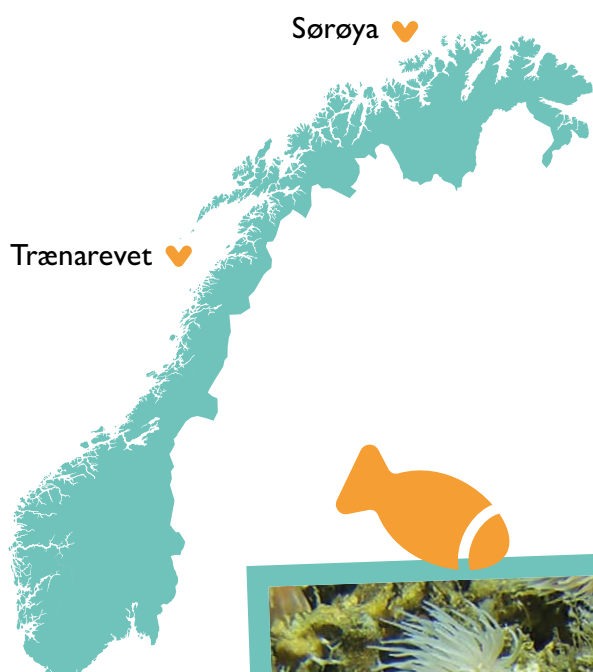


# Verdens nordli

Visste du at Norge har flere verdensrekorder i korallrev?  
Dessverre er korallrev veldig lette å ødelegge.

Tekst: **KJERSTI BUSTERUD / NTB**



**N**orske korallrev bygges av en art som heter øye-korall. Den finnes over hele verden, men ingen steder finnes det så mye som i Norge, sier Tina Kutti. Hun er forsker ved Havforskningsinstituttet.

Tina forteller at Norge har flere verdensrekorder på denne arten korallrev.

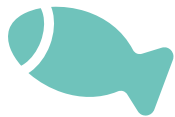
- Vi har det nordligste korallrevet, det største korallrevet og det korallrevet som lever i grunnest vann. Korallrevet trives veldig godt her.

## Levested for andre dyr

Korallrev er veldig viktige for økosystemet, blant annet fordi det lever mange andre dyr der. Fisker liker for eksempel å gjemme seg i korallrevet. Dessverre er korallrev også veldig lette å ødelegge.



# gste korallrev



## Hva er korallrev?

En korall er et ørlite dyr som lever i havet. Dyret har et hardt skelett av kalk. Mange koralldyr lever sammen og danner det vi kaller korallrev. Korallrevet består både av levende koralldyr og restene av døde koralldyr. Det må mange millioner koralldyr til for å lage et korallrev.

- Å bygge opp et stort korallrev kan ta 10 000 år. Hvis det får skader, vil det ta lang tid å bygge det opp igjen, sier Tina.

Mye av korallrevene i Norge har allerede blitt ødelagt av fiske med bunntåling. Flere steder er det nå forbudt med bunntåling. Det er også forbudt å bevisst ødelegge korallrev under fiske.

### Truer korallrevet

Tina forsker på hvordan det vi mennesker gjør, påvirker korallrevene.

- Det vi er bekymret for nå, er at det er mange ting som truer korallrevene samtidig, sier hun.

Både fiske, fiskeoppdrett, oljeboring og at havet blir surere, er dårlig for korallrevene. Mange miljøvernere ble sinte da det ble gitt lov til å prøvebore etter olje i nærheten av korallrevene i Trænarevet. Havforskningsinstituttet anbefalte å la dette området være urørt.

- Et oljeutslipp vil få store konsekvenser for både korallrevet og fisken i området, sier Tina. ●

## Norge har flere verdensrekorder knyttet til korallrev:

- 1. Største rev av øyekorall:** Det største revet i verden som er bygd opp av koralldyret øyekorall, heter Røstrevet. Det ligger på 300–400 meters dyp utenfor Lofoten, og er 35 km langt og 3 km bredt.
- 2. Nordligste rev:** Det nordligste korallrevet man har funnet i verden, ligger utenfor Sørøya i Finnmark.
- 3. Grunneste rev:** Verdens grunneste korallrev bygd av øyekorall finnes i Trondheimsfjorden på 39 meter.

