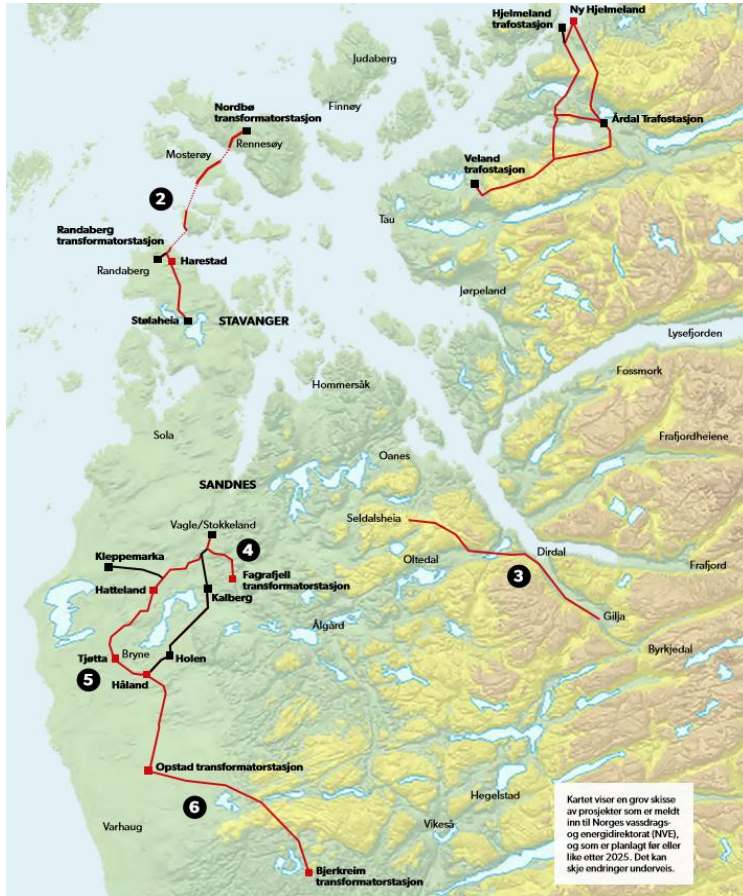




Lyse Elnett – Aktivitet 2020

Lars Andre Kalve
Direktør Prosjektstyring





Lyse Elnett har mange konseptstudier og konsesjonsprosesser som pågår. Relevant info om konsesjonssaker og pågående prosjekt blir lagt ut på våre nettsider. www.lysenett.no/prosjekter

Lyse anvender [Sellihca](#) som prekvalifiseringsordning. Alle leverandører oppfordres til å registrere seg i Sellihca (Administrasjon av leverandørinformasjon for den nordiske energibransjen).

For mer info se også:

<https://www.lysekonsern.no/for-leverandorer/hvordan-bli-leverandor/>

www.lysenett.no/prosjekter

Nytt strømnett Opstad- Håland



Lyse Elnett planlegger å bygge ny strømlinje mellom ny transformatorstasjon på Opstad i Hå kommune og nordover mot Håland transformatorstasjon i Time kommune. Det er også behov for å bygge ny stasjon som skal erstatte eksisterende Håland transformatorstasjon.

Nytt strømnett Håland - Fagrafjell



Lyse Elnett har søkt om å få bygge en ny 132 kV kraftledning fra nye Håland transformatorstasjon i Time kommune til nye Fagrafjell transformatorstasjon på grensen mellom Sandnes og Time kommuner. Kraftledningen er tidligere meldt som del av Jærnettprosjektet.

Det er høy aktivitet og NVE har meldt om noe økt saksbehandlingstid på konsesjonsbehandling av nettanlegg og tilhørende MTA-planer.

Lyse Elnett tar sikte på å starte detaljprosjektering og anskaffelsesprosessen på flere prosjekt i løpet av 2020 og 2021.

www.lysenett.no/prosjekter

Nytt 132 kV strømnnett i Randaberg og Rennesøy



Kraftig vekst i behov for strøm gjør at det må bygges ny transformatorstasjon i Randaberg kommune. I tillegg er det behov for nye kraftledninger mellom ny stasjon i Randaberg og Stølaheia transformatorstasjon i Stavanger kommune, samt ny forbindelse videre til Nordbø på Rennesøy.

132 kV Fagrafjell-Vagle- Stokkeland



Lyse Elnett har søkt konsesjon for å få bygge nye kraftlinjer mellom ny stasjon på Fagrafjell, eksisterende Vagle transformatorstasjon og eksisterende linjer ved Stokkeland i Sandnes kommune.

Nytt strømnnett Dalen- Hjelmeland



Kraftig økning i behov for strøm gjør det nødvendig å bygge ny kraftlinje mellom Strand kommune og Hjelmeland, samt ny transformatorstasjon i Hjelmeland.

Spendanalyse for 2019

Vi deler inn kjøpene i følgende kategorier med underkategorier:

Bygg og anlegg

Grave- og grunnarbeid
Elkraft/infrastruktur
Byggteknisk/vedlikehold
Tekniske bygg
Andre

Materiell - komplekst

Materiell - standardisert

Tekniske tjenester

Profesjonelle tjenester

Logistikk

Informasjonsteknologi

- Rammeavtaler vi planlegger for i 2020
 - Elkraft/infrastruktur
 - Tekniske tjenester
 - Grave- og grunnarbeid kommer i 2022/3
 - Vurderer om mer skal kjøpes eksternt
- Større prosjekt blir satt ut enkeltvis



Norges
vassdrags- og
energidirektorat



Endringer/ Fokusområder

- Installatørprosjektet
- Veilys
- Utbyggeravtaler (Tydeligere avtaler og leveransebeskrivelser)
 - Anleggsbidragsavtale, Avtale om håndtering av eksisterende infrastruktur, Økt bruk av endringsstyring i tilknytning til avtaler.
 - Flere eksterne aktører på montasje.
- Sterkere fokus på Bærekraft

