

Drift og vedlikehold  
Vedlikehold vest 2  
Haugesund  
Ansvarsnummer: CJA80  
06.01.2026



**Statens vegvesen**

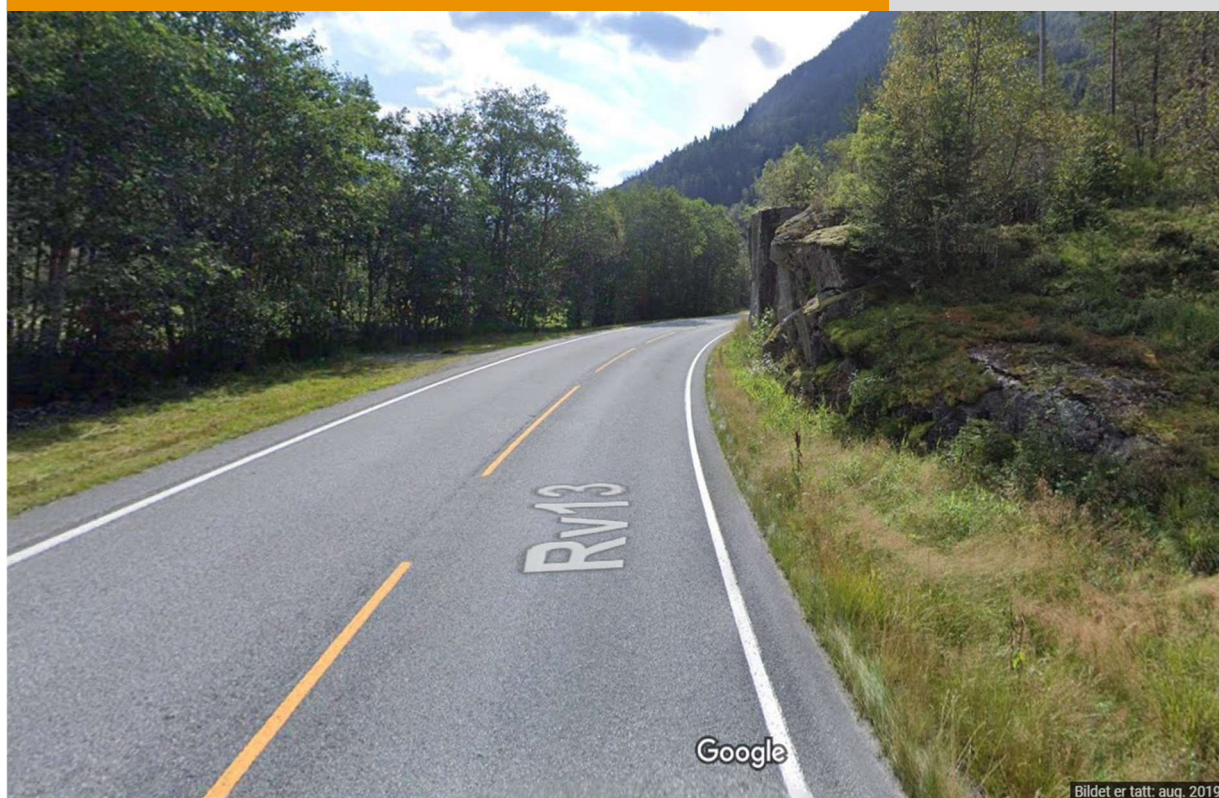


## Mindre vegarbeid

Mindre vedlikeholdstiltak 2026 Nord-Rogaland  
og Vestland Sør

**Ytre miljøplan**

**Mime: 25/335215**



Revisjons- nr.	Endring	Godkjent av prosjektleder/dato		Mottatt av prosjekteier/dato	
01	Utarbeidelse	Bjørn I. Andersen	25.10.2022	Maylen Torsteinbø	04.11.2022
02	Revisjon	Bjørn Andersen	18.12.2024	Maylen Torsteinbø	18.12.2024
03	Revisjon	Bjørn Andersen	06.01.2026	Maylen Torsteinbø	06.01.2026

## Innhold

1. Prosjektet/kontrakten .....	4
Beskrivelse av kontraktsområdet .....	4
Prosjektets/kontraktens miljømål .....	4
2. Organisering .....	7
Byggherre .....	7
Organisasjonskart for prosjektorganisasjonen .....	7
Risikovurdering, Miljøkrav, –mål og tiltak .....	8
Tids- og framdriftsplan .....	9
Dokumentasjon .....	9
Vedlegg .....	9

## 1. Prosjektet/kontrakten

### *Beskrivelse av kontraktsområdet*

Kontraktsområdet er i Nord-Rogaland og deler av Vestland sør og omfatter utførelse av mindre vegarbeid på Rv.13, E134 og E39. Tiltakene blir bestilt som arbeidspakker etter gitte bevilgninger, tiltak som kan være aktuelle er:

- Overbygningsarbeider veg – riving, borttransport, anbrakte masser
- Asfaltering
- Rekkverksarbeider
- Breddeutvidelser
- Muring
- Skilting
- Mindre støpe arbeider
- Grøftearbeider

### *Prosjektets/kontraktens miljømål*

YM-planen er forankret i Statens vegvesens håndbok R760. YM-planen er også forankret i Nasjonal transportplan (NTP), offentlig lovverk og de retningslinjer som gis av nasjonale, regionale og lokale myndigheter.

Det vil i hvert enkelt tilfelle av bestilte arbeidspakker gjennom kontrakten bli gjort en samlet vurdering av miljørisikobilde,

Spesielt for denne kontrakten:

Spesielt for denne kontrakten er at den blir gjennomført som arbeidspakker. Pt. er lokalisering av de forskjellige arbeidene ikke bestemt. Derfor er det viktig å bruke Ytre miljøplanen med Miljøriskens aktivt i forkant av oppstart av de respektive arbeidene, da det vil være forskjellige miljømessige forhold å hensynta fra et arbeidsområde til et annet.

F.eks. ved arbeider i nærheten av resipient eller svartelistede arter, så må en være spesielt oppmerksom på farene knyttet til dette i forkant av arbeidene for å minimere mulige uønskede hendelser.

Restrisiko (se Miljøriskens) må også vurderes i forkant av hver enkelt arbeidspakke.

## Støy

- Støy fra (anleggs-)virksomheten skal i minst mulig grad medføre sjanse og ulemper for omkringliggende bebyggelse og infrastruktur (kan spesifiseres med navn på eks boligområder, friluftsområder eller skole/barnehager).

## Luftforurensning

- Luftforurensning, inkludert støv, fra (anleggs-)virksomheten skal i minst mulig grad medføre sjanse og ulemper for omkringliggende bebyggelse og infrastruktur (kan spesifiseres med navn på eks boligområder, friluftsområder eller skole/barnehager).

## Forurensning av jord og vann

- Anleggsaktiviteten/prosjektet skal ikke bidra til skadelig avrenning eller partikkeltransport til resipient/myr (bør spesifiseres med navn på berørte resipienter).
- Utslipp fra anleggsområdet for øvrig (utslipp fra vaske- og oppstillingsområder for maskiner, uhellsutslipp av for eksempel kjemikalier og oljer) skal unngås.
- Landskapskarakter
- Vegens omgivelser skal formes slik at de framstår som naturlige elementer i landskapet.

## Friluftsliv og byliv

- Anleggsarbeidet skal gjennomføres på en slik måte at ferdsel til fots og med sykkel skal kunne foregå trygt i tilknytning til anleggsområdet.

## Naturmangfold

- Anleggsaktiviteten/prosjektet skal ikke/i minst mulig grad bidra til arealtap og ødeleggelse i registrerte naturtypelokaliteter eller andre områder som er viktig for naturmangfold (kan spesifiseres med navn på naturtypelokalitet eller arter som blir berørt).
- Anleggsaktiviteten/prosjektet skal ikke bidra til slamming i vann og/eller vassdrag som kan påvirke eventuelle forekomster av elvemusling, edelkreps,

anadrome fiskearter eller andre vannlevende organismer negativt (kan spesifiseres på geografiske navn og aktuelle, forekommende arter).

- Unngå spredning av fremmede, uønskede arter.

#### Kulturarv

- Anleggsaktiviteten/prosjektet skal ikke medføre negative konsekvenser for kulturminner (kan spesifiseres på geografiske navn).

#### Klimagasser og energiforbruk

- Energiforbruk og klimautslipp i forbindelse med anleggsaktiviteten/prosjektet skal begrenses mest mulig gjennom redusert transportomfang og valg av materialer og utstyr som gir lavt energiforbruk og utslipp.

#### Materialvalg og avfallshåndtering

- Anleggsaktiviteten/prosjektet skal gjennomføres med minimal mengde produsert avfall og stor gjenbruksandel.
- Skader i forbindelse med håndtering av farlige kjemikalier og avfall skal unngås.
- Kvittering fra godkjent deponi/mottak på alt avfall.

#### Naturressurs

- Anleggsaktiviteten/prosjektet skal gjennomføres med minst mulig arealtap av dyrket mark og med minst mulige ulemper for landbruksdrift.
- Anleggsaktiviteten/prosjektet skal gjennomføres uten negative effekter på drikkevannskilder.

#### Ryddighet

- Ryddighet – ingenting skal ligge igjen av demontert materiell mv.

#### Vibrasjoner fra anleggsarbeider:

- Rystelser i forbindelse med sprengning og annet anleggsarbeid.

## 2. Organisering

### *Byggherre*

Prosjekteier:	Svenn Finden
Prosjektleder:	Bjørn I. Andersen
Byggeleder:	Einar Risa
kontollingeniør	
YM-koordinator:	Einar Risa

### *Organisasjonskart for prosjektorganisasjonen*

Se SHA-plan for kontrakten.

## Risikovurdering, Miljøkrav, –mål og tiltak

En del forhold som hører med under «generell aktsomhet» er håndtert i kontraktens del C2.

Miljøkrav må vurderes inn i byggherres kontrollplan i hvert enkelt tilfelle. Dette ivaretas av entreprenørens kontrollplan.

## Tids- og framdriftsplan

Nr	Beskrivelse	Dato
1	Byggestart	
2	Ferdigstillelse	
3	Overlevering	

Arbeider i denne kontrakten blir utført som arbeidspakker.

Mellom partene i kontrakten, skal det før oppstart på et nytt arbeidssted ha gjennomgang av hver av de respektive arbeidsområdene med hensyn på ytre miljø

## Dokumentasjon

Entreprenørens avfallsplan skal legges på eRoom eller ELRAPP.

Dokumentasjon for levert avfall skal ivaretas i ELRAPP, ved bruk av R15-skjema.

Dette gjelder også for farlig avfall. Kvittering for dette leveres i eRoom eller på ELRAPP.

## Vedlegg

- Miljørisker
- Entreprenørens avfallsplan