

Susanne Janum

Fra: TMF-Forkontor
Emne: Christianshavns Lokaludvalg om Bådsmandsstræde (2018-0263615)
Vedhæftede filer: Om vejbelægning og kloakforhold i Bådsmandsstræde.pdf

Fra: Borgmesteren TMF
Sendt: 24. oktober 2018 09:22
Til: Christian Christensen
Cc: Jeppe Lefoli Ernst; Mette Rothaus Voss Rathsach
Emne: Christianshavns Lokaludvalg om Bådsmandsstræde (2018-0263615)

Kære Poul Cohrt og Christianshavn Lokaludvalg

Tak for henvendelsen om Bådsmandsstræde den 3. oktober 2018.

Først og fremmest skal jeg beklage, at I på grund af ferie først får svaret nu.

Jeg har bedt Teknik- og Miljøforvaltningen om at kigge nærmere på det. I kan læse deres svar i det vedhæftede notat.

Som I kan læse i forvaltningens svar, så er de opmærksomme på, at belægningen på Bådsmandsstræde er i dårlig stand, og de forventer derfor at gennemgå en omfattende reovering inden for et tidsperspektiv, som lyder på to til fire år. Den største hindring for, at reoveringen kan lade sig gøre inden for en kortere tidsfrist handler i bund og grund om økonomi, og at der ikke er nok penge til også at kigge på Bådsmandsstræde i dette budget. Med andre ord betyder det, at forvaltningen desværre er nød til at prioritere andre områder, som er i endnu dårligere stand end Bådsmandsstræde.

I har en helt legitim bekymring, og kloakforholdene skal selvfølgelig være i orden. Forvaltningen gør opmærksom på, at de og HOFOR er i gang med en detaljeret planlægning af regnvandshåndteringen i byen, hvor kloakkens kapacitet også vil blive kortlagt. Hvis denne kortlægning viser, at kloakken ved Bådsmandsstræde er for lille, vil forvaltningen selvfølgelig sætte ind med den nødvendige indsats i forbindelse med den generelle indsats.

Endnu en gang tak for jeres henvendelse.

Med venlig hilsen

Ninna Hedeager Olsen

Teknik- og Miljøborgmester

KØBENHAVNS KOMMUNE

Københavns Rådhus, 1.sal vær.36

1599 København V



Til Christianshavns Lokaludvalg ved Poul Cohrt, ptcourt@yahoo.dk

10. oktober 2018

Om vejbelægning og kloakforhold i Bådsmadsstræde

Sagsnr.
2018-0263615

På baggrund af en henvendelse fra Christianshavns Lokaludvalg ved Poul Cohrt fra den 4. oktober 2018 har Teknik- og Miljøforvaltningen gennemgået de tekniske aspekter om vejgenopretning og kloakforhold i Bådsmadsstræde.

Dokumentnr.
2018-0263615-2

Vejgenopretning

Teknik- og Miljøforvaltningen er opmærksom på, at belægningen på Bådsmadsstræde er i dårlig stand og forventer en omfattende renovering af belægningen inden for de næste to til fire år. Men da renoveringsbehovet på kommunens veje er større end de midler, kommunen har til rådighed, betyder det, at kommunen prioriterer renoveringen af de allerdårligste veje højest. Derudover skal arbejdet med vejvedligeholdelse koordineres, så trafikken kan afvikles optimalt.

Kloakforhold

Der spørges til to forskellige håndteringer af spildevand:

1. Håndtering af skybrud
2. Kloakkens kapacitet

Ad 1) Håndtering af skybrud

Der er ikke planlagt skybrudssikringslementer på Bådsmadsstræde eller de omkringliggende veje. I kortlægningen af oversvømmelsesrisikoen ved skybrud er der ikke konstateret risiko for skadevoldende oversvømmelse på størstedelen af Christianshavn.

Det omtalte skybrudsprojekt er et skoleprojekt, hvor der er opført en ny bygning i gården til Christianshavns Idræts Klub. Det vurderes, at dette projekt ikke øger risikoen for oversvømmelser for beboerne i gården, blandt andet Christianshavns Idræts Klub. Etableringen af faskiner i projekter nedbringer belastningen på kloakken og giver derved plads til en øget regnmængde i fælleskloakken.

Ad 2) Kloakkens kapacitet

De anførte gener med pytter af vand på overfladen og lugtgener i forbindelse med kraftig regn *kan* have relation til en manglende kapacitet i kloakken. Det er forventeligt, at der sker opstuvning af spildevand til terræn ved regnhændelser større end 10-årsregnen, men ved mindre regnskyll bør det ikke ske. Sandsynligvis skyldes pytterne fordybninger i vejbelægningen og deraf manglende afstrømning. HOFOR har en hovedledning til spildevand i Bådsmadsstræde, og

**Center for Bydækkende
Strategier**

Njalsgade 13
Postboks 348
2300 København S

EAN nummer
5798009809452

det vil derfor være forventeligt med hyppigere lugtgener end på andre veje uden en hovedledning. HOFOR har dog ikke modtaget henvendelser om spildevand på terræn eller lugtgener omkring Bådsmandsstræde.

Teknik- og Miljøforvaltningen og HOFOR er i gang med en detaljeret planlægning af regnvandshåndteringen i byen. I denne forbindelse kortlægges kloakkens kapacitet, og der planlægges indsatser til at øge denne, hvor den i dag er for lille. Planlægningen vil forløbe over en årrække.

Såfremt kloakken lokalt i Bådsmandsstræde har en utilstrækkelig kapacitet, vil den nødvendige indsats for at udbedre dette blive planlagt og gennemført i forbindelse med denne generelle indsats.

Lene Mårtensson
Centerchef

Borgmester Ninna Hedeager Olsen
Teknik- og Miljøforvaltningen

Kære borgmester,

Christianshavns Lokaludvalg har i sit møde den 26. september 2018 drøftet det forhold, at efter færdiggørelse af Christianshavns Skoles ”ScienceLab” i karreen Bådsmadsstræde / Prinsessegade / Sankt Annæ Gade / Voldboligerne mangler der en total istandsættelse af området.

ScienceLab-byggeriet er skybrudssikret, og der er bygget en større faskine til opsamling af større mængder regnvand, som bliver pumpet ud i kloaksystemet i Bådsmadsstræde sammen med regnvand fra tilknyttede kloaksystemer.

Terrænet i gårdområdet er ændret, så der er et fald ned mod CIK’s bygning i Bådsmadsstræde. Da der ofte er store søer og lugtgener i Bådsmadsstræde efter større regnmængder, må det antages, at kloakkerne i Bådsmadsstræde er defekte eller ikke fungerer optimalt.

CIK er derfor bekymret for, at vand ikke ledes ud i kloakken i Bådsmadsstræde, men op i CIK’s bygning - som nu er lavtliggende - med vandskader til følge.

Fra kommunens side blev der lovet en total genoprettelse af Bådsmadsstræde (både vej og fortov), når ScienceLab-byggeriet stod færdigt. Der bør snarest handles.

Med venlig hilsen

Poul Cohrt,
formand

3. oktober 2018
J.nr. 2018-0252396