

Nørrebro Lokaludvalg
Formand Mogens Petersen

- 7 SEP. 2015

Sagsnr.
2015-0198822

Dokumentnr.
2015-0198822-3

Grøndals Å og De Indre Søer

Kære Mogens

Tak for lokaludvalgets brev fra den 27. august 2015 om Grøndals Å og De Indre Søer m.m.

Jeg kan se, at du tager afsæt i en orientering til Teknik- og Miljøudvalget fra den 11. august 2015, der giver en status for den tekniske foranalyse af muligheden for at etablere trafik tunnel og anlægge en åpark langs Ågade og Åboulevarden.

Baggrunden for notatet er at give Teknik- og Miljøudvalget en orientering om status på indhold og retning på de aktuelle undersøgelser. Undersøgelserne pågår fortsat, og den endelige analyse foreligger derfor ikke endnu.

Grøndals Å-projektet med vending af vandretningen blev i 2013 sat i bero. Derfor har forvaltningen heller ikke arbejdet videre med dette konkrete projekt. Der kan være behov for, at projektet om vending af vandretningen skal samtænkes med skybrudsplanerne, som er under udarbejdelse. I så fald skal vi tage endeligt politisk stilling til det i Teknik- og Miljøudvalget.

Jeg deler dit grundsyn om vand som en væsentlig ressource i byrummet, og jeg ser gerne, at vandelementet så vidt muligt integreres i de byrumsløsninger, der skabes rundt om i København.

Jeg har bedt forvaltningen om at svare på jeres faglige spørgsmål i vedlagte notat og jeg afventer med spænding de endelige analyser, inden Teknik- og Miljøudvalget får forelagt denne sag til politisk stillingtagen i foråret 2016.

Jeg håber, at notatet besvarer dine spørgsmål.

Med venlig hilsen



Morten Kabell

Rådhuset
1599 København V

Telefon
3366 2613

Telefax
3366 7080

Direkte telefon
3366 2626

E-mail
borgmesteren@tmf.kk.dk

www.tmf.kk.dk



Til teknik- og miljøborgmesteren

07-09-2015

Sagsnr.
2015-0198822

Grøndals Å, Ladegårds Å og De Indre Søer

Dokumentnr.
2015-0198822-4

Nørrebro Lokaludvalgs formand, Mogens Petersen, har stillet spørgsmål relateret til den tekniske foranalyse af muligheden for at etablere trafikktunnel og anlægge en åpark langs Ågade og Åboulevarden.

Sagsbehandler
Katia Cerisier Roitmann

Opgaven med at bistå forvaltningen med faglige vurderinger og beregninger bliver efter udbud varetaget af eksterne parter.

I efteråret 2015 fortsætter den faglige dialog med rådgiverteamet, ligesom dialog med eksterne parter forventes at fortsætte.

Frem til omkring årsskiftet 2015/2016 gennemføres den resterende del af undersøgelserne. De går blandt andet ud på at udvælge og beskrive et antal scenarier for, hvordan en omdannelse kunne tage sig ud, og effekterne heraf beskrives nærmere.

Analysen forventes færdig til politisk behandling i foråret 2016.

Foreløbige vurderinger af Ladegårds Å

De foreløbige vurderinger viser, at det er meget vanskeligt at opnå et åbent forløb af Ladegårds Å med strømmende vand på hele strækningen.

For at illustrere fordele og ulemper overvejes det at belyse tre situationer med henholdsvis en åben å på hele strækningen, en åben å på en mindre del af strækningen inkl. pumpning af vand til åen og en situation uden åbning af åen.

Grøndals Å

Grøndals Å-projektet med vending af vandretningen blev i 2013 sat i bero, og forvaltningen har derfor ikke arbejdet videre med dette konkrete projekt. Alt efter behov vil projektet om vending af vandretningen blive samtænkt med skybrudsplanerne, som er under udarbejdelse.

**Sekretariat (Byens
Anvendelse)**

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

Forvaltningens bemærkninger til Nørrebro Lokaludvalgs bemærkninger

Forvaltningen har følgende bemærkninger til Nørrebro Lokaludvalgs fremsendte anbefalinger fra den 27. august 2015 angående kloakoverløb og styringsstrategi for Københavns vandløb og søer:

- Det eksisterende anlæg til vandrensning ved Emdrup Sø blev opstillet som en overgangsløsning, indtil vandkvaliteten var forbedret. Der er antageligt fortsat behov for rensning af

EAN nummer
5798009493149

vandet, når der er overløb med kloakvand til Københavns vandløb og søer - i forbindelse med større regnhændelser fra HOFORs kloakker i København og ved kloakoverløb fra Nordvands kloaksystemer.

- Vandstanden i De Indre Søer falder i løbet af sommerperioden, idet der mangler vand fra opstrømsvandområder. Hvor meget vandstanden falder i det enkelte år, vil især afhænge af, hvor tør og varm sommeren er. Det indgår allerede i styringsstrategien for vandområderne at fylde De Indre Søer op om vinteren og i foråret, samt at tilbageholde mest muligt vand i Utterslev Mose.
- De nuværende fysiske og bymæssige rammer omkring Københavns ferske vandområder gør det vanskeligt at øge denne vandmagasinering til så store vandmængder, at de kan sikre en ensartet og tilstrækkelig vandmængde i Ladegårds Å, uden lange perioder med udtørring af åen.
- Ved de største nedbørshændelser er det fysisk umuligt at lede alt vand til De Indre Søer, da det vil skabe oversvømmelser fra rør. Derfor er det nødvendigt at udlede vand til Øresund fra Emdrup Sø. Imidlertid arbejdes der løbende på at nedbringe udledningen fra Emdrup Sø til Øresund.
- I regi af Vandlauget i Ørestad er der gennemført grundige forsøg med rensningstiltag, hvor kemiske fædningsmidler er erstattet med et stivelsesprodukt. De bedste resultater er opnået ved fortløbende rensning af overfladevand. I Ørestad indeholder vandet ikke overløb med kloakvand, men forhåbentligt kan metoden på sigt tilpasses dette rensningsbehov.

Anne-Sofie Degn
Serviceområdechef i Byens Anvendelse

Pia Lindgren

Emne: VS:
Vedhæftede filer: Henvendelse til fra Nørrebro Lokaludvalg om stop vending af Grøndals Å og udtørring af Indre Søer.pdf

Fra: Andreas Juhl-Rhode

Sendt: 27. august 2015 10:48

Til: Borgmesteren TMF

Cc: Allan Ahmad; Charlotte Lund; Flemming Steen Munch; Jakob Hougaard; Jakob Næsager; Lars Berg Dueholm; Lise Thorsen; Mette Annelie Rasmussen; Morten Kabell; Peter Thiele; Taner Yilmaz

Emne:

Hermed fremsendes henvendelse fra Nørrebro Lokaludvalg vedr. vendingen af Grøndals Åen og udtørringen af de Indre Søer.

Med venlig hilsen

Andreas Juhl-Rhode

Administrativ medarbejder

Nørrebro Lokaludvalg

KØBENHAVNS KOMMUNE

Økonomiforvaltningen

Center for Byudvikling

Stop vending af Grøndals Å og udtørring af Indre Søer

I et statusnotat om Ladegårds Å-forundersøgelserne kan vi læse at:
"Vandet fra Lygte Å ønskes fremover også anvendt til at sikre vandføringen i den planlagt åbnede Grøndals Å, hvor vandets retning samtidig vendes, og forventes således ikke at være til rådighed for Ladegårds Å." (side 10 i notatet)

EAN nummer
5798009800176

Vi er overraskede over, at forvaltningen arbejder aktivt med dette projekt, for TMU satte det i bero i 2013. Vi vil bede om at vendingen bliver stoppet, da vi mener det er et forældet projekt.

Jf. tidligere hørings svar til styringsstrategi for vandløb og vandhandleplanen, ser Nørrebro Lokaludvalg vand som en rekreativ ressource: "Nørrebro Lokaludvalg ser vand som en ressource, der også kan give helt nye rekreative muligheder i byen, samt tilpasser den tætte befæstede by til fremtidens klima ved at modvirke UHI (Urban Heat Island). Målsætningerne i klimatilpasningsplanen/skybrudsplanen (LAR 30%) kan over en årrække give mere vand i systemet, når tagarealerne afkobles den eksisterende kloak og regnvand i stedet ledes til vandsystemet (evt. efter lokal oprensning).

Med vores opfattelse af vand som ressource, er situationen med overløb til Øresund fra Emdrup Sø u hensigtsmæssig og bør søges begrænset så vidt det er muligt - specielt fordi det også forhindrer, at der i perioden med overløb sendes rent vand til Lygte Å, Ladegårds Å og Indre Søer

Vi anbefaler at kommunen undersøger, om renskapaciteten kan øges eller overløbet og Lygte Å kan adskilles, så det samlede antal liter vand, der sendes ad Lygte Å, Ladegårds Å til Indre Søer, kan øges.

27-08-2015

Styrestrategien bør også integrere og understøtte, at flest mulige tagarealer og andre områder afkobles kloak og at kloakoverløb derefter fjernes hurtigst muligt."

Sagsnr.
2015-0198573

Dokumentnr.
2015-0198573-1

Det ovenstående ser vi som uforeneligt med planen om at vende Grøndals Å mod Rødovre, for det vil betyde mindre vand i Ladegårds Å og Indre Søer. Vi bemærker at de Indre Søer om sommeren har været næsten uden vand nogle somre. Der vil ikke være forståelse blandt Nørrebros borgere for, at det skal være nødvendigt at sende vandet ud af byen.



Vi er bestemt ikke mod en åbning af Grøndals Å – blot den løber mod Indre Søer, jf. vores høringsvar til Skybrudskonkretiseringen:

”Nørrebro Lokaludvalg ser positivt på muligheden for at skabe et sammenhængende å-system med strømningsretning fra Grøndalsåen til Ladegårdsåen, der kan tjene som skybrudsopsamling.”

Vi bemærker derudover, at man i Bispebjerg og Brønshøj ønsker at investere i rensning i stedet for at hælde vandet i kloak eller sende det til Rødovre:

”Rent vand i mosen. Bispebjerg Lokaludvalg ønsker sammen med Brønshøj Lokaludvalg, at der bliver lavet en helhedsplan for den forurenede Utterslev Mose, så man kan skabe rent vand og rigere natur i mosen.”

Vi ser perspektiv i denne tilgang også for Nørrebro. Utterslev mose kan fungere som opstrøms reservoir til det Københavnske vandsystem og på den måde sikre et mere ensartet og større vandmængde over året i Ladegårds Å, Indre Søer osv., og dermed også begrænse udledning i kloak til Øresund. Det er en mere robust og langsigtet strategi.

Vi vil i den sammenhæng gøre opmærksom på nye rensningsmetoder, bl.a. ved brug af kartoffelstivelse som i Ørestad, som er både billige og bionedbrydelige.

Med venlig hilsen

Formand for Nørrebro Lokaludvalg

Mogens Petersen