

VOSS ENERGI NETT AS
Postboks 205
5702 VOSS

Vår dato: 11.09.2017
Vår ref.: 201702840-4
Arkiv: 611
Deres dato: 11.05.2017
Deres ref.: Rune Nesheim

Saksbehandler:
Grete Johnsen
22959160/gaj@nve.no

Voss Energi Nett AS – Overføring av område- og anleggskonsesjoner fra Voss Energi AS i forbindelse med konserndannelse

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag overført følgende konsesjoner fra Voss Energi AS til Voss Energi Nett AS, i forbindelse med konserndannelse i Voss Energi AS:

- Områdekonsesjon i Voss, Ulvik og Aurland kommuner, Hordaland og Sogn og Fjordane.
- Anleggskonsesjon for transformatorstasjoner og kraftledninger i Voss kommune, Hordaland.

Vedlagt oversendes NVEs tillatelser.

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

Ved omstruktureringen av Voss Energi AS skal nettvirksomheten med tilhørende område- og anleggskonsesjoner overføres fra Voss Energi AS til det nye nettselskapet Voss Energi Nett AS. Kraftproduksjonen med tilhørende anleggskonsesjon for produksjonsanlegg skal videreføres i Voss Energi Produksjon AS, som er det tidligere selskapet Voss Energi AS med nytt navn. Selskapet Voss Energi Kraft AS (kraftsalgsvirksomhet) skilles ut som eget selskap under morselskapet.

Det nye morselskapet i konsernet er Voss Energi AS som har skiftet navn fra Voss Energi Holding AS. Dette holdingselskapet har overtatt som eier av Voss Energi Produksjon AS (kraftproduksjon), Voss Energi Kraft AS (kraftsalgsvirksomhet) og Voss Energi Nett AS (nettvirksomhet).

Den planlagte selskapsstrukturen vurderes å være i samsvar med lovgivning og praksis for organisering av energiverk. Anleggskonsesjonen innebærer en videreføring av etablerte anlegg og gir ikke nye eksterne virkninger. Områdekonsesjonen omfatter distribusjon av kraft til de enkelte kunder, og virksomheten styres etter energiloven med forskrifter. Nyanlegg bygges i samsvar med vilkår i områdekonsesjonen. Videreføring av denne virksomheten vil nå være i Voss Energi Nett AS. NVE finner på denne bakgrunn å kunne gi konsesjoner som omsøkt.

NVE viser til forskrift om systemansvaret i kraftsystemet. Konsesjonæren plikter å informere systemansvarlig i tråd med kravene i gjeldende forskrift. Nye anlegg eller endringer i eksisterende

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
Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR



anlegg kan ikke idriftsettes uten etter vedtak fra systemansvarlig. Plikten til å informere systemansvarlig gjelder også ved senere endringer av anlegget som ikke utløser behovet for ny anleggskonsesjon.

Med hilsen

Arne Olsen
seksjonssjef

Grete Johnsen
seniorkonsulent

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

Vedlegg: 2

Kopi til:

Aurland kommune
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Region Vest
Fylkesmannen i Hordaland
Fylkesmannen i Sogn og Fjordane
Hordaland fylkeskommune
Sogn og Fjordane fylkeskommune
Statnett SF
Ulvik herad
Voss kommune



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Områdekonsesjon

Meddelt:

Voss Energi Nett AS

Organisasjonsnummer: 918 999 361

Dato: 2017-09-11 12:14:31

Varighet: 23.10.2045

Ref.: 201702840-2

Kommuner: Voss, Ulvik og Aurland

Fylker: Hordaland og Sogn og Fjordane

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-2, jf. forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-2 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 27. juni 2016, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 11.05.2017

Voss Energi Nett AS

tillatelse til i Voss kommune med unntak av et område ved Hamlagrøosen, og en del i Ulvik og Aurland kommuner i området ved Upsete, i Hordaland og Sogn og Fjordane fylker, å bygge og drive elektriske fordelingsanlegg med nominell spenning til og med 22 kV.

Konsesjonsområdet går fram av kart merket «Voss Energi AS, Områdekonsesjon, Vedlegg 1», vedlagt konsesjonsdokumentet.

Områdekonsesjon meddelt Voss Energi AS 23.10.2015, NVE-ref. 201506029-4, bortfaller herved.

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. Konsesjonens varighet

Tillatelsen gjelder inntil 23.10.2045.

2. Bruk av jordkabel i distribusjonsnettet

Områdekonsesjonær skal ved bygging av nye eller fornyelse av eksisterende forbindelser i distribusjonsnettet, benytte jordkabel dersom naturgitte forhold tilsier moderate naturinngrep og ekstrakostnader.

3. Piggisolatorer i distribusjonsnettet

Piggisolator skal normalt ikke benyttes ved bygging av nye ledninger i distribusjonsnettet eller ved fornyelse av eksisterende anlegg. Dersom områdekonsesjonær ønsker å benytte piggisolator må søknad sendes Norges vassdrags- og energidirektorat.

4. Visuelle virkninger

For å redusere visuelle virkninger skal det ved bygging av nye luftledninger i distribusjonsnettet unngås å benytte skinnende eller blanke komponenter i mastene, dersom dette ikke medfører vesentlige tekniske eller økonomiske ulemper.

5. Iverksetting av arbeid

Før arbeid med nye anlegg eller ombygging settes i verk skal følgende være gjort:

Kommunen, fylkesmann, grunneiere og andre berørte skal være forelagt planene og gitt anledning til å uttale seg. Ved vesentlige innvendinger mot anlegget skal saken forelegges Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) til avgjørelse. NVE kan godta eller nekte bygging av et planlagt anlegg.

Nødvendig grunn og rettigheter til det planlagte anlegg må være ervervet ved minnelig avtale eller ekspropriasjon.

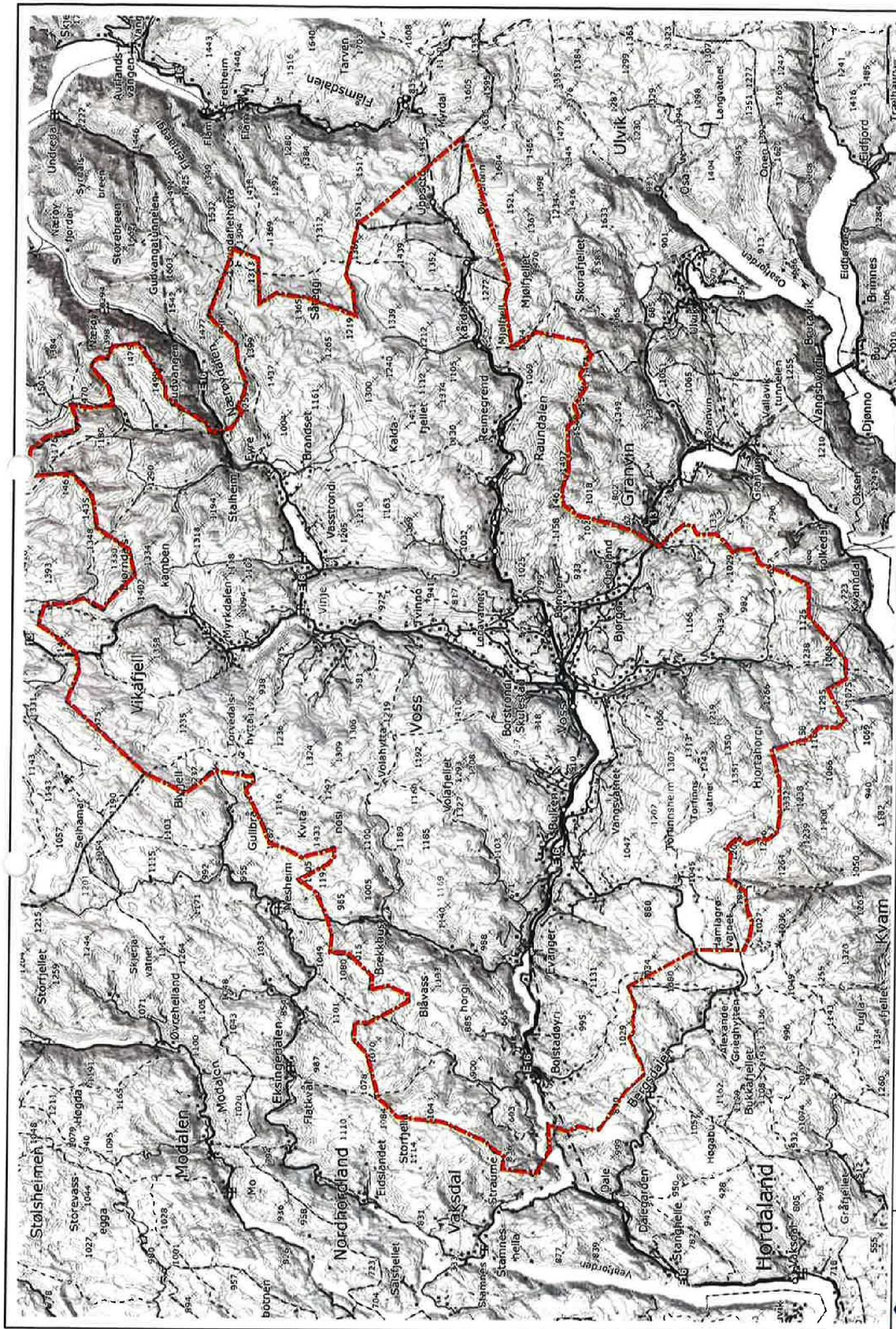
Klageadgang

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

Arne Olsen
seksjonssjef

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





Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Voss Energi Nett AS

Organisasjonsnummer: 918 999 361

Dato: 2017-09-11 12:14:35

Varighet: 23.10.2045

Ref.: 201702840-3

Kommune: Voss

Fylke: Hordaland

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. juni 2016, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 11.05.2017 anleggskonsesjon til Voss Energi Nett AS.

Anleggskonsesjonen gir rett til å drive følgende elektriske anlegg:

Transformatorstasjoner:

1. Evanger transformatorstasjon med:

- En transformator med ytelse 70 MVA og omsetning 132/22 kV.
- Ett dobbelt utendørs bryterfelt med nominell spenning 132 kV.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

2. Voss transformatorstasjon med:

- En regulertransformator med ytelse 25 MVA og omsetning 132/22 kV.
- En regulertransformator med ytelse 25 MVA og omsetning 132/22 kV (reserve).
- En regulertransformator med ytelse 35 MVA og omsetning 134/53 kV.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

3. Bjørkelid transformatorstasjon med:

- En regulertransformator med ytelse 18 MVA og omsetning 50/22 kV.
- En regulertransformator med ytelse 12 MVA og omsetning 50/11 kV.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

4. Kjønnagard transformatorstasjon med:

- En transformator med ytelse 30 MVA og omsetning 50/22 kV (omkoblbar til 132 kV).
- Tre stk. utendørs bryterfelt med nominell spenning 132 kV.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

5. Urdland transformatorstasjon med:

- En transformator med ytelse 10 MVA og omsetning 50/22 kV.
- Tre stk. utendørs bryterfelt med nominell spenning 132 kV.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

6. I Hodnaberg kraftverk:

- En transformator med ytelse 6 MVA og omsetning 50/22 kV.
- Nødvendig høyspenningsanlegg.

Kraftledninger:

7. En ca. 1,1 km lang luftledning fra Bjørkelid transformatorstasjon til Haugo (v/Voss transformatorstasjon), med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt 1 x 3 x 1 FeAl 70. Mastene er bygd av betong.
8. En ca. 0,15 km lang jordkabel fra Haugo til Voss transformatorstasjon, med spenning 72,5 kV og tverrsnitt 4 x 3 x 1 Al 400.
9. En ca. 10,6 km lang luftledning fra Hodnaberg kraftverk til Liland, med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt 2 x 3 x 1 Cu 95. Mastene er bygd av betong.
10. En ca. 12,6 km lang luftledning fra Liland til Haugo, med nominell spenning 66 kV og tverrsnitt 2 x 3 x 1 FeAl 70. Mastene er bygd av betong.
11. En ca. 0,8 km lang luftledning fra Mæringen til Urdland transformatorstasjon, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt 1 x 3 x 1 FeAl 240. Mastene er bygd av tre.
12. En ca. 11,2 km lang luftledning fra Urdland transformatorstasjon til Kjønnagard transformatorstasjon, med nominell spenning 132 kV og tverrsnitt 1 x 3 x 1 FeAl 120. Mastene er bygd av tre.

(Ovennevnte kraftledninger har 50 kV driftsspenning).

Anleggene går fram av følgende vedlagte kart merket:

- Voss Energi Nett AS – Evanger transformatorstasjon.
- Voss Energi AS – Anleggskonsesjoner – Vedlegg 5.

Følgende anleggskonsesjoner meddelt Voss Energi AS bortfaller herved:

- Konsesjon av 19.08.2016, NVE-ref. 201603648-3.
- Konsesjon av 23.10.2015, NVE-ref. 201506029-3.
- Kulepkt. 5 i pkt. 1 og pkt. 4-10 i konsesjon av 23.10.2015, NVE-ref. 201506029-2.

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 23.10.2045.

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. 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.

4. 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.

5. Endring av konsesjon

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

6. 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.

7. 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.

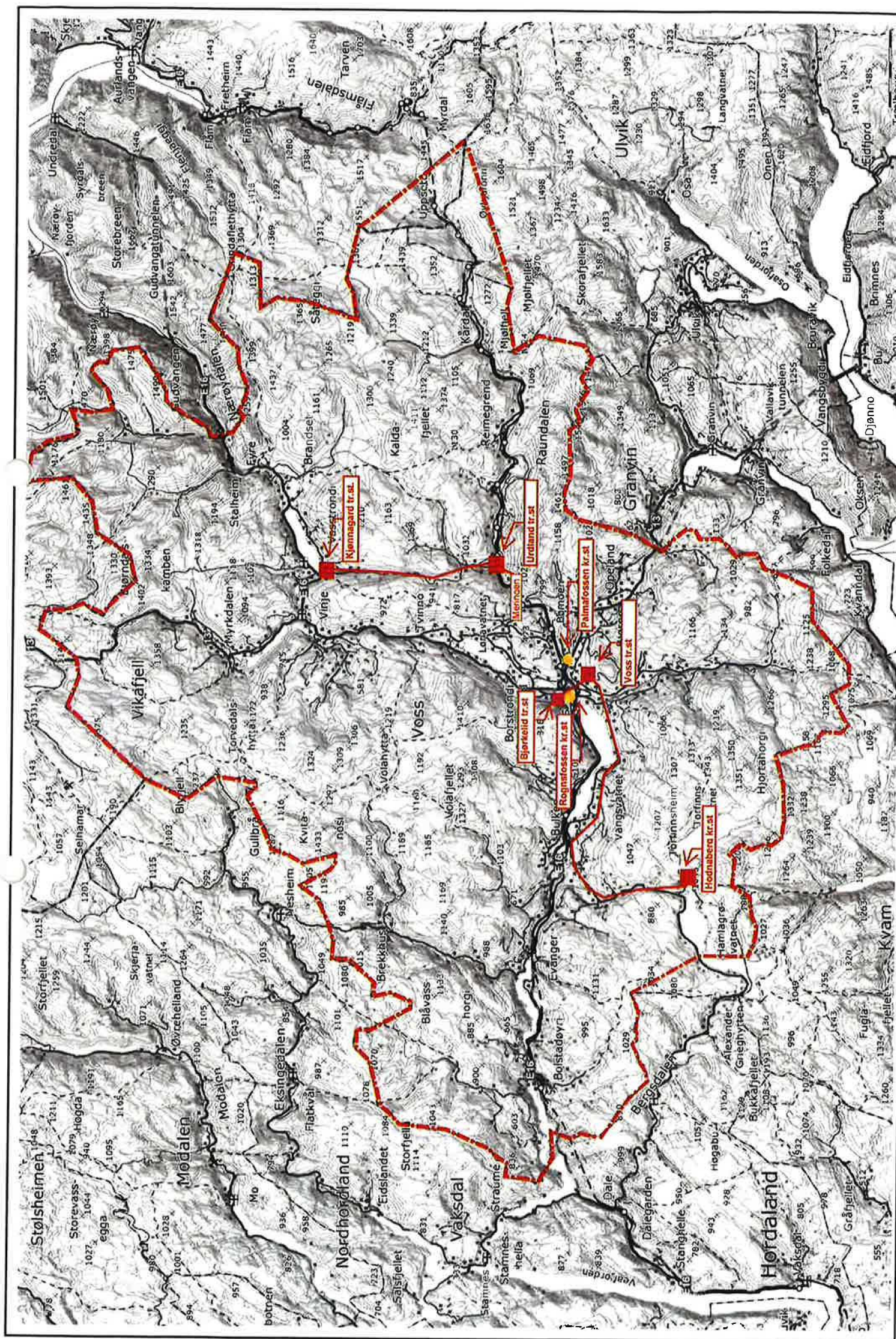
Klageadgang

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

Arne Olsen
seksjonssjef

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



Voss Energi Nett AS - Evanger transformatorstasjon

