



FORUM FOR NATUR OG FRILUFTSLIV

Forum for natur og friluftsliv (FNF) er et samarbeidsforum mellom natur- og friluftslivsorganisasjoner på fylkesnivå. Formålet er å styrke organisasjonenes arbeid med å ivareta natur- og friluftslivsinteressene i aktuelle saker.

NORSK
FRILUFTSLIV



Norges Jeger-
og Fiskerforbund



Naturvernforbundet

Den Norske Turistforening



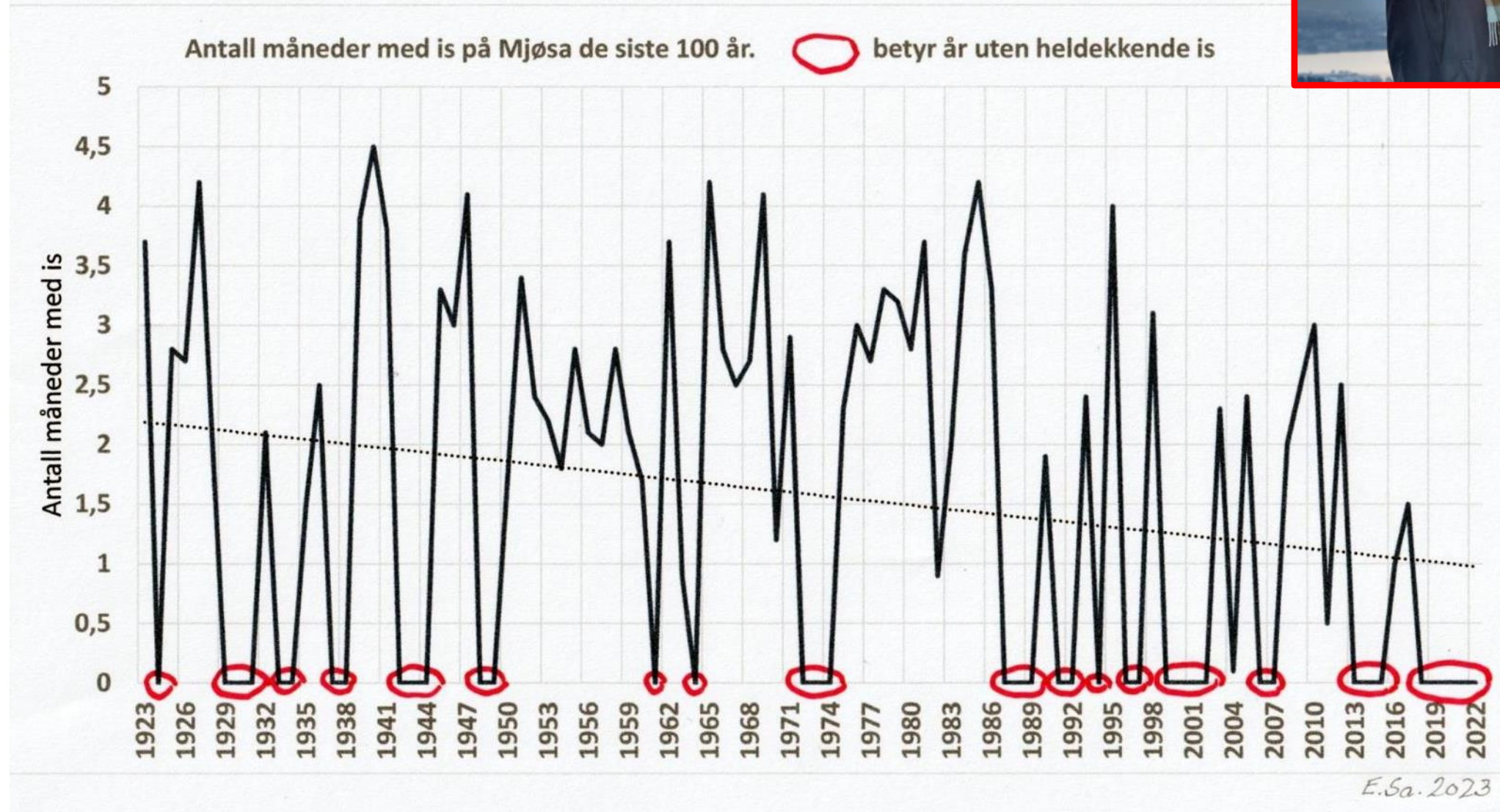


Foto: Morten Aas



Foto: Torbjørn Jørstad

Antall måneder med isdekke på Mjøsa



Klima i endring? Økologiske konsekvenser?

Vannstand 1. mai
($r = 0,399$; $P = 0.003$)

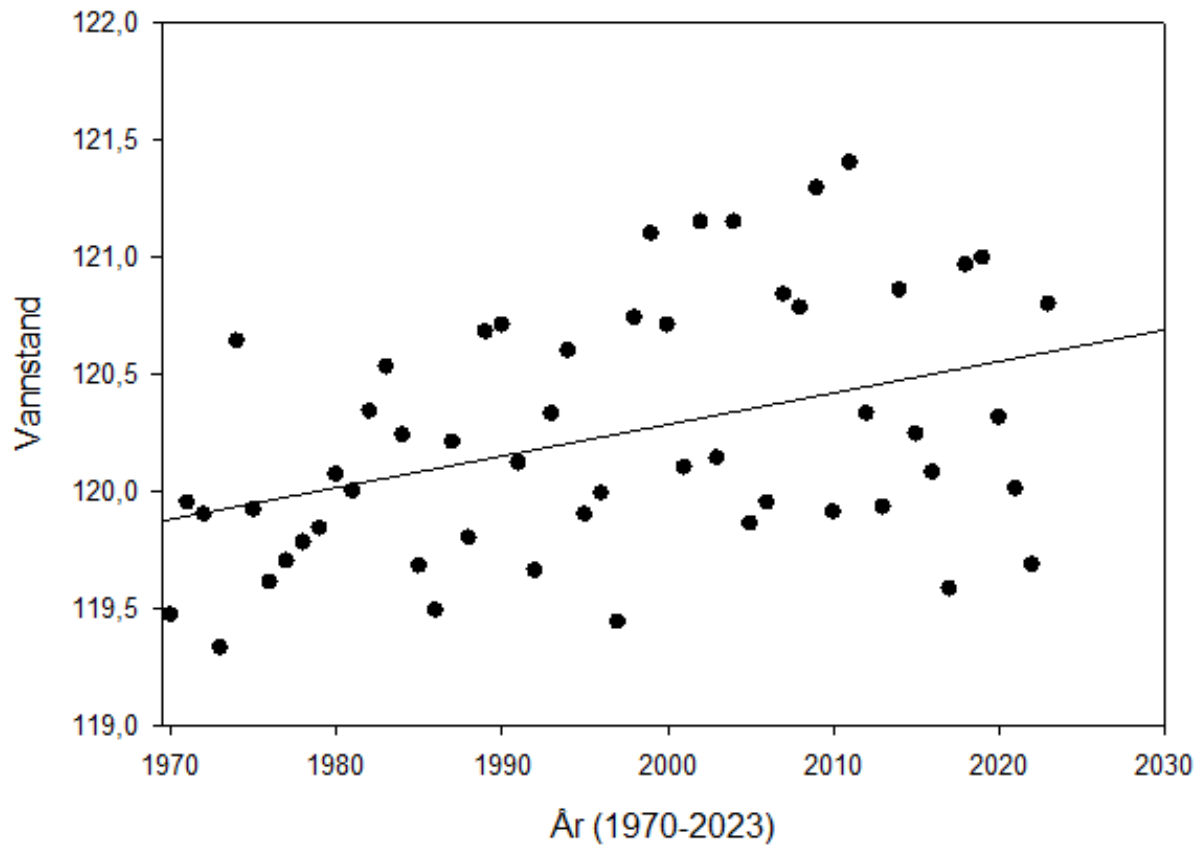




Foto: Synne Hansen Torgerhagen

Aktuelt

2023 – et uvanlig vannrikt år

19. desember 2023



I Solbergfoss ved utløpet av Øyeren har det vært målt vannføring siden 1902. Årlig middelvannføring for perioden 1902-2022 er 693 m³/s. Middelvannføringen i 2023 ser ut til å bli rett oppunder 1000 m³/s. Det er 44 prosent over normalen og den største vannføringen siden 1927.



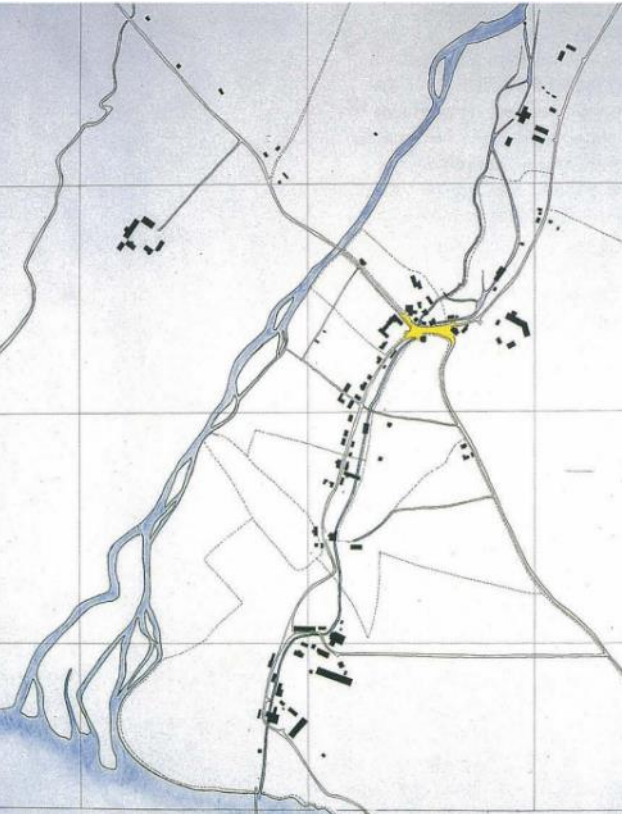
Statsforvalteren
i Innlandet

Foto: Frode Meskau/NRK

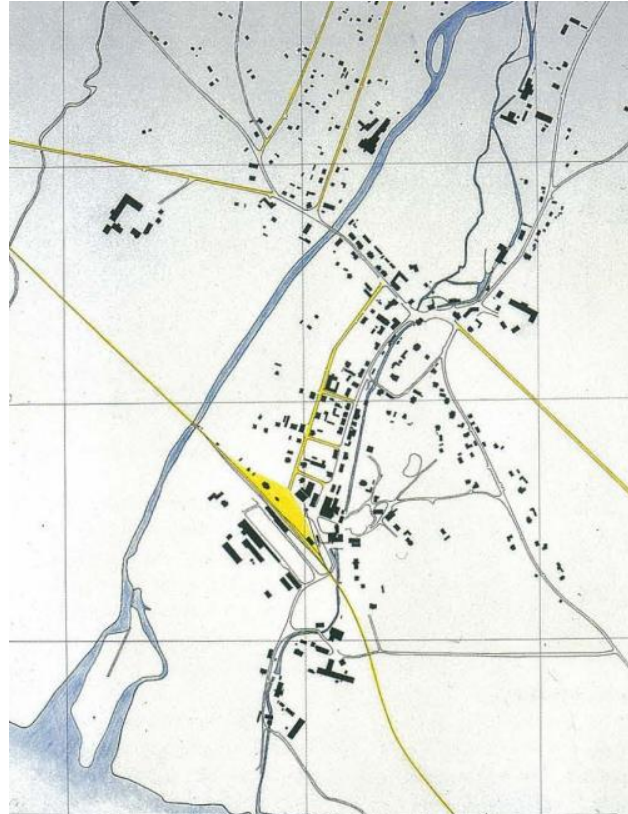


Stedsutvikling Brumunddal

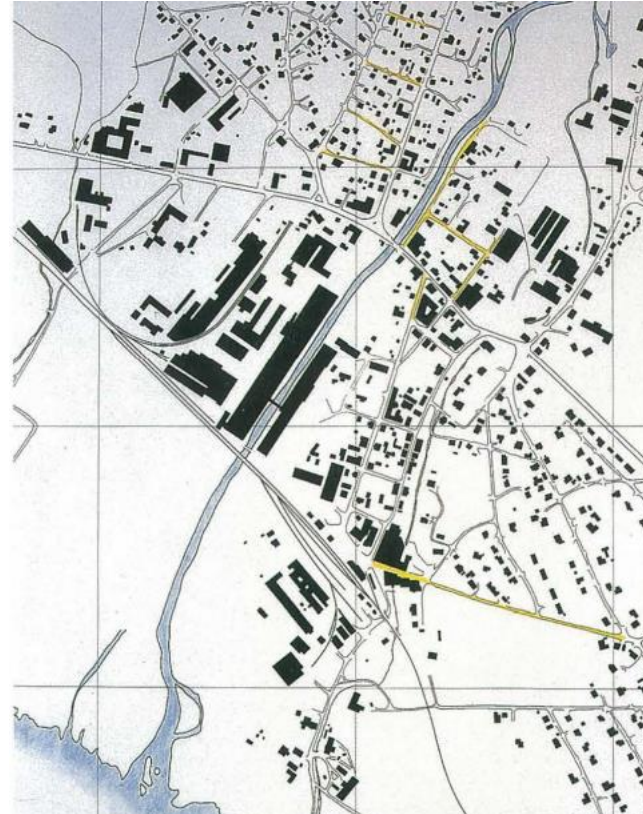
1894



1930



1970



1993



Kilde: Miljødirektoratet, dokument T-987: Stedsanalyse Brumunddal



Foto: Ringsaker Elektro AS



Foto: Johs Johannesen/Anno Norsk skogmuseum



Foto: Johs Johannesen/Anno Norsk skogmuseum



Foto: O.T. Ljøstad

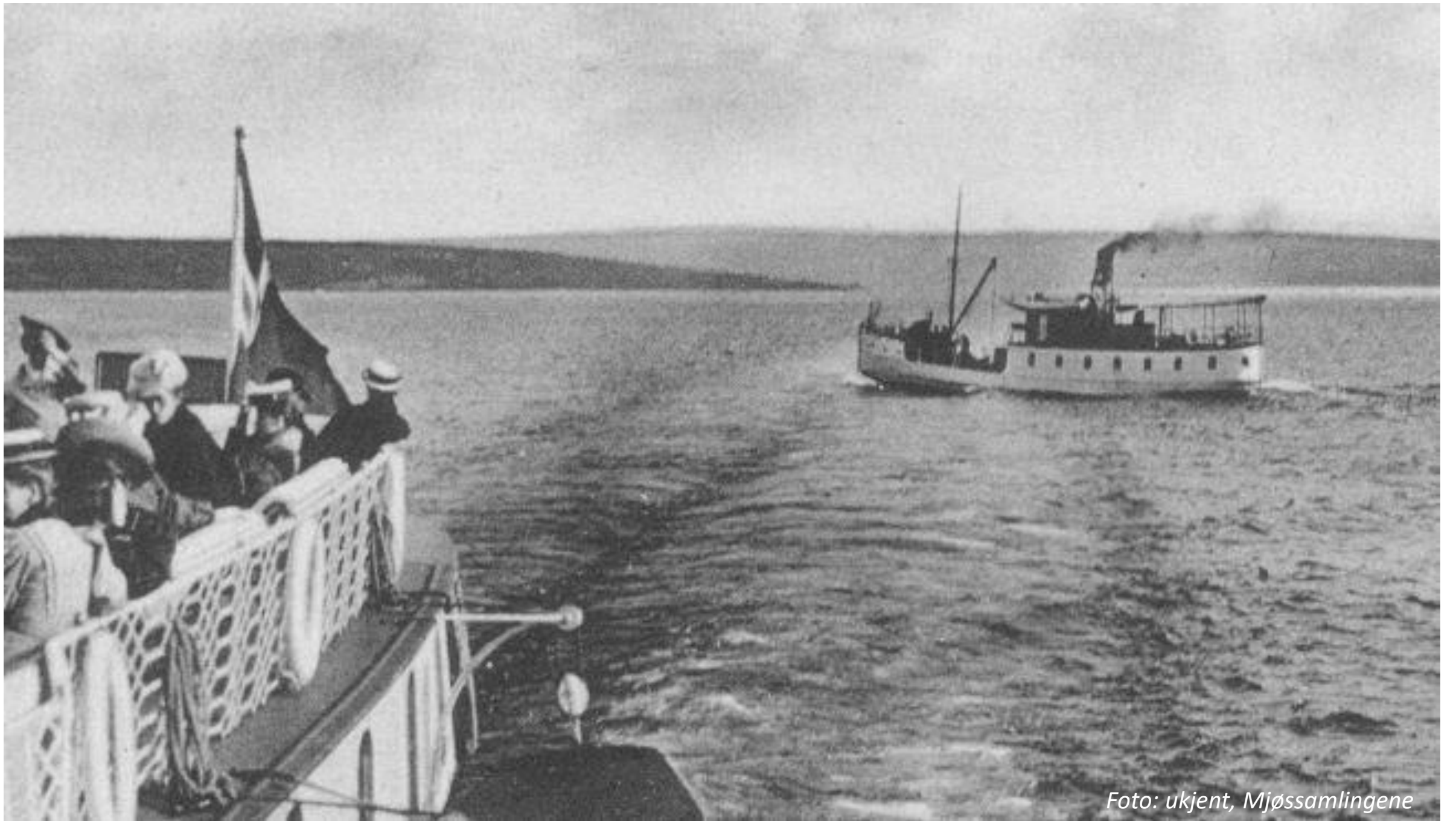


Foto: ukjent, Mjøssamlingene



Foto: Samfoto/NTB scanpix



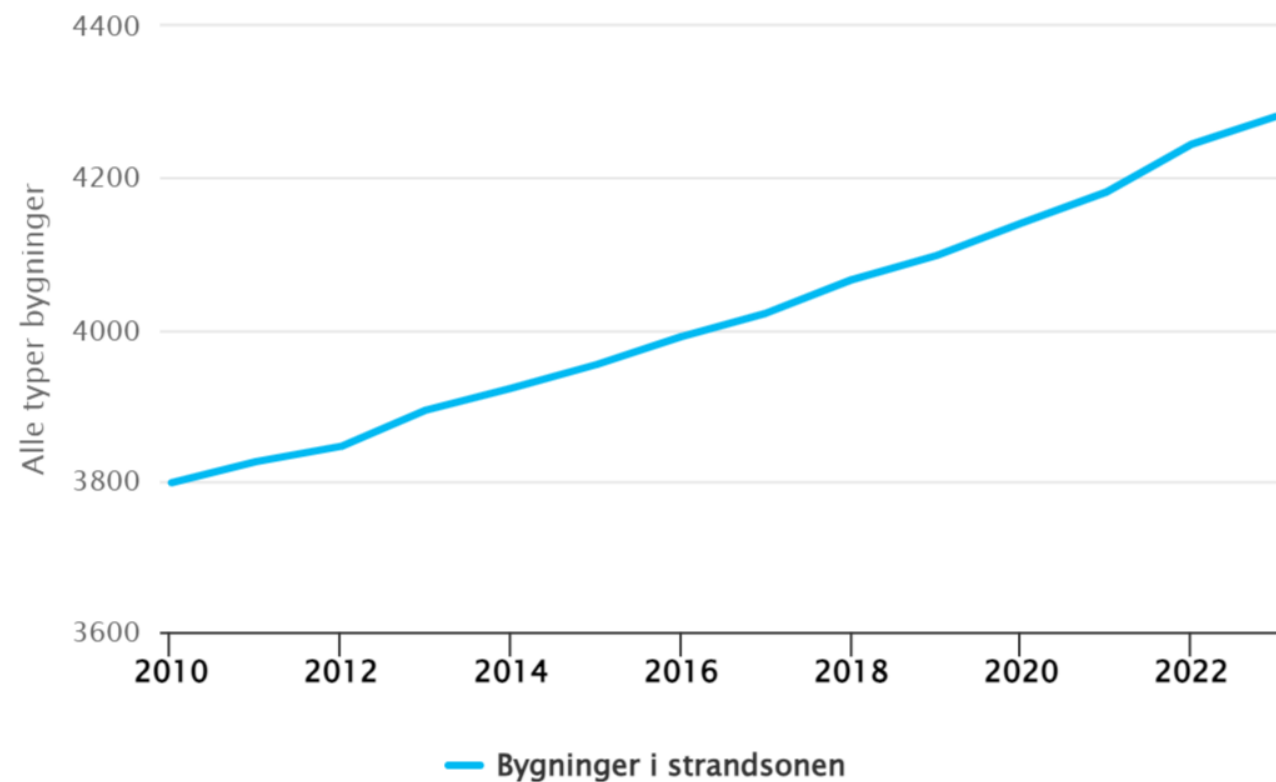
Foto: Knut Opheim/Statens Vegvesen

Bygging i strandsonen av Mjøsa



Bygninger i strandsonen langs Mjøsa

2010 – 2023



Retningslinjer for planlegging i strandsona 2008

MJØSA---"fælles for mange"

Mjøsa er en viktig ressurs og kulturbærer for Innlandet. At tre fylkesmenn og fylkeskommuner sammen med de syv kommunene rundt Mjøsa setter seg ned og foreslår felles retningslinjer vitner om det. Forståelsen for Mjøsa i et historisk perspektiv og i et framtidsretta mulighetsperspektiv har vokst fram sammen med miljøer som ser Mjøsa og omlandet som en stor resurs.

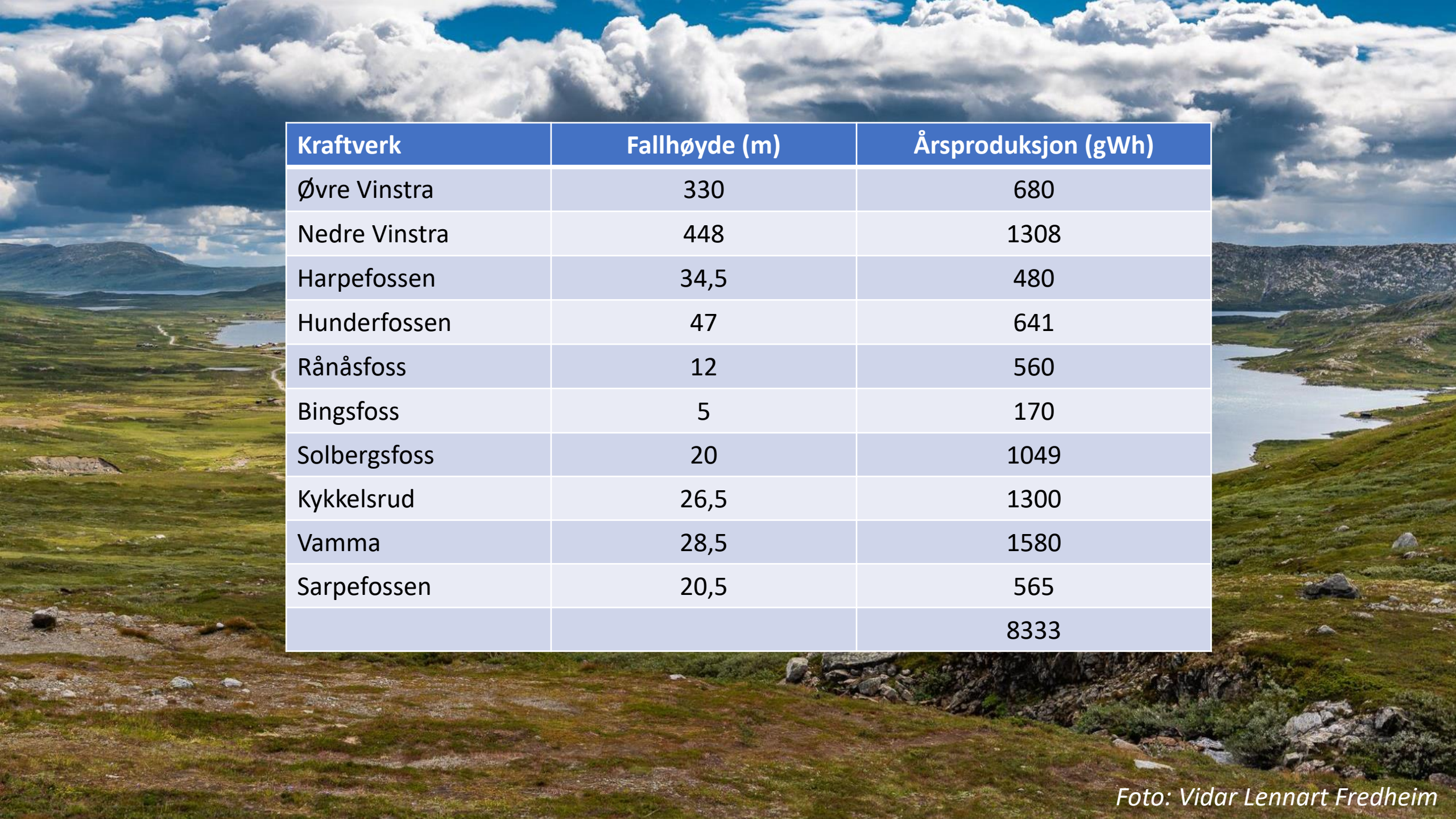
God forvaltning vil kunne åpne og sikre allmennhetens tilgang til Mjøsa fram i tid. Kommunene som planmyndighet kan være et aktivt redskap for å utvikle Norges største innsjø til en kulturopplevelse for flere enn de som til daglig ser dette flotte landskapet.

Takk til alle som med sin kunnskap har bidratt gjennom dette arbeidet.

Hans Seierstad

Leder av styringsgruppa

	
FYLKESMANNEN I HEDMARK Miljøvernavdelingen Postboks 4034, 2306 Hamar Telefon 62 55 10 00 – Epost: postmottak@fmhe.no	
<h2>Rapport</h2>	
Tittel: Det gode liv ved Mjøsa. Med retningslinjer for planlegging i strandsona.	Rapport nr.: 3/2008
	Dato: 1.7.2008
Forfatter(e): Styringsgruppa for Prosjekt strandsone Mjøsa	Antall sider: 30 + vedlegg
Prosjektansvarlig: Sigrid Langsjøvold	ISSN 0802-7013 ISBN 978-82-7555-141-0
Finansiering: Miljøverndepartementet og de berørte kommunene og fylkeskommunene	
Sammendrag:	



Kraftverk	Fallhøyde (m)	Årsproduksjon (gWh)
Øvre Vinstra	330	680
Nedre Vinstra	448	1308
Harpefossen	34,5	480
Hunderfossen	47	641
Rånåsfoss	12	560
Bingsfoss	5	170
Solbergfoss	20	1049
Kykkelsrud	26,5	1300
Vamma	28,5	1580
Sarpefossen	20,5	565
		8333



Foto: Nettverket Stange Vestbygd



Foto: Andre Løyning

Arne Garborg: «Du kunne ha lomma full av pengar, og svelte, tyrste, fryse i hel – om det ikkje var mat og drikke og klede å få»

LÅGASILD
I FÅBERG
ENDRING I FORM OG BRUK 1850 - 1980



MAGNE RUGSVEEN

3. Gjennomsnittsfangster av lågåsild i Fåberg (fersk sild).

År	Gjennomsnittsfangst
1851-55	84 000 kg
1856-60	60 000 kg
1861-65	36 000 kg
1866-70	24 000 kg
1877-86	10 300 kg
1901, -04, -12, -16	88 140 kg
1926-38	64 300 kg
1965-75	136 000 kg

Kilde: 1851-1870 Amtmannens 5-års beretninger.
1877-86 og 1926-38 Fiskeriinspektørens innberetn.
1901, -04, -12 og -16 Huitfeldt-Kaas 1917.
1965-75 Fiskeribiolog P. Aass 1978.

For 100 år siden var det ca 85 årsverk knyttet til fiske i Mjøsa.

Fritidsfiske i endring





Foto: Tommy Egra



Foto: Arild Falkfjell



Foto: Henning Østli



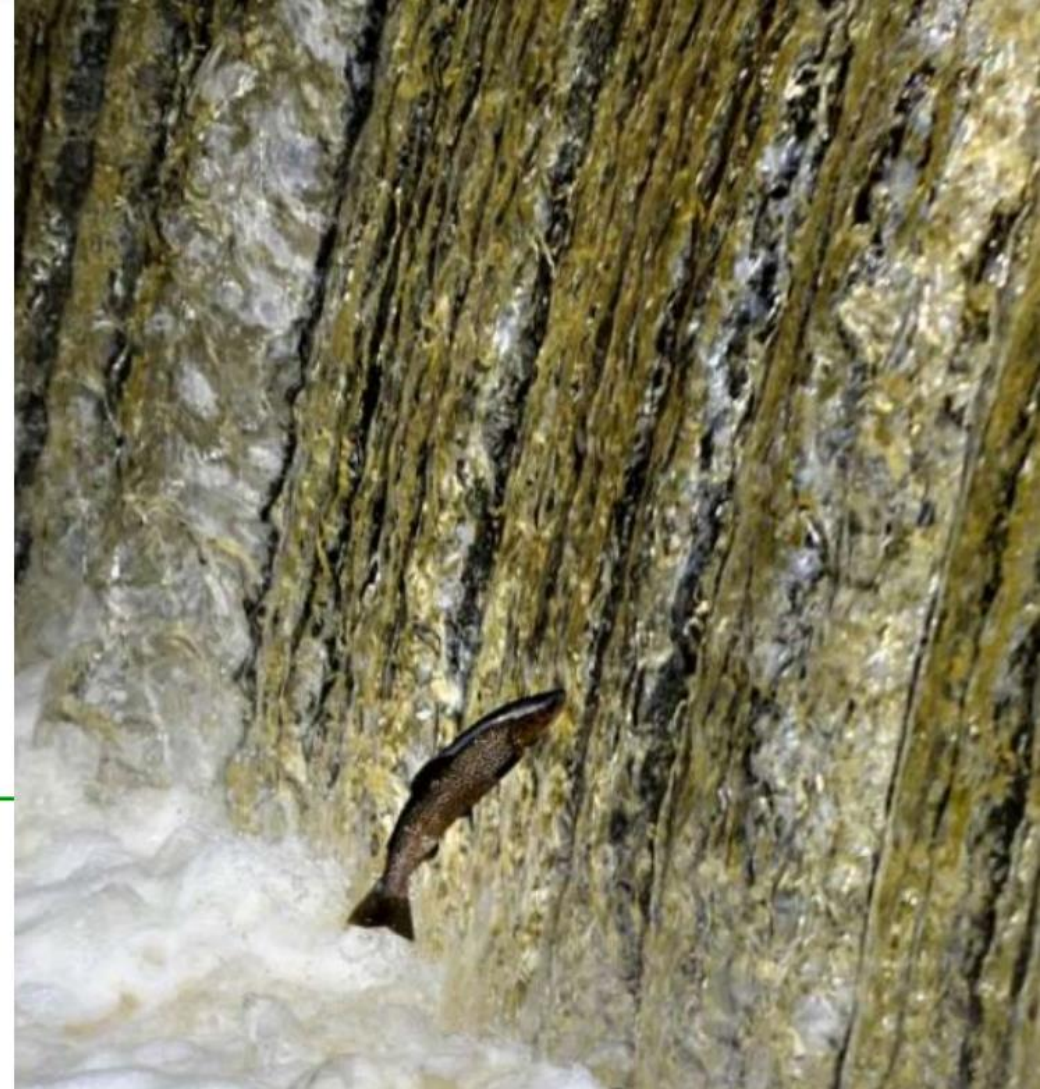
Østre Toten kommune

Tett nok ved og langt nok unna

Restaurering av Lenaelva


- biotiltak i nedre del av vassdraget

Inger Lise Willerud, klima- og miljørådgiver



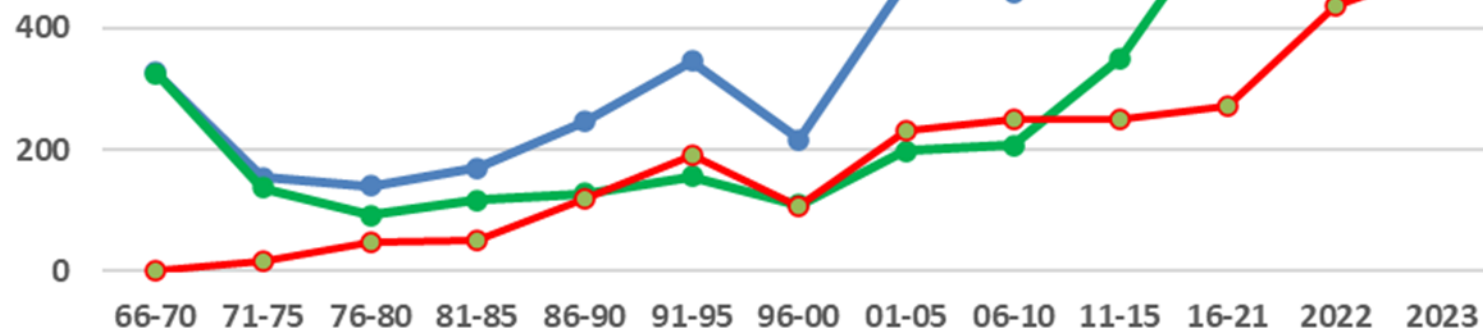
Hunderfossen kraftverk



Norconsult 



Hvordan sikre trygg nedvandring av ørret forbi Hunderfossen



Stortingsproposisjon nr. 89 (1976/77):
"Alt i alt framstår Mjøsa som vår mest verneverdige vannressurs".



Lykke til med det videre arbeidet!

