

**Fra:** Leif Martin Drange <lmd@renta.no>  
**Sendt:** tirsdag 14. november 2023 06:12  
**Til:** Roger Fanavoll Fjellsbø  
**Emne:** 23/73811 gbnr 193/2 Mundal øvre  
**Vedlegg:** Beregning mengde hestemøkk LJD.xlsx; EUNOBE-00065857\_19315 - 1 av 1 - 20230711 1213.pdf

Hei

Oppsummering av tiltak og tester utført i forbindelse med fjerning av hestemøkk og kompostert hestemøkk fra GBNR 192/2, Hopsdalsvegen 77 Mundal.

Det ble i mai og juni kjørt bort all hestemøkk og kompostert hestemøkk ved begge lokasjoner hvor hestemøkk hadde blitt lagret til kompostering. Kompostert masse ble også levert sammen med ikke kompostert masse.

Det har ikke vært hester på gården siden september 2022, og dermed var det svært lite ikke kompostert masse.

Vi har ikke bodd på gården etter denne perioden ei heller hatt dyr på gården i perioden etterpå.

Det ble tatt prøve fra overflate brønn 192/15 i juli 2023 som ble levert til Eurofins, denne er vedlagt. Det ble det påvist en ecoli bakterie i prøve.

Denne brønn er ikke i bruk og fritidsbolig har ikke vært benyttet til overnatting eller opphold siden jan 2022, da også kun sporadisk bruk.

Vi hadde en samtale med laboratoriet rundt denne påvisningen, og siden den var tatt av brønn ufiltrert var dette å forvente.

Vi har sett spor etter rev, hjort, sau og andre dyr på eiendommen som er naturlig da de lever i dette område.

Det er også beite område for sau i overkant og nedenfor GBNR 192/2, om det er tilsig fra dette vil dette også være naturlig tilførsel.

Vår konklusjon var at dette var som forventet ut ifra at dette ikke er en hermetisk lukket brønn, men har tilsig av overflatevann.

I vår beregning er det ca 60% veske i hestemøkk og 20% veske i kompostert masse noe som gjør at tonnasje / masse blir redusert med 40% fra masse som ble lagt til kompostering.

Dette medfører at vi har levert produsert masse, og vi har brukt ekstern utførelse av arbeidet, det kan forelegges kvitteringer fra utførende, transport og mottak av masse om det er ønskelig.

Beregnet produsert masse er:

202,7 tonn inklusive 60% veske tilsvarer 121,62 m3 kompostert masse med 20% veske

Levert masse er 103 m3

Vi kan ikke se at det er noen form for masse igjen som kan graves bort da begge plasser vi har oppbevart hestemøkk er fjernet.

Vedlagt utregning av produsert masse, samt vannprøve fra Hopsdalsvegen 81 192/15 (med overflate brønn)

Med vennlig hilsen / Best regards,

**Leif Martin Drange**

CEO

Renta AS

Strømsø Torg 4

3044 Drammen

+47 95 10 80 70

[imd@renta.no](mailto:imd@renta.no) | [renta.no](http://renta.no)

**Følg oss på sosiale medier:**

[Facebook](#) | [Instagram](#)

**renta**



[Renta Produktkatalog](#) | [Leievilkår](#)