

Hørings svar fra Nørrebro Lokaludvalg (udkast)

I hørings materialet fremgår det at dimensionen af Lygte Å ændres fra $\varnothing 1400$ mm til $\varnothing 417$ mm på en strækning på 9 meter.

Ved eksisterende forhold fås en maksimal vandføring på 344 l/s gennem strækningen; ved de fremtidige forhold er vandføringen beregnet til 316 l/s på selve strækningen, en reduktion på ca. 8%.

Det vurderes i materialet at, "Denne reduktion er dog ikke reel, når stuvningsforholdene i Lygte Å medregnes."

Denne formulering må henvise til, at der er begrænset kapacitet nedstrøms i Lygte Å og Ladegårds Å. Vi vil pege på, at der med Ladegårds Å-projektet arbejdes med en væsentlig større kapacitet nedstrøms og ikke mindst et rensningsanlæg på Åboulevard til op til 400 L/s, hvilket kunne pege på at lave det nye rør en smule større.

Vi mener der er en permanent grundvandssænkning ved Lyngbyvej, som står lige ved siden af Lygte Å. Vi ønsker i forbindelse med dette projekt at få lavet en mulighed for tilslutning til Lygte Å af denne boring, så mængden af vand til Ladegårds Å, Indre Søer og Grøndals Å kan øges, så vi ikke ser udtørring af Søerne, som det skete i sommers.

Vi mener desuden at der er et stort rørbassin for brandvand tilknyttet Lygte Å, hvilket gør at man helst ikke vil have, at åen sættes under tryk eller leder vandet en anden vej, så der ikke er noget brandvand – Vi har dog ikke kunne sætte os ind i dette brandbassinsystem, og ved ikke hvor bogstaveligt de restriktioner skal tages, men vi ønsker i høringsnotat status på brandvandet samt om det spiller ind i vurdering af 'stuvningsforholdene'.

Det vil være nyttigt at få lavet en samlet vurdering af vand i hele området og en plan for hvad man vil med Lygte Å – og evt. omlægge den med en "højere" linjeføring for at få mere vand frem fra Emdrup Sø og mulighed for tilslutning af regnvand fra tage mv langs "åen/røret" jf. LAR-målsætning og klimatilpasningsplan / spildevandstillæg.

Vi vil desuden gøre opmærksom på vores tidligere indsendte hørings svar af relevans for den nuværende høring, som også peger mod at man skal overveje en overordnet vurdering af Lygte Å's funktion og der ud fra fremtidssikre åen:

Fra: Hørings svar til Tillæg nr. 5 til Spildevandsplan 2008 og omlægning af Lygte Å (ved Borgmestervangen).

Borgmestervangen og Lygte Å

Det anføres i spildevandsplanen, at der ved Borgmestervangen ikke er en recipient for separeret vand for nuværende, så både rent og beskidt vand vil blive ledt til Lynetten indtil videre.

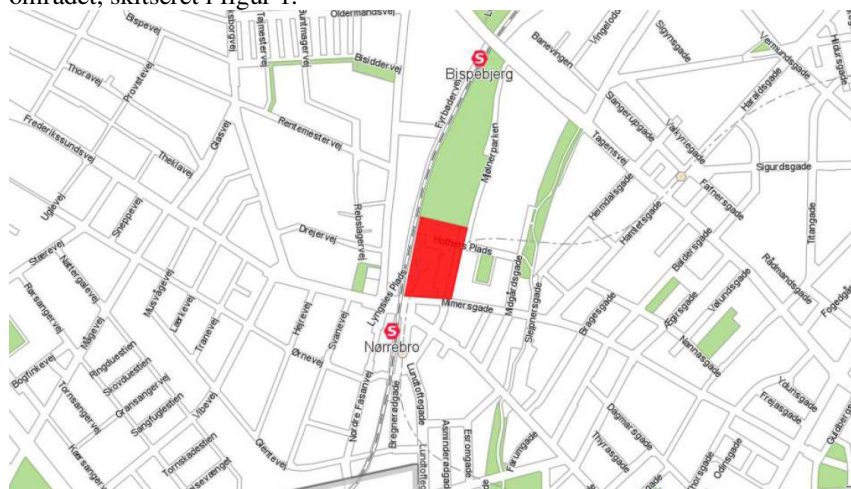
Vi vil pege på at Lygte Å ligger rørlagt under området og at Lygte Å flyttes og reetableres i forbindelse med højhusbyggeriet i området. Der mangler generelt vand i Lygte Å og nedstrøms i Ladegårds Å og Indre Søer. Der bør derfor i forbindelse med flytningen og reetablering af Lygte Å laves en mulighed for tilslutning af det separerede rene vand til Lygte Å, evt. suppleret af en begrænset magasinering. I Lygte Å er der kapacitet til ca. 250 L/s, så der er mulighed for en væsentlig besparelse for kommunen ved at bruge dette eksisterende rørlagte åløb i stedet for nye anlæg.

Kommunen bør af hensyn til at få mere rent vand i Søerne og besparelser stille krav om at der ved omlægningen af Lygte Å skal laves mulighed for tilslutning af separeret rent vand. Det vil være en fornuftig fremtidssikring for byen.

Spildevandsplan

6.1.1 Borgmestervangen

Københavns Borgerrepræsentation har den 28. maj 2015 vedtaget forslag til lokalplan Borgmestervangen, hvor der muliggøres opførelse af 510 studieboliger i området, skitseret i figur 1.



Figur 1 Placering af lokalplanområdet Borgmestervangen

Status

Lokalplanområdet ligger i et fælleskloakeret opland. Spildevandet fra oplandet ledes til Renseanlæg Lynetten via Strandvængets Pumpestation.

Plan

Da lokalplanområdet ikke er beliggende i umiddelbar nærhed af et vandområde, skal det separatkloakeres efter det 2-strengede princip for regn- og spildevand, beskrevet under afsnit 3.1, løsning 2. For bygherre betyder det, at spildevand og regnvand skal separeres internt.

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 Strandvængets Pumpestation.

Kloakering af området

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

