



28-06-2016

Sagsnr.

2016-0261185

Dokumentnr.

2016-0261185-2

Følgrebrev til Lokaludvalgene

Høring af udkast til skybrudspakke 2018 hos Københavns Lokaludvalg frem til d. 30. august 2016.

Udkast til skybrudsprojektpakke 2018 sendes herved i høring frem til d. 30. august 2016 hos lokaludvalgene i Københavns Kommune. Projektpakke 2018 forventes sendt til politisk behandling i TMU d. 28. oktober 2016. Forud for den politiske behandling skal pakken vurderes af skybrudsplanlægningens planlægningsgruppe og godkendes af styregruppen. Samtidig med høring i Lokaludvalgene sendes pakken til orientering internt i Teknik og Miljøforvaltningen.

Det bemærkes, at det er et udkast til skybrudspakke 2018. Der vil fortsat kunne ske ændringer af pakkens indhold. Projekter langs Harrestrup Å er med særligt forbehold da der her er 10 kommuner der skal sige god projekterne. De vedlagte projektbeskrivelser er ligeledes også forslag som skal kvalificeres.

Projektpakken sendes i høring for at få lokaludvalgenes bemærkninger til valg af projekter indenfor egen bydel, samt evt. bidrag til mulige synergiprojekter og viden om projektområderne.

Baggrund for valg af projekter i projektpakken

Hovedkriteriet for udvælgelsen af årets projektpakke, er at sikre sammenhæng i det overordnede hydrauliske netværk af skybrudsløsninger. Det betyder at der med årets pakke er fokus på:

1. Hydrauliske nøgleprojekter, der pga. deres funktion og størrelse, er så centrale for det hydrauliske sammenhæng, at de SKAL gennemføres før hydraulikken i de resterende projekter i deres skybrudsgrene kan beregnes.
2. At sikre bortledningen af vand fra allerede igangsatte projekter.
3. At øvrige projekter kun kan igangsættes, hvis de ikke forværre oversvømmelserne andetsteds. Dvs. at forsinkelsespladser, forsinkelsesveje og grønne veje uden videre kan igangsættes. Skybrudsveje og kombinerede skybruds- og forsinkelsesveje, kan kun igangsættes, hvis den nedstrøms bortledning er sikret.

Indenfor det tredje hydrauliske hovedkriterium om ikke at forværre oversvømmelserne andetsteds, er det muligt at vælge imellem en bred

Klimatilpasningsteam

**N JALSGADE 13
Postboks 348
2300 København S**

**Direkte telefon
24933220**

**E-mail
henber@tmf.kk.dk**

**EAN nummer
5798009493149**

vifte af skybrudsprojekter. Kriteriet for udvælgelsen af disse projekter er synergi med andre planlægningsområder:

- Synergi med områdefornyelser, cykelprojekter, vejrenoveringer og ledningsarbejde.

Projektpakke 2018 indeholder 14 skybrudsprojekter, der fordeler sig på følgende fem vandoplande: København Vest (KV), Ladegårds Å, Frederiksberg Øst & Vesterbro (VEL), Nørrebro (NO), Bispebjerg, Ryparken & Dyssegård (BIR) og Amager & Christianshavn (AM). Fordelingen mellem hydrauliske nøgleprojekter, projekter til sikring af bortledning fra igangsatte projekter og øvrige synergiprojekter er:

Hydrauliske nøgleprojekter:

- BIR6.1 & 6.2 Bispeparken
- KV26b Vigerslevparken Midt
- KV36 Vigerslevparken Syd
- KV53 Grøndalsparken

Sikring af bortledningen fra igangsatte projekter:

- NO1 Rensning i Sortedams Sø
- NO2 Fredens Park
- BIR7.2 Lygten Kanal
- VEL21 Rensning i Peblinge Sø

Øvrige synergiprojekter:

- AM48 Christianshavns Torv og Torvegade
- BIR22.1 Grøn vej på Skoleholdervej
- KV28 Grønt Område Bag Lykkebo Skole
- KV33 Kulbanevej
- KV68 Carl Jacobsens Vej
- KV72 Karens Minde

Samlet introduktion af projektpakken

De 14 skybrudsprojekter i projektpakke 2018 er oplistet nedenfor, med fremhævelse af hydraulisk begrundelse for igangsættelse samt synergi med andre aktiviteter. Det er endnu ikke klarlagt, hvorvidt projekter anlægges med eller uden tillæg af skattefinansierede anlægsmidler.

Vedrørende økonomi. Bemærk at medfinansieringsposten, som er oplistet i projektbeskrivelsernes økonomiafsnit, dækker alle udgifter til projektet, der relaterer sig til projektets hydrauliske funktion. Det være sig anlægsgudgifter, såvel som udgifter forbundet med forprojekter og udviklingsprojekter. I det omfang vi har kendskab til byrumstillæg er det nævnt under posten 'byrumsmidler'.

Projektpakke 2018				
Bydel & vandopland	Projekt navn	Projekt-type	Hydraulisk begrundelse	Synergier
Indre By & Christianshavns Bydel / Amager og Christianshavns Vandopland	AM48 Christianshavns Torv og Torvegade	Forprojekt.	<u>Øvrige synergiprojekter</u> Kan igangsættes uden at forværre oversvømmelserne andetsteds.	Synergi med cykeloptimeringsprojekt.
Østerbro Bydel/ Nørrebro Vandopland	NO1 Rensning i Sortedams Sø	Forprojekt.	<u>Sikre Bortledning</u> Første etape i sikring af bortledning fra <i>NO12 Tagensvej</i> . Anlægges i sammenhæng med projekt for NO2 Fredens Park.	
	NO2 Fredens Park	Forprojekt.	<u>Sikre bortledning</u> Første etape i sikring af bortledning fra <i>NO12 Tagensvej</i> . Anlægges i sammenhæng med projekt for NO1 Rensning i Sortedams Sø.	
Bispebjerg Bydel/ Bispebjerg, Ryparken og Dyssegårds-vandopland	BIR6.1 & 6.2 Bispeparken	Forprojekt.	<u>Hydraulisk nøgleprojekt</u> I skybrudsgrenen Lersøparken.	Synergi med FSB's skybrudsprojekt og Områdefornyelsen Nordvest.
	BIR7.2 Lygten Kanal	Anlægsprojekt el. forprojekt.	<u>Sikre bortledning</u> Fra BIR7.6 & 7.7 Tagensvej Nord.	Synergi med skybrudsprojekt i Lersøparken.
	BIR22.1 Grøn vej på Skoleholdervej	Anlægsprojekt.	<u>Øvrige synergiprojekter</u> Kan igangsættes uden at forværre oversvømmelserne andetsteds.	Synergi med almen boligforening og områdefornyelsen. Test og læring om grønne veje og sammenhæng med bydelens arkitektoniske træk.
Valby Bydel/ København Vest Vandopland	KV26b Vigerslevparken Midt	Udviklingsprojekt.	<u>Hydraulisk nøgleprojekt</u> I skybrudsgrenen Harrestrup Å.	Synergi med anlægsprojekt under Helhedsplanen for Harrestrup Å.
	KV28 Grønt Område Bag Lykkebo Skole	Anlægsprojekt.	<u>Øvrige synergiprojekter</u> Kan igangsættes uden at forværre oversvømmelserne andetsteds.	Synergi med København Byg - Renovering af skolegården på Lykkebo Skole.
	KV33 Kulbanevej	Anlægsprojekt.	<u>Øvrige synergiprojekter</u> Kan igangsættes uden at forværre oversvømmelserne andetsteds.	Synergi med Områdefornyelsen Kulbanekvarteret.

	KV36 Vigerslevparken Syd	Udviklings- projekt.	<u>Hydraulisk nøgleprojekt</u> I skybrudsgrenen Harrestrup Å.	Synergi med anlægsprojekt under Helhedsplanen for Harrestrup Å.
	KV68 Carl Jacobsens Vej	Anlægs- projekt.	<u>Øvrige synergiprojekter</u> Kan igangsættes uden at forværre oversvømmelserne andetsteds.	Synergi med Helhedsgenopretning, fjernvarme og cykelstiprojekt.
Vanløse Bydel/ København Vest Vandopland	KV53 Grøndalsparken	Udviklings- projekt.	<u>Hydraulisk nøgleprojekt</u> I skybrudsgrenen Grøndalsparken.	Synergi og samarbejde med Frederiksberg Kommunes skybrudsplanlægning.
Vesterbro & Kgs. Enghave Bydel/ København Vest Vandopland	KV72 Karens Minde	Anlægs- projekt m. forprojekt.	<u>Øvrige synergiprojekter</u> Kan igangsættes uden at forværre oversvømmelserne andetsteds.	Synergi med Områdefornyelsen Sydhavnen.
Nørrebro Bydel/ Ladegårds Å & Vesterbro Vandopland	VEL21 Rensning i Peblinge Sø	Anlægs- projekt el. forprojekt.	<u>Sikre bortledning</u> Fra VEL22 Korsgade og Hans Tavsens Gade. I første omgang skal det afklares om projektet kan indarbejdes i skybrudsprojektet under Nordic Built på Korsgade.	Synergi med områdefornyelsen Indre Nørrebro

Projektpakken beskriver følgende projekttyper

Udviklingsprojekter defineres som projekter, hvor der er behov for afdækning af planmæssige principper og overordnede sammenhænge, før man kan definere og skabe retning og ramme for et projekt. Når udviklingsprojektet er afsluttet, kan det enten overgå direkte til anlæg, eller til et forprojekt, hvis det skønnes at der er behov for ekstra midler til byrumsforbedringer og derfor skal udarbejdes et budgetnotat.

Forprojekter defineres som projekter, der kræver yderligere afklaring af hydraulik, vejgenopretning og/el byrum m.m. samt forhold mellem den indbyrdes finansiering. Det kan også handle om yderligere undersøgelse af hydraulikkens sammenhæng med anden planlægning, før det kan overgå til anlægsprojekt, herunder evt. indstilles som et budgetnotat.

Anlægsprojekter defineres som projekter der umiddelbart kan igangsættes. Ønskes der tillæg af byrumsmidler skal der udarbejdes budgetnotater.

Alle bidrag skal være Teknik og Miljøforvaltningen, Byens Udvikling i hænde senest d. 30. august 2016. Alle bidrag bedes sendt til Klimatilpasning, bynatur og byrum:

Aske Benjamin Akraluk Steffensen: E87X@tmf.kk.dk

Henriette Berggreen: henber@tmf.kk.dk

Har I spørgsmål bedes I ligeledes kontakte Aske eller Henriette.

Venlig hilsen og god sommer!

Henriette Berggreen