

---

**Fra:** Linda Hammersvik Folkestad  
**Sendt:** tirsdag 19. juni 2018 13.04  
**Til:** Edvin Bauge - WellConnection Mongstad AS (eba@wellconnection.no)  
**Emne:** Vedkomande årsrapport utskiljaranlegg

Hei

Eg har nå gått igjennom det som er rapportert inn på fettutskiljar for 2017.  
Av innsendt temperaturmålinger ser eg to store avvik som må undersøkas nærmere.

**Temperaturmåling 13-17 mars 2017:**

Frå 14.03.2017 kl.09.13 til 09.20 stiger temperatur i anlegg frå 13,9 til 36,4 °C på under 10 minuttar.  
Anlegg har i denne perioden ingen effekt, dvs stettar ikkje krav til utslepp.  
Resten av måleperioden ser relativt grei ut.

**Temperaturmåling 17-20 Oktober 2017:**

Frem til 19.10.2017 kl. 14.16 ser temperatur i anlegg relativt grei ut. Her varierer temperaturen mellom 17°C og 21°C. Etter dette stiger temperatur i anlegg til 27°C i eit tidsrom der temperatur burde ha gått ned. Anlegget sin effekt er sterkt redusert i denne perioden.

Optimal temperatur i anlegg ligger i underkanten av 20°C. Når temperatur i anlegg overstiger 20°C vil anlegget få redusert effekt for kvar grad temperaturen stiger. Ved rundt 30° C har anlegg ingen funksjon og alt fett vert ført ut på kommunalt leidningsnett.

**Kva kan hendelsene indikere:**

1. at noe er knytt på anlegg som ikkje skal være knytt på anlegg,
2. at anlegg er for lite, eller
3. at det kan være feil med loggeutstyret som nyttas.

Dette må sjekkes opp. På bakgrunn av rapporteringa for 2017 vil kommunen følgje opp anlegg ved Wellconnection Mongstad. I første omgang ber Teknisk drift om at ny tømmeoperatør setter ned temperaturlogg før kvar tömming av anlegg for å sjå om det har vært feil i tidligere logging av anlegg. Dersom det er ingen endringer vil kommunen vurdere andre tiltak.

Kan du sende med kopi av avtale med ny tømmeoperatør (NORVA 24).

Wellconnection Mongstad må sørge for at tømmeoperatør oppdaterer skjema for driftsjournal og internkontroll etter kvar tömming. Tømmerrapporter som Wellconnection Mongstad får må være fullstendig utfylt og signert av tømmer.

Dette for at kommunen skal få rett informasjon ved kontroll av anlegg. Årleg driftskontroll/vedlikehald må førast inn i driftsjournalen. Den som utfører driftskontroll/vedlikehald av anlegg må **signere i driftsjournal under årleg driftskontroll/vedlikehald av anlegg (nedst på skjema)**.

NB! Anlegg følgjer eigedom. Det betyr at grunneigar må førast opp som heimelshavar i skjema. Orsak til dette er at grunneigar er abonnent på avløpstenester i Lindås kommune og har det juridiske ansvaret for anlegg som er knytt på kommunalt leidningsnett. Dersom det er avvik i rapportering eller rapportering viser at anlegg ikkje stettar krav til utslepp bør det komme fram kven som har hovudansvar for anlegg, slik at kommunen kan til skrive heimelshavar.

**Linda Folkestad** | Ingeniør Teknisk drift, VVA.

E-post: [linda.folkestad@lindas.kommune.no](mailto:linda.folkestad@lindas.kommune.no) | Telefon: + 47 56375170  
Kundesenter: +47 56 37 50 00 | Heimeside: [www.lindas.kommune.no](http://www.lindas.kommune.no)



LINDÅS KOMMUNE