

Fra: Svein Arne Vågane
Sendt: torsdag 22. september 2022 08:29
Til: Postmottak Alver
Emne: VS: Godkjenning frå Statnett

Hei,

Kan de registrere denne e-posten i sak 22/5779? Eg manglar acos-tillegg i e-posten.

På førehand takk.

Mvh Svein Arne

Fra: Arne Haugland <Arne_haugland@hotmail.com>
Sendt: onsdag 21. september 2022 19:45
Til: Svein Arne Vågane <svein.arne.vagane@alver.kommune.no>
Emne: Godkjenning frå Statnett

Hei

Sender svaret frå Statnett vedrørende kryssing under linja.

Mvh
Arne Haugland
Formann
Haugland skog veglag SA

Bygging av ny skogsbilvei under vår 300kV linje Lindås -Kollsnes i spenn 22-23

Vi viser til deres forespørsel om bygging av skogsbilvei under Statnett sine høyspentlinjer i Haugland.

Statnett godkjenner bygging av veien på følgende betingelser:

- Skal det sprenges så må det utføres av godkjente sprengningsbaser og de må følge forskrifter for slikt arbeid
- Det må brukes full dekning og sprengningen må ikke skade liner eller master, tennmidler må være Nonel med tenn apparater eller elektroniske tennere.
- Rystelseskravene på våre master er 30mmS på fundament og 20mmS på mastevangene utbygger skal da dokumentere at disse grensene ikke overstiges.
- Alle maskiner/personer som skal jobbe innenfor 30 meter horisontalt fra ytterste fase skal ha en sikkerhetsavtale/sikkerhetsopplæring med lednings eier.

- Kommer dere i konflikt med våre mastejordinger så skal Statnett kontaktes og denne vil da bli omlagt på deres bekostning. (jordingstegning ligger vedlagt)

Utbygger må da ta kontakt med fagansvarlig ledning Frode Rønningen tlf 47700844 minimum 14 dager før oppstart så de kan avgjøre hva slags sikringstiltak/avtaler som må gjennomføres for denne jobben. Han vil også være kontaktperson hvis man oppdager at man kommer i kontakt med våre mastejordinger da vedlagte tegninger kan være unayaktige.

Kåre Eidem

Seniorrådgiver
Nettanlegg

M +4799438767

D +4723903435

T +47 23 90 30 00

Statnett

Anne Martha Kvams vei 6, 7036 Trondheim
PB 9430 Torgarden, 7493 Trondheim

Statnett.no