

Bilag 7



Klima, Miljø- og Teknikforvaltningens kommentarer til høringssvarene fra den offentlige høring af tillæg 2026 til spildevandsplan 2018

Indhold

Kapitel 1. Indledning	1
Kapitel 2. Oversigt over høringssvar	2
Kapitel 3. Resumé og besvarelse af høringssvar	4
A5.6x Aflysning/udsættelse af kloakering af Hf. Strandlyst	4
Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager	4
A1.15 Reduktion af overløb fra Pumpestation Strandvænget – placering af udledningspunkt	4
Svarnr. 1: Lokaludvalg - Amager Vest Lokaludvalg	4
K2.62 Screening af muligheder for afkobling af regnvand fra kloaksystemet i Københavns Kommune	5
Svarnr. 5: Organisation - DN København	5
A4.11 Planlægning af reduktion af overløb til Københavns Havn	6
Svarnr. 5: Organisation - DN København	6
Svarnr. 7: Organisation – Forening Bølgebaderne	6
Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager	7
Svarnr. 9: Organisation – Copenhagen Watersports	8
Svarnr. 11: Lokaludvalg - Vesterbro Lokaludvalg	9
Svarnr. 12: Borger	10
B.134 Valby Idrætspark II	11
Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg	11
B.135 Gastårnsgrunden - Parksiten 11	11
Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg	11
B.136 Strømmen 1-3	11
Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg	11
B.137 Tillæg 3 til lokalplan 448-1&2 Ny Ellebjerg-området	12
Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg	12
B. 138 København Syd Bykvarter	12
Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg	12
B.144 Afledning af regnvand fra Bystævneparken	13

Svarnr. 3: Lokaludvalg - Brønshøj-Husum Lokaludvalg	13
K1.100x Skellet KV57	14
Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg	14
K1.103 Bellahøj skybrudssikring	14
Svarnr. 6: Grundejer - EF Aggersvoldhus	14
K1.104 Kornblomstvej AM28	15
Svarnr. 1: Lokaludvalg - Amager Vest Lokaludvalg	15
Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager	15
K1.105 Skybrudsprojekt Bellahøj Camping og Hulgårdsvej BIR 4.2 og BIR 4.3	16
Svarnr. 4: Lokaludvalg – Bispebjerg Lokaludvalg	16
K1.106 Tingvej Skybrudssikring	16
Svarnr. 1: Lokaludvalg - Amager Vest Lokaludvalg	16
Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager	17
K2.41x Justering af K2.41 BIR 22.1D Skoleholdervej	17
Svarnr. 4: Lokaludvalg – Bispebjerg Lokaludvalg	17
K2.58 Grønne veje i Grundejerforeningen Møllely	18
Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager	18
K2.59 Grønne veje i Byggårdens Vejlaug	18
Svarnr. 10: Lokaludvalg – Vanløse Lokaludvalg	18

Kapitel 1. Indledning

Københavns Kommune har fra den 18. december 2025 til den 12. februar 2026 sendt udkast til Plantillæg 2026 til spildevandsplan 2018 i offentlig høring. Den offentlige høring er sket via publicering på "Bliv hørt".

Denne hvidbog forholder sig til de bemærkninger, der er indkommet skriftligt i høringsperioden. Hvidbogen indeholder en oversigt over de modtagne høringssvar samt Klima-, Miljø- og Teknikforvaltningens vurdering af de indkomne bemærkninger. Høringssvarene er grupperet efter, hvilket projekt de omhandler.

Formålet med hvidbogen er at få en afklaring af, om der skal ske ændringer i projektbeskrivelserne, inden projekttillægget vedtages endeligt af Klima Miljø og Teknikudvalget.

Kapitel 2. Oversigt over høringsvar

Der er i høringsperioden indkommet 12 høringsvar. Høringsvarene kan læses i deres fulde længde på hjemmesiden på www.blivhoert.kk.dk

De modtagne høringsvar er oplyst i nedenstående oversigt i forhold til de projekter, som høringsvarene omhandler.

Projekter som ikke har modtaget høringsvar, er ikke omtalt i denne hvidbog.

Projekter med modtaget høringsvar.	Lokaludvalg	Organisationer	Grundejere	Borgere
A5.6x Aflysning/udsættelse af kloakering af Hf. Strandlyst		X		
A1.15 Reduktion af overløb fra Pumpestation Strandvænget – placering af udledningspunkt	X			
K2.62 Screening af muligheder for afkobling af regnvand fra kloaksystemet i Københavns Kommune	X			
A4.11 Planlægning af reduktion af overløb til København Havn	X	X		X
B.134 Valby Idrætspark II	X			
B.135 Gastårnsgrunden - Parksiten 11	X			
B.136 Strømmen 1-3	X			
B.137 Tillæg 3 til lokalplan 448-1&2 Ny Ellebjerg-området	X			
B.138 København Syd Bykvarter	X			
B.144 Afledning af regnvand fra Bystævneparken	X			
K1.100x Skellet KV57	X			
K1.103 Bellahøj skybrudssikring			X	
K1.104 Kornblomstvej AM28	X	X		
K1.105 Skybrudsprojekt Bellahøj Camping og Hulgårdsvej BIR 4.2 og BIR 4.3	X			
K1.106 Tingvej Skybrudssikring	X	X		
K2.41x Justering af K2.41 BIR 22.1D Skoleholdervej	X			
K2.58 Grønne veje i Grundejerforeningen Møllely		X		
K2.59 Grønne veje i Byggårdens Vejlaug	X			

Kapitel 3. Resumé og besvarelse af høringssvar

A5.6x Aflysning/udsættelse af kloakering af Hf. Strandlyst

Der er afgivet et høringssvar om projektet.

Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager

Del af høringssvar, der vedrører projektet:

Generelt ser Miljøpunkt Amager helst at der er separatkloakering for at aflaste ved kraftig regn, og ikke bruge energi på at rense regnvand på rensningsanlægget. Hf Strandlyst havde oprindeligt ønsket selv at stå for en separatkloakering. Men ved foreningens generalforsamling i 2021 ikke var flertal for at gå videre med kloakeringen. Foreningen forventes optaget i tillæg til spildevandsplanen sammen med de øvrige haveforeninger som KEJD skal kloakere langs med Kløvermarksvej. Hos Hf. Strandlyst synes vi det er oplagt at separatkloakeringen i kolonihaveforeningerne erstattes af andre løsninger, fx natur- og overfladebaserede løsninger, som skaber merværdi for foreningen og som samtidig kan give et løft til biodiversiteten.

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Aflysningen af den frivillige separatkloakering, betyder ikke, at Hf. Strandlyst ikke skal kloakeres i foreningen, men at foreningen forventes optaget i tillæg til spildevandsplanen sammen med de øvrige haveforeninger som KEJD skal kloakere langs med Kløvermarksvej. Forvaltningen vurderer fortsat, at separatkloakering er den rigtige løsning, da jorden i haveforeningen er kortlagt efter jordforureningsloven på vidensniveau 2, og forvaltningen derfor ikke vil have mulighed for at tillade lokale natur- og overfladebaserede løsninger hvor der kan ske nedsivning af regnvand.

A1.15 Reduktion af overløb fra Pumpestation Strandvænget – placering af udledningspunkt

Der er afgivet et høringssvar om projektet.

Svarnr. 1: Lokaludvalg - Amager Vest Lokaludvalg

Amager Vest Lokaludvalg er optaget af, at der snarest muligt opnås god økologisk tilstand i Øresund jf. kravene i Vandrammedirektivet. Vi er bekymrede for om man også i fremtiden vil kunne bade i Københavns Havn. Vi ønsker med tiden og snarest muligt, at vandet i både havnen og Øresund er så rent, at der kan dyrkes fx blåmuslinger, der kan spises, og at badning ikke frarådes i tide og utide. Derfor har vi med glæde noteret, at Københavns Kommune sammen med HOFOR har igangsat indledende arbejde med at analysere muligheder og potentialer for en reduktion af overløb til Københavns Havn. Bekymring for vandkvaliteten på sigt Det er primært mængderne af det forurenede overfladevand, som plantillægget skal være med til at reducere og/eller forsinke fremløbet af til kloaknettet eller andre recipienter og udløb i havnen; idet Amager Vest Lokaludvalg er opmærksom på, at der på

vestsiden af havneløbet – med Københavns Indre By, brokvartererne og øvrige oplandsområder – fortsat føres ca. 40 udløb med blandet kloak- og forurenede overfladevand uden om kloaknettets rensningsanlæg og direkte ud i havneløbet i situationer med stærk nedbør.

Disse ukontrollerede over-/udløb er med til, vedblivende at forurene havneløbet med sundhedsskadelige kemiske, bakteriologiske og biologiske reststoffer, herunder tungmetaller, der ophobes i sedimentet, i et omfang som også gør vandet uegnet at bade i. Med tilstanden vil også flora og fauna i havnen og videre i Øresund blive stærkt hæmmet og ødelagt.

Opmærksomhedspunkter for en helhedsorienteret plan

En helhedsorienteret plan kunne med fordel tage stilling til, hvem der har myndighedsansvaret for vandkvaliteten i Øresund, da dette i dag er noget uklart.

Derudover håber vi, at planen vil forholde sig til det stigende grundvandsspejl.

Bl.a. sker der i dag en afvanding af den gamle, ubebyggede losseplads på Amager Fælled, som ikke renses.

Endelig vil vi gøre opmærksom på behovet for kontrol med overløb fra afvanding af øens motorveje, da vi desværre har set eksempler på, at de er blevet glemt.

Hellere stop for udledning af urensede spildevand end vejbede

Til omtalte skybrudstillæg "Kornblomstvej AM28" og "Tingvej Skybrudssikring" i Amager Vest har Lokaludvalget ingen bemærkninger.

Amager Vest Lokaludvalg anerkender det positive i, at der etableres natur- og overfladebaserede løsninger, som skaber merværdi for borgerne og samfundet som helhed og som samtidig kan give et løft til biodiversiteten i området.

Disse små lokale tiltag med tilbageholdelse/forsinkelse/lokal nedsivning af regnvand/overfladevand, som projektet "Kornblomstvej AM28" og "Tingvej Skybrudssikring" er udtryk for i Amager Vest, er udmærkede ud fra filosofien om "Mange bække små". Men hvor spildevandsplanen virkelig ville få effekt, ville være ved at få sat en stopper for den direkte udledning af blandet kloak- og overfladevand til havneløbet ved stærk nedbør i Københavns området. I dette perspektiv indgår selvfølgelig også, at kommunens rensningsanlæg skal dimensioneres og indrettes i overensstemmelse med fremtidige krav til spildevands- og miljøhåndteringen i hovedstaden.

K2.62 Screening af muligheder for afkobling af regnvand fra kloaksystemet i Københavns Kommune

Der er afgivet et høringssvar om projektet.

Svarnr. 5: Organisation - DN København

Del af høringssvar, der vedrører projektet:

Danmarks Naturfredningsforening har følgende bemærkninger:

I forslag til Tillæg 2026 indgår en screening af muligheder for afkobling af regnvand fra kloaksystemet i hele kommunen (K2.62). Separat kloakering indgår i Spildevandsplan 2018 bl.a. som et redskab til at frigøre kapacitet i kloaksystemet og på

rensningsanlæggene og på den måde spare naturen for overløb af urensset spildevand. Hidtil har separatkloakering dog primært fundet sted i byudviklingsområderne. Det er derfor positivt der nu tages fat på den eksisterende by som helhed, i første omgang med en screening, men som forhåbentligt følges op med en egentlig planlægning og konkret implementering.

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

A4.11 Planlægning af reduktion af overløb til Københavns Havn

Der er afgivet seks høringssvar om projektet. Fire er fra organisationer, et enkelt er fra et lokaludvalg, og et er fra en borger.

Svarnr. 5: Organisation - DN København

Del af høringssvar, der vedrører projektet:

Som initiativ A4.11 formuleres et mål om at udarbejde en helhedsplan for at reducere de eksisterende 53 overløb til Københavns Havn. Hvilket efter DNS opfattelse er på høje tid, fordi overløbene påvirker vandmiljøet i Havnen og i Øresund negativt. Overløbene har herudover betydning for udnyttelse af havnen rekreative potentialer. Det nævnes, at der fra HOFORs side er fremsat ønske om at 6 tidsbegrænsede overløb skal gøres permanente. Efter vores opfattelse vil dette være utilfredsstillende og planen bør klart sigte på at alle overløb i havnen skal lukkes.

Der savnes en lignende helhedsplan for Utterslev Mose og Fæstningskanalen.

Svarnr. 7: Organisation – Forening Bølgebaderne

Af planen fremgår det, at HOFOR i samarbejde med Københavns Kommune planlægger at gøre en række eksisterende spildevandsoverløb i havneområdet permanente (planes side 18 tiltag A4.11 Planlægning af reduktion af overløb til Københavns havn). Begrundelsen er, at det vurderes som teknisk og økonomisk vanskeligt at etablere alternative løsninger ved seks konkrete overløbspunkter i vores nærområde.

Det fremgår endvidere, at der i stedet skal fokuseres på reduktion af udledning af regnopblandet spildevand ved overløb andre steder, uden nærmere angivelse af hvor, hvornår eller i hvilket omfang. Bølgebaderne finder denne tilgang utilstrækkeligt dokumenteret og vanskelig at vurdere. Sammen med en række øvrige foreninger i havneområdet agter vi derfor at gøre indsigelse mod den foreslåede plan. Bølgebadernes holdning er klar: Der bør ikke ske planlagt udledning af spildevand til Københavns Havn.

Der pågår aktuelt et koordineret samarbejde mellem havnens brugerforeninger med henblik på at indsende en samlet indsigelse mod planen. Konkrete krav til mål og milepæle Bølgebaderne finder det nødvendigt, at spildevandsplanen suppleres med konkrete og operationelle krav, der gør det muligt at følge udviklingen, vurdere effekten af de foreslåede tiltag og sikre reel forbedring af vandkvaliteten.

Vi anbefaler, at planen som minimum indeholder følgende krav:

1. Kvantificering af forureningsbelastning

Et årligt estimat for antal dage med forringet badevandskvalitet under normale vejrforhold, baseret på målte data og modeller.

2. Klart definerede scenarier

Et basisscenarie, der beskriver forventet badevandskvalitet uden gennemførelse af planen.

- Et sammenligneligt scenarie, der beskriver forventet badevandskvalitet ved fuld gennemførelse af planens nuværende tiltag.

3. Tidsfaste og målbare milepæle

Konkrete angivelser af, hvornår forbedringer i vandkvaliteten forventes opnået, herunder delmål for reduktion af overløb og forbedring af badevandsklassifikation.

4. Katalog over supplerende tiltag

En oversigt over yderligere tekniske og driftsmæssige tiltag, der kan iværksættes, hvis de opstillede mål og milepæle ikke nås som forudsat.

5. Systematisk og offentlig opfølgning

Løbende offentlig rapportering, eksempelvis årligt, om antal overløb, varighed, påvirkning af vandkvalitet samt status for opfyldelse af målsætninger og milepæle. Det anerkendes, at der i ekstraordinære situationer, herunder ved ekstreme skybrud, kan forekomme midlertidige overløb. Sådanne hændelser bør imidlertid defineres klart som undtagelser og må ikke indgå som en planlagt eller accepteret del af den normale drift.

Inddragelse og samarbejde

Bølgebaderne anmoder om at blive inddraget mere direkte i den videre planlægning og opfølgning på området. Som helårige brugere af havnen besidder foreningen praktisk erfaring og lokal viden, som kan bidrage til kvalificering af både målsætninger, løsninger og prioriteringer.

Samtidig anerkender Bølgebaderne den betydelige indsats, som HOFOR har gennemført over de seneste årtier for at forbedre vandkvaliteten i Københavns Havn. Vi ser positivt på et fortsat samarbejde, hvor forvaltning, forsyning og brugere i fællesskab arbejder målrettet mod det overordnede mål om en ren og bæredygtig havn.

Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager

Del af høringssvar, der vedrører projektet:

A4.11 Planlægning af reduktion af overløb til Københavns Havn Overløb med regnopløst spildevand sker når det regner så kraftigt at kapaciteten i kloakkerne og resten af spildevandssystemet overskrides. Overløb forekommer med forskellig hyppighed og er gennem tiden blevet etableret for at undgå, at der samler sig spildevand på byens overflader og i kældre. Overløb indeholder næringsstoffer og andre forurenede

stoffer som kan påvirke vandmiljøet og bakterier som kan påvirke badevandskvaliteten.

Miljøpunkt Amager har med glæde noteret at Københavns Kommune sammen med HOFOR har igangsat indledende arbejde med at analysere muligheder og potentialer for en reduktion af overløb til Københavns Havn. Miljøpunktet hilser målet om at skabe en helhedsorienteret plan for reduktion af overløb til Københavns Havn og Øresund, med fokus på miljøforhold, økonomi, tekniske muligheder, badevandsinteresser og ønsker for havnens anvendelse særdeles velkommen. Miljøpunkt Amager ønsker med tiden og snarest muligt at vandet i både havnen og Øresund er så rent at der kan dyrkes fx blåmuslinger, der kan spises, og at badning ikke frarådes i tide og utide.

Svarnr. 9: Organisation – Copenhagen Watersports

I 2025 blev der afholdt VM i SUP med tribune i selve havnen, hvor omkring 300 atleter fra hele verden deltog. Arrangementet var med til at sikre Surf & SUP Danmark prisen som årets specialforbund 2025 i DIF. Fra de internationale deltagere lød enstemmig anerkendelse af de utrolige muligheder det giver at have en ren havn. Lad os bevare dette.

Af planen fremgår det, at HOFOR i samarbejde med Københavns Kommune planlægger at gøre en række eksisterende spildevandsoverløb i havneområdet permanente (side 18 tiltag a A4.11 Planlægning af reduktion af overløb til Københavns havn). Begrundelsen er, at det vurderes som teknisk og økonomisk vanskeligt at etablere alternative løsninger ved seks konkrete overløbspunkter i vores nærområde.

Det fremgår desuden, at der i stedet skal fokuseres på reduktion af udledning af regn-opblandet spildevand ved overløb andre steder, uden nærmere angivelse af hvor, hvornår eller i hvilket omfang. Copenhagen Watersport finder denne tilgang utilstrækkeligt dokumenteret og vanskeligt at vurdere.

Sammen med en række øvrige foreninger i havneområdet gør vi derfor indsigelse mod den foreslåede plan.

Copenhagen Watersports' holdning er klar: Der bør ikke ske planlagt permanent udledning af spildevand til Københavns Havn.

Konkrete krav til mål og milepæle

Copenhagen Watersport finder det nødvendigt, at spildevandsplanen suppleres med konkrete og operationelle krav, der gør det muligt at følge udviklingen, vurdere effekten af de foreslåede tiltag og sikre reel forbedring af vandkvaliteten. Vi anbefaler, at planen som minimum indeholder følgende krav:

Kvantificering af forureningsbelastning

Et årligt estimat for antal dage med forringet badevandskvalitet under normale vejrforhold, baseret på målte data og modeller.

Klart definerede scenarier

Et basisscenarie, der beskriver forventet badevandskvalitet uden gennemførelse af planen.

Et sammenligneligt scenarie, der beskriver forventet badevandskvalitet ved fuld gennemførelse af planens nuværende tiltag.

Tidsfastsatte og målbare milepæle

Konkrete angivelser af, hvornår forbedringer i vandkvaliteten forventes opnået, herunder delmål for reduktion af overløb og forbedring af badevandsklassifikation.

Katalog over supplerende tiltag

En oversigt over yderligere tekniske og driftsmæssige tiltag, der kan iværksættes, hvis de opstillede mål og milepæle ikke nås som forudsat.

Systematisk og offentlig opfølgning

Løbende offentlig rapportering, eksempelvis årligt, om antal overløb, varighed, påvirkning af vandkvalitet samt status for opfyldelse af målsætninger og milepæle. Det anerkendes, at der i ekstraordinære situationer, herunder ved ekstreme skybrud, kan forekomme midlertidige overløb. Sådanne hændelser bør imidlertid defineres klart som undtagelser og må ikke indgå som en planlagt eller accepteret del af den normale drift.

Inddragelse og samarbejde

Copenhagen Watersport anmoder om at blive inddraget mere direkte - eventuelt gennem en fælles repræsentation af de aktive brugere af havnen - i den videre planlægning og opfølgning på området. Som helårige brugere af havnen besidder foreningen praktisk erfaring og lokal viden, som kan bidrage til kvalificering af både målsætninger, løsninger og prioriteringer.

Samtidig anerkender Copenhagen Watersport den betydelige indsats, som HOFOR har gennemført over de seneste årtier for at forbedre vandkvaliteten i Københavns Havn. Vi ser positivt på et fortsat samarbejde, hvor forvaltning, forsyning og brugere i fællesskab arbejder målrettet mod det overordnede mål om en ren og bæredygtig havn.

Svarnr. 11: Lokaludvalg - Vesterbro Lokaludvalg

Del af høringssvar, der vedrører projektet:

Udgangspunktet er, at vi ønsker at holde fast i, at overløbene til havnen ikke længere finder sted, og at der findes andre løsninger på spildevandsafledningen. Dette arbejde synes vi, der er god grund til fortsat at holde fast i, fordi det er vigtigt at sikre mulighederne for at bade i havnen.

For så vidt angår skybrudstunnellen Kalvebod Brygge, så er det åbenlyst, at der her er planlagt med udløb til havnen. Det er også en skybrudstunnel, dvs. der er tale om gråt spildevand. Og der er tale om forholdsvis få gange, hvor det bliver nødvendigt med disse udledninger.

Svarnr. 12: Borger

Det er ikke i orden at bruge Kalvebod og bølgers område til spillevandsudledning. Der er flere 1000 mennesker om året som bader der.

Forvaltningens samlede bemærkninger til høringssvarene vedr. A4.11:

Københavns Kommune har fokus på at reducere udledningen af regnopblandet spildevand. Det er ikke i praksis muligt at etablere kloakker til transport af regn- og spildevand, som aldrig kan risikere at blive overbelastet. Derfor er der behov for, at regnopblandet spildevand kan udledes for at undgå spildevand på byens overflader og i kældre.

Københavns Kommune har stor opmærksomhed omkring ønskerne om badning og har derfor et varslingsystem, som kan beskytte de badende fra at bade, når der er risiko for at badevandet er påvirket af bakterier fra udledning af regnopblandet spildevand.

Forsyningsselskabet HOFOR har igennem årene desuden allerede gennemført projekter med væsentlige reduktioner af overløb til havnen, der har medført store miljøforbedringer og som har muliggjort omfattende badning i havnen. Tilsvarende reducerer HOFOR aktuelt igennem flere igangværende projekter udledningen af overløb med regnopblandet spildevand til havnen meget væsentligt, bl.a. via skybrudstunelerne, der kommer til at have et meget stort samlet bassinvolumen til reduktion af overløb til havnen.

Efter arbejdet med helhedsanalysen til reduktion af overløb til Københavns Havn forventes igen yderligere reduktioner af overløb til havnen. Arbejdet tilstræber at identificere kommende projekter, der giver mest værdi for pengene, og det vil herunder tage hensyn til kommunale interesser som rekreativ brug af havnen, inkl. badning.

Ud over helhedsanalyse for reduktion af overløb til havnen arbejder forvaltningen også med planlægning for reduktion af overløb til kommunens ferske recipienter. Dette omfatter bl.a. samlet planlægning for Utterslev Mose (sammen med HOFOR og Novafos), reduktion af overløb til Harrestrup Å mm. HOFOR vil således de kommende år også anlægge flere projekter, der forbedrer miljøtilstanden i kommunens ferske vandområder.

Detaljerede oplysninger om de enkelte udledninger og udledte mængder fremgår af udledningernes udledningstilladelser (Miljøbeskyttelseslovens §28) og indmeldes årligt af forsyningen til den fællesoffentlige database PULS. Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for forsyningernes udledninger.

B.134 Valby Idrætspark II

Der er afgivet et høringssvar om projektet.

Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg

Valby Lokaludvalgs svar på høring om Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018

Valby Lokaludvalg har set på Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018. Vi har ikke bemærkninger, idet de ændringer, der vedrører Valby, alle drejer sig om kloakering af områder, som er eller forventes udlagt til nye bebyggelser med boliger og erhverv mm. I den forbindelse er det beskrevet, at der skal arbejdes med separat kloakering, hvilket vi finder meget hensigtsmæssigt.

Venlig hilsen

Valby Lokaludvalg

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

B.135 Gastårnsgrunden - Parksiten 11

Der er afgivet et høringssvar om projektet.

Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg

Valby Lokaludvalgs svar på høring om Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018

Valby Lokaludvalg har set på Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018. Vi har ikke bemærkninger, idet de ændringer, der vedrører Valby, alle drejer sig om kloakering af områder, som er eller forventes udlagt til nye bebyggelser med boliger og erhverv mm. I den forbindelse er det beskrevet, at der skal arbejdes med separat kloakering, hvilket vi finder meget hensigtsmæssigt.

Venlig hilsen

Valby Lokaludvalg

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

B.136 Strømmen 1-3

Der er afgivet et høringssvar om projektet.

Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg

Valby Lokaludvalgs svar på høring om Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018

Valby Lokaludvalg har set på Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018.

Vi har ikke bemærkninger, idet de ændringer, der vedrører Valby, alle drejer sig om kloakering af områder, som er eller forventes udlagt til nye bebyggelser med boliger og erhverv mm. I den forbindelse er det beskrevet, at der skal arbejdes med separat kloakering, hvilket vi finder meget hensigtsmæssigt.

Venlig hilsen

Valby Lokaludvalg

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

B.137 Tillæg 3 til lokalplan 448-1&2 Ny Ellebjerg-området

Der er afgivet et høringssvar om projektet.

Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg

Valby Lokaludvalgs svar på høring om Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018

Valby Lokaludvalg har set på Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018.

Vi har ikke bemærkninger, idet de ændringer, der vedrører Valby, alle drejer sig om kloakering af områder, som er eller forventes udlagt til nye bebyggelser med boliger og erhverv mm. I den forbindelse er det beskrevet, at der skal arbejdes med separat kloakering, hvilket vi finder meget hensigtsmæssigt.

Venlig hilsen

Valby Lokaludvalg

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

B. 138 København Syd Bykvarter

Der er afgivet et høringssvar om projektet.

Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg

Valby Lokaludvalgs svar på høring om Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018

Valby Lokaludvalg har set på Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018.

Vi har ikke bemærkninger, idet de ændringer, der vedrører Valby, alle drejer sig om kloakering af områder, som er eller forventes udlagt til nye bebyggelser med boliger og erhverv mm. I den forbindelse er det beskrevet, at der skal arbejdes med separat kloakering, hvilket vi finder meget hensigtsmæssigt.

Venlig hilsen

Valby Lokaludvalg

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

B.144 Afledning af regnvand fra Bystævneparken

Der er afgivet et høringssvar til projektet.

Svarnr. 3: Lokaludvalg - Brønshøj-Husum Lokaludvalg

Det eneste projekt, der er geografisk placeret i Brønshøj-Husum, fremgår af siderne 48–50 og omhandler projekt B.144 Afledning af regnvand fra Bystævneparken. Plantillægget redegør dels for etableringen af et rørbassin under Bystævnet, som aktuelt er under udførelse, dels for en hensigt om, at HOFOR og Københavns Kommune på sigt skal undersøge mulighederne for at rense regnvand med henblik på udledning til Fæstningskanalen.

Udledning af rensset regn- og spildevand til Fæstningskanalen har tidligere været beskrevet i Plantillæg 2024, som Lokaludvalget tilkendegav opbakning til i et høringssvar, blandt andet med henvisning til, at løsningen både kunne aflaste kloaksystemet og bidrage med vand til Utterslev Mose-systemet. I nærværende plantillæg fremgår det, at Københavns Kommune og HOFOR ”skal afsøge mulighederne for på sigt at rense regnvandet og udlede det til Fæstningskanalen i synergi med den øvrige udledning af rensset regnvand til Fæstningskanalen og Utterslev Mose med henblik på yderligere at bidrage til klimatilpasning af afløbssystemet”.

Lokaludvalget efterlyser i den forbindelse en mere præcis og forpligtende formulering samt et klarere engagement i realiseringen af denne løsning. Det handler ikke alene om at reducere belastningen af kloaksystemet, men også om at sikre tilførsel af vand af god kvalitet til Fæstningskanalen, Utterslev Mose og det nedstrømsliggende vandsystem.

Lokaludvalget finder det endvidere beklageligt, at der ikke indgår flere projekter i bydelen i det fremlagte plantillæg. Lokaludvalget gennemførte forrige år en undersøgelse, som viste, at mange borgere oplever problemer med indtrængende skybrudsvand samt gener relateret til terrænnært grundvand. På den baggrund opfordrer Lokaludvalget til, at der tages initiativ til etablering af grønne veje og skybrudsveje, koblet til rensbassiner på offentlige arealer, med udledning til bydelens søer.

Mvh

Christoffer Rosenkrands

Forperson Brønshøj-Husum Lokaludvalg

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Bystævneparken blev i spildevandsplanens 2024-tillæg planlagt separatkloakeret med etablering af anlæg til forsinkelse og rensning af regnvandet indenfor lokalplanområdet. I forbindelse med den efterfølgende udarbejdelse og færdiggørelse af lokalplanen blev der dog ikke afsat arealer til forsinkelse og rensning af regnvandet indenfor

lokalplanområdet. Anlæg til regnvandshåndtering skulle derfor i stedet etableres som underjordisk anlæg under vejen Bystævnet. På denne baggrund blev den ændrede plan for håndtering af områdets regnvand formuleret, som beskrevet i B.144 i spildevandsplanens 2026-tillæg.

Forvaltningen arbejder med en samlet planlægning for Utterslev Mose (sammen med HOFOR og Novafos), der vil reducere overløb til Fæstningskanalen og mosen, forbedre miljøtilstanden og sikre tilførsel af vand af god kvalitet til disse vandområder samt det nedstrøms beliggende vandsystem.

K1.100x Skellet KV57

Der er afgivet et høringssvar til projektet.

Svarnr. 2: Lokaludvalg - Valby Lokaludvalg

Valby Lokaludvalgs svar på høring om Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018

Valby Lokaludvalg har set på Forslag til plantillæg 2026 til Spildevandsplan 2018. Vi har ikke bemærkninger, idet de ændringer, der vedrører Valby, alle drejer sig om kloakering af områder, som er eller forventes udlagt til nye bebyggelser med boliger og erhverv mm. I den forbindelse er det beskrevet, at der skal arbejdes med separat kloakering, hvilket vi finder meget hensigtsmæssigt.

Venlig hilsen

Valby Lokaludvalg

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

K1.103 Bellahøj skybrudssikring

Der er afgivet et høringssvar til projektet.

Svarnr. 6: Grundejer - EF Aggersvoldhus

K1.103 – MERE SKYBRUDSSIKRING, BEVAR PARKERINGSPLADSER

EF Aggersvoldhus med matrikel 3119 er overordnet positivt stemt over tiltag om skybrudssikring ved vores ejendom, men vi har to bemærkninger til det fremsendte plantillæg 2026, specifikt K1.103:

1)

Vi har ved de store skybrud i 2011, sommer 2021 og senest d. 4. august 2024 oplevet store skader på vores ejendom (se billeder). Derudover jævnligt mindre oversvømmelser, da der kommer stort tryk både fra Brønshøjvej, men også på Aggersvoldvej fra Torbenfeldtvej og Sandbygårdvej. Vi ønsker os skybrudstiltag, der også kan afhjælpe trykket på Aggersvoldvej – vi tror ikke skybrudssikringen på Brønshøjvej er nok. Vi

indgår gerne dialog om løsning heraf, da vi ikke ser det muligt at løse inden for egen matrikel.

2)

De senere år er mange elparkeringspladser etableret på Brønshøjvej i vores ende. Dette sætter stort pres på parkeringspladser nær hjem for vores beboere, der ikke har elbil. Vi ville blive meget kede af, hvis klimatilpasningsprojektet medfører yderligere tab af parkeringspladser på Brønshøjvej og tilskynder løsninger, der ikke yderligere minimerer parkeringsmulighederne tæt på hjem.

Dbh. Bestyrelsen i EF Aggersvoldhus

K1.104 Kornblomstvej AM28

Der er afgivet to høringsvar til projektet. Et svar fra et lokaludvalg, og et svar fra en organisation.

Svarnr. 1: Lokaludvalg - Amager Vest Lokaludvalg

Hellere stop for udledning af urensset spildevand end vejbede

Til omtalte skybrudstillæg "Kornblomstvej AM28" og "Tingvej Skybrudssikring" i Amager Vest har Lokaludvalget ingen bemærkninger.

Amager Vest Lokaludvalg anerkender det positive i, at der etableres natur- og overfladebaserede løsninger, som skaber merværdi for borgerne og samfundet som helhed og som samtidig kan give et løft til biodiversiteten i området.

Disse små lokale tiltag med tilbageholdelse/forsinkelse/lokal nedsivning af regnvand/overfladevand, som projektet "Kornblomstvej AM28" og "Tingvej Skybrudssikring" er udtryk for i Amager Vest, er udmærkede ud fra filosofien om "Mange bække små". Men hvor spildevandsplanen virkelig ville få effekt, ville være ved at få sat en stopper for den direkte udledning af blandet kloak- og overfladevand til havneløbet ved stæk nedbør i Københavns området. I dette perspektiv indgår selvfølgelig også, at kommunens rensningsanlæg skal dimensioneres og indrettes i overensstemmelse med fremtidige krav til spildevands- og miljøhåndteringen i hovedstaden.

Forvaltningens bemærkninger til høringsvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager

Skybrudsprojektets skal håndtere skadevoldende oversvømmelser i gaderne på og omkring Kornblomstvej. Miljøpunkt Amager bifalder at løsningen er at indarbejde en kapacitet på ca. 2300 m³ i byrummet, i form af grønne vejbede på vej og underliggende kassetter, som kan opmagasinere og tilbageholde regnvandet.

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

K1.105 Skybrudsprojekt Bellahøj Camping og Hulgårdsvej BIR 4.2 og BIR 4.3

Der er afgivet et høringssvar til projektet.

Svarnr. 4: Lokaludvalg – Bispebjerg Lokaludvalg**Del af høringssvar, der vedrører projektet:**

Skybrudsvand fra Borups alle og Hulgårdsvej ledes til "Flagpladsen" i anden bydel. Lokaludvalget har ingen kommentarer til dette.

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

K1.106 Tingvej Skybrudssikring

Der er afgivet to høringssvar til projektet. Et svar er fra et lokaludvalg. Et svar er fra en organisation.

Svarnr. 1: Lokaludvalg - Amager Vest Lokaludvalg**Hellere stop for udledning af urensset spildevand end vejbede**

Til omtalte skybrudstillæg "Kornblomstvej AM28" og "Tingvej Skybrudssikring" i Amager Vest har Lokaludvalget ingen bemærkninger.

Amager Vest Lokaludvalg anerkender det positive i, at der etableres natur- og overfladebaserede løsninger, som skaber merværdi for borgerne og samfundet som helhed og som samtidig kan give et løft til biodiversiteten i området.

Disse små lokale tiltag med tilbageholdelse/forsinkelse/lokal nedsivning af regnvand/overfladevand, som projektet "Kornblomstvej AM28" og "Tingvej Skybrudssikring" er udtryk for i Amager Vest, er udmærkede ud fra filosofien om "Mange bække små". Men hvor spildevandsplanen virkelig ville få effekt, ville være ved at få sat en stopper for den direkte udledning af blandet kloak- og overfladevand til havneløbet ved stæk nedbør i Københavns området. I dette perspektiv indgår selvfølgelig også, at kommunens rensningsanlæg skal dimensioneres og indrettes i overensstemmelse med fremtidige krav til spildevands- og miljøhåndteringen i hovedstaden.

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager

Del af høringsvar, der vedrører projektet:

K1.106 Tingvej Skybrudssikring I klimatilpasningsprojektet på Tingvej og Hemsedalsgade (AM26) ledes hverdagsregnvandet til vejbede/faskiner på Tingvej og Hemsedalsgade, hvorfra det nedsives og drosles til fælleskloakken. Projektet udføres som et kombineret skybruds- og klimatilpasningsprojekt. Miljøpunkt Amager bifalder at det etableres som forsinkelse i form af grønne vejbede og kassetter, således at der også kommer en merværdi til byrummet.

Forvaltningens bemærkninger til høringsvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

K2.41x Justering af K2.41 BIR 22.1D Skoleholdervej

Der er afgivet et høringsvar til projektet.

Svarnr. 4: Lokaludvalg – Bispebjerg Lokaludvalg

Projektet på Skoleholdervej fortsætter som tidligere beskrevet. Den eneste ændring er, at der ikke længere gives påbud til 3 private matrikler om separat kloakering, da de allerede afleder regnvand på terræn. Lokaludvalget har heller ikke kommentar til dette.

Lokaludvalget er i mellemtiden blevet gjort bekendt med, at HOFOR har søgt dispensation i fredningsnævnet for at foretage boreundersøgelser med henblik på at etablere et underjordisk bassin syd for Østmosen mellem den kommunale materialeplads/Mosesvinget 91 og Stefans boldbaner. Boreundersøgelserne skal afklare, om dette bassin geologisk vil kunne afløse den tidligere fremlagte Plan om et 1,4 km langt rørbassin langs sydkanten af Midtmosen og Østmosen, som blev vedtaget i plantillægget fra 2024. Den tidligere foreslåede ledning blev vurderet at være omkostningstung på grund af mulige sætningsskader og udfordringer med § 3 områder. En anden løsning tilstræbes derfor, og såfremt det nye projekt viser sig muligt, vil det komme med i et senere plantillæg,- og dermed også i høring i lokaludvalget.

Lokaludvalgets bemærkning

Som udgangspunkt står lokaludvalget altid til rådighed til at drøfte forskellige forslag – også inden projekterne er klar til en officiel høring. Vi kan godt se, at et underjordisk bassin i dette område ikke vil være forstyrrende, men ser dog også nogle udfordringer.

- Vil et bassin her kunne rumme lige så meget vand som en 1,4 km lang skybrudsledning?
- En lang skybrudsledning vil kunne få tilført skybrudsvand fra et større opland – på grund af sin længde
- Den lange skybrudsledning kunne potentielt kobles til rodzoneanlægget, som ligger i vestmosen ved Hareskovvej. Aflukningerne af kloakoverløb er principielt en fortrinlig ting, men der resterer spørgsmålet om, hvor vandet til mosen skal komme fra, når de fleste kilder hertil kobles af. Renset vand fra (det

gerne opgraderede) biologisk renseanlæg ville sende vand tilbage til mosen, og det ville den tidligere løsning muliggøre, men den nye løsning muliggør ikke dette.

- Hvad med de to kloakoverløb på sydsiden af Midtmosen?

Vi står til rådighed for at uddybe nærværende høringssvar.

Venlig hilsen

Alex Heick

Formand for Bispebjerg Lokaludvalg

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten. Som skrevet vil et eventuelt projekt om etablering af et underjordisk skybrudsbassin komme i et senere plantillæg, hvor lokaludvalget får mulighed for at udtale sig. Vi har noteret os lokaludvalgets tilbud om at drøfte forskellige forslag inden de kommer i høring.

K2.58 Grønne veje i Grundejerforeningen Møllely

Der er afgivet et høringssvar til projektet.

Svarnr. 8: Organisation - Miljøpunkt Amager

GF Møllely og HOFOR har indgået en medfinansieringsaftale om etablering af et klimaprojekt i foreningens område. HOFOR og GF Møllely har udviklet et projekt, der består af vejbede og grønne overfladeløsninger, som har til formål at nedsive/opmagasinere overfladevand fra foreningens veje og fortove. Miljøpunktet hilser samarbejdet mellem grundejerforeningen og HOFOR og deres valg af løsning velkommen.

HOFORs svar til

Tak.

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.

K2.59 Grønne veje i Byggårdens Vejlaug

Der er afgivet et høringssvar til projektet.

Svarnr. 10: Lokaludvalg – Vanløse Lokaludvalg

Del af høringssvar, der vedrører projektet:

Høringsmaterialet er blevet drøftet på Vanløse Lokaludvalgs ordinære møde den 22. januar 2026. Vanløse Lokaludvalg har kun bemærkninger til projekt K2.59 Grønne veje i Bygaardens Vejlaug. Her bemærker vi, at man skal være opmærksom på, at Vanløse Lokaludvalg samarbejder med vejlaugene om et skolevejsprojekt med regnvandsbed på tværs af Herlufsholmvej, hvilket fremgår på kortet tilknyttet projektet.

HOFORs svar til

HOFOR koordinerer projekteringen af vejbedene med skolevejsprojektet

Forvaltningens bemærkninger til høringssvaret

Forvaltningen tager svaret til efterretning, som ikke giver anledning til ændringer i planteksten.