



Promenaden Eiendom AS
Kvernhusmyrane 7
5914 ISDALSTØ

Referanser:
Dykkar:
Vår: 19/716 - 19/28132

Saksbehandlar:
Linda Folkestad
Linda.Folkestad@lindas.kommune.no

Dato:
23.09.2019

Innkalling til tilsyn fettutskiljar - GBNR 188/534 Promenaden Knarvik senter

Teknisk drift syner til tidlegare innkalling til tilsyn vedkomande fettutskiljar – GBNR 188/534 Promenaden.

I e-post, datert 14.8.2019, informerte Promenaden Eigedom AS at dei ikkje kunne stille på tilsyn som kommunen hadde kalla inn til Torsdag 15.08.2019. Teknisk drift har no satt opp nytt tidspunkt for utføring av tilsynsmøte.

Nytt tidspunkt:

Måndag 14.10.2019 kl. 10.00 på Rådhuset i Knarvik

Lindås kommune skal, som forureiningsmynde, utføre tilsyn med utskiljar anlegg som har utslepp av fetthaldig avløpsvatn til offentleg avløpsnett. Føremål med møtet er, i første omgang, å gå igjennom vilkår i gitt i løyve til å ha anlegg knytt på kommunalt avløpsnett, samt ei gjennomgang av interne rutinar ved Promenaden.

Anlegg ved Promenaden vert ikkje tømt og loggført iht til krav i gitte løyve. Det er viktig at anlegg vert drifta iht kommunen sine krav for å ha anlegg knytt på kommunalt avløpsnett. Tømmeoperatør har gitt melding om at anlegg er tømt 2 gonger i 2018. Det er ikkje utført logging av temperatur i anlegg. Anlegg har vore fullt ved begge tømningene. Lindås kommune gjer merksam på at fulle anlegg ikkje har nokon funksjon. Kor lenge eit anlegg har vore ute av drift vil ikkje tømning ikkje seie noko om. Kommunen fastsett tømme-frekvens ut i frå produksjon og størrelse på anlegg. Anlegg ved Promenaden er godkjent for ei anna produksjon enn den som er der i dag. Vi gjer merksam på at tømmeoperatør ikkje har heimel til å redusere tømme-frekvens for anlegg, slik du skriv at dei har gjort i e-post av 14.08.2019. Det er berre kommunen som kan endre denne.

Førehandsvaresel om tvangsmulkt:

Lindås kommune gir med dette brev eit førehandsvarsel om tvangsmulkt, jf. forvaltningslova § 16.

Ilegging av tvangsmulkt:

Tvangsmulkt etter forureiningsforskrifta § 73 (tvangsmulkt ved forhold i strid med loven).

For å sikre at fastsettingar i denne loven eller vedtak fatta med heimel i denne loven vert gjennomført, kan forureiningsmynde fatte vedtak om tvangsmulkt til staten.

<https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/m832/m832.pdf>.

Post

postmottak@lindas.kommune.no
Dokumentsenteret
Kvernhusmyrane 20, 5914 Isdalstø

Kontakt

www.lindas.kommune.no
Telefon +47 56 37 50 00
Telefaks +47 56 37 50 01

Konto 3201.05.89311
Org.nr. 935 084 733



Kommunen kan nytte tvangsmulkt for å tvinge fram oppfylling av alle slags plikter som følgjer direkte av forureiningslova, forskrift eller enkeltvedtak fastsett i med heimel i forureiningslova. Ved brot som kan føre til alvorleg forureining kan kommunen også melde forholdet til politiet.

Beløpet på tvangsmulkt varierer etter kor alvorleg forureininga er og beløpet kan variere mellom 25.000 – 250.000,-

Lindås kommune ser på fett i kommunalt avløpsnett som alvorleg. Fett fører til tetting av rør slik at risiko for tilbakeslag av kloakkvatn aukar. Fett førar også til at silduk reiseanlegg vert tett slik at kloakk går ureinsa ut i sjø.

Det er med heimel i forureiningsforskrifta § 15 A-4, forskrift for fettutskiljar for Lindås kommune og «Standard abonnementsvilkår for vann og avløp – Administrative bestemmelser» at Teknisk drift krev fettutskiljar ved bedrifter som har utslepp av fetthaldig avløpsvatn til kommunalt avløpsnett. Kommunen krev dokumentasjon på at anlegg stettar krav til drift og vedlikehald, samt krav utslepp i nemnte regelverk og i løyve til å knytte anlegg på kommunalt avløpsnett. Løyve til å knytte anlegg på kommunalt avløpsnett er gitt med heimel i «Standard abonnementsvilkår for vann og avløp». Vedtak fatta med heimel i dette regelverket følgjer privatrettslege reglar.

Med helsing

Arne Helgesen
Avdelingsleier vatn og avløp

Linda Folkestad
saksbehandlar

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Mottakarar:

Promenaden Eiendom AS

Kvernhusmyrane 7 5914

ISDALSTØ