

Dette gjør du:

Når pumpa ikke suger diesel

1. Strøm

Sjekk at strøm er tilkoblet/slått på og at pumpa går.

2. Fyllepistolen har låst seg

Skru av fyllepistolen og start pumpa.



OBS!

Hold slangen over en bøtte el.l. for å samle opp diesel som kommer ut.

3. Tett filterinnsats

Bytt filterinnsats eller koble fra filter og kjør pumpa 1 – 2 sekunder. Følg nøye med og lytt til pumpen. Begynner den å suge opp diesel?

Diesel kan komme plutselig



OBS!

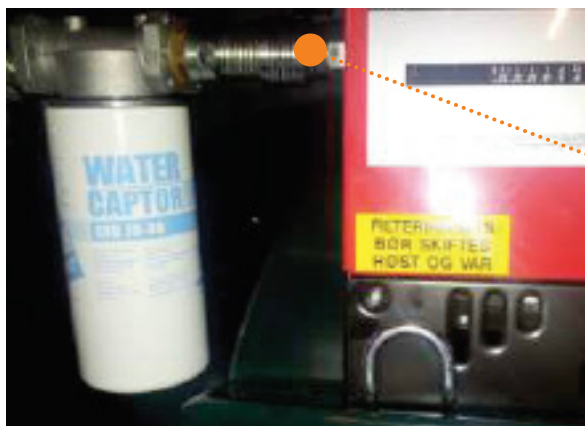
Hold en bøtte el.l. under utløpet for å samle opp diesel

Dette gjør du:

Når pumpa ikke suger diesel

4. Hurtigkobling har «låst seg»

Dersom det er hurtigkobling ved filteret (som i dobbeltvegget tank) koble fra denne og trykk inn ventilen i hurtigkoblingen slik at lufta slipper ut.)



Hurtigkobling



5. Bunnventil kan ha låst seg

I bunn av sugeslangen sitter en fjærbelastet bunnventil. Skru av silen og trykk inn ventilen, sjekk at den åpner.

OBS!

Det kan nå renne ut diesel. Hold en bølge el.l. under. Bruk hansker

Dette gjør du:

Når pumpa ikke suger diesel

6. Luft i rørsystemet

- Sjekk sugeslangen for sprekker/brudd.
- Sjekk overgangen mellom sugeslange og påklemt fitting for lekkasje.
- Sjekk at koblingen mellom sugeslange og pumpe er tett og ikke suger falsk luft.

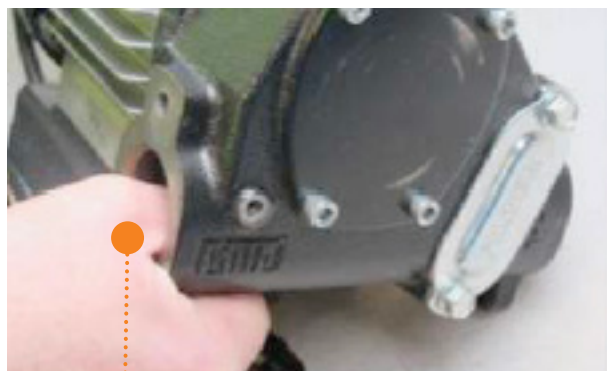


7. Pumpas interne sikkerhetsventil har hengt seg opp (pumpe hylér)

- Demonter slik at du får tilgang til pumpehusets trykkside.
- Trykk ned fjærventilen i pumpehuset.
- Monter pumpe og forsøk igjen.



Fjærventilen sitter på pumpas trykkside.



Trykk ned fjærventilen

Dette gjør du:

Når pumpa ikke suger diesel

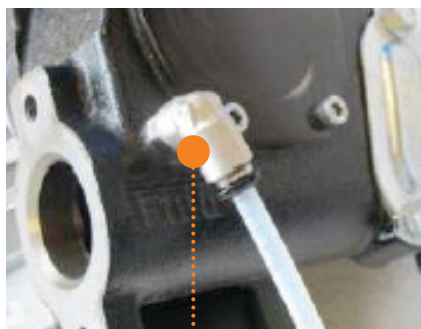
8. Lufting/drenering av pumpehuset

I noen tilfeller kan luftlommer i pumpehuset forårsake at pumpen har vanskelig for å suge opp væske. Denne luften må da fjernes. Det kan gjøres ved å skru ut lufteskruen på pumpens trykkside.



Lufteskruen

Alternativt: Man kan om ønskelig montere på en permanent lufting av pumpehuset. Dette gjøres ved å sette på en tynn retur slange som føres tilbake til tanken.



Albu med returslange



Gjennomføring med PG nippel

OBS!

OBS! Det er viktig at gjennomføring tilbake til tanken tettes godt. F.eks med en PG nippel.