
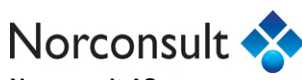


Oppdragsgiver:		Rådgiver:			
		 <p>Norconsult AS Vestfjordgaten 4, 1338 Sandvika Telefon: 67 57 10 00 Telefax: 67 54 45 76 E-post: firmapost@norconsult.com www.norconsult.no Foretaksreg.: NO 962392687 MVA</p>			
Oppdragsnr.:		Oppdragsnavn:			
5166069		Grasåsen Høydebasseng			
Dokumentnr.:		Dokumentnavn:			
Rap 01		Restrisikoreport for entreprise 2, Bygningsmessige arbeider			
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent
F-01	20.03.2017	For anbud	MoChr	SaSol	MoChr
		Oppdragsleder: Morten Christoffersen			
<p>”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.</p> <p>Dette dokumentet ivaretar kravet til dokumentasjon av risiko til byggherre iht. forskriftens § 17.</p> <p>Risiko er søkt redusert så langt som mulig gjennom arkitektoniske og tekniske valg i prosjekteringen.</p> <p>Det er gjennomført en fareidentifikasjon av Norconsult sin prosjekterte løsning. Det er pr d.d. ikke identifisert spesiell restrisiko forbundet med løsningen, hverken for bygge- eller anleggsfasen eller for fremtidig drift.</p>					

Oppdrag: Grasåsen høydebasseng, entreprise 2					Oppdragsnr.: 5166069
Dokumenttittel:					Dokumentnr.:
Versjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontrollert	Godkjent
F01	2017.03.22	For atilbud	MoC	SaSol	MoC
Analyseleder:					
Morten Christoffersen					
Analysedeltakere:					
Kjetil Frøysnes, Rene Friedling, Fredrik Karlsen					
Grunnlagsdokumenter:					
Tilbudstegninger					

KATEGORISERING		
Kodene skal benyttes for kategorisering av identifiserte farer/hendelser/tilstander knyttet til: - bygging - bruk/drift/vedlikehold - ombygging/riving		
Kategori	Beskrivelse	Oppfølging
A	Det vurderes at faren/hendelsen/tilstanden er allment kjent i bransjen, at risiko er på et normalt nivå for denne typen arbeid og at risiko ikke kan påvirkes vesentlig av arkitektoniske og/eller tekniske valg. Risiko forutsettes håndtert i entreprenørens HMS-styringssystem.	Videre håndtering fra byggherre og/eller prosjekterende parter er ikke nødvendig.
B	Det vurderes at faren/hendelsen/tilstanden er allment kjent i bransjen, at risiko er på et normalt nivå for denne typen arbeid og at risiko ikke kan påvirkes vesentlig av arkitektoniske og/eller tekniske valg. Risiko forutsettes håndtert i eierens/brukerens/ drifts- og/eller vedlikeholdsorganisasjonens HMS-styringssystem.	Videre håndtering fra byggherre og/eller prosjekterende parter er ikke nødvendig.
C	Det vurderes at faren/hendelsen/tilstanden er av spesiell karakter og at risiko kan påvirkes av arkitektoniske og/eller tekniske valg i NOs oppdrag.	Faren/hendelsen/tilstanden må håndteres i oppdraget
D	Det vurderes at faren/hendelsen/tilstanden er av spesiell karakter og at risiko kan påvirkes av arkitektoniske og/eller tekniske valg som gjøres av andre prosjekterende parter i prosjektet.	Faren/hendelsen/tilstanden må kommuniseres til byggherre via vår oppdragsgiver.
E	Det vurderes at faren/hendelsen/tilstanden er av spesiell karakter og at risiko ikke kan påvirkes ytterligere gjennom arkitektoniske og/eller tekniske valg ut i fra en kost-/nyttevurdering. Risiko må håndteres ved gjennomføring av risikoreduserende tiltak i utførelsesfasen av prosjektet.	Må beskrives i restrisikorapporten til byggherre. Må i tillegg innarbeides i konkurransegrunnlaget dersom vi har ansvar for å utarbeide hele eller deler av dette.
F	Det vurderes at faren/hendelsen/tilstanden er av spesiell karakter og at risiko ikke kan påvirkes ytterligere gjennom arkitektoniske og/eller tekniske valg ut i fra en kost-/nyttevurdering. Risiko må håndteres ved iverksetting av risikoreduserende tiltak i forbindelse med bruk/drift/vedlikehold.	Må beskrives i restrisikorapporten til byggherre. Må i tillegg innarbeides i FDV-dokumentasjonen dersom vi har ansvar for å utarbeide hele eller deler av denne.
G	Det vurderes at faren/hendelsen/tilstanden er av spesiell karakter og at risiko ikke kan påvirkes ytterligere gjennom arkitektoniske og/eller tekniske valg ut i fra en kost-/nyttevurdering. Risiko må håndteres ved iverksetting av risikoreduserende tiltak ved evt. ombygging/riving.	Må beskrives i restrisikorapporten til byggherre. Må i tillegg innarbeides i "som bygget"-dokumentasjonen dersom vi har ansvar for å utarbeide hele eller deler av denne.

