

17.10.2006

Indtil juli måned har jeg aldrig spekuleret over vandforholdene i Kbh. Men da alle vores fugle i stadsgraven begyndte at dø en lidelsesfuld død pga botulisme, samt andre ting eks. giftige alger, ( omkring 1000 døde dyr, især ænder, svaner, blichøns og fisk) har jeg sat mig grundigt ind i vandplanen for stadsgraven, da botulisme kommer af stillestående iltfrit vand kombineret med varmen. Alle naturkyndige personer jeg har talt med, siger at den eneste løsning for at opnå en bedre vandkvalitet, er øget gennemstrømning, derfor vil jeg fokusere på dette. Den nuværende vandplan som er vedtaget af Kbh. Kom. borgerrep. 25sep. 1997 har dog forbedret vandkvaliteten, men Ifølge Miljøkontrollen er klimaforandringer og østenvind årsagen til at der ikke har kunne komme friskvand ind hele sommeren, med katastrofale følger. I vandplanen s.21 7.5.1. står at hvis det eksisterende vandskiftesystem ikke fungerer optimalt, kan der gennemføres yderligere tiltag. Stadsingeniørens Direktorat vil så efterfølgende foreslå magistraten, at der etableres en pumpe, der kan øge og opretholde vandskiftet. Dette vil nok være en rigtig god fremtidsinvestering i miljøet. Andre løsninger nævnt i vandplanen, er opgravning af sedimentet, men det virker urealistisk og er en meget dyr investering. Jeg har aldrig oplevet noget lignende, vandkvaliteten er stadig kritisk og fuglene dør stadig her i okt måned, jeg gør opmærksom på dette, for at forebygge et lignende scenarie i fremtiden, med algeropblomstring og masiv fugledød. Jeg har læst at miljøministeriet har sat rigtig mange penge af, som man kan søge til miljøtiltag, så midlerne til en pumpe kan måske søges her.

Med venlig hilsen  
Line Bjarnhof ( christianit )