moden lodde er lavere enn anslaget for umoden lodde fra målingene høsten 2022.

Mengden umoden lodde i antall var om lag 48 milliarder. Etter vedtatt fangstregelen skal det imidlertid være over 50 milliarder umoden lodde for å kunne anbefale et fiske sesongen 2024/2025. Resultatene av ungfiskundersøkelsene sendes til ICES, som igjen vil gi råd om foreløpig TAC for sesongen 2024/2025.

Figur 3: Oversikt over toktet som ble gjennomført i perioden 23. august - 23. september 2023, «Árni Friðriksson» (rød) og «Tarajoq» (blå)



Kilde: <https://www.hafogvatn.is/is/midlun/frettir-og-tilkynningar/af-ram-radgjof-um-engar-lodnuveidar>

Basert på resultatene av dette toktet anbefalte MFRI den 4. oktober at det ikke tillates et loddefiske sesongen 2023/2024, noe som er i samsvar med rådet om foreløpig TAC som ble publisert 29. november 2022 (<https://www.hafogvatn.is/is/rannsoknir/lodna/frettir-af-lodnu/af-ram-radgjof-um-engar-lodnuveidar>). Dette rådet vil bli revidert basert på resultater fra akustiske målinger av den fiskbare bestanden tidlig i 2024.

## 4.2 AVTALESITUASJONEN

### 4.2.1 «Trepartsavtalen» (inngått 21. juni 2018)

Totalkvoten er fordelt mellom partene med 15 % til Grønland, 80 % til Island og 5 % til Norge.

Gjennom bilateral avtale mellom Island og Norge har Norge anledning til å fiske 100 % av norsk kvote, samt overføringer fra andre parter, i Islands økonomiske sone (IØS) nord for 64°30'. Fisket må avsluttes senest 22. februar. Dersom endelig TAC blir satt uvanlig sent, vil islandske myndigheter vurdere en forlengelse av fiskeperioden. Norge har anledning til å ha 30 fartøy i sonen samtidig.

Når det gjelder fiske i Grønlands økonomiske sone (GØS) har Norge full adgang til å fiske loddekvoten tildelt gjennom «trepartsavtalen» i Grønlands økonomiske sone (GØS) nord for 64°30'N, uten begrensninger på antall fartøy i sonen samtidig.

Det fremgår videre av «trepartsavtalen» at:

10. Unutilized quota cannot be transferred to the following fishing season due to the life cycle of the species. If a Party exceeds its quota, the same amount of capelin should be subtracted from their quota for the following fishing season and allocated to other Parties of this agreement. In case there is no fishery in subsequent fishing season, the exceeded amount shall be subtracted from the next season when fishing is allowed.

Dette betyr at ubenyttet kvote ikke kan overføres til påfølgende sesong på grunn av loddas livssyklus. Hvis en kyststat overskrider sin kvote, bør samme mengde lodde trekkes fra kvoten påfølgende fiskesesong og tildeles avtalens andre parter. Dette elementet ble iverksatt første gang fra og med sesongen 2021/2022.

#### 4.2.2 Oppsigelse av «trepartsavtalen» oktober 2022

Etter kyststatsmøtet i København oktober 2022 sendte Island en oppsigelse av «trepartsavtalen». Oppsigelsen vil få virkning fra og med sesongen 2024/2025.

Det er derfor gjennom 2023 blitt gjennomført flere forhandlingsrunder mellom kyststatene. Møtene har vært både fysiske og digitale. Grønland har ledet møtene.

#### 4.2.3 Kompensasjon forrige sesong iht. «Trepartsavtalen» (inngått 21. juni 2018)

TAC økte 24. februar fra 274 705 tonn til 459 800 tonn, dvs. en økning på 184 100 tonn. Økningen gjorde at Norge gikk fra å ha et overfiske på 1 230 tonn til et underfiske på 7 974 tonn sesongen 2022/2023.

I artikkel 11 i «trepartsavtalen» står det følgende:

11. **If Greenland and Norway do not utilize their allocated quota** for a given fishing season, Iceland can utilize the remaining quantity. In the event that final TAC is established 5 February or later, **Iceland can fish the unutilized quota against full compensation to Norway and Greenland for** the amount fished the following season. Iceland shall inform Greenland and Norway after the end of the season about the calculation and utilization of their unused quota.

Dette betyr at dersom Island utnytter kvotene til Grønland og Norge må de gi full kompensasjon på utnyttet kvantum påfølgende sesong.

Island fisket deler av den norske kvoten etter 24. februar. Norge vil derfor få kompensasjon fra Island neste sesong, størrelsen er ennå ikke avklart.

#### 4.2.4 «Smutthullavtalen»

Som et resultat av avtalen mellom Russland, Island og Norge, får Norge årlig overført et kvantum lodde fra Island. Størrelsen på overføringen henger sammen med den norske overføringen av torsk til Island. Overføringen av torsk er en fast prosent av TAC på torsk, uavhengig av TAC på lodde.

Torskefisket reguleres per kalenderår, mens loddefisket reguleres over to kalenderår. Siden det i mange år ikke har vært anledning til å fiske lodde i IØS om sommeren, har den islandske torskekvoten gjennom «smutthullavtalen» vært fisket i et annet kalenderår enn loddekomponenten. Dette betyr at Island i 2023 fisket torskekvoten som relaterer seg til Norges loddekvote sesongen 2023/2024. For sesongen 2023/2024 har Norge en kvote på 19 575 tonn lodde relatert til «smutthullavtalen».

#### 4.2.5 Norge/EU

EU bytter til seg lodde fra Grønland. I avtalen mellom EU og Grønland står det at ved et eventuelt loddefiske skal Grønland ha en minimumskvote på 25 000 tonn i henhold til foreløpig, mellomliggende og endelig TAC. EU skal så tilbys tilgjengelige fiskemuligheter til maksimalt 7,7 % av gjeldende TAC for lodde i løpet av sesongen.

Basert på dette har Norge når det har vært rom for det, byttet til seg loddekvote fra EU. Om dette kan bli tilfelle for Norge kommende sesong er ikke avklart.

#### 4.2.6 Oppsummering - norsk kvote sesongen 2023/2024

Basert på resultatet av toktene høsten 2022 og høsten 2023 er det fremdeles et nullråd for sesongen 2023/2024.

Dersom det blir en justering av dette rådet, vil smutthullkomponenten være på 19 575 tonn lodde. I tillegg kan det bli aktuelt med utveksling av kvoter mellom Norge og EU og kompensasjon fra Island siden de har fisket utover egen kvote sesongen 2022/2023.

Kvotekomponentene neste sesong vil da kunne være som følger:

- «Trepartsavtalen»: 5 % av TAC
- «Smutthullavtalen»: 19 575 tonn
- Kvoteavtale mellom EU og Norge
- Kompensasjon fra Island fra sesongen 2022/2023

## 5 REGULERING AV FISKET SESONGEN 2023/2024

Dersom det blir åpnet for et loddefiske sesongen 2023/2024 foreslås det følgende:

### 5.1 DELTAKELSE

Fisket har tradisjonelt vært forbeholdt fartøy med ringnottillatelse. Det er også fastsatt i Islands nasjonale regulering at utenlandske fartøy må fiske med not i IØS.

Fiskeridirektøren foreslår at fartøy med ringnottillatelse gis adgang til å delta i loddefisket ved Island, Grønland og Jan Mayen i 2023/2024.

## 5.2 ÅPNINGSDATO

I henhold til «trepartsavtalen» er loddesesongen satt til perioden 15. oktober - 15. april. For Norge er sesongen slutt 22. februar.

Fisket vil bli åpnet i Islands sone når rammebetingelsene er fastsatt.

## 5.3 KVOTEBYTTE

På grunn av små kvoter både i loddefisket ved Island, Grønland og Jan Mayen og lodde i Barentshavet bestemte Nærings- og fiskeridepartementet (NFD) i januar 2014 å innføre en ordning der ringnotfartøy fikk anledning til å bytte loddekvote ved Island, Grønland og Jan Mayen mot loddekvoten sin i Barentshavet. Ordningen er siden blitt videreført. Da loddefisket i Barentshavet var stengt i årene 2016 og 2017, fikk ringnotfartøy bytte hele loddekvoten ved Island, Grønland og Jan Mayen mot et kvantum sild i Nordsjøen. I 2018 fikk fartøy i ringnotgruppen igjen anledning til å bytte hele kvoten av lodde ved Island, Grønland og Jan Mayen sesongen 2017/2018 mot hele loddekvoten i Barentshavet. Siden det ikke ble åpnet for loddefiske i Barentshavet i 2021, kunne fartøyene sesongen 2020/2021 bytte hele kvoten av lodde ved Island, Grønland og Jan Mayen sesongen 2017/2018 mot hele eller deler av kvoten av sild i Nordsjøen. Sesongen 2021/2022 var kvotene så store at man ikke så det hensiktsmessig å ha kvotebytte denne sesongen.

Ordningen har vært praktisert slik at to fartøy med ringnottillatelse kan inngå avtale om kvotebytte dersom ingen av fartøyene har foretatt annet kvotebytte samme sesong. Begge fartøyeierne må da gi bindende melding til Fiskeridirektoratet før det blir fisket på byttet kvote innen en gitt frist. Forskriften har vært fastsatt av NFD. Fra og med 2022 har Fiskeridirektoratet fått myndighet til å fastsette forskriften.

Sesongen 2022/2023 ble det innført en utvidet ordning. I tillegg til å avhjelpe små kvoter i loddefisket ved Island, Grønland og Jan Mayen og loddefisket i Barentshavet skulle årets ordning også avhjelpe manglende soneadgang i kolmulefisket. For nærmere informasjon, se punkt 3.4.

Fiskeridirektøren legger til grunn at dersom det er hensiktsmessig for å få et lønnsomt og miljømessig fiske vil en ordning med kvotebytte kunne være en god løsning. Denne vil bli utarbeidet i samarbeid med Fiskebåt og Pelagisk forening.

## 5.4 MAKSIMALKVOTER

Med unntak av få år har fisket vært fordelt med maksimalkvoter etter «universalnøkkelen». Fiskeridirektøren foreslår en videreføring av dette sesongen 2023/2024.

Fiskeridirektøren foreslår at fartøyene blir tildelt maksimalkvoter basert på universalnøkkelen.

Fiskeridirektøren kan stoppe fisket når totalkvoten er beregnet oppfisket, selv om enkelte fartøy ikke har fisket sin kvote.

Fiskeridirektøren foreslår at fartøyene kan nytte faktisk lastekapasitet i fisket.

## 5.5 UTSEILING

For at ingen fartøy skal melde utseiling før de faktisk er i posisjon til å ta utseiling, foreslås det en videreføring av ordningen om at ingen fartøy kan ta utseiling før de er utlosset og har loddenot om bord. Norges Sildesalgslag administrerer utseilingen og fastsetter utseilingsstopp dersom det er nødvendig.

Fiskeridirektoratet kan fastsette siste frist for å foreta utseiling. Dette for å få en mest mulig effektiv og hensiktsmessig avvikling av fisket.

Ingen fartøy kan foreta utseiling uten på forhånd å ha meldt fra til Norges Sildesalgslag. Ved utseiling må fartøy være faktisk utlosset, ha loddenot om bord og ha forlatt land/kai.

Norges Sildesalgslag kan fastsette utseilingsstopp.

Fiskeridirektoratet kan fastsette siste frist for utseiling.

## 5.6 ADGANG TIL ISLANDS ØKONOMISKE SONE OG RAPPORTERING

Fiskeridirektoratet legger til grunn at maksimalt 30 norske fartøy kan fiske samtidig i IØS.

Som tidligere vil det være behov for en ordning som regulerer at antall fartøy som fisker samtidig i IØS er i overensstemmelse med det som hjemles i «smutthullavtalen» og bilateral avtale mellom Island og Norge.

For å sikre en hensiktsmessig avvikling av fisket har Norges Sildesalgslag i mange år hatt hjemmel til å administrere innseilingsordning til IØS, herunder fastsette innseilingsstopp, samt administrere antall fartøy i fiske samtidig. Norges Sildesalgslag har døgnbemanning og god kontakt med flåten, og ordningen har etter fiskeridirektørens oppfatning fungert godt. Sildelaget har sagt seg villig til å administrere ordningen neste sesong også.

For å forebygge eventuelle problemer som kan oppstå underveis i fisket som følge av rammebetingelsene i IØS, vil Sildelaget ha dialog med organisasjonene som representerer fiskerne i forkant av sesongen.

Fartøy som har tatt utseiling skal melde fra til Norges Sildesalgslag ved inngang til IØS.

Fiskeridirektøren foreslår at Norges Sildesalgslag bemyndiges til å administrere innseilingsordning til IØS, samt administrere antall fartøy i fiske samtidig. Fiskeridirektoratet og Norges Sildesalgslag kan fastsette innseilingstopp til IØS.

## 5.7 LISENSIERING

Fiskeridirektoratet vil denne sesongen, som tidligere, utarbeide og sende en samlet lisenssøknad på vegne av hele flåten. Lisenssøknaden vil bli utarbeidet i samarbeid med Fiskebåt og Pelagisk forening.