

Oppdragsgiver: Østre Toten kommune		Rådgiver:  Norconsult AS Vestfjordgaten 4, 1338 Sandvika Telefon: 67 57 10 00 Telefax: 67 54 45 76 E-post: firmapost@norconsult.com www.norconsult.no Foretaksreg.: NO 962392687 MVA			
Oppdragsnr.: 5198087		Oppdragsnavn: Kapp renseanlegg – utskifting av eksisterende septikrist, hovedrist, sandavvanner, mm.			
Dokumentnr.:		Dokumentnavn: Restrisikorapport utskifting av maskinteknisk utstyr for Kapp RA			
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroller t	Godkjent
B01	2021-05-05	For informasjon	SiSte	TSk	SiSte
		Oppdragsleder: Sindre Stefferud			
KONKLUSJON					
<input type="checkbox"/> Ingen spesiell restrisiko. <input checked="" type="checkbox"/> 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 kategori:					
<ul style="list-style-type: none"> ○ Risiko må håndteres i entreprenørens styringssystem og ved iverksetting av risikoreducerende tiltak i utførelsesfasen. 					

1 BAKGRUNN OG FORMÅL

”Forskrift om sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (Byggherreforskriften)” omfatter krav til prosjekterende om gjennomføring av risikovurdering. I henhold til forskriftens § 17 skal de prosjekterende under utførelsen av sine oppdrag risikovurdere forhold knyttet til sikkerhet, helse og arbeidsmiljø (SHA) på bygge- eller anleggsplassen.

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 risiko-forhold som krever spesifikke tiltak, skal dette beskrives og meddeles byggherren.

Det er gjennomført en fareidentifikasjon og klassifisering 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 oppsummerer spesiell restrisiko forbundet med Norconsults løsninger i oppdraget, og 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 farer/hendelser/tilstander 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:
 - bygging (bygging/anlegg/installasjon/montasje)
 - bruk, drift og vedlikehold
- Vurderingen er basert på foreliggende løsninger og planer på tidspunktet for utarbeidingen av rapporten.
- Vurderingen omhandler enkeltfarer/-hendelser/-tilstander, ikke flere uavhengige sammenfallende farer/hendelser/tilstander.
- Rapporten omfatter ikke farer/hendelser/tilstander som er allment kjent i bransjen hvor risiko vurderes å være på et normalt nivå for det aktuelle arbeidet, og hvor risiko ikke kan påvirkes vesentlig av arkitektoniske og/eller tekniske valg.

3 GRUNNLAGSDOKUMENTER

Dok. nr.	Versjon/Dato:	Dok. navn:
FM107	2021-05-05	FM107 Fareidentifikasjon iht. Byggherreforskriften I_Kapp RA
Vedlegg F	F03	001_Planskisse

4 BESKRIVELSE AV SPESIELL RESTRISIKO

4.1 Spesiell restrisiko forbundet med bygging

For installering av nytt maskinteknisk utstyr for behandling av septik må det heises inn og ut større enheter inn i bygget, men dette ansees ikke mer krevende enn normale tiltak for innheising og montering av utstyr.

4.2 Spesiell restrisiko forbundet med bruk, drift og vedlikehold

Ingen spesielle, utover det man normalt må forvente.