



Ytre miljø plan

Prosjektnamn: FV.79 Haukanes bru

Innhold

1. Prosjektet.....	3
1.1 Skildring av prosjektet	3
1.2 Prosjektområdet	3
2. Distribusjon og oppdatering av YM-planen	4
3. Miljømål i prosjektet	4
3.1 Generelle miljømål for Infrastruktur og veg (INV)	4
3.2 Prosjektspesifikke miljømål.....	5
4. Miljøtema for videre oppfølging	5
5. Organisering.....	5
6. Framdriftsplan.....	6
6.1 Viktige milepæler i hovudframdriftsplanen.....	6
7. Vedlegg.....	7

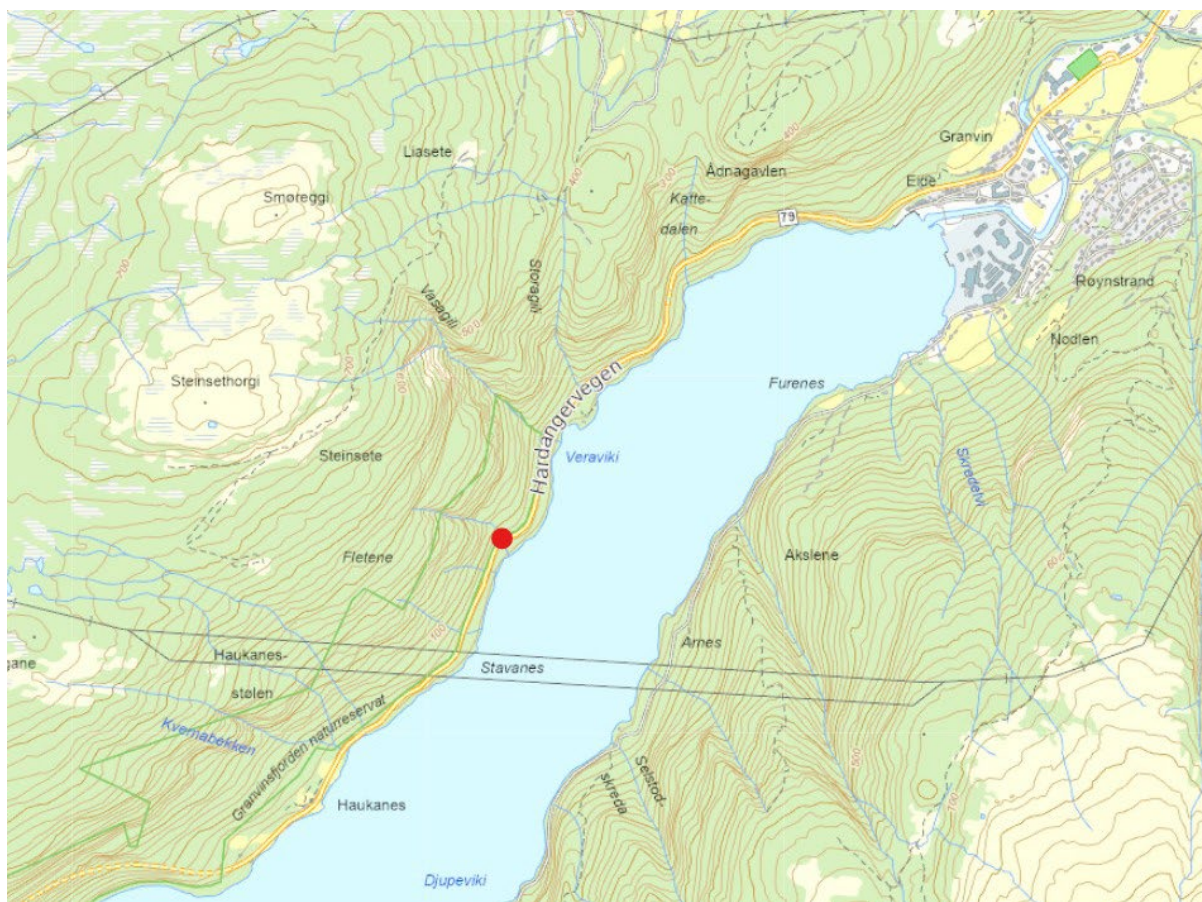
1. Prosjektet

1.1 Skildring av 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.

1.2 Prosjektområdet



Kart: rød prikk angir plassering Haukanes bru

2. Distribusjon og oppdatering av YM-planen

Byggherre er ansvarleg for at planen er oppdatert, og distribuerer planen etter distribusjonslista ved oppdateringar. Planen skal lagrast elektronisk i prosjektet sitt system for dokumenthandtering.

Tabell 2.1 : Distribusjonsliste for YM-plan

Funksjon	Kontaktperson	Verksemd	E-postadresse
Prosjekteigar	Kathrine L. Lahlum	Vestland fylkeskommune	Kathrine.lono.lahlum@vlfk.no
Prosjektleiar	Ingebjørg Midthun	Vestland fylkeskommune	Ingebjorg.midthun@vlfk.no
Byggeleiar	Øystein Dyrkolbotnen	Vestland fylkeskommune	Øystein.dyrkolbotnen@vlfk.no
Kontrollingeniør	Steinar K. Henriksen	Vestland fylkeskommune	Steinar.kronstad.henriksen@vlfk.no
Entreprenør			

Tabell 2.2 : Oversikt over revisjonar av denne YM-planen

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

3. Miljømål i prosjektet

3.1 Generelle miljømål for Infrastruktur og veg (INV)

Natur, areal og klima i tillegg til ressursbruk, sirkulær økonomi og gjenbruk er to av fire fokusområde i INV sin berekraftsstrategi.

INV skal arbeide for å unngå negativ påverknad på natur og økosystem, unngå forureining og spreing av uønska artar samt ta i bruk fleire løysingar som tel positivt for naturmangfald, økosystem og vassmiljø. Det skal vere høg gjenvinningsgrad av avfall og gjenbruksgrada av material i INV sine prosjekt skal aukast framover. Støy og luftforureining frå anleggsverksemd skal minimerast i alle prosjekt.

3.2 Prosjektspesifikke miljømål

4. Miljøtema for vidare oppfølging

Tabellen tek føre seg dei viktigaste miljøutfordringane, identifisert med raud og/eller gul risiko før tiltak, basert på miljørisikovurderinga.

Fullstendig risikovurdering med omsyn til miljøtema ligg vedlagt denne planen.

Oppfølging i kontrakten: Forklar korleis ein vil følgje opp dei ulike miljøtema i kontrakten. Dette kan t.d. vere tiltak som er planlagt i ulike fasar av prosjektet. Døme under tema «kulturminne» kan vere: «kulturminne *** med tilhøyrande omsynssone skal merkast med merkeband slik at ein til kvar tid er kjend med desse».

Miljøtema	Oppfølging i kontrakten	Geografisk lokasjon	Kontraktpunkt/ Prosesskode
Vassmiljø	Lever dokumentasjon som angitt i prosess. Sunfaring i felt i byggeperiode		Prosess 12.5 Miljøtiltak i byggefase
Avfallshandtering og materialval	Lever dokumentasjon på levert/gjenbruk av avfall på HMSreg		Prosess 15 Riving og fjerning

5. Organisering

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

Entrepriseformen som er valt er NS8406.

Tabell 5.1 : Roller i prosjektorganisasjonen

Rolle	Namn
Prosjekteigar	Kathrine L. Lahlum
Prosjektleder	Ingebjørg Midthun
Byggeleder	Øystein Dyrkolbotnen
Kontrollingeniør	Steinar K. Henriksen

6. Framdriftsplan

6.1 Viktige milepæler i hovudframdriftsplanen

Dei viktigaste milepælane og delmåla i prosjektet, samt viktige datoar og/eller milepæler der ein må ta omsyn til spesielle krav med tanke på ytre miljø, er lista i tabell under.

Tabell 6.1 : Milepælar i prosjektet










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

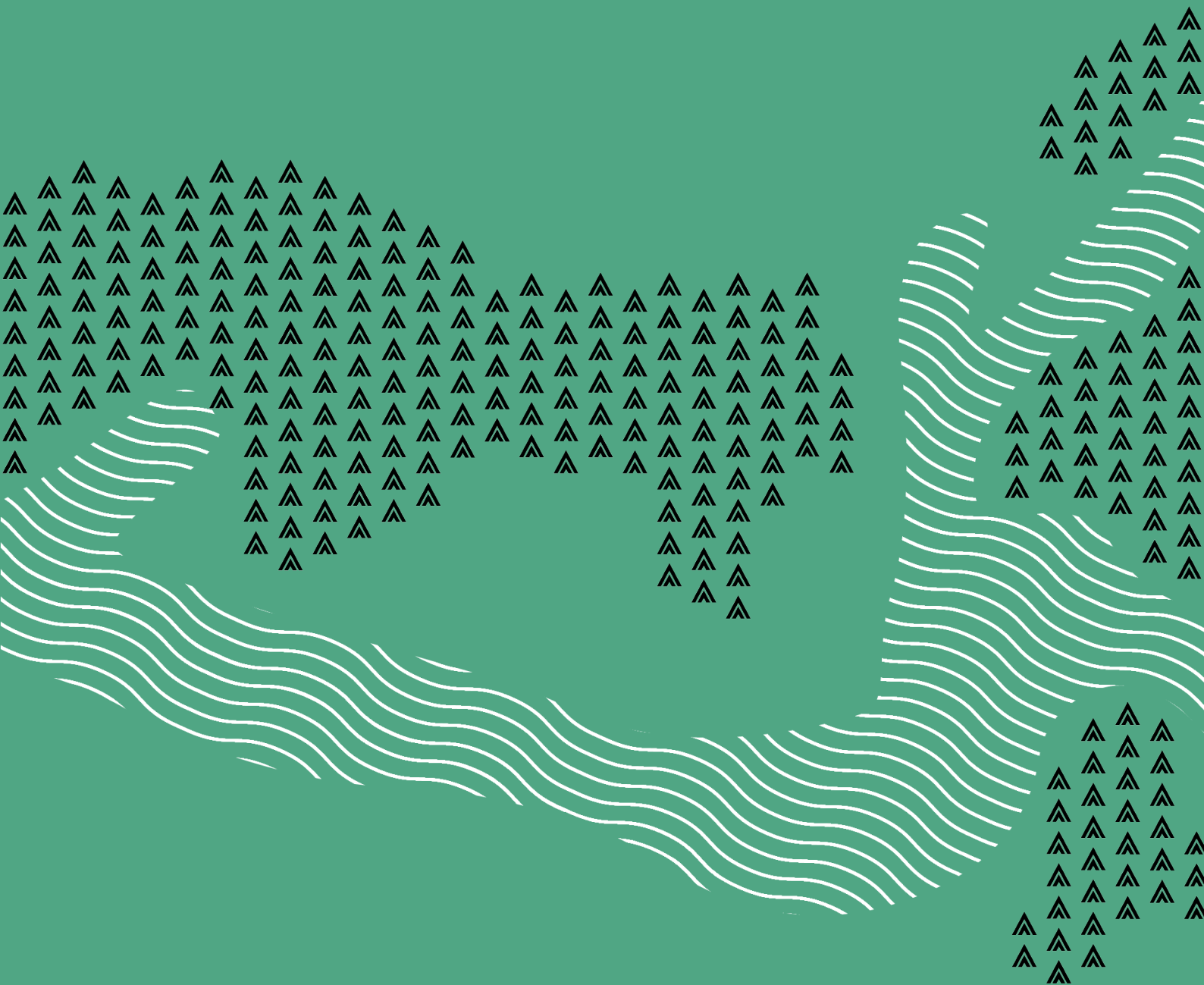
7. Vedlegg

Risikovurdering for ytre miljø

Fv. 79 Haukanes bru

Risikorapport YM

ID	Navn	Beskrivelse	Hovedprosess	Område	Original risiko	Forebyggende tiltak	Restrisiko
12892	Andre forhold	Ivareta YM i anleggsfase		36. Forringe naturvassdrag	 9	• Kvalitetssystemet/håndbok R760	 3
12891	Avfall og gjenbruk	Riktig håndtering og sortering av bygningsavfall		30. Forurensningsvannresipient	 9	• Plan- og bygningsloven Byggteknisk forskrift Byggesaksforskriften, Forurensningsloven, Avfallsforskriften. Avfallsdirektivet	 9
12890	Materialvalg og avfallshandtering	Unngår spredning av miljøgifter og avfall.		30. Forurensningsvannresipient	 6	• Forurensningsloven, Plan og bygningsloven, Produktkontrollloven	 4
12885	Utslipp til elv	Ved riving av eksisterende bru kan det bli utslipp til vassdrag av betongrester m.m.	HP8 - Bruer og kaier (Se håndbok R762)	32. Forringe naturvassdrag	 6		 6
12844	Utslipp til elv	Støypearbeid i/nær elv utgjør en fare for forurensning til elv/sjø.	HP8 - Bruer og kaier (Se håndbok R762)	32. Forringe naturvassdrag		• - forurensningsforskriften, inngår i prosess 12.51 vannutslipp.	 3



vestlandfylke.no