

<b>Oppdrag</b>	<b>Miljøkartlegging og utarbeidelse av konkurransegrunnlag</b>
<b>Fareidentifikasjonen gjelder</b>	Omegastasjon Lurøy - Rivingsarbeider
<b>Fareidentifikasjon utført dato</b>	06.01.2022

<b>Oppdragsgiver, oppdragsgivers kontaktperson</b>	Nordland Fylkeskommune v/Terje Krommen
<b>Byggherre, byggherres kontaktperson</b>	Nordland Fylkeskommune v/Terje Krommen

<b>Rådgiver</b>	Norconsult AS
<b>Oppdragsleder</b>	Roy Arne Johansen
<b>Fagansvarlig SHA</b>	Roy Arne Johansen
<b>Deltakere i fareidentifikasjonen</b>	Pål Morten Klæbo, NFK

Fareidentifikasjonen har fokus på det spesielle i oppdraget, dvs. det som prosjekterende (og byggherren) har ført inn gjennom sine beslutninger og valg. Risikoforhold som entreprenørene er pålagt å ivareta i sitt styringssystem i henhold til HMS-lovgivningen er normalt ikke medtatt.

B01	2022-01-12	For informasjon / kommentar hos eksterne parter	RAJ		
<b>Versjon</b>	<b>Dato</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Utarbeidet</b>	<b>Fagkontrollert</b>	<b>Godkjent</b>

Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Ophavsretten tilhører Norconsult. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrekning enn formålet tilsier.

Nr.	Farlig forhold	Aktuelt [x]	Ikke aktuelt [x]	Beskrivelse av forholdet og mulig konsekvens	Risikoreducerende tiltak	Ansvar / Frist
1)	Arbeid nær VA-installasjoner i grunnen		x			
2)	Arbeid nær høyspentledninger og elektriske installasjoner	x		Kabler i grunnen. Fare for skader.	Sikker jobb analyse. Vaktmann med kompetanse ved graving. Bruk av egnet utstyr.	
3)	Arbeid på steder med passerende trafikk		x			
4)	Arbeid på steder hvor arbeidstakere kan bli utsatt for ras	x		Fare for ras fra overliggende terreng, spesielt stein- og jordskred	Sikker jobb analyse, sikringstiltak	
5)	Arbeid på steder hvor arbeidstakere kan bli utsatt for å synke i gjørme		x			
6)	Arbeid som innebærer bruk av sprengstoff		x			
7)	Arbeid i sjakter, underjordisk masseforflytning og arbeid i tunneler		x			
8)	Arbeid som innebærer fare for drukning	x		Riving av kai og kaideler i sjø	Sikker jobb analyse. Bruk av egnet utstyr og vaktmannskap.	
9)	Arbeid i senkekasser der luften er komprimert		x			
10)	Arbeider som kan medføre oksygenmangel		x			
11)	Arbeid som innebærer bruk av dykkerutstyr		x			

Nr.	Farlig forhold	Aktuelt [x]	Ikke aktuelt [x]	Beskrivelse av forholdet og mulig konsekvens	Risikoreducerende tiltak	Ansvar / Frist
12)	Arbeid som innebærer at personer kan bli skadet ved fall eller av fallende gjenstander	x		Riving av høye betongvegger, demontering utstyr	Sikker jobb analyse. Sikkerhetsprosedyrer. Avsperring. Bruk av egnet utstyr (lift o.l).	
13)	Arbeid som innebærer riving av bærende konstruksjoner	x		Riving av bygg, fare for skader under riving, fare for sammenstyrt	Sikker jobb analyse. Sikkerhetsprosedyrer. Avsperring. Bruk av egnet utstyr.	
14)	Arbeid med montering/ demontering av tunge elementer	x		Havari av kranutstyr. Feil bruk av kran slik at en kan rive med seg hele eller deler av konstruksjon/installasjon.	Sikker jobb analyse. Avsperring, Vedlikehold	
15)	Arbeid som innebærer fare for helseskadelig eksponering for støv, gass, støy eller vibrasjoner	x		Asbest og andre helse- og miljøfarlige stoffer iht. miljøsaneringsbeskrivelse	Sikker jobb analyse, verneutstyr	
16)	Arbeid som utsetter personer for kjemiske eller biologiske stoffer	x		Helse- og miljøfarlige stoffer iht. miljøsaneringsbeskrivelse	Sikker jobb analyse, verneutstyr	
17)	Arbeid med ioniserende stråling som krever at det utpekes kontrollerte eller overvåkede soner		x			
18)	Arbeider som innebærer brann- og/eller eksplosjonsfare		x			
19)	Arbeid som innebærer fare for helseskadelig ergonomiske belastninger		x			
20)	Annet?					