



FISKERIDIREKTORATET

Høring om forslag til forvaltningstiltak for høsting av hummer

Fiskeridirektoratet, mai 2026

Høringsnotat

Høring om forslag til forvaltningstiltak for høsting av hummer

Årstall

2026

Ansvarlig avdeling:

Seksjon fiskeriregulering

Emneord:

Hummer, hummerfiske, hummerfredning, målemetode, minstemål, maksimalmål, teiner, dybdegrense, krabbeteiner, fritidsfiske, yrkesfiske, ervervsmessig fiske

Arkivsaksnummer:

24/1309

Totalt antall sider:

11

Saksansvarlig:

Edvin Laberg Lindgård



Høringsnotat

Høring om forslag til forvaltningstiltak for høsting av hummer

Innholdsfortegnelse

1. Introduksjon.....	2
2. Kunnskapsstøtte fra Havforskningsinstituttet.....	3
2.1. Tidligere vurderinger av målemetoder	3
2.2. Effekter av ulike minstemål og maksimalmål	4
2.3. Tilrådninger	5
3. Målemetode.....	6
4. Minstemål og maksimalmål for ryggskjoldlengde.....	7
4.1. Minstemål for hummer	7
4.2. Maksimalmål for hummer.....	8
5. Dybdegrense for fiske med krabbeteiner	9
6. Presisering av begrensning i antall teiner i ervervsmessig fiske	10
7. Andre tiltak.....	11
8. Forslag til forskriftsendring	11

1. Introduksjon

Fiskeridirektoratet sender med dette på høring forslag til forvaltningstiltak for høsting av hummer. Hovedformålet med høringen er å foreslå justeringer i målemetode for hummer, for å redusere usikkerhet ved høsting og kontroll. Det foreslås også enkelte andre tiltak som i hovedsak er ment å bidra til økt regelverksetterlevelse og bedre kontroll.

Fiskeridirektoratet viser samtidig til at det på sikt kan være behov for en mer omfattende gjennomgang av forvaltningen av hummer og status for hummerbestanden. Førrige større gjennomgang ble gjennomført i 2017, og det kan være aktuelt å vurdere forvaltningen på nytt i lys av endringer som ble innført den gang og nyere kunnskap om bestandssituasjonen. Havforskningsinstituttet har de senere år fått tilgang til nye data og viser til at hummerfiskeregisteret gir bedre oversikt over utviklingen i fiskepress og uttak. Ifølge Havforskningsinstituttet viser data fra hummerfiskeregisteret at hummeren er overfisket over flere tiår, og at det er fritidsfiskere som i hovedsak står for det høye fiskepresset.¹

Denne høringen omfatter ikke en fullstendig gjennomgang av forvaltningen eller en samlet vurdering av bestandsstatus. Bakgrunnen er behovet for å få gjennomført høring av endringer i målemetode i forkant av årets hummerfiskesesong. En bredere gjennomgang vil eventuelt måtte komme i en senere prosess.

Fiskeridirektoratet foreslår i dette høringsnotatet følgende tiltak:

- Fiskeridirektoratet foreslår en overgang fra mål på total lengde til ryggskjoldlengde for hummerens minstemål og maksimalmål. Ryggskjoldet måles fra bakre øyehule til bakre del av ryggskjoldet ved midtlinjen.
- Fiskeridirektoratet foreslår å fastsette minste tillatte ryggskjoldlengde for hummer til 90 mm i hele landet.
- Fiskeridirektoratet foreslår å fastsette største tillatte ryggskjoldlengde for hummer til 115 mm i hele landet.
- Fiskeridirektoratet foreslår at det kun er manntalsførte fiskere som høster med merkeregistrert fartøy til omsetning som kan høste hummer med inntil 100 teiner.

I tillegg ber Fiskeridirektoratet om innspill på følgende tiltak:

- Fiskeridirektoratet ber om innspill på hvorvidt det dybdegrense for fiske med krabbeteiner skal gjeninnføres. Herunder i hvilke områder og for hvilke dyp.
- Fiskeridirektoratet ber om innspill på hvorvidt dybdegrensen skal gjelde i hele hummerfredningsperioden, eller i for eksempel en måned eller to uker før hummerfiskesesongen starter.
- Fiskeridirektoratet åpner for innspill på eventuelle andre tiltak i høsting etter hummer som bør vurderes i sammenheng med denne eller framtidige høringer.

Fiskeridirektoratet ber om at høringsinnspill sendes til postmottak@fiskeridir.no.

Høringsfristen er **28. august 2026**.

¹ https://www.hi.no/hi/nyheter/2025/desember/tid-for-registreringsplikt-for-fritidsfiske?_gl=1*yq7pcw*_up*MQ.*_ga*MTkyOTM0NTE4MC4xNzc4Mjl0Nzg1*_ga_ST62YQW615*czE3NzgyMjQ3ODQkbzEkZzAkDDE3NzgyMjQ3ODQkajYwJGwwJGgw

2. Kunnskapsstøtte fra Havforskningsinstituttet

Fiskeridirektoratet mottok i 2024 kunnskapsstøtte fra Havforskningsinstituttet for å vurdere målemetode for hummer.² Rapporten tar for seg målemetoder for hummer, grunner til å endre målemetode, minste- og maksimalmål i andre land, måleredskap, størrelsessammensetning og effekt av minste- og maksimalmål, samt tilråding for målemetode og minste og største ryggskjoldlengde.

2.1. Tidligere vurderinger av målemetoder

Tidligere arbeider, deriblant en rapport fra ei arbeidsgruppe nedsatt av Fiskeridirektoratet i 2007³ og en rapport fra Havforskningsinstituttet fra 2017⁴, har vurdert endringer i målemetode for hummer. Arbeidsgruppen nedsatt av Fiskeridirektoratet kom med følgende tilråding angående måling av hummer:

Utøvelsesforskriften § 44 underpunkt (3) og (8) gir adgang til å fastsette hummerens størrelse ut fra total lengde (TL) eller carapaxlengde (ryggskjoldlengde) (CL). Minstemål bør være basert på ryggskjoldlengde (CL) og ikke total lengde (TL), da hummeren utsettes for stress når den "strekkes" ut for å måle total lengden. Målemetoden gir dessuten rom for avvik, og kan gi tvilstilfeller ved kontroll. Ryggskjoldlengden er en mer entydig størrelse rent målemessig, og utsetter hummeren for mindre stress ved måling. Ryggskjoldlengden måles fra innerst i øyehulen til kanten av ryggskjoldet, midt på ryggen. Minstemål oppgitt i total lengde er imidlertid godt innarbeidet hvilket tilsier at det bør videreføres, mens hensynet til hummeren tilsier en endring. Dessuten mener arbeidsgruppen tidspunktet for en endring er godt, i og med at det foreslås en relativt omfattende revisjon av regelverket som berører hummerfisket. Arbeidsgruppen anbefaler derfor å endre § 44 i utøvelsesforskriften slik at måling av hummer skal foretas ved måling av ryggskjoldlengden, dvs. fjerne underpunkt (3) og endre underpunkt (8). I utøvelsesforskriftens § 43 underpunkt 32 heter det at det ikke er tillatt å fiske hummer under 24 og 25 cm total lengde (avhengig av hvor i landet fisket foregår). Denne bestemmelsen bør endres til kun å vise til "hummer med ryggskjoldlengde under 88 mm". For øvrig viser gjeldende forskrift kun til en ryggskjoldlengde, 8,8 cm, hvilket representerer ca 25 cm total lengde, og harmonerer således ikke med minstemålet på 24 og 25 cm etter § 43.

I rapporten fra Havforskningsinstituttet ble det pekt på standardisering av målemetode som tiltak som kan vurderes. Om målemetode for hummer ble det vurdert følgende:

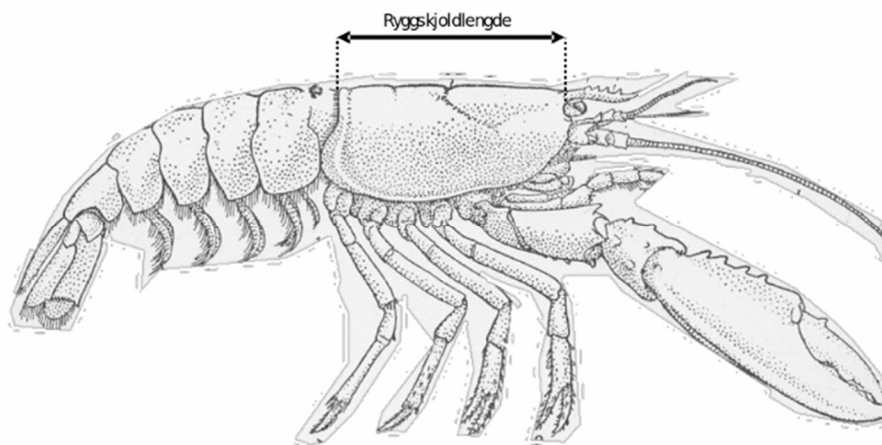
Minstemål bør være basert på ryggskjoldlengde (CL) og ikke total lengde (TL). [Total lengde] gir rom for avvik, og kan gi tvilstilfeller ved kontroll. [Ryggskjoldlengde] er standard målemetode i andre land. Ryggskjoldlengden er en mer entydig størrelse rent målemessig. Ryggskjoldlengden måles fra innerst i øyehulen til kanten av ryggskjoldet, midt på ryggen. Minstemål på ryggskjoldlengde foreslås videreført på 90 millimeter.

² Kleiven, A. R., Sørдалen, T., Marcussen, J. B., van der Meeren, T., Agnalt, A.-L. & van der Meeren, G. (2024). *Ny målemetode for hummer. Ryggskjoldlengde som ny standard*. Rapport fra Havforskningen; 22-2024. <https://www.hi.no/hi/nettrapporter/rapport-fra-havforskningen-2024-22>

³ Fiskeridirektoratet. (2007). Forvaltning av hummer i Norge. Rapport med forslag til revidert forvaltning av hummer fra arbeidsgruppe nedsatt av Fiskeridirektøren. <https://hdl.handle.net/11250/131576>

⁴ Kleiven, A. R., Moland, E., Sørдалen, T. K., Espeland, S. H., & van der Meeren, G. I. (2017). *Evaluering av effekten av forvaltningstiltak på hummer og forslag til tiltak*. Rapport fra havforskningen; 15-2017.

Figur 1 viser en skjematisk framstilling av ryggskjoldlengde for hummer.



Figur 1 – Skjematisk framstilling av måling av ryggskjoldlengde på hummer, slik som vist i rapporten fra Havforskningsinstituttet.

2.2. Effekter av ulike minstemål og maksimalmål

Som en del av kunnskapsstøtten fra Havforskningsinstituttet er det gjort beregninger for konvertering av minstemål og maksimalmål fra total lengde til ryggskjoldlengde for hummer. Minstemålet på 250 mm total lengde tilsvarer 89 mm ryggskjoldlengde, mens maksimalmålet på 320 mm total lengde tilsvarer 116 mm ryggskjoldlengde.

Havforskningsinstituttet går lengre i sin tilråding, slik som det framkommer i delkapittel 2.3, og foreslår innstramminger i minstemål og maksimalmål for å redusere beskatningen av hummer, dersom forvaltningen ønsker en større og raskere positiv effekt på hummerbestanden.

Havforskningsinstituttet har gjort beregninger på hvor stor fangstreduksjon en kan forvente med ulike minstemål og maksimalmål for hummerens ryggskjoldlengde. Dette er basert på Havforskningsinstituttets egne observasjoner, samt referansefiskere som har gjort målinger for forskerne. Beregnet fangstreduksjon ved ulike ryggskjoldlengder vises i tabell 1.

Tabell 1: Havforskningsinstituttets beregninger av endringer i fangster basert på ulike ryggskjoldlengder. Beregningene er basert på 18 755 observasjoner fra kontrollområdene og referansefiskere på Vestlandet og 34 821 observasjoner i Skagerrak og fangstreduksjonen er oppgitt som relativ endring i forhold til beskrevet scenario. Hentet fra Havforskningsinstituttets kunnskapsstøtte.⁶

Område / scenario	Ryggskjoldlengde minimum	Ryggskjoldlengde maksimum	Beregnet fangstreduksjon
Skagerrak			
Scenario 0a: Direkte konvertering fra totallengde	88,5 mm	116 mm	
Scenario 0b: Avrunding av minste- og maksimalmål	90 mm	115 mm	18,9% relativt til scenario 0a.
Scenario 1: Reduksjon av maksimalmål	90 mm	110 mm	6,1% relativt til scenario 0b.
Scenario 2: Ytterligere reduksjon av maksimalmål	90 mm	100 mm	31,5% relativt til scenario 0b.
Vestlandet			
Scenario 0a: Direkte konvertering fra totallengde	88,5 mm		
Scenario 0b: Avrunding av minstemål	90 mm		22,2% relativt til scenario 0a
Scenario 0c: Avrunding av minstemål og innføring av maksimalmål	90 mm	115 mm	6,9 % relativt til scenario 0b
Scenario 1: Reduksjon av maksimalmål	90 mm	110 mm	3,2 % relativt til scenario 0c
Scenario 2: Ytterligere reduksjon av maksimalmål	90 mm	100 mm	31,5 % relativt til scenario 0c

2.3. Tilrådninger

I rapporten var tilrådingen fra Havforskningsinstituttet:

«Det blir tilrådd at ein går over frå mål på totallengde til ryggskjoldlengde, slik som tilråda i 2007 (Thorvik, 2007). Dette vil sikre forenkla og konsistente målemetodar med redusert usikkerheit. Måling av ryggskjoldet framfor totallengd, kan potensielt redusere handsamingstida og dermed auke dyrevelferda til hummar.

Vidare tilrådingar er at minstemålet blir sett til 90 mm ryggskjoldlengd, ei lita auke av minstemålet som svarar til ei endring frå 250 til 253 mm i totallengde. Eit minstemål på 90 mm ryggskjoldlengde samsvarar med fleire andre nasjonar... og sikrar ein konsistent forvaltning med Sverige. Eit minstemål på 90 mm sikrar at hummaren, i dei fleste områda, rekk å formeire seg og bære fram minst ein runde med egg før ho er tilgjengeleg for fisket. Hummar blir raskt fiska ut når dei når minstemålet, så det er viktig at det ikkje blir sett for lågt...

For å sikra hummarbestanden i heile sitt utbreiingsområde blir det tilrådd å fastsetje same minimum- og maksimalmål for heile landet. Dette inneber utviding av maksimalmålreguleringa utover Skagerrak. Det er få hummar over 115 mm ryggskjoldlengd (~ 320 mm totallengd) i fiskeriet og i kontrollområda både på Vestlandet og i Skagerrak, i kontrast til auken av store individ i fredingsområda... Ettersom hummar raskt blir fiska ut etter

dei har nådd minstemålet, er det få som rekk å bli store. Det totale fiskepresset snevrar truleg derfor inn effekten av maksimalmålsreguleringa, samtidig som innføring av maksimalmål i lita grad reduserer hummarfangstane. I Skagerrak vil ein reduksjon av maksimalmålet til 110 mm ryggskjoldlengd (304 mm total lengd) eller 100 mm ryggskjoldlengd (280 mm total lengd) redusere fangstane med høvesvis 6,1 % og 31,5 %... På Vestlandet vil ei innføring av maksimalmål på 115 mm redusere fangstane med 6,9 %, mens en ytterlige reduksjon av maksimalmål til 110 eller 100 mm vil gi en reduksjon på høvevis 3,2 % og 31,5 %. Nasjonalt maksimalmål, samt reduksjon av maksimalmålet vil kunne bidra positivt til å auke andelen store hummar og dermed sikre ein breiare storleiksamansetning. Samstundes vil maksimalmålet verne større hummar som vandrar ut frå fredingsområda, så dei kan inngå i ein styrka produksjonsstamme.

Til slutt er det viktig å presisere at sjølv om den endra målemetoden og dei nye minimum og maksimalmåla legg opp til å gje sikrere mål og ei liten reduksjon i storleikvindaugget tilgjengeleg for fiskeriet, er dette berre er eit av fleire tiltak som bør nyttast for å betre tilstanden på bestanden av hummar i Noreg.»

3. Målemetode

Forskrift om høsting av hummer⁵ oppgir i dag minstemål og maksimalmål for hummer i total lengde. Minstemålet for hummer på 25 cm gjelder hele landet, mens maksimalmålet på 32 cm gjelder fra svenskegrensa til og med Agder. Total lengden er målt fra spissen av pannehornet til den bakre kant av midterste svømmelapp.

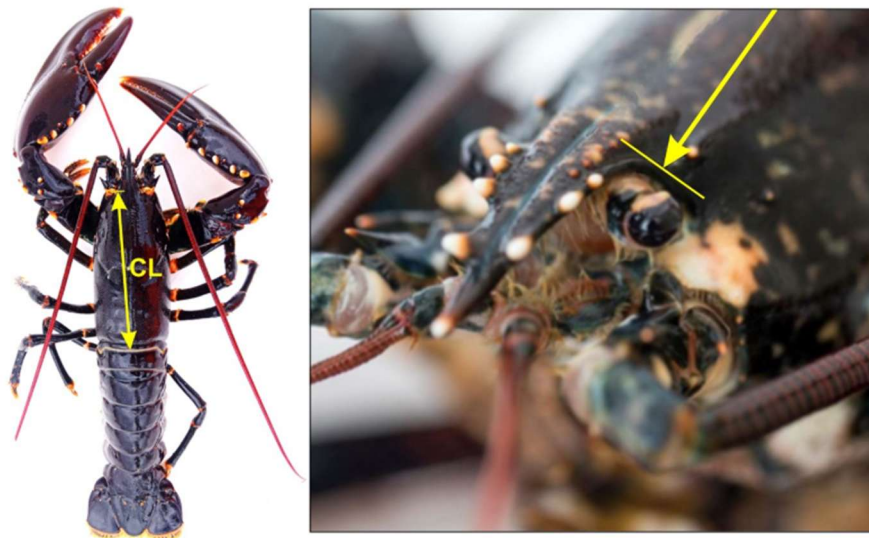
Det kan synes nødvendig å vurdere andre og mer presise målemetoder for minste- og maksimalmål for hummer på grunn av usikkerhet knyttet til dagens målemetode for hummer oppgitt i total lengde. Dagens målemetode har ført til tvilstilfeller ved kontroll og påfølgende reaksjoner ved fiske av hummer under minstemål.

Fiskeridirektoratet ba Havforskningsinstituttet i 2024 om kunnskapsstøtte for å vurdere endring eller presisering av målemetode for hummer, herunder vurderinger om fordeler og ulemper knyttet til å bruke ryggskjoldet (carapax) som utgangspunkt for å fastsette minstemål og maksimalmål.⁶

Både Havforskningsinstituttets kunnskapsstøtte fra 2024 og flere tidligere tilsvarende vurderinger tilråder en overgang fra mål på total lengde til ryggskjoldlengde. Mål på ryggskjoldlengde reduserer usikkerheten knyttet til målingene sammenlignet med mål på total lengde. Ryggskjoldet måles fra bakre øyehule til bakre del av ryggskjoldet ved midtlinjen. Dette er godt illustrert i Havforskningsinstituttets kunnskapsstøtte, slik som vist i Figur 2.

⁵ Forskrift om høsting av hummer. (2021). *Forskrift om høsting av hummer*. (FOR-2021-12-23-3890). Lovdata. <https://lovdata.no/forskrift/2021-12-23-3890>

⁶ Fiskeridirektoratet. (2024). Førespurnad om uttale til endring av forskrift om høsting av hummer. (Websak arkivsaksnummer 24/1309-1).



Figur 2 – Illustrasjon av målemetode med ryggskjoldlengde fra Havforskningsinstituttets kunnskapsstøtte. Ryggskjoldet måles fra bakre øyehule (venstre bilde) til bakre del av ryggskjoldet ved midtlinjen (høyre bilde). Foto: Havforskningsinstituttet.

Minstemål for hummer oppgitt i total lengde er i dag godt innarbeidet i hummerfiske. Dette gjør at terskelen for å endre målemetode er relativt høy. Fiskeridirektoratet vurderer det allikevel nødvendig å endre målemetode siden dagens målemetode fører til usikkerhet og tvil rundt hvorvidt hummer er over eller under minste- og maksimalmål. Når en endring først foreslås, vurderes det som relativt uproblematisk å innrette seg etter ny målemetode både i fritidsfiske og det ervervsmessige fiske. Dette fordrer informasjonsarbeid i forkant og under hummerfiskesesongen fra fiskerimyndighetenes side. Det kan også bli nødvendig for fiskerne å anskaffe nye måleredskaper. Avhengig av hva minste- og maksimalmål for ryggskjoldlengde settes til, finnes dette trolig på andre europeiske markeder allerede.

Fiskeridirektoratet vurderer det som positivt at målemetode på ryggskjoldlengde reduserer håndteringstiden ved måling av hummer, noe som bidrar til bedre dyrevelferd for hummer. Kortere håndteringstid kan også bidra til økt sikkerhet for fiskere. Det er også relevant at Norge, utenom Danmark, er det eneste landet som fremdeles benytter total lengde som lovlig målemetode. Andre land benytter ryggskjoldlengde som eneste målemetode, ifølge Havforskningsinstituttets kunnskapsstøtte.

Fiskeridirektoratet foreslår en overgang fra mål på total lengde til ryggskjoldlengde for hummerens minstemål og maksimalmål. Ryggskjoldet måles fra bakre øyehule til bakre del av ryggskjoldet ved midtlinjen.

4. Minstemål og maksimalmål for ryggskjoldlengde

4.1. Minstemål for hummer

Havforskningsinstituttet viser til at hummer forventes å kjønnsmodnes ved rundt 80 mm ryggskjoldlengde i deler av Norge. Minstemålet må settes høyere enn størrelse ved kjønnsmodning for å sikre reproduksjon. Hummeren trenger to år på å bære fram første runde med egg. Dagens minstemål er satt for at hummeren skal rekke minst et kull før den kan fiskes på. Samtidig viser Havforskningsinstituttet til at det er variasjoner i størrelse ved kjønnsmodning i Norge.

En direkte konvertering av minstemål fra dagens total lengde på 25 cm vil tilsvare en ryggskjoldlengde på 88,5 mm. Havforskningsinstituttet tilrår Fiskeridirektoratet å sette minste tillatte ryggskjoldlengde for hummer på 90 mm. Dette innebærer en liten økning fra

dagens minstemål, og vil tilsvare en total lengde på 25,3 cm. Havforskningsinstituttet viser til at et minstemål på 90 mm vil sikre at hummeren, i de fleste områder, rekker å formere seg og bære fram minst en runde med egg før den rekrutterer inn i fisket. Fordi hummer raskt blir fisket ut når den når minstemålet, er det viktig at minstemålet ikke settes for lavt. Havforskningsinstituttet viser også til at et minstemål på 90 mm ryggskjoldlengde vil være i samsvar med flere andre nasjoner, og sikre en konsistent forvaltning med Sverige.

Fiskeridirektoratet mener at det kan være gode grunner til å justere minste tillatte ryggskjoldlengde til 90 mm i henhold til tilrådingen fra Havforskningsinstituttet. Dersom en liten økning i minstemålet kan sikre at flere individer rekker å bære fram egg før de rekrutterer inn i fisket kan dette ha en liten positiv effekt på bestandsutviklingen, spesielt lokalt. Beregningene fra Havforskningsinstituttet viser at en liten økning i minstemålet kan redusere fangstene noe. En slik fangstreduksjon vil trolig bare sees på kort sikt, fram til hummeren rekrutterer inn i fisket med det nye minstemålet. Fiskeridirektoratet vurderer at de positive effektene av å sette opp minstemålet til 9 cm (90 mm) istedenfor å videreføre det på dagens nivå overveier de kortsiktige negative effektene med noe lavere fangstrate på kort sikt.

Fiskeridirektoratet foreslår å fastsette minste tillatte ryggskjoldlengde for hummer til 9 cm i hele landet.

4.2. Maksimalmål for hummer

Havforskningsinstituttet tilrår at det fastsettes maksimalmål for hummer i hele landet. Dette innebærer en utvidelse av reguleringen med maksimalmål utover dagens område i Skagerrak. Havforskningsinstituttet tilrår at maksimalmålet settes til 115 mm i hele landet. Dersom en ønsker større og raskere effekt, kan maksimalmålet settes til 110 mm eller 100 mm ryggskjoldlengde.

Havforskningsinstituttet viser til at det er få hummer over 115 mm (~32 cm total lengde) i fisket og i kontrollområdene. Samtidig ser de en økning i store individer i hummerfredningsområdene. Nasjonalt maksimalmål, samt reduksjon av maksimalmålet, vil kunne bidra positivt til å øke andelen store hummer og sikre en bredere størrelsessammensetning.

Beregninger fra Havforskningsinstituttet viser at det vil være en relativt liten fangstnedgang dersom det innføres maksimalmål på 115 mm ryggskjoldlengde både i Skagerrak og Vestlandet. På Vestlandet, hvor det ikke er maksimalmål i dag, er det forventet at maksimalmål på 115 mm vil føre til en fangstreduksjon på ~7% sammenlignet med dersom det ikke innføres maksimalmål. Dersom maksimalmålet settes til 110 mm, forventes det en ytterligere fangstreduksjon på ~6% i Skagerrak og ~3% på Vestlandet, sammenlignet med dersom det settes til 115 mm. Havforskningsinstituttet har ikke tilsvarende beregninger for den nordlige utbredelsen for hummer.

Fiskeridirektoratet mener at det kan være gode grunner til å fastsette et nasjonalt maksimalmål som også omfatter de nordlige delene av bestanden. Det kan virke som at interessen og fiskepresset på hummer i de nordlige delene av utbredelsesområdet er økende. Det er også en større andel stor hummer i de nordlige områdene. Det kan derfor være hensiktsmessig å innføre et maksimalmål som beskytter de store individene mens de enda er der og ikke er fisket opp, som et føre-var tiltak. Det vil være betydelig mer hensiktsmessig enn å innføre et maksimalmål i de nordlige områdene etter at de fleste store individene er fisket ut.

Et annet viktig moment er at siden fritidsfiske etter hummer er svært utbredt, er det hensiktsmessig med enkle og entydige reguleringer som er lett å kommunisere og forholde seg til. Fordi det også er snakk om en utvidelse av maksimalmål til resten av landet, kan det være mest hensiktsmessig å utvide dagens eller tilsvarende grense i første omgang.

Da maksimalmål for hummer ble innført for Skagerrak i 2017, ble det pekt på behov for erfaring og bedre tallgrunnlag før maksimalmålet skulle innføres på Vestlandet også. Erfaringene fra reguleringen av hummer med maksimalmål i Skagerrak er positive, og reguleringen beskytter store individer samtidig som det ikke påvirker fisket i veldig stor grad. Det foreligger også bedre tallgrunnlag for Vestlandet nå sammenlignet med da dette ble vurdert i 2017. På den andre siden mangler det fortsatt et godt tallgrunnlag for områdene nord for Vestlandet. Fiskeridirektoratet vurderer allikevel at det kan være på tide å utvide reguleringen med maksimalmål til å gjelde resten av landet.

Fiskeridirektorat foreslår å fastsette største tillatte ryggskjoldlengde for hummer til 11,5 cm i hele landet.

5. Dybdegrense for fiske med krabbeteiner

Før 2008 var det forbudt å sette teiner eller andre redskaper til fangst av krabbe i hummerfredningstiden på grunnere vann enn 10 meter i Møre og Romsdal. I Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane gjaldt et tilsvarende forbud på 15 meter, med unntak av for teiner med fluktåpning på minst 80 mm i diameter. Fram til 2017 gjaldt det en tilsvarende dybderegel for krabbeteiner fra svenskegrensen til Varnes fyr på Lista, på 25 meter. Forbudet gjaldt ikke manntallsførte fiskere som fisket krabbe for omsetning med merkeregistrert fartøy.

Regelen hadde som formål å redusere ulovlig fangst av hummer. Dette baseres på at hummerens vandring og opphold påvirkes av temperaturen i sjøen. Data fra forsøksfiske gjennomført av Havforskningsinstituttet over flere år i Tvedestrand i slutten av august og begynnelsen av september viser at sannsynligheten for å få hummer i teinen reduseres når den settes på 25 meter eller dypere, og at de høyeste fangstratene er på 12–14 meters dyp. Fiskeridirektoratet antar imidlertid at fangstraten på denne dybden vil kunne variere avhengig av årstid og hvor på kysten fisket foregår.

Da regelen om dybdegrense for fiske med krabbeteiner ble opphevet i henholdsvis 2008 og 2017 var begrunnelsen at det ikke var samme behov for en dybderegel siden det var innført krav om fluktåpninger i krabbeteiner og at denne reguleringen hadde fått virket i flere år. I tillegg ble det vurdert at dybderegelen skapte utfordringer for de som ønsket å drive et rasjonelt fiske etter krabbe.

Fiskeridirektoratet mottar stadig henvendelser om at det settes teiner på grunt vann. En typisk situasjon er at det observeres teinesetting på kjente hummerplasser, men hvor det tilsynelatende er snakk om fiske etter krabbe. I noen områder er det også ei utfordring at enkelte sikrer seg de beste hummerfiskeplassene med krabbeteiner i fredningsperioden, før de fisker etter hummer når hummerfiskesesongen er i gang. Fiskeridirektoratet er også kjent med at det i enkelte tilfeller leveres et uforholdsmessig stort antall hummere i starten av hummerfiskesesongen, som mest sannsynlig må ha vært fisket i fredningsperioden og blitt lagret i teiner fram til fiskeperioden.

Det er Fiskeridirektoratets vurdering at det kan være grunner for å gjeninnføre dybdegrense for fiske med krabbeteiner. Rømmingshull i krabbeteiner løser ikke alle utfordringene som oppstår ved fiske med krabbeteiner på grunt vann. Regelverksetterlevelse og kontrollhensyn tilsier at en dybdegrense bør gjeninnføres.

En kan gjeninnføre dybdegrensene slik de va før de ble opphevet i henholdsvis 2017 for svenskegrensa til Varnes fyr på Lista på 25 meter, og før 2008 for Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane på 15 meter, samt Møre og Romsdal på 10 meter. Dette sikrer at reguleringene er tilpasset lokale forhold og bunntopografi. Et slikt forslag er ikke ment å gjelde for ervervsmessig fiske etter krabbe for omsetning. Varierende dybdegrense langs kysten er ikke i tråd med det å ha enkle og enhetlige reguleringer som er enkle å overholde og kommunisere, siden dette vil gjelde fritidsfiskere. En dybdegrense for hele landet, eventuelt fra svenskegrensen til Møre og Romsdal, kan være et godt alternativ. Fiskeridirektoratet ser i så fall for seg å sette grensa som en mellomting mellom 25 og 10 meter, og foreslår i så fall 15 meter. Det er også en mulighet å gjeninnføre dybdegrensene i de områdene hvor fisketrykket er størst, nemlig fra svenskegrensen til Varnes fyr på Lista, og da på 25 meter slik som det opprinnelig var.

En annen måte å løse utfordringene på er å innføre en dybdegrense for fiske med teiner i en kortere periode før hummerfredningsperioden er over. Dette vil i mindre grad påvirke muligheten til å drive et rasjonelt fiske etter krabbe. Samtidig vil dette redusere utfordringene knyttet til ulovlig fangst av hummer rett før hummerfiskesesongen. Det vil også hindre de som ønsker å sikre seg de beste plassene før hummerfiskesesongen starter. En mer inngripende variant av dette forslaget er å forby fiske med teiner i en periode før hummerfiskesesongen starter. Dette framstår på dette tidspunktet ikke forholdsmessig, og Fiskeridirektoratet vurderer at en dybdegrense for fiske med teiner i denne perioden kan være tilstrekkelig i første omgang.

Forslaget gjelder ikke manntallsførte fiskere som fisker krabbe for omsetning med merkeregistrert fartøy.

Fiskeridirektoratet ber om innspill på hvorvidt det dybdegrense for fiske med krabbeteiner skal gjeninnføres. Herunder i hvilke områder og for hvilke dyp.

Fiskeridirektoratet ber om innspill på hvorvidt dybdegrensene skal gjelde i hele hummerfredningsperioden, eller i for eksempel en måned eller to uker før hummerfiskesesongen starter.

6. Presisering av begrensning i antall teiner i ervervsmessig fiske

Fiskeridirektoratet har mottatt henvendelser om at redskapsbegrensningene i fiske etter hummer kan misforstås. Enkelte yrkesfiskere kan se ut til at de benytter merkeregistrert fartøy og/eller teiner merket for rekreasjonsfiske etter hummer. Det oppstår da spørsmål om hvor mange hummerteiner de kan fiske med, og hvorvidt all hummerfangst i slike tilfeller må landes ved godkjent fiskemottak.

I dag kan manntallsførte fiskere som høster med merkeregistrert fartøy høste hummer med inntil 100 teiner. Personer som høster med fartøy som ikke er merkeregistrert eller fra land kan høste med inntil 10 teiner. Innenfor grunnlinjen fra og med Telemark til svenskegrensen kan det høstes med inntil 5 teiner. Begrensningene i antall teiner gjelder både per person og per fartøy.

Uklarheten kan trolig løses med en presisering i forskriften, slik at det kun er manntallsførte fiskere som høster med merkeregistrert fartøy til omsetning som kan høste hummer med inntil 100 teiner. Dersom det ikke høstes til omsetning gjelder begrensningen på 10 teiner, eventuelt 5 teiner fra og med Telemark til svenskegrensen.

Fiskeridirektoratet foreslår at det kun er manntallsførte fiskere som høster med merkeregistrert fartøy til omsetning som kan høste hummer med inntil 100 teiner.

7. Andre tiltak

Fiskeridirektoratet åpner for innspill på andre eventuelle tiltak i høsting etter hummer som bør vurderes i sammenheng med denne eller framtidige høringer.

8. Forslag til forskriftsendring

På ovennevnte bakgrunn foreslår Fiskeridirektoratet følgende endringer i forskrift 23. desember 2021 nr. 3890 om høsting av hummer:

§ 6 skal lyde:

§ 6. Redskapsbegrensning

Manntalsførte fiskere som høster med merkeregistrert fartøy *for omsetning*, kan høste hummer med inntil 100 teiner.

Personer som høster med fartøy som ikke er merkeregistrert eller fra land kan høste med inntil 10 teiner. Innenfor grunnlinjen fra og med Telemark til svenskegrensen kan det høstes med inntil 5 teiner. Begrensningene i antall teiner gjelder både per person og per fartøy.

§ 9 skal lyde:

§ 9. Måling av hummer

Hummer skal måles fra bakre øyehule til bakre del av ryggskjoldet ved midtlinjen.

§ 10 skal lyde:

§ 10. Minstemål og maksimalmål

Det er forbudt å høste hummer som er mindre enn 9 cm.

Det er forbudt å høste hummer som er større enn 11,5 cm.



FISKERIDIREKTORATET

Telefon: 55 23 80 00

E-post: postmottak@fiskedir.no

Internett: www.fiskerdir.no

Livet i havet - vårt felles ansvar