

SHA-plan

Plan for sikkerheit, helse og arbeidsmiljø

Fv.79 - Haukanes Bru



Vestland
fylkeskommune

Innhold

1	Kort om prosjektet.....	3
2	Distribusjon og oppdatering av SHA-planen	3
2.1	Rutine for handtering av avvik i SHA-planen.....	4
3	Organisasjon	4
4	Framdriftsplan.....	7
4.1	Viktige milepæler i hovudframdriftsplanen.....	7
4.2	Detaljert framdriftsplan	7
5	Spesifikke tiltak	1

1 Kort om prosjektet

Haukanes bru ligg langs fv.79 med vegreferanse FV79 S1D1 m5069.

Haukaned bru skal rives og det skal legges 2 stk parallelle 1600mm rør som erstatning for brua. Oppstrøms støypes det støttemur i betong rundt rørene, mens nedstrøm støypes det opp støttemur rundt rør og mures vidare opp med naturstein i hht. teikning K21 og K23.

2 Distribusjon og oppdatering av SHA-planen

I samsvar med Byggherreforskrifta utarbeidar byggherren ein SHA-plan. Planen skal lagrast elektronisk i prosjektet sitt system for dokumenthandtering.

Byggherre er ansvarleg for at planen er oppdatert, og distribuerer planen etter distribusjonslista ved oppdateringar.

Tabell 2.1 : Distribusjonsliste for SHA-plan

Funksjon	Kontaktperson	Verksemd	E-postadresse
Avdelingsleder	Kathrine L. Lahlum	VLFK – Vegbygging sør	Kathrine.lono.lahlum@vlfk.no
Prosjektleder	Ingebjørg Midthun	VLFK – Vegbygging sør	Ingebjorg.midthun@vlfk.no
Byggeleder	Øystein Dyrkolbotnen	VLFK – Vegbygging sør	Øystein.dyrkolbotnen@vlfk.no
Kontrollingeniør	Steinar K. Henriksen	VLFK – Vegbygging sør	Steinar.kronstad.henriksen@vlfk.no

Tabell 2.2 : Oversikt over revisjonar av denne SHA-planen

Revisjon nummer	Endring	Dato
03		
02		
01		
00	Klar til utlysing	2026-05-26

2.1 Rutine for handtering av avvik i SHA-planen

Arbeidsgjevarar og einmannsbedrifter i prosjektet skal informere byggherren om behov for endring i SHA-planen som kan ha betydning for sikkerheit, helse og arbeidsmiljø for arbeidstakarane. Risikoforhold som er årsaka av byggherren som ikkje er skildra i SHA-planen skal meldast til Byggherren. Behov for endring og oppdatering av SHA-planen skal sendes Byggherren via koordinator for utføring. Byggherren avgjer og godkjenner tiltak og nødvendige oppdateringar av SHA-planen. Arbeidsgjevarar og einmannsbedrifter skal haldast orientert om endringar i SHA-planen gjennom byggemøter og/eller framdriftsmøter.

Med avvik i SHA-planen meinast endringar og oppdateringar av punkt i planen, ikkje rapport om uønska hendingar, farlege forhold, kvalitetsavvik eller liknande. Endringar som medfører oppdatering i SHA-planen kan være endring i organisasjonen hos byggherre og/eller entreprenør, endringar i framdriftsplan og/eller forhold som krev spesielle tiltak.

I prosjektet skal følgande rutine følgast for handtering av avvik:

- 1) Behov for endringar skal meldast til koordinator for utføring (KU) med ein gong etter at forholdet er oppdaga
- 2) Behov for endring vert diskutert i eit særmøte SHA; KU kallar inn til denne gjennomgangen.
- 3) Avgjersle om nødvendige tiltak skal takast av byggherre ved prosjektleiar og/eller byggeleiar i samråd med KU og prosjektleiar eller tilsvarande hos utførande entreprenør.
- 4) SHA-planen vert oppdatert av vedkommande som står oppført som ansvarleg for oppdatering av SHA-plan hos byggherre.
- 5) Byggherre informerer om endring av SHA-plan etter distribusjonsliste, ref kapt 3.

3 Organisasjon

Vestland Fylkeskommune, avdeling for Infrastruktur og veg, er byggherre for prosjektet.

Entrepriseformen som er valgt er

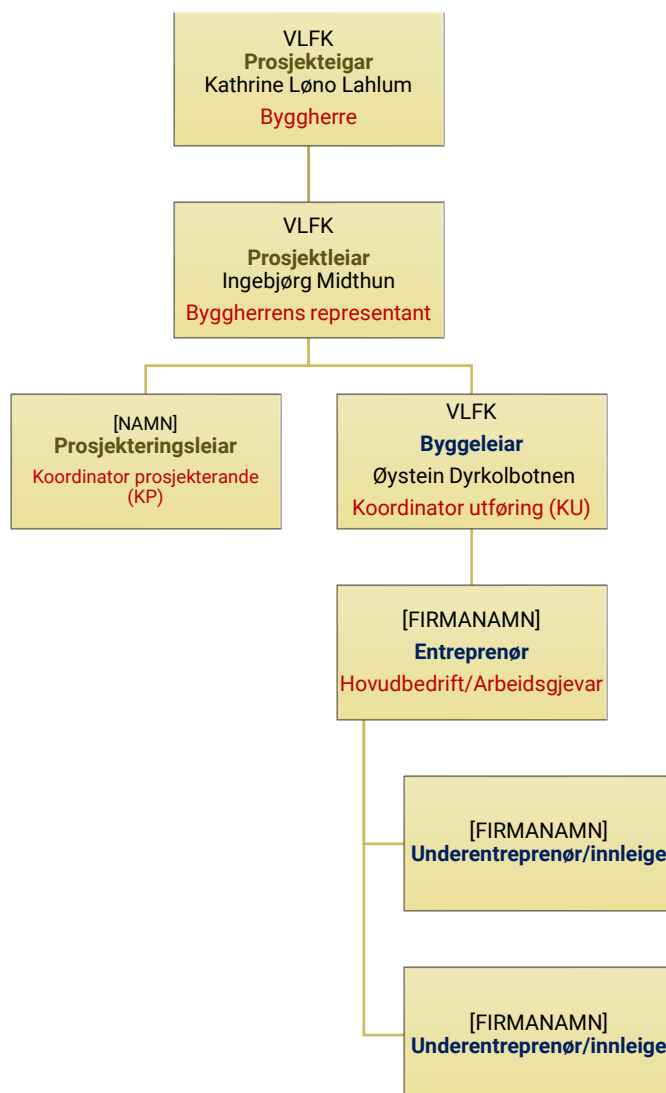
Tabell 3.1 : Roller etter byggherreforeskrifta

Funksjon	Kontaktperson	Verksemd	E-postadresse
Byggherre	Øystein Dyrkolbotnen	VLFK	Oystein.dyrkolbotnen@vlfk.no
Byggherrens representant	Øystein Dyrkolbotnen	VLFK	Oystein.dyrkolbotnen@vlfk.no
Koordinator prosjekterande (KP)			
Koordinator utførande (KU)	Øystein Dyrkolbotnen	VLFK	Oystein.dyrkolbotnen@vlfk.no
Prosjekterande			

Totalentreprenør/ hovudentreprenør			
<i>Sett inn flere rader ved behov</i>			

Sjå organisasjonskart for prosjektet; raud tekst er rolle etter byggherreforskrifta og/eller Arbeidsmiljølova. Blå tekst omhandlar entrepriseform og svart tekst er namn på firma og/eller person.

Figur 3.2 – mal for utføringsentreprise



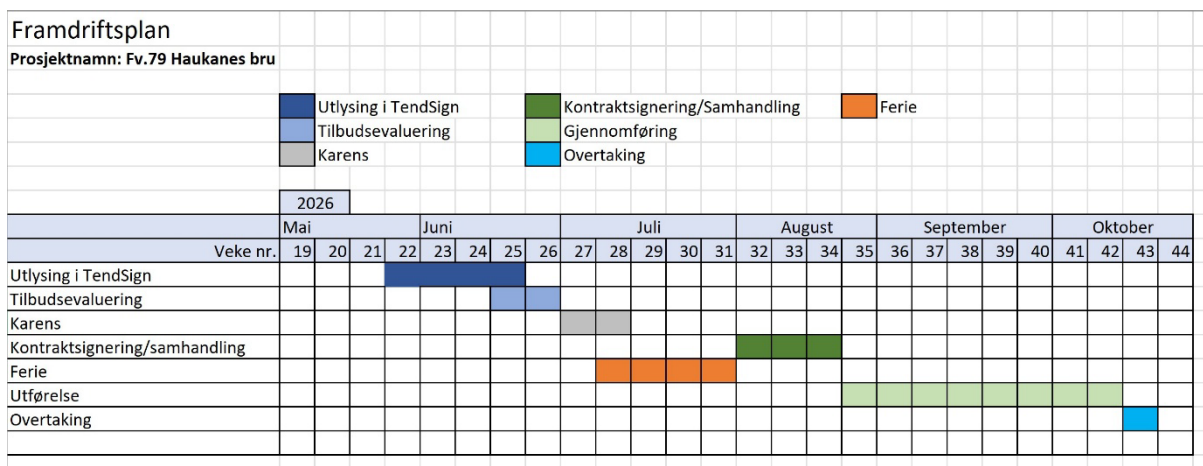
4 Framdriftsplan

4.1 Viktige milepæler i hovedframdriftsplanen

Dei viktigaste milepælane i prosjektet er lista i tabell:

Nr	Skildring	Dato
1	Byggestart	August
	(Delmål, viktige milepæler etc)	
	Ferdigstillelse	September
	Overlevering til byggherre	September








4.2 Detaljert framdriftsplan

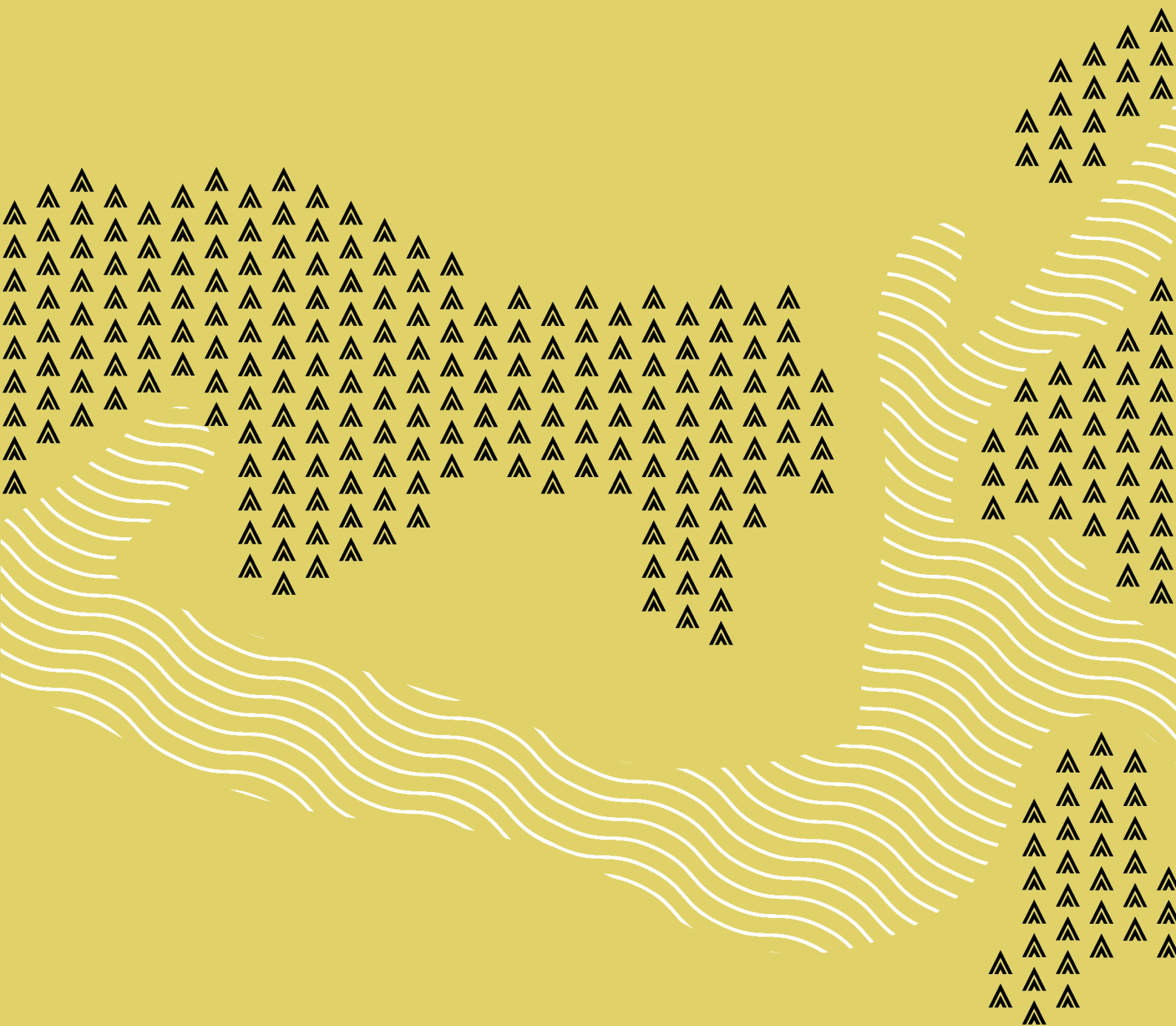


5 Spesifikke tiltak

Fv. 79 Haukanes bru

Risikorapport SHA

ID	Navn	Beskrivelse	Hovedprosess	Område	Original risiko	Forebyggende tiltak	Restrisiko
12847	Boring i fjell	Ved boring i fjell vert ein eksponert for kvartsstøv.	HP8 - Bruer og kaier (Se håndbok R762)	13. §8c Arbeid som innebærer fare for helseskadeli g eksponering for støv, gass, støy eller vibrasjoner	 16	• - rett bruk av PVU og arbeid ved utførelse §27	 4
12899	Eksponering kvartsstøv	Ved boring i fjell/berg vert ein eksponert for Kvartsstøv		13. §8c Arbeid som innebærer fare for helseskadeli g eksponering for støv, gass, støy eller vibrasjoner	 16		 4
12849	Løfteoperasjoner	Kraning av rør og anna materiell.	HP4 - Grøfter, kummer og rør	10.b §8c Arbeid som innebærer at personer kan bli skadet av fallende gjenstander		• - forskrift om utførelse av arbeid • - Forskrifter om løfteinnretninger og løfteredskap	 2
12848	Fare for påkjørsel	Arbeid langs med trafikkert veg.	HP1 - Forberedende tiltak og generelle kostnader	3. §8c Arbeid på steder med passerende trafikk		• - prosess 14 Midlertidig trafikkavvikling	 2
12845	Arbeid i byggegrop	Det vil bli opparbeida midlertidig veg oppstrøms for Haukanes bru når brua blir revet, arbeid i byggegrop med legging av rør vil pågå mens trafikken passerer.	HP4 - Grøfter, kummer og rør	3. §8c Arbeid på steder med passerende trafikk		• - prosess 14 Midlertidig trafikkavvikling	 3



vestlandfylke.no