



Statens vegvesen
Serviceboks 723
4808 ARENDAL

Miljøvernavdelingen trekker innsigelsen til revidert forslag til reguleringsplan for midtmarkeringsfelt langs Rv 7 mellom Veme nord og Skotland i Ringerike kommune

Vi viser til brev av 17. september 2012 med revidert forslag til reguleringsplan for midtmarkeringsfelt langs Rv 7 mellom Veme nord og Skotland i Ringerike kommune. Midtmarkeringsfeltet skal være på en meter og veien må utvides til 10 m bredde.

Fylkesmannen er positiv til etablering av trafikksikkerhetstiltak. Av hensyn til elvemusling har Fylkesmannens miljøvernavdeling likevel i brev av 12. juli 2012 fremmet innsigelse i påvente av at det ble utarbeidet en reguleringsbestemmelse om nødvendige tiltak for å hindre uheldig avrenning til Sogna.

Sogna er et vernet vassdrag med store naturverdier, bl.a. en bestand av elvemusling. Dette er en rødlistet art (VU) som er sårbar for forurensning og nedslamming. En gjennomgang av prinsippene i §§ 8-12 i naturmangfoldloven pekte på at det er sannsynlig at det var elvemusling i tiltaksområdet og at det derfor ville være behov for avbøtende tiltak for å hindre uheldig avrenning av sedimenter.

Miljøvernavdelingen har i sin innsigelse bedt om juridisk bindende reguleringsbestemmelser som sikrer at det i anleggsperioden blir iverksatt tiltak for hindre uheldig avrenning av forurensning og sedimenter til Sogna. Dette er forhold som nå er innarbeidet i de reviderte bestemmelsene, blant annet ved bestemmelser om erosjonssikring og vegetasjonsetablering. Det er også tatt inn i bestemmelsene at tiltakene skal beskrives detaljert i miljøplanen for anleggsarbeidet.

Ut fra det reviderte forslaget til reguleringsbestemmelser trekker miljøvernavdelingen innsigelsen.

Med hilsen

Øivind Holm
avdelingsdirektør

Lise Økland

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og sendes uten underskrift

Kopi til:

Buskerud Fylkeskommune	Postboks 3563	3007	Drammen
Norges vassdrags- og energidirektorat Region Sør	Postboks 2124	3103	Tønsberg
Ringerike kommune	Postboks 123 Sentrum	3502	Hønefoss