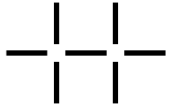


Orienteringsmøte Tjensvoll transformatorstasjon 01.06.2023

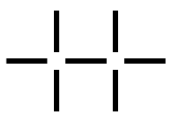
Andreas Ente
Prosjektleder



Formål med møtet

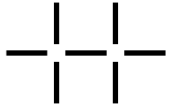
- Hvem er Lnett?
- Hvorfor må vi gjøre tiltak?
- Hva tenker vi å gjøre med Tjensvoll transformatorstasjon?
- Hvor langt har vi kommet?
- Hva skjer fremover?





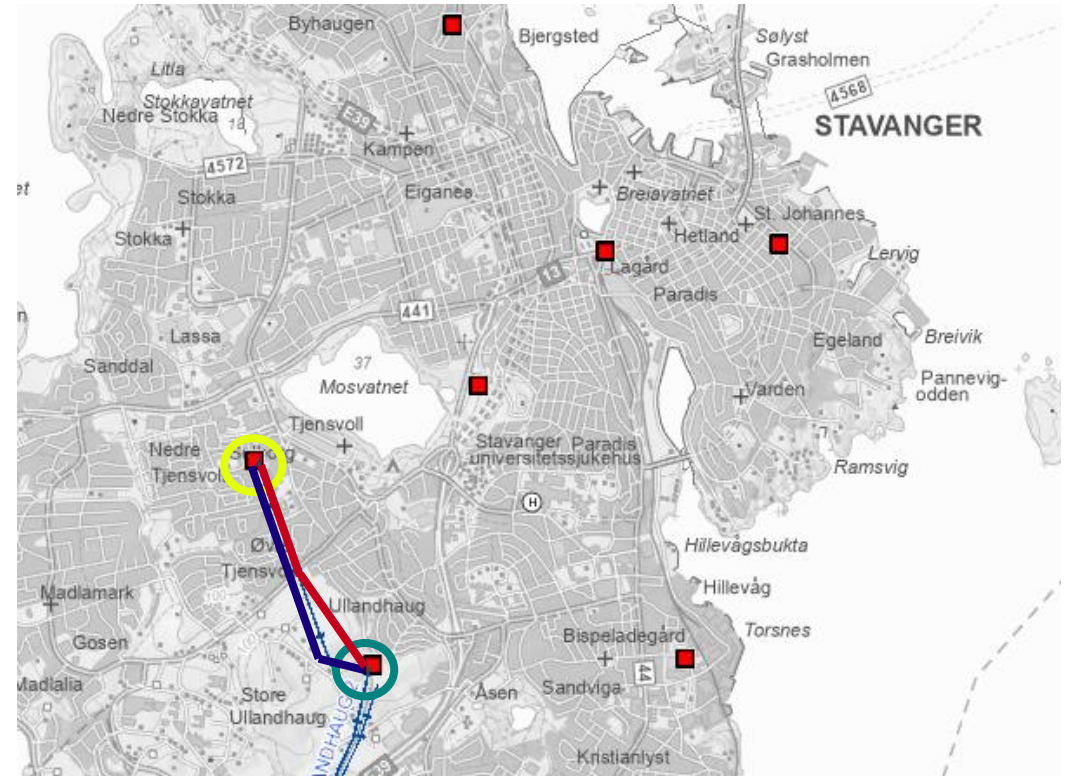
Tjensvoll transformatorstasjon er snart 70 år

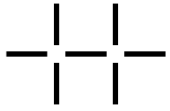




Prosjekter i nærområdet

- Oppgradering nødvendig på grunn av behov, alder og tilstand
- Kart over planlagte prosjekter
 - Tjensvoll transformatorstasjon
 - Ullandhaug transformatorstasjon
 - Ullandhaug-Tjensvoll, 132 kV kabel
 - Riving 50 kV Ullandhaug-Tjensvoll
- Kraftledning videre nordover fra Ullandhaug mot Krossberg

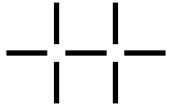




Dette er Ullandhaug-Tjensvoll-prosjektet

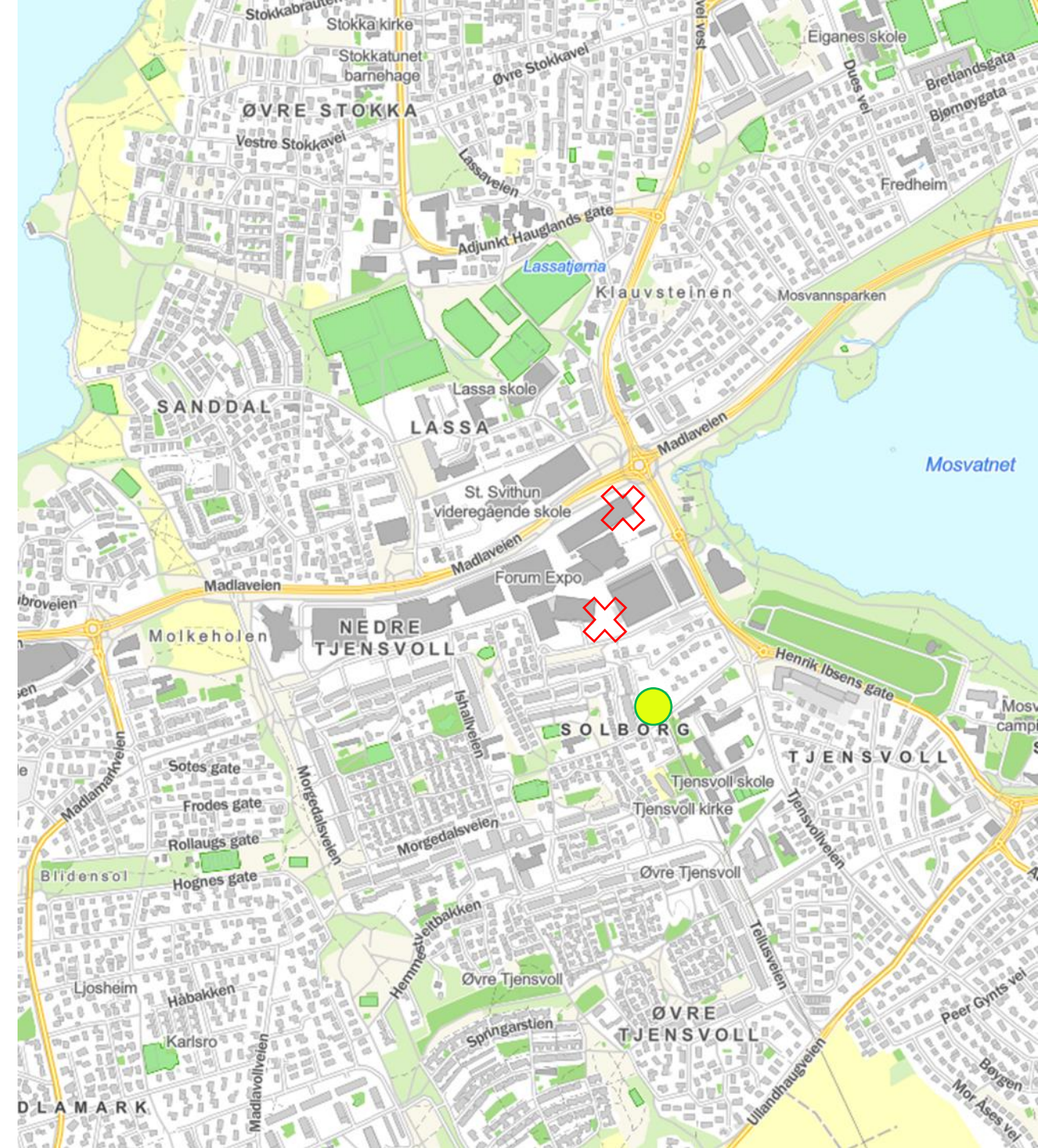
- Nye transformatorstasjoner
- Alternative kabeltraseer
- Eksisterende luftledning (X) planlegges revet når ny kraftledning er satt i drift

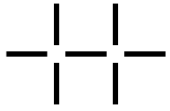




Vurderte plasseringer for Tjensvoll transformatorstasjon

- Mange hensyn å ta
- Plassering ift. forsyningsområdet
- Hensynta dagens nett
- Egnet adkomst
- Samfunnsøkonomi

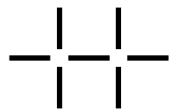




Planene har endret seg siden 2021

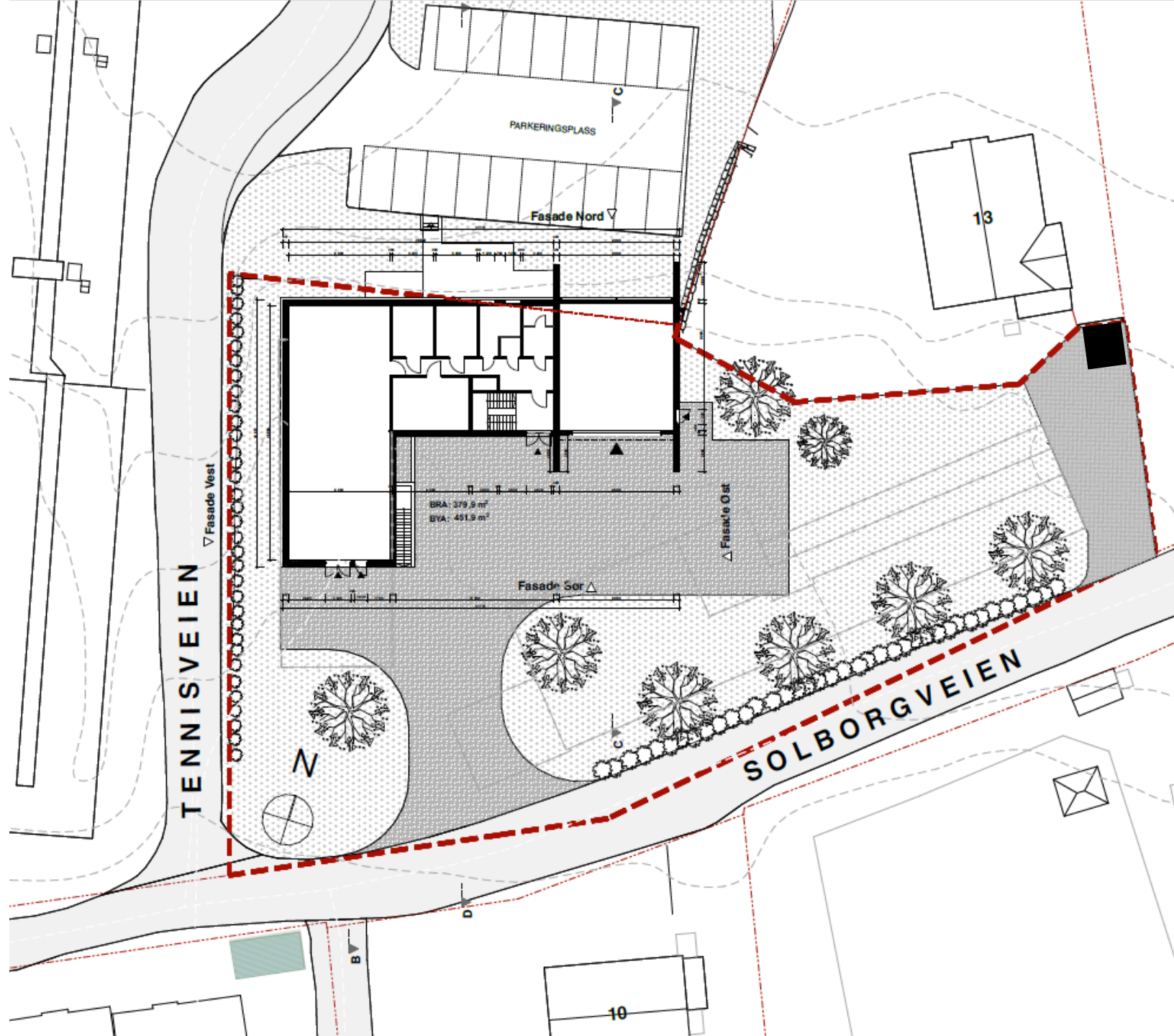
- Informasjon og planskisser sendt ut september 2021 er utdatert
- Ny kompakt løsning mulig





Nytt forslag

- Bedre totalløsning
- Trenger ikke rive og bygge i flere trinn
- Kortere og enklere anleggsperiode
- Forutsetter erverv av areal ut over dagens eiendomsgrense (rød stiplet)



3D tegning (fra syd-øst)



3D tegning (fra øst)

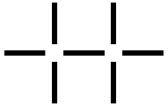


3D tegning (fra syd)

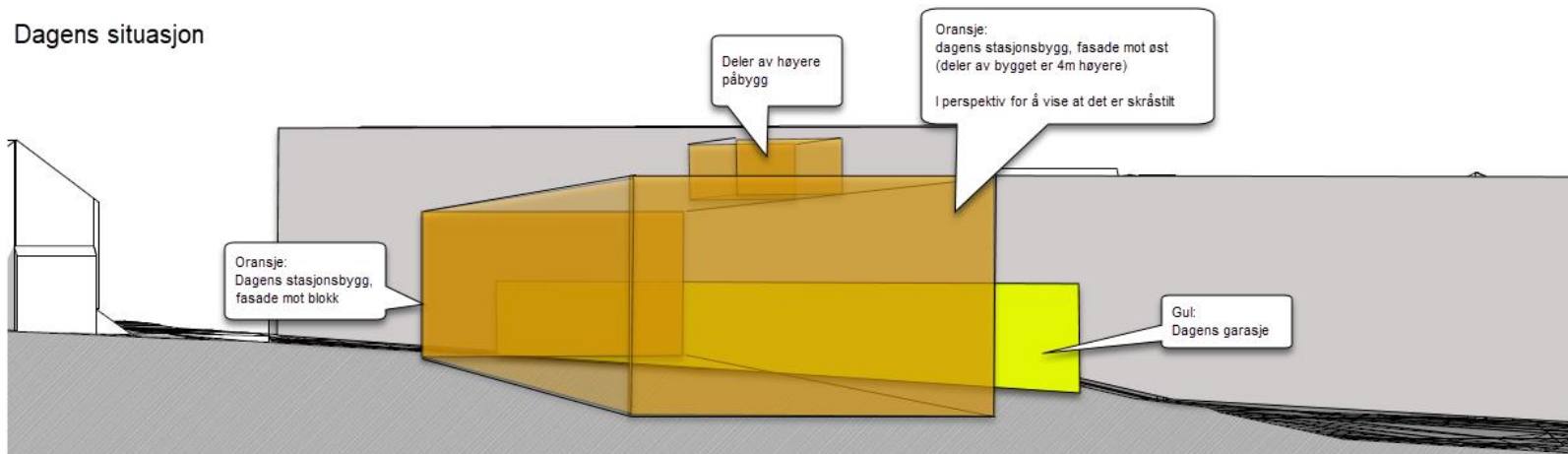


3D tegning (fra nord)

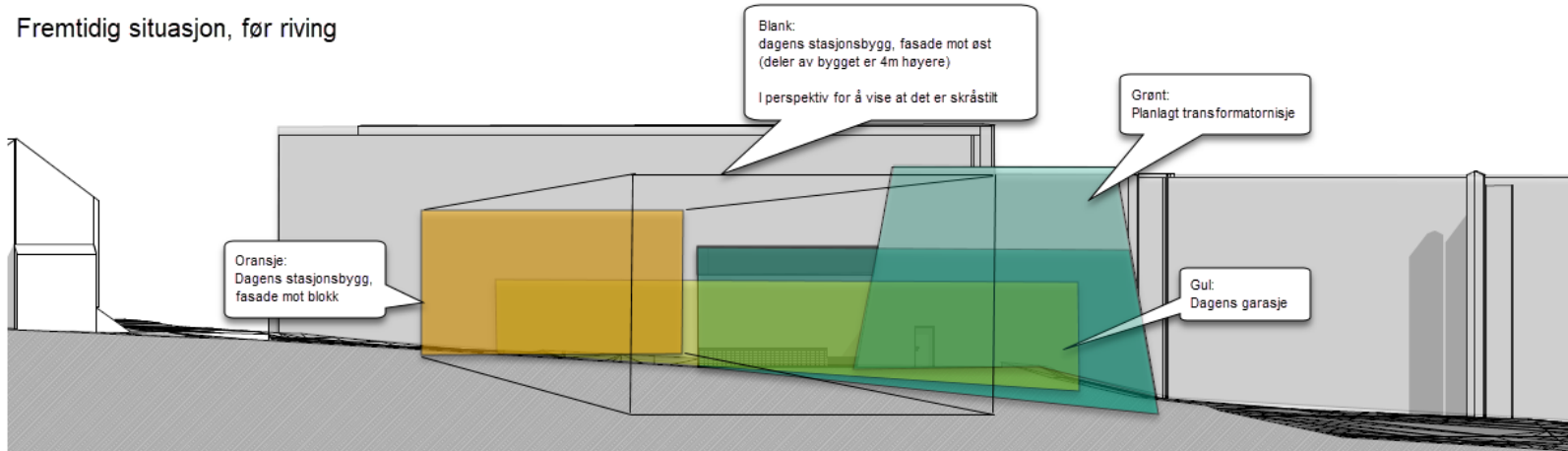




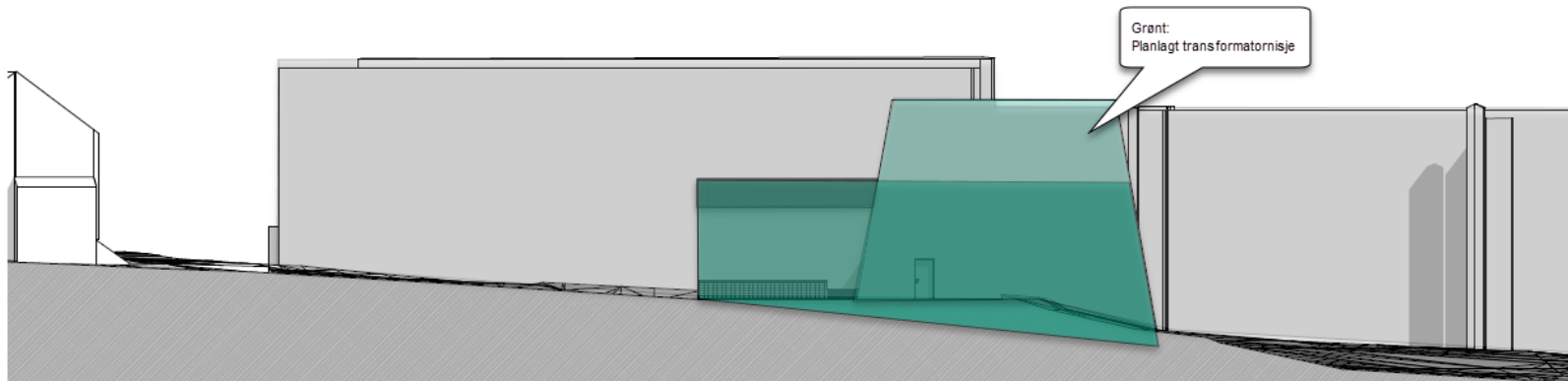
Dagens situasjon

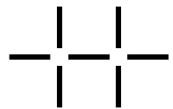


Fremtidig situasjon, før riving



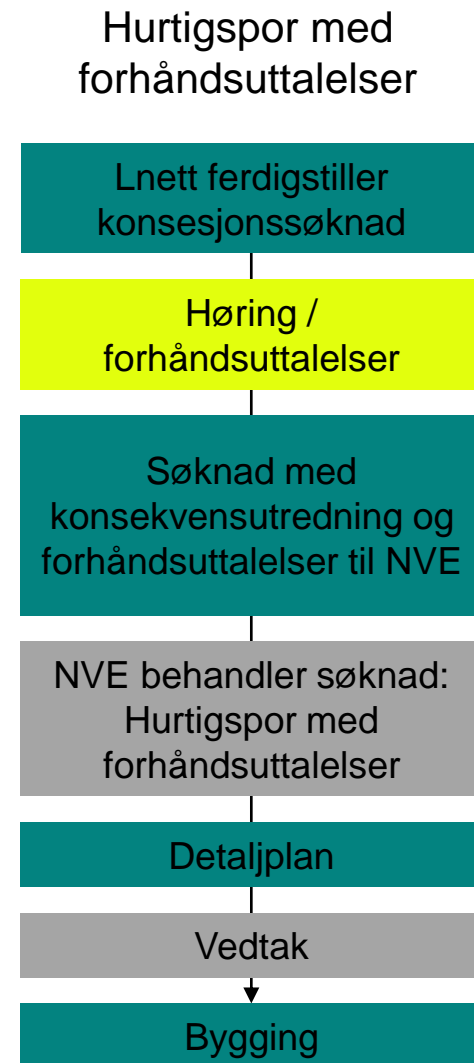
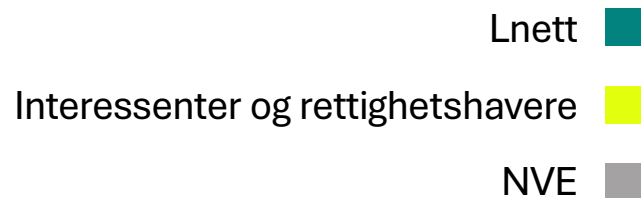
Fremtidig situasjon, etter riving

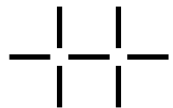




Konsesjonsprosessen

- Transformatorstasjoner må bygges i henhold til Energiloven
- Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) fasiliterer prosessen
- NVE har innført Hurtigspor for å redusere saksbehandlingstiden til ca. 3 måneder
 - Forhåndsuttalelser i forkant

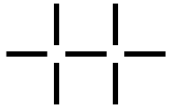




Neste steg

- Forhåndsuttalelse til konsesjonssøknaden
 - Brev (digitalt) med forespørsel kommer
- Søknad med uttalelser sendes NVE
- Alle innspill er velkomne!

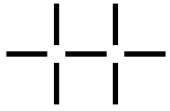
digi**post**



Grunneierkontakt

- Dialog med grunneiere og andre rettighetshavere samt avtaleinngåelse
- John Ove Andreassen
johnove.andreassen@l-nett.no
Mobil: 992 77 804

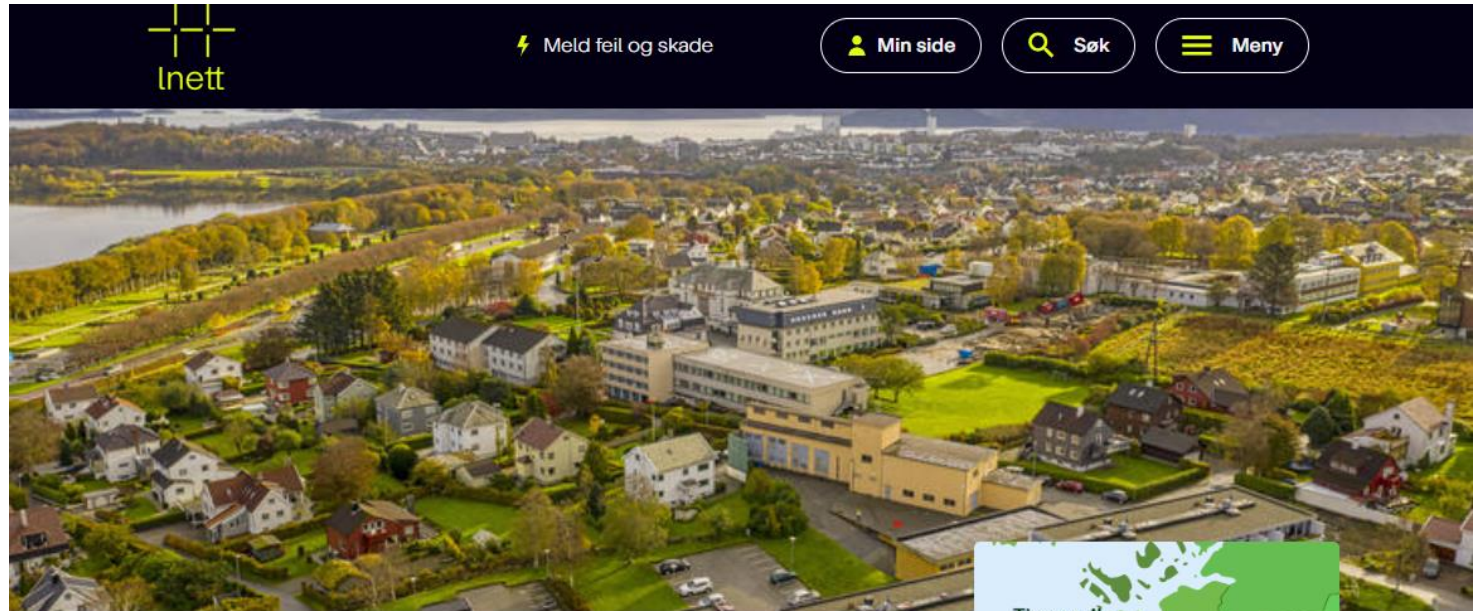




Prosjektside opprettet

<https://www.l-nett.no/utbyggingsprosjekter/tjensvoll/>

Siden vil oppdateres med relevante kart, dokumenter og nyheter



Tjensvoll transformatorstasjon

Det planlegges ny transformatorstasjon på Tjensvoll i tilknytning til dagens tomt. Når ny transformatorstasjon er driftsatt planlegges det å rive den gamle stasjonsbygningen fra 50-tallet.

Om prosjektet

Det er nødvendig å fornye det overordnede strømmettet i deler av Stavanger på grunn av alder, tilstand og behov for økt kapasitet.

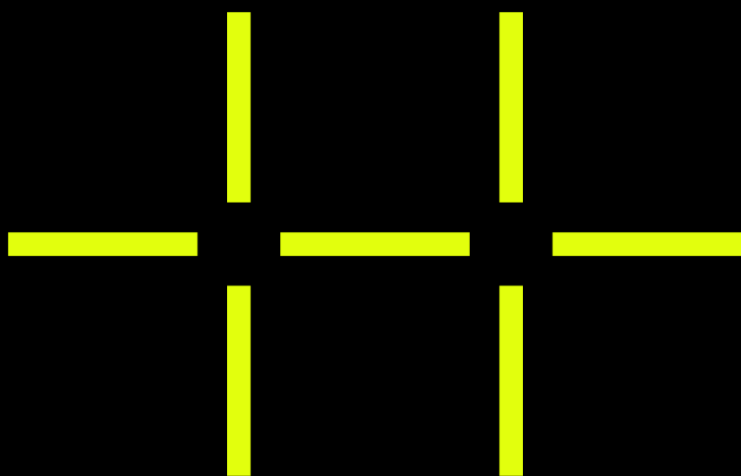


Fakta

📍 Stavanger

Estimert ferdig: 2026

Status: Under planlegging



lnett