

Kontaktperson:
Marius Grønseth
Leder Survey
+47 98 21 09 19
Marius.gronseth@
skanska.no

Bjørn Willy Larsen
Avdelingsleder
+47 98 21 09 00
Bjoern-willy.larsen
@skanska.no



Survey Oslo
Trond Petter Eide
Avdelingsleder
+47 98 21 09 20
Trond.petter.eide@
skanska.no

Survey Bergen
Jostein Bergheim
Avdelingsleder
+47 93 44 44 59
jostein.bergheim@
skanska.no

Survey Trondheim
Inge Furuhaug
Avdelingsleder
+47 98 21 09 39
inge.furuhaug@
skanska.no

Survey Stavanger
Stian Johnsen
Nordvik
Avdelingsleder
+47 98 21 09 45
Stian-
johnsen.nordvik @
skanska.no

Survey Instrument
Cato Paulsen
Avdelingsleder
+47 98 21 09 01
cato.paulsen@
skanska.no

Sjøbunnskartlegging

Vi utfører sjøbunnskartlegging innenlands og i kystnære strøk ned til 250 meters dyp. Vi har en liten båt utstyrt med multistråleekkolodd, bevegelsessensor, lyd hastighetssensor, GPS og pc for effektiv kartlegging i de fleste farvann.

Terrestrisk laserskanning

Skanska Survey har flere bakkebaserte laserskannere som måler inntil 50.000 punkter pr sekund. Resultatet er en punktsky med meget stor nøyaktighet. Typisk bruk er kartlegging for prosjektering, kontroll av masseuttak, dokumentasjon av ferdigstilt utbygging og som grunnlag for videre modellering.

Digital dataflyt/ 3D

Vi jobber tett sammen med ulike prosjekteringselskap og har vært delaktige i utviklingen av digital dataflyt i større bygg- og anleggsprosjekter. Vi benytter integrerte løsninger hvor modeller og oppmålte data samles og fordeles fra en database.

Bygg- og anleggstikning

Vi utfører alle typer bygg og anleggstikning. Vi har kunder i hele landet og har erfaring fra alle typer prosjekter. Våre ingeniører har solid utdannelse, opplæring og er vant med å løse denne typen oppdrag.

Instrumentutleie og verksted

Vi har landets mest komplette instrumentpark og landets beste instrumentmekanikerverksted. Her er det mulig å leie oppmålingsutstyr. Alt utstyret blir hvert år eller ved avsluttet bruk testet, reparert og kalibrert på verkstedet. Vi produserer også spesialutstyr for stikning.

Terrengmodell og masseberegning

Vi utfører terrengmodellering for ulike formål. Til dette benytter vi tunge programapplikasjoner. Vi utfører i tillegg alle typer masseberegninger for mange ulike kunder både før oppstart av produksjonen og etter fullført prosjekt.