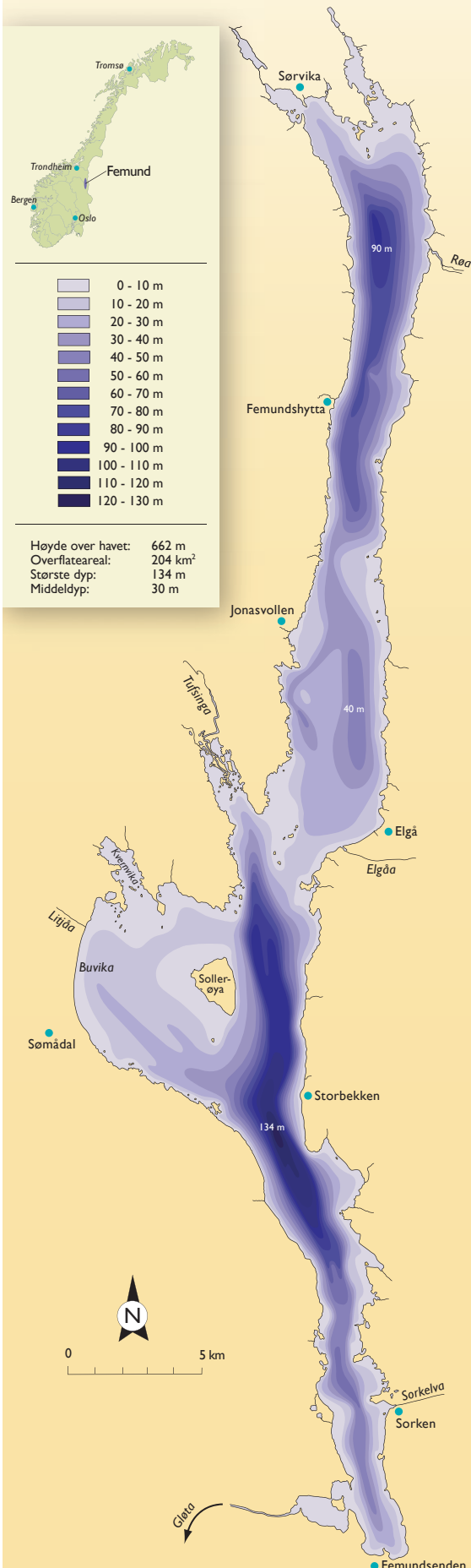


Femund

- Norges største uregulerte innsjø



Femund er i en særstilling blant norske innsjøer idet fiskefaunaen har vært utsatt for svært lite påvirkning. Fiskestallarbeidet har vært basert på utsetting av stedeagne stammer av aure og røye, og det er ikke satt ut fremmede arter i sjøen. Mange av fiskeartene har vært utnyttet så lenge det har vært mennesker i området. Fiske etter bl.a. sik, røye, aure og gjedde har vært en viktig del av matressursene i bygdene rundt sjøen. I dag er sikfisket det viktigste, med årlige fangster på mellom 20 og 30 tonn.

Innsjøen er næringsfattig, men store grunne områder produserer næringsdyr som gir grunnlag for god fiskeproduksjon. En kraftig økning i mengden av krepsdyrplankton i august og september får siken til å vandre ut i de fri vannmasser hvor den danner grunnlag for flytegarfiske.



Aure (*Salmo trutta*) – fiskepisende storaurestamme, som kan bli over 5 kg. Lever langs land ned til ca 20 m og i de fri vannmassene. Gyter i tillopselver og -bekker om høsten.



Røye (*Salvelinus alpinus*) – lever langs bunnen på dypt vann eller i de fri vannmassene og når ca 30 cm lengde. Gyter på grunner i innsjøen i oktober.



Sik (*Coregonus lavaretus*) – Femund har fire ulike sik-former, noe som er svært uvanlig i norsk sammenheng. Lever i de fri vannmassene og langs bunnen ned til 20-30 m, ungfisk oftest dypere enn 20-30 m.



Harr (*Thymallus thymallus*) – lever nær land, gyter om våren i tillopselver og -bekker.



Gjedde (*Esox lucius*) – rovfisk som kan bli over 10 kg. Lever langs land, i Femund begrenset til grunne sivbevokste vikar, særlig Tufsingadeltaet. Gyter om våren.



Lake (*Lota lota*) – rovfisk, lever på bunnen på dypt vann, kan nå 3-4 kg. Gyter om senhøsten eller vinteren.



Abbor (*Perca fluviatilis*) – vanligst i lune vikar nær land. Kan bli over 1 kg. Stor abbor er rovfisk. Gyter om våren.



Ørekyte (*Phoxinus phoxinus*) – liten fisk (opptil 15 cm) som lever nær land og i bekken. Gyter om våren.