

# INGER LISE SOLLIE

## Ingeniørgeolog

Inger Lise Sollie er utdannet sivilingeniør innen ingeniørgeologi og bergmekanikk ved NTNU i 2014. Hun har i tiden før Rambøll arbeidet som ingeniørgeolog hos Norconsult AS i 2,5 år. Har erfaring med følgende: Skredfarevurderinger for arealplanlegging, veg og byggverk samt rådgiving og prosjektering av sikringstiltak mot skred. Skredfarevurderinger har gitt erfaring med bruk av simuleringsverktøy for steinsprang. Jobber også med stabilitet- og tilstandsvurderinger av berg og bergsikring i tunneler og bergskjæringer, og har jobbet med vurdering av driftsplaner for masseuttak hos Direktoratet for mineralforvaltning.



## KARRIERE

2014-2017

### **Ingeniørgeolog, Norconsult AS**

Rådgiver innen ingeniørgeologisk problemstillinger, samt prosjektering av sikringstiltak.

2013

### **Sommervikar, Norges geologiske undersøkelse (NGU)**

Geologisk kartlegging til fordypningsprosjekt og masteroppgave.

2013

### **Sommerstudent, Norconsult AS**

Ingeniørgeologisk kartlegging og rapportering.

## UTDANNING

2009-2014

### **M. Sc. Sivilingeniør ingeniørgeologi og bergmekanikk**

NTNU, Trondheim, Norge

## KURS/SERTIFISERINGER

AAK Safety. Fjellsikring samt opplæring i bruk av taumoped., 2016

Sikkerhetskurs jernbane, del 1 og 2, Jernbaneverket, 2016

Førstehjelpskurs og bruk av hjertestarter, Blostrupmoen Medical Equipment, 2016

Basic oppdragslederkurs, Norconsult, 2016

Sikkerhetskurs byggherre, Statens vegvesen, 2015

FI26 Kurs for AutoCad brukere, Norconsult, 2015

EI-sikkerhetskurs for arbeid i tunnel, Statens vegvesen, 2015

Arbeidsvarslingskurs for arbeid på veg (Kurs 1), Trafikkvakta, 2015

## KONTAKTINFORMASJON

**Inger Lise Sollie**

[inger.lise.sollie@ramboll.no](mailto:inger.lise.sollie@ramboll.no)

+47 48257061

Rambøll

Sjøhagen 6

Postboks 3063

4095 Stavanger

Norway

**SPRÅKKUNNSKAP**

Norsk (morsmål), Engelsk

**PROSJEKTER**

2017

**Vurdering skredsikring Longyear energiverk**

**Norge**

Skredfarevurdering og prosjektering av sikringstiltak for Longyaer energiverk.

2017

**Skredfarevurdering for reguleringsplan Nedre Nyhuslia, Midtre Gauldal kommune**

**Norge**

IKON Arkitekt og Ingeniør AS utarbeider på vegne av Midtre Gaulda kommune reguleringsplan for Nedre Nyhuslia boligfelt i Sokndal. Etter offentlig ettersyn har NVE stilt krav om at skredfaren i området utredes. Rambøll utfører skredfarevurdering iht. krav i Pbl og TEK 10. Oppdraget innebærer sammenstilling av tilgjengelig grunnlagsmateriale, befaring og rapportering.

2017-2018

**Skredfarekartlegging Strand kommune**

**Norge**

Skredfarekartlegging etter TEK10 § 7-3 for utvalgte områder i Strand kommune, Rogaland. Faresoner 1/100, 1/1000 og 1/5000 er tegnet

2017

**Skredfarevurdering Opshaug Massetak**

**Cato Andersen, Norge**

Skredfarevurdering iht. Pbl. og TEK10 i forbindelse med omregulering og utvidelse av eksisterende masseuttak.

**Oppdragsleder**

Skredfarekartlegging for fastsettelse av faresonegrenser for skred. Alle skredtyper ble vurdert. Utarbeidelse av faresonekart.

2015-2016

**Ruseløkkveien 26, geoteknikk og geologi**

**Norge**

Geoteknisk og ingeniørgelologisk prosjektering for forprosjekt Ruseløkkveien 26 i Oslo. Forprosjekett omfatter riving av 50 000 m<sup>2</sup> bygningsmasse, utvidelse av p-kjeller og gjenoppbygging av nytt næringsbygg på totalt 68 000m<sup>2</sup>.

**MEDLEMSKAP**

TEKNA