

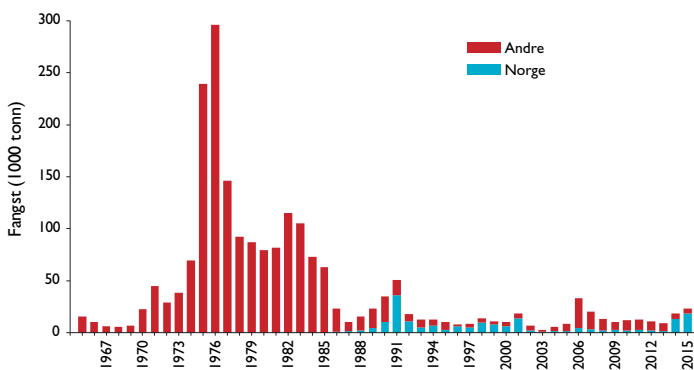


Status og råd

Bestanden av snabeluer viser ei positiv utvikling, og rekrutteringa har auka dei seinare åra. Bestandsbiomassen vart i 2014 estimert til 1,2 millionar tonn. Snabelueren vert kjønnsmoden ved 12-årsalderen. Dagens gytebestand består derfor nesten berre av aldersgrupper som er fødte før 2000. I åra mellom 1996 og 2004 var årskulla svært svake. Dei store årskulla som er fødte etter 2004 vil ikkje inngå i gytebestanden før tidlegast i 2017. Før den tid vil derfor gytebestanden minke. ICES har vedteke at det kommersielle fiskeriet kan ta ut inntil 30 000 tonn årleg i perioden 2015–2017, inkludert bifangst og utkast, og at dei eksisterande tiltaka for å verne yngel og ungfisk samtidig bør vidareførast.

Fiskeri

Alt fiske etter snabeluer, inkludert bifangstfiske av nemneverdig omfang, føregår med trål. Fisket blir regulert ved hjelp av kvotar, bifangstreglar og stengde område. Foreløpige tal for 2016 viser at ca. 28 000 tonn er fiska med botntrål, inkludert bifangst, og ca. 1 800 tonn med flytetrål i internasjonalt område (Smutthavet) i Norskehavet. Av dette har Noreg fiska om lag 17 850 tonn. Sidan 2014 har direkte fiske etter uer med flytetrål og botntrål i norske område vore tillate, avgrensa av sesong og stengte område. Ved fiske med trål til andre tider og i andre område utanfor 12 nautiske mil frå grunnlinene er det tillate å ha inntil 20 % bifangst av uer i vekt i enkelte fangstar og ved landing, mens det innafør er tillate med 10 % bifangst. Bifangst av uer i rekefisket er regulert, og maksimal innblanding av uer er 3 individ per 10 kg reke. Det har vore ei rask auke i norsk fangst dei siste åra, frå 1 835 tonn i 2013 til 19 500 tonn i 2015 og 17 850 tonn i 2016. I 2016 var norsk fangst over 60 % av totalfangsten i Norskehavet og Barentshavet.

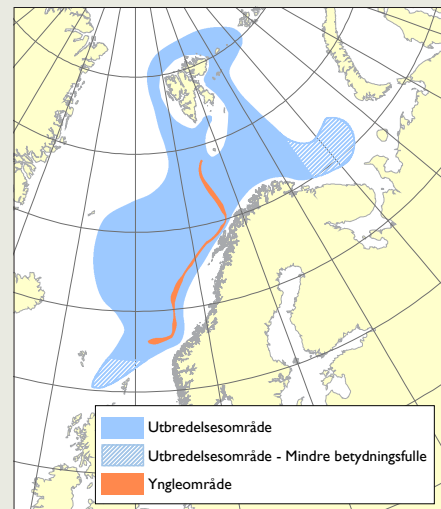


Landa fangst av snabeluer i ICES område I og II. For 2004–2016 er rapportert fangst tatt med flytetrål i Norskehavet inkludert.
 Total international catches of *Sebastes mentella* in Sub-areas I and II. For 2004–2016, catches reported taken by pelagic trawl in the Norwegian Sea are included.

Snabeluer – *Sebastes mentella* – Beaked redfish
Andre namn: Nebbuer, djuphavsuer, raudfisk
Familie: Scorpaenidae
Maks storleik: 47 cm og 1,3 kg
Levetid: Over 70 år
Leveområde: Barentshavet, Svalbard og kontinentalskråninga (400–600 m) mot Norskehavet sør til britisk sone. Førettek også pelagiske næringsvandringar ut i Norskehavet (300–450 m).
Hovudyngleområde: Langs heile eggakanten frå britisk sone til Bjørnøya.
Gytetidspunkt: Mars–april
Føde: Plankton viktigast dei første leveåra, deretter større plankton og fisk.
Særtrekk: Ueren ynglar, dvs. han “gyt” levande larvar.

Nøkkeltal:

KVOTERÅD 2017: Inntil 30 000 tonn i norske område og internasjonalt område i Norskehavet. Tiltaka som alt er på plass for å verne yngelen bør oppretthaldast.
FANGST 2016 (foreløpig): Norsk fangst: om lag 17 850 tonn / totalfangst: om lag 28 000 tonn
NORSK FANGSTVERDI 2016: Ca. 205 mill. kroner for begge uerartane samla.



Fakta om bestanden:

Snabeluer føder levande 4–6 mm yngel i mars–april. Veksten fram til kjønnsmoden storleik og alder er nokså lik vanleg uer. Snabeluer større enn 47 cm blir sjeldan observert, og ein fisk på denne storleiken kan vere 50–70 år gamal. Snabelueren går ikkje inn i Nordsjøen, men lever langs kontinentalskråninga mot Norskehavet på 400–600 meters djup frå Shetland og nordover til Andøya. Her finst det lite snabeluer mindre enn 28–30 cm. Nord for Andøya finst snabeluer også grunnare. Barentshavet og Svalbard (også nord for Spitsbergen) er oppvekstområdet for arten. Yngleområdet strekkjer seg langs eggakanten frå Shetland til Tromsøflaket, og i Barentshavet er det vist gytevandring av hofisk mot dette området. Snabelueren et dyreplankton som raudåte, krill og marflo dei første leveåra. Deretter går han gradvis over til å beite meir krill og fisk. Då rekrutteringa av snabelueryngel var god og stabil, utgjorde snabeluer under 25 cm rundt 10 % av dietten til nordaustarkisk torsk. Også blåkveite beitlar på snabeluer. Larvar og liten ueryngel har dessutan blitt observert i sildemagar.