

DOVA

Sjekkliste for feilfinning - vann og avløp




Denne sjekklisten vil bli oppdatert fortløpende etter hvert som man får erfaring med drift av anlegget. Alle hytteeierne bes derfor om å kontakte styret og fortelle om feil som har oppstått, hvordan feilen ble funnet, og hvordan den ble utbedret. Styret vil vurdere om feilen er ny og eventuelt legge den inn i sjekklisten.


Du får ikke vann:

1. Er stoppekrana i hytta åpen?
2. Er hovedkrana i bakken, for vann, på stikkledningen åpen? HUSK! Krana åpnes mot klokka, lukkes med klokka
3. Er ute-temperaturen under null grader Celsius, eller er det like etter en kuldeperiode, kan stikkledningen være frosset. Sett stikkledningen (vann og avløp) på tining (stilling 2) med ISOTERM-bryteren som er plassert i styringsskapet, eventuelt plassert et annet sted inne i eller på utsiden av din hytte. Se for øvrig Brukerveiledningen på DOVAs web-sider. Har du etter tining fremdeles ikke vann, kan vannledningen i hytta være frosset. Det beste er da å kontakte din rørlegger og be om hjelp til opptining.
4. Fellesanlegget leverer ikke vann, for eksempel på grunn av strømbrydd eller at det utføres arbeid på anlegget og din tilførselsgren er midlertidig stengt. Sjekk dette med representant(er) for DOVA eller DOVAs servicepartner.

Kvernpumpa starter ikke:

1. Er sikringer/jordfeilbrytere i driftsstilling? Hvis ikke, sett dem i driftsstilling. Slår de umiddelbart ut, kontakt din elektriker.
2. Står bryteren i styringsskapet i på-stilling, slik at pumpe får strøm?
3. Er det strømtilførsel til hytta? Sjekk om naboen har strøm, kontakt netteier (Hafslund), eventuelt din elektriker.
4. Kniven i pumpeåpningen er blokkert av «et fremmedlegeme». Sjekk ved å slå av strømmen til pumpe , løfte pumpe ut av oppsamlingskummen og se til at kniven kan rotere fritt.
5. Lyser det rød lampe i styringsskapet? Kontakt representant(er) for DOVA og/eller DOVA's servicepartner?

Kvernumpå går, men nivået i oppsamlingskummen blir ikke lavere og pumpe stopper ikke:

1. Hovedkrana i bakken for avløpet på stikkledningen kan være stengt. Sjekk dette om du er usikker og åpne dersom den er stengt.
2. Pumpeåpningen er blokkert. Sjekk dette ved å slå av strømmen,  løft pumpe ut av pumpekummen og fjern blokkeringen.
3. Avløpet på stikkledningen blokkeres av is (dersom det er, eller nylig har vært kaldt). Sett stikkledningen på tining (stilling 2) med ISOTERM-bryteren som er plassert i styringsskapet, eventuelt plassert et annet sted inne i eller på utsiden av din hytte.
Se for øvrig veiledningen på DOVA's web-sider. Får du etter et eller to tiningsforsøk fremdeles ikke nivået i kvernumpetanken til å synke slik at pumpe stopper, kan blokkeringen ligge på hovedledningen. Kontakt representant(er) for DOVA og/eller DOVA's servicepartner.

NB!

Vær oppmerksom på at dersom avløpsventilen (krana) på stikkledningen stenges, og det slippes så mye vann ned i avløpet at pumpe starter, så vil den gå «i evighet» til ventilen åpnes, eller pumpe slås av.



Strømmen må slås av for å unngå skade på person dersom pumpe starter ved en feil og kniven roterer.

Serviceavtale

Kontakt til BA må gå gjennom DOVA for at utrykning/service kan bli dekket gjennom serviceavtalen. Dersom det viser seg at feilen er forårsaket av bruker, vil andelseier vil bli belastet med kostnadene for arbeidet utført av BA gjennom serviceavtalen.

Kontakttelefoner og e-post

E-mail: post@dova.no

eller se vår hjemmeside på www.dova.no , Styret! Der finner du telefonnummer til styrets medlemmer.