



Dato: 24. januar 2019

Til: Københavns Kommune
Byens Fysik

Forslag til kapacitetsplan for Harrestrup Å

Danmarks Naturfredningsforening for Storkøbenhavn, som omfatter lokalafdelingerne i alle de berørte kommuner, fremsender hermed nogle foreløbige generelle bemærkninger. Den enkelte DN afdeling fremsender ud over dette specifikke bemærkninger direkte til de enkelte kommuner.

Overordnet set vurderer DN Samråd for Storkøbenhavn, at forslaget kan få en positiv virkning på hele vandløbet og dets omgivelser.

For det første, fordi der gennemføres en række fysiske forbedringer af selve vandløbet. For det andet, fordi nogle af de påtænkte skybrudsbassiner og oversvømmelsesarealer i ådalen kan medføre flere våde og sumpede arealer langs åen og dermed mulighed for større biodiversitet.

Herudover kan forslaget medføre forbedret tilstand i kystvandet ved Kalveboderne på grund af tilbageholdelse af skybrudsvand oppe i systemet og drosling af vandmængderne.

Der nævnes i forslaget ikke noget om mulighed for at genslynge åen på visse passager, hvilket klart ville fremme den naturmæssige værdi.

Der planlægges heller ikke for færre overløb (belastninger) så kvalitetsløftet af selve vandløbet vil alene skyldes bedre fysiske forhold.

Ligeledes nævner forslaget ikke noget om kvaliteten af det skybrudsvand der ledes ud i vandløbssystemet og de foranstaltninger, som vil være nødvendige for at sikre recipienternes målsatte kvaliteter.

I det omfang, at skybrudsvandet er ubehandlet vil det formentligt have en negativ indvirkning på eksisterende vådområder og søer, der kommer til at indgå i oversvømmelsesarealer og opmagasinering af skybrudsvand.

For eksempel kan nævnes Damhussøen, som er målsat til God økologisk tilstand, men i dag har Moderat økologisk tilstand på grund af phytoplankton. Med mindre der etableres særlige forebyggende foranstaltninger vil udledning af skybrudsvand til søen betyde, at den bliver yderligere belastet.

De omfattede moser er et andet eksempel, hvor ubehandlet skybrudsvand kan have en negativ virkning på miljøet. Herudover kan en vandstandshævning i sig selv have en negativ effekt, for eksempel i Bymosen i Ballerup.

Grøndalsåens afvanding til Damhussøen bør i øvrigt koordineres med en eventuel fjernelse af Bispeengbu- en og åbning af Ladegårdsåen og de nye muligheder for skybrudsløsninger, som opstår ved det.

Sammenfattende med hensyn til vandløbskvaliteten bør der derfor efter DNs opfattelse planlægges for optimering både hvad angår fysiske forhold (væk med fliser og beton, plads til at slynge hvor det er muligt) og ved at mindske spildevandsbelastning (færre overløb, first-flush-bassiner, lokale LAR, separatkloakering mv.). De omfattede kommuner bør endvidere blive enige om en ensartet niveau og metodik med hensyn til behandlingen af skybrudsvandet.

En lang række af de påtænkte projekter, for eksempel skybrudsbassiner og oversvømmelsearealer, skal anlægges i fredede områder. Det kræver derfor i hvert enkelt tilfælde gives en dispensation fra fredningen af fredningsnævnet. DN vil i den forbindelse appellere til, at fredningsnævnet orienteres om hele projektet og alle de påtænkte projekter og tidsplanen for gennemførelsen i god tid inden den første ansøgning om dispensation fremsendes. Fredningsnævnet vil derved få mulighed for at tilrettelægge arbejdet og allerede fra den første ansøgning få fastlagt nogle overordnede principper, som sikrer en ensartet behandling gennem hele forløbet. Fredningsnævnet får herudover mulighed for at tilrettelægge en tidsmæssig effektiv behandling af de mange enkeltsager.

Det er på grundlag af det offentliggjorte materiale vanskeligt at vurdere den mulige effekt de enkelte projekter vil have for natur, landskab og rekreative forhold i de fredede arealer. Generelt bør de landskabelige indgreb være mindst mulige. De nye landskabelige elementer, der skabes, skal i videst muligt omfang tilpasses den lokale sammenhæng. Hvor der tilføres ny overjord bør denne være næringsfattig, og dermed muliggøre for eksempel en artsrig engvegetation. Generelt bør der tilstræbes så lidt "frisering" af de nye landskabelige elementer og så stort en biodiversitet som muligt. Så det samlede resultat bliver mere natur og større biodiversitet frem for mere park i traditionel forstand.

Den rekreative værdi af de fredede arealer bør bevares eller forbedres i forhold til den nuværende tilstand. Skybrudsbassiner og opstuvning langs åløbet kan tilføre nye rekreative kvaliteter, men også skabe dårligere adgang til de fredede arealer. Adgangen til de fredede arealer bør derfor indgå som et vigtigt element i den fremtidige detailprojektering.

De endelige bemærkninger fremsendes efter aftale senest den 31. januar 2019.

Med venlig hilsen

Ole Damsgaard,
formand for DN Samråd Storkøbenhavn