

Vaulan Vannlag

Dette er en enkel beskrivelse av potensielle feil som kan oppstå i tilknytning til vannlagets installasjoner. Meningen med dette er at det enkelte medlem i vannlaget på egen hånd skal kunne utbedre mindre feil og skader.

Det kommer ikke vann i springen

Årsaker til at det ikke kommer vann i springen kan skyldes at vannpumpen har stoppet. Årsaker til det igjen kan skyldes følgende:

1. Det har vært strømstans.
2. Hytteeier har stengt utvendig stoppekran på feil måte, slik at det renner vann ut av stoppekranen -> vannpumpen stopper når inntakskummen er tom.
3. Utvendig stoppekran er ikke stengt, og det er lekkasje i hytten -> vannpumpen stopper når inntakskummen er tom.



For å få i gang pumpen: Gå til vannlagets pumpehus, og trykk inn knappen Reset (forutsetter at det er strøm i pumpehus) (det er ikke farlig å trykke Reset flere ganger). Pumpe skal nå starte. Vent til pumpen stopper i løpet av 2-10 minutter. Har den ikke stoppet i løpet av 10 minutter, slå bryter Styrestrøm til stilling Av, da årsak skyldes lekkasje i systemet (punkt 2 eller 3 over). Gå til punktet «Pumpa i pumpehuset stopper ikke»



Pumpa i pumpehuset stopper ikke



- Sjekk vannstanden i inntakskummen. Sjekk samtidig at flottøren (den lille blå ballen som flyter i vannkummen) flyter fritt med kabelen hengende ned. Hvis vannstanden synker så mye at flottøren blir hengende etter kabelen, vil pumpa miste spenningen og stoppe. Hvis det legger seg is i overflaten på inntakskummen, kan flottøren bli hengende fast. Fjern isen uten å skade flottøren. Stopp pumpa med å slå bryter Styrestrøm til stilling Av.

- Sjekk anlegget for lekkasjer. Start med pumpehuset, se om det kommer ut vann noe sted. Eventuelle lekkasjer tettes. Stoppekranene ved hyttene som ikke er helt stengt kan også forårsake lekkasjer. Ta en runde i hyttefeltet og lytt etter suselyder ved stoppekranene. Ta med din egen nøkkel for å stenge den åpne stoppekranen.



- Sjekk manometeret ved trykktanken og pumpa. Dette skal vise mellom 4,5 og 6 bar. Pumpa starter når trykket faller under 4,5 bar og stopper når det kommer over 6 bar. Dette styres av en pressostat. Sort liten boks som står like ved manometeret.

Oppfordrer samtidig de som ikke er kjent med installasjonene i pumpehuset og inntakskummen til å ta en titt når anlegget fungerer som det skal. Når ting går i stykker er det gjerne mørkt, kaldt, snø/regn og du har hytta full av gjester.

Lykke til!