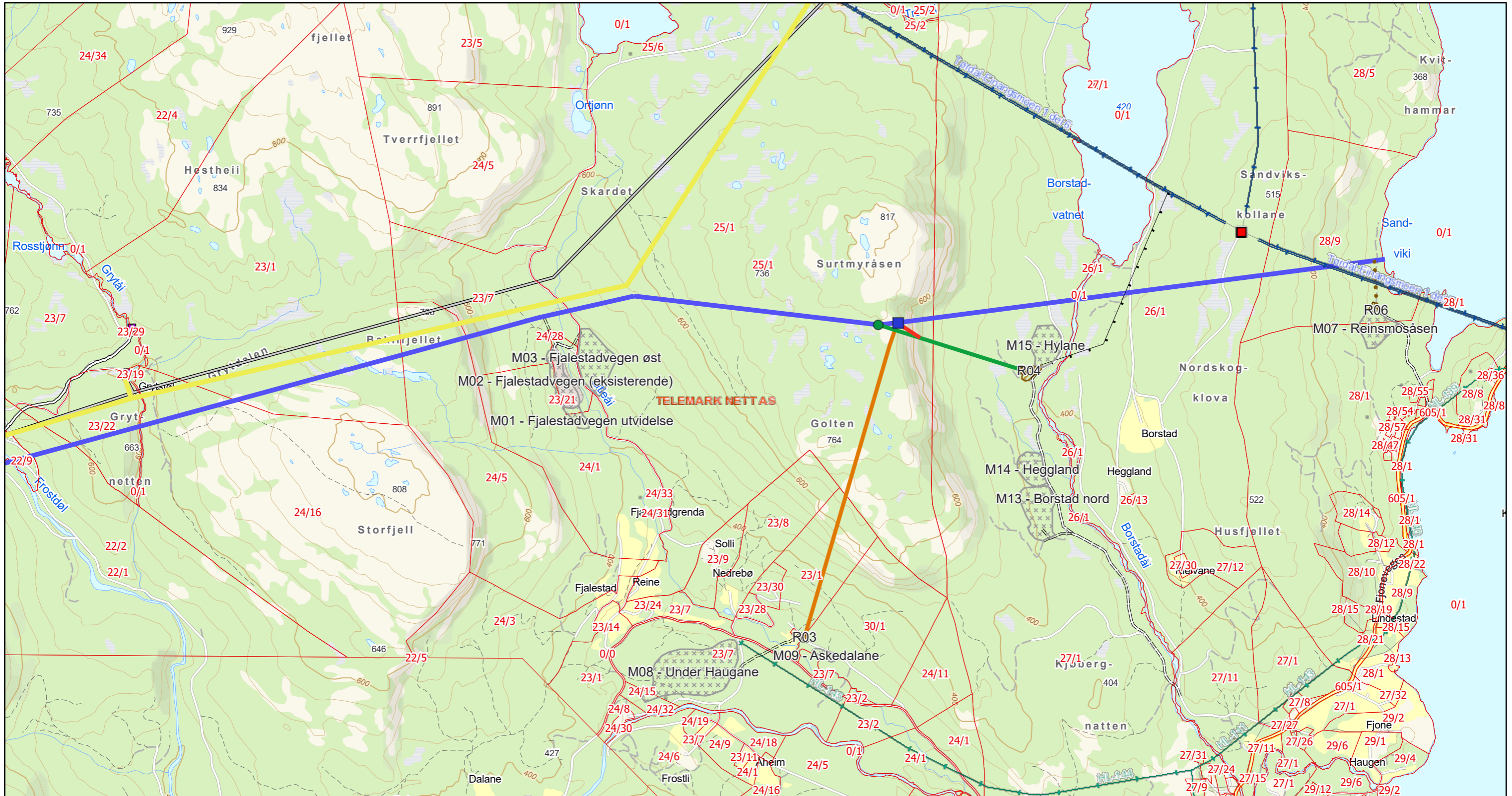
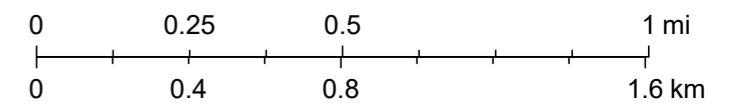


# Alternativ midt A, målestokk 1:10 000



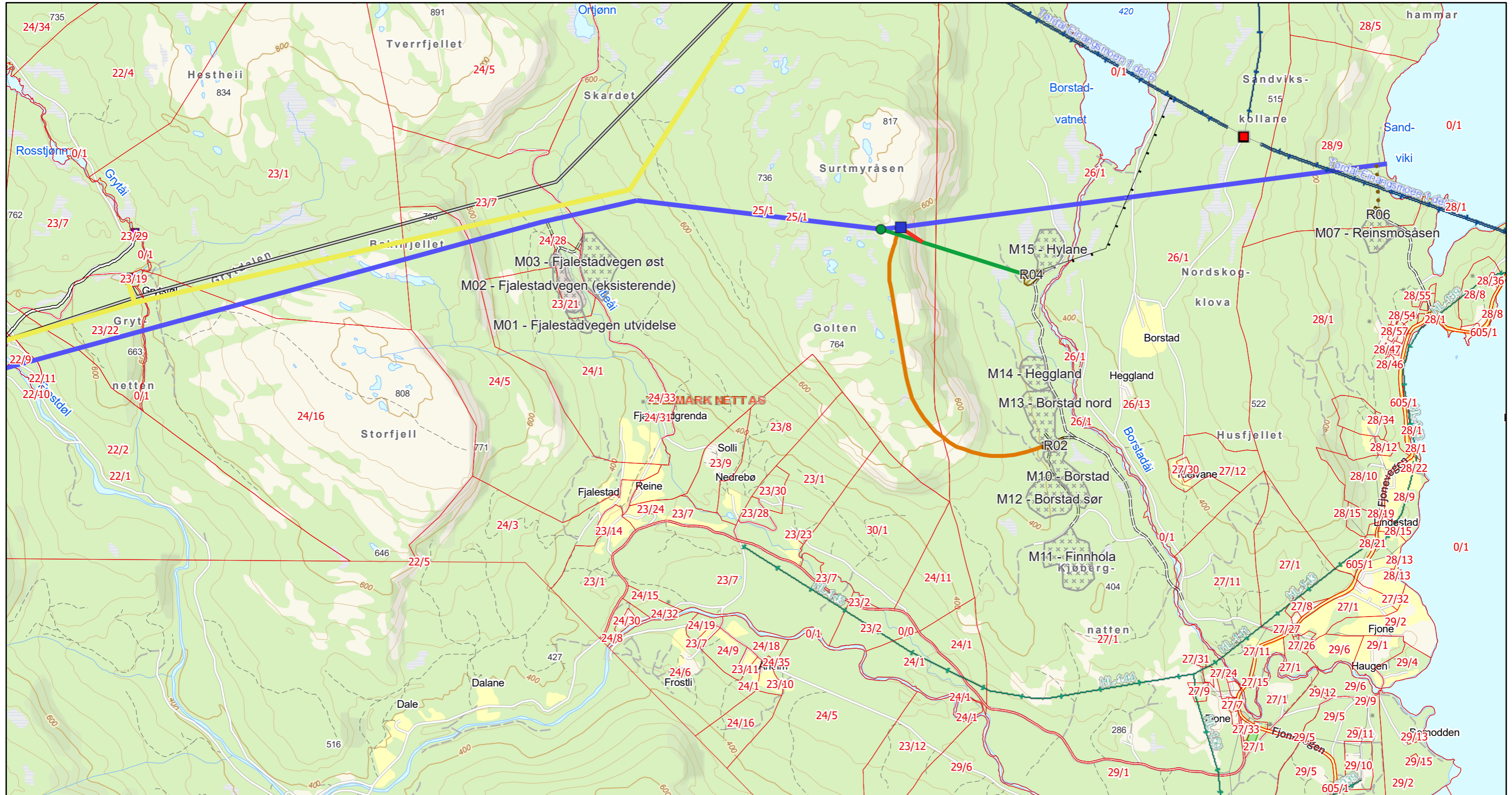
20.1.2026

- |                                       |                            |  |                                 |                  |
|---------------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|------------------|
| Evertsområde Omradekonsesjonærer      | Kraftstasjon               | Adkomstveger (anleggsveger/permanente) | Distribusjonsnett_plassering    | Dam punkt        |
| Transformatorstasjoner                | Adkomsttunnel              | Riggområder                            | Sjøkabel                        | Dam linje        |
| Sjøkabel Sjøkabler                    | Sandfang                   | Dagens trasé (etter tegninger)         | Sjøkabler_plassering            | Vannvei          |
| Distribusjonsnett                     | Sandfang                   | Existing water tunnel                  | Transformatorstasjoner          | Rørgate          |
| Regionalnett                          | Sandfang                   | Sentralnett                            | Evertsområde                    | Kraftverkstunnel |
| Sentralnett                           | Sandfang                   | Regionalnett                           | Matrikkeldata (eiendomsgrenser) | Geocache         |
| Deponier alternativ midt A            | Ny kraftverkstunnel        | Regionalnett_plassering                | Inntakspunkt                    |                  |
| Tversslag Midtre alternativ A         | Kabeltunnel                | Distribusjonsnett                      | Utbygd inntak                   |                  |
| Linjetilkoblinger Midtre alternativ A | Adkomsttunnel sandfang     |  |                                 |                  |
|                                       | Adkomsttunnel kraftstasjon |  |                                 |                  |

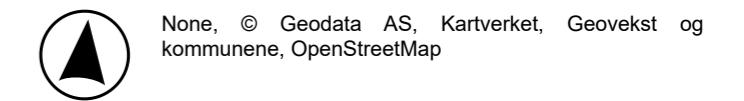
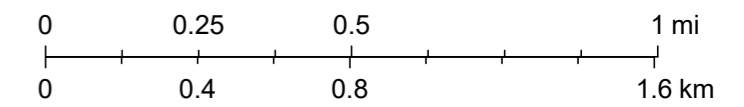


None, © Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, OpenStreetMap

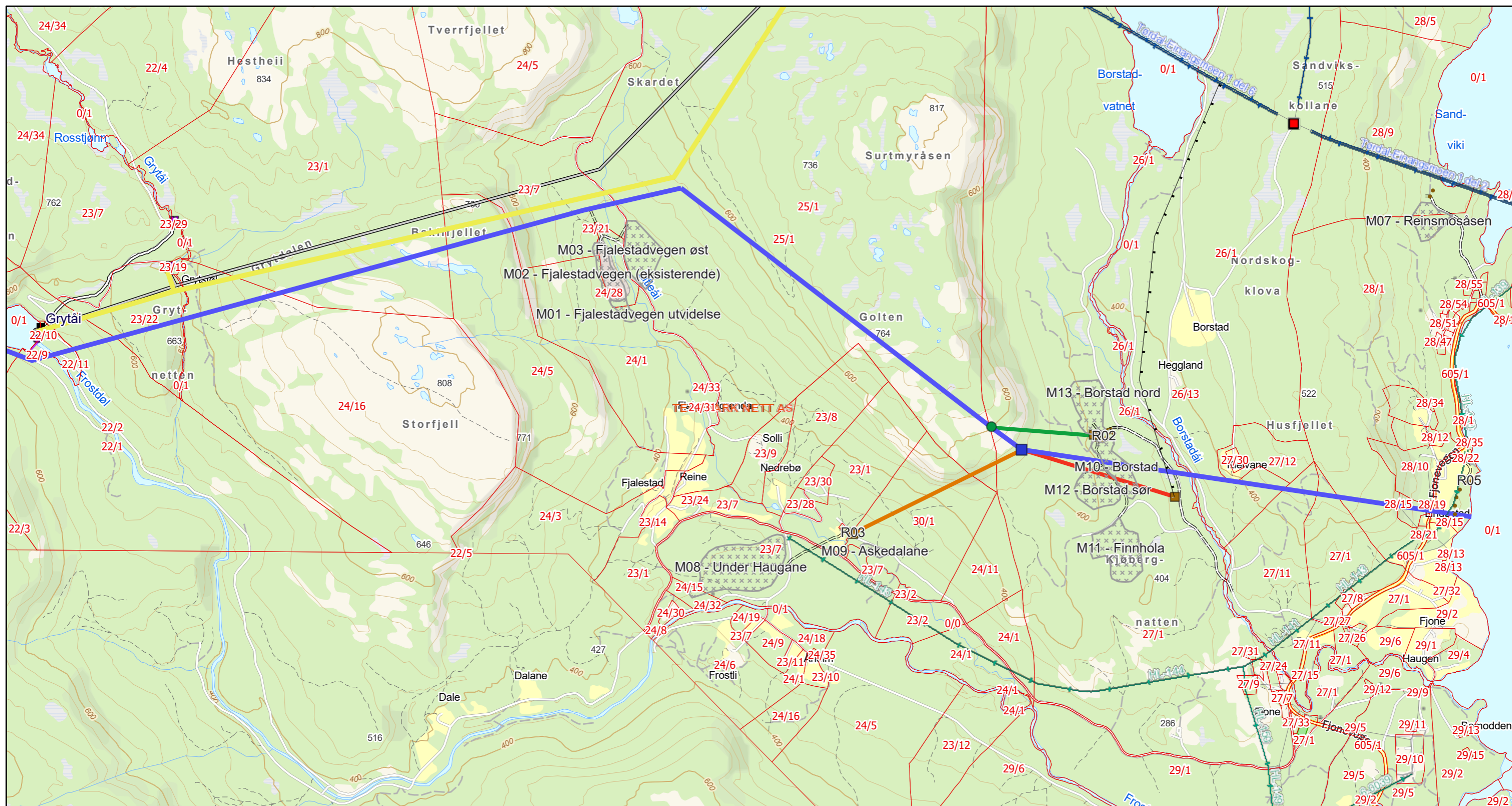
# Alternativ midt B, målestokk 1: 10 000



20.1.2026



# Alternativ sør A, målestokk 1:10 000



20.1.2026

- Eversksområde Omradekonsesjonærer
- Transformatorstasjoner
- Sjøkabel Sjøkabler
- Distribusjonsnett
- Regionalnett
- Sentralnett
- Deponier alternativ sør A
- Tversslag Søndre alternativ A

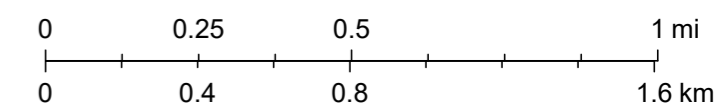
- Linjetilkoblinger Søndre alternativ A
- Kraftstasjon
- Adkomsttunnel
- Sandfang
- Trasealternativer linjer
- Ny kraftverkstunnel

- Kabeltunnel
- Adkomsttunnel sandfang
- Adkomsttunnel kraftstasjon
- Adkomstveger (anleggsveger/permanente)
- Riggområder
- Dagens trasé (etter tegninger)
- Existing water tunnel

- Sentralnett
- Regionalnett
- Regionalnett\_plassering
- Distribusjonsnett
- Distribusjonsnett\_plassering
- Sjøkabel
- Sjøkabler\_plassering

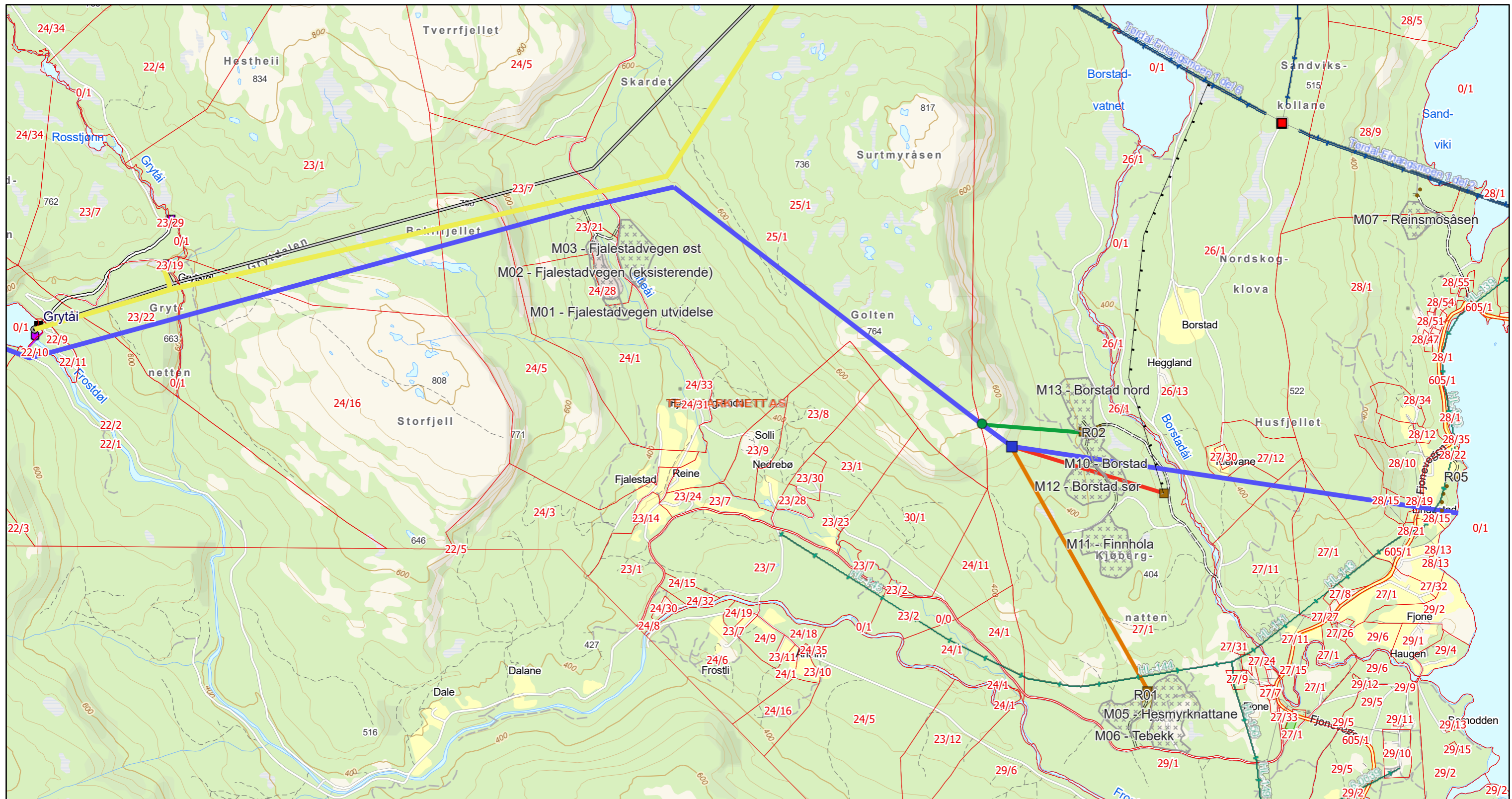
- Transformatorstasjoner
- Eversksområde
- Matrikkeldata (eiendomsgrenser)
- Inntakspunkt
- Utbygd inntak
- Vannkraftverk
- Vannkraftverk < 1 MW

- Dam punkt
- Dam,D
- Dam linje
- Vannvei
- Rørgate
- Kraftverkstunnel
- Geocache



None, © Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, OpenStreetMap

# Alternativ sør B, målestokk 1:10 000



20.1.2026

- Eversområde Omradekonsesjonærer
- Transformatorstasjoner
- Transformatorstasjoner
- Sjøkabel Sjøkabler
- Distribusjonsnett Distribusjonsnett
- Regionalnett Regionalnett
- Sentralnett Sentralnett
- x x Deponier alternativ sør B
- Tversslag Søndre alternativ B

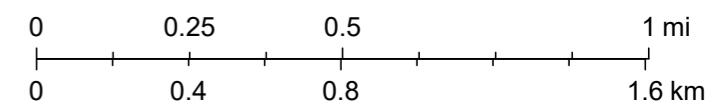
- Linjetilkoblinger Søndre alternativ B
- Trasealternativer punkter
- Kraftstasjon
- Adkomsttunnel
- Sandfang
- Trasealternativer linjer
- Ny kraftverkstunnel

- Kabeltunnel
- Adkomsttunnel sandfang
- Adkomsttunnel kraftstasjon
- Adkomstveger (anleggsveger/permanente)
- x x Riggområder
- Dagens trasé (etter tegninger)
- Existing water tunnel

- Sentralnett
- Regionalnett
- Regionalnett\_plassering
- Distribusjonsnett
- Distribusjonsnett\_plassering
- Sjøkabel
- Sjøkabler\_plassering

- Transformatorstasjoner
- Eversområde
- Matrikkeldata (eiendomsgrenser)
- Inntakspunkt
- Utbygd inntak
- Vannkraftverk
- Vannkraftverk < 1 MW

- Dam punkt
- Dam,D
- Dam linje
- Vannvei
- Rørgate
- Kraftverkstunnel
- Geocache



None, © Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, OpenStreetMap