

Flere mottakere. Se mottakerliste

Vår dato: 27.11.2019

Vår ref.: 201801231-14

Arkiv: 046

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Amund Frogner Borge / Ingrid Havnen

## Vi ber kommunene sende inn geotekniske rapporter til NADAG og melde inn faresoner for kvikkleire til nasjonal database for kvikkleiresoner

Vi ber dere sende inn følgende til Nasjonal database for grunnundersøkelser (NADAG):

- Alle geotekniske rapporter\* som kommunen behandler som del av en plan- eller byggesak.
- Alle geotekniske rapporter som kommunen bestiller utenfor plan- eller byggesak.  
Her kan det være behov for å bruke et særskilt kontraktstillegg for å sikre seg rettigheter til geotekniske rapporter og publisering av disse.

Vi ber dere melde inn følgende gjennom NVEs innmeldingsløsning:

- Faresoner for kvikkleire (kvikkleiresoner).

\*Se forklaring av begrep i vedlegg 1.

**NB! Dette brevet ble også sendt ut 25.11.2019, med dokumentnummer 201801231-5. Da manglet to vedlegg, derfor sendes brevet nå ut på nytt med alle vedlegg inkludert.**

### NADAG:

Nasjonal database for grunnundersøkelser. Samarbeidspartnere er Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), Norges geologiske undersøkelse (NGU), Statens vegvesen (SVV) og Bane NOR (tidligere Jernbaneverket). NADAG blir driftet av NGU.

## Bakgrunn

Statlige etater og kommuner skal bidra til å gjøre samfunnsnyttig informasjon fritt tilgjengelig for allmennheten. I Meld. St. 15 (2011-2012) *Hvordan leve med farene* på side 8 står det:

«Det er viktig at annen flom- og skredrelevant informasjon, så som grunnundersøkelser, tidligere fareutredninger og informasjon om potensielle farer, gjøres tilgjengelig på en måte som

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 22 95 95 95, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

#### Hovedkontor

Middelthunsgate 29  
Postboks 5091, Majorstuen  
0301 OSLO

#### Region Midt-Norge

Abels gate 9  
7030 TRONDHEIM

#### Region Nord

Kongens gate 52-54  
Capitolgården  
8514 NARVIK

#### Region Sør

Anton Jenssensgate 7  
Postboks 2124  
3103 TØNSBERG

#### Region Vest

Naustdalsvegen. 1B  
6800 FØRDE

#### Region Øst

Vangsvieien 73  
Postboks 4223  
2307 HAMAR

gjør at informasjonen blir gjenbrukt. Slik samfunnsnyttig informasjon bør være tilgjengelig uavhengig av om den er i offentlig eller privat eie».

Som et ledd i dette ønsker vi i NVE, NGU, SVV og Bane Nor at mest mulig informasjon om naturfarer blir publisert. Dette inkluderer geotekniske datarapporter med grunnundersøkelser, geotekniske vurderingsrapporter og kvikkleiresoner. Kvikkleiresonene utredes i de geotekniske vurderingsrapportene. Se vedlegg 1 for mer info om de ulike rapporttypene.

### **Slik går du frem når du skal sende inn geotekniske rapporter til NADAG:**

- For innsending til NADAG kan dere følge veileder [her](#)<sup>1</sup>.
- Se lenke til forslag til kontraktstillegg [her](#)<sup>2</sup>.

### **Slik melder du inn faresoner for kvikkleire (kvikkleiresoner)**

- Bruk NVEs innmeldingsløsning for kvikkleiresoner [her](#)<sup>3</sup>.

### **Geotekniske rapporter fra plan- og byggesaker – åndsverkloven § 14**

Åndsverkloven § 14 gir enhver mulighet til å publisere geotekniske rapporter og grunnundersøkelser uten å be om samtykke fra eier, der hvor denne informasjonen har vært en del av en plan- eller byggesak og slik dannet grunnlaget for kommunens myndighetsutøvelse. Se vedlegg 2 for forklaring av åndsverkloven § 14.

I forbindelse med høring av saker bør kommunene be konsulentene sende inn geotekniske rapporter til NADAG og henvise til disse i høringen. Kommunen bør også be konsulentene melde inn kvikkleiresoner eller endringer i eksisterende soner til NVE i forbindelse med høring.

### **Geotekniske rapporter som kommunen bestiller - kontraktstillegg**

For rapporter som ikke er en del av en plan- eller byggesak og som bestilles av kommuner, er det viktig å få med i kontrakten at oppdragsgiver skal ha alle rettigheter til rapporten, inkludert tilhørende data og publisering. Dette er viktig fordi unntaket i åndsverkloven § 14 kun gjelder for rapporter som er til særskilt bruk i plan- og byggesaker.

Lenke til forslag til kontraktstillegg finner dere [her](#)<sup>4</sup>.

Ved tilbudsforespørsel/kontrakt bør det tas med at konsulenten skal publisere data i NADAG og melde inn eventuelle nye kvikkleiresoner til NVE, eventuelt revidere eksisterende soner ved behov.

### **Publisering av geotekniske grunnundersøkelser og geotekniske vurderingsrapporter i NADAG**

[NADAG](#)<sup>5</sup> ble etablert som et svar på Meld. St. 15 (2011-2012) *Hvordan leve med farene*, angående tilgjengeliggjøring av data, og er et mottaksapparat og visningsside for geotekniske grunnundersøkelser og naturfarerapporter. Databasen er utviklet i et samarbeid mellom de statlige etatene NGU, Statens vegvesen, Bane NOR (tidligere Jernbaneverket) og NVE. Databasen forvaltes av NGU. Se vedlegg 3 for beskrivelse av type informasjon som kan sendes inn til NADAG.

<sup>1</sup> [http://geo.ngu.no/kart/nadag-avansert/Levering\\_av\\_data\\_til\\_NADAG.html](http://geo.ngu.no/kart/nadag-avansert/Levering_av_data_til_NADAG.html)

<sup>2</sup> [http://geo.ngu.no/kart/nadag-avansert/data\\_files/Notat\\_NADAG\\_Notat\\_om\\_kontraktstillegg.pdf](http://geo.ngu.no/kart/nadag-avansert/data_files/Notat_NADAG_Notat_om_kontraktstillegg.pdf)

<sup>3</sup> <https://www.nve.no/flaum-og-skred/kartlegging/innmelding-av-farekartlegging/innmelding-av-kvikkleiresoner/>

<sup>4</sup> [http://geo.ngu.no/kart/nadag-avansert/data\\_files/Notat\\_NADAG\\_Notat\\_om\\_kontraktstillegg.pdf](http://geo.ngu.no/kart/nadag-avansert/data_files/Notat_NADAG_Notat_om_kontraktstillegg.pdf)

<sup>5</sup> <http://geo.ngu.no/kart/nadag/>

Selv om rapportene ikke er komplette eller rapporten/boringene ikke kan legges ved, er det viktig å sende inn informasjon om at noe finnes – det kan gi stor nytteverdi.

Hvis dere har spørsmål, kontakt teamet bak NADAG [her](#)<sup>6</sup>.

## Innmelding av kvikkleiresoner

Gjennom plan- og byggesak eller andre utredninger kan det bli oppdaget kvikkleire (eller sprøbruddmateriale, se forklaring i vedlegg 1) i grunnen. Dette kan utgjøre en fare for kvikkleireskred. Et område som kan bli rammet av et slikt skred er en faresone for kvikkleireskred, eller en kvikkleiresone (se nærmere forklaring i vedlegg 1). For å sikre trygg byggegrunn er det viktig at områder som kan bli berørt av et kvikkleireskred markeres som faresoner i offentlige kart. Eksisterende kvikkleiresoner vises i NVEs karttjenester, eksempelvis i NVEs kartkatalog [her](#)<sup>7</sup>.

NVE har utviklet en digital innmeldingsløsning for kvikkleiresoner. Løsningen kan brukes til å legge til nye faresoner, endre eksisterende soner og fjerne soner som har påvist ikke skredfare. Målet med løsningen er at informasjon om faresoner for kvikkleireskred skal gjøres tilgjengelig for allmennheten via NVEs nettsider og [atlas.nve.no](https://atlas.nve.no).

Vi oppfordrer kommuner til å be konsulentene legge inn nye kvikkleiresoner i denne innmeldingsløsningen (eventuelt endre eller fjerne eksisterende soner), i tillegg til at de legger inn informasjon om grunnundersøkelsene i NADAG. Dokumentasjon for kvikkleiresonene lastes opp i innmeldingsløsningen. Mer informasjon om innmeldingsløsningen finnes på NVEs nettsider [her](#)<sup>8</sup>.

**Med dette ber vi om at kommunene framover bidrar aktivt til at alle geotekniske rapporter som er grunnlag for beslutninger i en plan- og byggesak eller som er bestilt av kommunene, meldes inn til NADAG og kvikkleiresoner til NVE. Innmelding av geotekniske rapporter og kvikkleiresoner bør alltid være en del av oppdraget.**

**Vi oppfordrer også til at tidligere utførte grunnundersøkelsesrapporter meldes inn til NADAG.**

Med hilsen

Anne Britt Leifseth  
direktør  
skred- og vassdragsavdelingen  
Norges vassdrags- og energidirektorat

Hallvard Jostein Berg  
fung. seksjonssjef  
seksjon for skred- og flomkartlegging  
Norges vassdrags- og energidirektorat



*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.*

<sup>6</sup> <http://geo.ngu.no/kart/grunnundersokelser/kontaktinformasjon.html>

<sup>7</sup> <https://temakart.nve.no/link/?link=kvikkleire>

<sup>8</sup> <https://www.nve.no/flaum-og-skred/kartlegging/innmelding-av-farekartlegging/innmelding-av-kvikkleiresoner/>

## Vedlegg 1 – Ordforklaringer/definisjoner

### **Geotekniske rapporter:**

Med geotekniske rapporter menes det i dette brevet både datarapporter fra grunnundersøkelser (grunnundersøkelsesrapporter) og tilhørende geotekniske vurderingsrapporter.

### **Geotekniske datarapporter:**

Geotekniske datarapporter med grunnundersøkelser (grunnundersøkelsesrapporter) er datarapporter fra grunnboringer med tilhørende laboratorieundersøkelser som dokumenter grunnforholdene (leire, silt, sand, fjell) og deres styrkeegenskaper. Datarapportene beskriver gjennomføring av grunnundersøkelsene og viser plassering av boreundersøkelsene på kart.

### **Geotekniske vurderingsrapporter:**

Geotekniske vurderingsrapporter er geotekniske vurderinger basert på foreliggende grunnundersøkelser/data om grunnforhold og kartdata for vurdering av sikker byggegrunn og om området er utsatt for naturfarer (f. eks kvikkleireskred).

### **Kvikkleire:**

Leire som i omrørt tilstand har omrørt skjærfasthet  $c_{ur} \leq 0,5 \text{ kPa}$ <sup>9</sup>

### **Sprøbruddmateriale:**

I geoteknisk sammenheng er dette definert som løsmasser (leire og silt) som utviser en utpreget sprøbrudd oppførsel, dvs. en betydelig reduksjon av fasthet ved tøyninger ut over tøyning ved maksimal fasthet<sup>10</sup>. I NVE veileder 7/2014 er det lagt til grunn at områdeskred vil kunne oppstå i materiale med omrørt skjærfasthet  $c_{ur} \leq 2 \text{ kPa}$  og sensitivitet  $S_r > 15$ . Kvikkleire er en type sprøbruddmateriale og omtales gjerne for enkelthets skyld som en fellesbetegnelse for både kvikkleire og andre jordarter med sprøbruddegenskaper.

### **Kvikkleiresone:**

Et område som kan bli rammet av et kvikkleireskred er en faresone for kvikkleireskred, eller en kvikkleiresone. En kvikkleiresone omfatter både skredets løsneområde og utløpsområdet nedenfor. For at det skal være en kvikkleiresone må området ha en viss høydeforskjell ( $H > 10 \text{ m}$ ) og terrenghelning (brattere enn 1:15). Derfor kan det også finnes kvikkleire utenfor de kartlagte kvikkleiresonene i de områdene der det er utført kvikkleirekartlegging.

---

<sup>9</sup> NGF melding nr. 2: Veiledning for symboler og definisjoner i geoteknikk. Identifisering og klassifisering av jord, utgitt 1982, rev 2011

<sup>10</sup> NVE veileder 7/2014: Sikkerhet mot kvikkleireskred, utgitt 2014.

## Vedlegg 2 - Mer informasjon om åndsverkloven § 14 og konsulentrapporter

Åndsverkloven § 14 bestemmer at «utredninger ... som gjelder offentlig myndighetsutøvelse... og som er utgitt av det offentlige» er uten vern etter åndsverkloven. Dette betyr at konsulentrapporter som er utarbeidet som grunnlag for offentlige beslutninger i plan- eller byggesaksbehandling, faller inn under bestemmelsen og vil være uten opphavsrettslig vern. Tre vilkår må være oppfylt for at utredningene er uten vern etter åndsverkloven i medhold av lovens § 14:

1. Vedtak eller utredninger mv. som gjelder offentlig myndighetsutøvelse.
2. Som er avgitt eller utgitt av det offentlige.
3. Og som er frembrakt til særskilt bruk for plan- og bygningssaken

At noe er «utgitt av det offentlige», innebærer ikke at det offentlige nødvendigvis må produsere dokumentet selv. Utgivelse er definert i åndsverkloven § 10. Et dokument vil være utgitt når et «rimelig antall eksemplarer av verket med samtykke av opphavsmannen er brakt i handelen, eller på annen måte spredt blant allmennheten.» I juridisk teori er det antatt at når et verk gjøres tilgjengelig utenfor det private område gjennom publisering på internett, vil dette være en utgivelse av verket.

Offentlige høringer kommunene gjennomfører, eller det at kommunen legger rapportene ut på nettsiden sin, vil være en utgivelse etter åndsverkloven § 14, jf. § 10 annet ledd.

Naturfarerapporter og faredata som danner grunnlaget for kommunens myndighetsutøvelse gjennom reguleringsplaner og byggesaker, vil være utgitt av det offentlige når kommunen har gjort disse tilgjengelig på internett eller sendt de ut på høring.

### **Vedlegg 3 – Innsending av data til NADAG**

Det er ulike nivå på informasjon som kan sendes inn til NADAG:

1. Geoteknisk undersøkelse (GU) med kun informasjon om rapporten og hvilket geografisk område rapporten gjelder for. Dette kan være datarapport fra grunnundersøkelser og geotekniske vurderingsrapporter – rapportene lastes opp som vedlegg.
2. Geografisk plassering av geoteknisk borehull (GB), som viser hvor det er utført grunnundersøkelser.
3. Informasjon om hver enkelt grunnundersøkelse for hvert borehull (geotekniske borehull undersøkelser – GBU), da ett borehull kan inneholde flere typer grunnundersøkelser som sonderinger, prøvetaking og måling av grunnvannstand.

Den foretrukne innsendingen av data er via eget verktøy i programvaren GeoSuite, der hver boring enkelt kan lastes opp som rådatafiler. Det er imidlertid viktig å huske på at de geotekniske datarapportene fra grunnundersøkelsene (og evt. vurderingsrapporter) i tillegg bør lastes opp som vedlegg for at dataene skal være komplette. Dette da laboratorieundersøkelser ofte ikke innrapporteres i GeoSuite, i tillegg til andre forutsetninger og beskrivelser for grunnundersøkelsene og for at de tilhørende geotekniske vurderingene skal være tilgjengelige.



Mottakerliste:

Agdenes kommune  
Alstahaug kommune  
Alta kommune  
Alvdal kommune  
Andøy kommune  
Aremark kommune  
Arendal kommune  
Asker kommune  
Askim kommune  
Askvoll kommune  
Askøy kommune  
AUDNEDAL KOMMUNE  
Aukra kommune  
Aure kommune  
AURLAND KOMMUNE  
Aurskog-Høland kommune  
AUSTEVOLL KOMMUNE  
Austrheim kommune  
Averøy kommune  
Balestrand kommune  
Ballangen kommune  
Balsfjord kommune  
Bamble kommune  
Bardu kommune  
Beiarn kommune  
Berg kommune  
BERGEN KOMMUNE  
Berlevåg kommune  
Bindal kommune  
Birkenes kommune  
Bjerkreim kommune  
Bjugn kommune  
Bodø kommune  
Bokn kommune  
Bremanger kommune  
Brønnøy kommune  
Bygland kommune  
Bykle kommune  
Bærum kommune  
BØ KOMMUNE  
Bø kommune (Nordland)  
Bømlo kommune  
Båtsfjord kommune  
Dovre kommune  
Drammen kommune  
Drangedal kommune  
Dyrøy kommune



Dønna kommune  
EID KOMMUNE  
Eide kommune  
Eidfjord kommune  
Eidsberg kommune  
Eidskog kommune  
Eidsvoll kommune  
Eigersund kommune  
Elverum kommune  
Enebakk kommune  
Engerdal kommune  
Etne kommune  
Etnedal kommune  
Evenes kommune  
Eyje og Hornnes kommune  
Farsund kommune  
Fauske kommune  
Fedje kommune  
Fet kommune  
Finnøy kommune  
Fitjar kommune  
Fjaler kommune  
Fjell kommune  
Flakstad kommune  
Flatanger kommune  
Flekkefjord kommune  
Flesberg kommune  
Flora kommune  
Flå kommune  
Folldal kommune  
Forsand kommune  
Fosnes kommune  
Fredrikstad kommune  
Frogn kommune  
Froland kommune  
Frosta kommune  
Fræna kommune  
Frøya kommune  
Fusa kommune  
Fyresdal kommune  
FÆRDER KOMMUNE  
FØRDE KOMMUNE  
Gamvik kommune  
Gaular kommune  
GAUSDAL KOMMUNE  
Gildeskål kommune  
Giske kommune  
Gjemnes kommune





Gjerdrum kommune  
Gjerstad kommune  
GJESDAL KOMMUNE  
Gjøvik kommune  
Gloppen kommune  
GOL KOMMUNE  
Gran kommune  
Grane kommune  
Gratangen kommune  
Grimstad kommune  
Grong kommune  
Grue kommune  
Gulen kommune  
Hadsel kommune  
Halden kommune  
Halsa kommune  
Hamar kommune  
Hamarøy kommune  
Hammerfest kommune  
Haram kommune  
Hareid kommune  
Harstad kommune  
Hasvik kommune  
Hattfjelldal kommune  
Haugesund kommune  
Hemne kommune  
HEMNES KOMMUNE  
Hemsedal kommune  
Herøy kommune (Møre og Romsdal)  
Herøy kommune (Nordland)  
Hitra kommune  
Hjartdal kommune  
Hjelmeland kommune  
Hobøl kommune  
Hol kommune  
Hole kommune  
Holmestrand kommune  
Holtålen kommune  
Hornindal kommune  
Horten kommune  
Hurdal kommune  
Hurum kommune  
Hvaler kommune  
HYLLESTAD KOMMUNE  
Hægebostad kommune  
Høyanger kommune  
Høylandet kommune  
Hå kommune



Ibestad kommune  
INDERØY KOMMUNE  
Indre Fosen kommune  
Iveland kommune  
Jevnaker kommune  
JONDAL KOMMUNE  
JØLSTER KOMMUNE  
Karasjok kommune - Kárásjoga gielda  
Karlsøy kommune  
Karmøy kommune  
Kautokeino kommune - Guovdageainnu suohkan  
Klepp kommune  
Klæbu kommune  
Kongsberg kommune  
Kongsvinger kommune  
Kragerø kommune  
Kristiansand kommune  
Kristiansund kommune  
Krødsherad kommune  
Kvalsund kommune  
KVINESDAL KOMMUNE  
KVINNHERAD KOMMUNE  
Kviteseid kommune  
Kvitsøy kommune  
Kvæfjord kommune  
Kvænangen kommune  
Kåfjord kommune - Gáivuona S  
LARVIK KOMMUNE  
Lavangen kommune  
Lebesby kommune  
Leikanger kommune  
Leirfjord kommune  
Leka kommune  
Lenvik kommune  
Lesja kommune  
Levanger kommune  
Lier kommune  
Lierne kommune  
Lillehammer kommune  
Lillesand kommune  
LINDESNES KOMMUNE  
Lindås kommune  
Lom kommune  
Loppa kommune  
Lund kommune  
Lunner kommune  
Lurøy kommune  
Luster kommune



Lyngdal kommune  
Lyngen kommune  
Lærdal kommune  
Lødingen kommune  
Lørenskog kommune  
Løten kommune  
Malvik kommune  
Mandal kommune  
Marker kommune  
MARNARDAL KOMMUNE  
Masfjorden kommune  
Meland kommune  
Meldal kommune  
Melhus kommune  
Meløy kommune  
Meråker kommune  
Midsund kommune  
Midtre Gauldal kommune  
Modalen kommune  
Modum kommune  
Molde kommune  
Moskenes kommune  
Moss kommune  
Målselv kommune  
Måsøy kommune  
Namdalseid kommune  
Namsos kommune  
Namsskogan kommune  
Nannestad kommune  
Narvik kommune  
Naustdal kommune  
Nedre Eiker kommune  
Nes kommune (Akershus)  
Nes kommune (Buskerud)  
Nesna kommune  
Nesodden kommune  
Nesseby kommune - Unjárgga gielda  
Nesset kommune  
Nissedal kommune  
Nittedal kommune  
Nome kommune  
Nord-Aurdal kommune  
NORDDAL KOMMUNE  
NORD-FRON KOMMUNE  
Nordkapp kommune  
Nord-Odal kommune  
Nordre Land kommune  
Nordreisa kommune



Nore og Uvdal kommune  
Notodden kommune  
Nærøy kommune  
Odda kommune  
Oppdal kommune  
Oppegård kommune  
Orkdal kommune  
Os kommune (Hedmark)  
Os kommune (Hordaland)  
Osen kommune  
Oslo kommune  
Osterøy kommune  
Overhalla kommune  
Porsanger kommune - Porsánjggu gielda  
Porsgrunn kommune  
Radøy kommune  
Rakkestad kommune  
Rana kommune  
Randaberg kommune  
Rauma kommune  
Re kommune  
Rendalen kommune  
Rennebu kommune  
Rennesøy kommune  
Rindal kommune  
RINGEBU KOMMUNE  
Ringerike kommune  
Ringsaker kommune  
Risør kommune  
Roan kommune  
Rollag kommune  
Rygge kommune  
Rælingen kommune  
Rødøy kommune  
Rømskog kommune  
Røros kommune  
Røst kommune  
Røyken kommune  
Røyrvik kommune  
Råde kommune  
Salangen kommune  
Saltdal kommune  
Samnanger kommune  
SANDE KOMMUNE  
Sande kommune (Vestfold)  
Sandefjord kommune  
Sandnes kommune  
Sandøy kommune



Sarpsborg kommune  
Sauda kommune  
Sauherad kommune  
Sel kommune  
Selbu kommune  
Selje kommune  
Seljord kommune  
Sigdal kommune  
Siljan kommune  
Sirdal kommune  
Skaun kommune  
Skedsmo kommune  
Ski kommune  
Skien kommune  
Skiptvet kommune  
Skjervøy kommune  
Skjåk kommune  
Skodje kommune  
Skånland kommune  
Smøla kommune  
Snillfjord kommune  
Snåsa kommune  
Sogndal kommune  
Sokndal kommune  
Sola kommune  
Solund kommune  
Songdalen kommune  
Sortland kommune  
Spydeberg kommune  
Stange kommune  
Stavanger kommune  
Steigen kommune  
Steinkjer kommune  
Stjørdal kommune  
Stord kommune  
Stordal kommune  
Stor-Elvdal kommune  
Storfjord kommune  
Strand kommune  
Stranda kommune  
STRYN KOMMUNE  
Sula kommune  
Suldal kommune  
Sund kommune  
Sunndal kommune  
Surnadal kommune  
Sveio kommune  
SVELVIK KOMMUNE



SYKKYLVEN KOMMUNE

Søgne kommune

Sømna kommune

SØNDRE LAND KOMMUNE

Sør-Aurdal kommune

Sørfold kommune

Sør-Fron kommune

Sør-Odal kommune

Sørreisa kommune

Sørum kommune

Sør-Varanger kommune

Tana kommune - Deanu gielda

Time kommune

Tingvoll kommune

Tinn kommune

Tjeldsund kommune

TOKKE KOMMUNE

Tolga kommune

Torsken kommune

Tranøy kommune

Troms fylkeskommune

Tromsø kommune

Trondheim kommune

Trysil kommune

Træna kommune

Trøgstad kommune

Tvedestrand kommune

Tydal kommune

Tynset kommune

Tysfjord kommune

Tysnes kommune

Tysvær kommune

Tønsberg kommune

Ullensaker kommune

Ulstein kommune

UTSIRA KOMMUNE

Vadsø kommune

Vaksdal kommune

Valle kommune

Vang kommune

Vanylven kommune

Vardø kommune

Vefsn kommune

Vega kommune

Vegårshei kommune

Vennesla kommune

Verdal kommune

Verran kommune



Vestby kommune  
Vestnes kommune  
Vestre Slidre kommune  
Vestre Toten kommune  
Vestvågøy kommune  
Vevelstad kommune  
Vik kommune  
Vikna kommune  
Vindafjord kommune  
Vinje kommune  
Volda kommune  
Voss kommune  
Værøy kommune  
Vågan kommune  
Vågsøy kommune  
Vågå kommune  
Våler kommune (Hedmark)  
Våler kommune (Østfold)  
Øksnes kommune  
Ørland kommune  
ØRSKOG KOMMUNE  
Ørsta kommune  
Østre Toten kommune  
Øvre Eiker kommune  
ØYER KOMMUNE  
Øygarden kommune  
Øystre Slidre kommune  
Åfjord kommune  
Ål kommune  
Ålesund kommune  
Åmli kommune  
Åmot kommune  
Årdal kommune  
Ås kommune  
ÅSERAL KOMMUNE  
Åsnes kommune

Kopi til:

Akershus fylkeskommune  
AUST-AGDER FYLKESKOMMUNE  
Buskerud fylkeskommune  
Finnmark fylkeskommune  
FYLKESMANNEN I AGDER  
FYLKESMANNEN I INNLANDET  
Fylkesmannen i Møre og Romsdal  
Fylkesmannen i Nordland  
FYLKESMANNEN I OSLO OG VIKEN



Fylkesmannen i Rogaland  
FYLKESMANNEN I TROMS OG FINNMARK  
Fylkesmannen i Trøndelag  
FYLKESMANNEN I VESTFOLD OG TELEMAR  
FYLKESMANNEN I VESTLAND  
Hedmark fylkeskommune  
Hordaland fylkeskommune  
Møre og Romsdal fylkeskommune  
Nordland fylkeskommune  
Oppland fylkeskommune  
Rogaland fylkeskommune  
Sogn og Fjordane fylkeskommune  
Telemark fylkeskommune  
Troms fylkeskommune  
Trøndelag fylkeskommune  
Vest-Agder fylkeskommune  
Vestfold fylkeskommune  
Østfold fylkeskommune