

KØBENHAVNS KOMMUNES

SPILDEVANDSPLAN 2018

IGANGSATTE PROJEKTER

BILAG 6



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 ristestof.

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	Arealhvervelse	Rådighedsindskrænking	
			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	Arealhvervelse	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	13 mio. kr.	2018	By og Havn bidrager med 3 mio. kr. til anlægsomkostningerne.

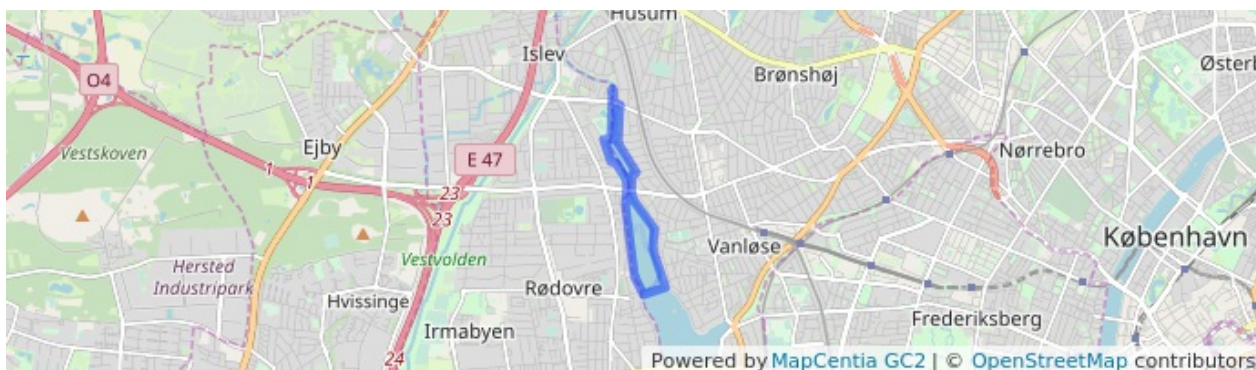
Miljøforhold

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	

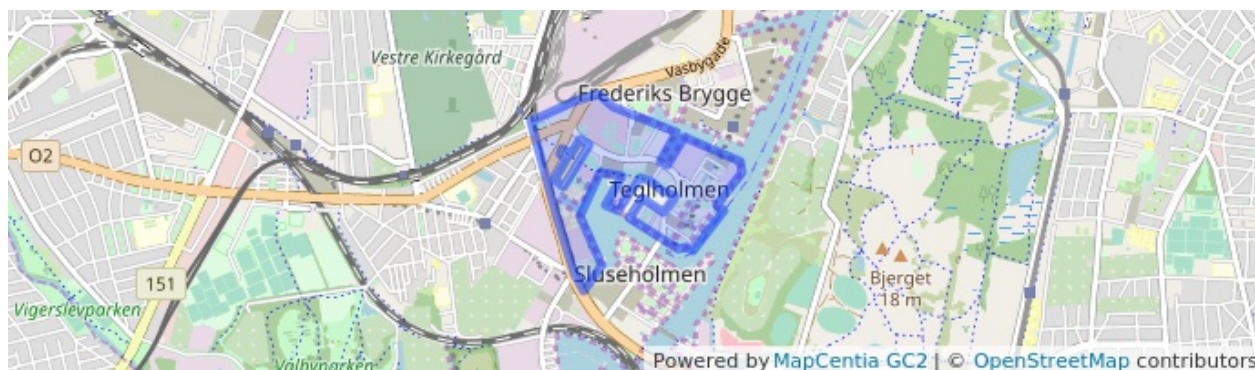
Miljøforhold

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 Teglhølls 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			
1218l	Udenbys Vester Kvarter			

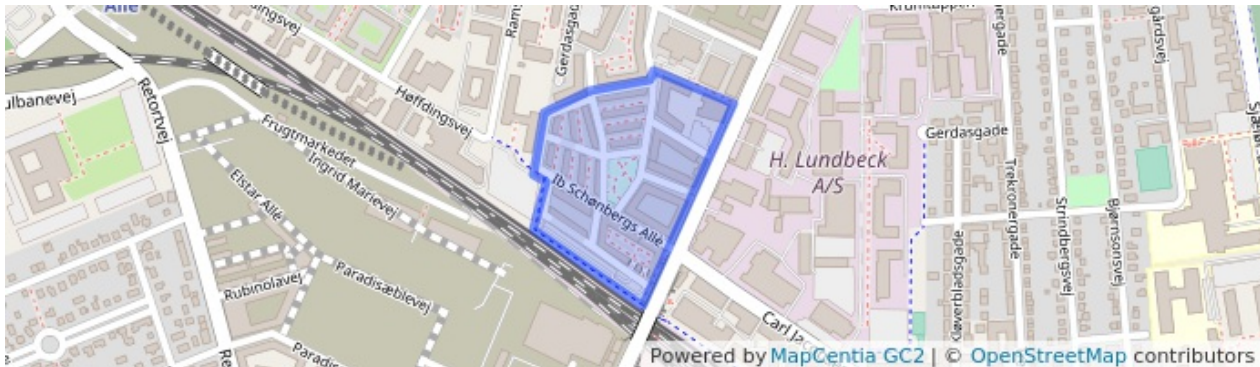
1218l	Udenbys vester kvarter			
1218m	Udenbys Vester Kvarter			
1218e	Udenbys Vester Kvarter			
1218p	Udenbys Vester Kvarter			
1218f	Udenbys Vester Kvarter			
1218o	Udenbys Vester Kvarter			
2373b	Udenbys Vester Kvarter			
2373c	Udenbys Vester Kvarter			
2373a	Udenbys Vester Kvarter			
20l	Valby			
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 renselanlæg. Opførelse af en række nye boliger vil betyde en forøget spildevandsbelastning for renselanlægget.

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			

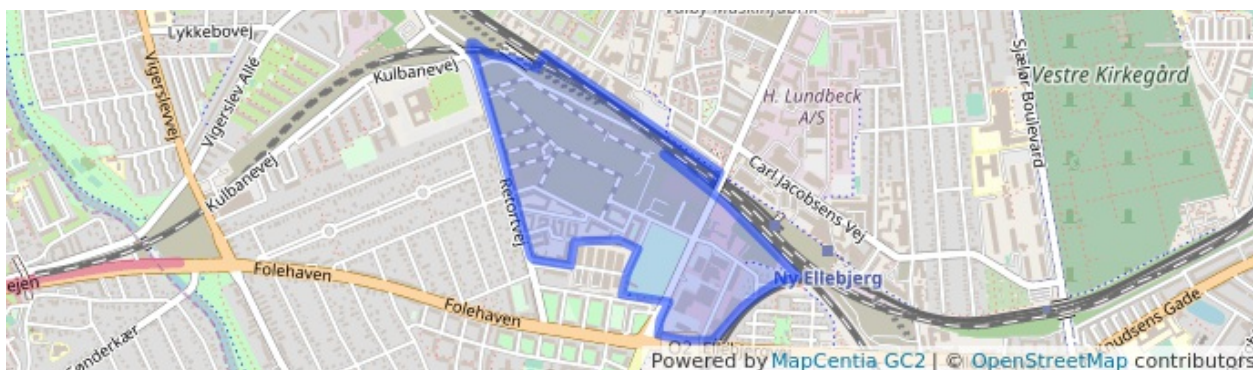
2242	Valby, København			
2243	Valby, København			
2244	Valby, København			
2245	Valby, København			
2246	Valby, København			
2247	Valby, København			
2248	Valby, København			
2249	Valby, København			
2250	Valby, København			
2251	Valby, København			
2252	Valby, København			
2253	Valby, København			
2254	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	Arealervhervelse	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

HOFOR									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
649	Christianshavns Kvarter			
650a	Christianshavns Kvarter			
650b	Christianshavns Kvarter			
650c	Christianshavns Kvarter			
650d	Christianshavns Kvarter			
650e	Christianshavns Kvarter			
650f	Christianshavns Kvarter			
650g	Christianshavns Kvarter			
650h	Christianshavns Kvarter			
650i	Christianshavns Kvarter			
650k	Christianshavns Kvarter			

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			

650c	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 udføres 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 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. Såfremt udledningen af tagvand sker direkte fra matriklen, forbliver regnvandsledningen for tagvand privat.

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	

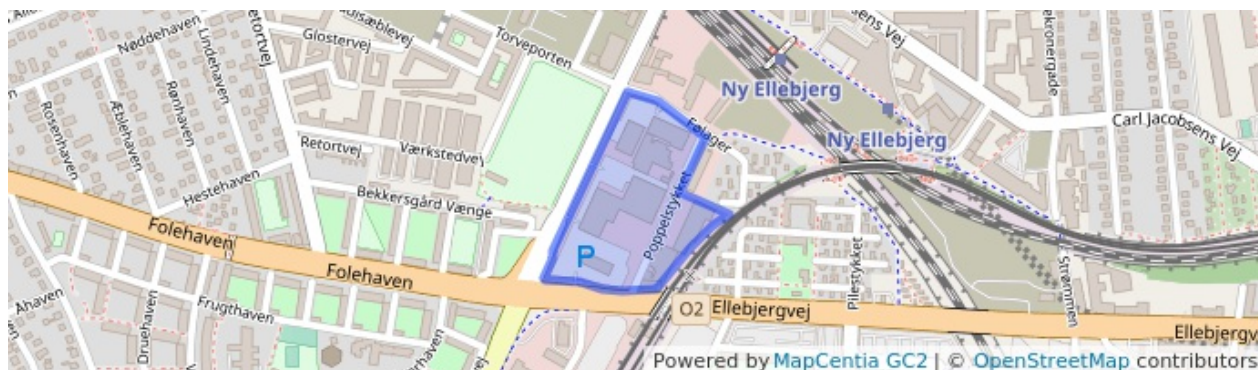
Miljøforhold

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	

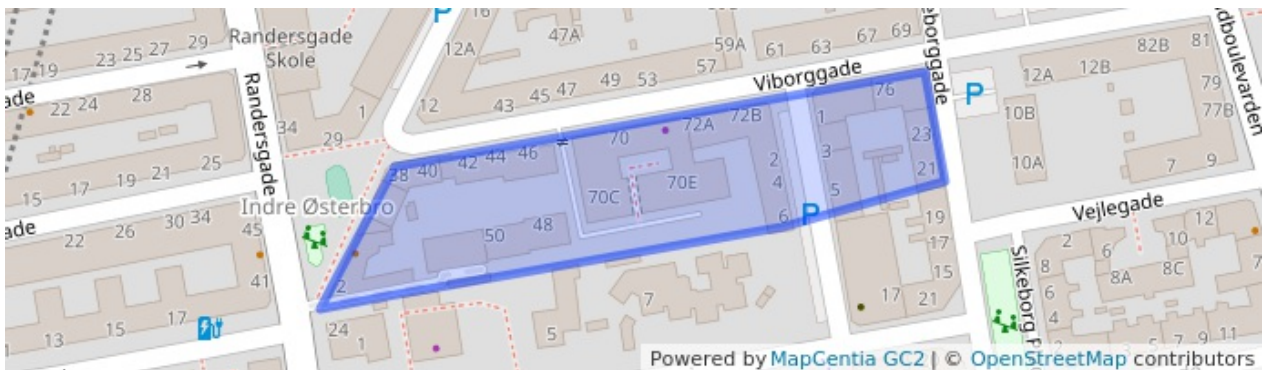
Miljøforhold

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			

Kloakering af 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			

Kloakering af 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 Grønjørdsvej 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			

Kloakering af 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	

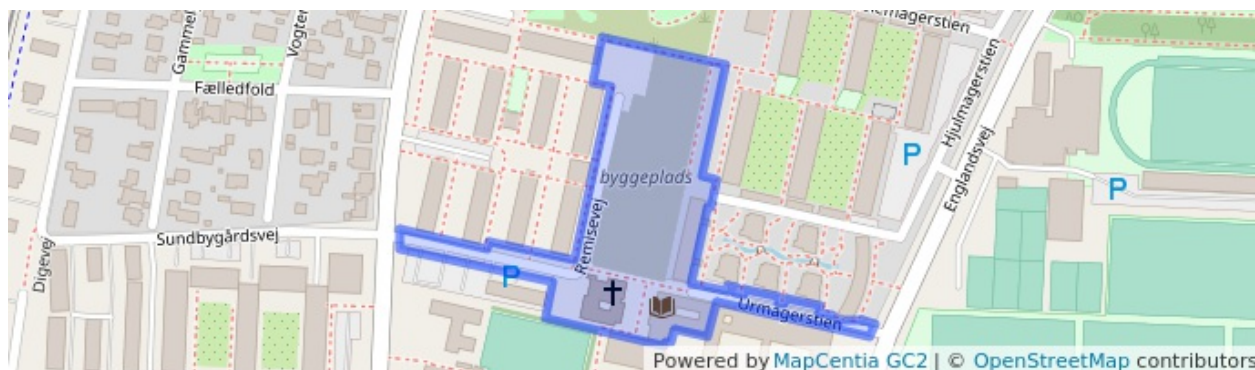
Miljøforhold

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 butikcenter 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 som udgangspunkt skal ske på privat initiativ. I tilfælde af, at udledningen af tagvand til havnen kræver, at en anden matrikel krydses, overtager HOFOR den del af ledningen, der ligger på anden matrikel. 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	Rådighedsindskrækning	
			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	Rådighedsindskrænking	
			Midlertidig	Permanent
17	Sundby Overdrev			

Kloakering af 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	

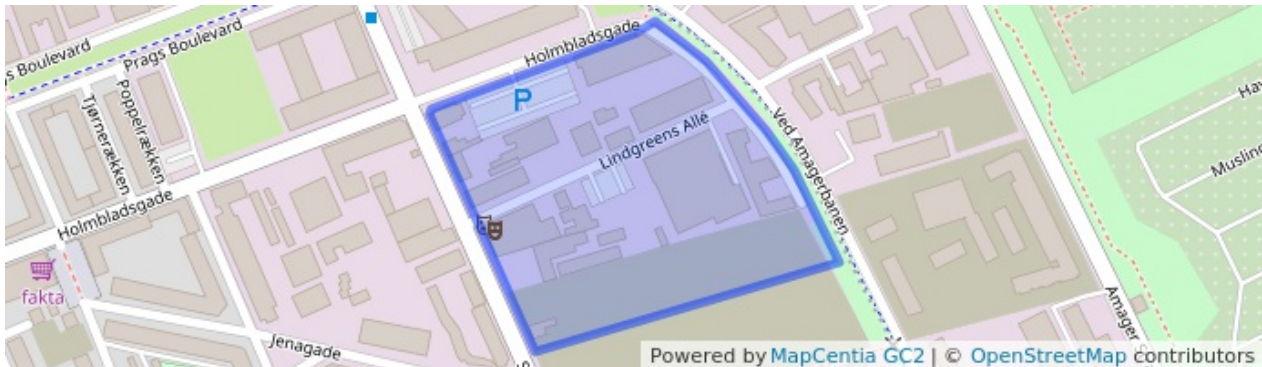
Miljøforhold

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

Berørte matrikler

Matrikel nr.	Ejerlav	Arealhvervelse	Rådighedsindskrækning	
			Midlertidig	Permanent
1aa	Eksercerpladsen			

Kloakering af 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	Rådighedsindskrænking	
			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.	2019	

Miljøforhold

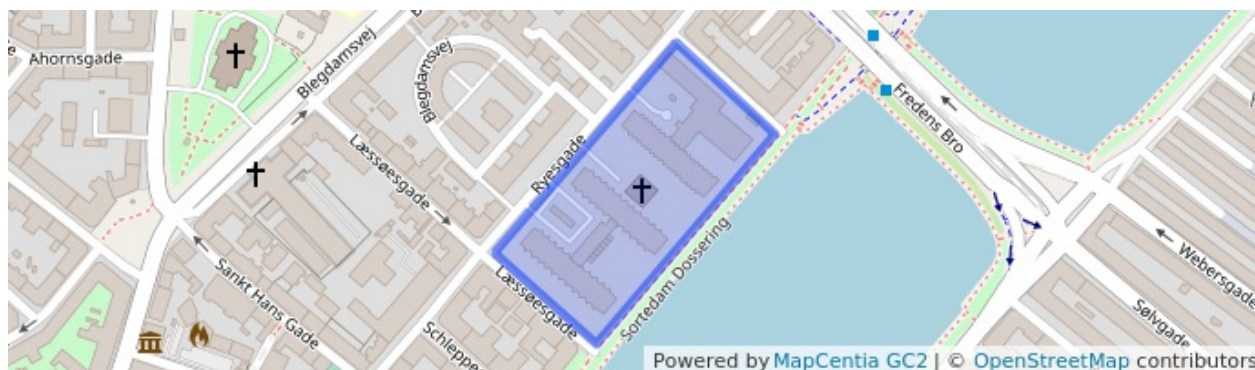
Opførelse af boliger vil medføre en øget spildevandsbelastning af Renseanlæg Lynetten, mens separatkloakering vil betyde en forøget udledning af vej- og tagvand og en mindsket belastning af fælleskloakken.

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	Arealhervelse	Rådighedsindskrænkning	
			Midlertidig	Permanent
5969	Udenbys Klædebo Kvarter			

Kloakering, 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			

Kloakering, 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			

Kloakering, 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			

Kloakering af Store Torv, 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 separatkloakering 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 startredegerelse 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	

Kloakering, 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	

Kloakering af 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 byherre 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

Byherre 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	

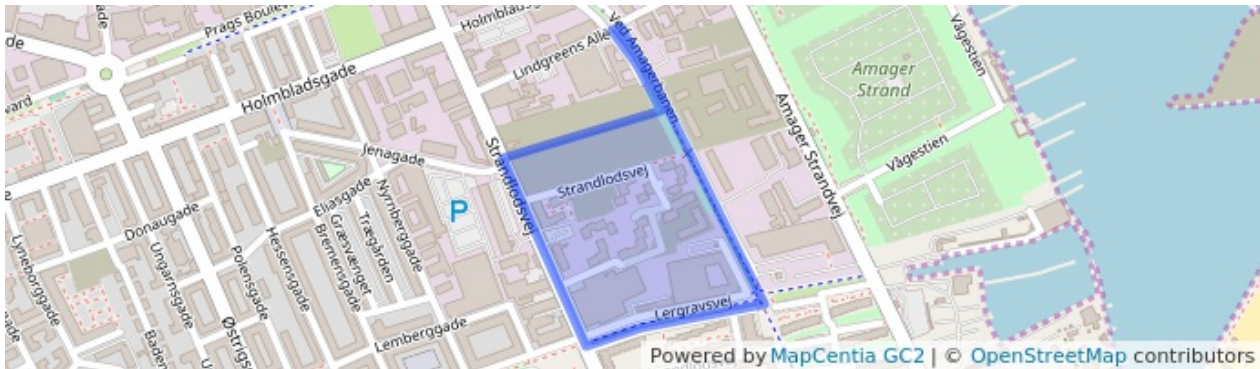
Miljøforhold

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	

Kloakering af 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	Rådighedsindskrækning	
			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	
3979	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.

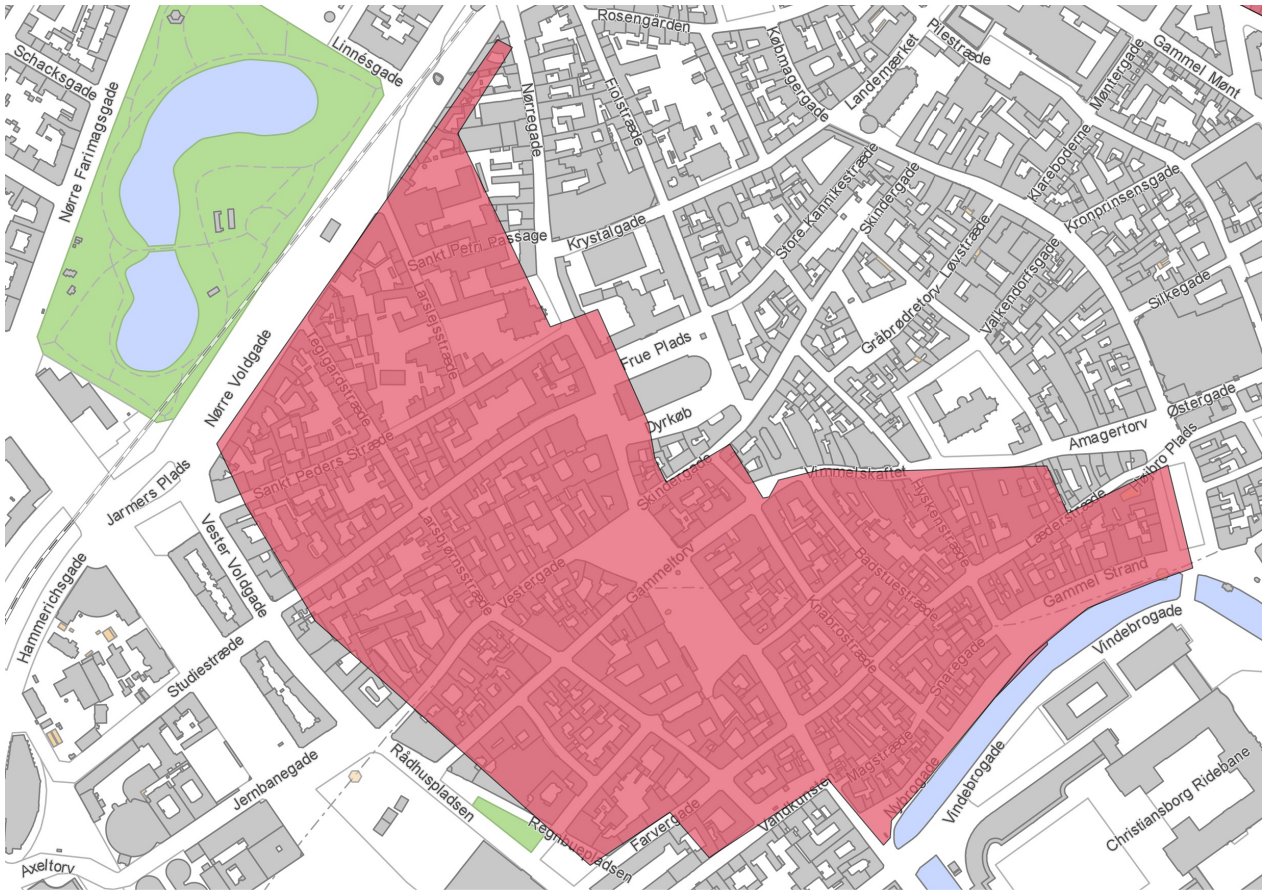
Området er ikke skybrudssikret. Der er tidligere i forbindelse med skybrud konstateret væsentlige oversvømmelser i projektområdet.

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 udledningsrør.

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	Arealhvervelse	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	

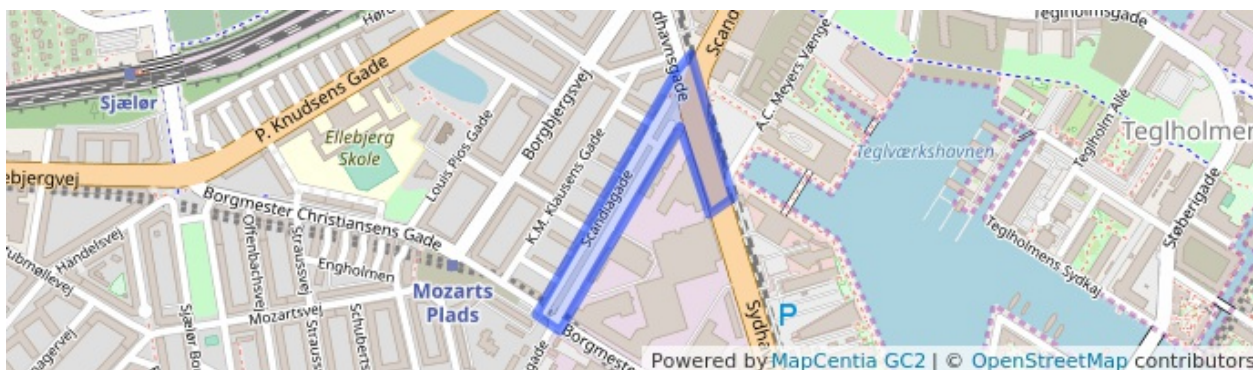
Miljøforhold

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 området projekter er etablerede.

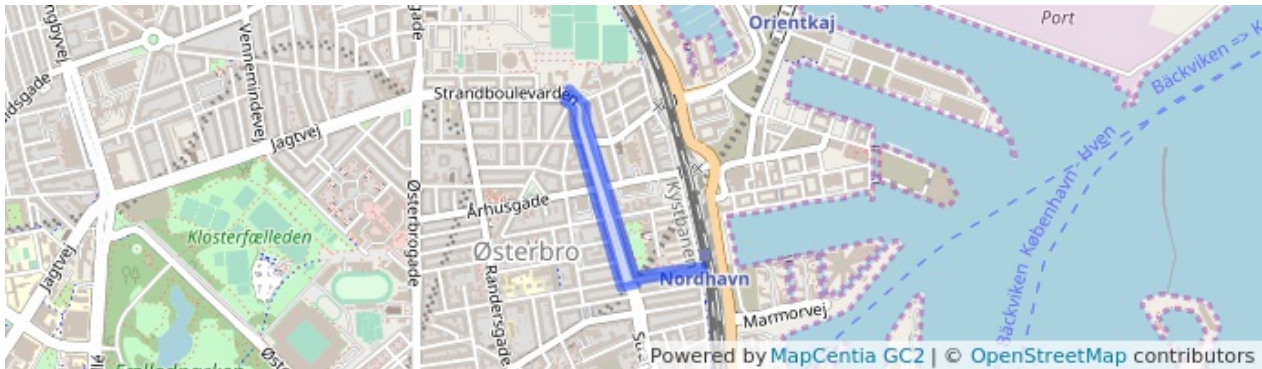
Økonomi og tidsplan

	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	

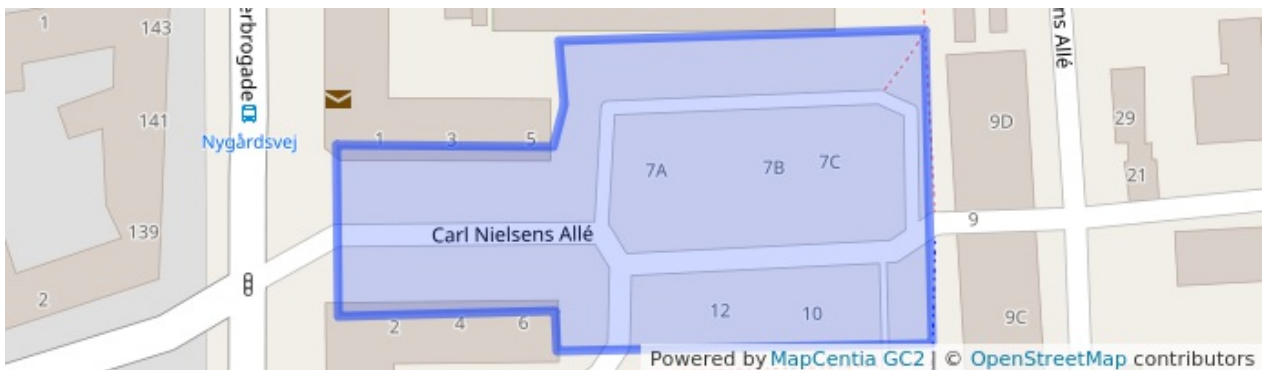
Miljøforhold

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.

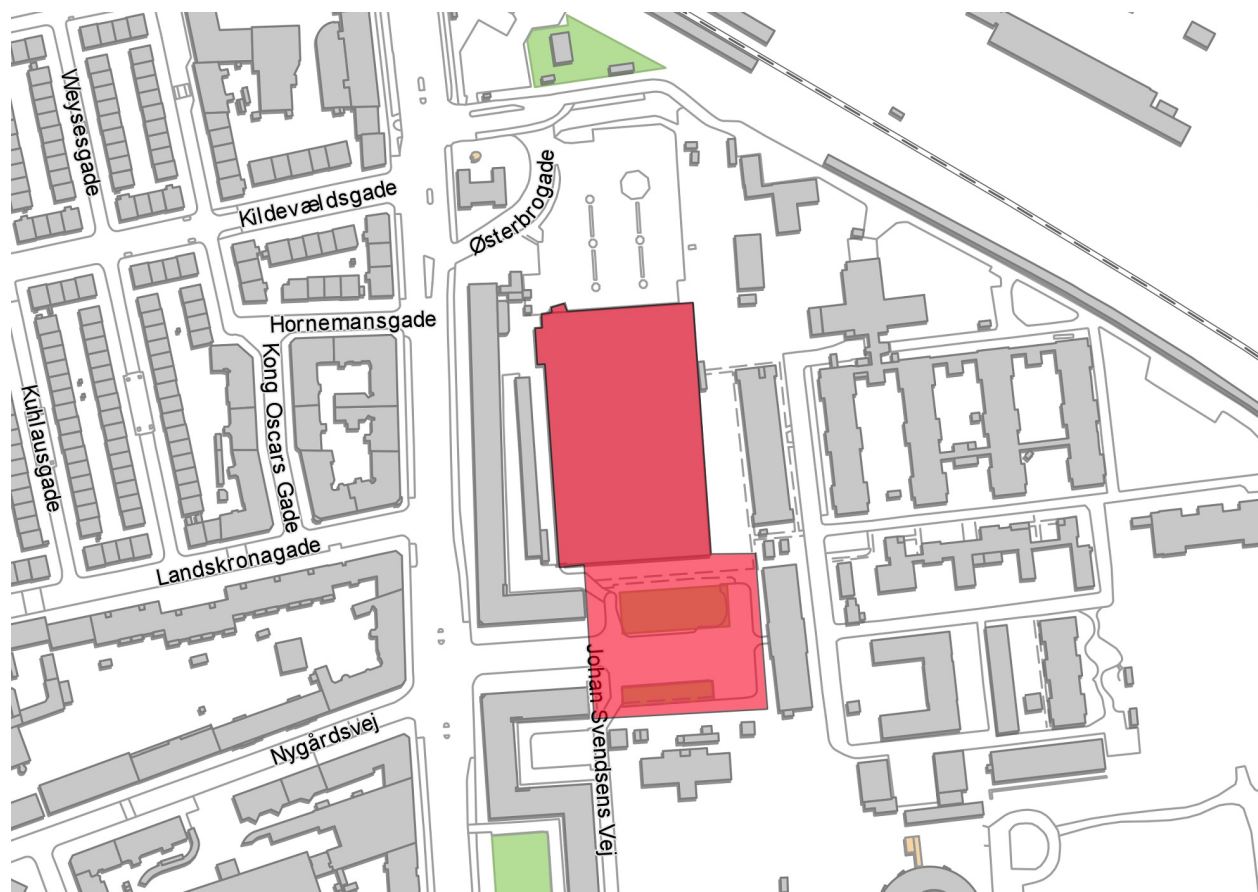
Status

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	Rådighedsindskrænking	
			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			

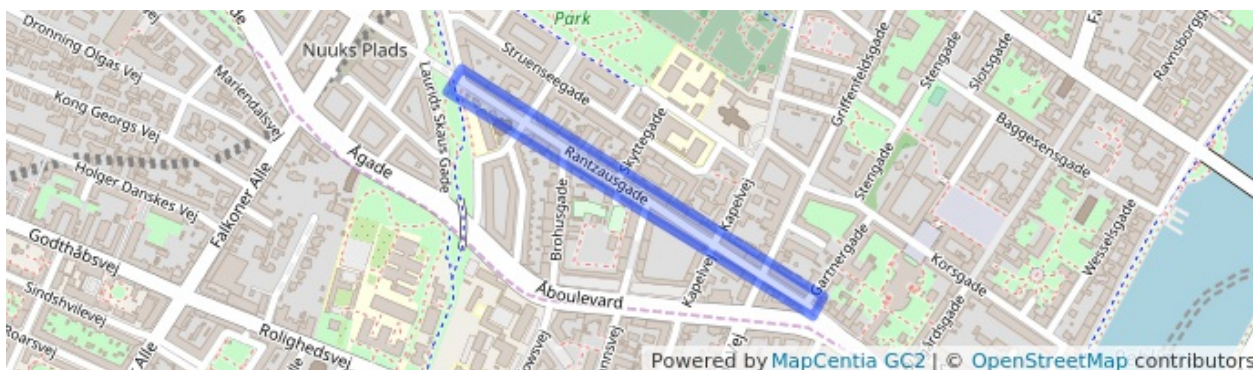
20c	Valby			
20e	Valby			
20f	Valby			
20i	Valby			
20x	Valby			
20n	Valby			
20s	Valby			
20k	Valby			
1703	Udenbys Vester Kvarter			
1218i	Udenbys Vester Kvarter			
1218d	Udenbys Vester Kvarter			
44h	Udenbys Vester Kvarter			
225	Udenbys Vester Kvarter			
7000bv	Udenbys Vester Kvarter			
7000cy	Udenbys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

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 Rantausgade. Skybrudsprojektet sammentænkes med planlagt cykelsti og helhedsgenopretning af Rantausgade.

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 Rantausgade er gennemført, vil skybrydsvand fra oplandet blive ledt til Københavns Havn.

Projektbeskrivelse

Rantausgade 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.		
-------	----------	--	--

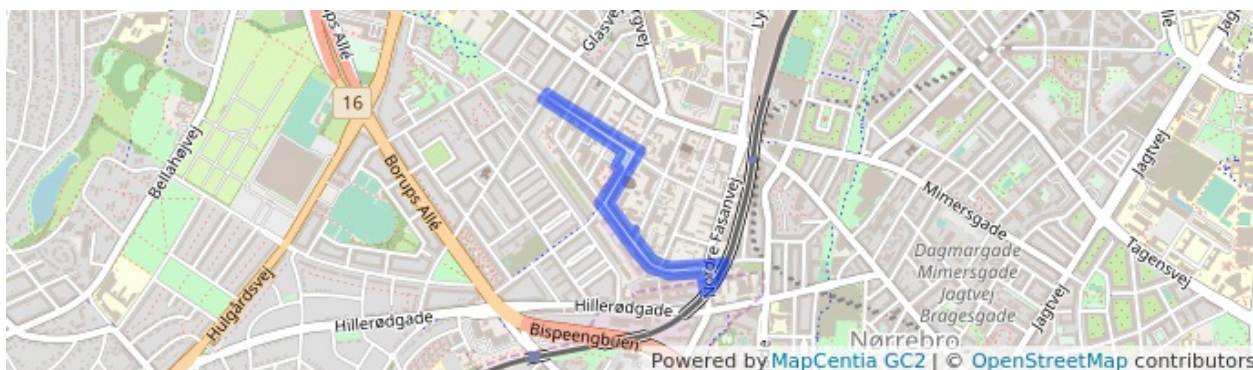
Miljøforhold

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

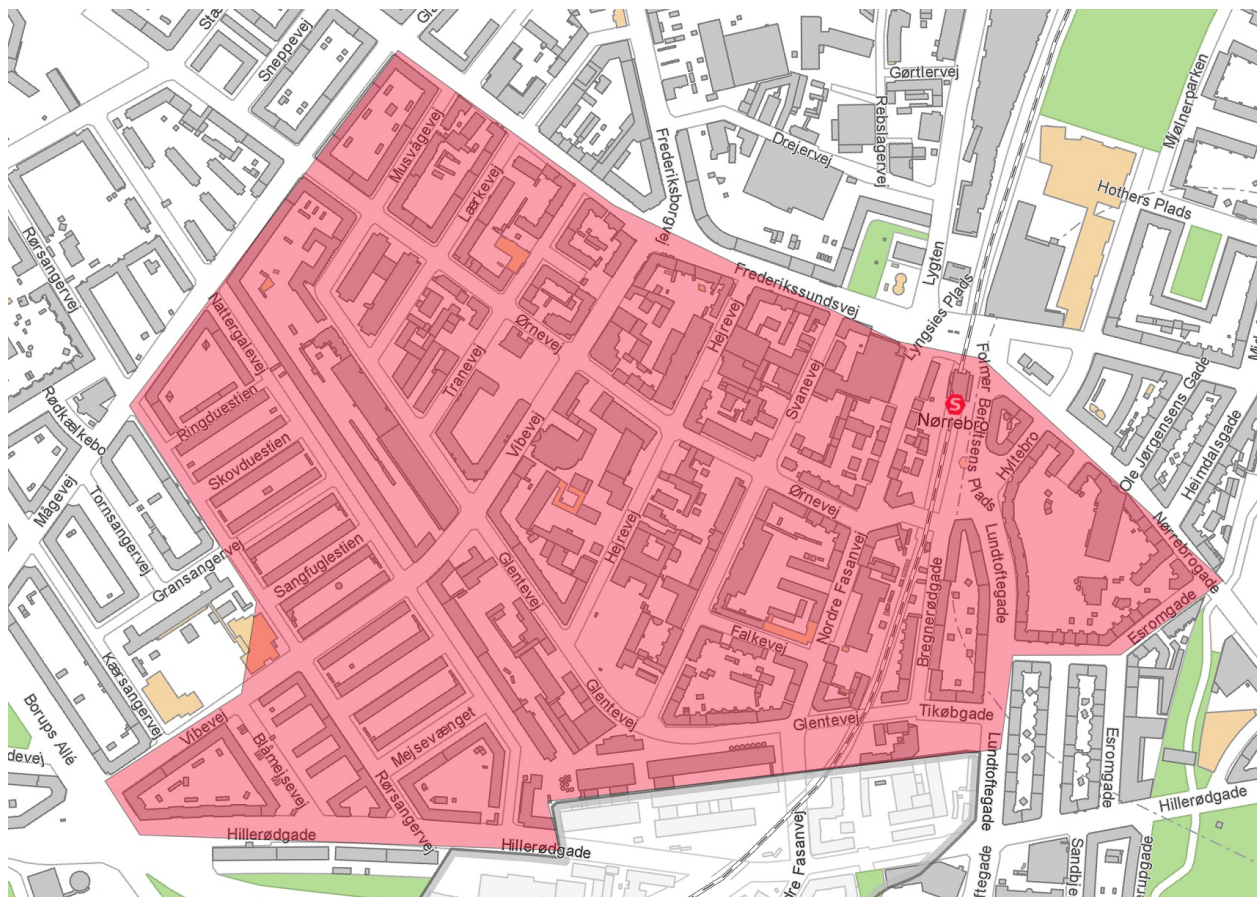
Projektområdet er forsynet af HOFOR, og er beliggende i et fælleskloakeret opland. Spildevand fra området ledes til Renseanlæg Lynetten via Strandvængets Pumpestation.

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. Huspildevand 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	B15 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

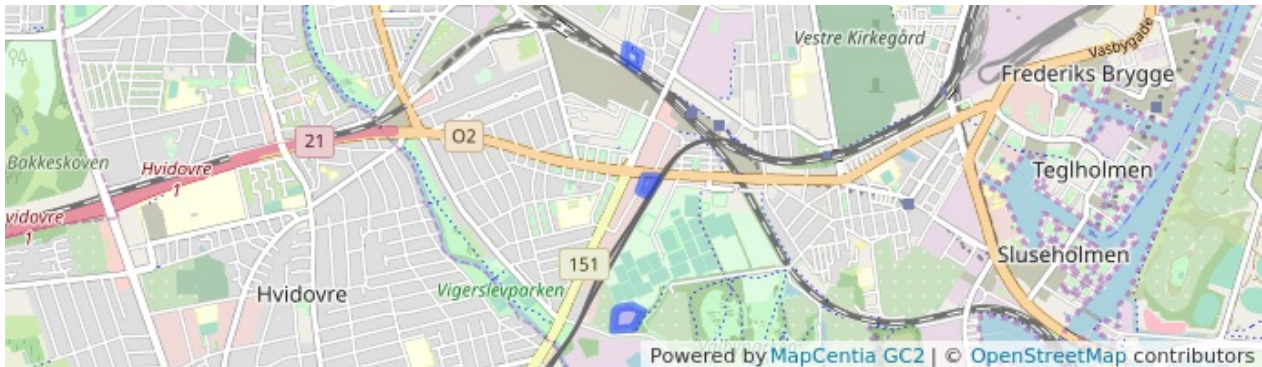
Matr. Nr.	Ejerlav	Arealervhervelse	Rådighedsindskrænkning	
			Midlertidig	Permanent
132	Udenbys Vester Kvarter, København		X	X
153	Udenbys Vester Kvarter, København		X	X
196	Udenbys Vester Kvarter, København		X	X
218	Udenbys Vester Kvarter, København		X	X
248	Udenbys Vester Kvarter, København		X	X
300	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	
-------	----------	------	--

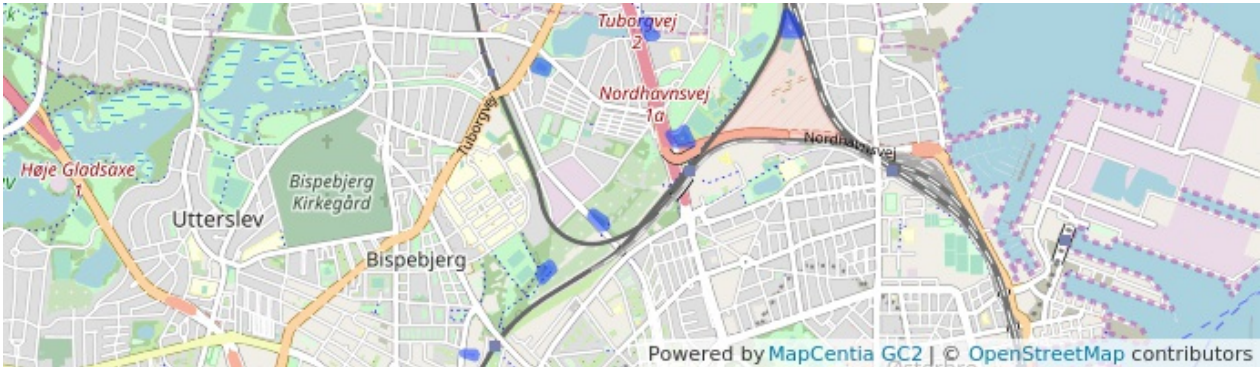
Miljøforhold

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	Rådighedsindskrækning	
			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	

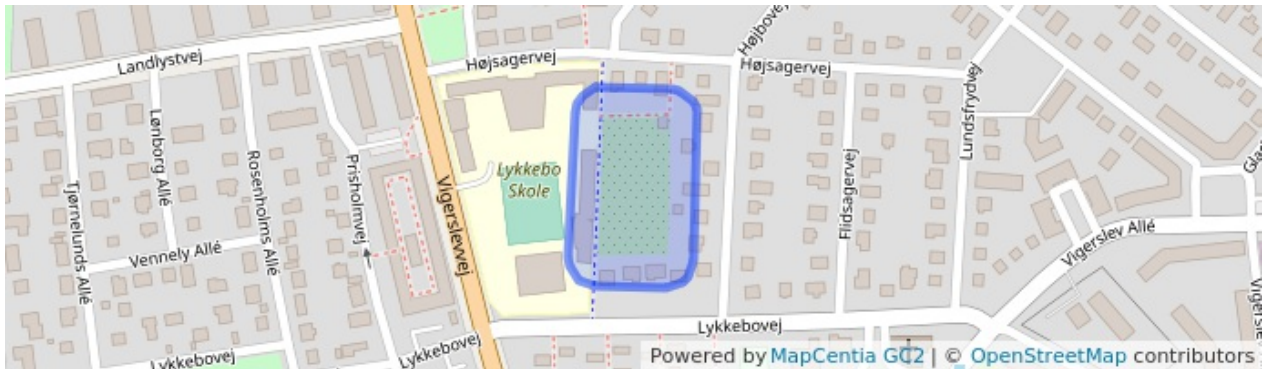
Miljøforhold

Etableringen af skybrudsledningen ændrer ikke på de miljømæssige forhold.

Berørte matrikler

Matrikel nr.	Ejerlav	Arealerhvervelse	Rådighedsindskrænkning	
			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	

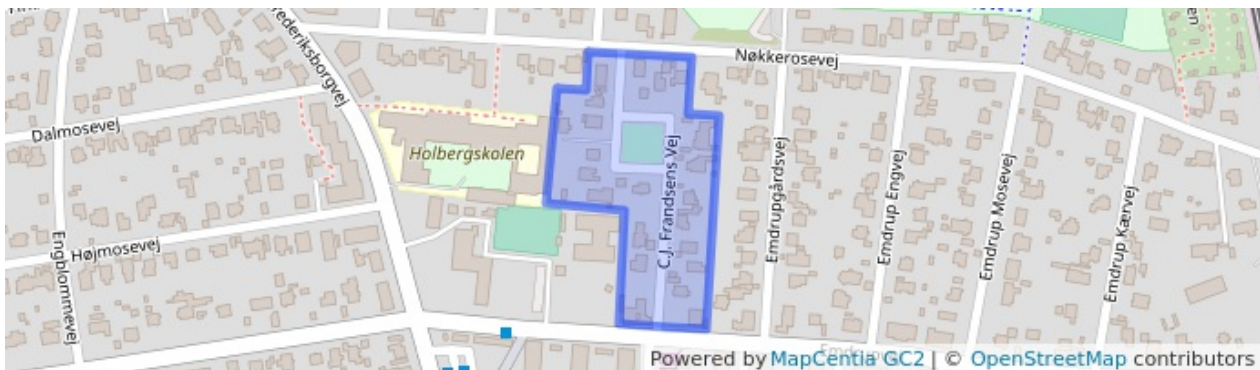
Miljøforhold

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 opsamlers 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	
-------	-------------	------	--

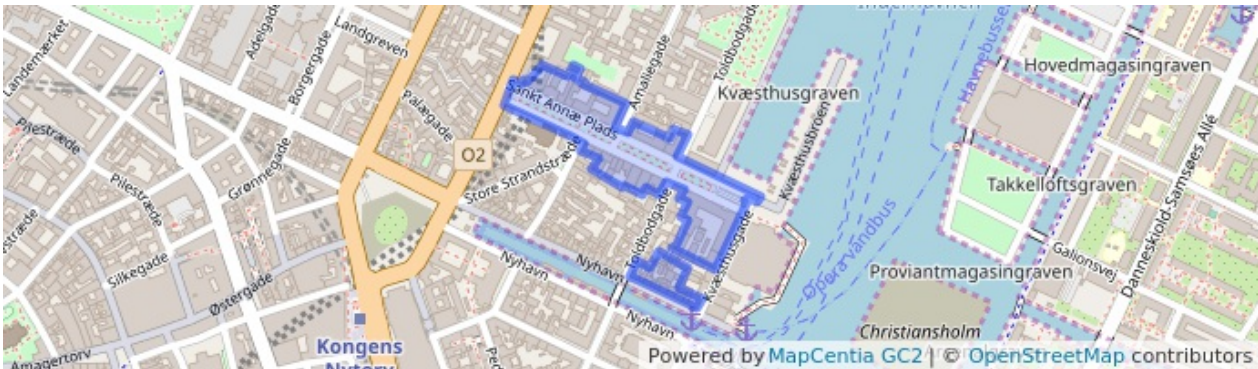
Miljøforhold

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	Rådighedsindskrækning		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 rensedbassinet 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