

Statnett SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 30.01.2015
Vår ref.: 201403905-11/201203266-49
Arkiv: 611
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandlere:
Katrine Stenshorne Berg
22959327/ kast@nve.no

Spenningsheving av 300 (420) kV Sauda – Saurdal, oppgradering av Sauda transformatorstasjon og endringer ved Saurdal transformatorstasjon. Oversendelse av tillatelser

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Statnett konsesjon for å oppgradere Sauda transformatorstasjon med nødvendig anlegg for 300/420 kV transformering, samt drift av kraftledningen Sauda – Saurdal på 420 kV driftsspennning. NVE har også gitt Statnett konsesjon og ekspropriasjonstillatelse for å endre innføringen av tre kraftledninger inn til Saurdal transformatorstasjon og etablering av nye massedepoier og riggplasser nær Saurdal transformatorstasjon.

Vedlagt oversendes NVEs anleggskonsesjoner og ekspropriasjonstillatelse. Dokumentene er også å finne på www.nve.no/kraftledninger.

Disse tillatelsene kan påklages, se opplysninger i konsesjonsdokumentene og ekspropriasjonstillatelsen. Eventuelle klager vil bli sendt Dem til uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet.

NVE har samtidig gitt konsesjon og ekspropriasjonstillatelse til Suldal Everk AS for omlegging av eksisterende 66 kV ledning fra Mo inn mot Saurdal transformatorstasjon.

Tiltakene i Sauda og heving av spenningen til 420 kV på ledningen mellom Sauda og Saurdal transformatorstasjoner er nødvendig for å kunne realisere nyttevirkningene av de planlagte og konsesjonsgitte oppgraderingene i Vestre korridor. Tiltaket medfører små ulemper for nærmiljøet til stasjonene, og spenningshevingen vil ikke medføre ulemper for allmenne interesser. Endringene ved Saurdal transformatorstasjon er nødvendig for å kunne bygge om transformatorstasjonen i henhold til tidligere gitte konsesjon av 02.04.2014. NVE vurderer at fordelene ved tiltakene er større enn ulempene og vil på bakgrunn av dette gi Statnett konsesjon til tiltaket som omsøkt.

Orientering av grunneiere/rettighetshavere og naboer

Vedlagt følger et brev med underretning om vedtakene. NVE ber om at dette så snart som mulig blir sendt til berørte grunneiere/rettighetshavere. NVE ber om at Statnett også varsler de grunneierne som

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, 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
Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst
Vangsvæien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

berøres av vedtakene til Suldal Everk, slik at alle omlegginger/endringer vises i ett dokument. Ved Sauda og Saurdal transformatorstasjon skal også naboer og gjenboere underrettes. Naboeiendommer er eiendom som har felles grense med den tomt som skal bebygges. Gjenboereiendom forstås som eiendom hvor kun en vei, gate, elv eller annet areal ligger imellom. Både eiere av bebygde og ubebygde eiendommer skal varsles. Vi ber om at kopi av anleggskonsesjoner, ekspropriasjonstillatelse og NVEs begrunnelse legges ved orienteringsbrevet.

NVE ber om en bekreftelse på at orienteringsbrevet er sendt ut med opplysning om dato for utsendelsen.

Orientering av systemansvarlig

NVE viser til forskrift om systemansvaret i kraftforsyningen. Konesjonæren plikter å informere systemansvarlig uten ugrunnet opphold om planer eller endringer av egne anlegg som kan påvirke driften og utnyttelsen av regional- og sentralnettet, når andre konsesjonærer er berørt av dette. Nye anlegg eller endringer i eksisterende anlegg kan ikke idriftsettes uten etter vedtak av systemansvarlig. Plikten til å informere systemansvarlig gjelder også ved senere endringer av anlegget som ikke utløser behovet for ny anleggskonsesjon.

Om byggesaksbehandling

Anlegg for overføring og omforming av elektrisk energi er unntatt fra behandling etter plan og bygningsloven, jf. pbl. §1-3. Bygg direkte tilknyttet den daglige driften av energianlegg skal derfor ikke byggesaksbehandles. NVE mener de aktuelle byggene faller inn under unntaket i § 1-3, og skal derfor ikke byggesaksbehandles av kommunen. Aktuelle bygg skal likevel utformes i tråd med relevante krav i forskrift om tekniske krav til byggverk (Byggteknisk forskrift) av 26.03.2010 nr 489. Konesjonæren er ansvarlig for at forskriftens krav etterfølges.

Med hilsen

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

Katrine Stenshorne Berg
førstekonsulent

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

Kopi til:

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Region Vest
Fylkesmannen i Rogaland
Rogaland fylkeskommune
Sauda kommune



Suldal Elverk KF
Suldal kommune

Grunneiere/rettighetshavere, naboer og gjenboere

Vår dato:
Vår ref.: 201403905-11
Arkiv: 611
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Katrine Stenshorne Berg
22959327/ kast@nve.no

Spenningsheving av 300 (420) kV Sauda – Saurdal, oppgradering av Sauda transformatorstasjon og endringer ved Saurdal transformatorstasjon. Underretning om vedtak om konsesjon og samtykke til ekspropriasjon

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag fattet vedtak om å gi Statnett SF konsesjon til å oppgradere Sauda transformatorstasjon med nødvendig anlegg for 300/420 kV transformering, samt drift av 300 kV kraftledning Sauda – Saurdal på 420 kV driftsspenning. NVE har også gitt Statnett konsesjon og ekspropriasjonstillatelse for å endre innføringen til fire kraftledninger inn til Saurdal transformatorstasjon, etablering av nye massedepoier og riggplasser nær Saurdal transformatorstasjon og etablering av nye massedepoier ved Sauda transformatorstasjon. En av kraftledningene som skal endres eies og driftes av Suldal Everk. Anleggene ligger i Sauda og Suldal kommuner i Rogaland fylke.

Begrunnelsen for tillatelsene er at spenningshevingen til 420 kV på ledningen mellom Sauda og Saurdal transformatorstasjoner er nødvendig for å kunne realisere nyttevirkningene av de planlagte og konsesjonsgitte oppgraderingene i Vestre korridor. Tiltaket medfører små ulemper for nærmiljøet til stasjonene, og spenningshevingen vil ikke medføre noen visuell endring av kraftledningen. Endringene ved Saurdal transformatorstasjon er nødvendig for å kunne bygge om transformatorstasjonen i henhold til tidligere gitte konsesjon av 02.04.2014. NVE vurderer at fordelene ved tiltakene er større enn ulempene og vil på bakgrunn av dette gi Statnett konsesjon til tiltaket som omsøkt.

Konsesjonsdokumentet, ekspropriasjonstillatelsen og notatet ”Bakgrunn for vedtak” av i dag er tilgjengelige på www.nve.no/kraftledninger.

Partsinnsyn

Forvaltningslovens regler om partsinnsyn gir grunneier/rettighetshaver rett til å be om å få se sakens dokumenter. Ved ønske om dokumentinnsyn, ta kontakt med saksbehandler i NVE eller send e-post til innsyn@nve.no.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, 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
Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst
Vangsvieien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Klage

Vedtaket kan påklages til Olje- og energidepartementet innen tre uker fra det tidspunktet underretningen kom fram eller klageren fikk eller burde ha skaffet seg kjennskap til vedtakene, jf. forvaltningsloven kap. VI. Parter (grunneiere, rettighetshaver og konsesjonssøker) og andre med rettslig klageinteresse (andre med spesielt nær rettslig, økonomisk eller faktisk tilknytning til saken og organisasjoner som representerer berørte interesser) har rett til å klage på vedtakene.

En klage skal være skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes inn til NVE. Den må presisere om det er anleggskonsesjon og samtykke til ekspropriasjon som påklages, og inneholde opplysninger som gjør det mulig for NVE å avgjøre om klageren har klagerett. Den bør også inneholde en begrunnelse. Etter forvaltningsloven skal NVE vurdere klagene og forberede saken før den sendes til Olje- og energidepartementet for endelig avgjørelse. Vi foretrekker at klager sendes til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Ved spørsmål eller behov for nærmere opplysninger, ta kontakt med saksbehandlere i NVE, Katrine Stenshorne Berg på tlf. 22 95 93 27 eller e-post kast@nve.no, eller Kristian Marcussen på tlf. 22 95 91 86 eller e-post kmar@nve.no.

Med hilsen

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

Katrine Stenshorne Berg
førstekonsulent

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



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 30.01.2015

Varighet: 01.06.2041

Ref: NVE 201203263-45

Kommuner: Forsand, Hjelmeland og Suldal

Fylke: Rogaland

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27. november 2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 02.01.2015 og vedlagt notat *Bakgrunn for vedtak* av i dag anleggskonsesjon til Statnett SF.

Anleggskonsesjonen gir rett til:

1. Å bygge om traseen over en strekning på cirka 700 meter for kraftledningen 420 kV Lyse – Saurdal. Strekingen gjelder innføringen til Saurdal transformatorstasjon.
2. å fortsatt drive en cirka 55 kilometer lang kraftledning fra Lyse transformatorstasjon til Saurdal transformatorstasjon, med nominell spenning 420 kV og tverrsnitt parrot duplex/lomvi
3. å bygge og drive Saurdal transformatorstasjon med:
 - a. Seks stk. bryterfelt med nominell spenning 420 kV
 - b. En autotransformator med omsetning 420/300 kV og ytelse 1000 MVA
 - c. En cirka 475 meter lang adkomstveg med vegbredde inntil cirka 5 meter
 - d. Et kontrollhus med grunnflate inntil 411 m²
 - e. Endret innføring for 420 kV-ledningen Kvilldal – Saurdal. Ledningen føres inn til nytt 420 kV koblingsanlegg med ny endemast inne på stasjonsområdet.
 - f. To nye massedeponier med et samlet volum på inntil cirka 49 000 m³.
 - g. Tre nye midlertidige anleggsveier til massedeponi og til kraftledningstraseen
 - h. Fem nye riggplasser
 - i. Nødvendig høyspenningsanlegg
4. å fortsatt drive følgende elektriske anlegg i Saurdal transformatorstasjon
 - a. Tre stk. bryterfelt, med nominell spenning 420 kV (SF6-anlegg)
 - b. En regulerbar reaktor med ytelse 120-200 MVA_r
 - c. En reaktor R1, med ytelse 100 MVA_r (i SF6-anlegget)
 - d. Fire stk. bryterfelt+koplingsbryter, med nominell spenning 300 kV
 - e. Ett bryterfelt med nominell spenning 66 kV
 - f. To stk. bryterfelt med nominell spenning 22 kV
 - g. En transformator med ytelse 40/30/10 MVA og omsetning 300/66/22 kV
 - h. En autotransformator med omsetning 420/300 kV og ytelse 1000 MVA (T7)
 - i. En autotransformator med ytelse 10 MVA og omsetning 22/22 kV (RT8)
 - j. Nødvendig høyspenningsanlegg

Ombyggingen av traseen inn til Saurdal transformatorstasjon, nye riggplasser, massedeponier og midlertidige anleggsveier er vist med rød strek på kart merket «Tilleggssøknad 420 kV-ledningen Lyse – Saurdal Vedlegg 2».

Traseen for 420 kV-ledningen Lyse – Saurdal er vist på kart merket «420 kV Lyse –Saurdal», vedlagt anleggskonsesjonen.

Saurdal transformatorstasjon er vist på kart merket «situasjonsplan Saurdal transformatorstasjon», vedlagt anleggskonsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF den 02.04.2014, NVE-ref. 201203266-3, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 01.06.2041

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen fem år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

7. Tilbakekall av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

9. Miljø-, transport- og anleggsplan for Saurdal transformatorstasjon

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en miljø-, transport- og anleggsplan, som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Statnett skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til miljø-, transport- og anleggsplanen og eventuelt andre vilkår/planer.

Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest to år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konsesjonæren.

Ved behov for planer etter andre vilkår, kan disse inkluderes i miljø-, transport- og anleggsplanen.

Miljø-, transport- og anleggsplanen skal inkludere ledningsomlegginger til stasjonen, riggplasser, midlertidige anleggsveger og massedeponier.

10. Byggtekniske krav

Utbygger skal påse at bygg etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske byggverk (FOR 2010-03-26 nr. 489) så langt disse kravene passer for bygget.

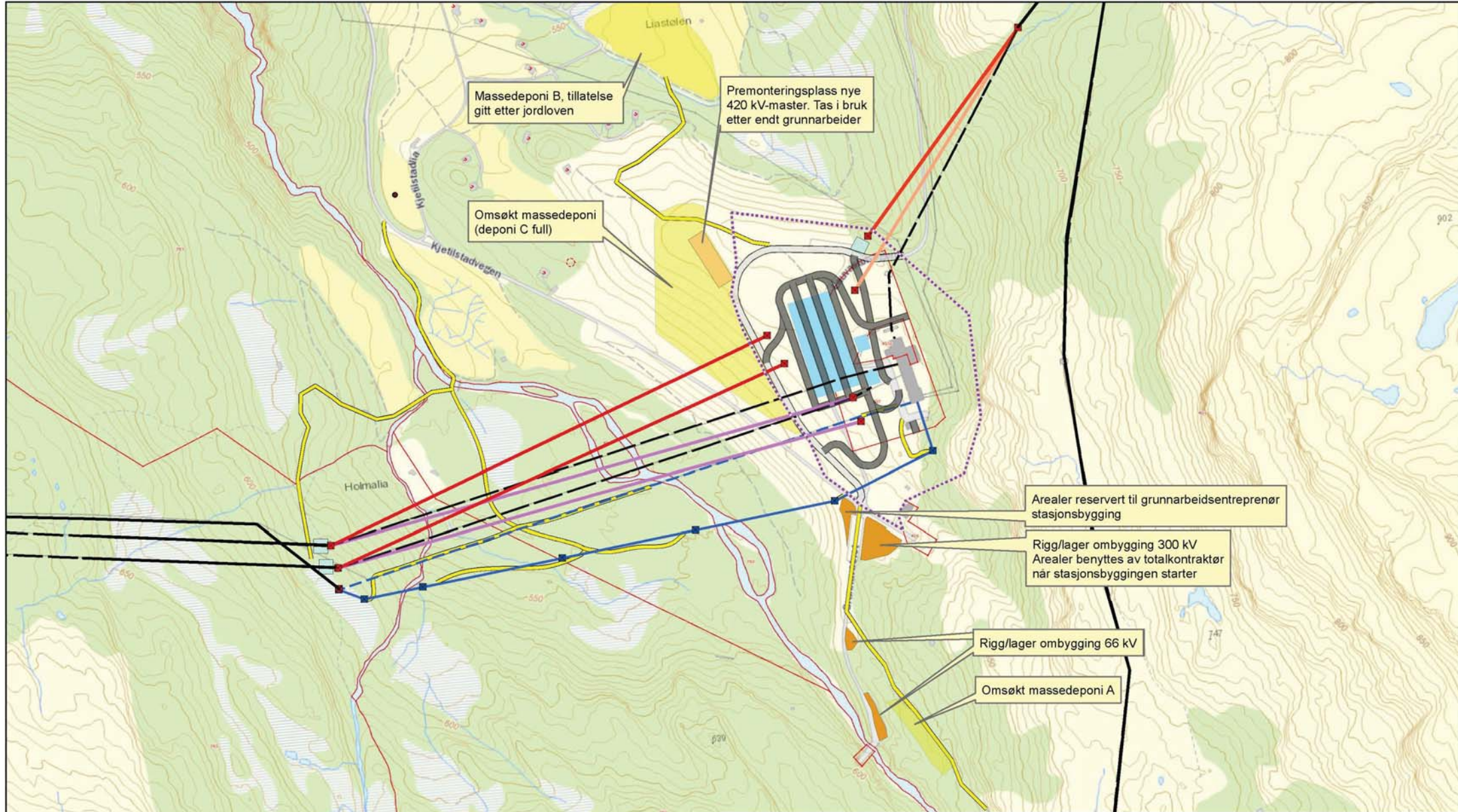
Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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



Massedeponi B, tillatelse gitt etter jordloven

Premonteringsplass nye 420 kV-master. Tas i bruk etter endt grunnarbeider

Omsøkt massedeponi (deponi C full)

Arealer reservert til grunnarbeidsentreprenør stasjonsbygging

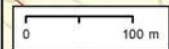
Rigg/lager ombygging 300 kV
Arealer benyttes av totalkontraktør når stasjonsbyggingen starter

Rigg/lager ombygging 66 kV

Omsøkt massedeponi A

Tegnforklaring

- Eksisterende ledninger (rives er stiplet)
- Omlegging 300/420 kV
- Midlertidig ombygging 300 kV
- Tilleggssøkte innføringer 420 kV
- Trukket løsning 420 kV (Kvildal)
- Mastepunkt 300/420 kV
- Omlegging 66 kV
- Ny trasé
- Rives
- Mastepunkt 66 kV
- Eiendomsgrense
- Ny adkomstvei (stasjon)
- Ny internei (stasjon)
- Anleggsområder**
- Premonteringsplass
- Vinsje plass
- Rigg/lager 66 kV
- Omsøkt massedeponi
- Rigg/lager 300/420 kV
- Midlertidige adkomstveier



Prosjekt	420 kV-ledning Lyse Saurdal	Skisse	1:5 000
Titel	Tilleggssøknad 420 kV-ledning Lyse-Saurdal Vedlegg 2	Prosjekt	M. Skjervold
		Kontrollert	A. Sandok
		Kontrollert	A. L. Irm
		Godkjert	M. Maurset
		Dato	2014-30-12
		Erstatter	
		Revisjon	
Arvork:	T&U	Utledende	UTLT
Objekt:		Blad:	1 av 1
Format:	A3	Dokument ID:	2046596
Rev:	1		

Statnett SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 30.01.2015
Vår ref.: 201203266-47
Arkiv: 611
Deres dato: 02.01.2015
Deres ref.: Lars Allgot

Saksbehandler:
Kristian Marcussen
22959186/kmar@nve.no

Endrede traséinnføringer til Saurdal transformatorstasjon, riggplasser og massedeponier. Samtykke til ekspropriasjon

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) viser til søknad av 02.01.2015 fra Statnett SF.

NVE har, etter en samlet vurdering, funnet at samfunnsmessige fordeler som vinnes ved nedenfor angitte anlegg, utvilsomt er større enn skader og ulemper som påføres andre. For nærmere begrunnelse for vedtaket viser NVE til notatet "Bakgrunn for vedtak" av i dag.

I medhold av lov om oreigning av fast eiendom av 23.10.1959, § 2 nr. 19, og bemyndigelse gitt ved kgl. res. 05.11.1982, gir NVE herved Statnett SF tillatelse til å kreve nødvendig grunn og rettigheter avstått i Suldal kommune i Rogaland fylke for etablering av nye massedeponier, riggplasser, midlertidige anleggsveger og endring av traseer for følgende ledninger inn til Saurdal transformatorstasjon:

- 420 kV Sauda – Saurdal
- 420 kV Lyse – Saurdal
- 300 kV Kvilldal - Saurdal

Tillatelsen gir rett til ekspropriasjon av bruksrett for følgende arealer:

- Kraftledningsgaten. Nødvendig areal for framføring av kraftledningen, inkludert mastefester. Klausuleringsbeltet for 300 kV og 420 kV-ledninger utgjør normalt en ca. 40 meter bred trasé. Der to 420 kV-ledninger parallellføres utgjør klausuleringsbeltet normalt en cirka 80 meter bred trasé. Retten gjelder også rydding av skog i traseen i driftsfasen.
- Nødvendig adkomst, ferdsel og transport. Dette gjelder blant annet rettigheter til adkomst, ferdsel og transport av utstyr, materiell og mannskap på eksisterende privat vei mellom offentlig vei og lednings-/stasjonsanlegg, i terrenget mellom offentlig eller privat vei fram til ledningsanleggene og terrengtransport i ledningstraseen. Bruksretten gjelder også for uttransport av tømmer som hugges i traseen, nødvendig transport som følge av riving av eksisterende ledninger og uttransport av gammelt materiell. Bruksretten gjelder også landing med helikopter.
- Riggplasser. Rett til å etablere/bygge riggplasser. (Bruksretten til riggplasser bortfaller når anlegget er satt i drift). Rett til å bruke eksisterende riggplasser.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, 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
Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Deponi. Klausulering av areal for deponi A og C ved Saurdal transformatorstasjon for permanent deponering av stein og skrapmasser fra stasjonstomt. Deponi A har en deponeringskapasitet på 4 000 m³. Deponi C har et grunnareal på 27 500 m² og deponikapasitet på 45 000 m³.

- Midlertidige adkomstveger til deponier og til kraftledningstraseene

Anleggenes beliggenhet går frem av kart merket « Tilleggssøknad 420 kV-ledning Lyse – Saurdal Vedlegg 2». Kartet er vedlagt anleggskonsesjonen av i dag.

NVE forutsetter at Statnett forsøker å komme fram til minnelige ordninger med berørte grunneiere/rettighetshavere. Det forutsettes at De underretter grunneierne/rettighetshaverne om ekspropriasjonstillatelsen, jf. forvaltningsloven kap. V.

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen tre uker fra det tidspunkt underretningen er kommet fram til partene, jf. forvaltningsloven kap. VI. En eventuell klage skal være skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes inn til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Ekspropriasjonstillatelsen faller bort hvis skjønn ikke er begjært innen ett år fra endelig vedtak, jf. oreigningsloven § 16.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Med hilsen

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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



Bakgrunn for vedtak

420 kV Sauda – Saurdal

420 kV Lyse – Saurdal

Søknad om spenningsheving og tilleggssøknad for endrede traséinnføringer og nye riggplasser og massedeponier.

Sauda og Suldal kommuner i Rogaland fylke



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, 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

Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord

Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør

Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest

Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst

Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Tiltakshaver Statnett SF
Referanse NVE 201203266-48 og NVE 201403905-16
Dato 30.01.2015
Notatnummer KN-notat 02/2015
Ansvarlig Siv Sannem Inderberg
Saksbehandlere Katrine Stenshorne Berg/Kristian Marcussen

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

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, 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
Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Sammendrag

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Statnett SF konsesjon til å spenningsheve kraftledningen mellom Sauda og Saurdal transformatorstasjoner fra 300 kV til 420 kV. For å kunne drive ledningen med 420 kV spenning har NVE gitt Statnett konsesjon for en ny transformator med tilhørende anlegg i Sauda transformatorstasjon.

NVE har også gitt Statnett SF og Suldal Everk AS konsesjon til etablering av nye riggplasser og massedeponier og å justere innføringsledningene til Saurdal transformatorstasjon. De midlertidige omleggingene og omlegging av Suldal Everk sin 66 kV-ledning er nødvendig for å kunne bygge om Saurdal transformatorstasjon i henhold til tidligere gitte konsesjon av 02.04.2014. Den permanente ombyggingen av ledningene Lyse – Saurdal og Sauda – Saurdal anses av NVE å gi en bedre løsning for området totalt sett, sammenlignet med tidligere konsesjonsgitte løsning.

Tiltakene i Sauda transformatorstasjon og heving av spenningen på ledningen mellom Sauda og Saurdal transformatorstasjoner er nødvendig for å kunne realisere nyttevirkningene av de planlagte og konsesjonsgitte oppgraderingene i Vestre korridor. Tiltaket medfører små ulemper for nærmiljøet til stasjonene, og spenningshevingen av kraftledningen vil ikke medføre noe visuell endring eller andre ulemper for allmenne interesser.

Innhold

Sammendrag	1
Innhold	1
1 Søknadene	2
2 NVEs behandling av søknadene	2
2.1 Søknad om spenningsheving og transformering i Sauda transformatorstasjon	2
2.2 Søknad om endring av traséinnføring, nye riggplasser, massedeponier og midlertidige veger ved Saurdal transformatorstasjon	2
3 NVEs vurdering av søknader etter energiloven	3
3.1 NVEs vurdering av riggplasser, massedeponier og midlertidige veger ved Saurdal transformatorstasjon	3
3.2 NVEs vurdering av traséendringer ved Saurdal transformatorstasjon	4
3.3 NVEs vurdering av 420 kV drift på kraftledningen Sauda – Saurdal	7
3.4 NVEs vurdering av nye anlegg i Sauda transformatorstasjon	7
4 NVEs konklusjon og vedtak om søknad etter energiloven	8
5 NVEs vurdering av søknad om ekspropriasjon og forhåndstiltredelse	10
5.1 Hjemmel	10
5.2 Omfang av ekspropriasjon	10
5.3 Interesseavveining	11
5.3.1 Vurderinger av virkninger av traseer og deponier	11
5.3.2 Vurdering av alternative løsninger	11
5.3.3 Vurdering av om inngrepet uten tvil er til mer gagn enn til skade	11
5.4 NVEs samtykke til ekspropriasjon	11
5.5 Forhåndstiltredelse	12
Vedlegg A - Oversikt over lovverk og behandlingsprosess	13

1 Søknadene

Statnett søkte den 10.07.2014 om spenningsheving av eksisterende kraftledning Sauda – Saurdal fra 300 kV driftsspenning til 420 kV driftsspenning, samt etablering av nødvendige anlegg for 300/420 kV transformering i Sauda transformatorstasjon. Spenningshevingen er en del av oppgraderingsprosjektet benevnt «Vestre korridor».

Den 02.01.2015 søkte Statnett om å endre innføringen til tre egne ledninger ved Saurdal transformatorstasjon og å etablere nye massedeponier tilknyttet stasjonen. I tillegg søker de på vegne av Suldal Elverk KF om å legge om eksisterende 66 kV ledning inn til Saurdal transformatorstasjon.

Statnett søker også ekspropriasjonstillatelse etter oreigningslova §2 pkt. 19 for tiltakene ved Saurdal transformatorstasjon (ledningsomlegginger, riggplasser, massedeponier og midlertidige anleggsveier. Det er også søkt om forhåndstiltredelse etter oreigningslova § 25 for å kunne starte arbeidene før skjønn er avholdt.

2 NVEs behandling av søknadene

2.1 Søknad om spenningsheving og transformering i Sauda transformatorstasjon

NVE sendte konsesjonssøknaden på høring 06.09.2014, med frist for uttalelse innen 24.09.2014. I høringsbrevet ble Statnett bedt om å orientere berørte grunneiere og rettighetshavere om søknaden. Gjennom høringsprosessen mottok NVE ett innspill i saken fra Sauda kommune. Kommunen er positive til tiltaket, men ba Statnett om å utforme en strategi for sine anskaffelser som kunne gi lokale bedrifter muligheter for å delta i konkurranse om kontrakter på arbeidet. Statnett kommenterte i brev av 12.11.2014 at de vil legge til rette for dette. Statnett er underlagt regler om offentlige anskaffelser og NVE forutsetter at alle anskaffelsene i prosjektet vil følge disse.

2.2 Søknad om endring av traséinnføring, nye riggplasser, massedeponier og midlertidige veger ved Saurdal transformatorstasjon

Statnett har innhentet uttalelser fra alle berørte grunneiere som blir berørt av endringene. Tre av de fire berørte grunneiere har ingen merknader til planene. Grunneier Kjell Ove Nærheim mener traseendringen for de to ledningene Lyse – Saurdal og Sauda – Sauda vil komme så nær et stølshus/fritidsbolig at det ikke lenger kan benyttes. Han ønsker derfor at Statnett bekoster flytting av stølshuset. Nærheim mener også at Statnett må betale for bruk av veg.

I kommentar til uttalelsen fra Nærheim skriver Statnett i brev av 14.01.2015 at det etter deres vurdering ikke er sikkerhetsmessige grunner til å begrense bruken av fritidsboligen, og viser til omtale av magnetfeltverdier i opprinnelig konsesjonssøknad av 2012. Statnett er i dialog med grunneier angående avtale om bruk av veien.

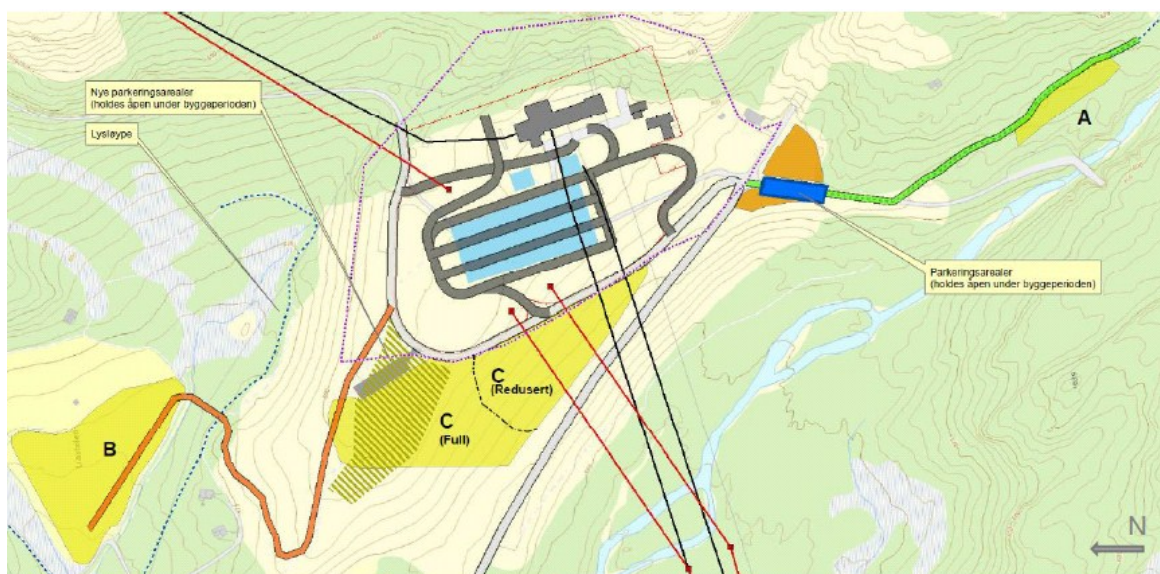
Suldal kommune har i e-post av 08.01.2015 bekreftet at de er orientert om planene og at de ikke har behov for å motta søknaden på høring.

NVE har på bakgrunn av dette unnlatt å sende søknaden på høring, jf. energiloven § 2-1. NVE mener også at plikten til varsling og høring av ekspropriasjonsinngrepet i henhold til kravene i oreigningsloven er oppfylt. Statnett har bekreftet at grunneieres uttalelser/erklæringer er basert på den samme kartinformasjon som ligger i søknaden.

3 NVEs vurdering av søknader etter energiloven

3.1 NVEs vurdering av riggplasser, massedeponier og midlertidige veier ved Saurdal transformatorstasjon

Statnett fikk den 02.04.2014 konsesjon til å spenningsoppgradere dagens 300 kV-ledning mellom Lyse og Saurdal transformatorstasjoner til 420 kV og tillatelse til å utvide Saurdal transformatorstasjon. Gjennom detaljprosjektering av Saurdal transformatorstasjon har det fremkommet behov for etablering av nye massedeponier ved transformatorstasjonen. Statnett søkte derfor om to nye massedeponier, deponi A og deponi C. Deponi A vil gi et deponeringsvolum på cirka 4 000 m³ og er planlagt sørøst for Saurdal transformatorstasjon. Deponi C vil gi et deponeringsvolum på cirka 45 000 m³. I tillegg til disse to omsøkte deponiene har Statnett søkt om etablering av ytterligere ett deponi (deponi B) etter jordloven. Dersom Statnett får tillatelse til etablering av deponi B, kan deponi C reduseres med cirka 27 000 m³. Ettersom en eventuell tillatelse til deponi B ikke er avklart ønsker Statnett å søke på et deponi C som er stort nok til å kunne deponere massene dersom det ikke gis tillatelse til deponi B.



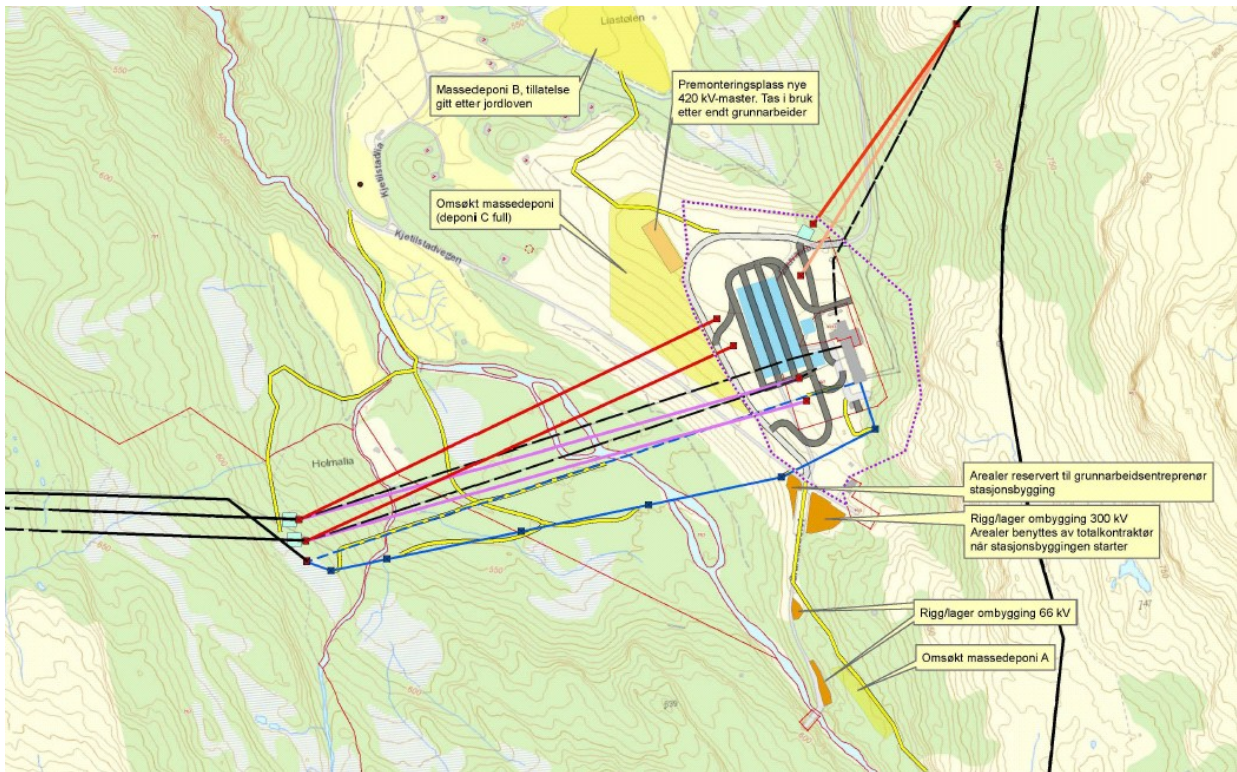
Figur 1 - gule felt viser omsøkte massedeponier ved Saurdal transformatorstasjon (A og C). Deponi B er søkt etter annet lovverk.

Deponiene er planlagt hovedsakelig på eksisterende massedeponi fra tidligere utbygging. Statnett opplyser at de for deponi A vil deponere et lag med finere masser over dagens fylling, bestående av blant annet store steinblokker. Dette anser Statnett som et landskapsforbedringstiltak og vil også kunne bidra til en naturlig revegetering på sikt. NVE mener at virkningene for miljø av deponi A ikke vil være av særlig negativ betydning.

Deponi C vil, ved største alternativ (benevnt «C full» i figur 1) ha et arealbehov på cirka 27 500 m². Plasseringen er planlagt over eksisterende tippmasser fra tidligere vannkraftutbygging. I dag har denne tippet et topplag på cirka 10-30 cm, med enkelte mindre bjørketrær. Deponi C vil være arealkrevende, men tatt i betraktning at massene skal deponeres på eksisterende tippmasser, og at det er i tilknytning til stasjonen mener NVE at virkningene av deponiet ikke vil være av vesentlig betydning for andre interesser. Deponiet forventes å ha en høyde på en til tre meter og vil dermed heve terrenget rundt stasjonen. Området vil dermed endres noe som følge av blant annet terrenghevingen og at vegetasjon på eksisterende massedeponi dekkes til med nye masser. Tatt i betraktning at massene

dumpes på en eksisterende fylling og at deponiet ligger tett inn til Saurdal transformatorstasjon, mener NVE at virkningene av deponiet ikke vil være til vesentlig ulempe for allmenne interesser.

Statnett har søkt om etablering av nye riggplasser i tilknytning til stasjonen. Disse vil etter NVEs vurdering ikke medføre noen vesentlige ulempe. Statnett har også søkt om bygging av midlertidige anleggsveier til massedeponiene og til kraftledningstraseen. De midlertidige vegene forutsettes fjernet etter at anleggsarbeidet er ferdig og anses derfor ikke å gi noen vesentlig ulempe utover anleggsperioden. Vegene er vist med gule streker i figur 2.



Figur 2 - kart som viser alle omsøkte endringer ved Saurdal transformatorstasjon. Røde linjer: permanent omlegging av 420 kV-ledninger. Gule linjer: midlertidige anleggsveier. Gule felt: massedeponier. Oransje felt: riggplasser/lagerplasser. Blå strek: omlegging 66 kV Mo-Saurdal.

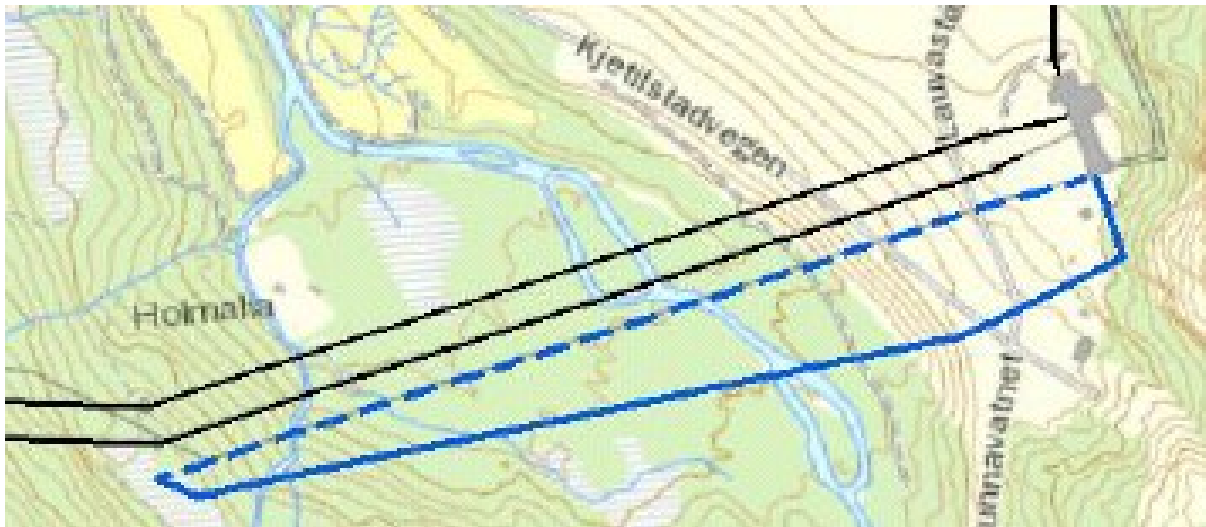
Kilde: Statnett SF – Tilleggssøknad 420 kV-ledning Lyse – Saurdal.

3.2 NVEs vurdering av traséendringer ved Saurdal transformatorstasjon

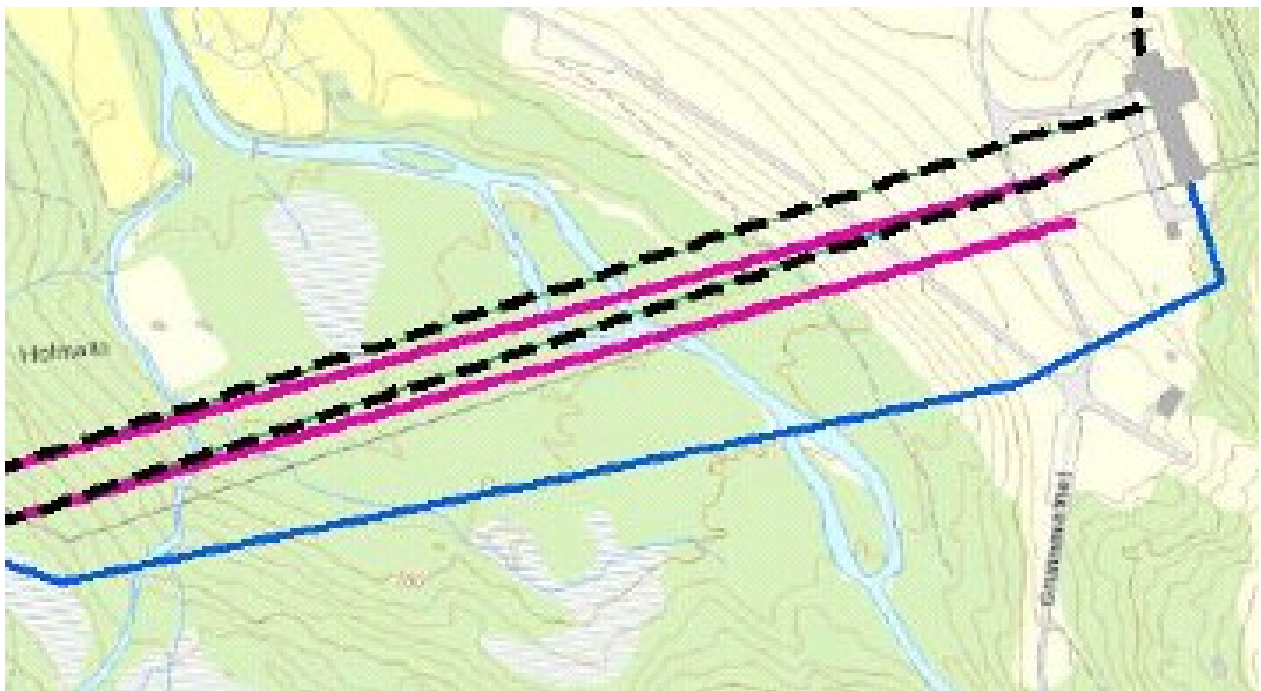
Det er søkt om både midlertidige omlegginger som er nødvendige for å kunne bygge om Saurdal transformatorstasjon i henhold til den tidligere gitte konsesjonen og permanente endringer for 420 kV-ledningene inn til stasjonen. Statnett har søkt om å endre traseen for 420 kV-ledningene fra Lyse og Sauda, 300 kV-ledningen fra Kvilldal og en 66 kV-ledning fra Mo, eiet av Suldal Elverk.

Kartene nedenfor viser utbyggingstrinnene for traséendringene til Saurdal transformatorstasjon:

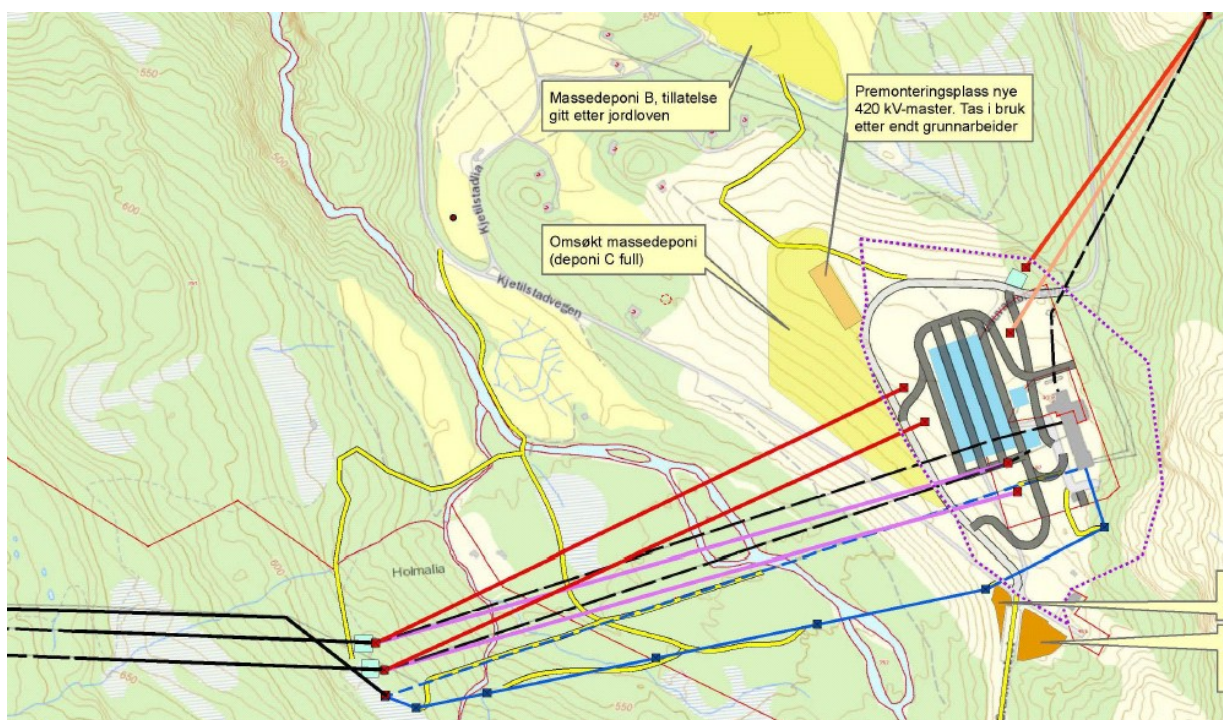
1. endring av 66 kV Mo – Saurdal (permanent)
2. midlertidig omlegging av dagens 300 kV Lyse – Saurdal og 300 kV Sauda – Saurdal
3. permanent trasé for fremtidig 420 kV Lyse – Saurdal, 420 kV Sauda – Saurdal og 300 kV Kvilldal – Saurdal.



Figur 3 – Viser omsøkte traséendring for Suldal Everks 66 kV-ledning fra Mo til Saurdal. Dagens ledning er vist med stiplet blå linje, ny permanent trasé er vist med heltrukken blå linje. Kilde: Statnett SF – Tilleggssøknad Lyse – Saurdal, 02.01.2015.



Figur 4 - midlertidig omlegging av dagens sentralnettsledninger fra Lyse og Saurdal, markert med lilla streker. Sorte stiplede linjer viser dagens ledninger inn til Saurdal transformatorstasjon. Kilde: Statnett SF – Tilleggssøknad Lyse – Saurdal, 02.01.2015.



Figur 5 - viser omsøkte permanente traséinnføringer til Saurdal transformatorstasjon. Mørke røde streker viser de omsøkte endrede innføringene fra Sauda og Lyse fra vest og Kvilldal fra nordøst. Kilde: Statnett SF – Tilleggsøknad Lyse – Saurdal, 02.01.2015.

De midlertidige omleggingene av ledningene er nødvendig for å kunne bygge Saurdal transformatorstasjon i tråd med gitte konsesjon av 02.04.2013. Etter NVEs vurdering er de midlertidige omleggingene marginale endringer som ikke vil være til ulempe for berørte interesser i området. Flytting av endemast for ledningen fra Kvilldal anses heller ikke å gi ytterligere ulemper.

Den 02.04.2013 ble det gitt konsesjon til endret traséinnføring for de to ledningene 420 kV Sauda – Saurdal og 420 kV Lyse – Saurdal. Det ble gitt konsesjon til å legge om ledningene fra et vinkelpunkt på vestsiden av elva Holmaliåna og inn til stasjonen. Statnett søker nå om å strekke ledningen rett inn på stasjonen fra mastepunkt ved Holmalia, uten å ta i bruk tidligere konsesjonsgitte vinkelpunkt vest for elva. Statnett argumenterer for at den løsningen som nå er konsesjonssøkt vil gi reduksjon i mastepunkter og reduserte kostnader ved skogrydding. NVE anser dette som positivt og mener også at ledningene vil bli mindre synlig ettersom ryddegaten under de to ledningene unngås.

Ulempen med den omsøkte endringen er etter NVEs vurdering redusert avstand til et stølshus. Dagens ledning ligger cirka 50 meter fra fritidsbygget. Avstand etter en eventuell ombygging er cirka 30 meter. Grunneierens oppfatning av den omsøkte endringen er at det ikke vil være aktuelt å benytte stølshuset dersom ledningene flyttes nærmere som omsøkt, og har bedt om at Statnett bekoster flytting av stølshuset. NVE anser dette som et erstatningsspørsmål, som må løses gjennom minnelig avtale eller rettslig skjønn. NVE er enig i at redusert avstand til ledningen vil kunne gi større visuelle ulemper for stølshuset, men mener dette totalt sett vil veies opp av at 700 meter ryddebelte og to vinkelmaster unngås.

Omleggingene av ledningene og nye deponier på toppen av eksisterende deponier, vil etter NVEs vurdering ha begrenset betydning med tanke på hvordan Saurdal transformatorstasjon og andre energianlegg allerede preger landskapet. NVE har allerede gitt konsesjon til energianleggene som

sådann og det er satt vilkår om utarbeidelse av en miljø-, transport- og anleggsplan. Vilkåret vil også bli gjort gjeldende for endringer som omsøkt.

For å unngå flere tilleggssøknader i senere saker, vil NVE påpeke at planlegging av deponier, riggplasser og anleggsveier bør inngå i søknaden om energianlegget og vi forutsetter at Statnett følger NVEs veileder i fremtidige saker.

3.3 NVEs vurdering av 420 kV drift på kraftledningen Sauda – Saurdal

Kraftledningen fra Sauda til Saurdal er i dag driftet på 300 kV, men er bygget for 420 kV drift. Spenningshevingen av ledningen vil derfor ikke medføre noen ytterligere visuelle virkninger eller behov for økt arealbruk. Spenningshevingen vil derimot kunne medføre et noe høyere støynivå enn fra dagens 300 kV-ledning, særlig i fuktig vær. Det ligger ingen boliger nær kraftledningstraseen som vil få merkbart høyere støyverdier fra ledningen, men enkelte hytter som ligger nær traseen kan oppleve økt støy fra ledningen i enkelte værtyper.

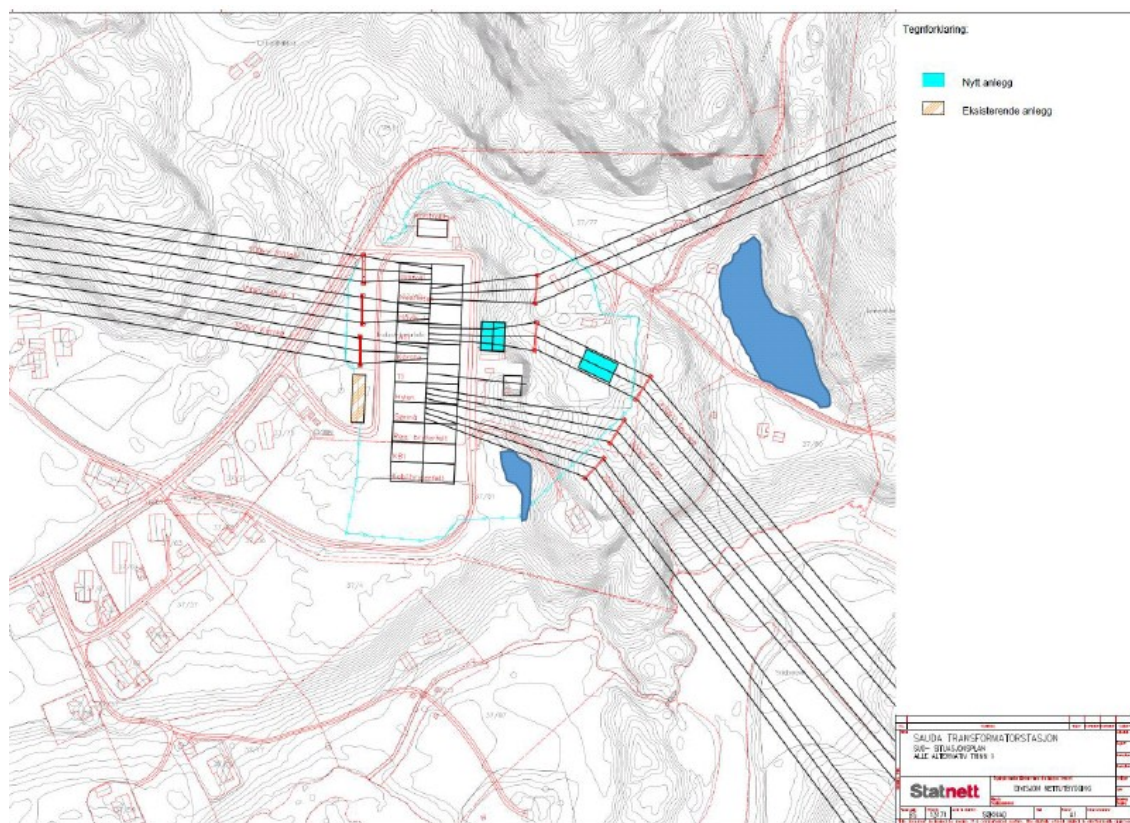
3.4 NVEs vurdering av nye anlegg i Sauda transformatorstasjon

Sauda transformatorstasjon har i dag et 300 kV anlegg med transformering til underliggende 66 kV nett. For å kunne heve spenningen på Sauda – Saurdal til 420 kV, må det etableres 300/420 kV transformering i stasjonen. Alle planlagt tiltak vil komme innenfor eksisterende stasjonstomt. De elektriske anleggene i stasjonen som det søkes konsesjon for er;

- 1 stk. autotransformator med ytelse 1000 MVA og omsetning 300/420 kV. Planlegges plassert i ny sjakt mellom nytt bryterfelt og eksisterende 300 kV anlegg.
- 2 stk. transformatorsjaker og kabelmuffesjaker
- Nødvendig utvidelse av kontrollanlegg i eksisterende bygg.

Omsøkte tiltak er planlagt på Statnetts egen eiendom. Ingen private eller offentlige eiendommer vil bli direkte berørt av de nye anleggene på stasjonen. Nærmeste bolig vil kunne bli eksponert for støy i anleggsperioden, Nye transformatorsjaker og det midlertidige bryterfeltet vil kunne sees fra vest. Utvidelsen av Sauda transformatorstasjon inngår i første utbyggingstrinn i «vestre korridor», og er derfor nødvendig for å kunne realisere alle nyttevirkningene av å oppgradere sentralnettet på Sør-Vestlandet fra 300 kV til 420 kV. Kraftledningen mellom Sauda transformatorstasjon og Saurdal transformatorstasjon er bygget for 420 kV spenning, men er i dag driftet på 300 kV da det mangler 300/420 kV transformering i Sauda transformatorstasjon.

Statnett opplyser om at det vil bli ca. 15.000m³ med overskuddsmasser i forbindelse med utvidelsen av Sauda transformatorstasjon. Overskuddsmassene planlegges deponert øst for anlegget på et område som i dag benyttes som beite. NVE mener at deponiet ikke vil gi vesentlige negative virkninger utover det tapte beitearealet, da det er planlagt å være et midlertidig deponi på Statnetts egen eiendom. Statnett har også opplyst at massene er tenkt benyttet for senere utbygging, som ennå ikke er konsesjonssøkt, eller til etablering av en ny veg som grunneier ønsker etablert.



Figur 6: Situasjonsplan for Sauda transformatorstasjon. Transformator med transformatorsjakt og omsøkt nytt midlertidig bryterfelt. Blå felt øst for anlegget viser deponiområder. Kilde Statnett SF.

Ved Sauda transformatorstasjon ligger nærmeste bolig ca. 210 meter unna omsøkte transformatorsjakter. Mellom boligen og transformatorsjakten er eksisterende 300 kV anlegg plassert. Det er ikke forventet at omsøkte anlegg i stasjonen i driftsfasen vil gi støy over anbefalte grenseverdier gitt i «Retningslinjer for behandling av støy i arealplanlegging» (T-1442). I anleggsperioden vil arbeidet forårsake noe støy som kan høres, men dette vil være for en begrenset periode på ca. 2 år. I og med at det er bebyggelse såpass nær stasjonen, vil det etter NVEs vurdering være fornuftig å sette et ev. vilkår om miljø-, transport og anleggsplan for å planlegge anleggsarbeidet slik at omgivelsene får minst mulig ulemper i anleggsfasen.

Byggingen av omsøkte transformatorsjakter medfører at et eksisterende bygg på tomten må rives. Bygget har en grunnflate på ca. 125 m² og inneholder møterom, toalett og verksted. Statnett ønsker å erstatte dette bygget med et nytt. Nytt bygg vil ha en grunnflate på ca. 305 m² og vil bli plassert sørvest for 66 kV anlegget, rett utenfor stasjonsgjerdet, på Statnetts egne eiendom. Avstanden fra bygget til nærmeste bolighus er ca. 45 meter, og bygget vil i følge Statnett kunne skjerme noe mot innsyn til koblingsanlegget i stasjonen.

4 NVEs konklusjon og vedtak om søknad etter energiloven

Tiltakene Sauda transformatorstasjon og heving av spenningen på ledningen mellom Sauda og Saurdal transformatorstasjoner er nødvendig for å kunne realisere nyttevirkningene av de planlagte og konsesjonsgitte oppgraderingene i Vestre korridor. Tiltaket medfører små ulemper for nærmiljøet til stasjonen, og kraftledningen vil ikke medføre noe visuell endring ved spenningshevingen. De

midlertidige omleggingene av ledninger og etablering av massedeponier ved Saurdal transformatorstasjon er nødvendig for å kunne bygge om Saurdal transformatorstasjon i henhold til tidligere gitte konsesjon. Endring av trasé for ledningene fra Sauda til Saurdal og fra Lyse til Saurdal anses totalt sett som en bedre løsning enn det som tidligere ble gitt konsesjon. Områdene som berøres av omsøkte anlegg er allerede dominert av elektriske anlegg og de endringene som nå har fått konsesjon vil derfor etter NVEs vurdering ikke medføre vesentlige merulempere.

NVE vurderer at fordelene ved tiltakene er større enn ulempene og vil på bakgrunn av dette gi Statnett konsesjon, som omsøkt.

NVE vil i anleggskonsesjonen for Sauda transformatorstasjon sette vilkår om utarbeidelse av en miljø-, transport- og anleggsplan, for å redusere eventuelle ulemper i anleggsperioden. NVE har tidligere satt vilkår om utarbeidelse av en miljø-, transport- og anleggsplan for Saurdal transformatorstasjon. NVE vil i ny konsesjon for endringene ved Saurdal, sette vilkår om at de konsesjonsgitte endringene av traseene, riggplasser og massedeponier inngår som en del av denne miljø-, transport- og anleggsplanen.

5 NVEs vurdering av søknad om ekspropriasjon og forhåndstiltredelse

Ekspropriasjon innebærer at en grunneier/rettighetshaver må gi fra seg eiendomsrettigheter eller andre rettigheter uten å godta dette frivillig, mot at det i en etterfølgende skjønnssak fastsettes erstatning. Dette vil kunne skje dersom grunneier/rettighetshaver og søker ikke lykkes i å forhandle seg fram til minnelige avtaler. NVE forutsetter at tiltakshaver forsøker å komme frem til minnelige ordninger med berørte grunneiere og rettighetshavere jf. oereigningslova § 12.

5.1 Hjemmel

For tiltakene ved Saurdal transformatorstasjon har Statnett søkt i medhold av oereigningslova § 2 nr. 19 om tillatelse til å foreta ekspropriasjon av nødvendig grunn og rettigheter for å bygge og drive de omsøkte elektriske anleggene, herunder rettigheter for lagring, atkomst og transport. Statnett har kun søkt om ekspropriasjon for endringene ved Saurdal transformatorstasjon (traséendringer, riggplasser, massedeponier og midlertidige anleggsveger). Oereigningslova § 2 nr.19 gir hjemmel til å ekspropriere «så langt det trengst til eller for (...) varmekraftverk, vindkraftverk, kraftlinjer, transformatorstasjonar og andre elektriske anlegg.»

Bestemmelsen gir NVE hjemmel til å samtykke til ekspropriasjon av eiendomsrett eller bruksrettigheter av de omsøkte anlegg. Fire grunneiere blir berørt av tiltakene ved Saurdal transformatorstasjon, som NVE meddeler konsesjon til.

5.2 Omfang av ekspropriasjon

Søknaden gjelder ekspropriasjon til nødvendig grunn og rettigheter for bygging og drift/vedlikehold, herunder rettigheter for lagring, atkomst, ferdsel og transport i forbindelse med bygging og drift/vedlikehold av de omsøkte anleggene.

Statnett søker om ekspropriasjon til bruksrett for følgende arealer:

- *Kraftledningsgaten*

Her vil nødvendig areal for fremføring av ledning bli klausulert. Klausuleringsbeltet for 300 kV og 420 kV-ledninger utgjør normalt en ca. 40 meter bred trasé. Der to 420 kV-ledninger parallellføres utgjør klausuleringsbeltet normalt en cirka 80 meter bred trasé. Klausuleringsbelte for en 66 kV-ledning utgjør normalt cirka 26 meter. Retten omfatter også rydding av skog i traseen i driftsfasen.

- *Lagring, ferdsel og transport*

Dette omfatter nødvendige rettigheter til, lagring, ferdsel og transport av utstyr og materiell på eksisterende privat vei mellom offentlig vei og ledningsanlegg, i terrenget mellom offentlig eller privat vei frem til ledningsanleggene og terrengtransport i ledningstraséen. Bruksretten gjelder også for uttransportering av tømmer som hugges i tilknytning til anlegget.

- *Riggplasser (ev)*

Rett til å etablere riggplasser som vist på kart i søknaden.

- *Deponi*

Klausulering av areal for deponi A og C ved Saurdal transformatorstasjon for permanent deponering av stein og skrapmasser fra stasjonstomt. Deponi C har et grunnareal på 27 500 m² og deponikapasitet på 45 000 m³. Deponi A har en deponeringskapasitet på 4 000 m³.

Midlertidige adkomstveger til deponi A og B.

5.3 Interesseavveining

Samtykke til ekspropriasjon kan bare gis etter at det er foretatt en interesseavveining etter oreigningsloven § 2 annet ledd: «*Vedtak eller samtykke kan ikkje gjerast eller gjevast uten at det må reknast med at inngrepet tvillaust er meir til gagn enn skade.*» Dette innebærer at samtlige skader og ulemper de omsøkte anlegg medfører, skal avveies mot den nytten som oppnås med ekspropriasjonen.

5.3.1 *Vurderinger av virkninger av traseer og deponier.*

NVE viser til vurderinger i kapittel 3.1 og 3.2 for vurdering av virkninger av traseer og deponier. Endringen av traseen for 420 kV Sauda – Saurdal og 420 kV Lyse – Saurdal kan gi økt synlighet fra stølshuset til en grunneier, men for området som helhet vurderer NVE at endringen er positiv, da to mastepunkter og ryddebelte under ledningene unngås.

5.3.2 *Vurdering av alternative løsninger*

Når det gjelder valg av løsninger for fremføring av de omsøkte anleggene det søkes ekspropriasjonstillatelse for, er vurdering av alternativer knyttet til tidligere konsesjonsgitte løsning for innføring av ledningene. For mer informasjon om dette vises det til kapittel 3

5.3.3 *Vurdering av om inngrepet uten tvil er til mer gagn enn til skade*

Interesseavveiningen i denne saken innebærer at hensynet til samfunnets interesse i forsyningssikkerhet, sammen med reduserte energitap og avbruddskostnader avveies mot hensynet til de grunneiere eller rettighetshavere som blir berørt og til andre allmenne interesser knyttet til miljø i vid forstand. De omsøkte deponier og omlegging av 66 kV-ledningen og midlertidig omlegging av eksisterende 300 kV-ledninger er nødvendig for å kunne bygge om Saurdal transformatorstasjon og dermed realisere nyttevirkningene av spenningsoppgraderingene av kraftledningene på Sørlandet (Vestre korridor). Endret traséinnføring for ledningene fra Sauda og Lyse anses også totalt sett å gi mindre virkninger for miljø enn tidligere konsesjonsgitte traséinnføring. Ulempen ved traséendringen er kortere avstand til en fritidsbolig.

Enkeltpersoner blir i varierende grad blir direkte berørt av bygging og drift av de anleggene det er gitt konsesjon til. NVE mener allikevel at de samfunnsmessige fordelene ved dette tiltaket veier tyngre enn hensynet til den enkelte grunneier eller rettighetshaver. NVE har etter en samlet vurdering funnet at de samfunnsmessige fordeler ved de anlegg det er gitt konsesjon til utvilsomt er større enn skader og ulemper som påføres andre. Vilkåret i oreigningsloven § 2, annet ledd er derfor oppfylt.

5.4 NVEs samtykke til ekspropriasjon

NVE har etter en interesseavveining funnet at de samfunnsmessige fordeler som vinnes ved anleggene utvilsomt er større enn skader og ulemper som påføres andre. Det foreligger derfor grunnlag etter oreigningsloven § 2 annet ledd, jf. § 2 nr. 19 til å gi samtykke til ekspropriasjon for de anleggene Statnett SF har søkt om. Det vises til vedtak om samtykke til ekspropriasjon av i dag.

NVE gjør samtidig oppmerksom på at ekspropriasjonstillatelsen faller bort dersom begjæring av skjønn ikke er framsatt innen ett år etter endelig vedtak er fattet, jf. oreigningslova § 16.

NVE forutsetter at Statnett forsøker å komme fram til minnelige ordninger med berørte grunneiere og rettighetshavere. Dersom dette ikke er mulig, skal den enkelte grunneier kompenseres gjennom skjønn.

5.5 Forhåndstiltredelse

Statnett søker også om forhåndstiltredelse etter oreigningslova § 25. Forhåndstiltredelse innebærer at tiltakshaver kan sette i gang anleggsarbeidet før skjønn er avholdt/erstatning er fastsatt.

Normalt forutsetter samtykke til forhåndstiltredelse at skjønn er begjært. NVE har foreløpig ikke realitetsbehandlet denne delen av søknaden, og vil avgjøre søknaden om forhåndstiltredelse når skjønn eventuelt er begjært.

Vedlegg A - Oversikt over lovverk og behandlingsprosess

A.1 Energiloven

For å bygge, eie og drive elektriske anlegg kreves det konsesjon etter energiloven § 3-1. NVE er delegert myndighet til å treffe vedtak om å bygge og drive elektriske anlegg, herunder kraftledninger og transformatorstasjoner.

A.2 Oreigningslova

Tiltakshaver har også søkt om ekspropriasjonstillatelse og forhåndstiltredelse etter oreigningslova. I utgangspunktet skal tiltakshaver forsøke å inngå minnelige avtaler med grunneiere og rettighetshavere for å sikre seg nødvendige rettigheter til bygging, drift og vedlikehold av de elektriske anleggene. For det tilfelle det ikke er mulig å inngå minnelige avtaler med alle grunneiere og rettighetshavere, vil det være nødvendig med ekspropriasjonstillatelse for å kunne gjennomføre tiltaket. Etter oreigningslova § 2 nr. 19 er kraftliner, transformatorstasjoner og andre elektriske anlegg mulige ekspropriasjonsformål. I tillegg til ekspropriasjon er det vanlig å søke om forhåndstiltredelse etter oreigningslova § 25, som innebærer en tillatelse til å iverksette ekspropriasjonsinngrep før det foreligger rettskraftig skjønn. Det er NVE som er ansvarlig for behandlingen etter oreigningslova.

A.3 Samordning med annet lovverk

A.3.1 Plan- og bygningsloven

Etter at endringen av plan- og bygningsloven trådte i kraft 01.07.09, er ikke lenger kraftledninger og transformatorstasjoner med anleggskonsesjon omfattet av lovens plandel. Lovens krav til konsekvensutredninger og krav til kartfesting gjelder fortsatt. Unntaket betyr at:

- konsesjon kan gis uavhengig av planstatus
- det ikke skal utarbeides reguleringsplan eller gis dispensasjon
- det ikke kan vedtas planbestemmelser for slike anlegg

Vedtak om elektriske anlegg som krever anleggskonsesjon skal kun fattes av energimyndighetene. De øvrige myndigheter er høringsinstanser. Statlige, regionale og lokale myndigheter får etter ikrafttredelse av den nye loven innsigelsesrett og klagerett på NVEs konsesjonsvedtak etter energiloven, jf. energiloven § 2-1.

De nye behandlingsreglene for kraftledninger skal praktiseres for elektriske anlegg med tilhørende konstruksjoner og nødvendig adkomst. Dette innebærer at adkomstveier som er nødvendig for driften av energianleggene skal inntegnes på konsesjonskartet, behandles samtidig med anlegget for øvrig og inngår i konsesjonsvedtaket. Disse skal ikke behandles etter plan- og bygningsloven, under forutsetningen at disse veiene gis en betryggende behandling etter energiloven, der berørte interesser gis mulighet for å gi sine innspill. Veier som ikke inngår i prosessen fram til konsesjonsvedtaket, skal framlegges i detaljplaner som følger opp konsesjonsvedtaket, eller behandles av kommunene etter plan- og bygningsloven.

Selv om nettanlegg kan etableres uavhengig av innholdet i eksisterende arealplaner, betyr ikke at det er likegyldig for utbygger eller NVE hvilken arealbruk som berøres og hvilke planer som foreligger. Eksisterende bruk av arealene er som før en viktig del av de reelle hensynene som skal ivaretas når alternative traseer vurderes og en konsesjonsavgjørelse fattes. Foreliggende regulering til vern kan for

eksempel være en viktig grunn til å unngå dette arealet, men planen gir ingen absolutte krav om å unngå arealet.

Elektriske anlegg som er unntatt fra plan- og bygningsloven skal i kommunale plankart fremtre som hensynssoner, noe som betyr at det skal registreres kraftledninger med tilhørende byggeforbudssoner i samsvar med regelverket til Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap. På kart vil ledninger være vist som et skravert område. Tidligere framstilling av ledninger som planformål (spesialområde, fareområde) med egne farger skal fases ut. Planformål ved ledninger skal framstilles ut fra forutsatt bruk av arealet i området for øvrig. Kraftledninger med anleggskonsesjon er unntatt fra plan- og bygningsloven som helhet – også byggesaksdelen. Unntaket gjelder elektriske anlegg, som er en fellesbetegnelse på elektrisk utrustning og tilhørende byggtekniske konstruksjoner. Konstruksjoner som ikke har betydning for drift og sikkerhet ved de elektriske anleggene vil derfor omfattes av byggesaksbestemmelsene. Enkelte byggverk tilknyttet transformatorstasjoner vil dermed fortsatt kunne kreve byggesaksbehandling fra kommunen. I denne saken har ikke Tiltakshaver søkt om slike byggverk.

A.3.2 Kulturminneloven

Alle fysiske inngrep som direkte kan påvirke kulturminner eller kulturlandskap, skal avklares mot kulturminneloven (kulml.) før bygging. Generelt skal det være gjennomført undersøkelser i planområdet for å avdekke mulige konflikter med automatiske fredete kulturminner, jf. kulml. § 9. Eventuelle direkte konflikter mellom det planlagte tiltaket og automatisk fredete kulturminner, må avklares gjennom en dispensasjonssøknad etter kulturminneloven.

A.3.3 Naturmangfoldloven

Naturmangfoldloven trådte i kraft den 1. juli 2009, og skal erstatte blant annet naturvernloven. Naturmangfoldloven omfatter all natur og alle sektorer som forvalter natur eller som fatter beslutninger som har virkninger for naturen.

Lovens formål er å ta vare på naturens biologiske, landskapsmessige og geologiske mangfold og økologiske prosesser gjennom bærekraftig bruk og vern. Loven skal gi grunnlag for menneskers virksomhet, kultur, helse og trivsel, både nå og i framtiden, også som grunnlag for samisk kultur. Loven fastsetter alminnelige bestemmelser for bærekraftig bruk, og skal samordne forvaltningen gjennom felles mål og prinsipper. Loven fastsetter videre forvaltningsmål for arter, naturtyper og økosystemer, og lovfester en rekke miljørettslige prinsipper, blant annet føre-var-prinsippet og prinsippet om økosystemforvaltning og samlet belastning.

Prinsippene i naturmangfoldloven skal trekkes inn i den skjønnsmessige vurderingen som foretas når det avgjøres om konsesjon etter energiloven skal gis, til hvilken løsning og på hvilke vilkår. I henhold til naturmangfoldloven § 7 skal prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8–12 legges til grunn som retningslinjer ved utøving av offentlig myndighet. Det skal fremgå av begrunnelsen hvordan prinsippene om bærekraftig bruk er anvendt som retningslinjer. Tiltakets betydning for forvaltningsmål for naturtyper, økosystemer eller arter, jf. naturmangfoldloven §§ 4 og 5 drøftes der det er aktuelt. Miljøkonsekvensene av tiltaket skal vurderes i et helhetlig og langsiktig perspektiv, der hensynet til det planlagte tiltaket og eventuelt tap eller forringelse av naturmangfoldet på sikt avveies.





Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962986633

Dato: 30.01.2015

Varighet: 01.04.2033

Ref: 201403905-15

Kommuner: Sauda og Saudal

Fylke: Rogaland

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27. november 2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 10.07.2014 og vedlagt oversendelsesbrev av i dag, anleggskonsesjon til Statnett SF.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg:

- En ca. 35,2 km lang kraftledning mellom Sauda transformatorstasjon i Sauda kommune, via Liastølen koblingsanlegg, til Saurdal transformatorstasjon i Saurdal kommune, med nominell spenning 420 kV, og tverrsnitt 3 x 2 x 481 FeA1.
- Å bygge om 700 meter av traseen for kraftledningen 420 kV Lyse – Saurdal ved innføringen til Saurdal transformatorstasjon.
- Nødvendig høyspentanlegg.

Anlegget skal bygges i traseen som fremgår på kartet merket «Konsesjon Sauda - Saurdal» i målestokk 1:75000 av 21.01.2015, og som røde streker på detaljkart merket «Tilleggssøknad, 420 kV Lyse – Saurdal, Vedlegg 2» i målestokk 1.5000 av 30.12.2014, vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 7.7.201?, NVE-ref. 201006247-9 og anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 2.4.2003, NVE-ref. 200200680-50, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren. I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 01.04.2033.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 5 år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

7. Tilbakekall av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

9. Miljø-, transport- og anleggsplan

Omlegging av ledningen inn til Saurdal transformatorstasjon skal inngå i miljø-, transport og anleggsplanen som Statnett har fått vilkår om ved konsesjon til ombygging av Saurdal transformatorstasjon.

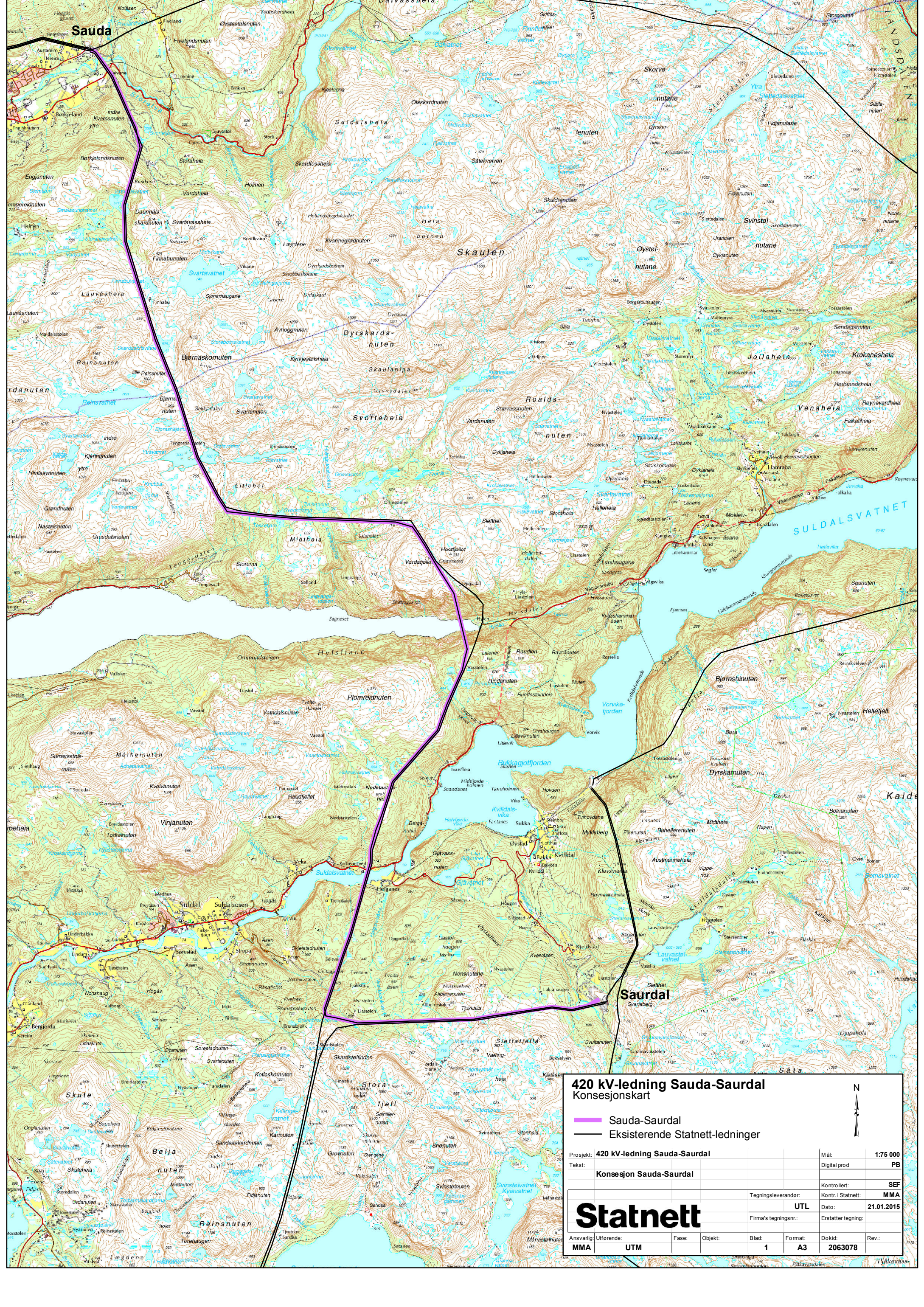
Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

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



420 kV-ledning Sauda-Saurdal
Konsesjonskart

— Sauda-Saurdal
— Eksisterende Statnett-ledninger

Prosjekt: 420 kV-ledning Sauda-Saurdal
 Tekst: Konsesjon Sauda-Saurdal

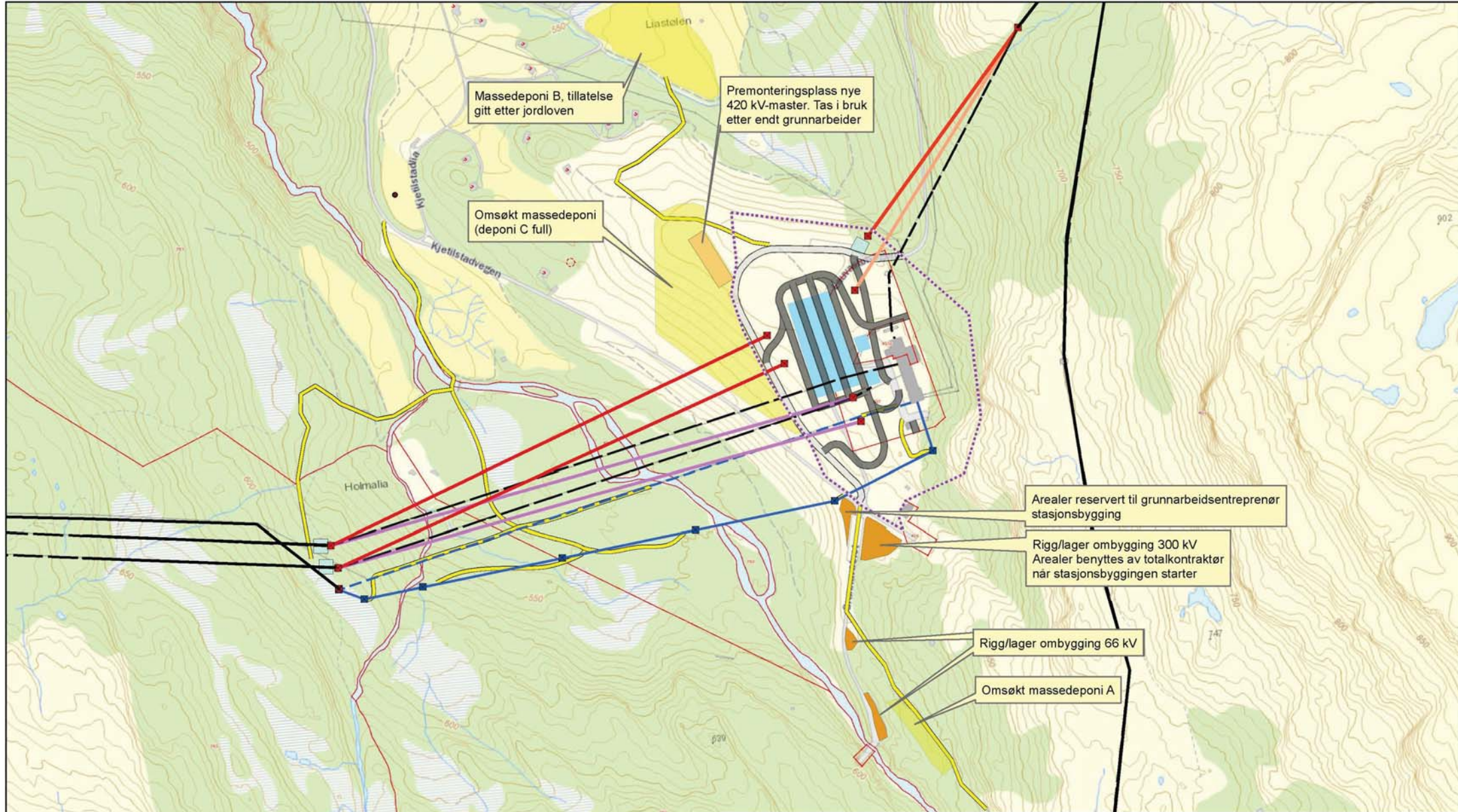
Mål: 1:75 000
 Digital prod: PB

Kontrollert: SEF
 Kontr. i Statnett: MMA

Statnett
 Tegningsleverandør: UTL
 Dato: 21.01.2015
 Firma's tegningsnr.:
 Erstatting tegning:

Ansvarlig: MMA	Utførende: UTM	Fase:	Objekt:	Blad: 1	Format: A3	Dokid: 2063078	Rev.:
----------------	----------------	-------	---------	---------	------------	----------------	-------





Massedeponi B, tillatelse gitt etter jordloven

Premonteringsplass nye 420 kV-master. Tas i bruk etter endt grunnarbeider

Omsøkt massedeponi (deponi C full)

Arealer reservert til grunnarbeidsentreprenør stasjonsbygging

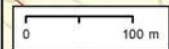
Rigg/lager ombygging 300 kV
Arealer benyttes av totalkontraktør når stasjonsbyggingen starter

Rigg/lager ombygging 66 kV

Omsøkt massedeponi A

Tegnforklaring

- Eksisterende ledninger (rives er stiplet)
- Omlegging 300/420 kV
- Midlertidig ombygging 300 kV
- Tilleggssøkte innføringer 420 kV
- Trukket løsning 420 kV (Kvildal)
- Mastepunkt 300/420 kV
- Omlegging 66 kV
- Ny trasé
- Rives
- Mastepunkt 66 kV
- Eiendomsgrense
- Ny adkomstvei (stasjon)
- Ny internei (stasjon)
- Anleggsområder**
- Premonteringsplass
- Vinsje plass
- Rigg/lager 66 kV
- Omsøkt massedeponi
- Rigg/lager 300/420 kV
- Midlertidige adkomstveier



Prosjekt	420 kV-ledning Lyse Saurdal	Skala	1:5 000
Tittel	Tilleggssøknad 420 kV-ledning Lyse-Saurdal Vedlegg 2	Prosjektleder	M. Skjervold
		Kontrollant	A. Sandok
		Kontrollert	A. L. Irm
		Godkjert	M. Maurset
		Dato	2014-30-12
		Erstatter	
		Revisjon	
Arvork:	T&U	Utledende	UTLT
Objekt:		Blad:	1 av 1
Format:	A3	Dokument ID:	2046596
Rev:	1		



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962986633

Dato: 30.01.2015

Varighet: 01.04.2033

Ref: 201403905-10

Kommune: Sauda

Fylke: Rogaland

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27. november 2013, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 10.07.2014 og vedlagt oversendelsesbrev av i dag, anleggskonsesjon til Statnett SF.

Anleggskonsesjonen gir rett til å bygge og drive følgende elektriske anlegg:

- I Sauda transformatorstasjon
 - En autotransformator med ytelse inntil 1000 MVA og omsetning 300/420 kV
 - 2 stk. transformatorsjakter og kabelmuffesjakter
 - Nødvendig høyspentanlegg
 - Rive eksisterende lagerbygg inne på stasjonstomten og bygge nytt bygg på utsiden av stasjonsgjerdet. Nytt bygg skal ha et totalt grunnareal på ca. 305m² og en etasje.
 - Benytte areal øst for anlegget til deponi av ca. 15.000 m³ med overskuddsmasser, som anvist på kart.

Anleggskonsesjonen gir rett til å fortsatt drive følgende elektriske anlegg:

- I Sauda transformatorstasjon
 - Ett 300 kV linjefelt for tilkobling av ny 300 (420) kV kraftledning Sauda – Liastølen
 - Ett 300 kV linjefelt for tilkobling av ny 300 kV kraftledning Sønnå – Sauda
 - Nødvendig høyspentanlegg

Anleggenes plassering og utforming skal i det vesentlige være vist som kartet merket «Sauda transformatorstasjon» av 28.11.2012 i målestokk 1:1000, samt fasadetegninger av nytt lagerbygg merket «Sud Sauda transformatorstasjon, Lager - plan, snitt og fasader» av 25.11.2014 i målestokk 1:100, vedlagt denne konsesjonen.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 02.04.2003, NVE-ref. 200200680-50, bortfaller når ovennevnte anlegg idriftsettes.

Vilkår

De til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder for konsesjonæren.

I tillegg fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd følgende spesielle vilkår:

1. Varighet

Konsesjonen gjelder inntil 01.04.2033.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette.

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 5 år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstilling, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE.

Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

7. Tilbakekall av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

9. Miljø-, transport- og anleggsplan

Anlegget skal bygges, drives, vedlikeholdes og nedlegges i henhold til en miljø-, transport- og anleggsplan, som utarbeides av konsesjonæren og godkjennes av NVE før anleggsstart. Planen skal utarbeides i samsvar med NVEs veileder om utarbeidelse av miljø-, transport- og anleggsplan for anlegg med konsesjon etter energiloven. Statnett skal utarbeide planen i kontakt med berørt kommune, grunneiere og andre rettighetshavere. Planen skal gjøres kjent for entreprenører. Konsesjonæren har ansvaret for at planen følges.

Anlegget skal til enhver tid holdes i tilfredsstillende driftsmessig stand i henhold til miljø-, transport- og anleggsplanen og eventuelt andre vilkår/planer.

Konsesjonæren skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene, som skal være ferdig senest to år etter at anlegget eller deler av anlegget er satt i drift.

Tilsyn med bygging, drift, vedlikehold og nedleggelse av anlegget er tillagt NVE. Utgifter forbundet med NVEs godkjenning av planen, og utgifter til tilsyn med overholdelse av planen dekkes av konsesjonæren.

Ved behov for planer etter andre vilkår, kan disse inkluderes i miljø-, transport- og anleggsplanen.

Konsesjonæren skal avklare undersøkelsesplikten etter kulturminneloven § 9 før miljø-, transport- og anleggsplanen blir godkjent.

Eventuelle midlertidige anlegg som er nødvendig for bygging av anlegg i tråd med konsesjon skal beskrives i miljø-, transport- og anleggsplanen

10. Byggetekniske krav

Utbygger skal påse at transformatorbygget etableres i samsvar med kravene i forskrift om tekniske byggverk (FOR 2010-03-26 nr. 489) så langt disse kravene passer for bygget.

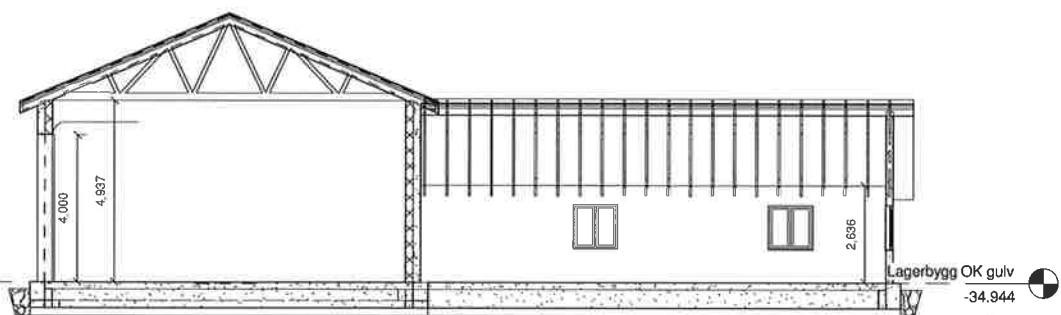
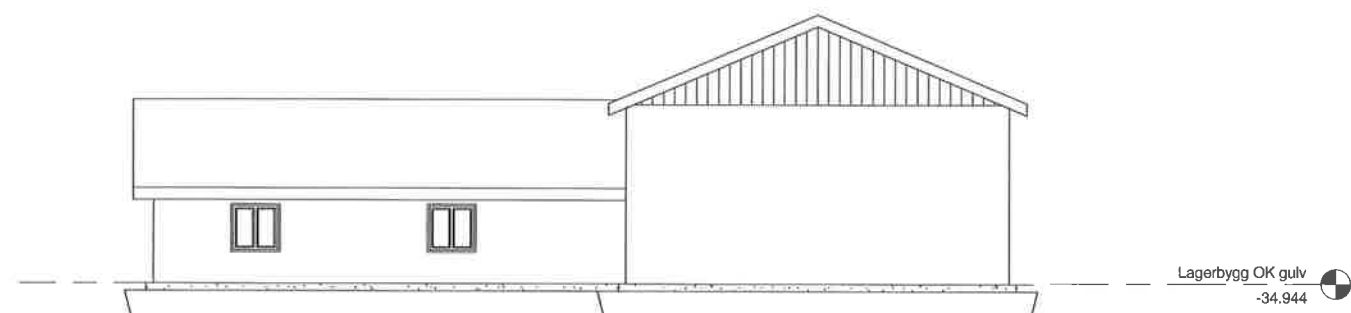
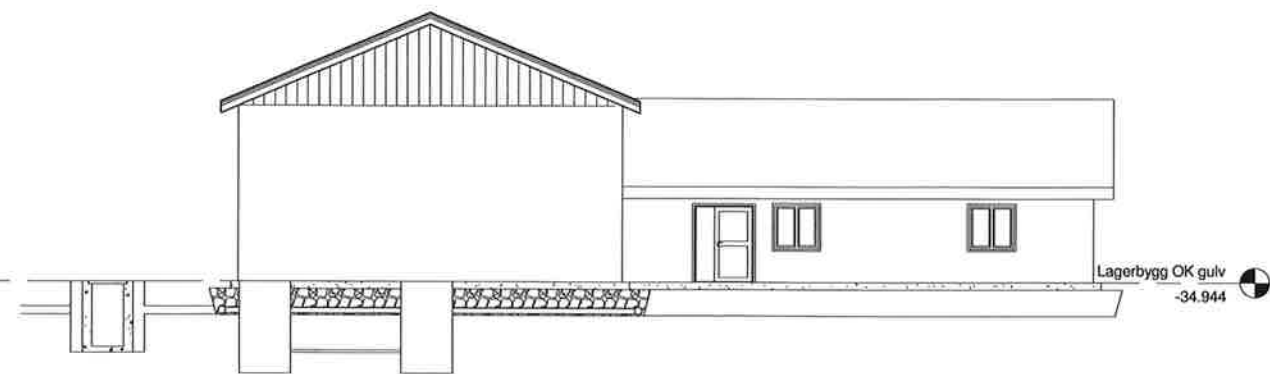
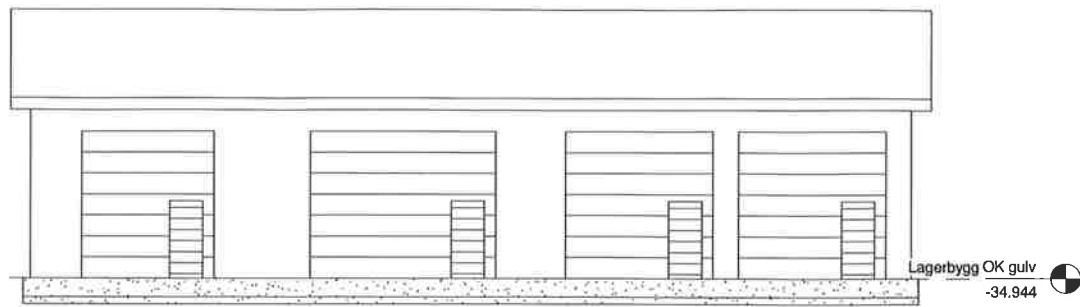
Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Rune Flatby
avdelingsdirektør

Siv Sannem Inderberg
seksjonssjef

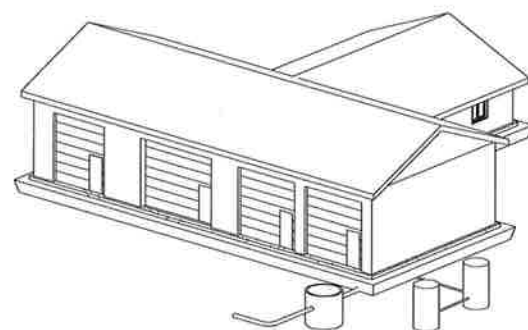
Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.



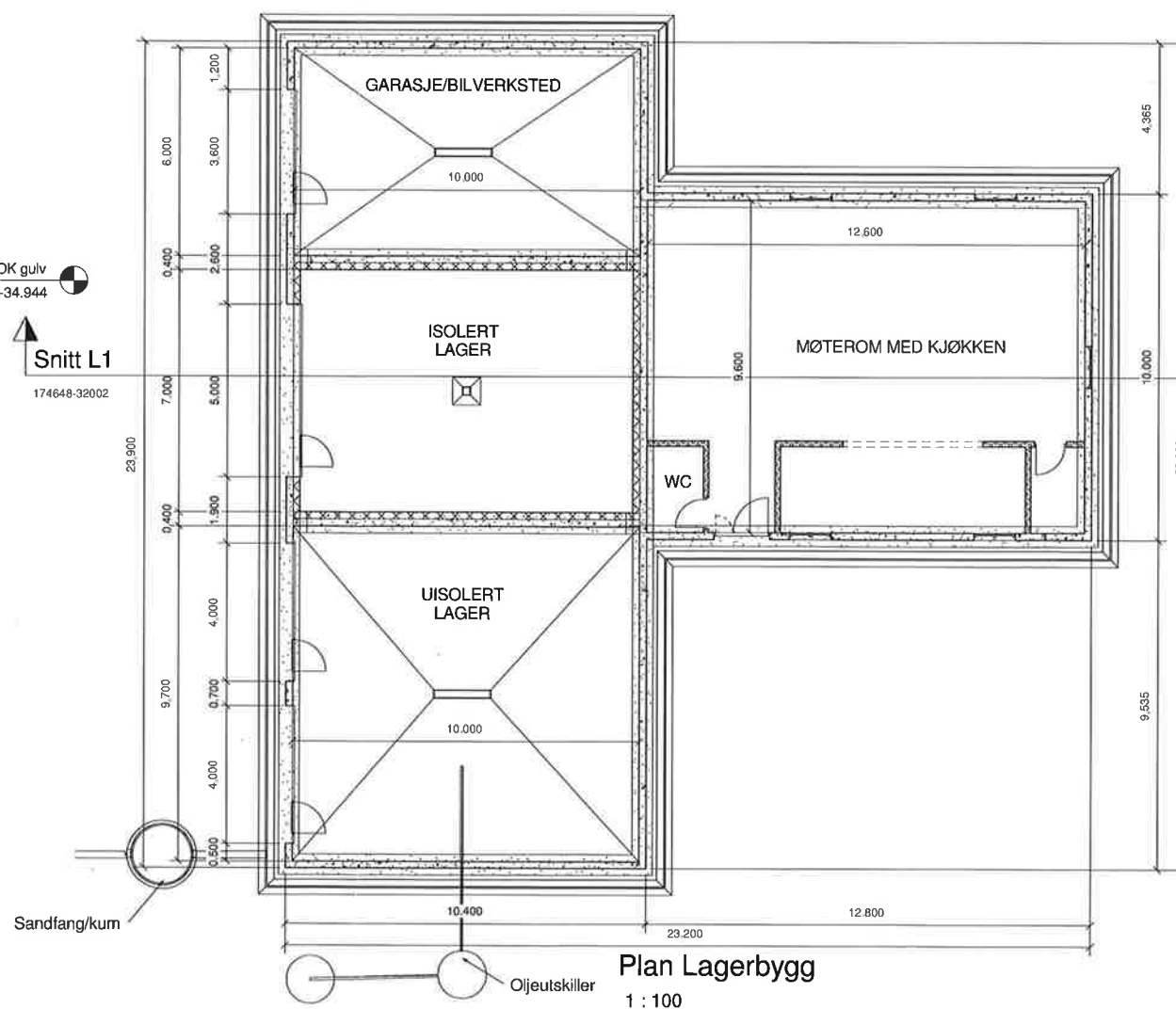
Snitt L1
1 : 100

Snitt L1
174648-32002

Snitt L1
174648-32002



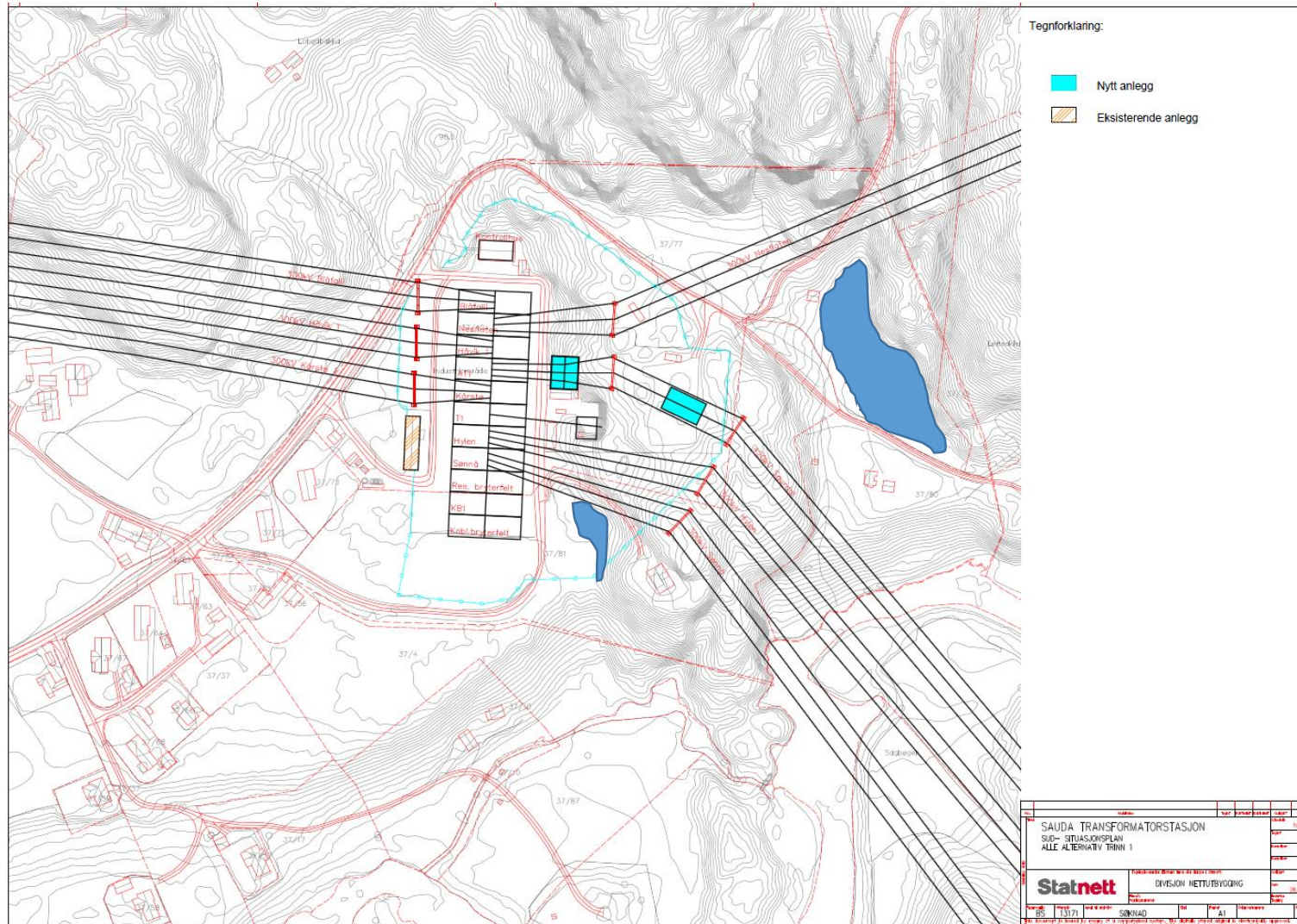
3D lager



Plan Lagerbygg
1 : 100

HENVISNINGER:
 JMFR. PRINSIPTEGNINGER FRA STATNETT:
 LUFTERISTER I BJELKESTENGSEL: TEGNING 1706108
 SKINNER OG TREKKEFESTE: TEGNING 1706054
 STEINFILTER OG TREKKERØR: TEGNING 1706047
 OLJEBEREDSKAP FOR SJAKTER: TEGNING 1492776

Status	Rev.	Design	Checked	Approved	Date
		NOSAH	NOEFIT	NOEFIT	25.11.2014
Statnett		NOSAH	NOFIHA	NOEFIT	23.10.2014
Task manager:		Scale:		Format:	
Hønning Fjellstad		1 : 100		A1	
Project no:		Drawing member:		Status: Rev:	
174648		B		174648-32002 A 01	



Utvidelse av Saura transformatorstasjon, trinn 1. Mulige arealer for deponering av overskuddsmasser er vist med blått.