

## ULEMPER FOR FJORDFISKERNE ETTER GUOLASUTBYGGINGA

Etter at kraftverket ble satt i drift ble det mer ferskvann i fjorden og mer straumsetting (utstraum) Før utbygginga ble det brukt et anker (grabbestein) for å holde garnlenka på plass på bunnen. Det var vanlig med en ile (oppstag). Etter utbygginga stod ikke lenka der den ble satt. Vi måtte anskaffe oss dregger, to til hver lenke og bruke to oppstag (iler) De gamle oppstagene (kaldt dubbel) måtte erstattes med noe som taklet is i drift.

Trebåten kunne ikke lengere brukes, vi måtte anskaffe oss båter av plast eller aluminium. Vi opplevde også dødsfall som følge av at sjellis skar hull i trebåten.

Det danner seg sjellis på fjorden fra November til Mai måned ved gitte forhold (sørlig vær) Ulempene varierer i takt med islegginga.

I snitt kan en si at fiskerne taper 6-8 sjøvær i løpet av en vintersesong pga. manglende utror eller at fiskerne ikke får satt sine garn. I tillegg problemer med å komme seg fra land og til land igjen da isbryteren ikke får brutt nær land.

På støer / landingsvorr er det årlige reparasjoner pga.drivis raserer anleggene, dette varierer fra år til år.

Gytetorsken kommer ikke lenger til sine tradisjonelle gyteplasser inne på Kåfjorden. Om dette skyldes mere ferskvann i fjorden trengs det forskning på.

Vi opplever også at artsmangfoldet i fjorden er redusert. Flyndre , skate , steinbit , brosme og krabbe er blitt en sjeldenhet våre garn fanger.

16.09.17

For Kåfjord Fiskarlag

Nils Samuelsen , leder