

Høringsvar til Skybrudspakke 2018

Indledningsvist noterer vi os, at der på Nørrebro ifølge investeringsredegørelsen er langt færre grønne kvadratmeter pr. indbygger end i samtlige andre bydele – ca. en ¼ af hvad den øvrige stenbro og Indre By har. Det forhold mener vi peger på, at der skal være særligt fokus på at opfylde målsætningerne om grønne klimatilpasningsløsninger på Nørrebro – både når det gælder om at bevare de eksisterende grønne områder som fx De Gamles By og Assistens Kirkegård, men også ved at der så vidt muligt skabes nye grønne områder som klimatilpasningsløsninger - fx Ladegårds Å-projektet eller borgmesterens forslag om at nedrive Bispeengbuen.

Lokaludvalgets kommentarer til valget af skybrudsprojektet i pakken og hensyn til andre projekter, lokale forhold, byrumspotentialer etc.:

Projekter på Nørrebro:

VEL21 Rensning i Peblinge Sø skal sikre bortledning fra VEL22 Korsgade og Hans Tavsens Gade.

I første omgang skal det afklares om projektet kan indarbejdes i skybrudsprojektet under Nordic Built på Korsgade. Anlægs-projekt el. forprojekt.

Høringsvar: Vi vil gøre opmærksom på at Beboerforeningen i Murergården ud til Korsgade har tilbudt et samarbejde om at bruge deres bygninger til håndtering af regnvand/skybrudsvand (evt. med sekundavandssystem). Bygningerne er opført med tilhørende beskyttelsesrum støbt i beton i etage -2, dvs. under P-kælder. Det vil sige, at der under byggeriet er en række rum, der udgør i størrelse ca. 3000 kubikmeter, som ikke bliver brugt.

Miljøpunkt Nørrebro har besat beskyttelsesrummene, som ser ud til at være i god stand. Der er blændede skakter til gadeniveau (Korsgade) som ser ud til at kunne genåbnes relativt nemt og hvor man ville kunne føre vand til og fra Korsgade. Rummene kunne også indgå i en evt. løsning med rensning af overfladevandet inden udledning til Peblinge sø, som er et element vinderforslaget i Nordic Built, hvor det dog tænkes nedgravet i vejens forløb. Det kan også bemærkes, at det i Nordic Built er kommet frem, at der er meget store rør under den nederste del af Korsgade, hvorfor det kan være en fordel af placere rensningen uden for vejens forløb. I vinderforslaget er visionen, at der skal etableres 'tanke' til opsamling og lokal brug af vand, og det er netop det Murergården har foreslået. Murergården ligger i absolut laveste kote på hele skybrudsgrenen og derfor bør man kunne lave et samarbejdsprojekt med hydraulisk og samfundsøkonomisk værdi.

Beboerforeningens tilbud bør derfor indgå i kommunens videre arbejde med vinderteam og HOFOR.

OBS NLU! Hvordan stiller I jer til hvis der laves en halvø ud i søen, hvor der laves rensning?

Vedhæftet bilag: Henvendelse om brug af beskyttelsesrum under ejendommen til vandhåndtering af 16. juni 2015.

Projekter uden for Nørrebro med betydning for Nørrebro:

KV53 Grøndalsparken er Hydraulisk nøgleprojekt i skybrudsgrenen Grøndalsparken. Udviklingsprojekt med Frederiksberg.

Høringssvar: Projektet ligger uden for Nørrebro, men det har relevans for Nørrebro, fordi man i projektet skal undersøge om Grøndals Ås strømretning skal vendes ud mod Damhussøen. Det vil dermed påvirke muligheden for i fremtiden at tilføre den størst mulige mængde vand til Søerne og evt. genåbnede åer.

Jf. vores tidligere henvendelse til borgmesteren er vi grundlæggende imod at vende vandretningen ud af byen. Vi ser vand som en værdifuld ressource og vi vil have mere vand i byen – ikke mindre vand.

Vi er klar over, at det vand man planlægger at sende ud af byen pt. er for forurenat til de Indre Søer, men det er simpelthen for uambitiøst af den grund blot at aflede det ud af byen. Kommunens egne vedtagne planer peger på et alternativ: At rense Utterslev Mose, afkoble fra kloak og lukke kloakoverløb til ferskvandssystemet. Det vil medføre at vandet bliver rent nok til Søerne i fremtiden – og der bliver brug for vandet. Så sent som forrige sommer var der udtørret i Søerne og vi kan forvente mere tørke i fremtiden. Vandet vil være en meget værdifuld ressource rekreativt og i forholdt til nedkøling af byen.

Idet vi tager kommunens planer om mere rent vand ad notam, kan vi sige, at vendingen af Grøndals Å er et forældet afledningsprojekt, der hører fortidens vandstyringsstrategi til. Vi er imod denne vending.

Bilag:

- *Henvendelse fra Nørrebro Lokaludvalg om stop vending af Grøndals Å og udtørring af Indre Søer af 27. august 2015.*
- *Borgmester Morten Kabells svar til Nørrebro Lokaludvalg*