



Lindås Kommune
Kvernhusmyrane 41
5914 Isdalstø
v/Teknisk drift

Deres ref: Linda Folkestad
Vår ref: Tom Larsen

Viser til e-post av dato 03-06-2019 fra dere, og kommunal godkjenning, saksnummer 337/19

Da tilbakemeldingen fra dere er bekymringer om forurenset vann kan komme ut av olje utskiller, er spørsmålet, kan anlegget godkjennes hvis det settes inn ekstra barriere for å hindre olje bestandig vann innhold ut i kommunalt avløp.

Forslag til ekstra barriere.

http://industriarmatur.se/wp-content/uploads/2017/01/SIPP-Node-500_2000_5000-v04.pdf

System beskrivelse

1. Det er støypet betong dekke med avløp til oppsamlings kum der fylling av drivstoff foregår. Her vil både regn og eventuelt spill bli oppsamlet.
2. Vannet pumpes opp i oljeutskiller som er påmontert tank anlegget.
3. Vannet ut av olje utskilleren samles så opp i en oppsamling tank, der Sipp Node pumper vanne ut hvis det ikke er forurensinger (olje innhold over 5 ppm)
4. SIPP NODE vil ikke starte pumping hvis det kan påvises forurensning i vannet over 5 ppm, det vil da gå en alarm til ansvarlig personell pr e-post.

Dette er i bruk på transformator stasjoner over 9 land og tilfredsstillende miljøkrav for sikkerhet på regnvann utslipp.

Håper dette kan godkjennes for bruk i deres kommune.

Kristiansand 23.08.19

Vennlig hilsen

Energiservice Sør
Tom Larsen
Tlf: 905 65 855
E-mail: post@energiservicesor.no