

Statnett

Informasjonsbrosjyre

Nettplan Stor-Oslo

Kabelforbindelsene Sogn - Ulven



Fornyelse av kabeforbindelsene Sogn-Ulven

Hovedstrømnettet i Stor-Oslo må fornyes

Oslos gamle hovedstrømnett må fornyes for å møte morgendagens krav til forsyningssikkerhet, byutvikling og miljøløsninger.

Hovedstrømnettet i Stor-Oslo ble stort sett bygd fra 1950 til 1990. Flere av anleggene må skiftes ut for å sikre trygg strømforsyning til hovedstadsregionen i fremtiden. Det må skje uavhengig av hvor mye strømforbruket øker.

Siden 1990 er det gjort få investeringer i sentralnettet i Stor-Oslo. Samtidig har strømforbruket økt med 30 prosent. Nå har forbruket økt så mye at den ledige kapasiteten i strømmettet er i ferd med å bli spist opp. Strømforbruket forventes å vokse også i årene som kommer.

Hva skal skje nå der du bor?

Statnett søker nå å finne den beste løsningen for fornyelse av jordkablene mellom to av våre transformatorstasjoner, Sogn og Ulven. Dagens kabler på er gamle, og vi må legge nye kabler for å sikre strømforsyningen i fremtiden. Vi vil utrede to måter å legge de nye kablene på, enten i grøfter langs veiene, eller å bygge en egen tunnel der kablene kan legges. Du vil i tiden fremover kunne observere våre fagkonsulenter i ditt nabolag. Disse skal utrede mulige traséalternativer og eventuelle utfordringer prosjektet må ta hensyn til i det videre arbeidet.



Det vil også være behov for å utføre grunnboringer, og vi tar sikte på å utføre disse før fellesferien. Det er ikke bestemt hvor det skal bores ennå. Vi håper i størst mulig grad å kunne prøvebore på offentlig grunn, eksempelvis i veier. Dersom det skulle bli nødvendig å gjennomføre boring på privat grunn, vil vi ta kontakt med dem det gjelder i god tid for å få klarert dette. Vi håper på forståelse for det utredningsarbeidet som nå settes i gang.



Kabelstrekningene går mellom Sogn og Ulven transformatorstasjon som er merket på kartet.

Nettplan Stor-Oslo

Statnett opprettet i 2010 Nettplan Stor-Oslo fordi vi ville ha en åpen prosess og tidlig dialog med omgivelsene i arbeidet med å utvikle en overordnet plan for hvordan hovedstrømnettet i regionen kan utvikles.

Nettplan Stor-Oslo har gjennomført analyser som viser behovet for å ruste opp nettet, men også hvilke alternative løsninger som er mulige for møte fremtidens strømbehov i hovedstadsregionen. Februar 2015 lanserte Nettplan Stor-Oslo den overordnede planen. De om lag 30 tiltakene i planen skal utredes grundig før de konsesjonssøkes. Det er myndighetene som til slutt avgjør hva vi får lov til å bygge.

Hva vil oppgraderingen bety for deg?

Å ruste opp sentralnettet i Stor-Oslo vil på sikt kunne gi store gevinster som:

- Trygg strømleveranse i fremtiden
- Færre master i marka
- Legge til rette for miljøvennlige løsninger som elektrifisering av transportsektoren
- Tilrettelegge for fremtidsrettet byutvikling

Informasjon om Nettplan Stor-Oslo på vår nettside:

www.statnett.no/storoslo

Vi kan kontaktes på e-post: **storoslo@statnett.no**
og prosjekttелефon: **957 20 211**

Hans Herlofsen

Prosjektleder Nettplan Stor-Oslo trinn 1

hans.herlofsen@statnett.no

Kjell Rønningen

Prosjektleder kabelanlegg Smestad-Sogn

kjell.ronningen@statnett.no

Christina Hansen

Miljørådgiver Nettplan Stor-Oslo

christina.hansen@statnett.no