

---

**Fra:** Wenche Pettersen [<mailto:post@troppogard.no>]  
**Sendt:** fredag 16. november 2018 10.02  
**Til:** Marius Flemmen Knudsen  
**Emne:** VS: kart ifm mottak av fyllmasse. Troppå Gard

Hei Marius

Tilleggsinformasjon til kart nr 1, ang bekk.

Jeg har innhentet kompetanse fra Magnar Askeland (mandag 12/11-18) Han mener det beste her er å få lagt en steinvold langs siden av bekken, på denne måten unngår vi at jord vil renne ut i bekken med store nedbørsmengder. Steinvollen må være øverste punkt slik at jordmassen hviler langs kanten, steinvollen vil fungere som en stabilisator. Steinvolden vil også fungere som en sil slik at vann renner gjennom, mens jord stopper opp. Har også avtalt at han skal komme på befarings før prosjektet starter og underveis i prosjektet.

Skulle det evt bli liggende igjen jordhauger på område skal disse straks såes i, dette for å binde massen, men også for at område skal se pent ut frem til det skal bearbeides på nytt.

Håper dette var litt mer forklarende.

Mvh

Wenche Pettersen, Troppå Gard

---

**Fra:** Wenche Pettersen [<mailto:post@troppogard.no>]  
**Sendt:** 12. november 2018 08:12  
**Til:** [marius.knudsen@meland.kommune.no](mailto:marius.knudsen@meland.kommune.no)  
**Emne:** kart ifm mottak av fyllmasse. Troppå Gard

Hei

Etter avtale sender jeg 3 stk kart og kommentarer på områder det er behov for fyllmasse.

Feller mål for alle områdene er at de forskjellige massene skal legges i riktig lag. Områdene skal gå ut i 0 m, dvs lage god overflatedrenering. Ha dialog med Statens Vegvesen på hvordan de kontrollerer at fyllmassen ikke er forurenset.

- På kart 1 og 2 er det bakkemurer å ta hensyn til, disse kommer ikke til å bli berørt.
- På kart 1 er det en bekk som går langs veg. Den må tas hensyn til slik at ikke jord renner ut der, for eksempel ved kraftig nedbør før massen har fått satt seg.
- På kart 3, område 2 er det en sluk som må tas hensyn til. På område 2 er det også en bekk som er lagt i rør, den må tas hensyn til. Ang arbeid som Meland kommune har planlagt vedrørende ny vannledning må kommunen kontaktes ang hvor på område denne skal legges.
- Til slutt skal jord som er blitt fjernet fra områdene lagt tilbake og det blir sådd med gressfrø. Når områdene har fått satt seg skal områdene igjen bearbeides på nytt.

Kommentar til kart 1:

Oppbevaring av overflatevegetasjon, jord, røtter osv. Massen tørkes og solles. Evt avfall fjernes og røtter graves ned. Jord og stein benyttes til å lage overflatedrenering.

Område 1: Størrelse, ca 1300m<sup>2</sup>. Behov for fyllmasse ca 500m<sup>3</sup>. Nivå med utfylling ca 0,5m og ned til 0m.

Kommentar til kart 2:

Område 1: Størrelse, ca 1750 m<sup>2</sup>. Behov for fyllmasse = mellom 875- 1000m<sup>3</sup>. Nivå med utfylling fra vei ca 1m og ned til 0 m.

Område 2: Størrelse, ca 281 m<sup>2</sup>, Behov for fyllmasse = mellom 150-200m<sup>3</sup>. Nivå fra ca 1 m og ned til 0 m.

Kommentar til kart 3:

Område 1 og 2: Størrelse, Ca 4800m<sup>2</sup>. Behov for fyllmasse= mellom 550- 600m<sup>3</sup>. Nivå med utfylling fra 0,4 m og ned til 0 m.

Kommentar til kart 1 og 2:

Her er det tegnet inn oppgradering av eksisterende vei. Behov for fyllmasse: 100m<sup>3</sup>

Har du spørsmål eller trenger flere opplysninger er det bare å ta kontakt.

Mvh

Wenche Pettersen, Troppå Gard