

STADSGRAVEN

Teknik- og Miljøforvaltningen

Ifølge skybrudsplanerne skal der ved skybrud ledes overfladevand fra Amager ud i den sydlige Stadsgrav i hjørnet ved Christmas Møllers Plads, Ved Stadsgraven og Torvegade.

I Christianshavns Lokaludvalg er vi bekymrede for, hvad der kan ske med vandet i Stadsgraven, når det sker. Dyrelivet er meget afhængigt af rent og ilttrigt vand.

Når overfladevand og regnvand udledes i Stadsgraven, flyder ferskvandet ovenpå saltvandet og lukker for ilttilførsel, og det fører til iltsvind, alger, sygdom og døde dyr. Det kræver vandgennemstrømning.

Overfladevand er desuden meget beskidt, og skærpede EU-krav kræver grundig rensning af overfladevand, før det føres ud i åer, hav og søer. Læs her:

<http://dknyt.dk/sider/artikel.php?id=23039#.VVNzsTdptVR>

Det mangeårige problem med manglende vandcirkulation i Ydre og Indre Stadsgrav er endnu ikke løst. Bl.a. er det lovet, at propellen fra Ydre Stadsgrav til Indre Stadsgrav ved Forlandet skal renses 1-2 gange om måneden, men det sker ikke altid i dag. Så når der ledes mere regnvand til Stadsgraven, kan problemerne vokse.

Et eksempel: I 2011 steg vandstanden i Stadsgraven 30 cm på en time !!! Og kun efter telefonisk henvendelse fra det lokale netværk Søgruppen blev udledning fra gaderne til Stadsgraven stoppet.

Vi beder om at forvaltningen beskriver, hvordan det kan undgås, at vandet i Stadsgraven forurenes eller at der sker iltsvind.

09-06-2015

Især Søgruppen har en masse viden og erfaringer fra de sidste ca. 10 år, og de vil gerne være forvaltningen behjælpelig med yderligere information om den nuværende vandkvalitetssituation i Stadsgraven.

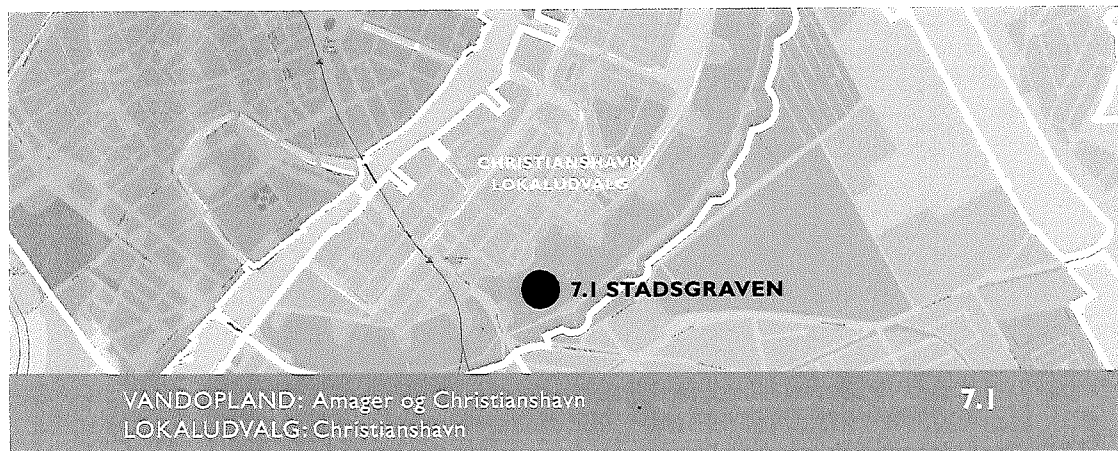
Sagsnr.
2015-0119823

Dokumentnr.
2015-0119823-1

Med venlig hilsen

Poul Cohrt,
formand





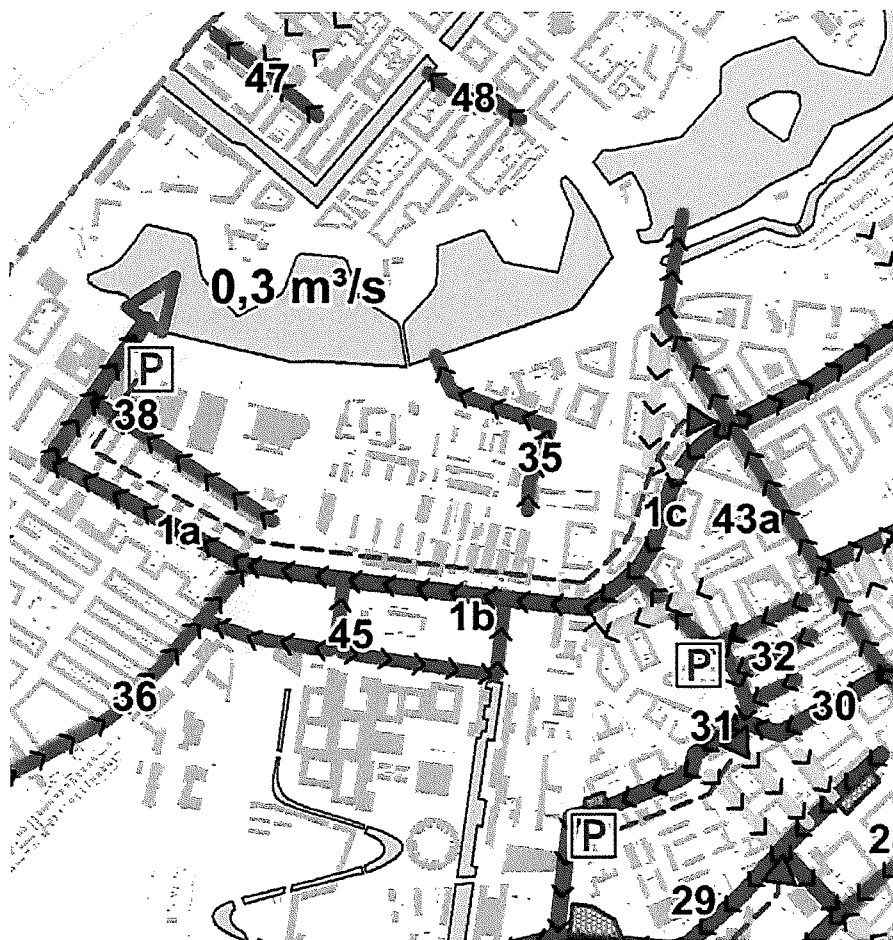
STADSGRAVEN



Vandkvaliteten i Stadsgraven og Ydre Stadsgrav er i dag dårlig. Det betyder bl.a. store algeopblomstringer i sommersæsonen. Projektet ved Stadsgraven er en afledt effekt af flere klimatilpasningstiltag på Amager, som kan forbedre vandkvaliteten ved at lede regnvand i Stadsgraven og Ydre Stadsgrav. Derved opnås en større vandudskiftning som kan give klarere vand. Samtidig kan klimatilpasningen formentlig afstedkomme nye udløb til havnen, som kan opgraderes og gøres mere tidssvarende, så man fx kan lukke af for stormflod i Stadsgraven og Ydre Stadsgrav.

Projektet afstedkommer gennemførelse af en række projekter langs Stadsgraven, fx gennemførelse af Amagerbrogade frem til Christmas Møllers Plads og skybrudsvej i området ved Klaksvigsgade.

Klimasikringen af Stadsgraven kan bl.a. give god synergi til renoveringen af Amagerbrogade.



Planudsnittet viser nogle af de skybrudsløsninger, der kan fremme renere vand i Stadsgraven.