

SAK 28/2017

REGULERING AV FISKET ETTER TOBIS I 2018

1 SAMMENDRAG

Fiskeridirektøren foreslår at tobisforvaltningen i 2018 blir i henhold til forvaltningsmodellen.

2 EVALUERING AV FORVALTNINGSMODELLEN

ICES hadde et 'benchmark-møte' høsten 2016. Av særlig interesse for fisket i norsk sone er det at område 3 i ICES sin områdeinndeling ble justert slik at det faller noenlunde sammen med NØS. Videre kom det frem at skrapetokt har stor betydning for ICES sine råd.

Den 23. februar anbefalte ICES at kvoten for området som omfatter NØS (område 3) ikke skulle overstige 74 176 tonn i 2017.

Representanter fra næringen, Havforskningsinstituttet og Fiskeridirektoratet møttes i desember 2016 for å evaluere forvaltningsmodellen. Det ble enighet om å foreslå at sesongen kunne starte 15. april i stedet for 23. april. Videre ble det foreslått å gjøre endringer på områdeinndelingen som innebærer at det legges inn nye underområder i områdene 1 og 2. Disse vises som områder c i figur 1. Disse vil alltid være åpne dersom det tillates fiske i vedkommende områder. Forvaltningsmodellen ble endret i tråd med disse forslagene.

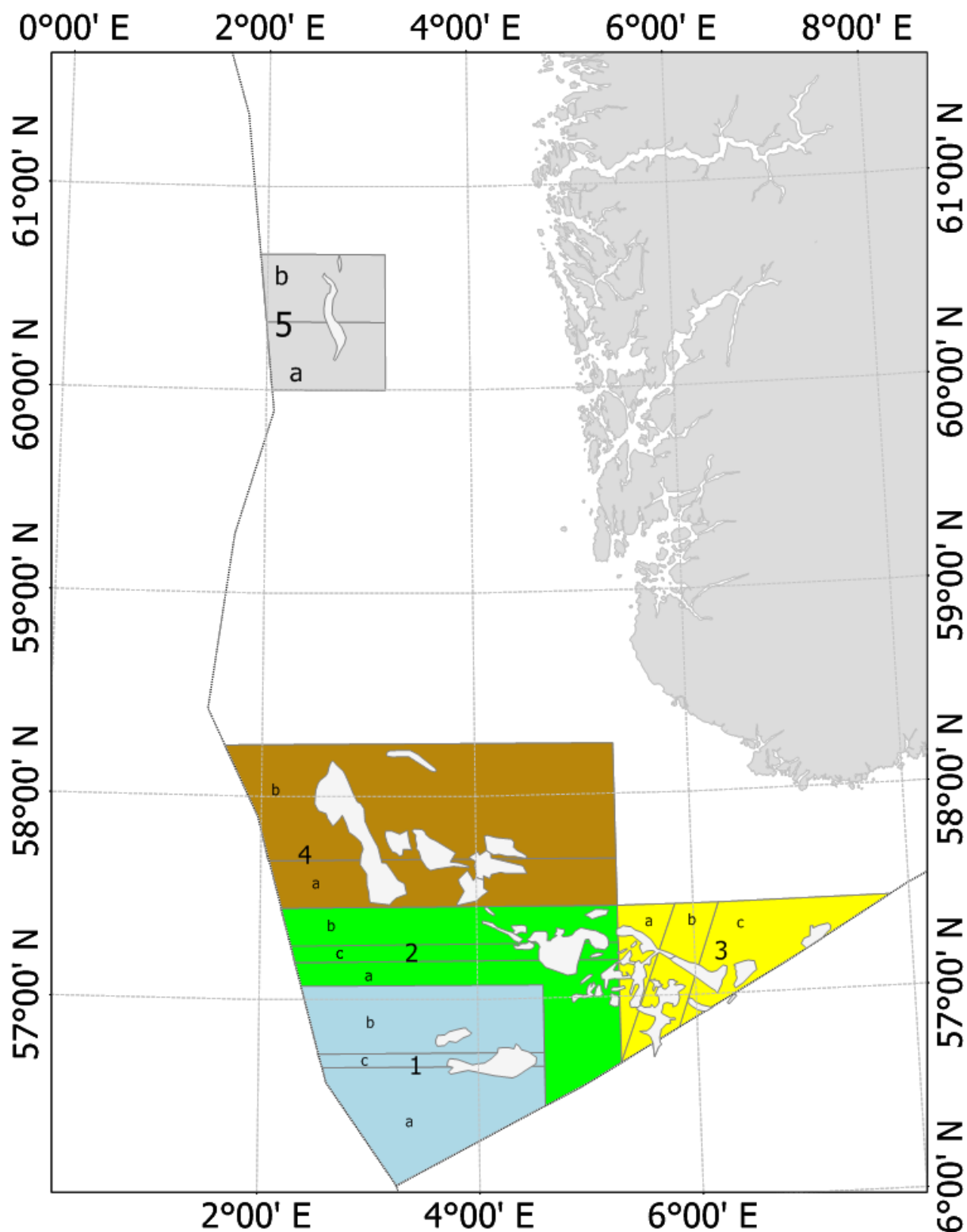
3 FISKET ETTER TOBIS I 2017

Fisket etter tobis i 2017 ble gjennomført i henhold til den områdebaserte forvaltningsmodellen.

Den 15. februar 2017 ga Havforskningsinstituttet et foreløpig råd om tobisfisket i NØS i 2017. Havforskningsinstituttet foreslo at den foreløpige totalkvoten skulle begrenses til 50 000 tonn, og at underområdene 1b, 1c, 2b, 2c, 3b, 3c og 4a (se figur 1) ble åpnet for fiske etter tobis i perioden fra 15. april til 23. juni 2017.

Havforskningsinstituttet gjennomførte i perioden 25. april til 15. mai 2017 et tokt i tobisområdene. Toktet avdekket en sterk 2016- årsklasse, og at estimert total biomasse var blant den høyeste siden 2009, og tettheten var høy i flere områder. Det var den gode rekrutteringen av 2016-årsklassen som bidro mest til den høye biomassen, men det var også relativt mye 3-åringer som har overlevd flere år med fiske og som har hatt mulighet til å gyte vinteren 2016/2017. Havforskningsinstituttet tilrådte at tobiskvoten kunne økes med 70 000 tonn til 120 000 tonn. Det ble ikke tilrådd å åpne flere områder.

Havforskningsinstituttets anbefalinger har blitt fulgt i reguleringsforskriften. Første del av sesongen ble maksimalkvoten for de enkelte fartøy fastsatt på basis av en kvoteenhet på 1,75. Kvoteenheten ble økt til 4,15 etter at totalkvoten ble oppjustert til 120 000 tonn.



Figur 1. Kart over områder i den områdebaserte forvaltningen.

Totalt ble det tatt 120 205 tonn tobis, hvorav nesten 25 000 tonn i april. Nær 76 000 tonn ble tatt i mai og omlag 19 000 tonn i juni. Første fangst ble tatt den 16. april og den siste 11. juni. I alt leverte 28 norske fartøy tobisfangster fra NØS i 2017.

Tabell 2: Norske fartøys fiske etter tobis i 2017

Område	Kvote (tonn)	Fangst (tonn)
Norges økonomiske sone	120 000	120 205
EU-sonen	0	0
Totalt	120 000	120 205

Kilde: Landings- og sluttseddelregisteret i Fiskeridirektoratet per 25. september 2017.

I henhold til avtale med EU fisket et svensk fartøy 700 tonn tobis av en kvote på 800 tonn industrifisk.

3.1 FISKE I EU-SONEN

I de bilaterale forhandlingene mellom Norge og EU for 2017 ble det ikke avtalt overføring av tobis mellom partene.

4 REGULERING AV FISKET ETTER TOBIS I 2018

Fiskeridirektoratet foreslår at tobisfisket i 2018 blir regulert i henhold til forvaltningsmodellen. Dette innebærer at det forventes at Havforskningsinstituttet gir råd om foreløpig kvote tidlig i 2018, samt råd om hvilke områder skal åpnes. Det vil bli fastsatt en regulering med grunnlag i det foreløpige råden. Reguleringen vil så bli justert når endelig råd gis etter tobistoktet våren 2018.

5 PRØVETAKING OG FANGSTREGISTRERING

Fiskeridirektoratet sendte 3. oktober 2017 forslag til forskrift om prøvetaking av industrifangster på høring. Høringsfristen er satt til 5. januar 2018. Bakgrunnen for forslaget er at når kontrollmyndighetene ikke er tilstede blir det ikke tatt prøver med tanke på fangstsammensetning. Over tid er det også blitt klart at prøvetrekkersystemet som benyttes i dag ikke er utformet på en måte som sikrer at det gis korrekte opplysninger om landingens fangstsammensetning. Dette tilsammen tilsier at vi ikke får en korrekt ressursregistrering ved landing av industrifangster. Prøvetaking vil være det mest praktiske alternativet for å gi et tilnærmet korrekt bilde på fangstens arts- og størrelses-sammensetning som grunnlag for føring av landings- eller sluttseddel. Videre er det den som lander og mottaker/kjøper som er ansvarlig for å identifisere fangsten. I forslaget er det satt opp krav til prøvetakingssystemet og prøvetakingsmetoden.

Inntil forskriften er på plass vil det fortsatt være nødvendig å estimere mengden bifangst og føre denne på total- eller gruppekvote.