



Lab1

v/

-

-

DATO

2023-08-31

VÅR REF

-

DERES REF

-

## Ringtestingsprogram for Norske laboratorier

Vi ønsker å invitere dere til å være med på vårt kommende geotekniske ringtestprogram. Dette vil gi dere en god mulighet til å evaluere, kvalitetssikre og eventuelt forbedre laboratorieprosedyrene deres. Det vil også bidra til å øke nøyaktigheten og kvaliteten til Geotekniske laboratorier i Norge.

Ringtestprogrammet vårt har som mål å samle geotekniske laboratorier fra hele Norge for å utføre testing på utvalgte prøver. Deltakelse gir muligheten til å sammenligne deres testresultater med andre laboratorier, identifisere eventuelle avvik og forbedre metoder. I tillegg til å bidra til mer kommunikasjon og samarbeid mellom laboratoriene.

### Muligheter og forbedringspotensial for laboratoriene ved deltakelse

- Identifisering av styrker og svakheter i laboratoriets testprosedyrer.
- Mulighet til å justere metoder for å oppnå høyere nøyaktighet og pålitelighet.
- Utvidelse av nettverk innen geoteknisk testing.
- Bidra til kvalitetsforbedringen av geotekniske tester nasjonalt.

### Deltakelse og påmelding:

Dere er invitert til å være med på det første større geotekniske ringtest programmet i Norge. For å melde dere på, velg hvilke tester dere vil være med på og svar innen 2023-10-01. Tabell 1 viser programmet med de forskjellige testene dere kan være med på (med hvilken standard som skal følges og antatt materialet). For å være med vil det være en pris per test + en sum for rapportering og administrasjon av hele programmet. Målet er at alt av rapportering av resultatene vil være del av laboratedagen i Molde i februar.

### Leveranse fra NGI

NGI vil sørge for pakking og sending av det nødvendige prøvematerialet for metodene dere ønsker å delta på (frakt må betales av deltaker), og sammenstille data for hver enkelt metode med en oppsummering i en rapport. I tillegg vil disse dataene presenteres på labdagen i Molde eller via Teams på et senere tidspunkt.

Deltakelse fra flest mulige laboratorier i Norge vil heve kvaliteten på de geotekniske laboratoriene i Norge.

Med vennlig hilsen,

Morten Andreas Sjursen

Avdelingsleder Geoteknisk Testing