

Oppdrag	Miljøkartlegging og utarbeidelse av konkurransegrunnlag
Restrisikoreporten gjelder	Omegastasjon Lurøy - Rivingsarbeider

Oppdragsgiver / oppdragsgivers kontaktperson:	Nordland Fylkeskommune v/Terje Krommen
Byggherre / byggherres kontaktperson:	Nordland Fylkeskommune v/Terje Krommen

Rådgiver:	Norconsult AS
Oppdragsleder:	Roy Arne Johansen
Fagansvarlig:	Roy Arne Johansen
Andre nøkkelpersoner:	Marina Haavik (KS)

KONKLUSJON

Spesiell restrisiko

Med bakgrunn i forutsetningene i kap. 2 er det identifisert spesiell restrisiko forbundet med arkitektoniske og/eller tekniske løsninger i Norconsults oppdrag. Risiko er klassifisert i følgende kategorier:

- Risiko må håndteres ved iverksetting av risikoreducerende tiltak i utførelsesfasen.

F02	2022-02-03	For anskaffelse	RAJ	MAPON	RAJ
B01	2022-01-12	For informasjon / kommentar hos eksterne parter	RAJ		
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent

DS-123_nb-NO_7
 Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som dokumentet omhandler. Opphavsretten 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.

1 BAKGRUNN OG FORMÅL

"Forskrift om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- eller anleggsplasser (Byggherreforskriften)" omfatter krav til prosjekterende (§ 17). Innenfor rammene av sitt oppdrag skal de prosjekterende kartlegge og vurdere risiko knyttet til sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA) på bygge- eller anleggsplassen. Kartleggingen og risikovurderingen skal også ivareta grensesnittet mot andre fag og skal dokumenteres.

Hensynet til SHA skal ivaretas gjennom valg av arkitektoniske og/eller tekniske løsninger. De forhold som kan ha betydning for fremtidige arbeider skal dokumenteres, jf. § 12. Dersom det kan oppstå risikoforhold som krever spesifikke tiltak, skal dette beskrives og meddeles byggherren.

Det er gjennomført fareidentifikasjon av arkitektoniske og tekniske løsninger i Norconsults oppdrag. Risiko er søkt redusert så langt som mulig gjennom arkitektoniske og tekniske valg i oppdraget.

Denne rapporten er ment å ivareta kravet til dokumentasjon av risiko til byggherre iht. forskriftens § 17.

2 FORUTSETNINGER

- Rapporten beskriver spesiell restrisiko forbundet med arkitektoniske og/eller tekniske løsninger i Norconsults oppdrag. "Restrisiko" betegner risiko knyttet til spesielle risikoforhold som er identifisert, men ikke lar seg eliminere eller redusere ytterligere gjennom de løsninger Norconsult har ansvaret for i oppdraget.
- Vurderingen er overordnet og kvalitativ.
- Vurderingen omfatter spesielle risikoforhold forbundet med:
 - Rivingsarbeider.
- Vurderingen er basert på foreliggende løsninger per 07.01.2022.
- Rapporten omfatter ikke risikoforhold som entreprenøren er pålagt å ivareta i sitt styringssystem i henhold til HMS-lovgivningen.

3 BESKRIVELSE AV SPESIELL RESTRISIKO OG FORSLAG TIL TILTAK

3.1 Generelt om prosjektet

I forbindelse med fareidentifikasjon er det registret risiko og risikoreduserende er foreslått. Dette er angitt i notatet.

3.2 Spesiell restrisiko forbundet med bygging, ombygging og/eller riving

Det ble registrert følgende restrisiko:

- Kabler i grunnen
- Fare for ras fra overliggende terreng
- Fare for drukning ved riving kai
- Riving av høye betongvegger, demontering utstyr
- Riving av bygg, fare for skader under riving
- Havarier av kranutstyr
- Asbest og andre helse- og miljøfarlige stoffer iht. miljøsaneringsbeskrivelse

3.3 Spesiell restrisiko forbundet med drift og vedlikehold

Ingen.