

KØBENHAVNS KOMMUNES

SPILDEVANDSPLAN 2018

IGANGSATTE PROJEKTER

BILAG 4



Læsevejledning

Dette er en PDF-version af afsnittet *Igangsatte projekter*, som indgår i Københavns Kommunes digitale spildevandsplan, Spildevandsplan 2018.

Igangsatte projekter indeholder 62 projekter, som igangsættes med vedtagelsen af Spildevandsplan 2018.

Projekterne i *Igangsatte projekter* er inddelt i følgende fire projektyper:

- Klimatilpasning
- Afløbssystem
- Byudvikling
- Renseanlæg

Beskrivelserne af de enkelte projekter indeholder eventuelle miljøpåvirkninger, og hvorvidt de berørte matrikler påvirkes af fx:

- ekspropriation (ved arealerhvervelse i forbindelse med projekt)
- permanent tinglyst rådighedsindskrænkning på privat matrikel (servitut)
- midlertidig rådighedsindskrænkning på privat matrikel

God læselyst.

Indholdsfortegnelse

| | | |
|--|------|------------|
| • <u>Læsevejledning</u> | | |
| • <u>Pumpestation Kløvermarksvej</u> | A1.1 | 5 |
| • <u>Regnvandskloakering af Hf. Mozart</u> | A1.3 | 7 |
| • <u>Rensning af vejvand i Ørestad Syd</u> | A1.4 | 9 |
| • <u>Bassiner n. for Roskildevej på Harrestrup Å</u> | A5.1 | 11 |
| • <u>Kloakering af Artillerivej Syd</u> | B.1 | 13 |
| • <u>Kloakering af Strandgade Nord</u> | B.2 | 22 |
| • <u>Kloakering af Sydhavnen</u> | B.3 | 24 |
| • <u>Kloakering af Beauvaisgrunden</u> | B.4 | 30 |
| • <u>Kloakering af Kalvebod Brygge vest</u> | B.5 | 32 |
| • <u>Kloakering af Bispebjerg Hospital</u> | B.6 | 34 |
| • <u>Kloakering af Carlsberggrunden</u> | B.7 | 36 |
| • <u>Kloakering af F.L. Smidth grunden</u> | B.8 | 42 |
| • <u>Kloakering af Grønttorvet</u> | B.9 | 50 |
| • <u>Kloakering af Faste Batteri</u> | B.10 | 58 |
| • <u>Kloakering af Margretheholm</u> | B.11 | 60 |
| • <u>Kloakering af Nokken</u> | B.12 | 72 |
| • <u>Kloakering af Nordhavn, Århusgade</u> | B.13 | 74 |
| • <u>Kloakering af Sundmolen inkl. Kronløbsøen</u> | B.15 | 79 |
| • <u>Kloakering af Poppelstykket</u> | B.16 | 83 |
| • <u>Kloakering af Viborggade</u> | B.17 | 85 |
| • <u>Kvarteret ved Bellacentret</u> | B.18 | 88 |
| • <u>Byudvikling i Ørestad</u> | B.19 | 96 |
| • <u>Kloakering af August Schade Kvarteret</u> | B.20 | 100 |
| • <u>Kloakering af Borgmestervangen</u> | B.21 | 102 |
| • <u>Kloakering af Solvang-Kvarteret</u> | B.22 | 104 |
| • <u>Ungdomsboliger, Valby Idrætspark</u> | B.24 | 106 |
| • <u>Kloakering af Enghave Brygge</u> | B.25 | 108 |
| • <u>Kloakering af Oliefabriksvej 2</u> | B.26 | 111 |
| • <u>Kloakering af Amager Fælled Camping</u> | B.27 | 113 |
| • <u>Kloakering af Lindgreens Allé</u> | B.28 | 115 |
| • <u>Kloakering af Scherfigsvej 8</u> | B.29 | 118 |

| | | |
|--|-------|------------|
| • <u>Kloakering af Sluseholmen Syd</u> | B.30 | 121 |
| • <u>Kloakering af Sølund,</u> | B.31 | 124 |
| • <u>Kloakering, Papirøen</u> | B.32 | 126 |
| • <u>Kloakering, Østre Gasværk Kvarteret</u> | B.33 | 128 |
| • <u>Kloakering, Tycho Brahes Allé</u> | B.34 | 130 |
| • <u>Kloakering af Store Torv, Tingbjerg</u> | B.35 | 132 |
| • <u>Kloakering af Svanemøllen Kaserne</u> | B.36 | 134 |
| • <u>Kloakering af Lille Torv, Tingbjerg</u> | B.37 | 136 |
| • <u>Kloakering, Elværksgrunden</u> | B.37 | 138 |
| • <u>Kloakering, Ny Østergade</u> | B.39 | 140 |
| • <u>Kloakering, Strandlodsvej</u> | B.40 | 142 |
| • <u>Kloakering A.C. Meyers Vænge</u> | B.41 | 146 |
| • <u>Udløb fra Naboløs til Slotsholms Kanaler</u> | K1.3 | 148 |
| • <u>AM1E Amagerbanen</u> | K1.5 | 151 |
| • <u>KV78 Scandiagade</u> | K1.11 | 153 |
| • <u>OS1 Strandboulevarden</u> | K1.12 | 155 |
| • <u>OS10 Carl Nielsens Allé</u> | K1.13 | 157 |
| • <u>Skybrudssikring af Carlsberg</u> | K1.16 | 162 |
| • <u>VEL20 Rantzausgade</u> | K1.18 | 169 |
| • <u>VEL42 Ørnevej- Glentevej- Nordre Fasanvej</u> | K1.19 | 171 |
| • <u>VEL5 Enghaveparken</u> | K1.21 | 174 |
| • <u>Skybrudssikring af Kastellet</u> | K1.35 | 176 |
| • <u>Arealreservation Kalvebod Brygge Skybrudstunnel</u> | K1.36 | 179 |
| • <u>Arealreservation Valby Skybrudstunnel</u> | K1.37 | 184 |
| • <u>Arealreservation Svanemøllen Skybrudstunnel</u> | K1.38 | 186 |
| • <u>KV81 A.C. Meyers Vænge</u> | K1.41 | 189 |
| • <u>KV28 Grønt område bag Lykkebo Skole</u> | K1.43 | 191 |
| • <u>Skybrudssikring G.F. Verner</u> | K1.51 | 193 |
| • <u>Skybrudssikring Gf. C.J. Frandsens Vej</u> | K1.52 | 195 |
| • <u>Skybrudssikring, Amalienborg Slotsplads</u> | K1.53 | 197 |
| • <u>Separatkloakering af Sankt Annæ Plads og Nyhavn</u> | K2.4 | 199 |
| • <u>Separatkloakering, Folehaven</u> | K2.5 | 203 |
| • <u>Separatkloakering, Remiseparken</u> | K2.6 | 205 |

Pumpestation Kløvermarksvej A1.2



Indledning

HOFOR har besluttet, at erstatte den gamle Pumpestation Kløvermarksvej med en ny pumpestation.

Status

Den eksisterende pumpestation er fra 1901. Udover hovedfunktionen - at pumpe spildevandet til Renseanlæg Lynetten - sker der også en fjernelse af ristedstof.

Plan

Der etableres en ny, tidssvarende pumpestation til erstatning af den gamle.

Projektbeskrivelse

Der opføres en ny pumpestation til erstatning af den gamle. Ristefunktionen flyttes til Renseanlæg Lynetten.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 160 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Fornyelsen af pumpestationen ændrer ikke på miljøforholdene.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 29 | Amagerbros Kvarter | | | |
| 30 | Amagerbros Kvarter | | | |
| 617 | Amagerbros Kvarter | | | |

Regnvandskloakering af Hf. Mozart A1.3



Indledning

I forbindelse med behandling af byggesager er det blevet klart, at der ikke kan findes en lovlig bortskaffelse af regnvand i projektområdet. Den eksisterende spildevandskloak har ikke tilstrækkelig kapacitet til også at håndtere overfladevandet. Haveforeningen er beliggende i et område med kortlagt jordforurening, og lokal nedsivning af regnvand er derfor ikke mulig. Københavns Kommune vil på den baggrund sikre en lovlig afledningsmulighed for overfladevand for hele området ved at supplere spildevandskloakken med en regnvandskloak.

Status

Haveforeningen Mozart er forsynet af HOFOR og kloakeret for spildevand, mens regnvand håndteres lokalt på privat initiativ. Spildevandet ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Plan

Haveforeningen Mozart skal fortsat være forsynet af HOFOR, og spildevandskloakken skal suppleres med en regnvandskloak.

Projektbeskrivelse

HOFOR skal inden 1. januar 2020 forsyne projektområdet med separat(e) regnvandsstik, udover det/de spildevandsstik, der allerede er etableret. Når regnvandsstikket er etableret er der tilslutningspligt for grundejer.

Når projektet er gennemført vil området have status som separatkloakeret.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|--|----------------|---------------|--------------------|
| | | | |

| | | | |
|-------|------------|------|--|
| HOFOR | 5 mio. kr. | 2019 | |
|-------|------------|------|--|

Miljøforhold

Etableringen af en supplerende regnvandsledning vil medføre en øget udledning til Kalveboderne.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 522 | Kongens Enghave | | | |
| 212 | Kongens Enghave | | | |

Rensning af vejvand i Ørestad Syd A1.4



Indledning

I Spildevandsplan 2008 blev det besluttet at vejvand i Ørestad skal renses inden udledning. Hidtil er dette sket i et forsøgsanlæg med gode resultater. Derfor skal der etableres et permanent renseanlæg til vejvand fra den sydlige del af Ørestad.

Status

En del af vejvand ledes i dag til spildevandskloakken i Ørestad eller går i overløb til grøfterne på Kalvebod Fælled.

Plan

Der vil blive etableret et Dobbeltporøst Filteranlæg (DPF anlæg), som skal rense vejvandet fra den sydlige del af Ørestad inden det rensede vejvand udledes til Kalvebod Fælled.

Projektbeskrivelse

Der etableres et nyt DPF anlæg Ørestad Syd, som dimensioneres til at rense 96% af årsnedbøren. Det rensede vejvand ledes til Kalvebod Fælled via et nyt udløb. Det eksisterende vejvandssystem i Ørestad Syd (Syd for Amagermotorvejen) tilsluttes det nye renseanlæg.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|------------------|----------------|---------------|--|
| HOFOR By og Havn | mio. kr. | 2018 | By og Havn bidrager med 3 mio. kr. til anlægsomkostningerne. |

Miljøforhold

Når projektet er gennemført, vil rensset vejvand fra oplandet blive ledt ud til grøftesystemet på Kalvebod Fælled. DPF anlæg har en høj renseseffektivitet, og det udledte vand vil ikke medføre en forringelse af miljøtilstanden på grøfterne eller Kalvebod Fælled. Det forventes at der udledes ca. 80.000 m³ rensset vejvand pr. år.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 919a | Sundby Overdrev | x | | x |
| 890 | Sundby Overdrev | x | | x |

Bassiner nord for Roskildevej på Harrestrup å A5.1



Indledning

Københavns Kommune har vedtaget en vision for Harrestrup Å, som indebærer, at der skal ske en begrænsning af aflastningerne af urensset spildevands fra overløbsbygværker med udløb til Harrestrup Å. Det tekniske mål er at mindske aflastningerne til ca. én aflastning om året for at opnå en væsentlig forbedret vandkvalitet i vandløbet, og for at kunne etablere en badestrand i Kalveboderne ved Valbyparken. Første udgave af Statens Vandplaner indeholder en målsætning om opnåelse af "god økologisk kvalitet" i Harrestrup Å. Målet forventes videreført i den næste udgave af vandplanerne, og forudsætter en mindskelse af spildevandsaflastningerne.

Status

I Københavns Kommune er der i dag fem overløbsbygværker på fællessystemet med udledning til Harrestrup Å opstrøms Roskildevej. De aflaster mellem 5 og 16 gange per år.

Plan

Aflastningerne fra udløbene UH 10, UH11, UH12, UH13 og UH14 skal reduceres til ét overløb per år (n=1).

Projektbeskrivelse

Der skal udarbejdes et forprojekt, som afklarer, hvilke tekniske muligheder, der er for at nedbringe aflastningerne – både hyppigheder og mængder – sådan, at udledningerne ikke er til hinder for opnåelse af "god økologisk kvalitet" i vandløbet. Når forprojektet er gennemført, og der er valgt en teknisk løsning, skal denne indarbejdes i et tillæg til spildevandsplanen.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 1.5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Projektet vil reducere de udledte mængder af opspædet spildevand til Harrestrup Å væsentligt.

Berørte matrikler

Kloakering af Artillerivej Syd B.1



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Artillerivej Syd, som muliggør at det tidligere industriområde omdannes til beboelse/serviceerhverv.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR. Projektområdet skal separatkloakeres efter det to-strengede princip for spildevand og regnvand. Området er beliggende relativt tæt på havnen. Det er derfor hensigten, at regnvand skal udledes til havnen.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 5 mio. kr. | 2013 | |

Miljøforhold

Kloakering af området vil øge de udledte mængder af regnvand til havnen.

Belastningen af HOFORs fælleskloak vil mindskes. Der vil derved ske en reduktion af hyppigheden af overløb.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 111 | Eksercerpladsen | | | |
| 72 | Eksercerpladsen | | | |
| 83 | Eksercerpladsen | | | |
| 82 | Eksercerpladsen | | | |
| 118 | Eksercerpladsen | | | |
| 406 | Eksercerpladsen | | | |
| 188 | Eksercerpladsen | | | |
| 80a | Eksercerpladsen | | | |
| 117 | Eksercerpladsen | | | |
| 121 | Eksercerpladsen | | | |
| 75a | Eksercerpladsen | | | |
| 75b | Eksercerpladsen | | | |
| 75c | Eksercerpladsen | | | |
| 75d | Eksercerpladsen | | | |
| 75e | Eksercerpladsen | | | |
| 75f | Eksercerpladsen | | | |
| 75g | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|------|-----------------|--|--|--|
| 75g | Eksercerpladsen | | | |
| 75h | Eksercerpladsen | | | |
| 75i | Eksercerpladsen | | | |
| 75k | Eksercerpladsen | | | |
| 75l | Eksercerpladsen | | | |
| 75m | Eksercerpladsen | | | |
| 75n | Eksercerpladsen | | | |
| 75o | Eksercerpladsen | | | |
| 75p | Eksercerpladsen | | | |
| 75q | Eksercerpladsen | | | |
| 75r | Eksercerpladsen | | | |
| 75s | Eksercerpladsen | | | |
| 75t | Eksercerpladsen | | | |
| 75u | Eksercerpladsen | | | |
| 75v | Eksercerpladsen | | | |
| 75x | Eksercerpladsen | | | |
| 75y | Eksercerpladsen | | | |
| 75z | Eksercerpladsen | | | |
| 75æ | Eksercerpladsen | | | |
| 75ø | Eksercerpladsen | | | |
| 75aa | Eksercerpladsen | | | |
| 75ab | Eksercerpladsen | | | |
| 75ac | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 75ad | Eksercerpladsen | | | |
| 75ae | Eksercerpladsen | | | |
| 116 | Eksercerpladsen | | | |
| 115 | Eksercerpladsen | | | |
| 119 | Eksercerpladsen | | | |
| 149 | Eksercerpladsen | | | |
| 150 | Eksercerpladsen | | | |
| 148 | Eksercerpladsen | | | |
| 134 | Eksercerpladsen | | | |
| 166 | Eksercerpladsen | | | |
| 151 | Eksercerpladsen | | | |
| 154a | Eksercerpladsen | | | |
| 155a | Eksercerpladsen | | | |
| 7000e | Eksercerpladsen | | | |
| 153 | Eksercerpladsen | | | |
| 132a | Eksercerpladsen | | | |
| 152 | Eksercerpladsen | | | |
| 133a | Eksercerpladsen | | | |
| 133b | Eksercerpladsen | | | |
| 391 | Eksercerpladsen | | | |
| 392 | Eksercerpladsen | | | |
| 169a | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|------|-----------------|--|--|--|
| 120 | Eksercerpladsen | | | |
| 165 | Eksercerpladsen | | | |
| 164 | Eksercerpladsen | | | |
| 80b | Eksercerpladsen | | | |
| 135 | Eksercerpladsen | | | |
| 155b | Eksercerpladsen | | | |
| 155c | Eksercerpladsen | | | |
| 155d | Eksercerpladsen | | | |
| 155e | Eksercerpladsen | | | |
| 155f | Eksercerpladsen | | | |
| 155g | Eksercerpladsen | | | |
| 155h | Eksercerpladsen | | | |
| 155i | Eksercerpladsen | | | |
| 155k | Eksercerpladsen | | | |
| 155l | Eksercerpladsen | | | |
| 155m | Eksercerpladsen | | | |
| 155n | Eksercerpladsen | | | |
| 155o | Eksercerpladsen | | | |
| 155p | Eksercerpladsen | | | |
| 397 | Eksercerpladsen | | | |
| 398 | Eksercerpladsen | | | |
| 399 | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|------|-----------------|--|--|--|
| 400 | Eksercerpladsen | | | |
| 401 | Eksercerpladsen | | | |
| 402 | Eksercerpladsen | | | |
| 403 | Eksercerpladsen | | | |
| 404 | Eksercerpladsen | | | |
| 169a | Eksercerpladsen | | | |
| 169b | Eksercerpladsen | | | |
| 184b | Eksercerpladsen | | | |
| 184c | Eksercerpladsen | | | |
| 184d | Eksercerpladsen | | | |
| 184e | Eksercerpladsen | | | |
| 184f | Eksercerpladsen | | | |
| 184g | Eksercerpladsen | | | |
| 184h | Eksercerpladsen | | | |
| 184i | Eksercerpladsen | | | |
| 184k | Eksercerpladsen | | | |
| 184l | Eksercerpladsen | | | |
| 184m | Eksercerpladsen | | | |
| 184n | Eksercerpladsen | | | |
| 184o | Eksercerpladsen | | | |
| 184p | Eksercerpladsen | | | |
| 184q | Eksercerpladsen | | | |
| 184r | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 184r | Eksercerpladsen | | | |
| 184s | Eksercerpladsen | | | |
| 184t | Eksercerpladsen | | | |
| 184u | Eksercerpladsen | | | |
| 184v | Eksercerpladsen | | | |
| 184x | Eksercerpladsen | | | |
| 184y | Eksercerpladsen | | | |
| 184z | Eksercerpladsen | | | |
| 184æ | Eksercerpladsen | | | |
| 184ø | Eksercerpladsen | | | |
| 184aa | Eksercerpladsen | | | |
| 184ab | Eksercerpladsen | | | |
| 184ac | Eksercerpladsen | | | |
| 184ad | Eksercerpladsen | | | |
| 184ae | Eksercerpladsen | | | |
| 184af | Eksercerpladsen | | | |
| 184ag | Eksercerpladsen | | | |
| 184ah | Eksercerpladsen | | | |
| 184ai | Eksercerpladsen | | | |
| 184ak | Eksercerpladsen | | | |
| 184al | Eksercerpladsen | | | |
| 184am | Eksercerpladsen | | | |
| 184an | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 184ao | Eksercerpladsen | | | |
| 184ap | Eksercerpladsen | | | |
| 184aq | Eksercerpladsen | | | |
| 184ar | Eksercerpladsen | | | |
| 184as | Eksercerpladsen | | | |
| 184at | Eksercerpladsen | | | |
| 184au | Eksercerpladsen | | | |
| 184av | Eksercerpladsen | | | |
| 184ax | Eksercerpladsen | | | |
| 184ay | Eksercerpladsen | | | |
| 184az | Eksercerpladsen | | | |
| 184aæ | Eksercerpladsen | | | |
| 184aø | Eksercerpladsen | | | |
| 184ba | Eksercerpladsen | | | |
| 184bb | Eksercerpladsen | | | |
| 184bc | Eksercerpladsen | | | |
| 184bd | Eksercerpladsen | | | |
| 184be | Eksercerpladsen | | | |
| 184bf | Eksercerpladsen | | | |
| 184bg | Eksercerpladsen | | | |
| 184bh | Eksercerpladsen | | | |
| 184bi | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 184bk | Eksercerpladsen | | | |
| 184bl | Eksercerpladsen | | | |
| 184bm | Eksercerpladsen | | | |
| 184bn | Eksercerpladsen | | | |
| 184bo | Eksercerpladsen | | | |
| 184bp | Eksercerpladsen | | | |
| 184bq | Eksercerpladsen | | | |
| 184br | Eksercerpladsen | | | |
| 184bs | Eksercerpladsen | | | |
| 184bt | Eksercerpladsen | | | |
| 184bu | Eksercerpladsen | | | |
| 184bv | Eksercerpladsen | | | |
| 184by | Eksercerpladsen | | | |
| 184bx | Eksercerpladsen | | | |

Kloakering af Strandgade N B.2



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Strandgade Nord der muliggør opførelse af nye boligkaréer på Krøyers Plads.

Status

Kloakken og pumpestationen på øen Bjørnsholm (Strandgade Nord) er privat ejet, men spildevandet og dele af vejvandet ledes til HOFORs ledning ved Wilders Bro, og området er derfor offentligt forsynet. Området er delvist separatkloakeret for spildevand og regnvand og delvist kloakeret efter et tre-strengt princip for spildevand, vejvand og tagvand.

Plan

Projektområdet skal fortsat være delvist separatkloakeret, men ejerskabet af det private fællesanlæg skal overgå til HOFOR.

Projektbeskrivelse

HOFOR overtager ejerskabet til det private fællesanlæg i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

HOFORs overtagelse af ejerskabet ændrer ikke på de udledte mængder af spildevand og regnvand fra området.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 32 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 33 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 555 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 559 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 562 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 625 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 626 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 655 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 658 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 659 | Christianshavns Kvarter | | | |

Kloakering af Sydhavnen B.3



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en række lokalplaner, der muliggør at det hidtidige industriområde omdannes til beboelse/serviceerhverv.

Status

Området er forsynet af HOFOR. Der er forskellige kloakeringsformer i området. Dele af arealer er separatkloakeret. Det gælder Nordeagrunden, der har et 2-strengssystem, hvor vejvand og husspildevand ledes til centralt renseanlæg, mens tagvand ledes til havnen og Teglholms Allé der har et 3-strengssystem, hvor husspildevand set ledes til renseanlæg, vejvand ledes via separatorer til havnen og tagvand ledes direkte til havnen. De resterende arealer er fælleskloakerede.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand. For kloakering af planlagte kanaløer, kan der dog blive tale om at afvige fra de generelle retningslinjer på grund af pladsforhold, og af hensyn til fremtidig drift.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Separatkloakering af området vil øge de udledte mængder af regnvand til havnen fra området. Belastningen af HOFORs fælleskloak vil mindskes. Der vil derved ske en reduktion af hyppigheden af overløb.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 141 | Kongens Enghave | | | |
| 146 | Kongens Enghave | | | |
| 161a | Kongens Enghave | | | |
| 161c | Kongens Enghave | | | |
| 169 | Kongens Enghave | | | |
| 219 | Kongens Enghave | | | |
| 233 | Kongens Enghave | | | |
| 251 | Kongens Enghave | | | |
| 286b | Kongens Enghave | | | |
| 287 | Kongens Enghave | | | |
| 35a | Kongens Enghave | | | |
| 363 | Kongens Enghave | | | |
| 387a | Kongens Enghave | | | |
| 387c | Kongens Enghave | | | |

| | | | | |
|------|-----------------|--|--|--|
| 387d | Kongens Enghave | | | |
| 387g | Kongens Enghave | | | |
| 387p | Kongens Enghave | | | |
| 410 | Kongens Enghave | | | |
| 452 | Kongens Enghave | | | |
| 456 | Kongens Enghave | | | |
| 459 | Kongens Enghave | | | |
| 464 | Kongens Enghave | | | |
| 465 | Kongens Enghave | | | |
| 467 | Kongens Enghave | | | |
| 469 | Kongens Enghave | | | |
| 470 | Kongens Enghave | | | |
| 471 | Kongens Enghave | | | |
| 477 | Kongens Enghave | | | |
| 489 | Kongens Enghave | | | |
| 502 | Kongens Enghave | | | |
| 507 | Kongens Enghave | | | |
| 508 | Kongens Enghave | | | |
| 509 | Kongens Enghave | | | |
| 523 | Kongens Enghave | | | |
| 532 | Kongens Enghave | | | |
| 536 | Kongens Enghave | | | |

| | | | | |
|--------|---------------------------|--|--|--|
| 538 | Kongens Enghave | | | |
| 7000a | Kongens Enghave | | | |
| 7000dl | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000dm | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000p | Kongens Enghave | | | |
| 7000q | Kongens Enghave | | | |
| 7000s | Kongens Enghave | | | |
| 7000x | Kongens Enghave | | | |
| 387b | Kongens Enghave | | | |
| 176b | Kongens Enghave | | | |
| 434b | Kongens Enghave | | | |
| 176c | Kongens Enghave | | | |
| 387e | Kongens Enghave | | | |
| 387f | Kongens Enghave | | | |
| 387h | Kongens Enghave | | | |
| 387i | Kongens Enghave | | | |
| 387k | Kongens Enghave | | | |
| 387l | Kongens Enghave | | | |
| 387m | Kongens Enghave | | | |
| 387n | Kongens Enghave | | | |
| 387o | Kongens Enghave | | | |
| 161b | Kongens Enghave | | | |

| | | | | |
|------|-----------------|--|--|--|
| | Kongens Enghave | | | |
| 434c | Kongens Enghave | | | |
| 434d | Kongens Enghave | | | |
| 434e | Kongens Enghave | | | |
| 434f | Kongens Enghave | | | |
| 466 | Kongens Enghave | | | |
| 31 | Kongens Enghave | | | |
| 359 | Kongens Enghave | | | |
| 221 | Kongens Enghave | | | |
| 15 | Kongens Enghave | | | |
| 546 | Kongens Enghave | | | |
| 348 | Kongens Enghave | | | |
| 354 | Kongens Enghave | | | |
| 412 | Kongens Enghave | | | |
| 235 | Kongens Enghave | | | |
| 347 | Kongens Enghave | | | |
| 358 | Kongens Enghave | | | |
| 434a | Kongens Enghave | | | |
| 364 | Kongens Enghave | | | |
| 176a | Kongens Enghave | | | |
| 249 | Kongens Enghave | | | |
| 208 | Kongens Enghave | | | |
| 252 | Kongens Enghave | | | |

| | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|
| 426 | Kongens Enghave | | | |
| 381 | Kongens Enghave | | | |
| 427 | Kongens Enghave | | | |
| 450 | Kongens Enghave | | | |
| 451 | Kongens Enghave | | | |
| 468 | Kongens Enghave | | | |

Beauvaisgrunden B.4



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget et lokalplanforslaget, som muliggør områdets omdannelse fra erhvervsområde til område med blandet bolig og erhverv.

Status

Projektområdet er beliggende udenfor kloakopland.

Plan

Projektområdet skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand.

Projektbeskrivelse

HOFOR skal forsyne området med kloak.

Hvis der forinden kan indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, kan byggemodningen foretages af den private part med efterfølgende overtagelse af HOFOR i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S". Aftalen skal som minimum indeholde bestemmelser om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter reglerne i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 3 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Kloakeringen vil medføre øgede spildevandsmængder til renseanlægget og øgede regnvandsmængder til Svanemøllebugten via skybrudssystemet. Belastningen af HOFORs fælleskloak vil mindskes. Der vil derved ske en reduktion af hyppigheden af overløb.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 2208a | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 2208b | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 6337a | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |

Kloakering af Kalvebod Brygge Vest B.5



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Kalvebod Brygge Vest, som muliggør at området overgår fra erhvervsområde (rangerterræn) til blandet erhvervsområde og grønt område.

Status

Kloakken indenfor projektområdet er i dag privat ejet. Spildevand og regnvand ledes til HOFORs fælleskloak .

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og er beliggende tæt ved havnen, og skal derfor separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|----------|--|--|
| HOFOR | mio. kr. | | |
|-------|----------|--|--|

Miljøforhold

Kloakeringen vil medføre øgede spildevandsmængder til renseanlægget og øgede regnvandsmængder til Sydhavnen. Belastningen af HOFORs fælleskloak vil mindskes. Der vil derved ske en reduktion af hyppigheden af overløb.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1695ax | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1695n | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1695h | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000do | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000dn | Udenbys Vester Kvarter | | | |

Kloakering af Bispebjerg Hospital B.6



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Bispebjerg Hospital. Hospitalet skal om- og udbygges. I denne forbindelse skal de dele af området, hvor der bygges nyt separatkloakeres med særskilt afledning af spildevand og regnvand.

Status

Projektområdet er i dag forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland.

Plan

Området vil fortsat være forsynet af HOFOR. Delområdet med ny bebyggelse skal separatkloakeres efter det [2-strengede](#) princip for spildevand og regnvand. Spildevandet ledes til HOFORs fælleskloak mens regnvandet ledes til skybrudsbassin i Lersøparken. Området vil efter gennemførelse af projektet være delvist separatkloakeret.

Projektbeskrivelse

HOFOR etablerer stik til spildevand og regnvand i skel. Den interne kloakering af projektområdet skal ske på privat initiativ.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | | |

Miljøforhold

Udbygningen vil medføre øgede spildevandsmængder til renseanlægget og øgede regnvandsmængder til Lersøparken.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|-----------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 244 | Utterslev | | | |
| 1437 | Utterslev | | | |
| 1438 | Utterslev | | | |

Kloakering af Carlsberggrunden B.7



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en række lokalplaner for Carlsberggrunden, der muliggør at området overgår fra erhverv til blandet bolig og serviceerhverv.

Status

Projektområdet er offentligt forsynet og er beliggende i et fælleskloakeret opland.

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Husspildevand ledes fortsat til Rensanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarken, mens regnvand ledes via skubrudssystemet til Enghaveparken og videre til Sydhavnen. For byherre betyder det, at spildevand og regnvand skal separeres internt på matriklerne.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Opførelse af boliger vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten, mens separatkloakering vil betyde en forøget udledning af regnvand og en mindsket belastning af fælleskloakken.

Berørte matrikler

| Matr. Nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrækning | |
|-----------|------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 7000ai | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 41h | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 715 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1681 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1680 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 122 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1645 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218n | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1219h | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218g | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1702 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218k | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1010f | Udenbys Vester Kvarter | | | |

| | | | | |
|-------|------------------------|--|--|--|
| 1218l | Udenbys vester kvarter | | | |
| 1218m | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218e | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218p | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218f | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218o | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2373b | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2373c | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2373a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 20l | Valby | | | |
| 20b | Valby | | | |
| 20p | Valby | | | |
| 20c | Valby | | | |
| 20g | Valby | | | |
| 20h | Valby | | | |
| 20c | Valby | | | |
| 20e | Valby | | | |
| 20f | Valby | | | |
| 20i | Valby | | | |
| 20x | Valby | | | |
| 20n | Valby | | | |
| 20s | Valby | | | |
| 20k | Valby | | | |

| | | | | |
|--------|------------------------|--|--|--|
| 1703 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218i | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218d | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 44h | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 225 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000bv | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000cy | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218v | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218y | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218y | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218t | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218s | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218x | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218b | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218c | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1653a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1653b | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000ct | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1698a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2344 | Valby | | | |
| 1218r | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2156a | Valby | | | |

| | | | | |
|-------|-------|--|--|--|
| 2156b | Valby | | | |
| 2156c | Valby | | | |
| 20t | Valby | | | |
| 20u | Valby | | | |
| 20r | Valby | | | |
| 20d | Valby | | | |
| 20u | Valby | | | |
| 2155c | Valby | | | |
| 2155b | Valby | | | |
| 20n | Valby | | | |
| 20v | Valby | | | |
| 20q | Valby | | | |
| 20a | Valby | | | |
| 20y | Valby | | | |
| 2154 | Valby | | | |
| 2155d | Valby | | | |
| 2155g | Valby | | | |
| 2155f | Valby | | | |
| 2155h | Valby | | | |
| 2155i | Valby | | | |
| 19l | Valby | | | |
| 2342 | Valby | | | |

| | | | | |
|------|-------|--|--|--|
| 2320 | Valby | | | |
| 1925 | Valby | | | |
| 19v | Valby | | | |
| 19o | Valby | | | |
| 1627 | Valby | | | |
| 19ø | Valby | | | |
| 19aa | Valby | | | |
| 19y | Valby | | | |
| 2158 | Valby | | | |

Kloakering af F. L. Smidth Grunden B.8



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for F.L. Smidthgrunden der muliggør at det tidligere industriområde omdannes til blandet beboelse og serviceerhverv.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra oplandet ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Omlægning af kloakken i området ændrer ikke på de udledte mængder af spildevand og regnvand fra området i første omgang. Først når separatkloakeringen fuldføres med udledning direkte til recipient via skybrudsledningen af det separerede regnvand, vil der indtræde en stigning i de udledte mængder af regnvand og et fald i de regnvandsmængder der ledes til renseanlæg. Opførelse af en række nye boliger vil betyde en forøget spildevandsbelastning for renseanlægget.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 2318 | Valby, København | | | |
| 2319 | Valby, København | | | |
| 2138 | Valby, København | | | |
| 2192 | Valby, København | | | |
| 2191 | Valby, København | | | |
| 2193 | Valby, København | | | |
| 2194 | Valby, København | | | |
| 2323 | Valby, København | | | |
| 2139 | Valby, København | | | |
| 2321 | Valby, København | | | |
| 2322 | Valby, København | | | |
| 2198 | Valby, København | | | |
| 2197 | Valby, København | | | |

| | | | | |
|------|------------------|--|--|--|
| 2196 | Valby, København | | | |
| 2195 | Valby, København | | | |
| 2199 | Valby, København | | | |
| 2200 | Valby, København | | | |
| 2201 | Valby, København | | | |
| 2202 | Valby, København | | | |
| 2203 | Valby, København | | | |
| 2204 | Valby, København | | | |
| 2205 | Valby, København | | | |
| 2206 | Valby, København | | | |
| 2207 | Valby, København | | | |
| 2208 | Valby, København | | | |
| 2209 | Valby, København | | | |
| 2210 | Valby, København | | | |
| 2211 | Valby, København | | | |
| 2212 | Valby, København | | | |
| 2213 | Valby, København | | | |
| 2214 | Valby, København | | | |
| 2215 | Valby, København | | | |
| 2216 | Valby, København | | | |
| 2217 | Valby, København | | | |
| 2218 | Valby, København | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|------|------------------|--|--|--|
| 2219 | Valby, København | | | |
| 2220 | Valby, København | | | |
| 2221 | Valby, København | | | |
| 2222 | Valby, København | | | |
| 2223 | Valby, København | | | |
| 2224 | Valby, København | | | |
| 2225 | Valby, København | | | |
| 2226 | Valby, København | | | |
| 2227 | Valby, København | | | |
| 2228 | Valby, København | | | |
| 2229 | Valby, København | | | |
| 2230 | Valby, København | | | |
| 2231 | Valby, København | | | |
| 2232 | Valby, København | | | |
| 2233 | Valby, København | | | |
| 2234 | Valby, København | | | |
| 2235 | Valby, København | | | |
| 2236 | Valby, København | | | |
| 2237 | Valby, København | | | |
| 2238 | Valby, København | | | |
| 2239 | Valby, København | | | |
| 2240 | Valby, København | | | |
| 2241 | Valby, København | | | |

| | | | | |
|------|------------------|--|--|--|
| 2242 | Valby, København | | | |
| 2243 | Valby, København | | | |
| 2244 | Valby, København | | | |
| 2245 | Valby, København | | | |
| 2246 | Valby, København | | | |
| 2247 | Valby, København | | | |
| 2248 | Valby, København | | | |
| 2249 | Valby, København | | | |
| 2250 | Valby, København | | | |
| 2251 | Valby, København | | | |
| 2252 | Valby, København | | | |
| 2253 | Valby, København | | | |
| 2254 | Valby, København | | | |
| 2255 | Valby, København | | | |
| 2256 | Valby, København | | | |
| 2257 | Valby, København | | | |
| 2258 | Valby, København | | | |
| 2259 | Valby, København | | | |
| 2260 | Valby, København | | | |
| 2261 | Valby, København | | | |
| 2262 | Valby, København | | | |
| 2263 | Valby, København | | | |

| | | | | |
|------|------------------|--|--|--|
| 2264 | Valby, København | | | |
| 2265 | Valby, København | | | |
| 2266 | Valby, København | | | |
| 2267 | Valby, København | | | |
| 2268 | Valby, København | | | |
| 2269 | Valby, København | | | |
| 2270 | Valby, København | | | |
| 2271 | Valby, København | | | |
| 2272 | Valby, København | | | |
| 2273 | Valby, København | | | |
| 2274 | Valby, København | | | |
| 2275 | Valby, København | | | |
| 2276 | Valby, København | | | |
| 2277 | Valby, København | | | |
| 2278 | Valby, København | | | |
| 2279 | Valby, København | | | |
| 2280 | Valby, København | | | |
| 2281 | Valby, København | | | |
| 2282 | Valby, København | | | |
| 2283 | Valby, København | | | |
| 2284 | Valby, København | | | |
| 2285 | Valby, København | | | |

| | | | | |
|------|------------------|--|--|--|
| 2286 | Valby, København | | | |
| 2287 | Valby, København | | | |
| 2288 | Valby, København | | | |
| 2289 | Valby, København | | | |
| 2290 | Valby, København | | | |
| 2291 | Valby, København | | | |
| 2292 | Valby, København | | | |
| 2293 | Valby, København | | | |
| 2294 | Valby, København | | | |
| 2295 | Valby, København | | | |
| 2296 | Valby, København | | | |
| 2297 | Valby, København | | | |
| 2298 | Valby, København | | | |
| 2299 | Valby, København | | | |
| 2300 | Valby, København | | | |
| 2301 | Valby, København | | | |
| 2302 | Valby, København | | | |
| 2303 | Valby, København | | | |
| 2304 | Valby, København | | | |
| 2305 | Valby, København | | | |
| 2306 | Valby, København | | | |
| 2307 | Valby, København | | | |

| | | | | |
|------|------------------|--|--|--|
| 2308 | Valby, København | | | |
| 2309 | Valby, København | | | |
| 2310 | Valby, København | | | |
| 2311 | Valby, København | | | |
| 2312 | Valby, København | | | |
| 2313 | Valby, København | | | |
| 2314 | Valby, København | | | |
| 2315 | Valby, København | | | |
| 2316 | Valby, København | | | |
| 2317 | Valby, København | | | |

Kloakering af Grønttorvet B.9



Indledning

Borgerrepræsentation har vedtaget lokalplaner for de matrikler, hvor Grønttorvet er beliggende, der muliggør at det tidligere industriområde overgår til beboelse og serviceerhverv.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR. Projektområdet er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra oplandet ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Plan

Området vil fortsat være forsynet af HOFOR. Delområdet med ny bebyggelse skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. For bygherre betyder det, at spildevand og regnvand skal separeres internt og holdes adskilt. Der er planlagt en skybrudstunnel fra Valby Parken og op til F.L. Smidth grunden. Indtil der kommer mulighed for videre afledning, enten via rør eller skybrudsvej, skal projektområdet tilsluttes fælleskloakken. Spildevand og regnvand fra projektområdet skal, indtil videre, ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
|----------------|---------------|--------------------|

| | | | |
|-------|------------|------|--|
| HOFOR | 3 mio. kr. | 2019 | |
|-------|------------|------|--|

Miljøforhold

Kloakering af området vil ikke i første omgang ændre på de udledte mængder af spildevand og regnvand fra området. Først når separatkloakeringen fuldføres med udledning af regnvand via skybrudstunnelen til recipient, vil der ske en ændring af de udledte mængder af regnvand og et fald i de regnvandsmængder, der ledes til renseanlæg.

Berørte matrikler

| Matr. Nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|-----------|----------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 3257 | Vigerslev, København | | x | |
| 7000æ | Valby, København | | x | |
| 2103 | Valby, København | | x | |
| 2081 | Valby, København | | x | |
| 2355a | Valby, København | | x | |
| 2355b | Valby, København | | x | |
| 1556 | Valby, København | | x | |
| 1991 | Valby, København | | x | |
| 2062a | Valby, København | | x | |
| 2062b | Valby, København | | x | |
| 2062c | Valby, København | | x | |
| 2062d | Valby, København | | x | |
| 2062e | Valby, København | | x | |
| 2062f | Valby, København | | x | |

| | | | | |
|--------|------------------|--|---|--|
| 2062g | Valby, København | | x | |
| 2062h | Valby, København | | x | |
| 2062i | Valby, København | | x | |
| 2062k | Valby, København | | x | |
| 2062l | Valby, København | | x | |
| 2062m | Valby, København | | x | |
| 2062n | Valby, København | | x | |
| 2062o | Valby, København | | x | |
| 2062p | Valby, København | | x | |
| 2062q | Valby, København | | x | |
| 2062r | Valby, København | | x | |
| 2062s | Valby, København | | x | |
| 2062t | Valby, København | | x | |
| 2062u | Valby, København | | x | |
| 2062v | Valby, København | | x | |
| 2062x | Valby, København | | x | |
| 2062y | Valby, København | | x | |
| 2062z | Valby, København | | x | |
| 2062æ | Valby, København | | x | |
| 2062ø | Valby, København | | x | |
| 2062aa | Valby, København | | x | |
| 2062ab | Valby, København | | x | |
| 2062ac | Valby, København | | x | |

| 2062ac | Valby, København | | ^ | |
|--------|------------------|--|---|--|
| 2062ad | Valby, København | | x | |
| 2062ae | Valby, København | | x | |
| 2062af | Valby, København | | x | |
| 2062ag | Valby, København | | x | |
| 2062ah | Valby, København | | x | |
| 2062ai | Valby, København | | x | |
| 2062ak | Valby, København | | x | |
| 2062al | Valby, København | | x | |
| 2062am | Valby, København | | x | |
| 2062an | Valby, København | | x | |
| 2062ao | Valby, København | | x | |
| 2062ap | Valby, København | | x | |
| 2062aq | Valby, København | | x | |
| 2062ar | Valby, København | | x | |
| 2062as | Valby, København | | x | |
| 2062at | Valby, København | | x | |
| 2062au | Valby, København | | x | |
| 2062av | Valby, København | | x | |
| 2062ax | Valby, København | | x | |
| 2062ay | Valby, København | | x | |
| 2062az | Valby, København | | x | |
| 2062aæ | Valby, København | | x | |

| | | | | |
|--------|------------------|--|---|--|
| 2062aø | Valby, København | | x | |
| 2062ba | Valby, København | | x | |
| 2062bb | Valby, København | | x | |
| 2062bc | Valby, København | | x | |
| 2062bd | Valby, København | | x | |
| 2062be | Valby, København | | x | |
| 2062bf | Valby, København | | x | |
| 2062bg | Valby, København | | x | |
| 2062bh | Valby, København | | x | |
| 2062bi | Valby, København | | x | |
| 2062bk | Valby, København | | x | |
| 2062bl | Valby, København | | x | |
| 2062bm | Valby, København | | x | |
| 2062bn | Valby, København | | x | |
| 2062bo | Valby, København | | x | |
| 2062bp | Valby, København | | x | |
| 2062bq | Valby, København | | x | |
| 2062br | Valby, København | | x | |
| 2062bs | Valby, København | | x | |
| 310 | Valby, København | | x | |
| 2119 | Valby, København | | x | |
| 2051 | Valby, København | | x | |

| | | | | |
|--------|------------------|--|---|--|
| 2374b | Valby, København | | x | |
| 2064b | Valby, København | | x | |
| 2374a | Valby, København | | x | |
| 2047 | Valby, København | | x | |
| 2048 | Valby, København | | x | |
| 2050 | Valby, København | | x | |
| 2045 | Valby, København | | x | |
| 2076 | Valby, København | | x | |
| 7000ay | Valby, København | | x | |
| 2053 | Valby, København | | x | |
| 2335 | Valby, København | | x | |
| 7a | Valby, København | | x | |
| 7b | Valby, København | | x | |
| 7000f | Valby, København | | x | |
| 2184 | Valby, København | | x | |
| 9a | Valby, København | | x | |
| 9c | Valby, København | | x | |
| 9d | Valby, København | | x | |
| 9f | Valby, København | | x | |
| 9g | Valby, København | | x | |
| 7000a | Valby, København | | x | |
| 2121 | Valby, København | | x | |

| | | | | |
|-------|------------------|--|---|--|
| 2116 | Valby, København | | x | |
| 2109 | Valby, København | | x | |
| 2187 | Valby, København | | x | |
| 2017 | Valby, København | | x | |
| 2137 | Valby, København | | x | |
| 2082 | Valby, København | | x | |
| 2181 | Valby, København | | x | |
| 7000k | Valby, København | | x | |
| 1998 | Valby, København | | x | |
| 2001 | Valby, København | | x | |
| 2003 | Valby, København | | x | |
| 2004 | Valby, København | | x | |
| 2010 | Valby, København | | x | |
| 460 | Valby, København | | x | |
| 2055 | Valby, København | | x | |
| 2139 | Valby, København | | x | |
| 2332a | Valby, København | | x | |
| 2056 | Valby, København | | x | |
| 2071 | Valby, København | | x | |
| 2018 | Valby, København | | x | |
| 439 | Valby, København | | x | |
| 258 | Valby, København | | x | |

Kloakering af Faste Batteri B.10



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Faste Batteri/Njalsgade Nord, hvilket medfører at området overgår til beboelse og serviceerhverv.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR. Projektområdet er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det to-strengede princip for spildevand og regnvand. Regnvand kobles midlertidigt på fælleskloakken, indtil HOFOR har etableret en mulighed for at lede det separate regnvand til havnen.

Projektbeskrivelse

Kloakering af projektområdet skal ske på privat initiativ, i takt med at behovet opstår. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 1 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Kloakering af området vil ikke i første omgang ændre på de udledte mængder af spildevand og regnvand fra området. Først når der er etableret mulighed for afledning til havnen vil der ske en ændring af de udledte mængder af regnvand og et fald i de regnvandsmængder, der ledes til renseanlæg.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 386 | Eksercerpladsen | | | |
| 170a | Eksercerpladsen | | | |
| 170b | Eksercerpladsen | | | |
| 170c | Eksercerpladsen | | | |
| 170d | Eksercerpladsen | | | |
| 147 | Eksercerpladsen | | | |

Kloakering af Margretheholm B.11



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Margretheholm, der muliggør at det tidligere industriområde overgår til beboelse. Opførelse af beboelse er færdiggjort og ibrugtaget.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er separatkloakeret efter det 3-strengede princip for spildevand, vejvand og tagvand.

Plan

Separatkloakeringen er færdiggjort, men kloakken er endnu ikke overtaget af HOFOR.

Projektbeskrivelse

Kloakering af projektområdet skal ske på privat initiativ, i takt med at behovet opstår. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | | |
|------|----------------------------|--|--|--|
| 650l | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650m | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650n | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650o | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650p | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650q | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650r | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650s | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650t | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650u | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650v | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650x | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650y | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650z | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650æ | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ø | Christianshavns Kvarter | | | |

| | Kvarter | | | |
|-------|-------------------------|--|--|--|
| 650aa | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ab | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ac | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ad | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ae | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650af | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ag | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ah | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ai | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ak | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650al | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650am | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650an | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ao | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ap | Christianshavns Kvarter | | | |

| | | | | |
|-------|----------------------------|--|--|--|
| 650aq | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ar | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650as | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650at | Christianshavns Kvarter | | | |
| 605au | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650av | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ax | Christianshavns Kvarter | | | |
| 605ay | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650az | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650aæ | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650aø | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ba | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bb | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bc | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bd | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650be | Christianshavns Kvarter | | | |

| | | | | |
|-------|----------------------------|--|--|--|
| 650bf | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bg | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bh | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bi | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bk | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bl | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bm | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bn | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bo | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bp | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bq | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650br | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bs | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bt | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bu | Christianshavns Kvarter | | | |
| | Christianshavns | | | |

| | | | | |
|-------|----------------------------|--|--|--|
| 650bv | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bx | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650by | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bz | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bæ | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650bø | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ca | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cb | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cc | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cd | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ce | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cf | Christianshavns Kvarter | | | |
| 605cg | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ch | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ci | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ck | Christianshavns Kvarter | | | |

| | | | | |
|-------|----------------------------|--|--|--|
| 650cl | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cm | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cn | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650co | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cp | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cq | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cr | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cs | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650ct | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cu | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cv | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cx | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cy | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cz | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cæ | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650cø | Christianshavns | | | |

| | | | | |
|-------|----------------------------|--|--|--|
| 65000 | Kvarter | | | |
| 650da | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650db | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650dc | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650dd | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650de | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650df | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650dg | Christianshavns Kvarter | | | |
| 650dh | Christianshavns Kvarter | | | |
| 651 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652a | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652b | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652c | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652d | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652e | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652f | Christianshavns Kvarter | | | |

| | | | | |
|------|----------------------------|--|--|--|
| 652g | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652h | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652i | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652k | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652l | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652m | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652n | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652o | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652p | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652q | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652r | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652s | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652t | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652u | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652v | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652x | Christianshavns Kvarter | | | |

| | Kvarter | | | |
|-------|----------------------------|--|--|--|
| 652y | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652z | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652æ | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ø | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652aa | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ab | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ac | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ad | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ae | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652af | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ag | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ah | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ai | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652ak | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652al | Christianshavns Kvarter | | | |

| | | | | |
|-------|-------------------------|--|--|--|
| 652am | Christianshavns Kvarter | | | |
| 652an | Christianshavns Kvarter | | | |
| 564 | Christianshavns Kvarter | | | |
| 536 | Amagerbros Kvarter | | | |

Kloakering af Nokken B.12



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Nokken som led i en proces for lovgivning af området.

Status

Projektområdet er beliggende udenfor kloakopland.

Plan

Projektområdet skal forsynes af HOFOR for så vidt angår husspildevand. Der skal etableres en 1-strengt spildevandskloak. Grundejer etablere et system til afledning af tag- og overfladevand til havnen f.eks i form af grøfter, herunder sikring mod oversvømmelse i forbindelse med kraftig regn.

Projektbeskrivelse

HOFOR forsyner projektområdet med et stik til afledning af husspildevand. Når stikket er etableret er der tilslutningspligt for grundejer. Tag- og overfladevand ledes til havnen på privat initiativ.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 1 mio. kr. | | |

Miljøforhold

Kloakering af området vil ændre på de udledte mængder af spildevand og regnvand fra området når regnvandskloakeringen er udført med udledning direkte til recipient af det separerede regnvand.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| Del af 188 | Eksercerpladsen | | X | |

Kloakering af Nordhavn, etape 1, Århusgade B.13



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Århusgadekvarteret, der muliggør at der sker en byudvikling af 1. etape af Nordhavn.

Status

Der er gennemført en separatkloakering af området på privat initiativ efter det tre-strengede princip for spildevand, vejvand og tagvand. Husspildevandet går til rensning på Renseanlæg Lynetten og tagvandet ledes direkte i havnen. En delmængde af vejvandet fra trafikbelastede veje ledes til lokalt forsøgsrenseanlæg, hvor det renses før udledning til havnen. Den øvrige del af det trafikbelastede vejvand ledes midlertidigt til centralrenseanlæg, men er forberedt til at kunne kobles på vejvandsrenseanlægget, hvis forsøget viser gode resultater. Det eneste der resterer i projektet er, at HOFOR overtager det fælles private spildevandsanlæg.

Plan

Projektområdet skal forsynes af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det 3-strengede princip for spildevand, vejvand og tagvand. Husspildevandet ledes til rensning på Renseanlæg Lynetten og tagvandet ledes direkte i havnen. En delmængde af vejvandet fra trafikbelastede veje ledes til lokalt forsøgsrenseanlæg, hvor det renses før udledning til havnen. Den øvrige del af det trafikbelastede vejvand ledes midlertidigt til Renseanlæg Lynetten, men er forberedt til at kunne kobles på vejvandsrenseanlægget, hvis forsøget viser gode resultater.

Projektbeskrivelse

Kloakering af projektområdet skal ske på privat initiativ, i takt med at behovet opstår. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | | |

Miljøforhold

Kloakering af området ændrer ikke på de udledte mængder af regnvand fra området. Først når separatkloakeringen fuldføres med udledning direkte til recipient af det separerede regnvand, vil der indtræde en stigning i de udledte mængder af regnvand og et fald i de regnvandsmængder der ledes til renseanlæg.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 5034 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 5982b | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000s | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 5999 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 5982a | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 2915 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 2bi | Frihavnskvarteret | | | |
| 2z | Frihavnskvarteret | | | |
| 2a | Frihavnskvarteret | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|
| 2a | Frihavnskvarteret | | | |
| 2x | Frihavnskvarteret | | | |
| 2v | Frihavnskvarteret | | | |
| 2f | Frihavnskvarteret | | | |
| 2r | Frihavnskvarteret | | | |
| 2q | Frihavnskvarteret | | | |
| 2p | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ak | Frihavnskvarteret | | | |
| 2y | Frihavnskvarteret | | | |
| 2s | Frihavnskvarteret | | | |
| 2æ | Frihavnskvarteret | | | |
| 2u | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ar | Frihavnskvarteret | | | |
| 2as | Frihavnskvarteret | | | |
| 2at | Frihavnskvarteret | | | |
| 2au | Frihavnskvarteret | | | |
| 2av | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ax | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ay | Frihavnskvarteret | | | |
| 2az | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ai | Frihavnskvarteret | | | |
| 2am | Frihavnskvarteret | | | |
| 2an | Frihavnskvarteret | | | |

| | | | | |
|------|-------------------|--|--|--|
| 2ao | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ap | Frihavnskvarteret | | | |
| 2aq | Frihavnskvarteret | | | |
| 22bp | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ah | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bk | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bc | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bm | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bn | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ab | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ac | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bc | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bd | Frihavnskvarteret | | | |
| 2be | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bf | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bg | Frihavnskvarteret | | | |
| 2af | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ad | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ae | Frihavnskvarteret | | | |
| 2aæ | Frihavnskvarteret | | | |
| 2aø | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ba | Frihavnskvarteret | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------|--|--|--|
| 2bb | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ag | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bh | Frihavnskvarteret | | | |
| 2c | Frihavnskvarteret | | | |
| 2n | Frihavnskvarteret | | | |
| 2al | Frihavnskvarteret | | | |
| 2m | Frihavnskvarteret | | | |
| 2o | Frihavnskvarteret | | | |
| 2aa | Frihavnskvarteret | | | |
| 2i | Frihavnskvarteret | | | |
| 2ø | Frihavnskvarteret | | | |
| 2h | Frihavnskvarteret | | | |
| 2k | Frihavnskvarteret | | | |
| 2g | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bq | Frihavnskvarteret | | | |
| 2f | Frihavnskvarteret | | | |
| 2e | Frihavnskvarteret | | | |
| 2c | Frihavnskvarteret | | | |
| 2bo | Frihavnskvarteret | | | |
| 2d | Frihavnskvarteret | | | |
| 2b | Frihavnskvarteret | | | |

Kloakering af Sundmolen B.15



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan nr. 524 for Sundmolen og Kronløbsøen. Baggrunden for lokalplanforslaget er, at området overgår fra erhverv til blandet boliger og serviceerhverv. Området byudvikles dels ved omdannelse af de nuværende erhvervsarealer og dels ved at området deles op i to større øer, der er indbyrdes forbundet ved broer.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR for så vidt angår husspildevand. Regnvandssystemet er privat ejet. Projektområdet er i dag separatkloakeret efter det [2-strengede princip](#). Spildevand ledes til rensning på Renseanlæg Lynetten, mens vej- og tagvand ledes til havnen.

Plan

Projektområdet skal forsynes med spildevandskloak og vejvandskloak af HOFOR. Projektområdet separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand. Spildevandet skal ledes til Renseanlæg Lynetten. Vejvand skal renses lokalt før udledning, og tagvand udledes uden forudgående rensning. Regnvandsledningen for tagvand forbliver privat efter at HOFOR har overtaget de øvrige ledninger.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken, for så vidt angår spildevand og vejvand, i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S". Kloakkerne for tagvand forbliver ejet og drevet på privat basis.

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 3 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

En omlægning af kloaksystemet fra et 2-strengt til et 3-strengt system vil ikke betyde ændringer af miljøpåvirkningen.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 3a | Frihavnskvarteret | | | |
| 3b | Frihavnskvarteret | | | |
| 3c | Frihavnskvarteret | | | |
| 3d | Frihavnskvarteret | | | |
| 3e | Frihavnskvarteret | | | |
| 3f | Frihavnskvarteret | | | |
| 3g | Frihavnskvarteret | | | |
| 3h | Frihavnskvarteret | | | |
| 3i | Frihavnskvarteret | | | |
| 3k | Frihavnskvarteret | | | |
| 3l | Frihavnskvarteret | | | |
| 3m | Frihavnskvarteret | | | |
| 3n | Frihavnskvarteret | | | |
| 3o | Frihavnskvarteret | | | |
| 3p | Frihavnskvarteret | | | |
| 3q | Frihavnskvarteret | | | |
| 3r | Frihavnskvarteret | | | |
| 3s | Frihavnskvarteret | | | |
| Kronløbsøen | Umatrikuleret | | | |

Poppelstykket B.16



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget et lokalplanforslag som muliggør at dele af lokalplanområdet - Poppelstykket 8 - overgår fra erhvervsområde til blandet erhvervsområde og boligområde.

Status

Projektområdet er i dag offentligt forsynet, og er beliggende i et fælleskloakeret opland.

Plan

En del af projektområdet - Poppelstykket 8 - skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Den øvrige del af området forbliver fælleskloakeret.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 3 mio. kr. | 2019 | |

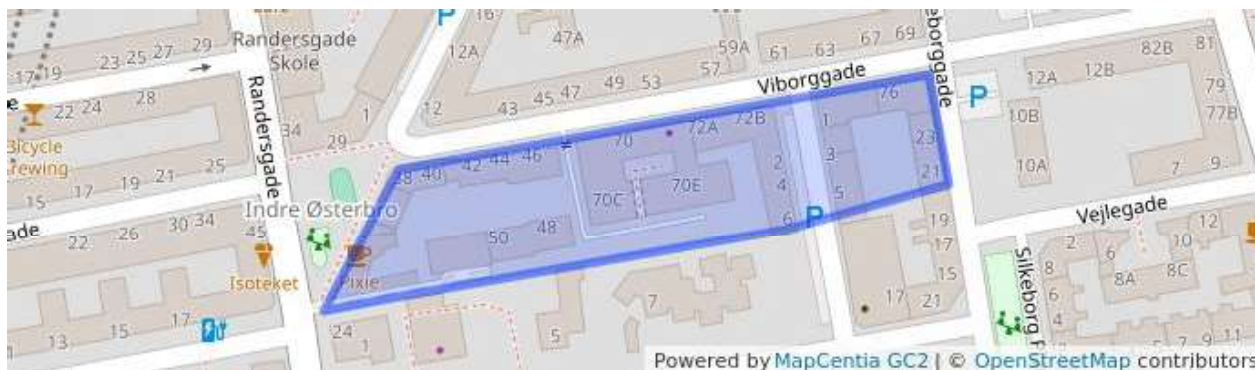
Miljøforhold

Kloakeringen vil medføre øgede spildevandsmængder til renseanlægget og øgede regnvandsmængder til Kalveboderne. Belastningen af HOFORs fælleskloak vil mindskes. Der vil derved ske en reduktion af hyppigheden af overløb.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 2017 | Valby, København | | | |
| 2082 | Valby, København | | | |
| 2116 | Valby, København | | | |
| 2121 | Valby, København | | | |
| 2137 | Valby, København | | | |
| 2181 | Valby, København | | | |
| 9d | Valby, København | | | |

Viborggade B.17



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan som muliggør at dele af lokalplanområdet på Viborggade 42-46 og 70 overgår fra erhvervsområde til blandet erhvervsområde og boligområde

Status

Projektområdet er i dag offentligt forsynet, og er beliggende i et fælleskloakeret opland.

Plan

Delområdet, hvor de eksisterende bygninger rives ned og erstattes med nye skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Regnvand fra projektområdet vil blive udledt til en planlagt skybrudsledningen i Viborggade, mens spildevand vil blive ledt til fælleskloakken.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| HOFOR | 3 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Kloakeringen vil medføre øgede spildevandsmængder til renseanlægget og øgede regnvandsmængder til Havnen. Belastningen af HOFORs fælleskloak vil mindskes. Der vil derved ske en reduktion af hyppigheden af overløb.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1691 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 132c | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 132g | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 2571b | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 2572a | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 3787 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 3788 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 3781 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| | | | | |

Kvarteret ved Bellacentret B.18



Indledning

Borgerrepræsentation har vedtaget en lokalplan for en del af den matrikel, hvor Bellacentret er beliggende. Baggrunden for lokalplanen er udvikling af matriklen som nyt bykvarter. Parkeringspladserne omdannes til bebyggelse og parkering skal fremover ske i parkeringshuse.

Status

Projektområdet er offentligt forsynet, og er beliggende i et separatkloakeret opland.

Plan

Projektområdet skal kloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand. Tagvand ledes til Nordre Landkanal og Hovedkanalen i Ørestaden, mens vejvand ledes til vejvandskloakken. Spildevand ledes til Lynettens Renseanlæg. HOFOR skal etablere nye stik til håndtering af vejvand, som tilsluttes vejvandssystemet i Ørestaden.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|------------|------|--|
| HOFOR | 3 mio. kr. | 2019 | |
|-------|------------|------|--|

Miljøforhold

Den ændrede kloakeringsform vil ikke medføre ændringer i de udledte regnvandmængder

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 146a | Eksercerpladsen | | | |
| 146b | Eksercerpladsen | | | |
| 146c | Eksercerpladsen | | | |
| 146d | Eksercerpladsen | | | |
| 146e | Eksercerpladsen | | | |
| 146f | Eksercerpladsen | | | |
| 146g | Eksercerpladsen | | | |
| 146h | Eksercerpladsen | | | |
| 146i | Eksercerpladsen | | | |
| 146k | Eksercerpladsen | | | |
| 146l | Eksercerpladsen | | | |
| 146m | Eksercerpladsen | | | |
| 146n | Eksercerpladsen | | | |
| 146o | Eksercerpladsen | | | |
| 146p | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 146q | Eksercerpladsen | | | |
| 146r | Eksercerpladsen | | | |
| 146s | Eksercerpladsen | | | |
| 146t | Eksercerpladsen | | | |
| 146u | Eksercerpladsen | | | |
| 146v | Eksercerpladsen | | | |
| 146x | Eksercerpladsen | | | |
| 146y | Eksercerpladsen | | | |
| 146z | Eksercerpladsen | | | |
| 146æ | Eksercerpladsen | | | |
| 146ø | Eksercerpladsen | | | |
| 146aa | Eksercerpladsen | | | |
| 146ab | Eksercerpladsen | | | |
| 146ac | Eksercerpladsen | | | |
| 146ad | Eksercerpladsen | | | |
| 146ae | Eksercerpladsen | | | |
| 146af | Eksercerpladsen | | | |
| 146ag | Eksercerpladsen | | | |
| 146ah | Eksercerpladsen | | | |
| 146ai | Eksercerpladsen | | | |
| 146ak | Eksercerpladsen | | | |
| 146al | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 146am | Eksercerpladsen | | | |
| 146an | Eksercerpladsen | | | |
| 146ao | Eksercerpladsen | | | |
| 146ap | Eksercerpladsen | | | |
| 146aq | Eksercerpladsen | | | |
| 146ar | Eksercerpladsen | | | |
| 146as | Eksercerpladsen | | | |
| 146at | Eksercerpladsen | | | |
| 146au | Eksercerpladsen | | | |
| 146av | Eksercerpladsen | | | |
| 146ax | Eksercerpladsen | | | |
| 146ay | Eksercerpladsen | | | |
| 146az | Eksercerpladsen | | | |
| 146aæ | Eksercerpladsen | | | |
| 146aø | Eksercerpladsen | | | |
| 146ba | Eksercerpladsen | | | |
| 146bb | Eksercerpladsen | | | |
| 146bc | Eksercerpladsen | | | |
| 146bd | Eksercerpladsen | | | |
| 146be | Eksercerpladsen | | | |
| 146bf | Eksercerpladsen | | | |
| 146bg | Eksercerpladsen | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 146bh | Eksercerpladsen | | | |
| 146bi | Eksercerpladsen | | | |
| 146bk | Eksercerpladsen | | | |
| 146bl | Eksercerpladsen | | | |
| 146bm | Eksercerpladsen | | | |
| 146bn | Eksercerpladsen | | | |
| 146bo | Eksercerpladsen | | | |
| 146bp | Eksercerpladsen | | | |
| 146bq | Eksercerpladsen | | | |
| 146br | Eksercerpladsen | | | |
| 146bs | Eksercerpladsen | | | |
| 146bt | Eksercerpladsen | | | |
| 146bu | Eksercerpladsen | | | |
| 146bv | Eksercerpladsen | | | |
| 146bx | Eksercerpladsen | | | |
| 146by | Eksercerpladsen | | | |
| 146bz | Eksercerpladsen | | | |
| 146bæ | Eksercerpladsen | | | |
| 146bø | Eksercerpladsen | | | |
| 146ca | Eksercerpladsen | | | |
| 146cb | Eksercerpladsen | | | |
| 146cc | Eksercerpladsen | | | |
| 146dc | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 146ce | Eksercerpladsen | | | |
| 146cf | Eksercerpladsen | | | |
| 146cg | Eksercerpladsen | | | |
| 146ch | Eksercerpladsen | | | |
| 146ci | Eksercerpladsen | | | |
| 146ck | Eksercerpladsen | | | |
| 146cl | Eksercerpladsen | | | |
| 146cr | Eksercerpladsen | | | |
| 146cz | Eksercerpladsen | | | |
| 146cæ | Eksercerpladsen | | | |
| 146cø | Eksercerpladsen | | | |
| 146da | Eksercerpladsen | | | |
| 146db | Eksercerpladsen | | | |
| 146dc | Eksercerpladsen | | | |
| 146dd | Eksercerpladsen | | | |
| 146de | Eksercerpladsen | | | |
| 146df | Eksercerpladsen | | | |
| 146dg | Eksercerpladsen | | | |
| 146dh | Eksercerpladsen | | | |
| 146di | Eksercerpladsen | | | |
| 146dk | Eksercerpladsen | | | |
| 146dl | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 146dm | Eksercerpladsen | | | |
| 146dn | Eksercerpladsen | | | |
| 146do | Eksercerpladsen | | | |
| 146dp | Eksercerpladsen | | | |
| 146dq | Eksercerpladsen | | | |
| 146dr | Eksercerpladsen | | | |
| 146ds | Eksercerpladsen | | | |
| 146dt | Eksercerpladsen | | | |
| 146du | Eksercerpladsen | | | |
| 146dv | Eksercerpladsen | | | |
| 146dx | Eksercerpladsen | | | |
| 146dy | Eksercerpladsen | | | |
| 146dz | Eksercerpladsen | | | |
| 146dæ | Eksercerpladsen | | | |
| 146dø | Eksercerpladsen | | | |
| 146ea | Eksercerpladsen | | | |
| 146eb | Eksercerpladsen | | | |
| 146ec | Eksercerpladsen | | | |
| 146ed | Eksercerpladsen | | | |
| 146ee | Eksercerpladsen | | | |
| 146ef | Eksercerpladsen | | | |
| 146eg | Eksercerpladsen | | | |

| | | | | |
|-------|-----------------|--|--|--|
| 146eh | Eksercerpladsen | | | |
| 146ei | Eksercerpladsen | | | |
| 146ek | Eksercerpladsen | | | |

Byudvikling i Ørestaden B.19



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget tillæg nr 2 til lokalplanen for Ørestad Syd. Lokalplanen muliggør at der bygges boliger og institutioner mv. i området.

Status

Projektområdet er beliggende udenfor kloakopland.

Plan

Projektområdet skal separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#), hvor spildevand og vejvand holdes adskilt og afledes til henholdsvis spildevandssystemet og vejvandssystemet. Tagvand ledes til kanalerne i Ørestad efter aftale med Vandlauget i Ørestad. Det nyudviklede område skal være medlem af Vandlauget for Ørestad og bidrage til drift og vedligehold af kanalerne i Ørestad.

Projektbeskrivelse

HOFOR skal forsyne området med kloak.

Hvis der forinden kan indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, kan byggemodningen foretages af den private part med efterfølgende overtagelse af HOFOR i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Aftalen skal som minimum indeholde bestemmelser om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi. Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter reglerne i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|--|----------------|---------------|--------------------|
| | | | |

HOFOR

12 mio. kr.

2019

Miljøforhold

Kloakeringen vil medføre øgede spildevandsmængder til renseanlægget og øgede regnvandsmængder til Ørestadskanalerne.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1031 | Sundby Overdrev | | | |
| 919a | Sundby Overdrev | | | |
| 919d | Sundby Overdrev | | | |
| 952a | Sundby Overdrev | | | |
| 952b | Sundby Overdrev | | | |
| 950 | Sundby Overdrev | | | |
| 951a | Sundby Overdrev | | | |
| 951b | Sundby Overdrev | | | |
| 952e | Sundby Overdrev | | | |
| 952f | Sundby Overdrev | | | |
| 952g | Sundby Overdrev | | | |
| 953 | Sundby Overdrev | | | |
| 954a | Sundby Overdrev | | | |
| 954b | Sundby Overdrev | | | |
| 958 | Sundby Overdrev | | | |
| 959 | Sundby Overdrev | | | |

| | | | | |
|------|-----------------|--|--|--|
| 962 | Sundby Overdrev | | | |
| 963a | Sundby Overdrev | | | |
| 963b | Sundby Overdrev | | | |
| 968 | Sundby Overdrev | | | |
| 970a | Sundby Overdrev | | | |
| 970b | Sundby Overdrev | | | |
| 970c | Sundby Overdrev | | | |
| 978 | Sundby Overdrev | | | |
| 979 | Sundby Overdrev | | | |
| 980b | Sundby Overdrev | | | |
| 986 | Sundby Overdrev | | | |
| 988 | Sundby Overdrev | | | |
| 990 | Sundby Overdrev | | | |
| 994 | Sundby Overdrev | | | |
| 996 | Sundby Overdrev | | | |
| 984a | Sundby Overdrev | | | |
| 984b | Sundby Overdrev | | | |
| 1041 | Sundby Overdrev | | | |
| 1040 | Sundby Overdrev | | | |
| 1042 | Sundby Overdrev | | | |
| 1043 | Sundby Overdrev | | | |
| 1044 | Sundby Overdrev | | | |

| | | | | |
|------|-----------------|--|--|--|
| 1045 | Sundby Overdrev | | | |
| 1038 | Sundby Overdrev | | | |
| 1039 | Sundby Overdrev | | | |

August Schade Kvarteret B.20



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget lokalplan om August Schade Kvarteret. Det skal udvikles et blandet byområde, herunder kontorer, boliger, caféer og handelsliv på det åbne areal mellem Danmarks Radio og Grønårsvej i Ørestad Nord.

Status

Projektområdet er i dag offentligt forsynet, og ligger i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand. Spildevand, vejvand og tagvand holdes adskilt og afleveres til henholdsvis spildevandssystemet, vejvandssystemet og tagvandssystemet. Tagvand afledes til kanalerne i Ørestad. Det nyudviklede område skal være medlem af Vandlauget for Ørestad og bidrage til drift og vedligehold af kanalerne i Ørestad.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Den ændrede kloakeringsform vil medføre en øget lokal udledning af rensset vejvand og tagvand til Ørestadskanalerne.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 257 | Eksercerpladsen | | | |
| 266 | Eksercerpladsen | | | |
| 278a | Eksercerpladsen | | | |
| 278b | Eksercerpladsen | | | |
| 278c | Eksercerpladsen | | | |
| 278d | Eksercerpladsen | | | |
| 278e | Eksercerpladsen | | | |
| 278f | Eksercerpladsen | | | |
| 278g | Eksercerpladsen | | | |

Borgmestervangen B.21



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget lokalplan om Borgmestervangen, hvor der muliggøres opførelse af blandt andet 510 studieboliger.

Status

Projektområdet er i dag delvist offentligt forsynet, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. For byherre betyder det, at spildevand og regnvand skal separeres internt på matriklen og sluttes til HOFORs stik. HOFOR skal etablere nye stik til regnvand, som indtil der kommer mulighed for videre afledning, enten via rør eller skybrudsvej kobles på fælleskloakken.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 0.5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Ændringen af kloakeringsformen og opførelsen af en række nye boliger vil medføre en øget tilledning af spildevand til Renseanlæg Lynetten. Når HOFOR har etableret en mulighed for afledning af separat regnvand vil det medføre en øget udledning af regnvand.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------------------|----------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 6158 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 6326 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 4876 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |

Kloakering af Solvang-Kvarteret B.22



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget lokalplan for Solvang Kvarteret. Området overgår fra butikscenter til boligområde.

Status

Projektområdet er i dag offentligt forsynet, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarken .

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Bygherre skal derfor internt separere regn- og spildevand. 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 Kløvermarkens Pumpestation.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|--------------|------|--|
| HOFOR | 3.5 mio. kr. | 2019 | |
|-------|--------------|------|--|

Miljøforhold

Ændringen af kloakeringsformen og opførelsen af en række nye boliger vil medføre en øget tilledning af spildevand til Renseanlæg Lynetten. Når HOFOR har etableret en mulighed for afledning af separat regnvand vil det medføre en øget udledning af regnvand.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|--------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 2290 | Sundbyvester | | | |
| 2310 | Sundbyvester | | | |
| 2306 | Sundbyvester | | | |

Ungdomsboliger, Valby Idrætspark B.24



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan, der muliggør at der kan opføres ungdomsboliger i en del af Valby Idrætspark.

Status

Projektområdet er i dag forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Regnvand fra projektområdet vil blive udledt til nærliggende skybrudselement eller direkte til Kalveboderne, mens spildevand vil blive ledt til Renseanlæg Damhusåen. Indtil der kommer mulighed for videre afledning, enten via rør eller skybrudsvej, skal projektområdet tilsluttes fælleskloakken.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 0.5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Etablering af boliger på området medfører en forøget spildevandsbelastning af Renseanlæg Damhusåen. Separatkloakering medfører en forøget udledning af regnvand og en mindsket belastning af fælleskloakken.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|---------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 2123a | Valby | | | |
| 2123d | Valby | | | |

Kloakering af Enghave Brygge B.25



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Enghave Brygge, der muliggør at det tidligere industriområde overgår til bolig- og erhvervsområde.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR for så vidt angår spildevand. Regnvandssystemet er privat ejet. Spildevandet ledes til Renseanlæg Damhusåen, mens regnvand ledes til havnen.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR og skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#), hvor husspildevand og vejvand håndteres i samme ledning efter princippet om [begrænset fællessystem](#) og tagvand håndteres i en ledning for sig selv. HOFOR forestår håndteringen af husspildevand og vejvand, mens udledning af tagvand til havnen skal ske på privat initiativ. Husspildevandet ledes til Renseanlæg Damhusåen. Den første del af en regnhændelse (first flush) fra veje ledes til Renseanlæg Damhusåen, mens den sidste del af vejvandet ledes til havnen. Tagvand ledes til havnen.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 10 mio. kr. | 2016 | |

Miljøforhold

Kloakeringen vil medføre øgede spildevandsmængder til renseanlægget og en øget udledning af vejvand til havnen.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1520 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1600 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1611 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1601 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1602 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1605 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1563 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1562 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1646 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1704 | Udenbys Vester Kvarter | | | |

| | | | | |
|-------|---------------------------|--|--|--|
| 1634 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1441a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1441b | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1441c | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1441d | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1610 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1493a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1493b | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1504 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1503 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1519a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1633 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1516 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1701 | Udenbys Vester Kvarter | | | |

Kloakering af Oliefabriksvej 2 B.26



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget, at der skal etableres nye ungdomsboliger ved Oliefabriksvej.

Status

Projektområdet er beliggende udenfor kloakopland.

Plan

Projektområdet skal forsynes af HOFOR, og skal spildevandskloakeres. Regnvand skal håndteres lokalt på privat initiativ. Spildevand fra området skal ledes til Tårnby Renseanlæg.

Projektbeskrivelse

Bygherre etablerer den interne kloak, som tilsluttes spildevandsstik efter HOFORs anvisninger. Når kloakeringen er gennemført, vil området fremgå af spildevandsplanen som offentligt kloakeret med hensyn til spildevand.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Etablering af ungdomsboliger vil betyde en øget spildevandsbelastning af Tårnby Renseanlæg.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 17 | Sundby Overdrev | | | |

Amager Fælled Camping B.27



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Amager Fælled Camping, der muliggør etablering af en campingplads i området.

Status

Projektområdet er beliggende udenfor kloakopland.

Plan

Projektområdet skal offentligt forsynes med spildevandskloak. HOFOR etablerer et stik ved skel. Grundejer skal etablere den interne kloak. Regnvand skal håndteres lokalt på privat initiativ.

Projektbeskrivelse

HOFOR skal føre et stik frem til projektområdet og dermed forsyne det med kloak. Bygherre etablerer den interne kloak. Når kloakeringen er gennemført, vil området fremgå af spildevandsplanen som offentligt kloakeret med hensyn til spildevand.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 0 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Etablering af en campingplads vil betyde en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1aa | Eksercerpladsen | | | |

Lindgreens Allé B.28



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Lindgreens Allé, som muliggør at der opføres ca. 60.500 etagemeter boliger.

Status

Projektområdet er i dag offentligt forsynet, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Kløvermarkens Pumpestation.

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Da området er beliggende op til skybrudsløsninger, skal projektområdet separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Indtil der er etableret en mulighed for videre afledning, enten via rør eller skybrudsvej, vil oplandet være tilsluttet fælleskloakken, og spildevandet og regnvand ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 1 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Opførelse af nye boliger vil medføre en forøget belastning med husspildevand til Renseanlæg Lynetten, mens separatkloakering vil betyde en forøget udledning af regnvand og en mindsket belastning af fælleskloakken.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|---------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 240 | Sundbyøster, København | | | |
| 3515 | Sundbyøster, København | | | |
| 3536 | Sundbyøster, København | | | |
| 3623 | Sundbyøster, København | | | |
| 3641 | Sundbyøster, København | | | |
| 3642 | Sundbyøster, København | | | |
| 3652 | Sundbyøster, København | | | |
| 3879 | Sundbyøster, København | | | |
| 3931 | Sundbyøster, København | | | |
| 3987 | Sundbyøster, | | | |

| | | | | |
|------|---------------------------|--|--|--|
| 0007 | København | | | |
| 4024 | Sundbyøster, København | | | |
| 4056 | Sundbyøster, København | | | |
| 4073 | Sundbyøster, København | | | |
| 4153 | Sundbyøster, København | | | |
| 30a | Sundbyøster, København | | | |
| 30b | Sundbyøster, København | | | |
| 30f | Sundbyøster, København | | | |
| 30h | Sundbyøster, København | | | |
| 30i | Sundbyøster, København | | | |
| 30k | Sundbyøster, København | | | |
| 30l | Sundbyøster, København | | | |

Kloakering af Scherfigsvej 8 B.29



Indledning

Borgerrepræsentation har vedtaget lokalplan for Scherfigsvej 8, der muliggør at området ændres fra erhvervsområde til boligområde.

Status

Projektområdet er i dag offentligt forsynet, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Alt spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget.

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Området skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Husspildevand ledes fortsat til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget, mens regnvandet udledes til Øresund. For bygherre betyder det, at spildevand og regnvand skal separeres internt på matriklerne.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| HOFOR | 1 mio. kr. | 2019 | |

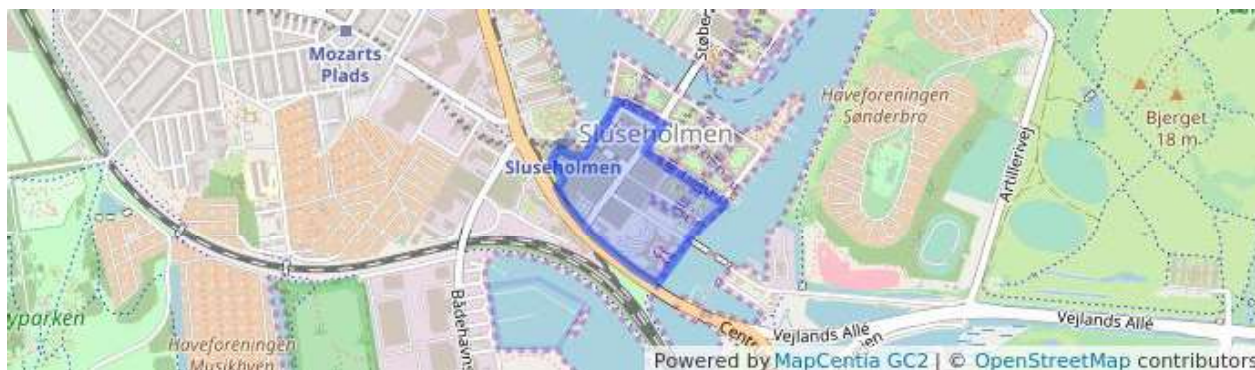
Miljøforhold

Opførelse af boliger vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten, mens separatkloakering vil betyde en forøget udledning af regnvand og en mindsket belastning af fælleskloakken

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 4804 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 1989 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 6328 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 5369 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 5370 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 5450 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 4805 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 4806 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000ci | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000cø | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000g | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |

Sluseholmen syd B.30



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget lokalplaner for Sluseholmen, der muliggør etablering af kanaløer på den sydlige del af Sluseholmen.

Status

Projektområdet er offentligt forsynet og er beliggende i et separatkloakeret opland. Husspildevand fra området ledes til Renseanlæg Damhusåen, mens regnvand ledes til Sydhavnen.

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Damhusåen, tagvand ledes til Københavns Sydhavn og vejvandledes til havnen efter simpel rensning.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 5 mio. kr. | 2017 | |

Miljøforhold

Opførelse af boliger vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten, mens separatkloakering vil betyde en forøget udledning af vej- og tagvand og en mindsket belastning af fælleskloakken.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|----------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 368 | Kongens Enghave, København | | | |
| 377a | Kongens Enghave, København | | | |
| 377b | Kongens Enghave, København | | | |
| 377c | Kongens Enghave, København | | | |
| 377d | Kongens Enghave, København | | | |
| 378 | Kongens Enghave, København | | | |
| 382 | Kongens Enghave, København | | | |
| 407 | Kongens Enghave, København | | | |
| 430 | Kongens Enghave, København | | | |
| 447 | Kongens Enghave, København | | | |

| | | | | |
|------|-------------------------------|--|--|--|
| 453 | Kongens Enghave, København | | | |
| 463 | Kongens Enghave, København | | | |
| 518 | Kongens Enghave, København | | | |
| 531 | Kongens Enghave, København | | | |
| 563 | Kongens Enghave, København | | | |
| 564 | Kongens Enghave, København | | | |
| 565 | Kongens Enghave, København | | | |
| 369 | Kongens Enghave, København | | | |
| 545a | Kongens Enghave, København | | | |
| 545b | Kongens Enghave, København | | | |

Kloakering af Sølund B.31



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Fremtidens Sølund, der muliggør opførelse af ny bebyggelse med plejecenter, ungdomsboliger, seniorboliger og en daginstitution.

Status

Projektområdet er offentligt forsynet, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Husspildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [2-strengede](#) princip for spildevand og regnvand. Regnvand fra projektområdet vil blive udledt til Sortedams Sø, mens spildevand vil blive ledt til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarken. For bygherre betyder det, at spildevand og regnvand skal separeres internt i projektområdet. Indtil HOFOR har etableret afledning til recipient, vil både spildevand og regnvand blive ledt til fælleskloakken.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 0.5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Fortætningen af området vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten, mens separatkloakering vil medføre en forøget udledning af regnvand til Sortedams Sø, og en mindsket belastning af fælleskloakken.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------------------|----------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 5969 | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |

Papirøen B.32



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Christiansholm (Papirøen), som muliggør opførelse af boliger og en svømmehal med et samlet antal etagemeter på 45.000.

Status

Projektområdet er offentligt forsynet, og er beliggende i et separatkloakeret opland. Regnvand fra Papirøen udledes til Inderhavnen og Christianshavns Kanal, mens spildevand ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarken

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand. Tagvand og vejvand fra projektområdet vil blive udledt til havnen, mens spildevand vil blive ledt til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarken.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|-----------------------|----------------------|---------------------------|
| HOFOR | 5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Fortætningen af området vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|---------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 410 | Christianshavns Kvarter | | | |

Østre Gasværks Kvarteret B.33



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Østre Gasværk Kvarteret, som muliggør opførelse af boliger, skøjtehal mv. i alt 21.000 etagemeter.

Status

Projektområdet er i dag forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR. Planområdet skal separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand. For byherre betyder det, at spildevand, vejvand og tagvand skal separeres internt. Vejvand skal håndteres efter princippet "[begrænset fællessystem](#)", således at spildevand og det forurenede vejvand ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej. Tagvand og vandet fra de mindre trafikbelastede veje udledes – efter simpel rensning - til havnen.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 2 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Fortætning af projektområdet ved opførelse af boliger vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten, mens separatkloakering vil betyde en forøget udledning af vej- og tagvand og en mindsket belastning af fælleskloakken.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1078a | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 1078b | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |

Tycho Brahes Allé B.34



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Tycho Brahes Allé 35-37 som muliggør opførelse af 4.800 m² boligareal

Status

Projektområdet er i dag forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej. Indtil der kommer mulighed for videre afledning, enten via rør eller skybrudsvej, skal projektområdet tilsluttes fælleskloakken. Spildevand og regnvand fra projektområdet skal, indtil videre, ledes til Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, men det skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. For bygherre betyder det, at spildevand og regnvand skalsepareres internt.

Indtil der er skabt mulighed for videre afledning af regnvand, enten via rør eller skybrudsvej, vil projektområdet blive tilsluttet fælleskloakken. Spildevand og regnvand fra projektområdet skal, indtil videre, ledes til Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 0.5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Fortætning af projektområdet ved opførelse af boliger vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten, mens separatkloakering vil betyde en forøget udledning af vej- og tagvand og en mindsket belastning af fælleskloakken.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1308 | Sundbyøster | | | |

Store Torv i Tingbjerg B.35



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget forslag til lokalplan for Store Torv, Tingbjerg. Lokalplanen muliggør etablering af 30.000 etagemeter fordelt på bygninger til boliger, serviceerhverv, plejecenter og daginstitution.

Status

Projektområdet er i dag offentligt forsynet. Projektområdet er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Plan

Projektområdet skal fortsat være offentligt forsynet. Projektområdet skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Regnvand fra projektområdet vil blive udledt til Fæstningskanalen -eventuelt via skybrudssystemet, mens husspildevand vil blive ledt til Renseanlæg Damhusåen. For bygherre betyder dette, at spildevand og regnvand skal separeres internt på matriklerne og holdes adskilt. Indtil der kommer mulighed for videre afledning, er oplandet tilsluttet fælleskloakken, og alt spildevand ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | | |

Miljøforhold

Fortætning af projektområdet ved opførelse af yderligere boliger vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Damhusåen, mens separatloakering vil betyde en forøget udledning af vej- og tagvand og en mindsket belastning af fælleskloakken. Projektet vil være med til at reducere overløbene til de nordlige recipienter, og området vil bidrage til den samlede udledning med 15.000 m³ separat regnvand pr. år.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 3619 | Husum, København | | x | |
| 3620 | Husum, København | | x | |
| 3719 | Husum, København | | x | |
| 7000d | Husum, København | | x | |
| 7000x | Husum, København | | x | |

Svanemøllens Kaserne B.36



Indledning

Teknik- og Miljøudvalget har godkendt en startredegørelse for Svanemøllen Kaserne, med henblik på at udarbejde en ny lokalplan for området. Lokalplanen skal muliggøre op til 120.000 etagemeter som skal huse Forsvaret Efterretningstjeneste, samt Forsvarets militære funktioner.

Status

Projektområdet er i dag forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Der etableres en bassin til forsinkelse og rensning af regnvand. Indtil Svanemøllen skybrudstunnel er etableret er oplandet tilsluttet fælleskloakken, og spildevandet og regnvand ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ, og vil forblive et privat spildevandsanlæg. Spildevand og regnvand skal tilsluttes stik etableret af HOFOR.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|--|----------------|---------------|--------------------|
| | | | |

Kloakering af Lille Torv, Tingbjerg B.37



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Lille Torv, Tingbjerg der muliggør en højere byggeprocent.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget.

Plan

Planområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skal [separatkloakeres efter det to-strengede princip for spildevand og regnvand](#), hvilket medfører at bygherre skal holde spildevand og regnvand adskilt indenfor grunden.

På sigt skal regnvand fra projektområdet udledes til skybrudssystemet eller Fæstningskanalen, mens spildevand vil blive ledt til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget. Indtil der er etableret mulighed for videre afledning tilsluttes både spildevandskloakken og regnvandskloakken til fælleskloakken.

Projektbeskrivelse

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

Når kloakeringen er gennemført, vil området fremgå af spildevandsplanen som offentligt kloakeret med hensyn til spildevand og regnvand.

Økonomi og tidsplan

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | | |

Miljøforhold

Når projektet er gennemført vil regnvand fra området blive udledt til de nordlige recipienter. Projektet vil være med til at reducere overløbene til de nordlige recipienter, og området vil bidrage til den samlede udledning med 2.900 m³ separat regnvand pr. år.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|---------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 3549 | Husum | | x | |
| 7000f | Husum | | x | |
| 7000v | Husum | | x | |
| 7000x | Husum | | x | |

Elværksgrunden B.38



Indledning

Teknik- og Miljøforvaltningen har den 27. marts 2017 vedtaget lokalplanforslag for Elværksgrunden, tillæg nr. 2. Lokalplanforslaget muliggør nybyggeri til hotelvirksomhed med café i stueetagen. Der indrettes ca. 281 hotelværelser.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. For bygherre betyder dette, at spildevand og regnvand skal separeres internt og holdes adskilt. Indtil der kommer mulighed for videre afledning, enten via rør eller skybrudsvej, skal projektområdet tilsluttes fælleskloakken. Spildevand og regnvand fra projektområdet skal, indtil videre, ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Projektbeskrivelse

Bygherre etablerer den interne kloak, som tilsluttes spildevands- og regnvandsstik efter HOFORs anvisninger. Når kloakeringen er gennemført, vil området fremgå af spildevandsplanen som offentligt kloakeret med hensyn til spildevand og regnvand.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|----------|--|--|
| HOFOR | mio. kr. | | |
|-------|----------|--|--|

Miljøforhold

Når projektet er gennemført og der er skabt mulighed for videre afledning og udledning af separat regnvand, vil det medføre en mindre belastning på fælleskloakken. Projektet vil bidrage til den samlede udledning med 1.045 m³ separat regnvand.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|---------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 667 | Sankt Annæ Vester Kvarter | | x | |
| 714 | Sankt Annæ Vester Kvarter | | x | |

Ny Østergade B.39



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget en lokalplan for Ny Østergade, der muliggør opførelse af ny bebyggelse på 3400 etagemeter.

Status

Projektområdet er offentligt forsynet, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. For bygherre betyder dette, at spildevand og regnvand skal separeres internt og holdes adskilt. Indtil der kommer mulighed for videre afledning, enten via rør eller skybrudsvej, skal projektområdet tilsluttes fælleskloakken. Spildevand og regnvand fra projektområdet skal, indtil videre, ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Projektbeskrivelse

Bygherre etablerer den interne kloak, som tilsluttes spildevands- og regnvandsstik efter HOFORs anvisninger. Når kloakeringen er gennemført, vil projektområdet fremgå af spildevandsplanen som offentligt kloakeret med hensyn til spildevand, tagvand og vejvand.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 0.5 mio. kr. | 2018 | |

Miljøforhold

Når projektet er gennemført, og der er skabt mulighed for videre afledning og udledning af separat regnvand, vil belastningen på fælleskloakken blive mindre. Projektet vil bidrage til den samlede udledning med 1.393 m³ separat regnvand pr. år.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 185 | Købmager Kvarter | | x | |
| 186 | Købmager Kvarter | | x | |
| 187 | Købmager Kvarter | | x | |
| 188 | Købmager Kvarter | | x | |
| 189 | Købmager Kvarter | | x | |

Strandlodsvej B.40



Indledning

Københavns Borgerrepræsentation har 15. december 2016 vedtaget tillæg nr. 1 til lokalplan 449, Strandlodsvej. Lokalplanen muliggør at 80% af etagearealet bruges til boligformål i forbindelse med opførelse af ny bebyggelse.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det [3-strengede princip](#) for spildevand, vejvand og tagvand. Tagvand og vejvand fra projektområdet vil blive udledt til Øresund via skybrudssystemet, mens spildevand vil blive ledt til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej. For bygherre betyder dette, at spildevand og regnvand skal separeres internt og holdes adskilt.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | | |

Miljøforhold

Når projektet er gennemført og der er skabt mulighed for videre afledning og udledning af separat regnvand, vil belastningen på fælleskloakken blive mindre. Projektet vil bidrage til den samlede udledning med 23.136 m³ separat regnvand pr. år.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 4072 | Sundbyøster | | x | |
| 3824a | Sundbyøster | | x | |
| 3824b | Sundbyøster | | x | |
| 3824c | Sundbyøster | | x | |
| 3824d | Sundbyøster | | x | |
| 3824e | Sundbyøster | | x | |
| 3824f | Sundbyøster | | x | |
| 3944a | Sundbyøster | | x | |
| 3944b | Sundbyøster | | x | |
| 3944c | Sundbyøster | | x | |
| 177 | Sundbyøster | | x | |
| 4110 | Sundbyøster | | x | |

| | | | | |
|--------|-------------|--|---|--|
| 4199 | Sundbyøster | | x | |
| 1775 | Sundbyøster | | x | |
| 7000ba | Sundbyøster | | x | |
| 7000ad | Sundbyøster | | x | |
| 4540 | Sundbyøster | | x | |
| 3623 | Sundbyøster | | x | |
| 3641 | Sundbyøster | | x | |
| 3642 | Sundbyøster | | x | |
| 4153 | Sundbyøster | | x | |
| 3515 | Sundbyøster | | x | |
| 30a | Sundbyøster | | x | |
| 4409 | Sundbyøster | | x | |
| 4312 | Sundbyøster | | x | |
| 4303 | Sundbyøster | | x | |
| 3294 | Sundbyøster | | x | |
| 374 | Sundbyøster | | x | |
| 3432 | Sundbyøster | | x | |
| 4404 | Sundbyøster | | x | |
| 4497 | Sundbyøster | | x | |
| 7000q | Sundbyøster | | x | |
| 1041a | Sundbyøster | | x | |
| 4085 | Sundbyøster | | x | |
| 3972 | Sundbyøster | | x | |

| 0072 | Sundbyøster | | ^ | |
|------|-------------|--|---|--|
| 4077 | Sundbyøster | | x | |
| 55d | Sundbyøster | | x | |

Kloakering af A.C. Meyers Vænge B.41



Indledning

Borgerrepræsentationen har vedtaget et tillæg nr 6 til lokalplan for Teglværkshavnen, der muliggør opførelse af ny bebyggelse på A.C. Meyers Vænge.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for husspildevand og regnvand. Regnvand skal udledes til Teglværkshavnen via skybrudsledning i den grønne kile, mens spildevandet ledes til Renseanlæg Damhusåen. For bygherre betyder dette, at spildevand og regnvand skal separeres internt og holdes adskilt.

Projektbeskrivelse

Kloakering af området skal ske på privat initiativ. Når byggemodningen er afsluttet, overtager HOFOR kloakken i henhold til "Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v." og "Betalingsvedtægt for HOFOR Spildevands København A/S".

Forudsætningen for kloakering af projektområdet er, at der forinden indgås aftale mellem HOFOR og berettiget part om byggemodning på privat initiativ, herunder om kloakkens standard, dimensionering, placering og økonomi.

Omfatter projektområdet arealer med mere end én grundejer, vil et spildevandslaug efter gældende regler i spildevandsbekendtgørelsen være berettiget part. Kloakering af området kan først igangsættes, når spildevandslaugets vedtægter er godkendt af Københavns Kommune.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|--|----------------|---------------|--------------------|
| | | | |

| | | | |
|-------|--------------|------|--|
| HOFOR | 0.5 mio. kr. | 2019 | |
|-------|--------------|------|--|

Miljøforhold

Når projektet er gennemført, vil regnvand fra kloakopland 315B blive udledt til Teglværkshavnen via UØ397. Projektet vil være med til at reducere overløbene til Københavns Havn. Det forventes, at der bliver udledt 7.683 m³ regnvand om året til havnen.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 286a | Kongens Enghave | | | |
| 297 | Kongens Enghave | | | |
| 477 | Kongens Enghave | | | |

Udløb fra Naboløs/Nybrogade til Slotsholms Kanaler K1.54



Indledning

Formålet med projektet er at skybrudssikre Naboløs/Nybrogade, ved at lede overfladevandet fra ca. 27 ha fra Naboløs/Nybrogade via et nyt udløb til Slotsholmskanalen ved Naboløs.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland.

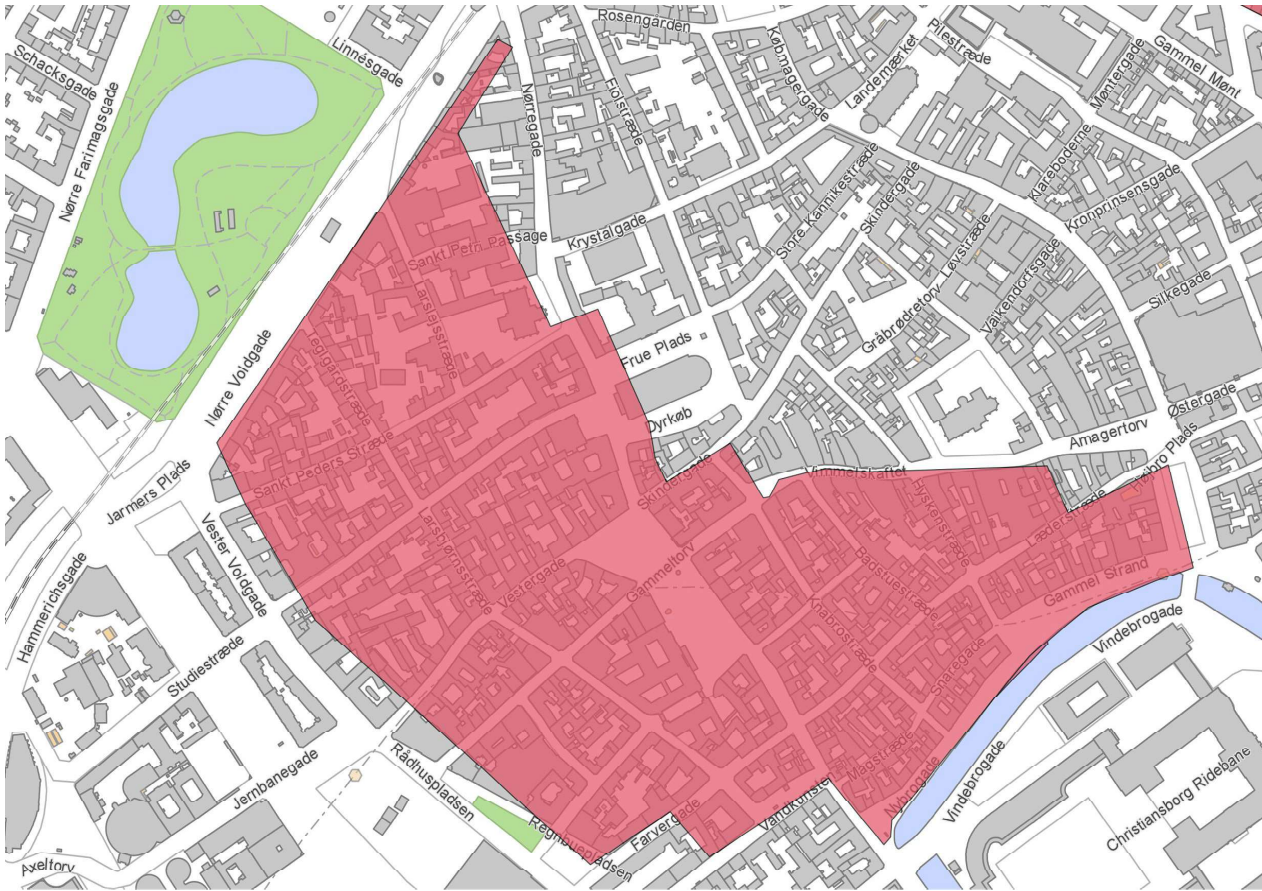
Området er ikke skybrudssikret. Der er tidligere i forbindelse med skybrud konstateret væsentlige oversvømmelser i projektområdet.

Plan

Der etableres en mulighed for afledning af skybrudsvand fra Naboløs og Nybrogade til Slotsholmskanalen. Dette sker for at skybrudssikre en del af vandoplandet Indre By

Projektbeskrivelse

Udløbet vil give mulighed for at skybrudssikre et skybrudsopland på ca. 27 ha. red opland, som fremgår af nedstående kort.



Klik på kortet for at forstørre

Regnvandet ledes ud gennem kajen i et rør. Udløbet forsynes med et kammer med kontraktlap, således at området fortsat er beskyttet mod højvande. Kontraklappen vil også forhindre at dyr trænger ind i udledningsrøret.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 2 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Projektet retter sig mod sikring mod effekterne af regnhændelser, der optræder med en hyppighed på hvert 10. år eller sjældnere (skybrud).

Berørte matrikler

| Matrikel nr | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|-------------|----------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 7000d | Strand Kvarter | | | |
| 7000e | Strand Kvarter | | | |

AM1E Amagerbanen K1.55



Indledning

Borgerrepræsentationen har besluttet at igangsætte skybrudsprojektet AM1E Amagerbanen. Projektet har til formål at etablere en skybrudsvej, der afleder regnvand fra lavpunktet på Amagerbanen mellem Lergravsvej og Prags Boulevard. Skybrudsvejen får afledning til eksisterende ledninger i Prags Boulevard.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Skybrudssikring af lavpunktet på Amagerbanens areal mellem Prags Boulevard og Lergravsvej løses i forbindelse med etablering af sammenhængende cykelsupersti i Amagerbanens tracé. Der etableres en skybruds- og forsinkelsesvej på Amagerbanen mellem Prags Boulevard og Lergravsvej. Projektet indgår i en række sammenhængende skybrudsprojekter i skybrudsgrenen Prags Boulevard i vandopland Amager og Christianshavn.

Projektbeskrivelse

Medfinansieringsprojekt

Projektet er et fælles projekt mellem HOFOR og Københavns Kommune. Københavns Kommune er projektejer og ejer af projektområdet. HOFOR bidrager til anlæg af de dele af projektet, der vedrører vandafledningen og driften i den forbindelse.

Der etableres en 3,5 meter bred cykelsti med en langsgående grøn korridor med parkpræg i Amagerbanens tracé. I den grønne korridor etableres en 780 meter lang skybruds- og forsinkelsesvej med et stuvningsvolumen på 7.000 m³. I den nordlige del vil også cykelstien blive oversvømmet under skybrud. Bassinet afvander - indtil der er etableret mulighed for videre afledning - via en droslet ledning til den eksisterende fælleskloak i Prags Boulevard. Tømning af bassinet efter en større regnhændelse og skybrud vil ske via bassinledningerne i Prags Boulevard, der har en meget stor afledningskapacitet. Skybrudsanlægget ved Amagerbanen skal sikres mod opstuvning eller tilbageløb fra afløbssystemet ved etablering af kontraklap på ledningen til afløbssystemet.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 3.9 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Indtil der er fundet en løsning på udledning af skybrudsvand til kysten vil Amagerbanen fungere som et forsinkelsebassin med afledning til fælleskloakken. Som konsekvens heraf vil der ikke ske øget udledning som følge af projektet.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|--------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 583 | Amagerbros Kvarter | | | |
| 609 | Amagerbros Kvarter | | | |
| 582 | Amagerbros Kvarter | | | |
| 30a | Sundbyøster | | | |
| 4540 | Sundbyøster | | | |

KV78 Scandiagade K1.16



Indledning

Borgerrepræsentationen vedtog 30. april 2015 at igangsætte del af skybrudsprojektet KV78 Scandiagade. Skybrudsprojektet sammentænkes med områdefornyelsen og etableringen af en ny 'Sikker skolevej', samt udskiftning af belægning på kørebanen.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og der ændres ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Belastninger og vandmængder fra området bliver – i tørvejrssituationen og under hverdagsregn – uændret.

Når projektet er etableret, vil skybrudsvand fra oplandet blive ledt til Københavns Havn.

Projektbeskrivelse

På Scandiagade etableres en 600 m lang kombineret skybruds- og forsinkelsesvej på overfladen, og en supplerende ledning under jorden. Projektet leder skybrudsvand langs Scandiagade til Sydhavnsgade og derfra videre til Sydhavnen. Projektet forventes at være med til at minimere risikoen for 1.200-1.500 indbyggere, når alle områdets projekter er etablerede.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 23.5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold**Berørte matrikler**

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 160 | Kongens Enghave | | | |
| 7000v | Kongens Enghave | | | |
| 7000x | Kongens Enghave | | | |
| 459 | Kongens Enghave | | | |

OS1 Strandboulevarden K1.7



Indledning

Borgerrepræsentationen vedtog 30. april 2015 at igangsætte skybrudsprojektet OS1 Strandboulevarden. Den første del af projektet er etablering af en skybrudstunnel under Strandboulevarden fra svinget ved Løgstørgade til Nordre Frihavsgade og videre ad Gammel Kalkbrænderi Vej til Østbanegade.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra området ledes til Renseanlæg Lynetten via Kløvermarkens Pumpestation.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, og der ændres ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Der skal etableres en skybrudsledning/tunnel under Strandboulevarden som har til formål at lede skybrudsvand til havnen, og dermed medvirke til skybrudssikring af bydelen.

Projektbeskrivelse

På Strandboulevarden mellem Løgstørgade og Nordre Frihavsgade etableres en 570 meter lang skybrudsledning. Ledningen fortsætter ad Gammel Kalkbrænderi Vej til Østbanegade - en strækning på 225 meter.

Projektet skal senere suppleres med et byrums- og vandhåndteringsprojekt på overfladen - del 2 af OS1 Strandboulevarden - som vil blive indarbejdet i en spildevandsplan, når det er klar til etablering.

Projektet forventes at være med til at minimere risikoen for 30.000-33.000 indbyggere, når alle områdets projekter er etablerede.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 111.4 mio. kr. | 2016 | |

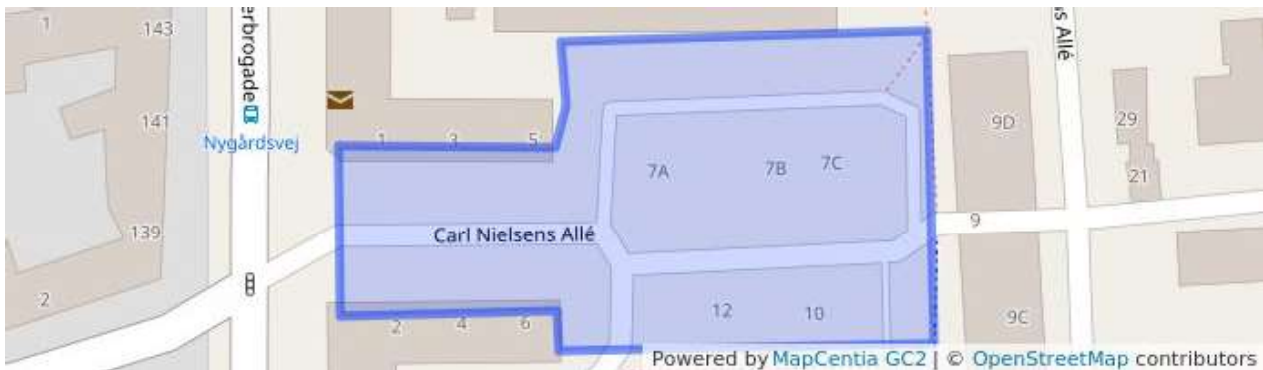
Miljøforhold

Etablering af skybrudsledningen vil ikke ændre på de nuværende miljøforhold.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 7000ab | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000dc | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000i | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |

OS10 Carl Nielsens Allé K1.19



Indledning

Borgerrepræsentationen vedtog 30. april 2015 at igangsætte skybrudsprojektet "OS10 Carl Nielsens Allé", som en del af vandopland Østerbro. Projektet skal spille sammen med de skybrudsledninger, HOFOR anlægger i området, og skal samtidig klimatilpasse kloakken ved afkobling af regnvand.

Området bliver først skybrudssikret, når der er etableret mulighed for videre afledning af skybrudsvand til Svanemøllebugten. Projektet forventes at medvirke til at minimere risikoen for skadevoldende oversvømmelser for 17.000 - 19.000 indbyggere.

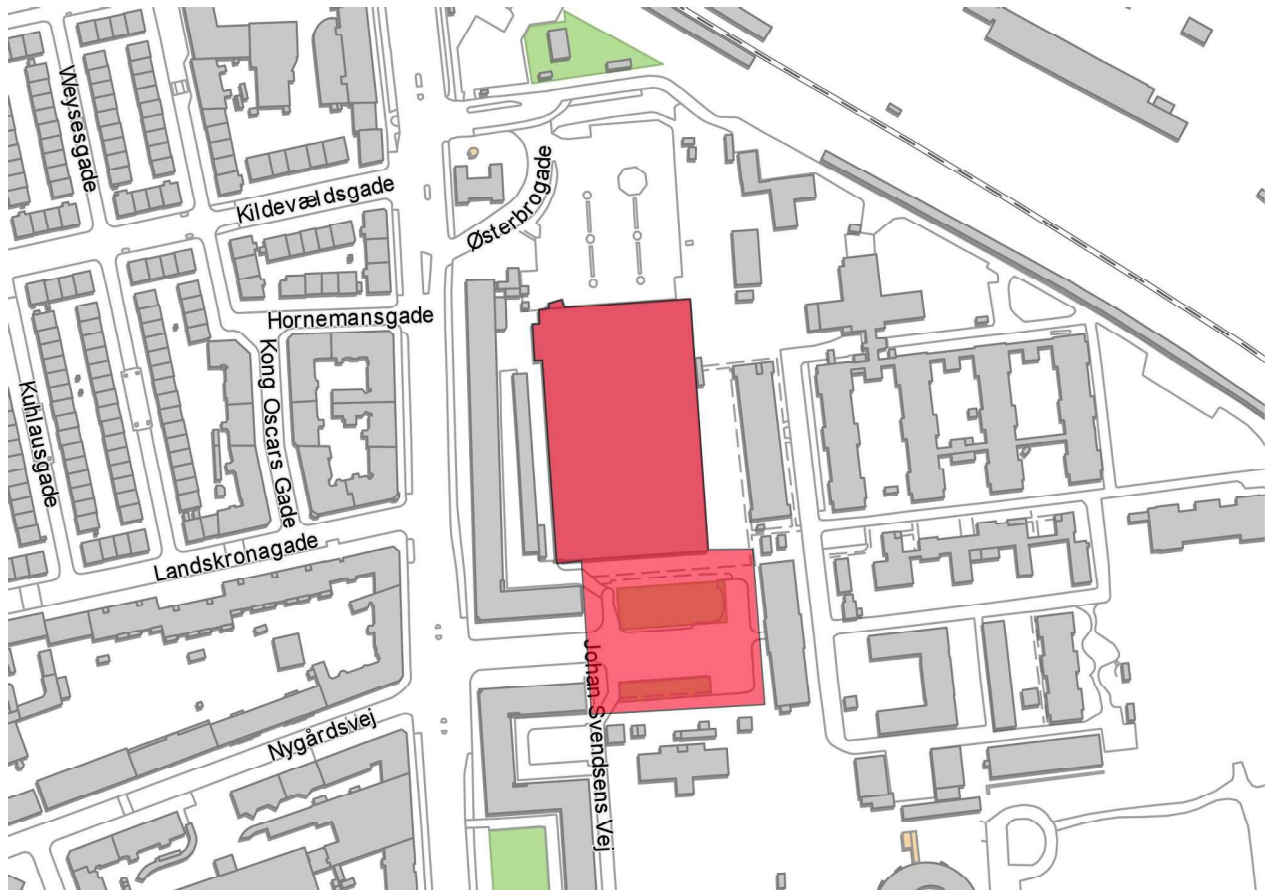
Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i kloakopland 415B, som er fælleskloakeret. Spildevand og regnvand fra området ledes til Renseanlæg Lynetten via Strandvængets Pumpestation.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, men det skal delvist separatkloakeres efter det [2-strengede](#) princip for spildevand og regnvand. Regnvand fra Svanemøllehallens tag og vejvand på Carl Nielsens Allé afkobles fælleskloakken og ledes i stedet til Gasværkstunnellen. Det opland, der skal separatkloakeres fremgår af nedenstående kort.



Klik på billedet for at forstørre

Projektbeskrivelse

Det samlede projekt består både af et medfinansieringsprojekt, som er eget af Københavns Kommune og af spildevandsteknisk projekt, som er eget af HOFOR.

Medfinansieringsprojektet

På den del af Carl Nielsens Allé, der støder op til Østerbrogade, omformes vejen så den danner en 160 m sammenhængende kombineret skybruds- og forsinkelsesvej, der kan lede skybrudsvandet hen til den store skybrudstunnel, der ligger under gasværksgrunden (Østre Gasværkstunnelen).

Spildevandsteknisk projekt

Tagvand fra Svanemøllehallen og vejvand fra Carl Nielsens Allé ledes via Gasværkstunnelen til Kalkbrænderihavnen.

Fælleskloakken har et kritisk punkt i den østlige ende af Carl Nielsens Allé, lige foran porten til det tidligere Øresundshospital. For at forhindre kloakvand på terræn anlægger HOFOR anlægge et overløb fra fællessystemet til skybrudstunnelen. Overløbet træder i kraft når der er en kapacitetsoverskridende regnhændelse, hvilket skønnes at ske én gang hvert femte år.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-----------------------------|----------------|---------------|--------------------------------|
| Københavns Kommune HOFOR | 11,5 mio. kr. | 2019 | Medfinansiering: 2,6 mio kr |

Miljøforhold

Når projektet er gennemført, og der sker afledning til Kalkbrænderihavnen, vil der blive udledt følgende vand- og stofmængder:

| | Vandmængder m³/år | COD Kg/år | Total-N Kg/år | Total-P Kg/år |
|------------------|---|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Separat regnvand | 4.104 | 150 | 8,2 | 0,62 |
| Fælleskloak | 1.781 | 214 | 18 | 4,5 |
| Skybrudsvand | 29 | 0,3 | 0,06 | 0,01 |

Berørte matrikler

| Matr. Nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|---------------------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 139 | Udenbys Klædebo Kvarter, København | | | |
| 2502 | Udenbys Klædebo Kvarter, København | | | |
| 4389 | Udenbys Klædebo Kvarter, København | | | |
| 6254 | Udenbys Klædebo Kvarter, København | | | |
| 6278 | Udenbys Klædebo Kvarter, København | | | |

Carlsberg K1.2



Indledning

Carlsberg og HOFOR har 8. december 2015 underskrevet aftale om medfinansiering af skybrudssikring af Carlsberg. Skybrudssikringen sker som et led i byudviklingen af Carlsberg.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et separatkloakeret opland. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR. Spildevandet leds fortsat til Renseanlæg Damhusåen og regnvand bliver ledt til Enghaveparken, hvor der er etableret et bassin på 2.000 m³, som skal opmagasinere regnvandet. Når alle projekter i skybrudsgrenen er etableret vil skybrudsvand fra oplandet blive ledt til Københavns Havn

Projektbeskrivelse

Medfinansieringsprojekt

Der skal etableres i alt 3.000 m³ skybrudsbassin på Carlsberg som medvirker til skybrudssikring af området, og som er en del af skybrudsgrenen "Carlsberg". Skybrudsbassinerne ejes, vedligeholdes og drives af Carlsberg. HOFOR medfinansierer udgifterne til etableringen og driften af bassinerne.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|------------|------|--|
| HOFOR | 9 mio. kr. | 2019 | |
|-------|------------|------|--|

Miljøforhold

Etableringen af skybrudsbassinerne har ikke indflydelse på miljøforhold.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 7000ai | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 41h | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 715 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1681 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1680 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 122 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1645 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218n | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1219h | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218g | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1702 | Udenbys Vester Kvarter | | | |

| | | | | |
|-------|---------------------------|--|--|--|
| 1218a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218k | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218l | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218m | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218e | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218p | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218f | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218o | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2373b | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2373c | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2373a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 20l | Valby | | | |
| 20b | Valby | | | |
| 20p | Valby | | | |
| 20c | Valby | | | |
| 20g | Valby | | | |
| 20h | Valby | | | |
| 20e | Valby | | | |

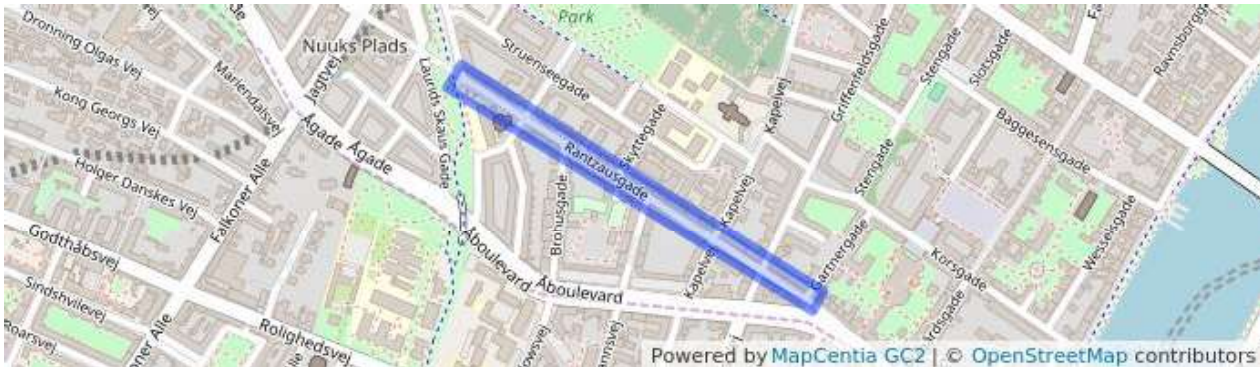
| | | | | |
|--------|---------------------------|--|--|--|
| 200 | Valby | | | |
| 20e | Valby | | | |
| 20f | Valby | | | |
| 20i | Valby | | | |
| 20x | Valby | | | |
| 20n | Valby | | | |
| 20s | Valby | | | |
| 20k | Valby | | | |
| 1703 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218i | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218d | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 44h | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 225 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000bv | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000cy | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218v | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218y | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218y | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| | Udenbys Vester | | | |

| | | | | |
|--------|---------------------------|--|--|--|
| 1218t | Udenbys vester Kvarter | | | |
| 1218s | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218x | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218b | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1218c | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1653a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1653b | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 7000ct | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1698a | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2344 | Valby | | | |
| 1218r | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 2156a | Valby | | | |
| 2156b | Valby | | | |
| 2156c | Valby | | | |
| 20t | Valby | | | |
| 20u | Valby | | | |
| 20r | Valby | | | |
| 20d | Valby | | | |
| 20e | Valby | | | |

| | | | | |
|-------|-------|--|--|--|
| 20u | Valby | | | |
| 2155c | Valby | | | |
| 2155b | Valby | | | |
| 20n | Valby | | | |
| 20v | Valby | | | |
| 20q | Valby | | | |
| 20a | Valby | | | |
| 20y | Valby | | | |
| 2154 | Valby | | | |
| 2155d | Valby | | | |
| 2155g | Valby | | | |
| 2155f | Valby | | | |
| 2155h | Valby | | | |
| 2155i | Valby | | | |
| 19l | Valby | | | |
| 2342 | Valby | | | |
| 2320 | Valby | | | |
| 1925 | Valby | | | |
| 19v | Valby | | | |
| 19o | Valby | | | |
| 1627 | Valby | | | |
| 19ø | Valby | | | |
| 19aa | Valby | | | |

| | | | | |
|------|-------|--|--|--|
| 19y | Valby | | | |
| 2158 | Valby | | | |

VEL 20 Rantzausgade K1.8



Indledning

Borgerrepræsentationen vedtog 30. april 2015 at igangsætte skybrudsprojektet VEL20 Rantzausgade. Skybrudsprojektet sammentænkes med planlagt cykelsti og helhedsgenopretning af Rantzausgade.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Lynetten via Kløvermarkens Pumpestation.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, og der ændres ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Når alle skybrudselementer nedstrøms Rantzausgade er gennemført, vil skybrydsvand fra oplandet blive ledt til Københavns Havn.

Projektbeskrivelse

Rantzausgade omformes så gaden kan fungere som en forsinkelsesvej, der vil magasinere og forsinke regnvand i tilfælde af skybrud. Dermed hindres vandet i at oversvømme mere følsomme områder. Forsinkelsen opnås ved at etablere en blanding af regnbede og renselementer langs med vejen.

Området bliver først skybrudssikret, når der er mulighed for videre afledning af skybrudsvand ned mod De Indre Søer.

Projektet forventes at være med til at minimere risikoen for 3.000-3.500 indbyggere, når alle områdets projekter er etablerede.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|----------|--|--|
| HOFOR | mio. kr. | | |
|-------|----------|--|--|

Miljøforhold

Etablering af en forsinkelsesvej ændrer ikke på udledte mængder af vand og forurenende stoffer.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 7000dk | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000ai | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000ah | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |
| 7000m | Udenbys Klædebo Kvarter | | | |

VEL42 Ørnevej-Glentevej-Nordre Fasanvej



Indledning

Borgerrepræsentationen vedtog 30. april 2015 at igangsætte skybrudsprojektet VEL42 Ørnevej-Glentevej-Nordre Fasanvej i 2016. Skybrudsprojektet sammentænkes med det igangværende områdeløftprojekt i området.

Status

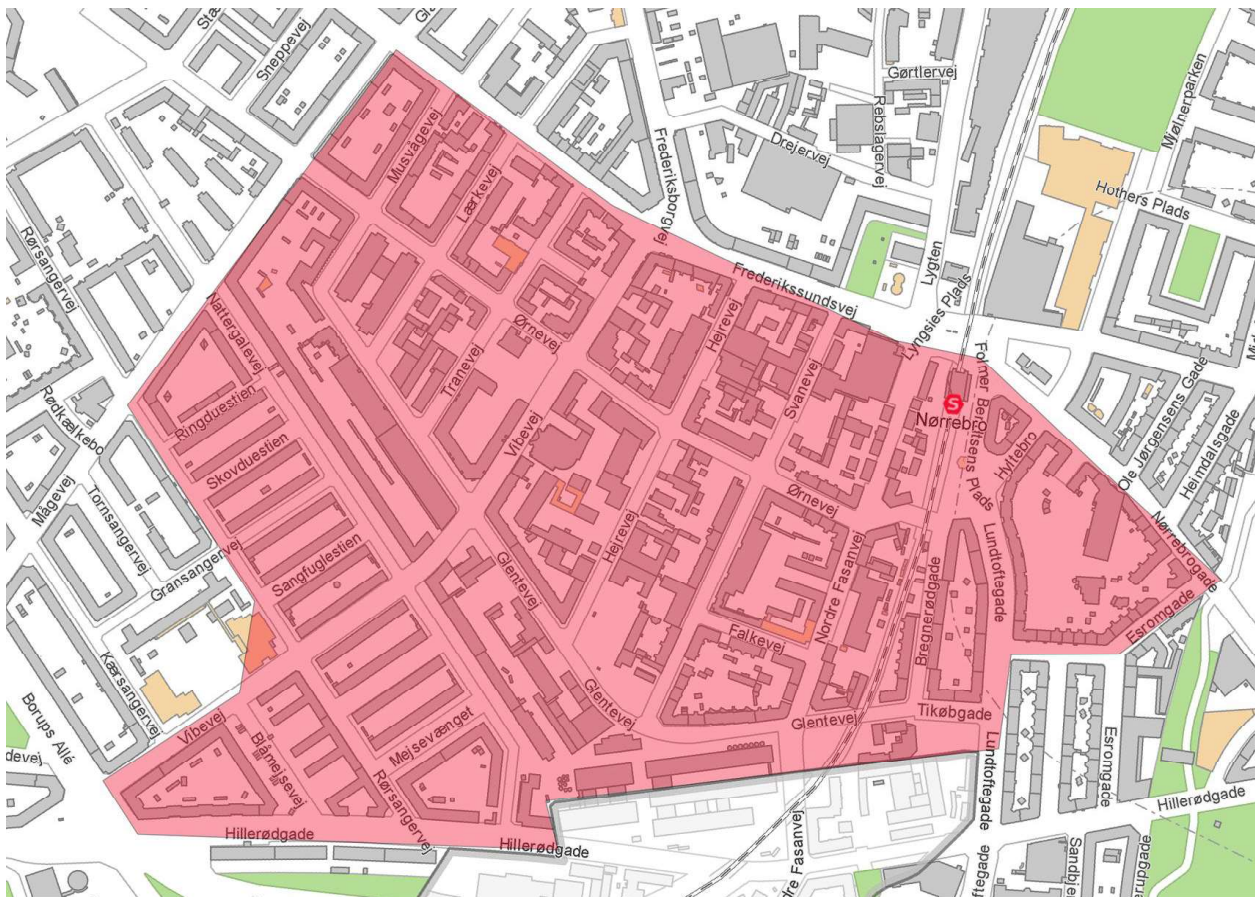
Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Lynetten via Strandvængets Pumpestation.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, og der ændres ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Der etableres en skybrudsvej og to bassiner på hhv. hjørnet af Vibevej/Ørnevej i Glenteparken. Oplandet til skybrudsvejen fremgår af kortet.



Klik på kortet for en større version.

Projektet gennemføres samtidig med "Separatkloakering af VEL42" i projektpakke 2019.

Projektbeskrivelse

Medfinansieringsprojekt

Vejene i projektområdet omformes, så de under skybrud vil fungere som en 1.120 m lang skybrudsvej. På to områder langs med skybrudsvejen vil der være mulighed for at etablere nogle mindre forsinkelsespladser. Der er tale om området på hjørnet af Vibevej/Ørnevej, og Glenteparken.

Området bliver først skybrudssikret, når der er mulighed for videre afledning af skybrudsvandet.

Projektet forventes at være med til at minimere risikoen for 8.500-9.000 indbyggere, når alle områdets projekter er etablerede.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-----------------------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| Københavns Kommune HOFOR | 11,5 mio. kr. | 2016 | Medfinansiering 38,5 mio. kr. |

Miljøforhold**Berørte matrikler**

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1582 | Utterslev | | | |
| 1573 | Utterslev | | | |
| 1574 | Utterslev | | | |
| 7000bg | Utterslev | | | |
| 1601 | Utterslev | | | |
| 7000bd | Utterslev | | | |
| 204 | Utterslev | | | |
| 151 | Utterslev | | | |

VEL5 Enghaveparken K1.5



Indledning

Teknik- og Miljøudvalget vedtog i april 2014 at igangsætte skybrudsprojektet, VEL5 Enghaveparken. Skybrudsprojektet bliver sammentænkt med en forestående renovering af Enghaveparken. Projektet indgår i en skybrudsgren der starter på Carlsberg, går via Enghaveparken og Enghave Plads og Dybbølsgade til Søndre Boulevard for at ende i Kalvebod Brygge Skybrudstunnel på Istedgade/Gasværksvej.

Status

Projektområdet er ukloakeret.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Gennemførelsen af skybrudsprojektet ændrer ikke på oplandets status som ukloakeret.

Projektbeskrivelse

Enghaveparken indrettes – ved ændringer i terræn – som et forsinkelsesbassin, som kan tilbageholde 24.000 m³ skybrudsvand, iberegnet et bassin på 2.000 m³ til regnvand fra Carlsberg, der benyttes som sekundavand til vanding, vejfejning ol.

Når alle skybrudsgrenens projekter er etableret vil vandet løbe fra Enghaveparken til Københavns Havn. Indtil da vil bassiner tømmes langsomt til fælleskloakken.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 66.7 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Projektet betyder ikke en ændring af udledte vandmængder.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1655 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 1531 | Udenbys Vester Kvarter | | | |
| 927 | Udenbys Vester Kvarter | | | |

Skybrudssikring af Kastellet K1.35



Indledning

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse ønsker at skybrudssikre Kastellet for at minimere oversvømmelser under kraftig regn.

Status

Projektområdet forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Under regn bliver der afledt op til 20 l/s til fælleskloakken fra Kastellet. Hvis det regner mere udledes regnvandet til Kastelsgraven.

Området er ikke skybrudssikret og er blevet oversvømmet i flere omgange i forbindelse med skybrud med

store økonomiske tab til følge. Området er ikke omfattet af kommunens skybrudsplan, da det kommunale

serviceniveau for skybrudssikring ikke gælder på private arealer, hvor der ikke er offentlig adgang.

Afledning

af tag- og overfladevand fra Kastellet sker i dag til Kastelsgraven i et separat regnvandssystem efter at first-flush er ledt til kloak (kapacitet på 20 l/s).

Ved store regnhændelser er der fare for forhøjet vandstand i Kastelsgraven og dermed ødelæggelser på Kastellet.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, og der ændres ikke på oplandets status som fælleskloakeret for. Husspildevand og regnvand op til 20 l/s fra oplandet ledes fortsat til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej. Når regnvandskapaciteten på 20 l/s overstiges, vil regnvandet fremover blive pumpet direkte til Københavns Havn.

Belastninger og vandmængder fra området bliver uændret. Det er alene udledningspunktet som ændres.

Projektbeskrivelse

For at minimere oversvømmelser etableres der et nyt kloaksystem, som samler alt regnvand på Kastelet inklusiv skybrudsvand, og leder det til en planlagt pumpestation i den østlige del af Kastelet.

Fra pumpestationen ledes regnvand til fælleskloakken med en mængde på 20 l/s. Overskydende regnvand pumpes via en ny udløbsledning til Københavns Havn. Hele regnvandssystemet dimensioneres til at kunne håndtere en 1000-årshændelse.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|---------------------------------------|----------------|---------------|--------------------|
| Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse | mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

| Hverdagsregn | Recipient | Vandmængde m ³ /år | COD Kg/år | BI5 Kg/år | Total-N Kg/år | T |
|--------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------|------------------|---|
| | Yderhavnen | 2.500 | 150 | 30 | 25 | |

| Skybrud | Recipient | Vandmængde m ³ /år |
|--------------|------------|----------------------------------|
| 50-års regn | Yderhavnen | 2.956 |
| 100-års regn | Yderhavnen | 3.831 |

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealhvervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|---------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 66a | Østervold Kvarteret | | | |

Arealreservation Kalvebod Brygge Skybrudstunnel K1.57



Indledning

HOFOR er ved at projektere den store tunnel 'Kalvebod Brygge Skybrudstunnel', som kommer til at løbe fra Frederiksberg Kommune (Vodroffsvej ved Gl. Kongevej) til Kalvebod Brygge.

For at sikre traceet af tunnel og de nødvendige arealer til tunnelskakte og byggepladser fastlægges placeringen af disse.

Status

Projektområdet er beliggende i fælleskloakeret opland.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Gennemførelse af projektet ændrer ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Projektbeskrivelse

Der etableres en tunnel til afledning af vand fra et stort opland til Inderhavnen. Oplandet hører til skybrudsoplandet "Ladegårdsåen, Frederiksberg Øst og Vesterbro". Til etablering af tunnelen skal der anlægges 2 dybe skakte, hvis placering er beskrevet på kortet.

De berørte matrikler til skakte kan/vil blive pålagt restriktioner og indskrænkninger vedr. fremtidige muligheder for dyb fundering og kældre samt tinglysning af servitutter eller arealerhvervelse til permanente anlæg. Derudover etableres midlertidige arbejdspladser i tilknytning til skaktene, hvor de berørte matrikler kan/vil blive pålagt restriktioner vedr. rådighedsindskrænkning og adgangsveje i anlægsperioden.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | |
|-------|----------|------|
| HOFOR | mio. kr. | 2018 |
|-------|----------|------|

Miljøforhold

Dette projekt har til formål at tilvejebringe det planmæssige grundlag, således at HOFOR kan lave de nødvendige arealreservationer i forbindelse med etablering af skybrudstunnelen.

Berørte matrikler

| Matr. Nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|-----------|-----------------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 132 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 153 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 196 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 218 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 248 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 300 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 365 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 374 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 664 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 680 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 682 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |

| | | | | |
|-------|--------------------------------------|---|---|---|
| 726 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1438 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1439 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1442 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1443 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1626 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1627 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1628 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1635 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1638 | Udenbys Vester Kvarter, København | X | X | X |
| 1663 | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 1695H | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 67c | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 67d | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 67e | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 67f | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |

| | Kvarter, København | | | |
|--------|-----------------------------------|--|---|---|
| 67g | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 67h | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 67i | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000ae | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000ag | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000af | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000ao | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000ar | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000dk | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000dn | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000dn | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000m | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000n | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000r | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 7000r | Vestervold Kvarter, København | | X | X |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|---|---|
| 70a | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 70b | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 70c | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 70d | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 70e | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 70f | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 70g | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 70i | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 70l | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |
| 87a | Udenbys Vester Kvarter, København | | X | X |

Arealreservation Valby Skybrudstunnel K1.40



Indledning

HOFOR er ved at projektere den store tunnel 'Valby Skybrudstunnel', som kommer til at løbe fra F.L. Smidths parkeringsplads ved Høffdingsvej/Ramsingsvej til den tidligere Gastårnsgrund i Valbyparken.

For at sikre de nødvendige arealer til tunnelskakte og arbejdspladser fastlægges placeringen af disse.

Status

Projektområdet er beliggende i fælleskloakeret opland.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Der ændres ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Projektbeskrivelse

Der etableres en tunnel til afledning af vand fra et stort opland til Kalveboder. Oplandet hører til skybrudsoplandet "København Vest og Frederiksberg Vest". Til etablering af tunnelen skal der anlægges tre dybe skakte, hvis placering på nuværende tidspunkt er fastlagt.

De berørte matrikler til skakte kan/vil blive pålagt restriktioner og indskrænkninger vedr. fremtidige muligheder for dyb fundering og kældre samt tinglysning af servitutter eller arealerhvervelse til permanente anlæg. Derudover etableres midlertidige arbejdspladser i tilknytning til skaktene, hvor de berørte matrikler kan/vil blive pålagt restriktioner vedr. rådighedsindskrænkning og adgangsveje i anlægsperioden.

Det endelige tracé for tunnelen samt vandmængder og hyppighed for udledning er ikke fastlagt på nuværende tidspunkt.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|----------|------|--|
| HOFOR | | | |
| | mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Dette projekt har til formål at tilvejebringe det planmæssige grundlag, sådan at HOFOR kan lave de nødvendige arealreservationer i forbindelse med etablering af skybrudstunnelen.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-----------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 2055 | Valby | x | x | x |
| 7000g | Valby | | x | x |
| 2107 | Valby | | x | x |
| 3193 | Vigerslev | | x | x |

Arealreservation Svanemøllen Skybrudstunnel K1.59



Indledning

HOFOR er ved at projektere den store tunnel 'Svanemøllen Skybrudstunnel', som kommer til at løbe fra Lygten hhv. Gentofte Kommune til Svanemøllebugten. For at sikre de nødvendige arealer til tunnelskakte og arbejdspladser fastlægges placeringen af disse.

Status

Projektområderne er beliggende i fælleskloakeret opland.

Områderne er ikke skybrudssikret.

Plan

Arealreservationernes gennemførelse ændrer ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Projektbeskrivelse

Der etableres en tunnel til afledning af vand fra et stort opland til Svanemøllebugten. Oplandet hører til skybrudsoplandet "Bispebjerg, Ryparken & Dyssegård". Til etablering af tunnelen skal der anlægges et antal dybe skakte, hvis placering på nuværende tidspunkt er fastlagt.

De berørte matrikler til skakte kan/vil blive pålagt restriktioner og indskrænkninger vedr. fremtidige muligheder for dyb fundering og kældre samt tinglysning af servitutter eller arealerhvervelse til permanente anlæg. Derudover etableres midlertidige byggepladser i tilknytning til skaktene, hvor de berørte matrikler kan/vil blive pålagt restriktioner vedr. rådighedsindskrænkning og adgangsveje i anlægsperioden.

Det endelige tracé for tunnelen samt vandmængder og hyppighed for udledning er ikke fastlagt på nuværende tidspunkt.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|--------------|------|--|
| HOFOR | 1.8 mio. kr. | 2018 | |
|-------|--------------|------|--|

Miljøforhold

Dette projekt har til formål at tilvejebringe det planmæssige grundlag, så HOFOR kan foretage de nødvendige arealreservationer i forbindelse med etablering af skybrudstunnelen.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealervhervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|-------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 7 | Emdrup | | x | x |
| 941 | Emdrup | | x | x |
| 5694 | Udenbys Klædebo Kvarter | | x | x |
| 1014 | Emdrup | | x | x |
| 1015 | Emdrup | | x | x |
| 5588 | Udenbys Klædebo Kvarter | | x | x |
| 6274 | Udenbys Klædebo Kvarter | | x | x |
| 5590 | Udenbys Klædebo Kvarter | | x | x |
| 5741 | Udenbys Klædebo Kvarter | | x | x |
| 56 | Utterslev | | x | x |
| 7000q | Utterslev | | x | x |
| 1446 | Utterslev | | x | x |
| 1056 | Utterslev | | x | x |
| 1564 | Utterslev | | x | x |
| 6164 | Udenbys Klædebo Kvarter | | x | x |

KV81 A.C. Meyers Vænge K1.41



Indledning

Borgerrepræsentationen har besluttet at igangsætte skybrudsprojektet KV78, del 3 som forbinder skybruds- og forsinkelsesvejen på Scandiagade med Teglværkshavnen.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skybrudsprojektet ændrer ikke på kloakeringsforholdene.

Projektbeskrivelse

Skybrudsledningen i den grønne kile mellem A.C.Meyers Vænge og Teglværkshavnen har til formål at skybrudssikre dele af bydelen Sydhavnen. Ledningen er den nederste strækning af en skybrudsgren, der starter på Scandiagade. Ved etablering af ledningen vil skybrudssikring i hele skybrudsgrenens opland effektueres.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 16.9 mio. kr. | 2018 | |

Miljøforhold

Etableringen af skybrudsledningen ændrer ikke på de miljømæssige forhold.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrækning | |
|--------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 477 | Kongens Enghave | | | X |

KV28 Grønt område bag Lykkebo Skole K1.42



Indledning

Borgerrepræsentationen vedtog den 22. juni 2017 at igangsætte skybrudsprojekter KV28 Grønt område bag Lykkebo Skole. Projektet er igangsat, fordi skolens skolegård skal renoveres, og der er et igangværende områdefornyelsesprojekt.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra området ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Området skal fortsat være forsynet af HOFOR. Projektet ændrer ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Området skybrudssikres ved at etablere en forsinkelsesplads i det grønne område bag Lykkebo Skole.

Projektbeskrivelse

Området kloakeres på privat foranledning med efterfølgende overtagelse af HOFOR, jf. reglerne om privat byggemodning med efterfølgende offentlig overtagelse. Kloakker der overtages af HOFOR, skal være udført efter HOFORs regelsæt for dimensionering og udførelse af kloakker. Kloakeringen opstår i den takt behovet opstår. I forbindelse med salg af byggegrunde, så der er flere grundejere, skal der nedsættes et spildevandsplan. HOFOR deltager i spildevandslavets planlægning af områdets kloakering. Den konkrete placering af evt. nye ledningsanlæg mv., der kommer til at være ejet af HOFOR, er endnu ikke kendt.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|-------------|------|--|
| HOFOR | 22 mio. kr. | 2019 | |
|-------|-------------|------|--|

Miljøforhold**Berørte matrikler**

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|-----------------|-----------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 2906 | Vigerslev | | | |

Skybrudssikring GF. Verner K1.46



Indledning

Grundejerforeningen Verner og HOFOR har indgået en aftale om etablering af et klimavejsprojekt på foreningens område.

Projektet udføres på G/F Verners veje, og gennemføres som led i implementeringen af grønne veje i Københavns Kommunes skybrudskonkretisering for Amager.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i kloakopland 285, som er fælleskloakeret. Spildevand og regnvand fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, og skal delvist separeres. Spildevand og tagvand ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvejens, mens overfladevand fra Grundejerforeningen Verners veje og fortove skal nedsives i vejbede udstyret med rensning og vækstmedier.

Projektbeskrivelse

Grundejerforeningen Verner og HOFOR har indgået en aftale om etablering af et klimavejsprojekt på foreningens område.

Gf. Verner og HOFOR har i samarbejde udviklet et projekt, der består af en grøn vej i form af vejbede, som har til formål at nedsive/opmagasinere overfladevand fra foreningens veje og fortove. Vejbedene udstyres med rensning og vækstmedier.

Projektet udføres på den del af Stenlandsvej, som ligger på Gf. Verners arealer som det gennemføres som led i implementeringen af grønne veje i Københavns Kommunes skybrudskonkretisering for Amager.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 2.9 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Gennemførelsen af skybrudsprojektet vil reducere regnvandsmængden til kloakken, og dermed reducere presset på fælleskloakken. Nedsivning af regnvand kan medføre at forurenede vand tilføres grundvandet. Ved at rense vandet gennem vejbede o.l. reduceres denne risiko.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|--------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 2519 | Sundbyvester | | | X |
| 2518 | Sundbyvester | | | X |

Skybrudssikring GF. C.J. Frandsens Vej K1.38



Indledning

Grundejerforeningen C.J. Frandsens Vej og HOFOR har indgået en aftale om etablering af et klimavejsprojekt på foreningens område.

Projektet udføres på Gf. C.J. Frandsens veje, og gennemføres som led i implementeringen af grønne veje i Københavns Kommunes skybrudskonkretisering for Bispebjerg, Ryparken og Dyssegård

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i kloakopland 462, som er fælleskloakeret. Spildevand og regnvand fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Projektområdet skal fortsat være forsynet af HOFOR, og skal delvist separeres. Spildevand og tagvand ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Strandvænget, mens overfladevand fra Grundejerforeningens veje og fortove skal nedsives i vejbede udstyret med rensning og vækstmedier.

Projektbeskrivelse

Grundejerforeningen C.J. Frandsens Vej og HOFOR har indgået en aftale om etablering af et klimavejsprojekt på foreningens område.

Grundejerforeningen og HOFOR har i samarbejde udviklet et projekt, der består af vejbede, som har til formål at nedsive/opmagasinere overfladevand fra foreningens veje og fortove. Vejbedene udstyres med rensning og vækstmedier.

Projektet udføres på grundejerforeningens veje, og gennemføres som led i implementeringen af grønne veje i Københavns Kommunes skybrudskonkretisering for Bispebjerg, Ryparken og Dyssegård.

Økonomi og tidsplan

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | mio. kr. | | |

Miljøforhold

Gennemførelsen af skybrudsprojektet vil reducere regnvandsmængden til kloakken, og dermed reducere vandmængden til renseanlæg og fra overløb.

Nedsivning af regnvand kan medføre at forurenede vand tilføres grundvandet. Ved at rense vandet gennem vejbede o.l. reduceres denne risiko.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|---------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 1378 | Emdrup | | | |

Skybrudssikring af Amalienborg Slotsplads K1.41



Indledning

Som led i skybrudssikringen af vandområdet "Indre By" i København skal der laves skybrudssikring af Frederiksgade og Amalienborg Slotsplads.

Status

Projektområdet er i dag fælleskloakeret. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Området er ikke skybrudssikret.

Plan

Der ændres ikke på oplandets status som fælleskloakeret.

Belastningen og vandmængden fra området bliver – i tøjvrsituationer og under hverdagsregn – uændret.

Projektbeskrivelse

Projektet er en fortsættelse af skybrudsprojektet i Bredgade, hvor der er lavet render i begge sider af Bredgade, som opsamler skybrudsvand til videre afledning.

I dette projekt lægges der en skybrudsledning i Frederiksgade fra Bredgade hen over Amalienborg Slotsplads til Amaliehaven, hvor den tilsluttes en eksisterende udløbsledning.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|-------------|------|--|
| HOFOR | 13 mio. kr. | 2019 | |
|-------|-------------|------|--|

Miljøforhold

Gennemførelsen af projektet vil alene medføre udledninger ved regnhændelser, der optræder sjældnere end hvert 10. år.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | |
|--------------|--------------------------|------------------|------------------------|-----------|
| | | | Midlertidig | Permanent |
| 7000i | Sankt Annæ Øster kvarter | | | |
| 7000h | Sankt Annæ Øster kvarter | | | |

Separatkloakering af Skt. Annæ Plads og Nyhavn K2.4



Indledning

Borgerrepræsentationen har besluttet at skybrudssikre området omkring Skt. Annæ Plads. I denne forbindelse er der etableret ledninger til afledning af separat regnvand. For at klimatilpasse kloakken til fremtidens stigende regnmængder og for at mindske presset på fælleskloakken skal et område omkring skybrudsprojektet IB4 Skt. Annæ Plads separatkloakeres.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra området ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej. HOFOR har gennemført skybrudsprojektet og der er etableret mulighed for separat afledning af regnvand til havnen.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej. Regnvand fra området ledes til Inderhavnen.

Projektbeskrivelse

Skybrudsprojektet IB4 Skt. Annæ Plads' første fase er afsluttet, og der er etableret supplerende regnvandsledninger under Skt. Annæ Plads. Første fase af separeringen opsamler de vejvendte tagflader, og udleder regnvandet til havnen. I dette projekt - anden fase - etablerer HOFOR nye regnvands stik ved matrikelskel, således at de øvrige tagflader i projektområdet kan håndteres. Stikkene forventes etableret ved udgangen af 2018.

Når regnvandsstikkene er ført frem til matriklen er der tilslutningspligt i henhold til miljøbeskyttelsesloven. Grundejere har efter at stikket er etableret et år til at koble regnvandet til systemet. Sker dette ikke frivilligt, vil Københavns Kommune tage de nødvendige håndhævelsesskridt.

Økonomi og tidsplan

| Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|----------------|---------------|--------------------|
| | | |

| | | | |
|-------|----------|------|--|
| HOFOR | mio. kr. | 2019 | |
|-------|----------|------|--|

Miljøforhold**Berørte matrikler**

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealerhvervelse | Rådighedsindskrænkning | | Separering på egen grund |
|--------------|--------------------------|------------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| | | | Midlertidig | Permanent | |
| 25 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 26 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 27 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 28 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 29 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 30 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 32 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 33 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 34 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 35 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 42a | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |

| | | | | | |
|------|--------------------------|--|--|--|---|
| 57a | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 57b | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 58 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 59a | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 59b | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 60 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 61 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 62 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 109 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 110 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 111 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 112 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 113 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 114 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 115b | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 115c | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |

| | | | | | |
|-------|-----------------------------|--|--|--|---|
| | | | | | |
| 170b | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 404 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 411 | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |
| 7000d | Sankt Annæ Øster Kvarter | | | | X |

Folehaven K2.5



Indledning

Borgerrepræsentationen har besluttet at skybrudssikre og klimatilpasse området omkring Folehaven. For at klimatilpasse kloakken til fremtidens stigende regnmængder og for at mindske presset på fælleskloakken skal et område omkring skybrudsprojektet KV38 Folehaven separatkloakeres.

Status

Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Damhusåen.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Damhusåen. Regnvand fra området ledes til Kalveboder via den planlagte skybrudsløsning i Valby Parken.

Indtil denne løsning er etableret vil både regnvandsstikket og spildevandsstikket blive tilsluttet fælleskloakken.

Projektbeskrivelse

Der etableres en supplerende skybrudsledning i Folehaven, med forbindelse til rensebassinet i Valby Parken. I forbindelse hermed etablerer HOFOR nye regnvandsstik på matriklen. Stikkene forventes etableret ved udgangen af 2018.

Når regnvandsstikkene er ført frem til matriklen er der tilslutningspligt i henhold til miljøbeskyttelsesloven. Grundejere har efter at stikket er etableret et år til at koble regnvandet til systemet. Sker dette ikke frivilligt, vil Københavns Kommune tage de nødvendige håndhævelsesskridt.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Separatkloakeringen vil betyde et fald i belastningen af fælleskloakken og en stigning i udledningen af separat regnvand direkte til Kalveboderne.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealhvervelse | Rådighedsindskrænkning | | Separering på egen grund |
|--------------|---------|----------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| | | | Midlertidig | Permanent | |
| 2015 | Valby | | | | X |

Remiseparken K2.6



Indledning

Borgerrepræsentationen har besluttet at skybrudssikre Remiseparken. For at klimatilpasse kloakken til fremtidens stigende regnmængder og for at mindske presset på fælleskloakken skal et område omkring AM21 Remiseparken afkoble regnvandet til skybrudsløsningen.

Status

Projektområdet er i dag forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand og regnvand fra projektområdet ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej.

Plan

Projektområdet skal fortsat forsynes af HOFOR, og skal separatkloakeres efter det [2-strengede princip](#) for spildevand og regnvand. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Lynetten via Pumpestation Kløvermarksvej. Regnvandet ledes til skybrudssystemet.

Indtil mulighed for videre afledning af regnvandet er etableret, vil regnvand fra Remiseparken være tilsluttet fælleskloakken.

Projektbeskrivelse

Med gennemførelse af skybrudsprojekt AM21 Remiseparken tilvejebringes mulighed for klimatilpasning af kloakken ved separatkloakering af bebyggelser tæt på skybrudsprojektet. HOFOR skal etablere nye regnvandsstik på matriklen. Stikkene forventes etableret ved udgangen af 2018.

Når regnvandsstikkene er ført frem til matriklen er der tilslutningspligt i henhold til miljøbeskyttelsesloven. Grundejere har efter at stikket er etableret et år til at koble regnvandet til systemet. Sker dette ikke frivilligt, vil Københavns Kommune tage de nødvendige håndhævelsesskridt.

Økonomi og tidsplan

| | Anlægsudgifter | Anlægsperiode | Anlæg bemærkninger |
|-------|----------------|---------------|--------------------|
| HOFOR | 5 mio. kr. | 2019 | |

Miljøforhold

Separatkloakeringen vil betyde et fald i belastningen af fælleskloakken og en stigning i udledningen af separat regnvand direkte til Havnen.

Berørte matrikler

| Matrikel nr. | Ejerlav | Arealhvervelse | Rådighedsindskrænkning | | Separering på egen grund |
|--------------|--------------|----------------|------------------------|-----------|--------------------------|
| | | | Midlertidig | Permanent | |
| 1349a | Sundbyvester | | | | X |
| 1349b | Sundbyvester | | | | X |
| 1349c | Sundbyvester | | | | X |
| 2318 | Sundbyvester | | | | X |
| 2283 | Sundbyvester | | | | X |

KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen
Byens Udvikling

Njalsgade 13, 5.
2300 København S
Postboks 348
1503 København V

Telefon: 33 66 33 66

Email: byensudvikling@tmf.kk.dk

www.kk.dk



KØBENHAVNS KOMMUNE

Teknik- og Miljøforvaltningen