

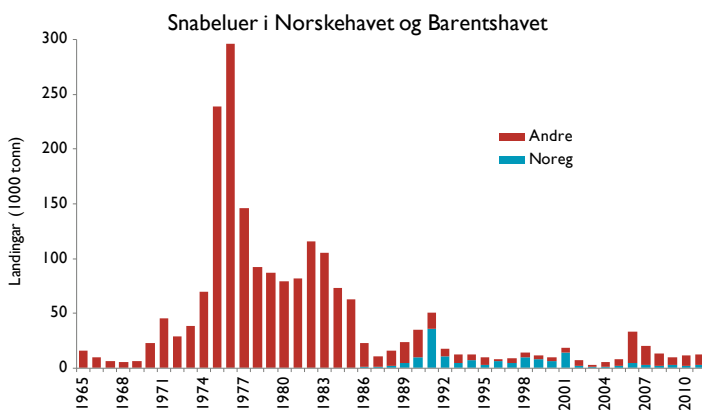


**Status og råd**

Bestanden av snabeluer har ei positiv utvikling og rekrutteringa har auka dei seinare åra. Dagens bestandsbiomasse er estimert til 985 000 tonn. Snabelueren vert kjønnsmoden ved 12 års-alderen. Dagens gytebestand består derfor nesten berre av aldersgrupper som er fødde før 2000. I åra mellom 1996 og 2004 var årskulla svake. Dei store årskulla som er fødde etter 2004 vil ikkje inngå i gytebestanden før 2015. Før den tid vil derfor gytebestanden ikkje auke. Snabelueren er klassifisert blant sårbare artar på den norske raudlista sidan 2010. Likevel vedtok ICES i 2012 at det kommersielle fiskeriet kan ta ut opptil 47 000 tonn, 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 2012 viser at ca. 4 000 tonn er fiska som bifangst med botntrål og 7 500 tonn med flytetrål i internasjonalt område (Smutthavet) i Norskehavet. Av dette har Noreg fiska høvesvis ca. 1 400 og 0 tonn (2 348 og 342 tonn i 2011). 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 2013. Bifangst av uer i rekefisket er regulert og maksimal innblanding av uer er 3 individ per 10 kg reke. Ved fiske med trål er det tillate å ha inntil 15 % bifangst av uer i vekt i dei enkelte fangstar og ved landing. 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.



Landa fangst av *Sebastes mentella* i ICES område I og II. For 2004–2010 er fangst rapportert tatt med flytetrål i Norskehavet inkludert.  
 Total international landings of *Sebastes mentella* in Sub-areas I and II. For 2004–2010, catches reported taken by pelagic trawl in the Norwegian Sea are included.

**I NORSEHAVET OG BARENTSHAVET**

**Snabeluer** – *Sebastes mentella*  
**Andre norske namn:** Nebbuer, djuphavsuer  
**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

**Nøkkelta:**  
 KVOTERÅD 2013: 19 500 tonn i Norskehavet, ellers ingen kvoteråd, men vern av yngel, ikkje direkte trålfiske og låg bifangst i andre fiskeri  
 FANGST 2012: Norsk fangst: om lag 1 400 tonn  
 Samla internasjonal fangst: om lag 11 500 tonn  
 NORSK FANGSTVERDI 2011: Ca. 110 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 beitar på snabeluer. Larvar og liten ueryngel har dessutan blitt observert i sildemagar.