

Tillæg nr. 1 til Spildevandsplan 2008 Oversigt over høringsvar		
Organisation	Bemærkninger i høringsvar	Kommentarer til bemærkninger
Amager Øst Lokaludvalg	Lokaludvalget har alene ros til plantillæggets initiativer, og ser frem til mere omfattende og permanente løsninger.	Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i plantillægget.
Arkitekt Jens Hvass	<p>Jens Hvass peger på muligheden for at erstatte plantillæggets tiltag med afkobling af regnvand fra kloakken, især for projektet omkring Kastelsgraven.</p> <p>Jens Hvas mener, at Kastelsgraven er uegnet til recipient for vejvand, på grund af vejvandets stofindhold af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer.</p>	<p>Under kraftig regn vil alle faskiner og øvrige LAR-anlæg svømme over og medvirke til en oversvømmelse ved skybrud. Metoden kan derfor ikke bruges til at erstatte skybrudsløsninger. Dog kan forsinkelse have en effekt især i begyndelsen af en hændelse.</p> <p>Det vejvand, der vil blive ledt til Kastelsgraven er "halen" af hændelsen, hvor vejene er skyllet grundigt af forinden. Det mest beskidte vejvand vil altid havne i kloakken. Udledningen vil højst ske én gang hvert tiende år. Påvirkning af Kastelsgravens miljøkvalitet vil blive reguleret i forbindelse med myndighedsbehandling af udledningstilladelsen. Da der er tale om et pilotprojekt, vil udledningstilladelsen blive midlertidig, indtil det er eftervist, at projektet ikke medfører en generel forringelse af vandkvaliteten.</p> <p><b>Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i plantillægget.</b></p>

<p>Indre By Lokaludvalg</p>	<p>Lokaludvalget foreslår, at der afholdes orienterende borgermøder fælles mellem lokaludvalget og Forvaltningen. På disse møder skal der bla. orienteres om ansvarsfordelingen mellem kommune og private.</p> <p>Lokaludvalget er positiv overfor klimatilpasning af byen, og ser gerne at der bruges grønne og blå metoder til at opnå robusthed. Udvalget peger på, at der fortsat er behov for investering i underjordiske forsinkelsesbassiner.</p> <p>Udvalget udtrykker generelt bekymring over at benytte Kastelsgraven som recipient for skybrudsvand. Der lægges vægt på at fastholde den gode vand-og naturkvalitet, der er i dag.</p> <p>Udvalget peger på at der i fremtiden vil ske en stor belastning af Kastelsgraven med næringsstoffer og især tungmetaller, som der savnes en redegørelse for.</p> <p>Udvalget peger på muligheden for at erstatte plantillæggets tiltag ved Kastelsgraven med en øget afkobling af regnvand i oplandet.</p>	<p>CPN har allerede deltaget i en række af lignende møder, og er positive overfor information af borgerne på fælles møder.</p> <p>Kastelsgravens miljøkvalitet vil blive reguleret i forbindelse med myndighedsbehandling af udledningstilladelsen. Da der er tale om et pilotprojekt, vil udledningstilladelsen blive midlertidig, indtil det er eftervist, at projektet ikke medfører en generel forringelse af vandkvaliteten.</p> <p>Under kraftig regn vil alle faskiner og øvrige LAR-anlæg svømme over. Metoden kan derfor ikke bruges til at erstatte skybrudsløsninger. Dog kan forsinkelse have en effekt især i begyndelsen af en hændelse.</p> <p><b>Høringssvaret giver ikke anledning til ændringer i plantillægget.</b></p>
<p>Sundbyernes Grundejerfællesskab</p>	<p>Sundbyernes Grundejerfællesskab er positive overfor gennemførelse af projekt nr. 8 på Amager.</p>	
<p>Brønshøj-Husum Lokaludvalg</p>	<p>Lokaludvalget finder det betænkeligt, at der i fremtiden udledes urensset spildevand til Louisehullet/Brønshøjparken, og finder, at det ikke er sandsynliggjort at området ikke bliver forurennet, herunder med regnvandsopblandet husspildevand.</p>	<p>Påvirkning af Brønshøjparkens/Louisehullets miljøkvalitet vil blive reguleret i forbindelse med myndighedsbehandling af udledningstilladelsen. Da der er tale om et pilotprojekt, vil</p>

	<p>Lokaludvalget efterlyser en strategisk miljøvurdering af Brønshøjpark-projektet</p>	<p>udledningstilladelsen blive midlertidig, indtil det er eftervist, at projektet ikke medfører en generel forringelse af vandkvaliteten.</p> <p>Det har - på grund af tidspress - ikke været muligt at gennemføre en ikke lovpligtig, strategisk miljøvurdering.</p>
<p>Arbejdernes Andelsboligforening afd. 20</p>	<p>Brønshøjparken – også kaldet Louisehullet – var oprindeligt en del af AAB afd. 20, og da husene blev bygget i 1922, var der bl.a. afløb fra kældre m.m. til Brønshøjparken. En del af husene i AAB afd. 20 ligger meget lavt i forhold til søen i Brønshøjparken, hvilket betyder at vi oplever indtrængen af vand i kældrene når vandstanden i søen stiger. Af den grund, ser vi et problem i yderligere tilførsel af vand til Brønshøjparken.</p> <p>Derudover er det vores indtryk at jorden i området er af en sådan beskaffenhed at vandet ved kraftigt regnvejr kun langsomt siver bort – og at den gennemfugtede jord udgør et andet problem for vore kældre, da vandet så også trænger ind gennem mure og fundament.</p> <p>Vi vil anbefale grundige jordbundsundersøgelser, så der er sikkerhed for at vandet siver bort i et fornuftigt tempo – inden der træffes beslutning om at tilføre mere vand til Brønshøjparken.</p> <p>Vi vil ligeledes anbefale, at der undersøges muligheder for at forbinde Brønshøjparken med andre systemer der etableres for at lede regnvandet hurtigt ud i havet, så vi undgår oversvømmelse i vore kældre.”</p>	<p>Undersøges nærmere i forbindelse med gennemførelse af projektet.</p> <p>Det er forudsat, at området kan tømmes til kloakken indenfor en periode på maksimalt ét døgn. Der vil ikke ske væsentlige stigninger i grundvandsstanden pga. projektet.</p> <p>Tømningshastigheden vil indgå i myndighedsbehandling af udledningstilladelsen.</p> <p>Parken er via kloakken forbundet til andre systemer.</p> <p><b>Høringsvaret giver ikke anledning til ændringer i plantillægget.</b></p>