



**Bispebjerg**  
**LOKALUDVALG**

BIBLIOTEKET  
Rentemestervej 76  
2400 København NV  
[www.bispebjerglokaludvalg.kk.dk](http://www.bispebjerglokaludvalg.kk.dk)

side 1 / 2

Til Teknik og Miljøforvaltningen

## **Bispebjerg Lokaludvalgs Hørings svar: Tillæg 5 til Spildevandsplan 2008**

**19.05.2016**

Bispebjerg Lokaludvalg takker for muligheden for at kommentere på forslaget til, hvilke skybrudsprojekter, som igangsættes i indeværende år.

Høringsvaret har været drøftet i bymiljøudvalget samt med sekretariatet for Fuglekvarterets Områdefornyelse og sekretariatet for den nye Områdefornyelse på Rentemestervej.

For Bispebjergs vedkommende påtænkes 2016 opstartet følgende projekter:

- Fuglekvarteret Vest
- Ørnevej, Glentevej, Nordre Fasanvej

Generelt mener Bispebjerg Lokaludvalg, at det er vigtigt at skybrudsprojekter samtænkes med andre forestående projekter. Det er derfor glædeligt, at projekterne for 2016 er koordineret med planerne for dampkonvertering og Områdefornyelse.

### **Fuglekvarteret Vest:**

Vi ved, at den del af skybrudsprojektet som ligger indenfor Fuglekvarterets områdefornyelse er omfattet af skitseprojektet for "Stærevejsområdet", som Områdefornyelsen netop har færdiggjort. Heri indgår opmagasinering af vand i området, ved Uglevej. Lokaludvalget har siddet med i udarbejdelsen af skitseprojektet og støtter forslaget.

For skybrudsprojektet på Tomsgårdsvej/Frederiksborgvej/Hovmestervej er udførelsen koblet til planerne om dampkonvertering. Vi har fået oplyst, at det store grønne område som går gennem Bispeparken og støder op til Hovmestervej, vil blive klimatilpasset i en senere runde. FSB ejer den øverste halvdel, og Københavns Kommune den nederste del, og der er et ønske om at dette udføres som et samlet projekt og helst indenfor Områdefornyelsens levetid. Kommunen anslår dog, at projektet først reelt vil være klar til gennemførelse om 4-5 år.

Der er kun søgt midler til vejgenopretning på Hovmestervej og ikke til trafikssikkerhed eller ændringer af eksisterende vejinfrastruktur. Der kunne dog være god synergi i at samtænke projektet med eventuelle ønsker fra Tagensbo skole, som har hovedindgang til Hovmestervej. Derfor vil lokaludvalget foreslå, at der tages kontakt til Tagensbo Skole.

I den oprindelige skybrudsplan for "Fuglekvarter Vest" indgik også veje på den anden side af Frederikssundsvej, herunder:

- Møntmestervej, Peter Ibsens Allé og Theklavej hvor kantsten hæves til





**Bispebjerg**  
**LOKALUDVALG**

BIBLIOTEKET  
Rentemestervej 76  
2400 København NV  
[www.bispebjerglokaludvalg.kk.dk](http://www.bispebjerglokaludvalg.kk.dk)

side 2 / 2

- formning af skybrudsvej
- Skybrudsdykkere på Theklavej, Thoravej og Glasvej

Vi er blevet oplyst, at disse projekter ikke gennemføres i denne omgang, men forventes igangsat indenfor kommende år for at skabe synergi med Områdefornyelse Rentemestervej.

Disse veje er private fællesveje (på nær Glasvej), og kommunen er netop i gang med undersøgelse af, hvorvidt man skal overtage de private fællesveje, som skal bruges som skybrudsveje, eller der kan findes andre løsninger.

Resten af projekt "Fuglekvarter Vest" (Møntmestervej, Peter Ibsens Allé, Theklavej mm) afventer opstart af den nye Områdefornyelse. Lokaludvalget vurderer, at der er et stort behov for grønne løsninger i netop dette kvarter. Vi opfordrer derfor til, at der sammen med Områdefornyelsen findes en form for samarbejde med disse veje, så forskønnelse og begrønning kan indtænkes. Såfremt kommunen ikke overtager vejene som bliver skybrudsveje, bør kommunen stille med medfinansiering til byrum og forskønnelse.

### **Ørnevej-Glentevej-Nordre Fasanvej**

Der planlægges en lang skybrudsvej fra Ørnevej ned til Glenteparken. Der etableres mindre forsinkelsespladser på hjørnet af Vibevej og Ørnevej og i Glenteparken. Det vides endnu ikke, hvor stort omfanget vil være i Glenteparken, og hvor stor en del af skybrudsløsningen, der bliver under eller over jorden.

I september 2015 fik Områdefornyelsen bevilliget samlet 26,8 mio. kr. i Københavns Kommunes budgetforhandlinger til 'Byrumsprojekter som følge af skybrudsprojekter', hvor Vibevej er tænkt ind i en sammenhæng med Ørnevej, Glentevej og Glenteparken. Heraf er 11,88 mio. kr. øremærket Vibevej og Al-Huda Skolens skolegård. Skybrudsdelen af projektet vurderes til at koste 6,3 mio.kr., der finansieres af HOFOR.

Det samlede projekt (hydraulik, byrum og inddragelse) er for øjeblikket i udbud under en af kommunens rammeaftaler. Projektet kommer til at være opdelt i faser, hvoraf den første fase er igangsat nu, og som omhandler hele skybrudsplanen VEL42.

Områdefornyelsen og TMF står for arbejdet, og her indgår skybrudsprojekterne igen i en større sammenhæng med byrum og forbedring af skolegård. Bispebjerg Lokaludvalg støtter disse planer

Med venlig hilsen

Alex Heick  
Formand  
Bispebjerg Lokaludvalg





Vesterbro Lokaludvalg

Lyrskovgade 4, 2 sal  
1758 København V

Telefon  
20337483

E-mail  
ZN6j@okf.kk.dk  
EAN nummer  
5798009800275

## Høringssvar fra Vesterbro Lokaludvalg til tillæg nr. 5 til Spildevandsplan 2008

Tillæg nr. 5 hænger nøje sammen med Københavns Kommunes projekter til skybrudshåndtering, og derfor vil dette høringssvar nødvendigvis berøre begge dele.

Flere områder ar Vesterbro er særdeles udsatte ved skybrud, og det bekymrer derfor Lokaludvalget, at der ikke er mere fremgang i skybrudsprojekterne.

Som tidligere nævnt tvivler Lokaludvalget på, at der vil blive etableret tilstrækkelig kapacitet i Enghaveparken til at håndtere den mængde regnvand, der vil komme fra Carlsbergbyen, og påpeger, at der er mulighed for at lede vandet direkte i havnen via Godsbaneterrænet.

Vi ser gerne, at der hurtigere afsættes penge til at skybrudssikre det lavtliggende område ved krydset Istedgade/Gasværksvej og ved Istedgade/Enghave Plads, der også har en udsat beliggenhed. I den forbindelse er det især beklageligt, at arbejdet med Vesterbrotunnelen fra Skt. Jørgens Sø alligevel er blevet udskudt. Jo længere tid det udsættes, jo dyrere kan det i mellemtiden blive i skader.

Overordnet må det være en målsætning, at så meget regnvand som muligt håndteres og renses lokalt, for eksempel via metoden Dobbeltporøs Filtrering (DPF), som er udviklet af bl.a. Københavns Universitet.

Klimasikringen af København kræver, at borgere, virksomheder, boligselskaber og andre grundejere bliver positive medspillere i klimatilpasningen af byen ved samtidig at klimasikre på egne matrikler. Det kan være kompliceret for mange, og derfor er det vigtigt, at Københavns Kommune er med til at sikre en lokal indsats til oplysning og rådgivning og gøre de nødvendige processer gennemsikrelige og til at gå til.

Med venlig hilsen

Thomas Warburg, formand.



Et lokaludvalg i  
**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Vesterbro Lokaludvalg er en uafhængig lokal forsamling, der er oprettet af Københavns Kommune. Lokaludvalget fungerer som bindeled mellem københavnere i bydelen og politikerne på Københavns Rådhus.

12-04-2016

Sagsnr.  
2016-0080437

Dokumentnr.  
2016-0080437-1

## Høringsvar fra Nørrebro Lokaludvalg vedr. høring om tillæg nr. 5 til Spildevandsplan 2008

### *Borgmestervangen og Lygte Å*

Det anføres at der ikke er en recipient for separeret vand for nuværende, så både rent og beskidt vand vil blive ledt til Lynetten indtil videre.

Vi vil pege på at Lygte Å ligger rørlagt under området og at Lygte Å flyttes og reetableres i forbindelse med højhusbyggeriet i området. Der mangler generelt vand i Lygte Å og nedstrøms i Ladegårds Å og Indre Søer. Der bør derfor i forbindelse med flytningen og reetablering af Lygte Å laves en mulighed for tilslutning af det separerede rene vand til Lygte Å, evt. suppleret af en begrænset magasinering. I Lygte Å er der kapacitet til ca. 250 L/s, så der er mulighed for en væsentlig besparelse for kommunen ved at bruge dette eksisterende rørlagte åløb i stedet for nye anlæg.

Kommunen bør af hensyn til at få mere rent vand i Søerne og besparelser stille krav om at der ved omlægningen af Lygte Å laves mulighed for tilslutning af separeret rent vand.

### *Vedrørende: 3 Krav til kloakeringstyper*

Borgere kan og skal spille en vigtig rolle i klimatilpasningen af byen. Det er dog en generel bekymring for os, hvis de forestående krav om separering af tag- og vejvand fra kloak og påbud til gårdlaug ikke følges op med en lokal indsats til oplysning og rådgivning. For at sikre at borgerne bliver en positiv medspiller og at projekterne laves frivilligt og i beboernes interesser, opfordrer vi til at der arbejdes for bedre vejledning og at økonomiske ordninger til lokale LAR-anlæg forbedres. Miljøpunkt Nørrebro vil oprette en lokal rådgivning om regnvandsløsninger til gårdlaug og beder om kommunens støtte i dette.

20-04-2016

### *Vedrørende håndtering af vejvand*

Vi mener at man så vidt muligt bør håndtere regnvand opstrøms og lokalt. Vi opfordrer til at der i højere grad tænkes i lokal rensning af vejvand således at det kan håndteres lokalt og til ferske recipienter. Der eksisterer mange teknologier til filtrering af forurenede vand. Der bør undersøges mulighederne for at udnytte Dobbeltporøs Filtrering (DPF) fra de centrale veje. (se bilag)

Sagsnr.

2016-0213227

Dokumentnr.

2016-0213227-1

### *De Gamles By*

Vi ønsker ikke at afkoblingen udføres ved rør. Regnvandet bør genanvendes mest muligt til områdets mange vandkrævende aktiviteter.



### Vedrørende Bilag 1 Udledning til recipient

Der fremgår i bilaget ikke tal for udledningerne til recipienterne før og efter realiseringen. Og kun fem projekter er nævnt.

### Bilag:

Orientering til TMU om status på dobbeltporøs filtrering  
14.1.2016. Marina Bergen Jensen, Professor v. Københavns  
Universitet og opfinder af teknologien

Dobeltporøs Filtrering (DPF) er en dansk teknologi udviklet til rensning af regnafstrømning. Teknologien har undergået en markant udvikling fra det første pilotanlæg i Ørestad i 2005 til det fuldsalanlæg, der siden sommeren 2015 har rensset regnafstrømning i Allerød. Pladskrav er minimeret, anlægsprisen reduceret med 75 % og driften gjort enkel, samtidig med at vandrensningen er optimeret. Teknologien er udviklet af Københavns Universitet i samarbejde med Københavns Kommune, Hofor, By og Havn, Miljøministeriet, Realdania og Rambøll. Som del af universitetets innovationsmål og i overensstemmelse med Lov om Opfindelser ved Offentlige Institutioner er ideen patenteret og licens udstedt i 2014 til den danske industrivirksomhed, Watercare, i Assens, der har sat DPF-bokse i produktion. En animation af teknologien kan ses på State of Green: <https://stateofgreen.com/en/profiles/kollision/solutions/dual-porosity-filtration-the-movie>. KU ønsker at videreudvikle teknologien til rensning af flere typer spildevand, og til implementering under flere forhold, bl.a. byudvikling i Addis Abeba og Dar es Salaam. I tabellen er DPF forsøgt sammenlignet med filterjord og Actiflo på nogle centrale punkter.

	<b>Dobeltporøs filtrering</b>	<b>Filterjord</b>	<b>Actiflo</b>
Filosofi	Naturbaseret	Naturbaseret	Kemi- og energibaseret
Udviklet til rensning af vand før	Udledning	Nedsivning	Udledning
Placering i landskabet	I bokse under terræn	I terrænet	I en bygning
Arealkrav pr. 100 L/s (svarende til rensning af regnafstrømning fra 26 ha)	350 m <sup>2</sup> (udgravet til ca. 2 m dybde) (Vol.: 700 m <sup>3</sup> )	10.000 m <sup>2</sup> (udgravet til 0,4 m dybde) <sup>a)</sup> (Vol.: 4.000 m <sup>3</sup> ) <sup>b)</sup>	Actifloanlægget, der i dag fjerner fosfor m.v. fra Tårnby drænvand før udledning til Ørestads kanaler, står i ca. 40*12 m bygning. Kapacitet: 45 L/s <sup>c)</sup> .
Drift	Halvårlig spuling og slamsugning af forfilter-tanke	Pasning af vegetationsdække. Lugning m.v. 1-2 gange pr. år.	Polymer og mikrosand skal fyldes på jævnlige. Måske i størrelsesordenen ugentligt tilsyn. Ørestads Vandlaug bruger 0,3-0,4 mio/år til drift af

			Ørestadsanlæg (45 L/s).
Vedligehold	Efter 15-20 år skal kalk i kalkfilterboks skiftes (opgravningsfri)	Efter 15-20 år skal filterjorden udskiftes helt eller delvist	Levetiden af et actifloanlæg kendes ikke, men sliddele må forventes at skulle udskiftes løbende
Vandkvalitet	Overholder krav opstillet af KK <sup>d)</sup> , inkl. fosfor	Overholder krav opstillet af KK, undtagen fosfor <sup>e)</sup>	Overholder sandsynligvis krav opstillet af Københavns Kommune, inkl. fosfor
Fosfor i rensat vand (mg/L)	0,04-0,05 <sup>d)</sup>	0,16-0,25 <sup>e)</sup>	0,02-0,05 <sup>d)</sup>
Anlægsudgifter pr. 100 L/s	Ca. 14 mio DKR <sup>g)</sup>	18-117 mio DKR <sup>h)</sup>	Ca. 20 mio <sup>i)</sup>

- a) Hvis samme dimensionering som i vejbede på Møllebakken i Brønshøj følges (Ksat =  $10^{-5}$  m/s, tykkelse=0,4 m)
- b) Hvis filterjord skal benyttes til rensning af vand, der skal udledes til f.eks. Ørestads kanaler, må der etableres et opsamlingsystem, f.eks. et gruslag med drænslinger under filterjorden. Dette vil kræve yderligere udgravning. Der må også påregnes et fordelingsystem til at fordele afstrømningen jævnt over filterjordsoverfladen.
- c) Oplysninger fra foredrag på Ferskvandscenteret, 27.11.2014
- d) Baseret på målinger i Ørestad, Brønshøj og Mårslet (<http://ign.ku.dk/forskning/landskabsarkitektur-planlaegning/landskabsteknologi/dobbeltporoes-filtrering/rapporter-artikler-dobbeltporoes-filtrering-pilotanlaeg/>), samt <http://www.teknologisk.dk/tydelser/byer-i-vandbalance/innovationskonsortie/35897>)
- e) Baseret på målinger i Odense, Brønshøj og Brøndby (<http://www.teknologisk.dk/media/63079/BiV%20notat%206%20Renseeffektivitet%20af%20filterjord%20-%20danske%20erfaringer.pdf>)
- f) Data for Actifloanlægget ved Emdrup Sø. Oplysninger fra foredrag på Ferskvandscenteret, 27.11.2014.
- g) Baseret på overslag fra Watercare, fuldt implementeret
- h) Baseret på opgørelser for anlæg af filterjordssystemer i DK (<http://vandbyer.dk/innovationsprojekter/afsluttede-innovationsprojekter/ip14-okonomi-i-lar-anlaeg-og-drift/>). Klar til brug.
- i) Oplysninger fra foredrag på Ferskvandscenteret, 27.11.2014. Et anlæg til 3 L/s skulle koste 0,6 mio. Udgifter til bygning må skulle lægges oveni.

Med venlig hilsen

Formand for Nørrebro Lokaludvalg  
Mogens Petersen

### Borgmestervangen og Lygte Å

Det anføres at der ikke er en recipient for separeret vand for nuværende, så både rent og beskidt vand vil blive ledt til Lynetten indtil videre.

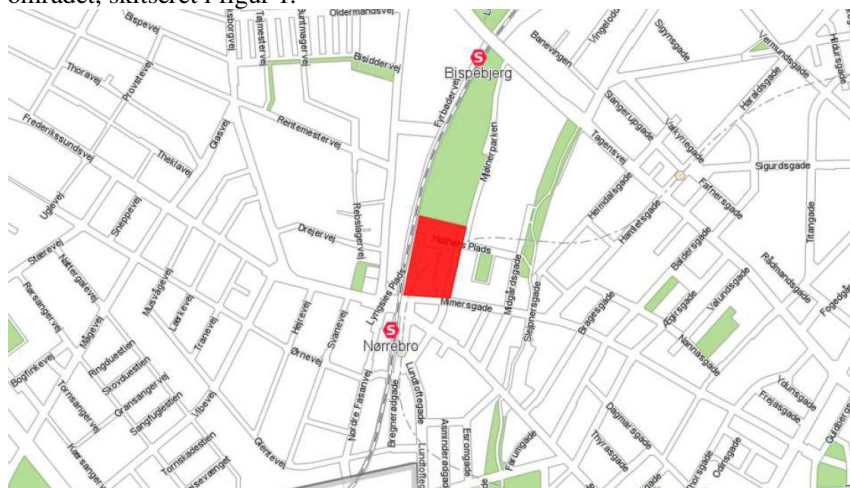
Vi vil pege på at Lygte Å ligger rørlagt under området og at Lygte Å flyttes og reetableres i forbindelse med højhusbyggeriet i området. Der mangler generelt vand i Lygte Å og nedstrøms i Ladegårds Å og Indre Søer. Der bør derfor i forbindelse med flytningen og reetablering af Lygte Å laves en mulighed for tilslutning af det separerede rene vand til Lygte Å, evt. suppleret af en begrænset magasinering. I Lygte Å er der kapacitet til ca. 250 L/s, så der er mulighed for en væsentlig besparelse for kommunen ved at bruge dette eksisterende rørlagte åløb i stedet for nye anlæg.

Kommunen bør af hensyn til at få mere rent vand i Søerne og besparelser stille krav om at der ved omlægningen af Lygte Å laves mulighed for tilslutning af separeret rent vand.

## 6 Beskrivelse af projekterne

### 6.1.1 Borgmestervangen

Københavns Borgerrepræsentation har den 28. maj 2015 vedtaget forslag til lokalplan Borgmestervangen, hvor der muliggøres opførelse af 510 studieboliger i området, skitseret i figur 1.



Figur 1 Placering af lokalplanområdet Borgmestervangen

#### Status

Lokalplanområdet ligger i et fælleskloakeret opland. Spildevandet fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Strandvængets Pumpestation.

#### Plan

Da lokalplanområdet ikke er beliggende i umiddelbar nærhed af et vandområde, skal det separatkloakeres efter det 2-strengede princip for regn- og spildevand, beskrevet under afsnit 3.1, løsning 2. For byherre betyder det, at spildevand og regnvand skal separeres internt.

Indtil der kommer mulighed for videre afledning, enten via rør eller skybrudsvej, tilsluttes oplandet fælleskloakken. Spildevandet og regnvand ledes indtil videre til Renseanlæg Lynetten via Strandvængets Pumpestation.

**Kloakering af området**

Bygherre etablerer den interne kloak, som tilsluttes spildevands- og regnvandsstik efter HOFORs anvisninger.

**Økonomi og tidsplan**

Anlægsudgift	Anlægsperiode	Bemærkninger
HOFOR 0,5 mio. kr.	2016	

**Berørte matrikler**

Matrikler i eller omkring projektområdet kan blive berørt. Der henvises til bilag 3, for en oversigt over berørte matrikler og på hvilken måde de berøres.





Sundholmsvej 8  
2300 København S

E-mail  
F91J@okf.kk.dk  
www.avlu.dk

Teknik- og Miljøforvaltningen

## Høringsvar vedr. tillæg 5 til Spildevandsplan 2008

Amager Vest Lokaludvalg har med interesse set tillæg nr. 5 til Spildevandsplan 2008 og bifalder, at der med tillægget sættes gang i en række skybrudsprojekter og afløbsprojekter i Amager Vest.

Lokaludvalget har ingen umiddelbare kommentarer til de enkelte projekter, men er dog opmærksomme på at bestræbelserne på at rense vejvand i Ørestad i planlagt udviklingsprojekt ikke indbefatter forsøg med afledning af vejvand til åben recipient indretninger på hverken Amager eller Kalvebod Fælleder.

Lokaludvalget takker Teknik- og Miljøforvaltningen for at blive inddraget i høringen vedr. tillæg 5 til Spildevandsplan.

Med venlig hilsen

Formand for Amager Vest Lokaludvalg  
Lars Rimfalk Jensen

20-04-2016

Sagsnr.  
2016-0075828

Dokumentnr.  
2016-0075828-1

## Teknik- og Miljøforvaltningen

Teknik- og Miljøforvaltningen har udarbejdet forslag til et nyt spildevandsplantillæg, der indeholder projekter, som skal gennemføres i 2016, og sendt det i offentlig høring på [bliv hørt-portalen](#).

### ***Borgerdialog***

Lokaludvalget har ikke haft borgerdialog om forslaget, da det er i offentlig høring på [bliv hørt-portalen](#).

### ***Lokaludvalgets holdning***

Lokaludvalget beder om, at man orienterer berørte ejendomsjere, beboere og erhverv om konsekvenserne for deres ejendom og lejemål af planlægningen og af de arbejder, som skal udføres.

Lokaludvalget har bemærket, at ristene, der er anvendt til skybrudssikringen i Nørregade og Rådhusstræde, er glatte at cykle på. Vi foreslår derfor, at skybrudssikringen sker på en måde, så det er trygt og sikkert at cykle i gaderne, der benyttes til skybrudssikring.

Lokaludvalget havde nedenstående spørgsmål til forslag til Tillæg nr. 4 til Spildevandsplan 2008 vedrørende projektet "Udløb fra Helgesensgade til Sortedams Sø", som vi endnu ikke har fået svar på:

- Hvordan vil projektet påvirke vandkvaliteten samt dyre- og plantelivet i Sortedams Sø og i Kastelsgraven i det daglige?
- Hvordan vil projektet påvirke vandkvaliteten samt dyre- og plantelivet i Sortedams Sø og i Kastelsgraven efter kraftig regn eller skybrud?
- Hvilke alternativer til udløb i Sortedams Sø har været overvejet?
- Er der tiltag på vej for at få badevandskvalitet i Søerne; i givet fald hvilke og med hvilken tidshorisont?

20-04-2016

Sagsnr.  
2016-0077810

Dokumentnr.  
2016-0077810-1

Med venlig hilsen

Bent Lohmann,  
formand



VALBY LOKALUDVALG

Valby Lokaludvalg  
Valby Kulturhus, 1. sal  
Valgårdsvej 4-8  
2500 Valby

[www.valbylokaludvalg.kk.dk](http://www.valbylokaludvalg.kk.dk)

E-mail  
AL2P@okf.kk.dk  
EAN nummer  
5798009800275

## Valby Lokaludvalgs hørings svar til 'Tillæg 5 til Spildevandsplan 2008'

Valby Lokaludvalg er med interesse set tillæg nr. 5 til Spildevandsplan 2008 og bifalder meget, at der med tillægget sættes gang i en række skybrudsprojekter.

Fra Valby Lokaludvalgs side støtter vi op om og vil gerne medvirke til en succesfuld gennemførelse af disse og kommende skybrudsprojekter i København.

Valby Lokaludvalg har ingen umiddelbare kommentarer til projektet Bauhaus i Valby parken, men hilser en separat kloakering velkommen.

I forhold til projektet i Folehaven, hvor der i forbindelse med skybrud, sandsynligvis vil blive ledt spildevand til både Harrestrup Å, der er ved at blive frilagt, og den kommende badestrand, vil vi henstille til at der i planlægningsfasen i videst muligt omfang tages hensyn til, at det er en badestrand og at udledningerne af spildevand derfor minimeres mest muligt.

I forbindelse med etableringen af skybrudsprojektet ved Folehaven, henstilles der til, at bygherre er særligt opmærksomme overfor lodsejerne, idet området i forvejen er stærkt udfordret af trafik i Folehaven.

Med venlig hilsen

Michael Fjeldsøe

05-04-2016

Sagsnr.  
2016-0075281

Dokumentnr.  
2016-0075281-1



Et lokaludvalg i  
**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Valby Lokaludvalg er en uafhængig lokal forsamling, der er oprettet af Københavns Kommune. Lokaludvalget fungerer som bindeled mellem københavnere i bydelen og politikerne på Københavns Rådhus.

## Teknik- og Miljøforvaltningen

Teknik- og Miljøforvaltningen udarbejdet forslag til et nyt spildevandsplantillæg, der indeholder projekter, som skal gennemføres i 2016 og sendt det i offentlig høring på [bliv hørt-portalen](#).

### **Borgerdialog**

Lokaludvalget har ikke haft borgerdialog om forslaget, da det er i offentlig høring på [bliv hørt-portalen](#).

### **Lokaludvalgets holdning**

Om skybrudsprojektet "AM43 Amagerbrogade" på side 59-60 i forslaget:

Vedrørende tilledningen af regnvand til Stadsgravene i situationer med voldsom nedbør er lokaludvalget klar over, at forvaltningen er opmærksom på de mulige forurenende stoffer, der kan være i vandet og at yderligere forurening af Stadsgravene skal undgås.

De beregninger, lokaludvalget fik forelagt i august 2015, viser, at mængden af regnvand, der potentielt kan forventes tilledt Stadsgravene, ikke er af en mængde, der afgørende vil kunne ændre saltholdigheden.

Imidlertid vil en tilledning af regnvand kunne få vandstanden i Stadsgravene til at stige markant. Det vil give problemer i de huse og haver, der grænser op til Stadsgravene. Dette bør undersøges nøjere, inden der gives tilladelse til tilledning.

05-04-2016

Med venlig hilsen

Poul Cohrt,  
formand

Sagsnr.  
2016-0065792

Dokumentnr.  
2016-0065792-1





Amager Øst Lokaludvalg  
Kvarterhuset lok. 417  
Jemtelandsgade 3  
2300 København S

E-mail  
LLI@okf.kk.dk  
EAN nummer  
5798009800275

## Hørings svar: Tillæg 5 til Spildevandsplanen 2008

Amager Øst Lokaludvalg har modtaget høringen ”Tillæg 5 til spildevandsplanen 2008”. Amager Øst Lokaludvalg har drøftet høringen og godkendt nedenstående høringssvar på dets møde den 31.3.2016.

Amager Øst Lokaludvalg finder at tillæg 5 er et godt og nødvendigt skridt i forhold til at realisere Københavns Kommunes planer og ambitioner op klimaområdet.

Amager Øst Lokaludvalg deler disse visioner og ser gerne at indsatsen fremmes i Amager Øst bydel. Amager Øst Lokaludvalg har særlig fokus på klimaprojektet på Greisvej, og lokaludvalget ser gerne, at eventuelle forhold, der kan fremskynde projektet, håndteres i forbindelse med dette eller det efterfølgende tillæg til Spildevandsplanen.

Lokaludvalget opfordrer desuden til en generel prioritering af kommunale projekter således at de bedst muligt understøtter og skaber synergi med de klimatilpasningsinitiativer, der sættes i gang på private fællesveje.

Med venlig hilsen

Ole Pedersen  
Formand for Amager Øst Lokaludvalg

21-03-2016

Sagsnr.  
2016-0056639

Dokumentnr.  
2016-0056639-3



Et lokaludvalg i  
**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Amager Øst Lokaludvalg er en uafhængig lokal forsamling, der er oprettet af Københavns Kommune. Lokaludvalget fungerer som bindeled mellem københavnere i bydelen og politikerne på Københavns Rådhus.



**VANLØSE LOKALUDVALG**

Vanløse Lokaludvalg  
Frode Jakobsens Plads 4, 1. sal  
2720 Vanløse

EAN nummer  
5798009800275

### **Vanløse Lokaludvalgs hørings svar til 'Tillæg nr. 5 til Spildevandsplan 2008'**

Vanløse Lokaludvalg har med interesse set tillæg nr. 5 til Spildevandsplan 2008 og bifalder meget, at der med tillægget sættes gang i en række skybrudsprojekter.

Vanløse Lokaludvalg har ingen umiddelbare kommentarer til de enkelte projekter, der alle lokalitetsmæssigt ligger i andre bydele.

Fra Vanløse Lokaludvalgs side støtter vi op om og vil gerne medvirke til en succesfuld gennemførelse af disse og kommende skybrudsprojekter i København.

Vanløse Lokaludvalg takker for høringsmuligheden.

Med venlig hilsen

Bent Christensen

10-03-2016

Sagsnr.  
2016-0058481

Dokumentnr.  
2016-0058481-1



Et lokaludvalg i  
**KØBENHAVNS KOMMUNE**

Vanløse Lokaludvalg er en uafhængig lokal forsamling, der er oprettet af Københavns Kommune. Lokaludvalget fungerer som bindeled mellem københavnere i bydelen og politikerne på Københavns Rådhus.