

**Fra:** Fedje Edana <Edana.Fedje@norconsult.com>  
**Sendt:** onsdag 23. oktober 2019 12:18  
**Til:** Anne Lise Molvik; Siril Therese Sylta  
**Kopi:** Einarsson, Sigurdur; Arne Eikefet; Sterner Erik  
**Emne:** Ref. 18/3471 - 18/34254 -sak 640/18 Tiltaksplan for Kvassnesvegen E39 - orientering om supplerende prøvetaking og om karakterisering av massene i vedtatt tiltaksplan  
**Vedlegg:** R-018 Tiltaksplan Kvassnesvegen.pdf; 10214703 Kvassnesvegen - Analyseresultater løsmasseprøver.pdf; Godkjenning av tiltaksplan for forureina grunn - Kvassnesvegen(411744)(1).pdf

Hei Anne Lise,

Jeg viser til samtalen i stad om endring i massehåndtering iht. den som er gitt i foreliggende godkjent tiltaksplan (vedlagt, R-018) med ref. 18/3471 - 18/34254 og sak 640/18.

Endring:

Overskuddsmasser fra veikropp under dagens Kvassnesvegen er tidligere stedvis karakterisert som forurenset i foreliggende tiltaksplan (R-018) på bakgrunn av prøvetaking på tilgrensende arealer og noen få punkt ut i veibane. Supplerende prøvetaking er utført i veikropp av Multiconsult (vedlegg 10214703...) og viser at massene er rene. Prøvetaking er utført i 5 punkt for hver ca. 50-60 m (merket PG# i figuren under og fargelagt etter tilstandsklasse).



På bakgrunn av disse resultater skal overskuddsmasser fra veikropp (Kvassnesvegen) håndteres enhetlig som rene (tilstandsklasse 1) fra i dag (23.10.2019). Masser som allerede er fjernet fra områder som er betegnet som «forurenset» i tiltaksplan har blitt håndtert som forurenset (iht.

tiltaksplan) i påvent av analyseresultater fra supplerende prøvetaking. Ny vurdering av tilstand (bakgrunn for videre håndtering) er vist i kartfigur under. Fordi samtlige analyser av prøvene tatt i veikropp under supplerende feltarbeid er rene er det sannsynlig at tidligere påvist forurensninger enten skyldes svært lokale forekomster eller andre lokale forhold som ikke er representativt for veikropp (noen feilkilder er diskutert i tiltaksplan). Kartfiguren under viser revidert karakterisering for Kvassnesvegen. Den informasjon skal arkiveres og fremlegges i sluttrapport.



Med vennlig hilsen

**Edana Fedje**

MSc. Miljøgeolog

Mob: +47 92 80 79 18

[edana.fedje@norconsult.com](mailto:edana.fedje@norconsult.com)

**Norconsult AS**, Postboks 1199, 5811 Bergen

Valkendorfgaten 6, 5012 Bergen

Tel: +47 55 37 55 00 | Fax: +47 55 37 55 01

[www.norconsult.no](http://www.norconsult.no)

*CONFIDENTIALITY AND DISCLAIMER NOTICE: This message is for the sole use of the intended recipients and may contain confidential information. If you are not an intended recipient, you are requested to notify the sender by reply e-mail and destroy all copies of the original message. Any unauthorized review, use, disclosure or distribution is prohibited. While the sender has taken reasonable precautions to minimize the risk of viruses, we cannot warrant the absence of, or accept liability for, any such viruses in this message or any attachment.*

