



KVOTEGRUNNLAG FOR DEN NORSKE VÅGEHVALFANGSTEN I 2024.

Nils Øien

**Havforskningsinstituttet**  
**2024**



## KVOTEGRUNNLAG FOR DEN NORSKE VÅGEHVALFANGSTEN I 2024

I 2021 ble en grunnkvote for vågehval beregnet med virkning for en ny kvoteperiode (2022-2027), og bakgrunnen og forutsetningene for beregningene oppsummert (*Sak 21/02931-3 Råd – Bestander og ressurser – Forslag til kvoter for den norske vågehvalfangsten 2022*). Grunnkvoten ble beregnet basert på oppdatert fangsthistorikk, inkludert andel hunner i fangsten, og et oppdatert bestandsestimat beregnet for hvaltellingsperioden 2014-2019. For den etablerte tuningen på 0,60 og 'catch cascading' ga dette følgende grunnkvoter:

**Medium Area E (det nordøstatlantiske bestandsområdet): Totalt 664 dyr, med følgende fordeling på de underliggende forvaltningsområdene: EB 285 dyr, EN 104 dyr, ES 122 dyr, og EW 153 dyr.**

**Forvaltningsområde CM (Jan Mayen): Totalt 253 dyr.**

Forutsetningene som ligger bak beregningen av grunnkvoten, nemlig (1) bestandsestimatet 2014-2019 og (2) *Implementation Review* i Hvalfangstkomisjonens Vitenskapskomité (IWC/SC), ble (1) godkjent til bruk i RMP av IWC/SC ved årsmøtet i 2022, og (2) ble gjennomført og fullført i et eget arbeidsmøte under IWC/SC i mai 2022.

**Kvotefastsettelse i kvoteperioden 2022-2027 vil derfor være regulert av grunnkvoten og overføring av eventuelle restkvoter fra år til år.** Fangsten i 2023 var 507 vågehval totalt:

Kjønn	EB	EN	ES	EW	Total
Ukjent	4	0	0	3	7
Hann	33	4	25	103	165
Hunn	132	11	74	118	335
<b>Total</b>	<b>169</b>	<b>15</b>	<b>99</b>	<b>224</b>	<b>507</b>

All fangsten ble tatt i *Medium Area E*, og det medfører at det vil være en total kvoterest på 157 dyr (=664-507) for E-området for 2023. I 2022 var totalfangsten 581 dyr i E-området, noe som følgelig ga en restkvote for 2022 på 83 dyr (=664-581) for E-området.

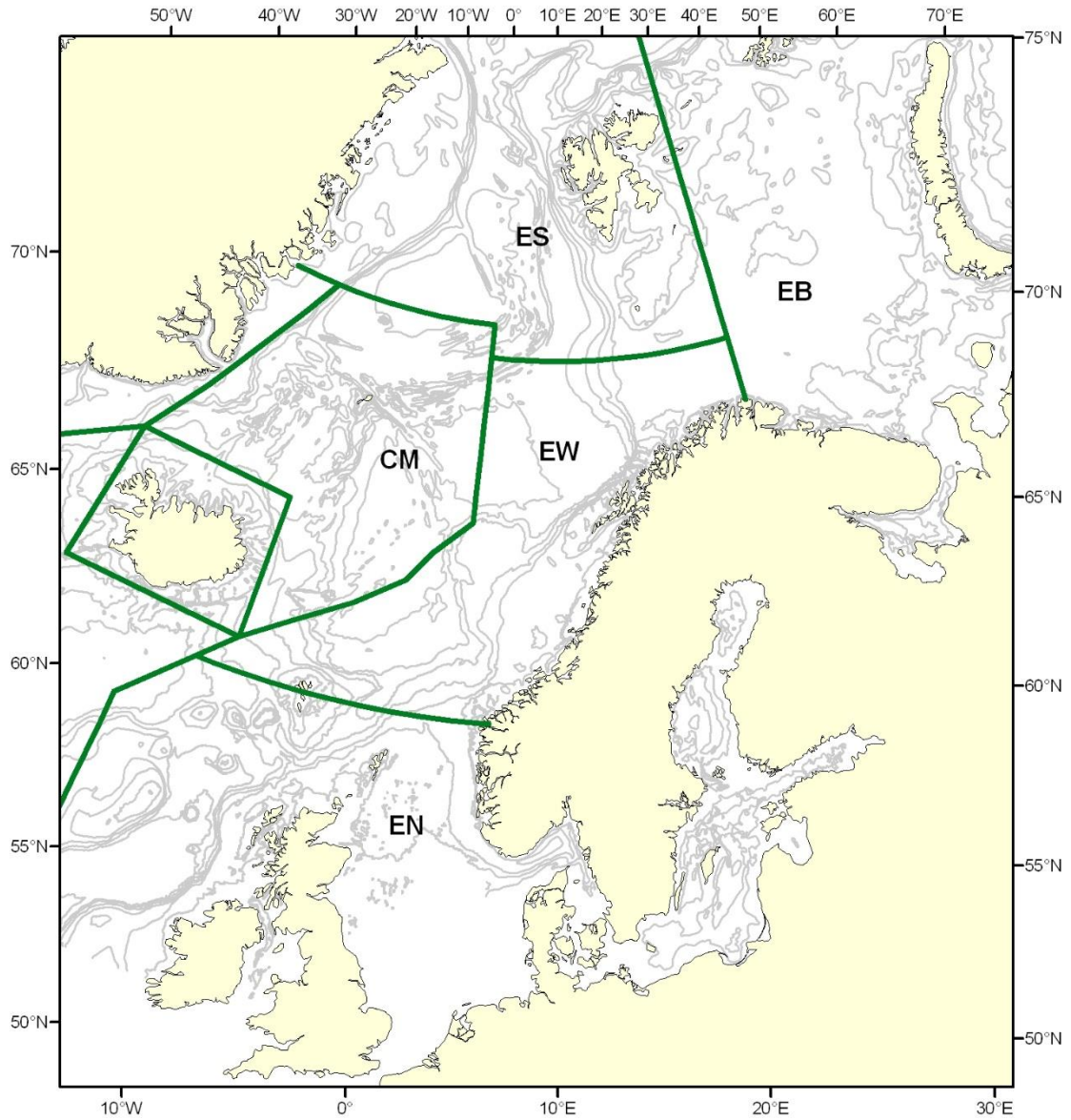
**Grunnkvote pluss restkvote for E vil da utgjøre totalt 904 dyr, og dette kan da settes som kvote for E-området for 2024.** I C-området ble det ikke tatt noen fangst i 2023, og utgangspunktet for kvoten for dette området bør dermed være **grunnkvoten på 253 dyr for forvaltningsområdet CM.**



Ved **Forskerutvalgets årsmøte 7.november 2023** ble det holdt en orientering om vågehvalforvaltningen (se Vedlegg).

I den etterfølgende diskusjonen i Forskerutvalget ble det også en diskusjon rundt praksisen med overføring av ubrukte kvoter. I den *'Reviderte forvaltningsprosedyren' (RMP)* settes kvoten som en årlig grunnkvote i seks år, og med opsjon for å overføre ubenyttet kvote til påfølgende år. Dette har vært gjort i 'alle år' med konsekvensen at årskvotene vokser innenfor en seksårs-periode og gapet mellom realisert fangst og kvote blir betydelig og blir et angrepunkt i mediedebatten med verneorganisasjoner. På Jan Mayen har det ikke vært fangst siden 2010, men det settes fremdeles kvote for Jan Mayen, noe som gjør gapet mellom realisert fangst og den totale fangstkvoten enda større. Det ble diskutert forskjellige tilnærminger til problematikken, men konklusjonen i denne omgangen er at mulige endringer kan være et tema på neste møte i Forskerutvalget, og må deretter presenteres og diskuteres med næringen før en ny praksis kan innføres, muligens i forbindelse med *Implementation Review* og beregning av ny grunnkvote i 2028.

**Forskerutvalget mente derfor at vi i rådgivingen for 2024 følger den etablerte praksisen og anbefaler en totalkvote for den norske vågehvalfangsten på 1157 dyr, hvorav 904 i E-området og 253 ved Jan Mayen (område CM i RMP).**



**Kart som viser forvaltningsområdene for vågehval. Norge fangster i NØS i E-områdene (EN, EW, ES og EB). I forvaltningsområdet CM (Jan Mayen) har det ikke vært fangstet siden 2010.**