


SHA-plan

Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø

Belysning av bunnlastsperre

Veikledalen

Prosjekt nr. 3234

01E	Konkurransesgrunnlag	08.10.2022	BRNJ	BRNJ	BRNJ
00E	For byggherrens justeringer	15.09.2022	BRNJ	BRNJ	BRNJ
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Utarb.	Kontr.	Godkj.
Plan for sikkerhet, helse og arbeidsmiljø Belysning av bunnlastsperre Veikledalen		Ant. sider			
		7			
		Produsent	RAMBØLL		
		Prod. dok. nr.			
		Erstatning for			
		Erstattet av			
		Dokument nr.			Rev. 01E
 Nord-Fron kommune		Dokument nr.			Rev.

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. Innledning	3
2. Hovedmålsetting	3
3. Distribusjon og ajourføring av planen	4
4. Organisasjonskart	5
5. Fremdriftsplan	6
5.1. Hovedfremdriftsplan i utførelsesfasen	6
5.2. Detaljerte fremdriftsplaner	6
6. Rutiner for avviksbehandling SHA planen	6
7. Spesifikke tiltak og risikovurderinger som er utført	7
8. Vedlegg	7

1. Innledning

Bunnlastsperre i Veikledalen i Nord-Fron kommune skal belyses utvendig og innvendig. Lysdesign er utført av Henning Larsen AS og innledende elektroprosjektering er utført av Rambøll Norge AS.

2. Hovedmålsetting

Hovedmål for prosjektet er at all virksomhet skal planlegges og gjennomføres uten at det oppstår skader på eller tap av menneskers liv og helse.

- ✓ 0 Fraværsskader
- ✓ 0 Skader
- ✓ 0 Skader på natur og miljø.
- ✓ 0 Skader på materiell og utstyr.
- ✓ Og et godt Arbeidsmiljø.

Dette krever et aktivt HMS-arbeid med høyt nivå på sikkerhetsarbeidet hos alle involverte aktører. Det forventes at entreprenør synliggjør i sitt system for internkontroll og/eller i sin HMS-plan hvilke aktiviteter som vil gjennomføres for å bidra til prosjektets målsetting. Utbyggingsarbeidene skal planlegges og gjennomføres på en slik måte at myndighetenes krav til HMS innfris. Myndighetenes krav er å betrakte som minimumskrav. Det skal ikke forekomme pålegg fra Arbeidstilsynet

3. Distribusjon og ajourføring av planen

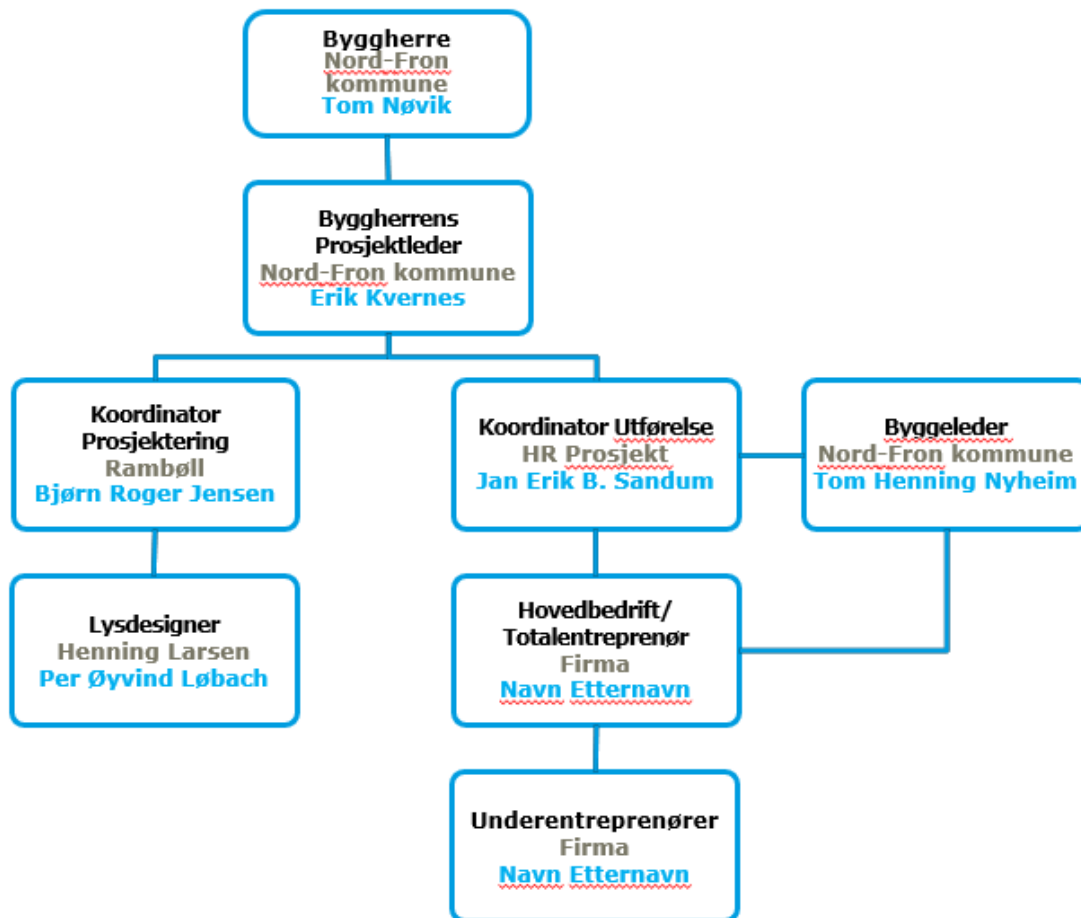
Byggherren har ansvaret for ajourføring og distribusjon av SHA-planen. Mottakere av planen i henhold til tabell 1 skal distribuere dokumentet til eget mannskap og påse at dokumentet er kjent for disse. Det er et arbeidsgiveransvar å gi informasjonen videre til arbeidstakerne.

Oppdatert og gjeldende SHA-plan skal være lett tilgjengelig på bygge- eller anleggsplassen.

Tabell 1. Distribusjonsliste for SHA-plan.

Navn:	Funksjon:	Firma:	E-postadresse:
Tom Nøvik	Prosjekteier	Nord-Fron kommune	tom.novik@nord-fron.kommune.no
Erik Kvernes	Prosjektleder	Nord-Fron kommune	erik.andre.kvernes@nord-fron.kommune.no
Tom Henning Nyheim (kontaktperson)	Byggeleder	Nord-Fron kommune	thn@nord-fron.kommune.no
Bjørn Roger Jensen	SHA – KP	Rambøll	bjorn.jensen@ramboll.no
Jan Erik Braaten Sandum	SHA – KU	HR Prosjekt	jes@hrprosjekt.no
Per Øyvind Løbach	Lysdesigner	Henning Larsen	per.oyvind.lobach@henninglarsen.no
Navn Etternavn	Hovedbedrift / Prosjektleder	Firmanavn	
Navn Etternavn	Hovedbedrift / HMS-leder	Firmanavn	

4. Organisasjonskart



NS 8407:2011 "Alminnelige kontraktsbestemmelser for totalentrepriser" legges til grunn for gjennomføring av kontraktarbeidet.

5. Fremdriftsplan

BESKRIVELSE AV TIDSRAMME	DATO
Planlagt kontraktinngåelse	2023-??-??
Byggestart - avtales i kontrakt	2023-??-??
Overtakelse av arbeider- avtales i kontrakt	2023-??-??

Kontrakt er avhengig av budsjettmessig dekning.

5.1. Hovedfremdriftsplan i utførelsefasen

Entreprenørens hovedfremdriftsplan skal finnes på HMS tavlen til enhver tid. Den skal være oppdatert og den skal oversendes byggherren på forespørsel.

5.2. Detaljerte fremdriftsplaner

Detaljerte fremdriftsplaner skal framlegges for alle arbeidere og være tilgjengelige til enhver tid på HMS tavle.

6. Rutiner for avviksbehandling SHA planen

Avvik fra denne SHA-planen skal rapporteres, både fra byggherren til de utførende og fra de utførende til byggherren.

Eksempler på avvik fra planen:

- ✓ Endring i organisasjonskartet
- ✓ Endring av beskrivelse av hvor og når de ulike arbeidsoperasjonene skal utføres (endring av fremdriftsplan i tid eller aktivitetsinnhold)
- ✓ Endring av spesifikke tiltak, enten i tid eller endring av selve tiltaket
- ✓ Identifisering av spesifikke tiltak som ikke har vært beskrevet tidligere
- ✓ Omprosjektering medfører behov for nye/endrede tiltak og/eller endring i fremdriftsplan

7. Spesifikke tiltak og risikovurderinger som er utført

Se vedlagte dokument nr. 1 «Fareidentifikasjon», nr. 2 «Risikoregister» og nr. 3 «Restrisikorapport».

Fareidentifikasjon, Risikoregister og Restrisikorapport kan revideres løpende uten at SHA-planen får ny revisjon.

8. Vedlegg (Henviste vedlegg ligger under Dokumenter i konkurransen)

Nr.	Beskrivelse
1	Fareidentifikasjon
2	Risikoregister
3	Restrisikorapport