

FLOWMASTER PRO

FULD KONTROL I ETHVERT KLIMATILPASNINGSPROJEKT

FlowMaster Pro er en innovativ og funktionel løsning, der sikrer fuld kontrol over vandbalancen i klimatilpasningsprojekter.

SmartBrønds system opsamler og tilbageholder al regnvand i et lukket reservoir. Hermed omdannes regnvandet til en værdifuld ressource til fx vanding af byens beplantning eller nedkøling af temperaturer.

Systemet er forbundet til DMI's vejrprognoser, hvilket muliggør, at FlowMasterPro kan indstilles til at reagere proaktivt og igangsætte en automatisk tømning af et anlæg ved varsling om skybrud.

Dette sikrer, at systemet altid er klar til at modtage nye, store regnmængder, allerede inden nedbøren falder.

FlowMaster Pro understøttes af en vandstands måler og en intelligent platform, som giver brugerne mulighed for præcis styring af vandudledningen. Dette betyder, at man kan indstille, præcis hvornår og hvor meget at det opsamlede regnvand, der skal udledes.

Eksempelvis kan der opsættes en genbrugsfaktor, der sikrer udledning af en specifik mængde vand i et vist antal dage efter en regnvejrshændelse, mens der stadig opbevares tilstrækkeligt vand til vanding af byens grønne områder. FlowMasterPro er desuden udstyret med justerbare overløb og manuelle kontrolknapper, der muliggør styring direkte fra brønden.

Med FlowMaster Pro får du en effektiv, fleksibel og miljøvenlig løsning til optimal håndtering af regnvand.

SUPPLERENDE LØSNINGER

SmartBrønd tilbyder supplerende løsninger som tapsteder, der er simple og økonomiske installationer, som gør det muligt at opsamle regnvand til fx vandvogne.

Vi leverer også VandBox'e, der anvender jordfugtigheds måling til intelligent og automatiseret vanding af grønne områder. En Vandbox kan tilkobles et anlæg, så den benytter opsamlet regnvand til at vande med.



NB: Hvis en brønd allerede har en FlowMaster installeret, kan denne nemt opgraderes til en FlowMaster Pro.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER TIL SMARTBRØNDS FLOWMASTER PRO:



Kompatibilitet

FlowMaster Pro kan installeres i både eksisterende og nye brønde med en diameter fra Ø1250 i plast og beton



Diameter for brønd

Minimum Ø1250



Diameter for udløbsledning

Minimum Ø110

Maksimum Ø425

Der skal være et sandfang i brønden på minimum 20 cm dybde



Strøm

Tilslutning Kræver adgang til en almindelig stikkontakt på 230v.

Batteri Kommer i 2025



Diverse

Materiale Syrefast stål (AISI 316)



Vandflow

Styrbart fra 0,0002 l/s op til fuldt løbende rør



Installationsdybde

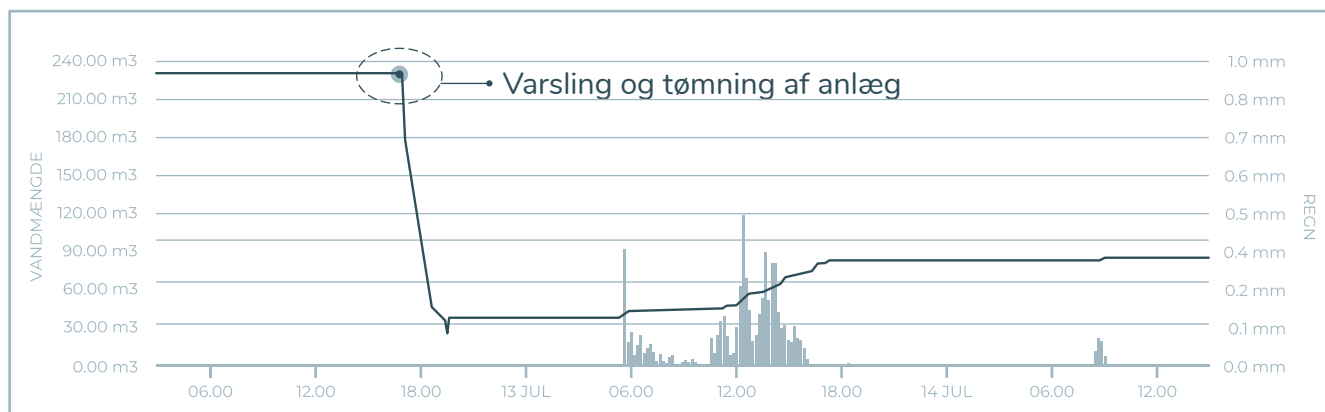
Maksimum 4 meter under terræn



Data og rettigheder

Kunden ejer den indsamlede data - dog har SmartBrønd brugsret til dataen

EKSEMPLER PÅ FLOWMASTER PRO'S FUNKTIONER:



FIGUR 1

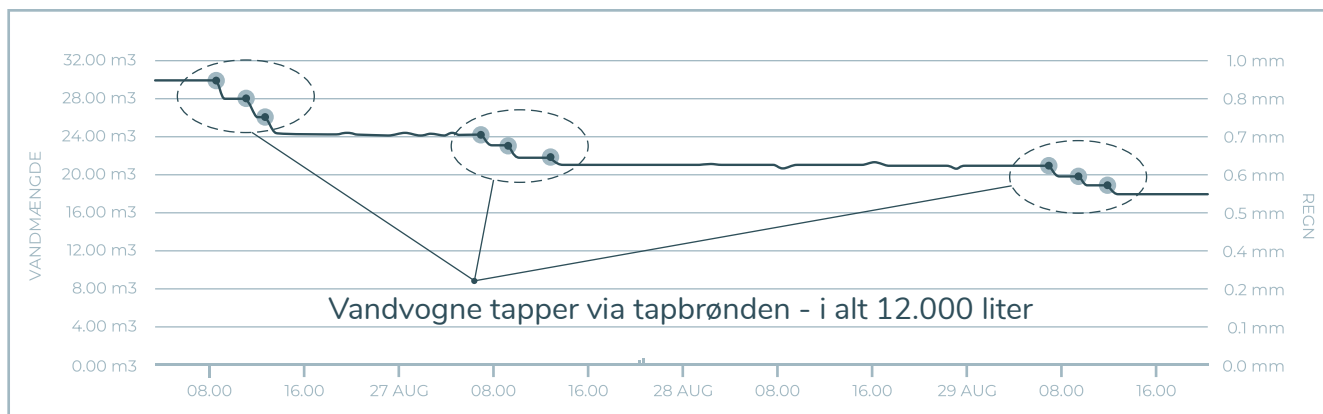
Se tekst på næste side.

FIGUR 1 (FORTSAT)

DMI varslede 100årsregn d. 12. juli 2024. Vi tømte derfor anlægget, så klimatilpasningsprojektet var klar til nedbørshændelsen.

På grafen kan man aflæse, at der på trods af varslingen kun faldt 11 mm nedbør.

Grafen er et eksempel på, hvordan man med FlowMaster Pro har fuld kontrol over udtømning såvel som tilbageholdelse af vandmængderne i et anlæg. Grafen viser også, hvordan man med signal fra SmarBrønds vandmåler kan automatisere vigtige dele af driften.



FIGUR 2

På grafen kan man se, hvordan der løbende tappes vand fra et klimatilpasningsprojekt.

Fra 26. til 29. august 2024 blev der tappet ca. 12 m³ regnvand til vanding af byens træer.

Grafen viser, hvordan FlowMaster Pro over tid tilbageholder store vandmængder. Den er samtidig et eksempel på, at man på SmartBrønds platform har mange forskellige typer overskueliggjort data til rådighed.

FIND MERE INFORMATION
OG KONTAKT OS HER:

HJEMMESIDE

WWW.SMARTBROND.DK

EMAIL

MIKKEL@SMARTBROND.DK

TELEFON

+45 28 88 31 62

