

Procedure for: hvordan vi skal håndtere vores vandrør, hvis vi lukker for vandet i vintersæsonen.

Der sidder en ventil (ligesom på en bil eller en cykel) nede i vandmålerbrønden, den sidder efter vandmåleren.

1. Vi skal lukke for vandet **før** vandmåleren.
2. Når vandet er lukket skal vi åbne for alle haner, hvor der er vand tilsluttet.
3. Pump luft ind i ventilen indtil der kun kommer luft ud af alle aftapningsstederne.
4. Lad alle aftapningsstederne stå åbne hen over vinteren.



Figur 1/Haner og udluftningsventil som sidder i vandmålerbrønd. Hvor det sorte rør sidder, sidder jeres vandmåler.

Vedr. LPS pumperne: Tips til LPS pumpen når kolonihaven forlades om efteråret

1. Munck vil anbefale, at vi lader strømmen være tilsluttet ud til pumpebrønden. Hvis der kommer lidt vand i brønden hen over vinteren vil den kunne flytte vandet, hvis strømmen til pumpen er slukket vil pumpen i stedet for kunne stå under vand.
2. Når man forlader sit hus for vinteren, vil det også være en god ide at komme rent vand ned i pumpebrønden. Så man kan få så meget spildevand væk fra brønden som muligt, så det ikke står og afgiver svovlbrinte.
3. Det er ikke nødvendigt at motionere pumpen løbende hen over vinteren.

Vejledning til lydrelæ og HPFI til LPS pumpe.

Håndtering af fejlmeldinger på LPS system

Munck kan kontaktes i dagtimerne på: 70132020

Normal drift

RCD/HPFI relæ skal altid være tændt.
Den er tændt når afbryderen er oppe som billedet. Og der skal ikke være lys i den røde diode



Ved drift fejl/alarm

Hvis alarmrelæet hylér
Kan man trykke på reset knappen for at slukke for lyden ,der vil fortsat være lys i dioden indtil fejl er afhjulpet

Hvis der kommer lys i den røde diode og alarmrelæet begynder at hyle er der fejl På pumpestationen.



Alarmrelæet virker både på højvand i brønd og på strømsvigt.
Ved alarm tjek da følgende:

1: Er RCD/HPFI relæet slukket som på billedet.
Hvis det er tilfældet vip da knappen op igen og vent 5 ca. min. og se den røde diode slukker

2. Hvis der er strøm på anlægget, men stadigvæk alarm. Prøv så at løfte dækslet på brønden for at høre om pumpen kører, eller om man kan se vand.

Man skal aldrig kunne se vand i brønden.
Hvis pumpen kører vent så ca.5 min, hvis den ikke stopper, kan der være en defekt i pumpen, sluk da for strømmen til pumpen.
Indtil problemet er løst sørg da for at bruge så lidt vand som muligt.