

Bergen, Kvassnesveien 27



Komponentnummer:	Komponentnavn:	Type:	Frekvens:
2326 310.01MG01	Fettutskillere	Tilsyn	Hver 6. måned

Beskrivelse:

Tømming av fettutskiller halvårlig.

- Slamfanget skal tømmes før det er halvfullt.
- Tømming skal foregå før fettlaget utgjør ca 15% av volumet i utskilleren.
- Etter tømming skal slam og fettreste spyles bort.

Fremgangsmåte for tømming:

1. Slange fra slamsugebil tilkobles
2. Legg lufteslange fra fettutskiller ut vinduet
3. Sug fettutskiller tom
4. Åpne kranen for varmt vann inn på fettutskiller og la det spyle 3-4 minutter
5. Sug utskilleren tom
6. Steng kran for varmt vannet. Stenge innløpet
7. Koble fra sugeslange fra bilen. Monter tetningskapsel

Deponering av fett og slam

Fett og slam er farlig avfall, og deponering skal foretas i henhold til Avfallsforskriften.

- Deklarasjonsskjema (EAL *19 08 09) må fylles ut ved tømming av fettutskiller.
- Avfallet skal leveres til godkjent avfallsleverandør

Komponentnummer:	Komponentnavn:	Type:	Frekvens:
2326 310.01MG01	Fettutskillere	Tilsyn	Hver 3. måned

Beskrivelse:

- AUTOMATIKKEN VIRKER
- RENGJØRING AV PUMPESUMP
- KONTROLLER AT PUMPEN GÅR UTEN ULYDER ELLER VIBRASJONER (START - PUMPEN MANUELT VHA NIVÅVIPPER ELLER STYRESKAP
- SJEKK VANN-NIVÅ I KUM

Bergen, Kvassnesveien 27

Komponentnummer:	Komponentnavn:	Type:	Frekvens:
2326 310.01MG01	Fettutskillere	Tilsyn	Hver 2. uke

Beskrivelse:

Sjekk nivå i fettutskillere:

Sjekk av nivå i fettutskillere utføres ved å kontrollere lys på nivåindikatoren til fettutskillere.

Når fettlaget dekker ned til "oil level alarm" på føleren aktiveres alarmen. "RESET"- knappen er montert på høyre side.

Kontroller at funksjonsbryter står på ON (øverst)

Signallamper:**STAND BY:**

Grønn lysdiode viser at utgangsreleet er innkoblet. Lysdiode slukker ved alarm, utgangsreleet kopler ut.

MAX ALARM:

Gul lysdiode viser at maks.følerinngang er aktivisert.

MINIMUM ALARM:

Gul lysdiode viser at min.følerinngang er aktivisert

Føler feil: Rød lysdiode viser at en av følerene er defekte