

[Indholdsfortegnelse](#)

PUMPEBRØNDE.

På den vedlagte afløbsplan er der vist en pumpebrønd.

Pumpebrønden er en meget vigtig del af afløbssystemet og skal jævnligt tilses for at undgå pumpesvigt, der kan medføre oversvømmelse i bygningen.

De på tegningen markerede installationer er tilsluttet pumpebrønden.

Service skal foretages rutinemæssigt i overensstemmelse med pumpefabrikantens vejledning. (se vedlagte vejledning)

I forbindelse med pumpen er der el- installationer i brønden.

Ligeledes er der på pumpen monteret niveaudeviver, der styrer start og stop funktionen.

I alarmpanelet, der er monteret i bygningen, lyser en rød lampe og alarmen lyder når der er pumpesvigt.

Der skal med jævne mellemrum foretages kontrol og inspektion af pumpens funktion, dette gøres ved at løfte niveaudeviveren op således at pumpen kører og tømmer pumpeumpen

Kontroller desuden jævnligt om sikringer m.v. er intakte.

Selve pumpebrønden skal tilses med jævne intervaller, aflejringer på banketter og trin fjernes. Spuling af brøndsider og bund med f. eks. haveslangen eller højtryksrensere foretages.

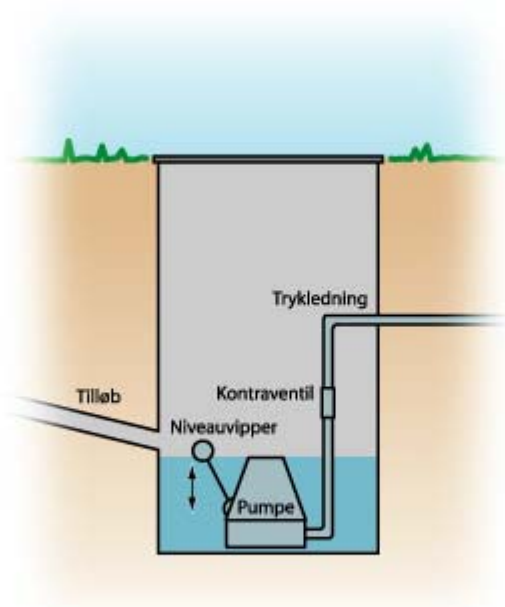
Dæksler og karme holdes fri, renholdes og stryges med kold asfalt én gang årligt.

Det kan eventuelt anbefales at der indgås serviceaftale med autoriseret kloakmester om drift / vedligeholdelse af pumpebrønden.

[Indholdsfortegnelse](#)

[Indholdsfortegnelse](#)

Principskitse:



[Indholdsfortegnelse](#)