

**Frå:** Linda Hammersvik Folkestad  
**Send:** torsdag 16. mars 2023 09:48  
**Til:** Jan Fredrik Bjordal  
**Emne:** Svar på spørsmål fettutskiller

Hei

Viser til Dykkar e-post motteke 16.03.2023

Ut i frå årsrapporter som vi har motteke dei siste åra, ser vi at det er svært lite fett i anlegg i forhold til det som er normalt for denne typen verksemd.

Anlegget har også for høg temperatur. Den høge temperaturen gjer at fett som er avsett i anlegg vert løyst opp og ført ut på avløpsnettet.

Mengde fett som er avsett i anlegg og målt temperatur viser anlegg ikkje fungerer slik det skal.

Alver kommune vil sende ut pålegg om utskifting av anlegg.

Når det gjeld spørsmål om prøvetakingskum er det er i lokal forskrift sett krav om at alle anlegg i kommunen skal ha slik kum.

Med venleg helsing

Linda Folkestad

Ingeniør Samferdsel, veg-, vatn og avløp forvaltning

Telefon: 56 37 51 70 | 975 85 285

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

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



**ALVER**  
KOMMUNE

**Frå:** Jan Fredrik Bjordal <[janfredrik@rorkomp.no](mailto:janfredrik@rorkomp.no)>

**Send:** torsdag 16. mars 2023 07:33

**Til:** Linda Hammersvik Folkestad <[linda.folkestad@alver.kommune.no](mailto:linda.folkestad@alver.kommune.no)>

**Emne:** Fettutskiller Manger folkehøgskule REF: 22/4438 - 22/59176

Hei.

Vi har blitt engasjert av Vestland fylkeskommune til å finne en løsning vedrørende fettutskiller på Manger folkehøgskule(GBNR 445/105), og har fått oppgitt deg som kontaktperson i saken vedrørende varsel om pålegg fra Alver kommune.

Jeg har sett på temperaturloggen, og har sett at det på to tidspunkt samme dag i mai ble målt rett over 30 grader på avløpsvannet, men at det ellers i 7-dagersperioden ligger godt under 30 grader, og ca. halvparten av tiden ligger temperaturen faktisk under 20 grader. Ved befaring på plassen la jeg merke til at det ikke finnes en prøvefum etter denne fettutskilleren. Tekniker på plassen, Torbjørn Drivenes (for VLFK) kunne da fortelle at temperatur ble målt midt i fettutskiller, og ikke på utløpet fra denne, da det naturlig nok ikke er noen steder å måle, grunnet mangel på prøvefum. Det er naturlig at vannet midt i fettutskilleren har en høyere temperatur enn vannet som renner ut av den, og vi mener derfor at det er stor mulighet for at utslippet ikke hadde så høy temperatur som loggen viser.

Jeg vil derfor spørre om mulighetene for å kun sette ned en prøvefum i første omgang, slik at man får målt temperatur der den skal måles, for å se om dette kan bedre målingene. Hva tenker du om det?

Med vennlig hilsen

**Jan Fredrik Bjordal**

Daglig leder

**Rørkompaniet AS**

Mob: 47299332, Tlf: 55361616

[janfredrik@rorkomp.no](mailto:janfredrik@rorkomp.no) - [www.rorkomp.no](http://www.rorkomp.no)

Landåsveien 11, 5096 Bergen

Org. Nr: 981 521 439

