

Fra: Linda Hammersvik Folkestad <linda.folkestad@alver.kommune.no>

Sendt: 24.03.2023 11:00:00

Til: kurt.hauge@ccb.no

Emne: Fettutskiller Gbnr 127/61 Storemyra 162

Hei

Viser til telefonsamtale 21.03.23 vedr. fettutskiller ved CCB Mongstad AS - Storemyra 162.

Sender som avtalt litt informasjon om det vi snakket om.

Kommunen har mottatt årsrapport driftsår 2022.

Årsrapport er svært mangelfull – det er utført for få tømminger i forhold til det som er satt som krav om i godkjent i utsløpsløyve. Det er ikke utført logging av temperatur i anlegg iht. enkeltvedtak og lokal forskrift.

Ut ifra den dokumentasjonen vi har fått på anlegg har vi, per dags dato, ikke fått dokumentasjon som viser hvordan anlegg fungerer og om det stetter krav til utslepp.

I driftsår 2022 er anlegg tømt 2 ganger. Det er i enkeltvedtaket satt krav om 4-12 tømminger per år. Tømmefrekvensen er satt på bakgrunn av de opplysningene vi har fått i beregningsgrunnlag og valg av størrelse på anlegg.

Det er satt krav om minst 2 temperaturlogger per år. En årsrapport vil ha liten verdi dersom det ikke er utført logging av temperatur av anlegg før tømming. For å få en indikasjon på hvordan anlegg fungerer skal det i løpet av året utføres minst to temperaturlogger over 3 døgn rett før anlegget blir tømt. Temperatur i anlegg vil sammen med mengde fett som blir tømt gi en indikasjon på om anlegg stetter krav til utslepp.

Av mottatt årsrapporten ser vi at anlegg er helt fullt (15%) ved første tømming i juni og ved andre tømming i november er anlegg nesten tomt (0,5%). Ut ifra denne dokumentasjonen kan det se ut som at anlegg ikke fungerer slik det skal. Det kan se ut som at anlegg er for varmt til at fett blir skilt ut. En temperaturlogg ville ha bekreftet dette.

Anleggseier er ansvarlig for at anlegg har rett tømmefrekvens. Det er gjennom årsrapport at anleggseier skal dokumentere at anlegg har rett tømmefrekvens, rett temperatur og stetter krav til utslepp. Noen utskilleranlegg kommer med alarm. Vi ser at alarm ofte er stilt høyere enn den maks temperaturen anlegg kan ha for å fungere. Optimal temperatur i anlegg vil ligge rundt 20°C. For hver grad temperaturen øker over dette, jo dårligere funksjon vil anlegg ha. Ved 30°C vil anlegg ikke ha noe funksjon og alt fett vil bli ført ut på avløpsnett. Fett som føres ut på avløpsnett påfører kommunen store driftskostnader og kan i verste fall føre til tilbakeslag av kloakk i bygg.

Ut ifra mengde fett som er registrert ved andre tømming har jeg følgende spørsmål:

Er det gjort noen endringer på kjøkkenet etter at anlegg ble installert?

Hvor er anlegg plassert - inne i rom eller ute (over/under bakke)?

For å få kontroll på anlegg, har kommunen opprettet tilsynssak. Vi ønsker å få kontroll på utslepp fra anlegg slik at vi ikke blir påført unødvendige driftskostnader. I første omgang ønsker kommunen å få tilsendt dokumentasjon på tidligere utførte tømminger og temperaturlogger. Kommunen vil ta kontakt med tømmeoperatør og be dem om å sende inn rapporter og logger fortløpende. Dette for at vi tidlig skal kunne sette inn tiltak for å bedre anlegget sin funksjon.

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



ALVER
KOMMUNE