

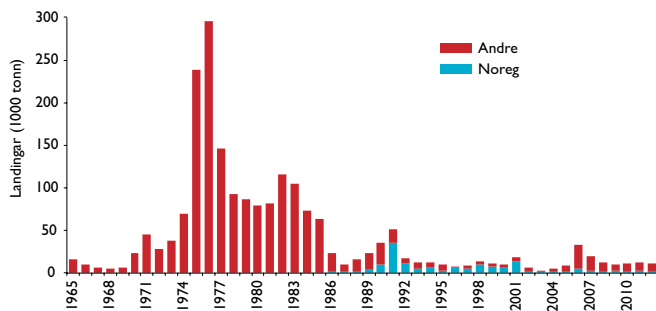


Status og råd

Bestanden av snabeluer har ei positiv utvikling, og rekrutteringa har auka dei seinare åra. Dagens bestandsbiomasse er estimert til 980 000 tonn. Snabelueren vert kjønnsmoden ved 12-årsalderen. Dagens gytebestand består derfor nesten berre av aldersgrupper som er fødde før 2000. I åra mellom 1996 og 2004 var årskulla svært svake. Dei store årskulla som er fødde etter 2004 vil ikkje inngå i gytebestanden før etter 2015. Før den tid vil derfor gytebestanden minke. ICES vedtok at det kommersielle fiskeriet kan ta ut opptil 47 000 tonn i 2012 og 24 000 tonn i 2013, inkludert bifangst og utkast, men at dei eksisterande tiltaka for å beskytte 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 bifangstreglar og stengde område. Førebelse tal for 2013 viser at ca. 3 000 tonn er fiska som bifangst med botntrål og 6 900 tonn med flytetral i internasjonalt område (Smutthavet) i Norskehavet. Av dette har Noreg fiska høvesvis ca. 1 500 og 5 tonn (2 000 og 0 tonn i 2012). Bortsett frå Russland og Noreg fiskar alle land årleg mindre enn 200 tonn snabeluer som bifangst i botntrål (figur). NEAFC har sett kvota for snabeluer i Norskehavet til 19 500 tonn i 2014. Bifangst av uer i rekefisket er regulert, og maksimal innblanding av uer er 3 individ per 10 kg reke. Ved fiske med trål utanfor 12 nautiske mil frå grunnlinene er det tillate å ha inntil 20 % bifangst av uer i vekt i dei enkelte fangstar og ved landing, mens det innanfor er tillate med 15 % bifangst.



Landa fangst av *Sebastes mentella* i ICES område I og II. For 2004–2012 er fangst rapportert tatt med flytetral i Norskehavet inkludert. Total international landings of *Sebastes mentella* in Sub-areas I and II. For 2004–2012, catches reported taken by pelagic trawl in the Norwegian Sea are included.

I NORSEHAVET OG BARENTSHAVET

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. Føretekk også næringsvandringar ut i det pelagiske Norskehavet (300–450 m)
Hovudgyteområde: 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 2014: 19 500 tonn i Norskehavet, ellers ingen kvoteråd, men vern av yngel, ikkje direkte trålfiske og låg bifangst i andre fiskeri.
 FANGST 2013: Norsk fangst: om lag 1 500 tonn
 Samla internasjonal fangst: om lag 10 000 tonn
 NORSK FANGSTVERDI 2013: Ca. 78 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 storleik 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 nordaustarktisk torsk. Også blåkveite beitlar på snabeluer. Larvar og liten ueryngel har dessutan blitt observert i sildemagar.