



HØRINGSNOTAT – REGULERING AV FANGST AV SNØKRABBE I 2025.

Ann Merete Hjelset og Odd-Børre Humborstad

**Havforskningsinstituttet
2024**



Havforskningsinstituttet (HI) sitt svar på «Høringsnotat – regulering av fangst av snøkrabbe i 2025».

Fiskeridirektoratet har fått i oppdrag av Nærings- og fiskeridepartementet (NFD) å gjennomføre en høring av regulering av fangst av snøkrabbe i 2025.

HI har følgende innspill til høringsnotatet:

Pkt. 4.4 Utvidelse av fredningsperioden

Gjeldende regulering i dag er forbud mot fiske av snøkrabbe og å ha snøkrabbeteiner i sjøen i perioden fra og med 1. juli til og med 30. november. HI har argumentert for at fredningsperioden også skal gjelde ut desember, for å sikre at snøkrabben har oppnådd høyest mulig fyllingsgrad og for å minimere håndteringsskader etter skallskifte.

Kunnskapsgrunnlaget om fyllingsgrad på snøkrabbe i desember er usikkert. Dersom det skal fiskes i denne perioden, bør det gjøres undersøkelser av utsortering, skader, kjøttfyllingsgrad og kvaliteten på det som landes.

Herding av skall og opparbeiding av kjøttfylde etter skallskifte er en gradvis prosess hos snøkrabben. Faren for store mengder bløtkrabbe i bestanden i desember er derfor lav, det vil heller være snakk om krabber som ikke har oppnådd høy fyllingsgrad. De krabbene som er tilgjengelige for fiske i desember, sammen med innføring av fartøyskvoter, kan dermed være av lavere kvalitet. Det kan medføre en større grad av sortering av fangsten og utkast som kan påføre irreversible skader på krabben. Kvoten gis i tonn og dersom individvekten er lavere vil flere individ tas ut. Omtrent 9 måneder etter siste skallskifte vil krabbene ha høyest fyllingsgrad og være minst sårbare for håndtering. Jo senere i denne perioden man tillater fiske, dess mindre vil problemer relatert til kvalitet og skader være.



Annen kommentar til høringsnotatet:

HI anmoder om at de elektroniske fangstdagbøkene fylles ut så korrekt som mulig når snøkrabbefiskeriet starter opp igjen i 2025. Dette blir spesielt viktig i 2025, da det også innføres fartøyreguleringer og HI ikke har et eget snøkrabbetokt. Dette kan endre fiskemønsteret og dermed fangst per enhet innsats dataene (CPUE).

For øvrig viser vi til Havforskningsinstituttets innspill til NFD om å kreve inntil 2 dager med forskningsfiske per snøkrabbefartøy for å styrke datagrunnlaget for kvoterådgivning på snøkrabbe. Dette vurderes å kunne styrke datagrunnlaget betydelig.