



13-01-2016 15:35 CET

## Tunnel-appen Q-system klar for nedlasting

Appen Q-system fra NGI er nå ferdigutviklet og klar for gratis nedlasting. Hensikten er å forenkle prosessen med å kartlegge og klassifisere bergmasser ved bygging av tunneler og bergrom. Målgruppen er verdens ingeniørgeologer.

Hvordan laste ned Q-system app til Apple IOS enheter (iPhone eller iPad):

1.Start "App Store" på enheten og velg "Søk". Skriv "NGI Q-system" i søkefeltet.

2.Når Q-system appen dukker opp, trykk på sky-symbolet for å laste ned appen til enheten. Vent til symbolet endres og trykk på "ÅPNE".

Q-system appen er nå klar til bruk!

Hvordan laste ned Q-system app til enheter med Android operativsystem:

1.Start Google Play på enheten din og velg "Apper". Skriv "NGI Q-system" i søkefeltet.

2.Velg Q-system appen og trykk "Installer" for å laste ned appen. Vent.

Q-system appen er nå klar til bruk!

---

Norges Geotekniske Institutt (NGI) er et internasjonalt ledende senter for forskning og rådgivning innen ingeniørrelaterte geofag. Vi utvikler optimale løsninger for samfunnet og tilbyr ekspertise om jord, berg og snø og deres påvirkning på miljøet, konstruksjoner og anlegg. Vi arbeider i følgende markeder: Offshore energi - Bygg, anlegg og samferdsel - Naturfare - Miljøteknologi. NGI er en privat næringsdrivende stiftelse med kontor og laboratorier i Oslo, avdelingskontor i Trondheim og datterselskap i Houston, Texas USA og Perth, Western Australia. NGI ble stiftet i 1953.

## Kontaktpersoner



### **Kjell Hauge**

Pressekontakt

Senior kommunikasjonsrådgiver

[kjell.hauge@ngi.no](mailto:kjell.hauge@ngi.no)

+47 934 49 533