

Dykpumpe i brønd ved gavl nr. 10

Løfter regnvand fra 1. række op til afløbsbrønd

Sikringsboks for spændingsforsyning til dykpumpen ved skuret



Alarmboks i carport ved nr. 10 med 4,5 v batteri og testknop



Brønde med store dæksler ved sydgavl nr. 10; pumpebrønden nærmest carport



Pumpebrønd



Pumpe med flyderkontakt, pumpe slang til afløbsbrønd og blå ophalertov.

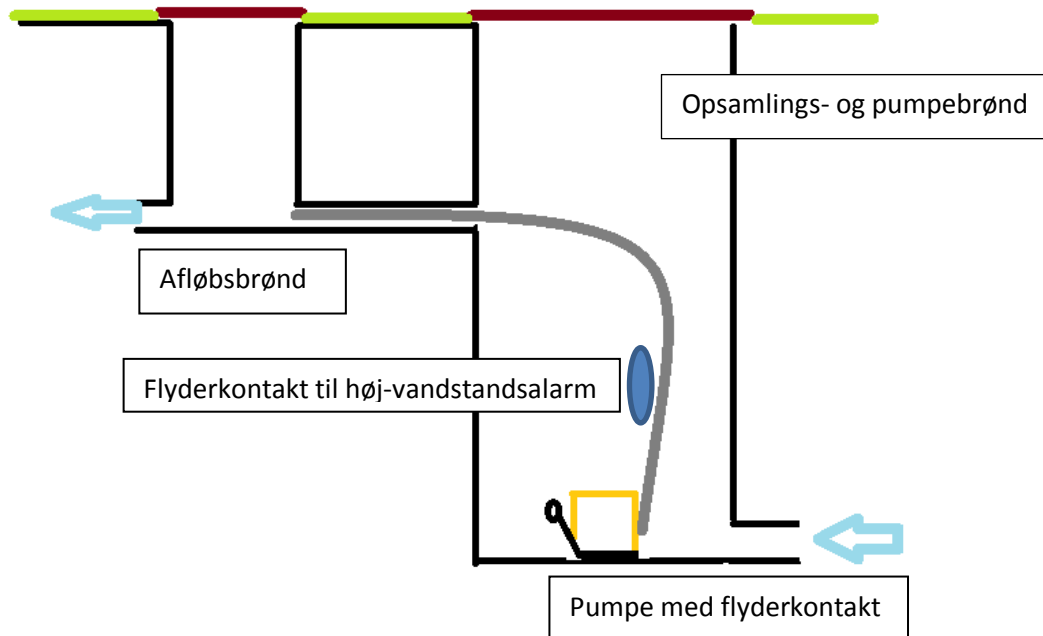


Samledåser i pumpebrønden: Øverst alarm (4,5 v), nederst spændingsforsyning til pumpen (220 v)

Afløbsbrønd



Principskitse



Ved alarm:

1. Størst sandsynlighed for at pumpens flyderkontakt er blokeret (pumpen væltet). Forsøg frigørelse via ophalertovet.
2. Hvis pumpen stadig ikke kører; check da sikring i sikringsskabet ved skuret.
3. Hvis brønden er tom, og alarmen lyder, check da øverste samledåse for kortsluttende kondensvand.
4. Hvis pumpen kører og vandstanden er høj (der kommer intet vand i afløbsbrønden) er pumpe-slangen hoppet af pumpen eller slangen er trukket ud af forbindelsesrøret til afløbsbrønden.

(Alle disse fejl er forekommet tidligere)

Gå ikke i brønden uden sikkerhedsline og med mindst 2 mand der overvåger dig.