

STATSFORVALTEREN I VESTFOLD OG TELEMAR
Postboks 2076
3103 TØNSBERG

Vår dato: 16.03.2022

Vår ref.: 202117160-6 Oppgis ved henvendelse

Deres ref.: 2021/10342

Uttalelse på varsel om oppstart av verneplanprosess - Frivillig skogvern på privat grunn - 28 områder i Telemark

Vi viser til melding om start av verneplanprosess for nye områder for frivillig vern av skog i kommunene Drangedal, Fyresdal, Hjartdal, Kviteseid, Midt-Telemark, Nome, Notodden, Porsgrunn, Seljord, Tinn og Tokke.

NVE har sett gjennom oppstartsmeldingen for de foreslåtte verneområdene med tanke på energi- og vassdragsinteresser som eksisterende og planlagte energi- og nettanlegg, vannkraftverk, hydrologiske målestasjoner m.m.

- Så langt NVE kjenner til er det ingen energi- og vassdragsinteresser i områdene *Grønlifjellet, Krokvannskollen, Stavsholtmyrane (utv.), Gongefjell, Husefjell, Linfjell-Lubergfjell, Meheifjellet, Sauåsen, Svarteputt, Værstadjellet, Flata, Stjernås, Bjønneholun, Høsegljuvet og Hovdestul.*
- Så langt vi kjenner til er det nettanlegg nært områdene [Hovdestøyl – Songedalsnuten](#), [Kleppefjell \(utvidelse\)](#), [Tinnegrend](#), [Hanakne](#), [Viersdalen](#) og [Modalen](#). NVE ber netteiere uttale seg.
- I områdene [Sannesnåsa](#), [Finndalstveit-Finndølajuvet](#), [Kleppefjell, utvidelse](#), [Tårånli](#), [Hyttedokkåsen](#), [Skitnebufjellet, utvidelse, inkl. Niveliasen](#), [Svartejuv-Vestfjellet](#) og [Modalen](#) er det ulike energi- og vassdragsinteresser i forbindelse med reguleringsmagasin og kraftverk. Nærmere kommentarer om områdene står beskrevet videre i dette dokumentet.
- NVE ber om at alle berørte parter blir inkludert i adresselisten. Dette gjelder områdekonsesjonærer, netteiere, magasinregulanter, kraftselskapseiere, grunneiere m.m. Dette er for at de skal få muligheten til å uttale seg om hvorvidt vern påvirker eksisterende eller fremtidige planer. NVE kan ikke se at brukseierforeningene i de aktuelle kommunene er på høringslisten, dvs. Øst-Telemarkens Brukseierforening (ØTB) og Arendals Vasdrags Brugseierforening (AVB).



- Skagerak Kraft AS har uttalt seg og vil bemerke at det er viktig at denne type saker underlegges grundige saksbehandlingsprosesser og at alle involverte interessenter gis anledning til å uttale seg. AVB har blitt informert om vern av Skagerak Kraft AS og har uttalt seg. NVE støtter opp under Skagerak Kraft AS sin uttalelse og ber statsforvalteren ta uttalelsen til følge.
- Statnett har uttalt seg ifb. oppstartsmeldingen og informerer at de ikke har transmisjonsnettanlegg som blir berørt av planene og har derfor ingen merknader.

▪ **Nettanlegg**

NVE gjør oppmerksom på at Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS), DE Nett AS (tidligere Drangedal Everk AS), Vest-Telemark Kraftlag Nett AS (tidligere Vest-Telemark Kraftlag AS), Lede AS (tidligere Skagerak Nett AS), Everket AS (tidligere Notodden Energi Nett AS) og Stannum AS (tidligere Tinn Energi Nett AS) har områdekonsesjon i de ulike verneområdene. Vi oppfordrer nettselskapene til å uttale seg om verneforslaget kommer i konflikt med eksisterende eller fremtidige prosjekter. NVE har ikke detaljert kjennskap til planer knyttet til distribusjonsnett. *Det er spesielt viktig at områdekonsesjonærene og netteierne uttaler seg om aktuelle planer. NVE ber nettselskapene til å uttale seg selv i tilfeller uten konflikt.*

For at selskapene skal ha mulighet til å uttale seg videre i prosessen, ber vi om at de inkluderes i høringslisten. Som følge av lovkrav fra NVE har flere av nettselskapene endret navn. Det er viktig at riktig selskap med riktig navn blir inkludert i høringslisten.

I områdene [Hovdestøyl – Songedalsnuten](#), [Kleppefjell \(utvidelse\)](#), [Tinnegrend](#), [Hanakne](#), [Viersdalen](#) og [Modalen](#) ligger nettanlegg nært, men utenfor foreslåtte verneområde. NVE ber nettselskapene vurdere om de trenger standardbestemmelser som sikrer drift og vedlikehold, inkludert sikringshogst med tilhørende motorferdsel. NVE ber også nettselskapene å vurdere bestemmelsene under for oppgradering og fornyelse. Selv om disse er en del av standardbestemmelsene blir ikke de inkludert hvis nettanlegg ligger utenfor verneområdet med mindre nettselskapene uttaler om de har behov for disse:

- § 4 Generelle unntak fra vernebestemmelsene:
 - «Oppgradering eller fornyelse av eksisterende kraftledning for heving av spenningsnivået og økning av linetverrsnittet når tiltaket ikke skader verneverdiene angitt i verneformålet nevneverdig.»
- § 7 Spesifiserte dispensasjonsbestemmelser:
 - «Oppgradering og fornyelse av kraftledninger som ikke faller inn under § 4.»



▪ Oversikt over områdekonesjonærer

OMRÅDENAVN	KOMMUNE	OMRÅDEKONSESJONÆR
Grønlfjellet	Drangedal	DE Nett AS (tidligere Drangedal Everk AS)
Krokvannskollen	Drangedal	DE Nett AS (tidligere Drangedal Everk AS)
Sannesnåsa	Drangedal	DE Nett AS (tidligere Drangedal Everk AS)
Hyttedokkåsen	Notodden	Everket AS (tidligere Notodden Energi Nett AS)
Skitnebufjellet, utvidelse, inkl. Niveliåsen	Notodden	Everket AS (tidligere Notodden Energi Nett AS)
Tellerud-Øysteinulåsen	Notodden	Everket AS (tidligere Notodden Energi Nett AS)
Tinnegrend	Notodden	Everket AS (tidligere Notodden Energi Nett AS)
Kleppefjell, utvidelse	Hjartdal	Lede AS (tidligere Skagerak Nett AS)
Svartejuv-Vestfjellet	Hjartdal	Lede AS (tidligere Skagerak Nett AS)
Flata	Porsgrunn	Lede AS (tidligere Skagerak Nett AS)
Hanakne	Porsgrunn	Lede AS (tidligere Skagerak Nett AS)
Stjernås	Porsgrunn	Lede AS (tidligere Skagerak Nett AS)
Viersdalen	Porsgrunn	Lede AS (tidligere Skagerak Nett AS)
Hovdestul	Tinn	Stannum AS (tidligere Tinn Energi Nett AS)
Stavsholtmyra, utvidelse	Midt-Telemark	Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS)
Gongefjell	Nome	Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS)
Husefjell	Nome	Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS)
Linfjell-Lubergfjell	Nome	Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS)
Meheifjellet	Nome	Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS)
Sauåsen	Nome	Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS)
Svarteputt	Nome	Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS)
Værstadjellet	Nome	Telemark Energi AS (tidligere Midt-Telemark Energi AS)
Finndølajuvet/Finndalstveit	Fyresdal	VTK Nett AS, Vest-Telemark Kraftlag Nett AS (tidligere Vest-Telemark Kraftlag AS)
Hovdestøyl – Songedalsnuten	Fyresdal	VTK Nett AS, Vest-Telemark Kraftlag Nett AS (tidligere Vest-Telemark Kraftlag AS)
Tårånli	Kviteseid	VTK Nett AS (Vest-Telemark Kraftlag Nett AS)
Bjønneholun	Seljord	VTK Nett AS (Vest-Telemark Kraftlag Nett AS)
Hønsegjuvet	Seljord	VTK Nett AS (Vest-Telemark Kraftlag Nett AS)
Modalen	Tokke	VTK Nett AS (Vest-Telemark Kraftlag Nett AS)



▪ **Reguleringsmagasin**

Så langt NVE kjenner til er det reguleringsmagasin som ligger nært eller grenser til områdene [Sannesnåsa, Finndalstveit-Finndølajuvet, Hyttedokkåsen, Modalen](#) og [Skitnebufjellet, utvidelse, inkl. Nivelåsen](#).

NVE ber statsforvalteren ta kontakt med regulant/tiltakshaver av magasinene slik at de får mulighet til å uttale som om hvorvidt de foreslåtte verneområdene kommer i konflikt med drift av reguleringsmagasin, konsesjonsbestemmelser, om erstatninger gitt tidligere til grunneiere og vurdere hvorvidt det er aktuelt med heving av høyeste regulerte vannstand (HRV) i fremtiden. Vi ber selskapene og regulanter å uttale seg selv i tilfeller uten konflikt.

Vi gjør oppmerksom på at vern ned til høyeste regulerte vannstand (HRV) vil begrense muligheter for økning av HRV i fremtiden. Når verneområdet grenser med reguleringsmagasin kan det skje at regulanten er pålagt eller har behov for rydde i kantsonen over HRV, neddemt område og elven nedstrøms.

NVE vurderer det som nødvendig at konsesjonsbestemmelser blir ivaretatt. Når verneområde omfatter eller grenser med regulerte vassdrag er bestemmelsene om rydding ifb. flomsikring standard i konsesjonsvilkår. Verneforskriften må ha bestemmelser som sikrer nødvendig hogst og rydding ifb. regulering og varierende flomvannstander, samt dispensasjon for motorisert transport i forbindelse med dette. Som et eksempel på hvordan slike bestemmelser kan ivaretas viser vi til §4j, 6h og 7r i forskrift om vern av Dokkajuvet naturreservat, Nordre Land kommune <https://lovdata.no/dokument/LF/forskrift/2021-03-19-793>. Et annet eksempel er forskrift om vern av Skåbudalen naturreservat, Nord-Fron kommune <https://lovdata.no/dokument/LTII/forskrift/2020-12-11-2697>.

I forbindelse med flere tidligere verneforslag som grenser til HRV, for eksempel Sandvik naturreservat i Fyresdal kommune, har NVE opplevd at grunneierne ble kompensert opptil en meter over HRV for erosjon, nødvendig hogst og rydding i forbindelse med reguleringen og varierende flomvannstander. Vi oppfordrer statsforvalteren å be skogeieren(e) til Raunberget og Høkleberget om å opplyse om det er noen privatrettslige forhold i de foreslåtte verneområdene, som vil kunne få betydning for vernet før verneområdene blir sendt på høring. Det inkluderer opplysninger som skogeieren(e) allerede har fått eller får utbetalt erstatninger i de foreslåtte verneområdene i henhold til skjønnsavgjørelser eller avtaler.



▪ Kraftverk

Så langt vi kjenner til er det kraftverksinteresser i områdene [Tårånli, Modalen, Svartejuv-Vestfjellet](#) og [Kleppefjell, utvidelse](#).

- Heibøåi kraftverk befinner seg i det foreslåtte verneområdet Modalen. NVE ga i 2016 Heibøåi Kraftverk AS tillatelse til å bygge kraftverket.
- Mikrokraftverket Merdalsåi, som eies av Vrådal Kraft AS, har inntak ved en dam i Merdalsbekken som ligger ved det foreslåtte verneområdet Tårånli.
- I den foreslåtte utvidelsen av Kleppefjell naturreservat ligger det en kraftverkstunnel tilhørende Sauland kraftverk AS, som eies av Skagerak Kraft AS. NVE er positive til at Skagerak Kraft AS har uttalt seg ifb. oppstartsmeldingen og ber statsforvalteren ta uttalelsen til etterretning.
- I det foreslåtte verneområdet Svartejuv-Vestfjellet ligger det et småkraftpotensial – Hjartsjø kraftverk.

Vi ber statsforvalteren sende verneforslaget til eierne av kraftverkene for å unngå at verneforslaget kommer i konflikt med drift, vedlikehold eller oppgradering av kraftverkene. NVE ber kraftverkseierne å uttale seg om hvorvidt vern vil være i konflikt med drift og vedlikehold av kraftverket. Deres hensyn med tanke på drift og vedlikehold, konsesjonsbestemmelser må bli ivaretatt.

▪ Øvrige kommentarer til områdene

[Sannesnåsa](#)

Det foreslåtte verneområdet Sannesnåsa grenser til høyeste regulerte vannstand (HRV) til reguleringsmagasinet Toke. Tokemagasinet reguleres i forbindelse med kraftproduksjon av kraftverket Dalsfoss som eies av Skagerak Kraft AS.

Skagerak Kraft AS har uttalt seg ifb. oppstartsmeldingen og informerer at HRV er fastsatt til 60,35 moh. (NN 1954). HRV måles ved Merkebekk ved utløpet av Toke. 1000-års flommen i Toke er beregnet til kote 62,86 moh. De informerer så videre at en ved avgrensning av det foreslåtte verneområdet unngår fremtidige konflikter mellom verne- og reguleringsformål.

Skagerak Kraft AS skriver følgende i e-post datert 14.12.2021:

- «*Vernegrensen bør derfor ikke dras helt ned mot høyeste regulerte vannstand (HRV), men legges i overkant av reguleringssonen/skvalpesonen rundt Toke. Ved gjennomføring av vassdragsskjønn for vassdragsreguleringer har det vært vanlig å erstatte grunn/ulemper opp til minst 1 m over høyeste regulerte vannstand. Bakgrunnen for dette er at dette området vil kunne bli forsumpet, neddemt i flomsituasjoner og utsatt for erosjon. I vassdragsskjønnene for Toke er det så langt vi kan se ikke gitt en eksakt angivelse på hvor høyt denne sonen går hverken på hvert enkelt takstnummer eller for Toke som sådan, utover at det oppgis at disse forholdene er vurdert individuelt*



på hvert enkelt takstnummer. Vi ønsker derfor at grensene ut mot Toke avsluttes ved ca. 61,35 moh.»

NVE støtter Skagerak Kraft og ber om å flytte grensen til ca. 61,35 moh. Tokemagasinet grenser allerede til Vefellnåsa naturreservat. Dermed vurderer NVE det som ikke aktuelt å øke HRV i fremtiden grunnet allerede eksisterende verneområder som går ned til HRV.

Finndalstveit-Finndøljuvet

Arendals Vasdrags Brugseierforening (AVB) har uttalt seg ifb. oppstartsmeldingen når det kommer til det foreslåtte verneområdet Finndalstveit-Finndøljuvet (område 4). De informerer at område 4 er særlig viktig for AVB. Dam Vatna ligger oppstrøms foreslått verneområde og det kan forekomme flom og overløp som vil påvirke verneområdet informerer de. AVB er pliktig i konsesjonen til å sørge for tilsyn og gjøre tiltak for å holde disse flomoverløpene og elveleiene fri for hindringer slik at de får tilstrekkelig avledning av vannet i flomsituasjoner.

AVB informerer videre at de vurderer område 4 uegnet for vern. De har tilsyn og ferdes i området og må derfor ha adkomst til området med bil/traktor og andre anleggsmaskiner dersom det må istandsettes etter en flomhendelse hvor det har vært overløp på dammen. AVB ber at regulantens tilgang til nedstrøms vassdrag tas hensyn til dersom vernemyndighetene velger å gå videre med vern av område 4.

Videre påpeker AVB at de ikke er imot vern generelt, men at deres hensyn med tanke på drift og vedlikehold, konsesjonsbestemmelser må bli ivaretatt i områder hvor vannkraft/regulering grenser til eller kommer i konflikt med foreslåtte verneområder.

NVE vurderer det også som nødvendig at konsesjonsbestemmelsene blir ivaretatt.

Verneforskriften må ha bestemmelser som sikrer nødvendig hogst og rydding ifb. reguleringen og varierende flomvannstander, samt dispensasjon for motorisert transport i forbindelse med dette. Som et eksempel på hvordan slike bestemmelser kan ivaretas viser vi til §4j, 6h og 7r i forskrift om vern av Dokkajuvet naturreservat, Nordre Land kommune <https://lovdata.no/dokument/LF/forskrift/2021-03-19-793>.

Vi ber statsforvalter å ha en tett dialog med AVB angående bestemmelser i verneforskriften som er nødvendige for å sikre at konsesjonsbestemmelsene er ivaretatt.

Hovdestøyl – Songedalsnuten

VTK Nett AS eier et 22 kV distribusjonsnett som ligger utenfor og nordøst for det foreslåtte verneområdet. Nettilinja befinner seg i et bratt terreng. NVE ber VTK Nett AS vurdere om det kan forekomme behov for ulike tiltak ifb. vern som sikkerhet, sikringshogst og motorferdsel som kan påvirke det foreslåtte verneområdet. Vi ber netteier uttale seg selv i tilfeller uten konflikt.



Kleppefjell, utvidelse

I den foreslåtte utvidelsen av Kleppefjell naturreservat ligger det en kraftverkstunnel tilhørende Sauland kraftverk AS, som eies av Skagerak Kraft AS. Sauland kraftverk AS, Notodden Energi AS, Hjartdal kommune og lokale grunneiere, fikk konsesjon for utbygging av Hjartdøla og Skogsåa med tilhørende bekkeinntak i Grovaråa, Vesleåa, Kvitåa og Uppstigåa, den 12.02.2016. Skagerak Kraft AS har uttalt seg ifb. oppstartsmeldingen og informerer at selve kraftstasjonen og store deler av tunnelsystemet for Sauland kraftverk er planlagt plassert i fjell under den foreslåtte utvidelsen av Kleppefjell naturreservat. Videre antar Skagerak Kraft AS at det i denne sammenheng ikke ville være noen konflikter mellom utbyggingsformålet og verneformålet. De skriver dog i sin uttalelse at det er to områder hvor det kan forekomme konflikt mellom verneforslaget og konsesjonsgitt utbyggingsløsning.

NVE ber statsforvalteren se nærmere på Skagerak Kraft AS sin uttalelse for mer informasjon og at uttalelsen blir tatt til følge. Vi ber statsforvalter å ha en dialog med Skagerak Kraft om behov for unntaksbestemmelser i verneforskriften for å kunne bygge og drifte konsesjonsgitt kraftverk samtidig som vern blir igangsatt. NVE ber Skagerak Kraft AS vurdere om de trenger bestemmelser for å drifte og vedlikeholde kraftverkstunnelen ifb. kraftverket.

Lede AS har områdekonsesjon i området og de eier et 22 kV distribusjonsnett som ligger nært området i nord-østlig del. Det går en vei mellom vern og nettløse. NVE ber Lede AS uttale seg om distribusjonsnettet kommer i konflikt med det foreslåtte verneområdet.

Svartejuv-Vestfjellet

I det foreslåtte verneområdet ligger det et småkraftpotensial – Hjartsjø kraftverk. Hjartsjø kraftverk ble i 2008 vurdert som konsesjonspliktig. Det er grunneierne som står bak Hjartsjø kraftverk. Dersom de vil gå videre med prosjektet må de sende inn konsesjonssøknad.

Tårnli

Mikrokraftverket Merdalsåi har inntak ved en dam i Merrdalsbekken som ligger ved det foreslåtte verneområdet. Vrådal Kraft AS eier mikrokraftverket. NVE ber statsforvalter å ta kontakt med Vrådal Kraft AS og be de å uttale seg om hvorvidt vern kommer i konflikt med drift, vedlikehold og oppgradering av kraftverk med tilhørende dammen. Vi oppfordrer Vrådal Kraft AS å gi uttalelse om tilpasninger som kreves i verneforslaget for å sikre drift, vedlikehold og oppgradering av kraftverk. Dersom det ikke forekommer noen konflikt, ber vi Vrådal Kraft AS å presisere dette.

Hyttedokkåsen

Hyttedokkåsen ligger nært reguleringsmagasinet Follsjå som er brukt ifb. vannkraftproduksjon tilhørende vannkraftverket Follsjå. Follsjå Kraft AS er tidligere eiere av kraftverket. I 2016 kjøpte Norsk Grønnkraft AS (senere fusjonert inn i Småkraft AS) opp



kraftverket, og Småkraft AS eier i dag om lag 82% av Follsjå Kraft AS. Resterende aksjonærer består av lokale grunneiere.

NVE ber statsforvalteren å ta kontakt med Småkraft AS slik at de får mulighet til å uttale som om hvorvidt det foreslåtte verneområdet kommer i konflikt med regulering av magasinet. Vi ber selskapet til å uttale seg selv i tilfeller uten konflikt.

Ut fra flyfoto er det en distribusjonslinje som ligger i dette området. I så fall bør verneforskriften til dette område ha standardbestemmelsen for kraft- og energianlegg. Vi ber Everket AS å uttale om eksisterende eller planlagte anlegg i dette området samtidig.

Skitnebufjellet, utvidelse, inkl. Niveliåsen

Det foreslåtte verneområdet grenser til høyeste regulerte vannstand (HRV) til reguleringsmagasinet Tinnsjøen som blir benyttet til kraftproduksjon tilhørende vannkraftverket Årlifoss. Skagerak Kraft AS er eier av kraftverket. HRV er i dag på 191,62 m.o.h. Allerede eksisterende vern, samt andre verneområder, grenser ned til HRV. Det foreslåtte verneforslag skaper ikke noe ytterlig hinder for eventuelt økning av HRV til Tinnsjø. Det er også mye infrastruktur inkludert bygninger, nettanlegg og veier som ligger nært vannkanten. NVE vurderer det som lite sannsynlig at HRV vil øke i fremtiden.

Øst-Telemarkens Brukseierforening (ØTB) er regulant av Tinnsjøen. NVE ber statsforvalter inkludere ØTB i adresselisten. Det er viktig at statsforvalteren tar kontakt med ØTB. Dette er for at de skal kunne uttale seg om verneforslaget kommer i konflikt med drift av reguleringsmagasinet og om erstatninger gitt tidligere til grunneiere. NVE ber ØTB vurdere om de trenger bestemmelser som åpner for rydding i strandsonen til Tinnsjøen og adgang til dette området.

Tinnegrend

Everket AS har områdekonsesjon i det foreslåtte verneområdet Tinnegrend. Det foreslåtte verneområdet grenser til regionalnett eid av Lede AS. Regionalnettene 132 kV Svelgfoss-Rød og Grønlistfoss- Nordagutu del 1 er det som ligger nært Tinnegrend.

NVE ber om at standardbestemmelsene for nettanlegg inkluderes i verneforskriften, slik at drift og vedlikehold kan opprettholdes. Vi forutsetter at Everket AS og Lede AS uttaler seg dersom standardbestemmelsene ikke dekker deres behov.

Hanakne

Lede AS har områdekonsesjon i foreslåtte verneområdet og eier et 22 kV distribusjonsnett som ligger utenfor vern, men nært. Det ligger en elv mellom nettanlegget og foreslått vern. NVE ber nettselskapet vurdere om eventuelt oppgradering og fornyelse av nettet kan komme i konflikt med verneforslaget.



Viersdalen

Lede AS har områdekonsesjon og eier et 24 kV distribusjonsnett som ligger nært foreslått vernet område. Igjen ber vi nettselskapet vurdere om oppgradering og fornyelse av nettet påvirker verneområdet.

Modalen

VTK Nett AS har områdekonsesjon i det foreslåtte verneområdet. Det foreslåtte verneområdet grenser til et 66 kV regionalnett eid av VTK Nett AS i østlige del. NVE ber om at standardbestemmelsene for nettanlegg inkluderes i verneforskriften, slik at drift og vedlikehold kan opprettholdes. Vi forutsetter at VTK Nett AS uttaler seg dersom standardbestemmelsene ikke dekker deres behov.

I det foreslåtte verneområdet ligger Heibøåi kraftverk. NVE ga i 2016 Heibøåi Kraftverk AS tillatelse til å bygge kraftverket. Tiltakshaver av kraftverket er Vest-Telemark Kraftlag AS. Vi ber statsforvalteren sende verneforslaget til Heibøåi Kraftverk AS og Vest-Telemark Kraftlag AS for å unngå at verneforslaget kommer i konflikt med drift, vedlikehold eller oppgradering av kraftverket og forutsetter at kraftverkseier uttaler seg.

Området grenser også til reguleringsmagasinet Borsæ som blir benyttet ifb. vannkraftverket Gausbu. Det er også 4 side-dammer utbygd ifb. Gausbu kraftverk som berører det foreslåtte verneområdet. Tiltakshaver av kraftverket er Skafså Kraftverk ANS. Vi ber statsforvalter ta kontakt med tiltakshaver av kraftverket.

Vi beklager sent svar.

Med hilsen

Hedvig Kristoffersen
Førstesekretær

Godkjent av Ann Myhrer Østenby
Seksjonssjef

Godkjent i henhold til NVE sine interne rutiner.

Mottakerliste:

STATSFORVALTEREN I VESTFOLD OG TELEMARK



Kopimottakerliste:

DE Nett AS
SKAFSA KRAFTVERK ANS
VEST-TELEMARK KRAFTLAG AS
Arendals Vasdrags Brugseierforening
Øst-Telemarkens Brukseierforening
Øst-Telemarkens Brukseierforening
STATNETT SF
LEDE AS
SKAGERAK KRAFT AS
SMÅKRAFT AS
VRÅDAL KRAFT AS
VRÅDAL KRAFT AS
NOTODDEN ENERGI AS
EVERKET AS
Heibøai kraftverk AS
DRANGEDAL EVERK AS
TELEMARK ENERGI AS
TELEMARK ENERGI AS
VEST-TELEMARK KRAFTLAG NETT AS
STANNUM AS