

Fra: Vestøl, Kristine Mål (Kristine.Mal.Vestol@ae.no)

Sendt: 14.03.2018 14:04:18

Til: Postmottak Åmli

Kopi:

Emne: Innspill: Fv 415 Simonstad-Selåsvatn, Åmli – reguleringsarbeid

Vedlegg: Kartskisse_fv 415 simonstad-selåsvatn.pdf

Fv 415 Simonstad-Selåsvatn, Åmli – reguleringsarbeid

Viser til oversendelse av henvendelsen 24.01.2018 angående reguleringsarbeid av Fv 415 Simonstad-Selåsvatn i Åmli kommune.

Agder Energi Nett AS (AEN) har etter energiloven områdekonsesjon i Åmli kommune. Dette innebærer at vi etablerer og drifter strømmettet i kommunen (høyspent og lavspent fordelingsnett). I tillegg har AEN anlegg som er etablert etter anleggskonsesjon innenfor kommunen (regionalnett).

I planområdet som inngår i detaljreguleringen har vi distribusjonsnett og er bygget i medhold av områdekonsesjon. Vedlagt kart viser høyspennings luftnett/kabelnett. AENs luftledninger/kabler er ikke innmålt og nøyaktigheten til traseer på oversendt kart variere. Bebyggelse eller andre installasjoner langs traseen må alltid planlegges ut ifra målinger i marka. Da det er så stort omfang planområdet går over er ikke lavspenningsnettet vist på veldagt kart. Ved forespørsel kan dette utleveres dersom det er behov.

Eksisterende høyspennings luftnett:

Det må tas hensyn til eksisterende nett innenfor planområdet. Traseen må registreres i planen med en hensynsone (faresone) på 28m (regionalnettslinje). Regionalnettslinjer flyttes/endres ikke.

Eksisterende høyspennings kabelnett:

Høyspenningskablene som ligger innenfor planområdet, må tas hensyn til. Det er viktig at fremtidig tilkomst til kabelgrøftene ikke hindres.

Forhold til eksisterende nettstasjon:

Det må tas hensyn til eksisterende nettstasjon innenfor planområdet. Evt endring/flytting av anlegget må gjøres i samarbeid med AEN.

Adkomst og terrengendringer:

Det må ikke iverksettes tiltak som medfører forringelse av adkomst til våre anlegg. Det må heller ikke gjøres inngripen i terrenget som medfører endring av overdekningen over kabler eller oppfylling av terrenget som medfører redusert høyde opp til luftledningsanlegg.

Generelt om Inntegning på plankart

Vi gjør oppmerksom på at spenningsnivået for ledningsanleggene ikke må påføres i planen, herunder plankartet. Kraftledninger skal på kart ha en enhetlig utforming, uavhengig av spenningsnivå og eventuelle fysiske forskjeller. Parallele ledninger som går i samme trasé, skal tegnes som én ledning. Høyspenningskabler under bakken tegnes ikke inn på kartet. Vi viser i denne sammenheng til Forskrift om beredskap i kraftforsyningen § 6-2, og NVEs Veiledning til forskrift om beredskap i kraftforsyningen, pkt 6.2.5.

I god tid før utbyggingen må det avklares hvordan planområdet skal forsynes med elektrisk. Det må avklares i hvilken grad eksisterende nett kan benyttes, evt omlegginger av nettet (ikke regionalnettslinjer).

Den eller de som utløser tiltaket i strømforsyningsnettet, både flytting, nyanlegg og forsterkning, må som hovedregel dekke kostandene med tiltaket, inkludert kostnader til erverv av nye rettigheter.

Vedlagt ligger kartskisse som viser nettanlegget vårt i området.

Med vennlig hilsen

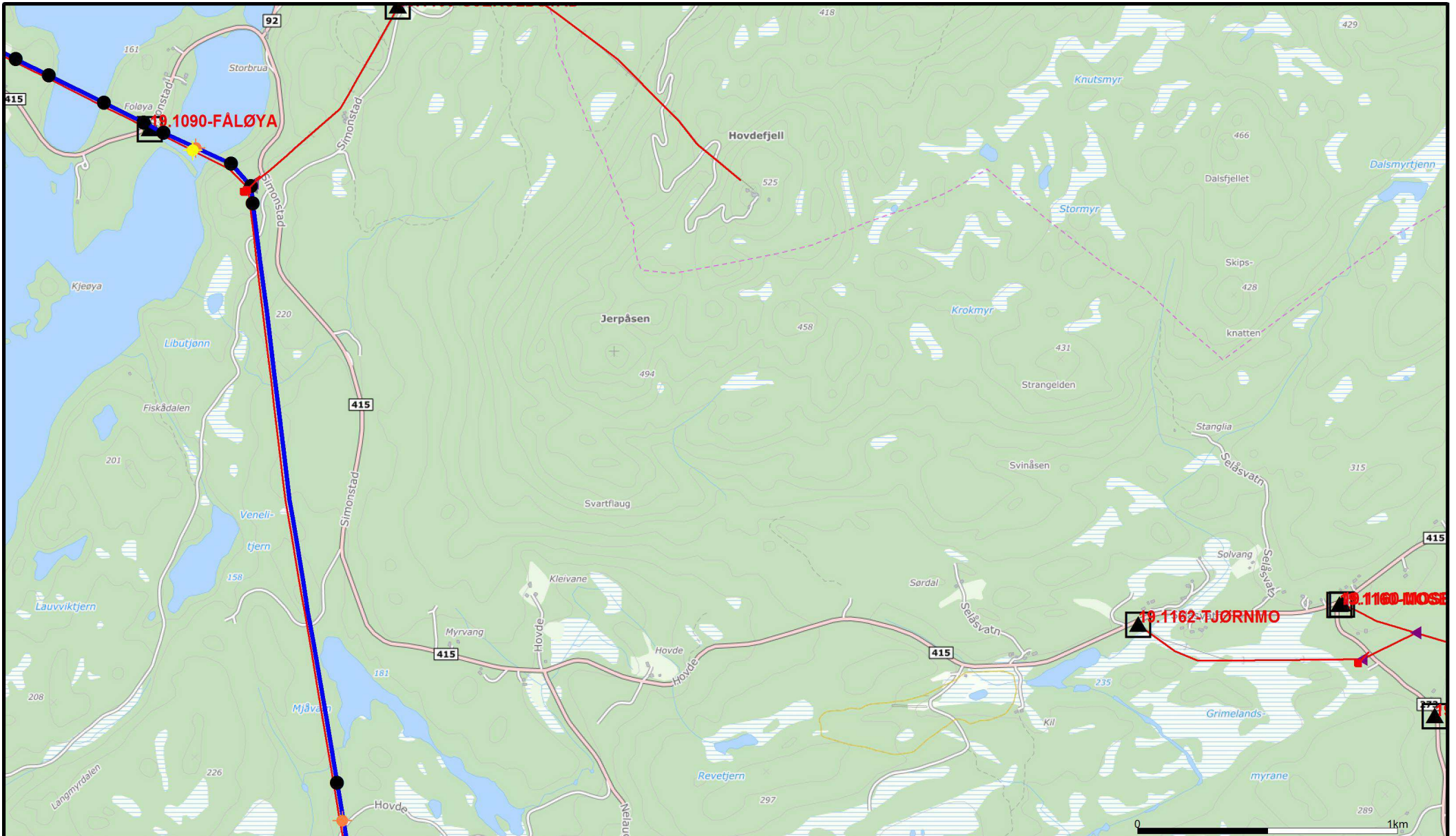
Kristine Mål Vestøl | Prosjektingeniør

kristine.mal.vestol@ae.no tlf: +47 38 60 72 90

Agder Energi Nett

Postboks 794 Stoa | 4809 Arendal
tlf: +47 38 60 70 00 | fax: +47 38 60 70 01
www.aenett.no

God kraft. Godt klima.



agder energi

Agder Energi Nett AS

Dato: 2018.03.14
Sign: krives



Målestokk
1:20000