

Høringssvar fra,

**Grunneiere, fastboende, hytteeiere og sportsfiskere med vedlagte underskrifter,
v/Geir Lundheim,
hjerterknekt@live.no**

25.09.2025

Norges Vassdrags -og Energidirektorat (NVE)

nve@nve.no

Høringsuttalelse med saksnummer 202510083.

Viser til Statskraft Energi AS sin konsesjonssøknad til NVE om oppgradering av Nore I og Nore II ved å erstatte disse med nytt/nye Nore kraftverk (Alternativ 1 eller Alternativ 2).

I oppsettet under er de forskjellige berørte områdene (A - H) beskrevet med våre bemerkninger og bekymringer i sammenheng med innholdet i konsesjonssøknaden mv.

A. Tunhovdfjorden:

I både 2022 og i 2025 har vannstanden i Tunhovdfjorden ligget mer enn 7 meter under full vannstand på 734,4 moh. og mer enn 5 meter under reguleringsbestemmelsene pr. 01.07. og resten av hele sommeren. I konsesjonssøknaden er nytt tappepunkt angitt til å ligge 5 meter under eksisterende tappepunkt. Dette muliggjør at Tunhovdfjorden kan tømmes enda lavere enn dagens laveste regulerte vannstand på 716,25 moh.

Konklusjon:

- 1) Nytt tappepunkt må ikke ligge lavere enn dagens tappepunkt med det potensialet som ligger der i fremtiden til å kunne tappe ytterligere ned og til under dagens LRV.**

B. Pålsbufjorden og ny demning:

- På NVE sitt åpne møte på Rødberg den 14.08.2025 viste Statkraft AS til planer om «oppgradering» av Pålsbu-demningen. Planene er å bygge ny demning til erstatning av dagens demning der de ønsket å komme i gang med dette arbeidet så snart som mulig. Ved besiktigelse kan vi se at det er prøveboret både mellom eksisterende demning og bru i tillegg til nedenfor eksisterende bru.
- Plassering av demning er av helt avgjørende betydning da elvestrekningen (på noen få noen hundre meter) mellom Tunhovdfjorden -og Pålsbu-demningen er eneste elvedrag der en av kun få unike storørretstamme gyter. Hver høst drives det også stamfiske i stryket nedstrøms Pålsbu-demningen for å stryke ørret til klekkeanlegget til Numedalslaugenes Brukseierforening på Gvammen.
- En ny demning skaper også bekymring til hvor lavt et eventuelt nytt tappepunkt i Pålsbufjorden vil ligge i forhold til dagens laveste regulerte vannstand.

Konklusjon:

- 2) Vi mener at bygging av en ny demning som ikke inngår i konsesjonssøknaden i stor grad henger sammen med å bygge nytt/nye Nore kraftverk og må behandles i tilknytning til et nytt/nye Nore kraftverk og ikke bare som en oppgradering av eksisterende kraftverk.**
- 3) Plassering av ny demning må ikke plasseres vesentlig lenger ned enn dagens demning for å sikre gyteplasser. Pålsbufjorden må heller ikke ha et lavere tappepunkt enn dagens eksisterende tappepunkt.**

C. Tunhovd -og Pålsbufjorden:

- I både 2022 og 2025 har det vært tørrår hvor det ikke har vært prioritert å fylle opp fjordene og sikre både nok kraft og kraft til «normale priser» til vintersesongen. Dette har medført store tørrlagte områder hvor både dyreliv og friluftsliv har blitt redusert, samt at flere årsklasser med både røye og ørret har gått tapt (bilder under).
- Det ble i 2006 endret reguleringsbestemmelser i både Tunhovd -og Pålsbufjorden slik at vannstanden skulle ligge ca. 2 meter under fulle fjorder for å evnt. ta mot og lagre vann i et år med mye nedbør (flomår).
- Lav vannstand slik som i 2022 og 2025 har også medført at temperaturen har vært unormal høy og på det meste har ligget på 21 grader i vannet. Dette påvirker oksygenmengden i vannet og som særlig påvirker røyebestanden og yngel av både ørret og røye.

Konklusjon:

- 4) Det må lages nye reguleringsbestemmelser som er tilpasset vintermånedene der det allerede er målt lite snø i tilsgigsområdene til Tunhovd -og Pålsbufjorden og der det er lite tilsvig for øvrig utover vår og sommer, i såkalte tørrår.
- 5) Krav til vannføring ved Skollenborg som sier «dersom naturlig tilsig til Skollenborg i perioden 25. mai til 15. juli er større enn minstevannføringen, slippes tilsiget, begrenset oppad til 80 m³/s» må fjernes i sin helhet.
- 6) Endringer av reguleringsbestemmelsene sier at Tunhovd -og Pålsbufjorden ikke skal fylles opp til mer enn 2 meter under HRV. Vi krever at dette endres til at begge fjordene skal fylles opp til 1 meter under HRV. (det dobbelte av tidligere reguleringsbestemmelser fra 2001 som var 0,5 m under HRV.).
- 7) Generelt må kravene til vannføringen ved Skollenborg reduseres med minst 30% til både Tunhovd -og Pålsbufjorden har nådd minste regulerte vannstand pr. 01.07. og deretter holdes oppe på dette nivået til nedtappingen normalt begynner i november/desember.

D. Storørretstammen og røyebestanden i Tunhovd -og Pålsbufjorden:

- Storørretstammen i Tunhovd -og Pålsbufjorden er en av fire/fem unike storørretstammer i hele Norge og har vært fisket på opptil 16 kilo. Både røye -og spesielt ørret som er klekket på stedet er stedbunden og vender ofte tilbake til sin fødeplass ved gyting. Dette i motsetning til utsatt ørret. Endring av vannstand ved effektkjøring i kraftverk og svingninger i vannstand vil påvirke spesielt ørreten gjennom stress og påfølgende manglende gyting (ref. Sportsfiskerens leksikon / Kunnskapsforlaget ved Per Aass).

Konklusjon:

- 8) Denne storørretstammen er unik og bør listes som en truet stamme i likhet med rødlistede planterarter og dyr med tilhold rundt fjordene.
- 9) Det må gjøres nærmere undersøkelser av skadene som allerede er påført i 2 av de siste 4 årene der fjordene har ligget opptil 7 meter under full vannstand hele sommeren.
- 10) Både ørret -og røyefisket har blitt vesentlig dårligere etter 2006 der fjordene ikke lenger blir fylt helt opp. Dette må undersøkes nærmere i både Tunhovd -og Pålsbufjorden da dette endret seg etter at fyllingsgraden av fjordene ble lavere enn tidligere.
- 11) Mengde og størrelse på utsatt fisk må utredes i forhold til hva tidligere forskning viser av gjenfangst og naturlig død. Utsatt fisk må fordeles jevnt utover hele fjorden.
- 12) Effektkjøring av kraftverk må reguleres slik at svingninger i vannstand holdes innenfor et visst og begrenset nivå (maksimalt 10 – 15 cm) som både er tilpasset fisken og båt -og friluftslivet rundt Tunhovd -og Pålsbufjorden.
- 13) Skader som påføres verdier og eiendom hvor effektkjøring (jfr. pkt. 12) kan tilskrives som årsak må være Statkraft sitt ansvar og erstatte/reparere.

E. Rødbergdammen:

- Renseanlegget på Rødberg har utløp i Rødbergdammen.

Konklusjon:

14) Det må utredes hvilke konsekvenser alle endringene vil ha mht. utvanningen av utslippen fra reseanlegget og til Rødbergdammen både på miljøet og for fisken. Dette innebærer også gjengroing (alger, gress) og luktplager hvis vannet ikke lenger blandes ut like mye og dette endrer forholdene i vannkvaliteten.

F. Norefjorden, Kravikfjorden og områdene videre nedover Numedal:

- Effektkjøring vil påvirke vannstanden med opptil 40 cm høyere vannstand enn i dag i Nore -og Kravikfjorden. I konsesjonssøknaden er det beskrevet at ekspropriasjon av grunn skal kunne gjøres før et skjønn om erstatning er avklart.

Konklusjon:

15) All ekspropriasjon og tap av areal for næring og friluftsliv må være avklart før konsesjon gis. Skadeomfang nedover i dalføret for øvrig som følge av endringer ved nytt/nye kraftverk må utredes og avklares mht. erstatning for tap av verdier og ødelagte områder for grunneiere og næringsdrivende.

G. Tunnelmasser og lagring av disse:

- Stedvis i Nore og Uvdal er det kjent at det forekommer store radonmengder i grunnen. Lagring av fyllmasser og avrenning fra disse har også store miljømessige konsekvenser for plante -og dyreliv og radongass med større verdier er også kreftfremkallende for mennesker.

Konklusjon:

16) Lagring av tunnelmasser kan ha konsekvenser for både mennesker og dyre -og plantelivet. Radonmengder over tillatte minstegrenser er påvist i løsmasser i flere områder der det planlegges fyllinger og uttak av tunellmasser. Konsekvenser ved lagring og flytting av masser må utredes bedre for å unngå både kortsiktige og langsiktige negative virkninger/skader på både mennesker og dyre -og plantelivet.

H. Fiskeundersøkelsen fra NINA mottatt 24.09.2025:

- Fiskeundersøkelsen fra NINA bestilt av Numedals-Laugens Brukseierforening (NBL) v/Nils Runar Sporan bestilte i 2024 en fiskeundersøkelse fra Tunhovdfjorden. Denne fikk vi tilsendt 24.09.2025 og har nå gått gjennom. Undersøkelsen konkluderer med:
 1. Lav vannstand har negativ innvirkning på tilgang til føde, vannstanden bør være på HRV i perioden juni – september.
 2. Det er av avgjørende betydning at gyteområdene ved Pålsbustryket/grunnene ikke forringes og blir tørrlagte, men at gyteområdene er vanndekket frem til midten av juni.
 3. Elvestrekningen mellom Pålsbudemningen og Tunhovdfjorden må ha et jevnt tilsig av vann hele tiden.
 4. Konsekvenser av økt slukeevne og effektkjøring vil gjøre næringstilbuet i strandsonen dårligere og vil også øke faren for utrasing i strandsonen.

Konklusjon;

17) Fiskeundersøkelsen fra NINA understreker hva vi har skrevet i våre 16 tidligere punkter og at Alternativ 2 er det eneste alternativet som ivaretar både miljøet og et økende krav til mer kraft. Endrede manøvreringsreglement i 2001 forringet fiskens tilgang på føde fra strandsonen og det er av avgjørende betydning at dette ikke forringes ytterligere, derfor er en utbygging etter Alternativ 1 ikke akseptabelt.

Hovedkonklusjon:

I Statkraft sin konsesjonssøknad er både Alternativ 1 og Alternativ 2 omtalt som «modernisering» (oppgradering). Vi mener dette i begge tilfellene er snakk om nye anlegg som må behandles deretter og med strengere kriterier mht. tapt (ødelagt) natur, miljø og plante -og dyreliv og de konsekvensene dette får i generasjoner fremover.

Alternativ 2 der det bygges ett nytt Nore I og ett nytt Nore II er likevel det eneste alternativet som er akseptabelt ut fra overnevnte 17 konklusjoner. Årene 2022 og 2025 viser at reguleringsbestemmelsene ikke er tilpasset år med lite snø i fjellet, tørrsommer og dyrer og plantelivet langs fjordene. Alternativ 1 er alt for inngrpende og ødeleggende og medfører altfor store negative virkninger og må derfor skrinlegges i sin helhet.

Krav som må ivaretas før Konsesjon blir gitt:

Reguleringsbestemmelsene må endres før konsesjon blir gitt:

Vannføringen ved Skollenborg må reduseres minst 30% i normalår. Det må også lages reguleringsbestemmelser for tørrår der vannføringen ved Skollenborg reduseres ytterligere slik at Tunhovd -og Pålsbufjorden unngår de samme nedtappede magasiner som gjennom hele sommersesongen 2022 og 2025.

Bestemmelsene «*der naturlig tilsig til Skollenborg i perioden 25. mai til 15. juli er større enn minstevannføringen slippes tilsiget, begrenset oppad til 80 m³/s*» må fjernes i sin helhet.

Fyllingsgrad i Tunhovd -og Pålsbufjorden 01.07 skjerpes inn til å måtte fylles opp til 1 meter under full vannstand. Dette vil gi bedre tilgang til føde for fisken i fjordene da mye av denne føden kommer fra trær og vegetasjon rundt fjordene som hindres av tørrlagt grunn mellom strandsonen og vannkanten.

Tunhovd -og Pålsbufjorden er populære vann for isfiske. Effektkjøring av kraftverk med varierende vannstand i vintersesongen vil skape mer usikker is med mer overvann, dette vil være svært negativt for fiskeforeningene som har salg av fiskekart som en stor inntektskilde. Det stilles også krav til at effektkjøring ikke må påvirke vannstanden i Tunhovd -og Pålsbufjorden mer enn maksimalt 10 - 15 cm og at effektkjøring av kraftverket ikke kan gjøres før minstevannstand i Tunhovdfjorden pr. 01.07 er oppfylt. Her må det også på plass et varslingssystem til brukere av de berørte fjordene.

Ny demning ved Pålsbufjorden må ikke påvirke elvestrekning, gytemuligheter og stamfiske. Endring av tappepunkter i både Tunhovd -og Pålsbufjorden må ikke lages lavere enn dagens tappepunkter.

Det må tas en gjennomgang av mengde og størrelse på utsetting av ørret i Tunhovd -og Pålsbufjorden i samsvar med forskning (eksempelvis iht. tidligere forskning og NINA sine undersøkelser fra 2024).

Det må tilrettelegges bedre for utsetting av båt (båtramper) helt ned til minste regulerte vannstand minst 3 steder i både Tunhovd -og Pålsbufjorden. Dette må også kunne gjøres gratis og uten bompenge.

Det må ytes økonomisk kompensasjon til de som søker om å lage private brygger og bryggeanlegg som tåler en regulering og fyllingsgrad innenfor et nivå 734,4 > 730 moh. i Tunhovdfjorden og tilsvarende 749,07 > 744,67 i Pålsbufjorden. Bruk av større fritidsbåter i begge fjordene har vært økende og disse er tunge og blir lett ødelagt hvis de ikke kan ligge trygt ved en litt fleksibel brygge.

Vannstand-nivået i Pålsbufjorden må kunne søkes opp i likhet med dagens muligheter i Tunhovdfjorden.

Flere av grunnene i begge fjordene må merkes tydelig. Det må settes av penger hvert år til erstatning av skader på eiendom og grunn. Det må også være enkelt å kunne søke og kunne få erstatninger.

Fiskeundersøkelsen fra NINA peker på at vannstanden i perioden juni – september må være tilnærmet på HRV, bevaring av gytteområder må være dekket av vann, det må gå vann i stryket mellom Pålsgbu-demningen og Tunhovdfjorden og begrense effektkjøring. Alt dette underbygger at Alternativ 2 er det eneste akseptable for både miljøet og rekruttering og ivaretakelsen av fisken i Tunhovd -og Pålsgbufjorden. Viser for øvrig til hele denne rapporten og tidligere rapporter som omhandler fisken i Tunhovd -og Pålsgbufjorden.

Kun Alternativ 2 er akseptabelt og først når krav iht. overnevnte 17 punkter blir ivaretatt.

Vedlagt ligger underskrifter fra fastboende, hytteeiere, grunneiere og sportsfiskere som alle benytter Nore og Uvdal til friluftsliv og næring og som støtter denne høringsuttalelsen.

Kongsberg 25.09.2025.



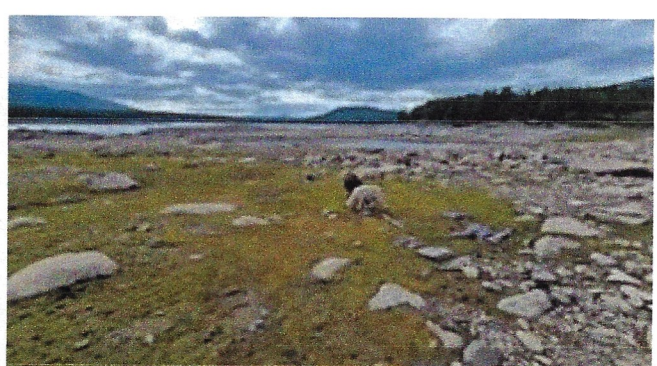
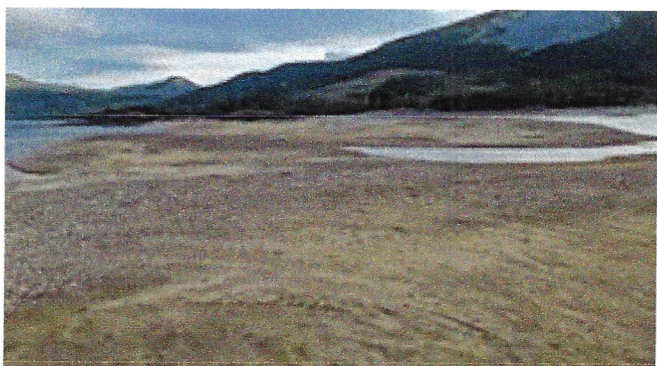
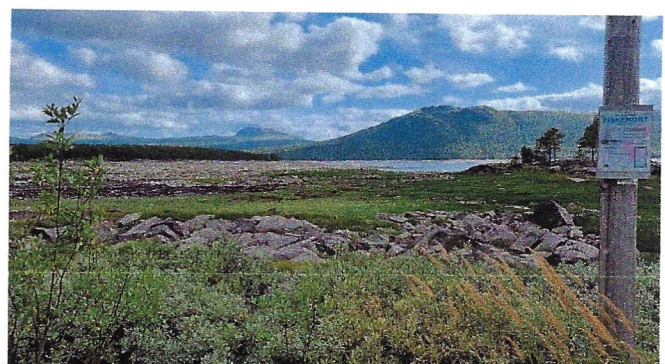
På vegne av alle undertegnede, Geir Lundheim.

Vedlegg 1: Konsekvensanalyse fisk Tunhovdfjorden.

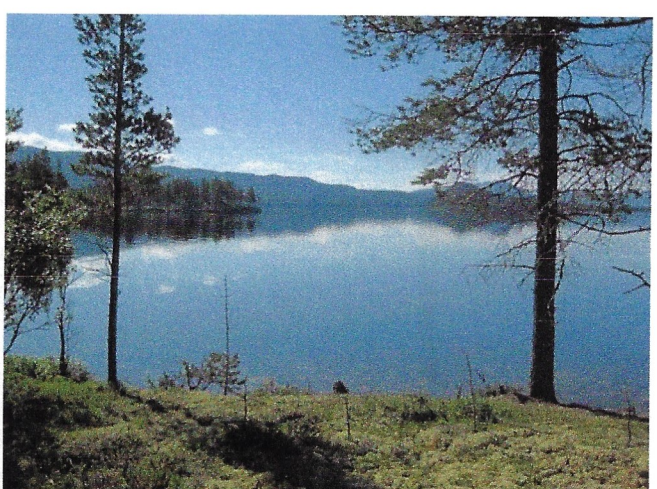
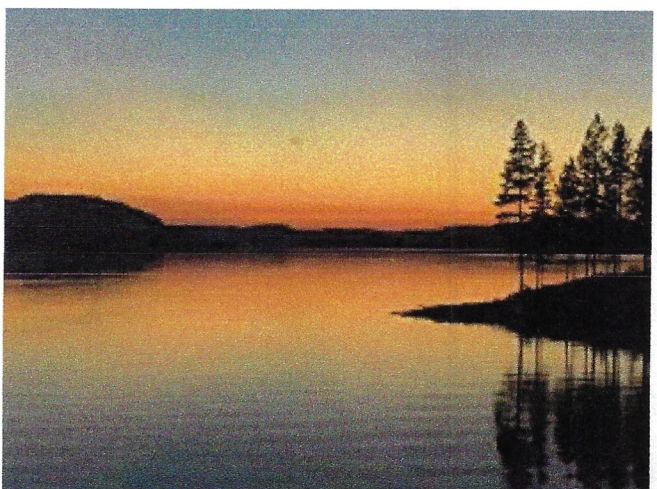
Vedlegg 2: Underskrifter.

Bilder av Tunhovd -og Pålsgbufjorden, ligger under.

Dette viser Tunhovd -og Pålbufjorden slik det var hele sommeren 2022 og 2025,
er det slik det skal være....?



.....Eller er det dette vi skal overlevere til våre neste generasjoner....?



Alle bildene er hentet fra hhv. Tunhovd -og Pålbufjorden.

Konsekvensanalyse: Nedtapping av Tunhovdfjorden – Ørret og Røye

Dette dokumentet gir en faglig vurdering av konsekvensene av at Tunhovdfjorden tappes ned 7 meter fra mai til midten av august. Fokus er på effekter for ørret og røye, som er de dominerende fiskeartene i vannet.

Estimerte konsekvenser:

Når fjorden tappes ned 7 meter: - Ørret mister tilgang til 40-50 % av sitt sommerbeite (strandsonen) - Ungfisk og yngel i sideløp og bukter dør ofte som følge av tørrelægging - Ørreten trekker dypere, men møter varmere vann og lavere oksygennivå - Massedød er sjeldent, men stress og redusert immunforsvar gir subletale effekter Dette gir betydelig biomassetap både direkte (vekst og død) og indirekte (tap av rekruttering).

Parameter	Ørret (tonn)	Røye (tonn)
Normal produksjon pr år	25–30	10–15
Tap pga. redusert vekst	-8 til -15	-2 til -4
Tap pga. rekruttering	-6 til -10	-2 til -3
Direkte dødelighet (stress)	-0.5 til -1	<0.3
Totalt biomassetap	~14–25	~4–7

Oppsummering:

Totalt forventet tap i biomasse: 18-32 tonn (ørret + røye). Dette tilsvarer 30-45 % av den totale produksjonen i et normalt år. Langtidseffekter inkluderer: - Svekket rekruttering i 2-3 år - Økt dødelighet blant yngel - Redusert tilvekst og dårligere kondisjon hos voksen fisk

<https://www.underskrift.no/vis/14153/>

Registrerte underskrifter

#	Navn	Dato
1	Marius simonsen	10.08.2025
2	Mona Morath Halvorsen	10.08.2025
3	Kjell-Rune Nedberg	10.08.2025
4	Simen Brurberg	10.08.2025
5	Are Jensen Evang	10.08.2025
6	Anne Arnesen	10.08.2025
7	Svein Arvid Olsen	10.08.2025
8	Paul Ståle Ekeli	10.08.2025
9	kari Lundheim Motrøen	10.08.2025
10	Marit Hastad	10.08.2025
11	Øyvind Uverud	10.08.2025
12	Natalia Johnson	10.08.2025
13	Øyvind Solbakken	10.08.2025
14	Magne Berger	10.08.2025
15	Freddy Braathen	10.08.2025
16	Cato Johnsen	10.08.2025
17	Torbjørn Johansen	10.08.2025
18	Jørn-erik Krybelsrud	10.08.2025
19	Øystein Løvsletten	10.08.2025
20	Ole Johan Haavengen	10.08.2025
21	Terje Egil Rådalen	10.08.2025
22	Kjellaug Irene Rådalen	10.08.2025
23	Knut Schau Nielsen	10.08.2025
24	Halvor Bjørnsrud	10.08.2025
25	Martin Sandås	10.08.2025
26	Ståle Karlsson	10.08.2025
27	Remi Thuen Myhre	10.08.2025
28	Steinar Nisi	10.08.2025
29	Thomas Laugerud	10.08.2025
30	John Roar Gundersen	10.08.2025
31	Jørn Grønlund	10.08.2025
32	Jenny Barbro Levorseen	10.08.2025
33	Anette Rådalen	10.08.2025

#	Navn	Dato
34	Trine Stenberg	10.08.2025
35	Siv ingebo	10.08.2025
36	Eli Bratty	10.08.2025
37	Alejandra Garcia	10.08.2025
38	Geir Halling	10.08.2025
39	Geir Lundheim	10.08.2025
40	Marianne Kongsgården	10.08.2025
41	Kjell Kristian Levorsen	10.08.2025
42	Rune Kvear	10.08.2025
43	Frøydis Haga	10.08.2025
44	Nina Larsen	10.08.2025
45	Stian Wensel	10.08.2025
46	Hans Kornrud	10.08.2025
47	Terje brekke	10.08.2025
48	Arild Hermansen	10.08.2025
49	Ole Kristian Solbakken	10.08.2025
50	Vidar Olav Johansen	10.08.2025
51	Lena Karlsen	10.08.2025
52	Tommy Bernhof-Jacobsen	10.08.2025
53	Mette E. Løvås	10.08.2025
54	Andreas Molden	10.08.2025
55	Inge Korbu	10.08.2025
56	Dag Skullestad	10.08.2025
57	May Britt Roseth-Hansen	10.08.2025
58	Gro Mesna Andersen	10.08.2025
59	Wenche Seim	10.08.2025
60	Elin Mesna Hellikse	10.08.2025
61	Per Mesna Helliksen	10.08.2025
62	Bjørn Holm	10.08.2025
63	Bjørn Lunder	10.08.2025
64	Helge Traaseth	10.08.2025
65	Tone Mesna	10.08.2025
66	Marte Mesna	10.08.2025
67	Vegar Finstad Andersen	10.08.2025
68	Jan Bjerkgården	10.08.2025
69	Erik Nystuen	10.08.2025
70	Marius Kristensen	10.08.2025
71	Sondre levorsen Rotegård	10.08.2025
72	Maria Bramsen	10.08.2025
73	Tom Evensen	10.08.2025
74	Tor Egil Rotegård	10.08.2025
75	Kjetil Grøterud	10.08.2025
76	Svein Arne Solberg	10.08.2025
77	Mette Solberg	10.08.2025
78	Terje R	10.08.2025
79	Bjørn Svare	10.08.2025

#	Navn	Dato
80	Roy Laheld	10.08.2025
81	Grethe Karin Rødberg Pettersen	10.08.2025
82	Inger Alfheld Staurvik	10.08.2025
83	Håkon Korbu	10.08.2025
84	Jardar Komperud	10.08.2025
85	Tom Helge Medgård	10.08.2025
86	Kari Rundhaugen Tesaker	10.08.2025
87	Erling Tesaker	10.08.2025
88	Lasse.rune johannesen	10.08.2025
89	Ingeborg Berg	11.08.2025
90	Ole Jørn Solberg	11.08.2025
91	vidar.starion	11.08.2025
92	Mats Joakim. Svendsen	11.08.2025
93	Gro Regstad	11.08.2025
94	Jan Ove Regstad	11.08.2025
95	Eva Marie Borgeteien	11.08.2025
96	Haakon Gabrielsen	11.08.2025
97	Svein bratterud	11.08.2025
98	Hans Rødberg	11.08.2025
99	Kai Roger Børjesson	11.08.2025
100	Alf Gunnar Wiken	11.08.2025
101	Jørn Vidar Lindborg	11.08.2025
102	Alf Erik Jakobsen	11.08.2025
103	Tonje Lauvliid	11.08.2025
104	Jan Åge Bråten	11.08.2025
105	Arild Brede Pauli	11.08.2025
106	Knut Borge	11.08.2025
107	Tone Sæter Skylstad	11.08.2025
108	Trude Hjellestad Rødberg	11.08.2025
109	Mary-Ann Nyhus	11.08.2025
110	Dagfinn Brenna	11.08.2025
111	Mathias Rask Michelsen	11.08.2025
112	Kai stene fredriksen	11.08.2025
113	Britt Tove Selbo	11.08.2025
114	Britt Rask	11.08.2025
115	Morten Kristensen	11.08.2025
116	Sindre Fjellberg Pedersen	11.08.2025
117	Stein Jarle Pedersen	11.08.2025
118	Steinar Andresen Wedvik	11.08.2025
119	Steinar Roe	11.08.2025
120	Vidar Johansen	11.08.2025
121	Jan P. Pettersen	11.08.2025
122	Camilla Renée Korneliussen	11.08.2025
123	Vidar Hagen	11.08.2025
124	Øivind Østlid	11.08.2025
125	Agnes Mesna Helliksen	11.08.2025

#	Navn	Dato
126	Dag Sigmund Kaasin	11.08.2025
127	Dag Sigmund Kaasin	11.08.2025
128	Trond Fjeldheim	11.08.2025
129	Victoria Elise Gjersøe	11.08.2025
130	Ove.Andreassen	11.08.2025
131	Roy Aass Aakre	11.08.2025
132	Steinar Winberg	11.08.2025
133	Hanne Kornrud	11.08.2025
134	Anette C. Tvervik	11.08.2025
135	Pål Pedersen	11.08.2025
136	Eva Gjersøe	11.08.2025
137	Jan Robert Gjersøe	11.08.2025
138	Kine Bøe Romell	11.08.2025
139	John Carlos Romell	11.08.2025
140	Nils Ronny Fridheim	11.08.2025
141	Cecilie Krohn	11.08.2025
142	Stein Inge Dahle	11.08.2025
143	Sverre Rundtom	11.08.2025
144	Guri Vinje	11.08.2025
145	Kjell otto kopstad	11.08.2025
146	Benny Fossli Austad	11.08.2025
147	Thea Grønn Knutsen	11.08.2025
148	Fredrik Kvernmo	11.08.2025
149	Øystein Lindborg	11.08.2025
150	Arve Noraas Hamre	11.08.2025
151	Erik Bratvold	11.08.2025
152	Karen Korbu	11.08.2025
153	Jan Petter Hallan	11.08.2025
154	Ann Solveig Aaltvedt	11.08.2025
155	Ole Tollånes	11.08.2025
156	Andress Johan Gjersøe	12.08.2025
157	Samira Abedini ottosen	12.08.2025
158	Herman Marenus Gjersøe	12.08.2025
159	simen kjemsrud	12.08.2025
160	Anne Grøterud	12.08.2025
161	Goe Vikan Wetlesen	12.08.2025
162	Gunn Marit Thorsen	12.08.2025
163	Robert Grepperud	12.08.2025
164	Ella Gjersøe Vevang	12.08.2025
165	Siv Gjersøe	12.08.2025
166	Odd Magne Vevang	12.08.2025
167	Carolina Aracena	12.08.2025
168	Dina Pedersen	12.08.2025
169	Stine Bjerke Larsen	12.08.2025
170	Anne Mette Gjersøe	12.08.2025
171	Tom Wollert Konow	12.08.2025

#	Navn	Dato
172	Elisabeth Moen	12.08.2025
173	Jenny Marie Bergseng	12.08.2025
174	Stine Johansen	12.08.2025
175	Kamilla Vedeler	12.08.2025
176	Carina Skjelbred	12.08.2025
177	Marte Kroken	12.08.2025
178	Tonje Bauer Arneberg-Hagen	13.08.2025
179	Lisbeth Graaberget	13.08.2025
180	Nathalie aldea	13.08.2025
181	Cathrine Bjørnsrud Vilhelmshaugen	13.08.2025
182	Lasse Vilhelmshaugen	13.08.2025
183	Lars-Erik Brevig	14.08.2025
184	Hans-Petter Linnås	14.08.2025
185	Tore Fulsaas	14.08.2025
186	Tone Hagen	14.08.2025
187	Pia Wiggers Møller	14.08.2025
188	Torunn Alfsen	14.08.2025
189	Anette Romell	14.08.2025
190	Ann Sofi Bogstrand	14.08.2025
191	Ulf Myrvold	14.08.2025
192	Pål Brurberg	14.08.2025
193	Kirsten Løkseth	14.08.2025
194	Hanna Elise Thorstensen	14.08.2025
195	Tommy Schou	14.08.2025
196	Morten Schou	14.08.2025
197	Marte Østheim	14.08.2025
198	Simen Skaug	14.08.2025
199	Robert Schou	14.08.2025
200	Jon Kjøntvedt	14.08.2025
201	Kerstin Solbakken	14.08.2025
202	Kjell Hole	14.08.2025
203	Dag Skog	15.08.2025
204	Ingjerd Skog	15.08.2025
205	Knut Storemoen	16.08.2025
206	Jan-Petter Finch	16.08.2025
207	Oddvar Danielsen	16.08.2025
208	Per Rainer Selbo	18.08.2025
209	Rune Helgesen	19.08.2025
210	Linn Hære	20.08.2025
211	Vigdis Raaen	26.08.2025
212	Kim Richard Smeland	10.09.2025
213	Trine Iversen	12.09.2025
214	Kristine Levorsen Rotegård	12.09.2025
215	Tom Erik Steinnes	13.09.2025
216	Ann-Brith Brurberg	13.09.2025
217	Lasse Falsen Møller	13.09.2025

#	Navn	Dato
218	TIARE-BI v/Jan Ole Kristiansen	13.09.2025
219	Roger Thon	13.09.2025
220	Pawel Karalus	13.09.2025
221	Kristin Skarpås	13.09.2025
222	Bente Fjeldalen Lillemoen	13.09.2025
223	Andreas Norbeck Sveen	13.09.2025
224	Alf Roger Hansen	13.09.2025
225	Øivind Fjeldheim	14.09.2025
226	Benedikte Volden Bergan	14.09.2025
227	Martin Lienhard	14.09.2025
228	Bjørn Dekko	14.09.2025
229	Pernille Amelie Jespersen	14.09.2025
230	Andrea Gamst	15.09.2025
231	Gro Oline Espeset Grøtjorden	16.09.2025
232	Kjell Vimme	16.09.2025
233	Peter van de Kassteele	18.09.2025
234	Benedicte Pahlm	18.09.2025
235	Jonas Berg Kristiansen	20.09.2025
236	David Aspedokken	20.09.2025
237	Hulda Sigurdardottir	20.09.2025
238	Knut Folke Gjermstad	20.09.2025
239	Jan Einar Bringedal	20.09.2025
240	Halvor Bjørnsrud senior	20.09.2025
241	Eirik Henriksen	20.09.2025
242	Ola Deinboll	21.09.2025
243	Ann Kristin Espegard	21.09.2025
244	Jacob Torgersen	21.09.2025
245	Unni Bukkøy Lodden	21.09.2025
246	Bror Magnus Wilhelmsen	21.09.2025
247	Morten Olsvik Grande	21.09.2025
248	Marte Pauline Skinnes	21.09.2025
249	Kim Andre Haug	22.09.2025
250	Ragnar Skinnes	22.09.2025
251	Tone Pauline Skinnes	22.09.2025
252	Anne Karin Nordby	22.09.2025
253	Odd Einar Andersen	22.09.2025
254	Abdullah Rasooli	22.09.2025
255	Morten K. Vebjørnsen	22.09.2025
256	Cato Borgeteien	23.09.2025
257	Marianne Vestmoen Olsen	23.09.2025
258	Bård Olav Olsen	23.09.2025
259	Ole Halland	23.09.2025
260	Kirsten Halland	23.09.2025
261	Jostein Videsjorden	23.09.2025
262	Wencke Videsjorden	23.09.2025
263	Willy Løvmyr	23.09.2025

#	Navn	Dato
264	Nils Yngve Løvmyr	23.09.2025
265	Johanne stølen	23.09.2025
266	Astrid Tone Skinnes	23.09.2025
267	Jonny Myrann	23.09.2025
268	Bjørn Tore Johansen	24.09.2025
269	Silje Godtfredsen	24.09.2025
270	Ståle Godtfredsen	24.09.2025
271	Fred.pedersen	24.09.2025
272	Heine Nilsen	24.09.2025
273	Bjørnar Zell Gurrich	24.09.2025
274	Kim	24.09.2025
275	Arne Halvard Solum	24.09.2025
276	Svein Erik Bakken	24.09.2025
277	Thor Anders Hovland	24.09.2025
278	Giedrius Mingaila	24.09.2025
279	Frank Taaje	24.09.2025
280	Tom E. Skjølingstad	24.09.2025
281	Andre sollund	24.09.2025
282	Ellen J Solli	24.09.2025
283	Åse Vee	24.09.2025
284	Henrik Aaskjær	24.09.2025
285	Linn Helen Ness	24.09.2025
286	Eystein Kjær	24.09.2025
287	Ronnie Håkensen	24.09.2025
288	Arne holt	24.09.2025
289	Tom-Erik Myhre	24.09.2025
290	Terje Lilleås	24.09.2025
291	Terje Andersson	24.09.2025
292	Stian Wighus	24.09.2025
293	Ståle løvli	24.09.2025
294	Mads Lia	24.09.2025
295	Cato Nilssen	24.09.2025
296	Rune Bjørklund	24.09.2025
297	Øyvind Kaasin	24.09.2025
298	Hans Inge Bråten	24.09.2025
299	Øystein Seljenes	24.09.2025
300	stian iversen	24.09.2025
301	Freddy Bolle	24.09.2025
302	Ivar svendsrud	24.09.2025
303	Ronny Larsen	24.09.2025
304	Odd Arne Midthaug	24.09.2025
305	Geir Ove Sønstebø Helgesplass	24.09.2025
306	Truls Roar Karlsson	24.09.2025
307	Bjørn Martinus Skansen	24.09.2025
308	Thor Helge Ravnaas	24.09.2025
309	Kristin Hansen	24.09.2025

#	Navn	Dato
310	Trygve Haugen	24.09.2025
311	Jan Vidar Hansen	24.09.2025
312	Willy Trollsås	24.09.2025
313	Erik Venner	24.09.2025
314	John olav brateng	24.09.2025
315	Geir Stavran	24.09.2025
316	Bjørn Erik Jørgensen	24.09.2025
317	Jan Espelin	24.09.2025
318	Carl Rode	24.09.2025
319	Pia Hansen	24.09.2025
320	Ronny johansen	24.09.2025
321	Sander Iversen	24.09.2025
322	Arne Bråthen Meissner	24.09.2025
323	Willy svendsrud	24.09.2025
324	Ulf Rosell	24.09.2025
325	Daniel andersen	24.09.2025
326	Geir Rudi	24.09.2025
327	Annbjørn Nilsen	24.09.2025
328	Stig Aadalen	24.09.2025
329	Håvard Rotegård	24.09.2025
330	Per Drange Hansen	24.09.2025
331	Jan Ivar Blystad	24.09.2025
332	Anne-Berit Gjerdingen	24.09.2025
333	Roger Morgan Nakjem	24.09.2025
334	Alf Bjørnar	24.09.2025
335	Tore Aasen	24.09.2025
336	Wilma Gonzales	24.09.2025
337	Fredrik Trollsås	24.09.2025
338	Gunars Protosevics	24.09.2025
339	Åge Fosshaug	25.09.2025
340	Kjell Morten Rønne	25.09.2025
341	Danas Maciukas	25.09.2025
342	Terje Baastad	25.09.2025
343	Stein Håvard Langerud	25.09.2025
344	Sigurd Bruheim Bringebøen	25.09.2025
345	Ole Henrik Levorsen	25.09.2025
346	Åge Handeland	25.09.2025
347	Lene Vilbrad Jørgensen	25.09.2025
348	Kjell-Rune Nedberc	25.09.2025
349	Geir Arne Eriksen	25.09.2025
350	Jan-Ragnar Skjeggerød	25.09.2025
351	Trond Gustavsen	25.09.2025
352	Steinar Holmen	25.09.2025
353	Lars Ove Arnseth	25.09.2025
354	Anita haugerud	25.09.2025
355	Vidar Holte	25.09.2025

#	Navn	Dato
356	Kjetil Grøterud	25.09.2025
357	Per Karsten Kaspersen Motrøen	25.09.2025
358	Sindre strand	25.09.2025
359	Markus Dreyer	25.09.2025
360	Rune Stolen	25.09.2025
361	Johnny Hansen	25.09.2025
362	Gunn-Kristin Motrøen	25.09.2025
363	Jan-Rune Jorskogen	25.09.2025
364	Kjetil Iversen	25.09.2025
365	Arve Nikolai Gjelsvik	25.09.2025
366	Kristin Skaar Bakke	25.09.2025
367	OLE CHRISTIAN HAGA	25.09.2025
368	Jorunn Wenke Storli	25.09.2025
369	Kate Rosell	25.09.2025
370	Atle Ingebrigtsen	25.09.2025
371	Heidi Gulbrandsen	25.09.2025
372	Kirsti Johansen	25.09.2025
373	Jens Olav Johansen	25.09.2025
374	Svend Wiik	25.09.2025
375	Tove M Lundheim	25.09.2025
376	Bjørn Tore Odden	25.09.2025
377	Ilona Deak	25.09.2025
378	Tor wangen	25.09.2025
379	Dag Rotegård	25.09.2025
380	Jannik Lindtvædt	25.09.2025
381	Sofrid Wathne	25.09.2025
382	Knut Knutsen	25.09.2025
383	Unn Rotegaard	25.09.2025
384	jan rotegaard	25.09.2025
385	Øystein Granum	25.09.2025
386	Eirik Gundersen	25.09.2025
387	Håvard Bjørkesett	25.09.2025
388	Linda Meskestad	25.09.2025
389	Per Erik Motrøen	25.09.2025
390	Martin Solberg	25.09.2025
391	Merejel Lapening Lundheim	25.09.2025
392	Beate Moskvil	26.09.2025
393	Karin Lian Breivik	26.09.2025
394	Christer Alme	26.09.2025
395	Erling Løkamoen	26.09.2025
396	Terese Bjørnsrud	26.09.2025
397	Linda Thuseth	26.09.2025
398	Heidi Christin Ski	26.09.2025
399	Bjørn Johannessen	26.09.2025
400	Gunhild Thorsen	26.09.2025
401	Kristin Haug	26.09.2025

#	Navn	Dato
402	Giedrius Zvaginis	26.09.2025
403	Frank Konningen	26.09.2025
404	Halvard Benjaminsen	26.09.2025
405	Didrik Oppenheuser	26.09.2025
406	Geir Martinsen	26.09.2025
407	Vegar Sandengen	26.09.2025
408	Jordet Tore Kristian	26.09.2025
409	Ulrik Hovde Lindholm	26.09.2025
410	jarle	26.09.2025
411	Gunn Anita Gunnerød Nakjem	26.09.2025
412	Lars Bråthen	26.09.2025
413	Heidi Fauske	26.09.2025
414	Svein Inge Stangenes	26.09.2025
415	Grethe Bråthen	26.09.2025
416	Thor-Arne Olaussen	27.09.2025
417	Nora Siegel	27.09.2025
418	Linda Benterud	27.09.2025
419	Kyrre S Andersen	27.09.2025
420	Anders Heubach	27.09.2025
421	Jul lilleng	27.09.2025
422	tage Schwach	28.09.2025
423	Camilla Aas	28.09.2025
424	Kim Skrovseth	02.10.2025
425	Ellen Roe	02.10.2025

Samlet inn via Underskrift.no - Norges største på underskriftskampanjer

Innstillinger for personvern og informasjonskapsler.
Administrert av Google. Samsvarer med IAB TCF. CMP-ID: 300

Rainer Jucker
Henriette Amelieay
Rosa wa Engebretsen
Anita Reclateng
Hallik Lai

Ellen Hant Fjellheim
Tove Enid Ødegård
Bent Lervold.

Børge
Bj. Lassen
K.SS
R. V. ctal

Synnøve Solbakken Sørgård
Tas Knut Bergsma

Troll
Annette Bruun.

Froydus Haga
Velgorn h. Røkegård
Knut Søgar Tversen

Gáard Røkegård
Olz Dr. Solbakken

Ale Roar Myhr

Lars Berga

Janne Nina Hiskelid

Anne-Lise Hiskelid

Gunn-Berit Fjøslid, Uodal

Anita Fjellheim
Wenche Fjellheim

Gunnar Selbækken

Tor E. Røtterås

Uno Edrisser

Bjørn Bakker

Vigdís Saar Lindborg

Jan Runn Hansen

Thomas. f. Olsen.

Thora Fjellheim Olsen

Mette Røtterås

Kelil Huitu

~~SS friend~~
Svend Ørsgaard
F. Grenander

Tom Vidar Lindborg

Kjersti Hegre

Nil Solberg

Sven Hegre

Bjørn Ove Myhre

Brynjær, Tvedt

Yarav Birkeland

Hermannsen Birkeland

Thor Holtan

Heidi Grøttumsbraaten

Carolin Vd Kasstolen
Peter Vd Kasstolen
Hanne Emil
Kåre Larsen
Guriild Overvoll
Dagay Aune
Willy Grabs a
Bente Trotsås
Kjell Olausen m/fullmakt SMS.