

Sjuaurens vanligvis med navn. Redaksjonen må vite navnet også når innlegget skal trykkes uten navn. Send også med adresse og telefonnummer.

**SKRIV KORT!**

...Kanskje nissen kan sette i gang kronerulling slik at det blir fint for han og oss til jul? Hau hau.

**Mali**



**Gytende sjøaure** klarer ikke å forsere denne kulverten i Rennielta i Skogn.

## Slipp fiskene opp, det er høst

**Vandringshindre** for fisk skaper problemer for sjøauren. «Fisk skal fritt vandre, fra fjøre til fjell» sto det i loven til Magnus Lagabøter. Dette gjelder fortsatt, nedfelt i både lakselov og vannressurslov. Men fortsatt syndes det mot dette, både fra vegbyggere, fiskeoppdrettere og kraftutbyggere. Resultatet er at fisken ikke kommer fram til sine gyteplasser, som ofte ligger langt oppe i vassdraget.

**Sjøaurens** tilbakegang i Trondheimsfjorden skyldes ikke bare lakselus, sjøl om også lusa er medvirkende. Det skyldes også mislykkede eller feilkonstruerte løsninger når veg krysser elv/bekk. Gode, gamle bruer med fiskevennlig botn blir byttet ut med rør i betong og plast, bla. fordi rør er billigere enn bru. På grunn av stadig nye krav til bedre vegstandard blir vegtraseene stadig bredere, noe som resulterer i stadig lengre rør/kulverter, som igjen fører til økende vannhastighet og høyere fossefall ved utløpet av kulverten. Fisk har problem med å forsere vannhastigheter over én meter pr sekund, særlig hvis kulverten er lang. Legges kulverten

flatere (mindre fall), reduseres vannhastigheten, men fallet på utløpet blir ofte et vandringshinder for fisk. Er fallet høyere enn en meter har fisk problemer med å passere.

**I Rennielta** i Skogn ble det for et par år siden bygd ny kulvert, hele 36 meter lang og med en 2,5 meter høy foss ved utløpet. Vannhastigheten i plastrøret var ca tre meter i sekundet. Sjølflygefisk ville ha hatt problemer med oppvandringen. I høst kom det melding fra bekymrede grunneiere om at gytende sjøaure hadde hoppet seg opp under kulverten, hvor fisken hoppet og hoppet uten å komme videre. Før vegomlegging var det ei god, gammeldags botnbru på stedet, hvor fisk ikke hadde problemer med å komme opp. Ovenfor kryssingen ligger ca en km med gode gyte- og oppvekstområder for sjøaure.

**Som nødløsning** initierte lokale fiskeentusiaster oppbæring av et femtitalls gytemodne sjøaure nå i oktober. På sikt må fiskens frie gang i Rennielta sikres. For «fisk skal fritt vandre, fra fjøre til fjell».

**Sjølflygefisk ville ha hatt problemer med oppvandringen.**

### Innlegg



**ANTON RIKSTAD**  
Fiskeforvalter i NT

**Send oss din mening om denne saken! [debatt@adresseavisen.no](mailto:debatt@adresseavisen.no)**

Den Norske Skole Gran Canaria (DNSSC)

Innle  
belyst i