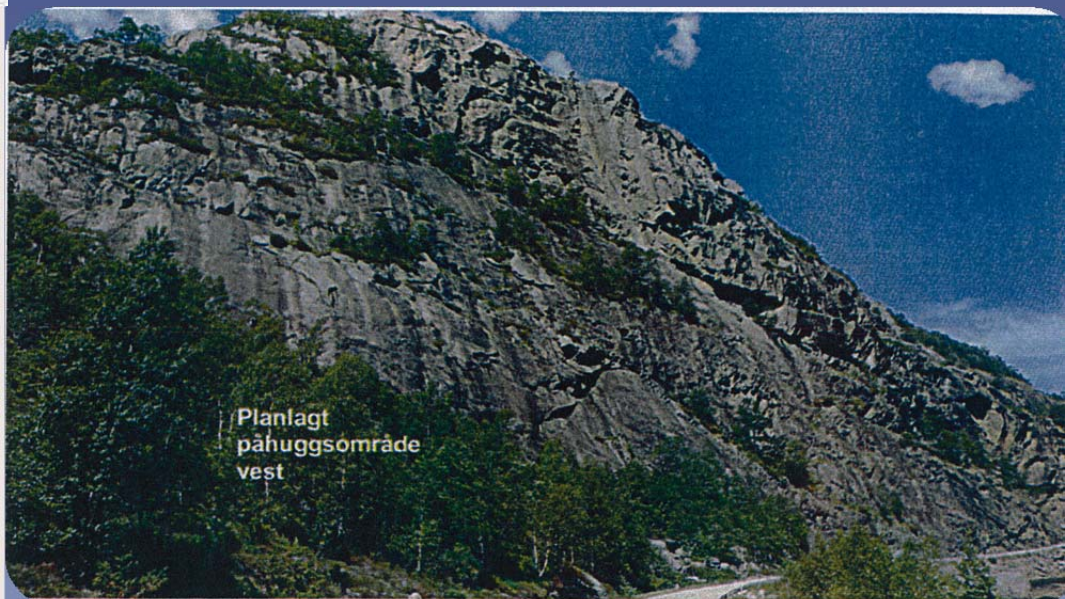


## Rassikring Fv42 Gyadalen Reguleringsbestemmelser

**Oppdragsgiver:**  
Rogaland Fylkeskommune

**Dato:**  
25. juni 2012



## Reguleringsbestemmelser

QR-code for  
prosjektet,  
eventuelt link til  
prosjektsider  
på ankonova,  
vegvesen.....





## INNHold

|  |          |
|--|----------|
| <b>9. REGULERINGSBESTEMMELSER</b> .....                    | <b>4</b> |
| <b>§ 1. GENERELT</b> .....                                 | <b>4</b> |
| 1.1 Plangrense .....                                       | 4        |
| 1.2 Vertikalnivå.....                                      | 4        |
| <b>§ 2. AREALFORMÅL (PBL § 12-5)</b> .....                 | <b>5</b> |
| 2.1 Reguleringsområdet reguleres til følgende formål ..... | 5        |
| 2.2 Hensynssoner (PBL § 12-6) .....                        | 5        |
| <b>§ 3. FELLESBESTEMMELSER</b> .....                       | <b>6</b> |
| <b>§ 4. REKKEFØLGEBESTEMMELSER</b> .....                   | <b>6</b> |
| <b>§ 5. REGULERINGSFORMÅL</b> .....                        | <b>7</b> |
| 5.1 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur .....       | 7        |



## 9. REGULERINGSBESTEMMELSER

Reguleringsplanen består av 4 reguleringsplankart (R1, R2, R3 og R4) datert 17.10.2011 og reguleringsbestemmelser datert 21.10.2011.

Oversiktsplankart (B01), Plan og profiltegning (C01, C02, C03, C04 og C05), Normalprofil (F01), Ingeniørgeologisk rapport for tunnel, vegskjæringer og urskråninger (Geologiske forhold, anleggstekniske vurderinger, sikringsprognoser).

Reguleringsbestemmelsene gjelder Reguleringsplan for rassikring av Fv.42 ved Gyavatnet som på plankart i målestokk 1:1000 er vist med planens begrensing.

### § 1. GENERELT

#### 1.1 Plangrense

Reguleringsplanen inneholder 3 plangrenser.

Arealet innenfor reguleringsplangrensene skal benyttes som vist i planen.

Vedtatt plan er bindende for arealbruk, fradeling og bygge – og anleggsvirksomhet innenfor planområde.

#### 1.2 Vertikalnivå

Planen har to vertikalnivå.

Tunnel har vertikalnivå 1 – ”Under grunnen”, med egen plangrense

Resten av planen har vertikalnivå 2 – ” på grunnen/vannoverflate”, med egen plangrense – her to plangrenser.



## § 2. AREALFORMÅL (PBL § 12-5)

I medhold til § 12 i plan- og bygningsloven av 5. juni 2008 er det utarbeidet reguleringsplan for Rassikring av Fv. 42 ved Gyavatnet, Eigersund kommune, Rogaland. Planen er fremmet som detaljregulering i medhold av § 12-3.

Formålet med reguleringsplanen er rassikring av Fv 42 ved å bygge tunell, samt utbedring av eksisterende veg til vegklasse S2 med fartsgrense 80 km/t.

### 2.1 Reguleringsområdet reguleres til følgende formål

2.1.1 Planen inneholder følgende formål for vertikalnivå 2 "på grunnen/vannoverflate".

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL§12-5, nr.2)

- Kjøreveg (Offentlig)
- Kjøreveg (privat)
- Annen veggrunn – teknisk anlegg
- Frisiktsoner
- Midlertidig anleggs- og riggområde

2.1.2 Planen inneholder følgende formål for vertikalnivå 1 "under grunnen"

Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur (PBL§12-5, nr.2)

- Kjøreveg (Offentlig)
- Annen veggrunn – teknisk anlegg

### 2.2 Hensynssoner (PBL § 12-6)

Det regulerte området omfatter følgende hensynssone:

- Sikringssone – frisikt. Det tillates ikke vegetasjon eller annet sikthinder høyere enn 0,5 m over vegens nivå.
- Anleggs- og riggområde. Kan brukes til midlertidig anleggsområde, riggområde, massedeponi og liknende i anleggsperioden. Etter ferdigstilling av veganlegget opphører denne hensynsonebestemmelsen og arealbruken skal være som fastlagt på plankartet.



## § 3. FELLESBESTEMMELSER

3.1 Plan for ytre miljø skal utarbeides før anleggsarbeidet tar til. Eventuelle behov for ytterligere oppfølgende undersøkelser skal avklares. Ytterligere avbøtende tiltak i forhold til miljø og samfunn som avdekkes gjennom dette arbeidet skal innarbeides i byggeplaner og konkurransegrunnlag.

3.2 Støy er vurdert, støyskjermingstiltak ikke nødvendig da det ikke er boliger eller oppholdsrom i nærliggende område.

3.3 Universell utforming. Sikkerhetsutrustning i tunnel skal tilrettelegges etter prinsippene om universell utforming.

3.4 Beplanting. Det tillates kun stedsbudne arter

3.5 Fylling i vann og vassdrag. Alle fyllingsarbeider i Gyavatnet utføres iht. bestemmelsene i forurensingsforskriftens kapittel 22.

3.6 Hestedrikker innenfor planområdet skal søkes bevart der det er mulig og de som eventuelt ikke kan tas vare på stedet, eller bevares på annen måte må registreres/kartfestet og dokumentert for ettertiden.

3.7 Innenfor faresone-ras er det forbud mot ny bebyggelse, jf. Pbl. § 12-6. Alle saker i "faresone ras" skal forelegges NVE og Fylkesmannen for uttale. Det kreves fagkyndige uttaler.

## § 4. REKKEFØLGEBESTEMMELSER

4.1 Anleggsarbeid kan ikke igangsettes før det foreligger godkjent massedeponi som dekker totalbehovet.

4.2 Før tiltak kan iverksettes skal behov for biotopforbedrende tiltak på fyllingsområdene, kantsonen, mot vannet vurderes og tiltak skisseres. Dette skal sendes NVE for uttale.

4.3 Tiltak i vassdrag må avklares i forhold til Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag før tiltak kan iverksettes. Dette skal sendes Rogaland fylkeskommune for uttale.

*4.4 Før tiltak kan iverksettes skal utfylling i nærheten av dammen i utløpet av Gyavatnet vurderes i forhold til om det vil ha betydning for flomforløpet/ overløpet på dammen, med tilhørende konsekvenser for vannstanden i Gyavatnet og ev. avbøtende tiltak skisseres. Dette skal sendes NVE for uttale*



## § 5. REGULERINGSFORMÅL

### 5.1 Samferdselsanlegg og teknisk infrastruktur

5.1.1 I planområdet skal det anlegges kjøreveg, tunnel og annet trafikkområde som vist på reguleringsplanen.

5.1.2 Areal for kjøreveg er avsatt etter vegtype S2 med vegbredde 8.5 meter med skulder + breddeutvidelse og rekkverksrom.

Avkjørsler til offentlig veg tillates kun der det er markert på reguleringsplankartet.

Areal for tunnel er avsatt etter Tunnelprofil T9,5 (mål i m), fri høyde tunnel er 4,60m.

5.1.3 Annen veggrunn omfatter areal avsatt til fyllinger, skjæringer, murer og grøfter med videre. Utstrekningen av terrenginngrepene skal generelt begrenses. Skjæringer, fyllinger, grøfter og andre restarealer som oppstår som følge av veganlegget skal bearbeides og tilpasses eksisterende omgivelser.

Mindre endringer i skråningsutslag innenfor områdene for annen veggrunn – teknisk anlegg, vil kunne skje som følge av uforutsigbare forhold som for eksempel grunnforhold eller feil i kartgrunnlaget. Arealer som ikke blir brukt til formålet, skal gå tilbake til eksisterende forhold.

#### 5.1.4 Gamle vegstrekninger

På gamle vegstrekninger som ikke inngår i fremtidig regulert vegnett, skal asfalten fjernes og området formes med gode overganger til terrenget, skråninger tilpasses eksisterende vegetasjonsmasse.

#### 4.1.5 Bestemmelser for anleggsperioden

Det må foreligge særskilt godkjennelse for utslipp av prosessvann fra tunnel. Evt. nødvendige rens tiltak skal iverksettes før videre utslipp til vann og vassdrag.

Det må foreligge særskilte planer for sikring av overvann og avrenning i anleggsperioden.

#### 5.1.6 Teknisk bygg

Teknisk bygg for tunnel og nettstasjon for strøm kan plasseres innenfor område for annen veggrunn. Disse tiltakene skal byggemeldes.

5.1.7 Godkjente avkjørsler er vist på reguleringsplanen. Eventuelt nye avkjørsler må godkjennes av Rogaland fylkeskommune. Avkjørsler utformes og vedlikeholdes i henhold til Statens vegvesen normaler.



### 5.1.8 Frisikt

Frisikt for avkjørsler er vist med frisiktslinje og sone for frisikt. Kjørebanelen til primærvegen, sett fra avkjørselen, skal være synlig i hele frisiktsonen. Det skal være fri sikt i en høyde av 0,5 meter over tilstøtende vegers nivå.

Enkeltstående elementer som tre, stolper og liknende, med bredde eller diameter mindre enn 30 cm kan aksepteres stå i frisiktsonen.





## **AnkoNova AS**

Auglendsmyrå 13  
Postboks 1029 Hillevåg  
4095 Stavanger  
51 90 62 20

## **Avdeling Moi**

Stasjonsveien 7  
4460 Moi  
51 40 10 41

Foretaksregisteret:  
NO 881 352 842 MVA



[www.ankonova.no](http://www.ankonova.no)  
[post@ankonova.no](mailto:post@ankonova.no)