



NVE

TRØNDERENERGI KRAFT AS
Klæbuveien 118
7031 TRONDHEIM

Vår dato: 29.04.2026

Vår ref.: 202607394-3 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.:

NVE gir tillatelse til midlertidig senking av Innerdalsmagasinet i Tynset kommune, Innlandet fylke

Vi viser til søknad av 20.03.2026 fra TrønderEnergi Kraft AS, på vegne av Kraftverkene i Orkla DA, om midlertidig tillatelse til å fravike manøvreringsreglementet for regulering av Orkla og Grana, ved å tappe Innerdalsmagasinet to meter under LRV.

Først i brevet finner du NVEs vedtak med tilhørende vilkår. Deretter kan du lese om tiltaket og NVEs begrunnelse for vedtaket.

NVEs vedtak

NVE gir tillatelse til at TrønderEnergi Kraft AS kan senke vannstanden i Innerdalsmagasinet med inntil 2 meter under LRV, i inntil 7 dager i løpet av perioden 04.05.2026 – 01.07.2026.

Tillatelsen er gitt i medhold av vannressursloven § 8.

NVE stiller følgende vilkår

- Kravet til minstevannføring skal overholdes.
- Alle vannstands-/vannføringsendringer skal skje gradvis slik at stranding av fisk og andre vannlevende organismer minimeres eller unngås så langt det er mulig.
- Det skal føres protokoll over vannstanden i magasinet i det tidsrommet vannstanden er under LRV. Det skal meldes fra til NVE når tiltaket er gjennomført.
- Perioden med vannstand under LRV må gjøres så kort som mulig. Oppfylging til normal vannstand skal skje så raskt som mulig etter at arbeidene er avsluttet.
- Instrumentering for registrering av vannstand inntil 0,5 m under LRV skal etableres samtidig med at magasinet likevel er nedtappet, dersom slikt utstyr ikke allerede er etablert. Det følger av punkt 4.4 i NVEs retningslinjer av 12.02.2024 for registrering av vannstand i reguleringsmagasin.
- Tiltakshaver må forsikre seg om at det ikke er villrein i nærheten av damområdet før de kan starte arbeidet.

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



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

- Vi forutsetter at dersom de hydrologiske forholdene tillater det, skal tiltaket utføres utenom kalvingsperioden.
- Vi ber om at TrønderEnergi Kraft AS kontakter kommunen for å legge ut informasjon om tiltaket på kommunens nettsider.
- Berørte parter skal kontaktes direkte for å bli informert om tiltaket. Informasjon om tiltaket skal i tillegg publiseres på relevante nettsider, som selskapets hjemmeside og sosiale medier.
- NVE forutsetter at TrønderEnergi Kraft AS har ordnet de privatrettslige forholdene som eventuelt måtte bli skadelidende av tiltaket.

Mulighet til å klage

Vedtaket kan klages på. Se opplysninger om rett til å klage på siste side.

Om søknaden

TrønderEnergi Kraft AS (TEK) søker om tillatelse til å midlertidig fravike manøvreringsreglementet ved å senke Innerdalsmagasinet med inntil 2 meter under LRV, til kote 776. Gjeldende LRV og HRV er ved henholdsvis kote 778 og 813. Magasinet er tilknyttet Litjfossen kraftverk og reguleres etter manøvreringsreglement for regulering av Orkla og Grana, opprinnelig fastsatt ved kgl.res. 16.06.1978, sist endret ved kgl.res. 23.06.2020.

TEK planlegger å gjennomføre et kontrollert forsøk med lav vannstand for å kunne inspisere mest mulig av oppstrøms side av fyllingsdammen (Innerdalsdammen). Det vil i samme tidsrom bli gjort inspeksjon av andre konstruksjoner som blottlegges. Inspeksjonen skal bidra til tilstandsvurdering, dokumentasjon og videre planlegging av nødvendig oppfølging og vedlikehold i samsvar med krav til sikker drift og internkontroll.

Tiltaket planlegges gjennomført med gradvis endring i vannstand og med nødvendig tilsyn når vannstanden er under LRV. Maks senkningshastighet under LRV vil være 1 m/døgn. Oppfylling fra kote 776 til LRV er anslått å ta 2–3 døgn, avhengig av tilsig. Total tiltaksperiode, inkludert nedtapping, inspeksjon og oppfylling er anslått til 4-7 døgn i perioden mellom 4. mai og 1. juli, 2026. Nedtapping og oppfylling vil tilpasses hydrologiske forhold og driften i Litjfossen kraftverk.

Det planlegges i hovedsak for tapping gjennom kraftstasjonen, med eventuell supplering via luke i omløpstunnelen, for å sikre pålagt minstevannføring ved lav vannstand. Pålagt minstevannføring er henholdsvis 100 l/s for Inna, og 100/50 l/s (sommer/vinter) for Øvre Dølvad.

Valg av tidsperiode for utførelse av tiltaket er basert på historiske data for forventet tilsig og vannstand.

Høring

På grunn av sakens begrensede omfang har den ikke vært kunngjort lokalt. NVE har vært i kontakt med lokale myndigheter for å få deres syn på saken. Innlandet fylkeskommune oppfordret NVE i e-post den 13.04.2026 om å også sende saken på høring til Trøndelag fylkeskommune. NVE sendte saken på høring til Trøndelag fylkeskommune samme dag. NVE mener at den er tilstrekkelig belyst gjennom dette. Uttalelsene i sin helhet er tilgjengelige på sakens side: www.nve.no/9881/V.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Tynset kommune har ikke uttalt seg i saken.

Statsforvalteren i Innlandet uttaler i brev av 14.04.2026:

Inna er en sideelv til Orkla. Orkla er en av Norges mest produktive lakseelver, og har status som nasjonalt laksevassdrag. Den anadrome strekningen strekker seg fra utløpet ved Orkanger til Stoin rett nedenfor Ulsberg i Rennebu. Søker opplyser at krav til minstevannføring oppfylles, og at senkning og oppfylling av magasinet skal skje gradvis for å unngå negativ påvirkning på fisk og andre akvatiske organismer. Søker opplyser videre at deler av minstevannføringen slippes gjennom luka i omløpstunnelen ved behov, noe som vurderes som uproblematisk mtp. tilslamming nedstrøms dammen.

Det forventes at gjennomføringen av omsøkt tiltak ikke vil påvirke anadrom strekning. Vi ønsker imidlertid å påpeke at gjennomføringstidspunktet bør endres til perioden 15. juni til 15. september, da dette minimerer sjansen for at potensiell tilslamming vil kunne påvirke rogn og fiskeyngel i grusen negativt.

Innerdalsvatnet ligger i de nasjonale villreinområdene Snøhetta og Knutshø. Leve- og funksjonsområdene for villrein er under press som følge av store naturinngrep og menneskelig ferdsel. Tiltaksområdet befinner seg i et registrert kalvingsområde, hvor villreinen er særlig sårbar i kalvingsperioden. Av hensyn til dette er det ikke ønskelig med aktivitet i området før 15. juni.

Konklusjon

Statsforvalteren vil ikke motsette seg et midlertidig fravik fra manøvreringsreglementet i forbindelse med inspeksjonen av Innerdalsdammen. Vi forutsetter imidlertid at det legges stor vekt på å unngå forstyrrelser av villrein i sårbare perioder. Vi ber NVE vurdere å legge gjennomføringen til perioden fra 15. juni til 15. september, for å unngå forstyrrelser for villreinen samt redusere potensiell påvirkning på rogn og fiskeyngel i vassdraget. Det bør i tillegg stilles krav om at raske vannstandsendringer i Inna unngås.

Innlandet fylkeskommune uttaler i brev av 14.04.2026:

Tiltaket vil påvirke Innerdalsvatnet (121-34183-L) og Inna (121-80-R) som begge er registrert med godt økologisk potensial. Begge vannforekomstene er fiskeførende med ørret. Senkning under lavest regulerte vannstand kan resultere i stranding av fisk og påvirkning på bunndyrfauna, mens det nedstrøms kan forekomme tilslamming nedstrøms dammen. Søker foreslår gradvis senkning og kortest mulig varighet under laveste regulerte vannstand for å begrense de negative påvirkningene i innsjøen og nedstrøms dammen. Videre foreslås det ingen ekstra tapping via tappetunnel fra magasinet, utover minstevannsføring, for å unngå tilslamming. Fylkeskommunen vurderer dette som gode avbøtende tiltak, men ved fare for tilslamming nedstrøms kan arbeidet med fordel skje etter 15. juni for å unngå skade på rekruttering av ørret i Inna.

Trøndelag fylkeskommune har ikke uttalt seg i saken.

Villreinnemda for Snøhetta og Knutshø uttaler i brev av 23.04.2026:



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Innerdalsvatnet ligger i det nasjonale villreinområdet Knutshø. Leve- og funksjonsområdene for villrein er under press som følge av store naturinngrep og menneskelig ferdsel. Tiltaksområdet befinner seg i et registrert kalvingsområde, hvor villreinen er særlig sårbar i kalvingsperioden.

Regulanten vurderer selv at kalvingområdet i Innerdalen regnes som tapt pga. oppdemmingen, men at området lenger sør er intakt. Det er nemnda for så vidt enige i, men det er viktig å ta med seg føre-var-prinsippet og at dyrenes arealbruk er dynamisk. De ser ikke linjene på kartet. Selve tiltaket vil ikke påvirke villrein i nevneverdig negativ måte, men aktivitet rundt tiltaket kan forstyrre. Som et føre-var-tiltak mener villreinnemnda at det ikke bør være aktivitet i området før 15. juni.

Villreinen Knutshø er blant de skyeste villreinstammene som lever i Norge. Her reagerer reinen tidlig på menneskelige forstyrrelser, og har lang fluktavstand. Villreinen lever i et ekstremt miljø og det skal lite til før villreinen blir forstyrret slik at det går på bekostning av kondisjon og reproduksjon. Ved stadige forstyrrelser vil tida som brukes til å spise mat reduseres. Dette fører til lavere kroppsvekt, som igjen gjør villreinen dårligere egnet til å tåle det ekstreme miljøet.

Den samlede negative belastningen fra mennesker og menneskelig aktivitet på villrein i Knutshø vurderes som stor og påvirker trolig allerede i dag reinens muligheter til å utnytte de gode beitene, og dette resulterer i lave kondisjonsparametere. Av den grunn vurderes det som generelt viktig å ha en restriktiv holdning til tiltak inne i villreinområdet som kan bidra til en ytterligere negativ belastning for reinen i Knutshø.» For utfyllende vurdering og behandling av saken viser vi til vedlagt protokoll.

TrønderEnergi Kraft AS har kommentert på uttalelsene i brev av 23.04.2026:

Innlandet fylkeskommune skriver at senkning under laveste regulerte vannstand kan medføre stranding av fisk og påvirkning på bunndyrfauna i Innerdalsvatnet, og at det nedstrøms dammen kan være risiko for tilslamming. Fylkeskommunen vurderer gradvis senkning, kortest mulig varighet under LRV og at det ikke foretas ekstra tapping via tappetunnel utover minstevannføring som gode avbøtende tiltak, men peker samtidig på at arbeidet med fordel kan gjennomføres etter 15. juni dersom det er fare for tilslamming nedstrøms.

TEK er enig i at gradvis senkning og kortest mulig varighet under LRV er viktige avbøtende tiltak, og dette er allerede lagt til grunn i søknaden. TEK kan imidlertid ikke utsette gjennomføringen til etter 15. juni. Fraviksperioden er søkt for perioden 4. mai til 1. juli 2026 nettopp fordi gjennomføringen må tilpasses forventet tilsig og øvrige hydrologiske forhold. TEK opprettholder derfor omsøkt tidsvindu.

Når det gjelder mulig tilslamming nedstrøms, mener TEK at dette ikke vil være et problem ved det omsøkte tiltaket. Tappingen skal i hovedsak skje gjennom kraftstasjonen, og det legges ikke opp til ekstra tapping via tappetunnel/tappeluke fra magasinet. Kun dersom det er nødvendig for å opprettholde minstevannføring ved svært lav vannstand, kan deler av minstevannføringen slippes gjennom luka i omløpstunnelen. Minstevannføring tappes fra omløpstunnelen året rundt gjennom egen ventil, men i tillegg via omløpslukaluka når magasinet er lavt. Dette skjer hvert år i tillegg til at luka prøvekjøres årlig. Det er derfor ikke slam oppsamlet over flere år bak luka. Denne tappinga utgjør derfor etter TEKs vurdering ingen risiko for tilslamming av betydning,



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

blant annet fordi vannføringen er begrenset og dette er en etablert praksis ved lave vannstander.

Statsforvalteren i Innlandet skriver at gjennomføringstidspunktet bør legges til perioden 15. juni til 15. september for å redusere risikoen for negativ påvirkning på rogn og fiskeyngel, og av hensyn til villrein i registrert kalvingsområde. Statsforvalteren forutsetter videre at raske vannstandsendringer i Inna unngås.

TEK tar innspillene til etterretning, men opprettholder også her behovet for gjennomføring innen omsøkt fraviksperiode. Tidspunktet må tilpasses forventet tilsig og øvrige hydrologiske forhold. Samtidig vil TEK understreke at aktiviteten knyttet til inspeksjonen vil være svært begrenset og kun foregå i området rundt selve dammen og inntaket. Det vil ikke være aktivitet i andre deler av området/magasinet hvor det fortsatt er funksjonelle områder for villrein i kalvingsperioden. Menneskelig aktivitet vil dermed holdes på et minimum og avgrenses til et lite område. Videre vil senkning og oppfylling gjennomføres gradvis, og eventuell fordeling mellom kraftstasjon og omløpstunnel vil styres slik at krav til minstevannføring oppfylles og vannføringsendringer i Inna skjer skånsomt.

Villreinnemnda viser til at Innerdalsvatnet ligger i det nasjonale villreinområdet Knutshø, at leve- og funksjonsområdene for villrein er under press, og at tiltaksområdet befinner seg i et registrert kalvingsområde. Nemnda viser til føre-var-prinsippet og mener at det ikke bør være aktivitet i området før 15. juni. Nemnda uttaler samtidig at selve tiltaket ikke vil påvirke villrein i nevneverdig negativ grad, men at aktivitet rundt tiltaket kan virke forstyrrende.

TEK tar dette til etterretning, men opprettholder behovet for gjennomføring innen omsøkt fraviksperiode. Tidspunktet må tilpasses forventet tilsig og øvrige hydrologiske forhold, og TEK kan derfor ikke binde seg til gjennomføring etter 15. juni. Samtidig vil TEK understreke at aktiviteten knyttet til inspeksjonen vil være kortvarig, svært begrenset og kun foregå i området rundt selve dammen og inntaket. Det vil ikke være aktivitet i andre deler av magasinet, herunder i den innerste delen, eller i de intakte funksjonsområdene for villrein. Menneskelig aktivitet vil dermed holdes på et minimum og avgrenses til et lite område. På denne bakgrunn vurderer TEK at tiltaket ikke vil medføre nevneverdig negativ påvirkning på villrein.

TEKs forslag til avbøtende tiltak basert på innkommende høringsuttalelser:

- Senkning under LRV gjennomføres gradvis, med maksimal senkningshastighet på 1 m/døgn.*
- Varigheten under LRV holdes så kort som mulig og innenfor omsøkt varighet.*
- Krav til minstevannføring opprettholdes gjennom hele perioden, og vannføringsendringer i Inna gjennomføres skånsomt.*
- Tappingen skal i hovedsak skje gjennom kraftstasjonen.*
- Det legges ikke opp til ekstra tapping via tappetunnel/tappeluke fra magasinet. Kun ved behov for å opprettholde minstevannføring ved svært lav vannstand kan deler av minstevannføringen slippes gjennom luka i omløpstunnelen.*



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

- *Menneskelig aktivitet begrenses til et minimum og avgrenses til området ved fyllingsdammen og inntaket.*
- *Det vil ikke være aktivitet i andre deler av magasinet eller i de intakte funksjonsområdene for villrein*

Vi mener at avbøtende tiltak beskrevet over, sammen med tiltakene som allerede er omtalt i søknaden, ivaretar hensynet til vannmiljø og villrein så langt det praktisk lar seg gjøre ved et midlertidig fravik fra manøvreringsreglementet.

NVEs vurdering

NVE kan gi tillatelse til å fravike et manøvreringsreglement etter vannressursloven § 8 når formålet er nødvendig reparasjons- og vedlikeholdsarbeid. Tiltaket faller etter vårt syn inn under dette formålet. TEK har behov for å senke Innerdalsmagasinet ned mot kote 776 for å inspisere mest mulig av oppstrøms side av fyllingsdammen i Innerdalsdammen. Tiltaket vil gi grunnlag for videre planlegging av nødvendig oppfølging og vedlikehold. Kravet til minstevannføring vil opprettholdes gjennom hele tiltaksperioden.

Ingen av høringspartene motsetter seg tiltaket, men mener utførelsen av tiltaket bør utsettes av hensyn til fisk og /eller villrein. TEK opprettholder behovet for gjennomføring innen omsøkt tiltaksperiode.

Fisk

Tiltaket vil påvirke vannforekomstene Innerdalsvatnet og Inna, som begge er fiskeførende med ørret. TEK vurderer at hovedrisikoen knyttet til miljø vil være stranding av fisk i grunne partier og midlertidig påvirkning på bunndyr i strandsonen i Innerdalsmagasinet. Statsforvalteren og fylkeskommunen påpeker at senkning under LRV også kan medføre tilslamming nedstrøms dammen. De mener derfor at tiltaket ikke bør utføres før etter 15. juni for å redusere sjansen for negative konsekvenser for rogn og fiskeyngel i Inna. TEK opprettholder behovet for gjennomføring innen omsøkt tiltaksperiode, da tidspunktet må tilpasses forventet tilsig og øvrige hydrologiske forhold. TEK mener tilslamming nedstrøms ikke vil være et problem siden tappingen i hovedsak skal skje gjennom kraftstasjonen. Det legges ikke opp til ekstra tapping via tappetunnel/tappeluke fra magasinet, med mindre det er nødvendig for å opprettholde minstevannføring ved svært lav vannstand. TEK opplyser at det tappes minstevannføring fra omløpstunnelen året rundt gjennom egen ventil, men i tillegg via omløpsluka når magasinet er lavt. Dette skjer hvert år i tillegg til at luka prøvekjøres årlig. Det er derfor ikke slam oppsamlet over flere år bak luka. TEK vurderer at risikoen for tilslamming er liten, blant annet fordi vannføringen er begrenset og fordi dette er en etablert praksis ved lave vannstander. NVE er enig i TEK sin vurdering og mener at risikoen for tilslamming blir tilstrekkelig redusert med avbøtende tiltak som beskrevet i søknaden. Vi mener derfor at det ikke er grunnlag for å endre fraviksperioden.

Statsforvalteren mener det bør stilles krav om at raske vannstandsendringer i Inna unngås. TEK opplyser at senkning og oppfylling vil gjennomføres gradvis, og eventuell fordeling mellom kraftstasjon og omløpstunnel vil styres slik at krav til minstevannføring oppfylles og vannføringssendringer i Inna skjer skånsomt. NVE kan stille krav om at alle vannstands-



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

/vannføringsendringer skal skje gradvis for å minske risikoen for negative konsekvenser for fisk og andre vannlevende organismer.

Villrein

NVE har gjort søk i Naturbase og Artskart den 15.04.2026. Det er en rekke rødlistede arter i tiltaksområdet. Av rødlistede arter som kan bli berørt av tiltaket, er det registrert villrein, som er i kategorien nær truet (NT). Innerdalsmagasinet ligger innenfor det nasjonale villreinområdet Knutshø. I sørlige deler av tiltaksområdet, rundt Storinnsjøen, er det registrert et viktig kalvings- og oppvekstområde. Det er også et historisk kalvingsområde i Innerdalen, men dette anses som tapt som følge av oppdemmingen. Omsøkt tidsperiode for å gjennomføre tiltaket er i villreinens kalvingsperiode, som er fra starten av mai til midten av juni. Villreinnemda vurderer at selve tiltaket ikke vil påvirke villrein i nevneverdig negativ grad, men at aktivitet rundt tiltaket kan virke forstyrrende. Villreinnemda påpeker at det er viktig å ta med seg føre-var-prinsippet og at dyrenes arealbruk er dynamisk. Statsforvalteren og villreinnemda uttaler at det ikke er ønskelig med aktivitet i området før etter 15. juni av hensyn til villrein, som frem til da er i en særlig sårbar periode. TEK vil ikke binde seg til gjennomføring etter 15. juni da tidspunktet må tilpasses hydrologiske forhold. TEK opplyser at aktiviteten knyttet til inspeksjonen vil være kortvarig, svært begrenset og kun foregå i området rundt selve dammen og inntaket. Det vil ikke være aktivitet i andre deler av magasinet, herunder i den innerste delen, eller i de intakte funksjonsområdene for villrein. Menneskelig aktivitet vil dermed holdes på et minimum og avgrenses til et lite område. NVE er enig med Statsforvalteren og villreinnemda i at det skal tas hensyn til villreinen, særlig i kalvingsperioden. Vi legger likevel til grunn at tiltaket er av begrenset omfang og at arbeidet vil foregå utenom det registrerte kalvingsområdet Knutshø – Storinnsjøen ([Naturbase kart](#)), i kalvingstiden. Vi mener at med avbøtende tiltak, vil konsekvensene for villrein være akseptable.

Friluftsliv

TEK opplyser at midlertidig senking av Innerdalsmagasinet kan gi noen virkninger i strandsonen og påvirke friluftsliv og landskapsopplevelse i perioder med lav vannstand. TEK antar at det vil være snø og is i reguleringssonen under fraviksp perioden og at landskapsopplevelsen dermed vil fremstå tilnærmet som normalt ved vannstand ned mot LRV. NVE legger tiltakets omfang og korte varighet til grunn, og kan ikke se at tiltaket vil få nevneverdige konsekvenser for friluftsliv og landskapsopplevelsen.

NVEs oppsummering og konklusjon

Gitt avbøtende tiltak kan ikke NVE se at en midlertidig senking av Innerdalsmagasinet er til vesentlig skade for miljøet eller andre allmenne interesser. Samlet sett mener NVE at vurderingene er i tråd med prinsippene i naturmangfoldloven som skal ivaretas når vedtak treffes, jf. naturmangfoldloven §§ 8-12. NVE vil i den forbindelse påpeke at tiltaket er midlertidig og av kort varighet. NVE kan heller ikke se at tiltaket er i strid med forvaltningsmålet for arter eller økosystemer, jf. naturmangfoldloven §§ 4 og 5.

NVE gir tillatelse etter vannressursloven § 8 til at TrønderEnergi Kraft AS kan senke Innerdalsmagasinet med inntil 2 meter under LRV, i inntil 7 dager i løpet av perioden 04.05.2026 – 01.07.2026.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Med hilsen

Oscar Østvold
fagleder

Kjersti Sternang Kvie
seniorrådgiver

Godkjent i henhold til NVE sine interne rutiner.

Mottakerliste:

TRØNDERENERGI KRAFT AS

Kopimottakerliste:

TRØNDERENERGI KRAFT AS - ANDERS BRÅTEN
TYNSET KOMMUNE
STATSFORVALTEREN I INNLANDET
Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø
INNLANDET FYLKESKOMMUNE
TRØNDELAG FYLKESKOMMUNE



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	<p>Fristen for å klage på vedtaket er 3 uker fra den dagen vedtaket kom frem til deg. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket.</p> <p>Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden NVE fattet vedtaket</p>
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	<p>Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be NVE om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.</p>
Hva skal med i klagen?	<p>Klagen bør være skriftlig. I klagen må du:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skrive hvilket vedtak du klager på.• Skrive hvilket resultat du ønsker.• Opplyse om du klager innenfor fristen.• Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen. <p>I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.</p>
Du kan få se dokumentene i saken	<p>Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til NVE for å få innsyn i saken.</p>
Vilkår for å gå til domstolene	<p>Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på NVEs vedtak, og klagen er avgjort av Energidepartementet (ED) som overordnet forvaltningsorgan.</p> <p>Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.</p>
Sakskostnader	<p>Dersom NVE eller ED endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.</p>
Hvem kan klage på vedtaket?	<p>Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.</p>
Hvor skal du sende klagen?	<p>Du må adressere klagen til ED, men sende den til NVE. NVEs -epostadresse er nve@nve.no.</p> <p>NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til ED.</p>
Du kan anmode om utsatt iverksettelse av vedtaket	<p>Du kan anmode om at vedtaket ikke skal iverksettes før klagefristen er ute eller klagen er avgjort.</p> <p>Klage på vedtak om samtykke til ekspropriasjon har utsettende virkning, med mindre det er truffet vedtak om noe annet.</p>

Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32, 36 og 42.