

A dirt road splits into two paths leading towards a bright sun in a hazy landscape under a dramatic sky.

Valg av renseløsning!

Resipient

**Rensekra
v**

Renseløsning

Kompetanse

De viktigste spørsmålene!

1. Hvor ?
2. Hva ?
3. Hvor mye ?
4. Hvor skal det rensede vannet?
5. Lokalt renskrav ?



Hvor?

1. Fylke
2. Kommune
3. Adresse
4. Gnr, Bnr
5. Andre bruker interesser



Sannsynliggjøring av renseskrav, Geodata NGU

Hva, hvorfra og hvor mye?

- Sortvann eller gråvann ?
- Hvorfra
 - Hus, hytte?
 - Annet?
- Antall
 - pe
 - Enebolig eller fritidsbolig ?
 - Annet?



Riktig dimensjonering ihht til reelt bruk

Hvor skal det ferdige rensede vannet?

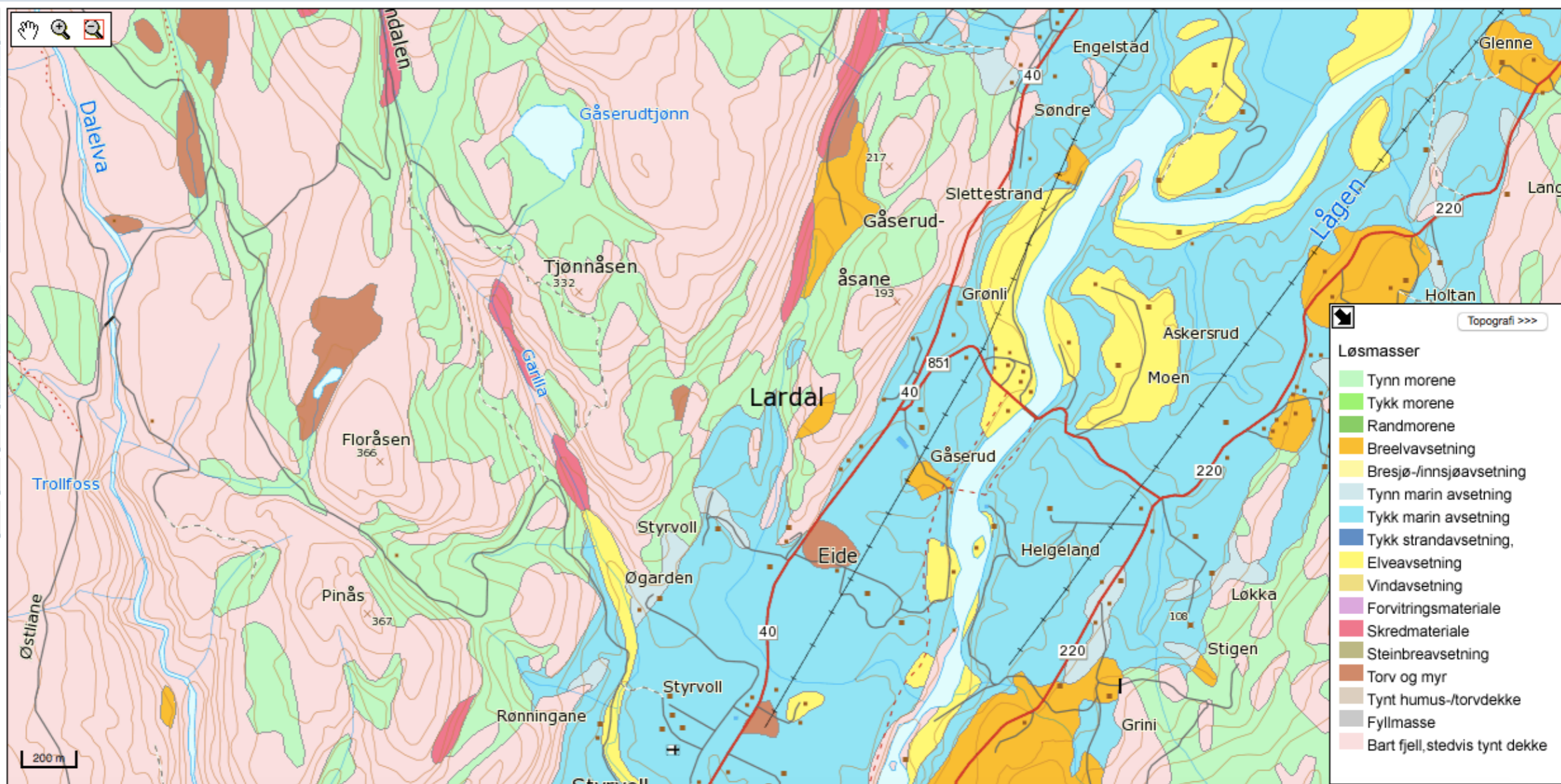
- Sjø
 - Dimensjonering
 - Over/ under 35 pe kontra oppholdstid
 - Mottrykk
 - Overhøyde/ underhøyde
- Jord
 - Dimensjonering
 - Kapasiteter
 - Infiltrasjon
 - Hydraulisk kapasitet





Landskap

- ▶ Grunnkart
- ▶ Berggrunn N250 (M 1: 250 000)
- ▶ Berggrunn N50 (M 1:50 000)
- ▶ Havbunnskart - ankringsforhold
- ▶ Havbunnskart - bunnsedimenter (kornstørrelse)
- ▶ Havbunnskart - gravbarhet
- ▶ Løsmasser
 - ▶ Produktark
 - ▶ Tegnforklaring
 - ▶ Løsmasser - infiltrasjonsevne
 - ▶ Marin grense og tidligere havdekte områder
- ▶ Ressurser
- ▶ Sikkerhet
- ▶ Andre oppslag



Lokalt renseskrav

Topografi - Autrofiering - bruksinteresser

Løsningene er ofte enklere enn man tror!

