



Til udvalget

01-03-2011

Bilag 3.

Sagsnr.

2011-14129

**Oversigtskema over ændringer i Vandplaner fra den tekniske
forhøring til offentlig høring 2010.**

Dokumentnr.

2011-152157

Sagsbehandler

Lars Anker Angantyr

/ Lisbeth Gervin

**Skema 1 over ændringer fra den tekniske forhøring til offentlig
høring 2010.**

De Indre Søer

De Indre Søer	Teknisk forhøring januar 2010	Offentlig høring okt. 2010-april 2011	Bemærkning
Målkra	Sortedamssø nord samt Peblinge Sø målsat med høj økologisk kvalitet, de øvrige tre bassiner målsat med god økologisk kvalitet.	Alle søer er nu målsat med god økologisk kvalitet	Ændringen er sket i overensstemmelse med Københavns Kommunes forhøringsvar
Målopfylde	2015	Udskudt for de to søers vedkommende. De tre nordlige opfylder allerede kravet	Ændringen er sket i overensstemmelse med Københavns Kommunes forhøringsvar

**Center for Park og
Natur**

Postboks 449
2300 København S

Telefon
3366 5985

E-mail
lanker@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009488145

Skema 2 over ændringer fra den tekniske forhøring til offentlig høring 2010.

Harrestrup Å/ Kagså

Harrestrup Å/ Kagså	Teknisk forhøring januar 2010	Offentlig høring okt. 2010-april 2011	Bemærkning
Klassifikation	Vandløb på hele strækningen	Kagså samt Harrestrup Å på strækningen opstrøms Kroegebjergparken er omklassificeret til ”stærkt modificeret vandløb”. På resten af strækningen er Harrestrup Å klassificeret som ”blødbundsvandløb”	Konsekvensen er krav til faunaklasse 4 i stedet for 5 på hele forløbet. Der stilles endvidere ikke krav om fysiske ændringer i et ”stærkt modificeret vandløb”(Kagså samt strækningen af Harrestrup Å opstrøms Kroegebjergparken).
Mål	”God økologisk kvalitet”	”God økologisk kvalitet/ godt økologisk potentiale”	”Stærkt modificeret vandløb” forventes at kunne opnå ”godt økologisk potentiale”. Samme faunaklasse som blødbundsvandløb.
Krav for at opfylde mål	Faunaklasse 5*	Faunaklasse 4*	
Målopfylde Harrestrup Å/ Kagså uden strækningen gennem Kroegebjergparken	2015	Udskudt	Dette gør målopfylde mere realistisk. Vi skal i gang ”med det samme” alligevel
Målopfylde på strækningen gennem Kroegebjergparken	2015	2015	Ingen ændring
Restaurering af udvalgte strækninger	Flere strækninger	Kun strækningen gennem Kroegebjergparken i denne vandplanperiode	Restaurering af Kroegebjergparken er ikke udskudt
Fjernelse af styrt	Styrt ved ”Dæmningen”	Styrt ved ”Dæmningen”	Ingen ændring
Afskæring af overløb fra kloak	Alle fælleskloakerede overløb (19)	Alle fælleskloakerede overløb (19)	Ingen ændring
Defineret som kunstig eller modificeret vandløb	Ingen strækning	Kagså og øverste del af Harrestrup Å (ca. 800 meter) er defineret som modificeret vandløb.	Krav til modificeret vandløb: God kemisk tilstand og godt økologisk potentiale/ faunaklasse 4

Skema 3 over ændringer fra den tekniske forhøring til offentlig høring 2010.

Øvrige vandområder

Øvrige vandområder	Teknisk forhøring jan. 2010	Offentlig høring okt. 2010-april 2011	Bemærkning
Utterslev Mose, Emdrup Sø, Kastellet, Grønjordssø	God økologisk kvalitet, søerne lever ikke op til kravet, målopfyldelse udskudt af pga. manglende teknisk viden	Ingen ændring	
Damhussøen	Mål: God økologisk kvalitet	Nyt mål: Høj økologisk kvalitet	Søen svinger mellem god og høj økologisk kvalitet.
Søborghus Rende/ østlige del af Nordkanalen	Mål: God økologisk kvalitet, krav om restaurering i denne planperiode. Målopfyldelse udskudt	Ingen ændring	
Vestlig del af Nordkanalen	Ikke målsat.	Ingen ændring	
Fæstningskanalen	Klassificeret som "Kunstigt vandløb". Mål: "godt økologisk potentiale". Lever ikke op til målsætningen. Ingen indsatskrav, men målopfyldelse ikke udskudt	Ingen ændring	
Vandløb på Amager	Klassificeret som "Kunstige vandløb". Mål: "godt økologisk potentiale". Målopfyldelse udskudt	Ingen ændring	

*Skala fra 1-7, hvor 7 er bedst. I vandplanerne vurderes det "godt økologisk" at opnå en faunaklasse 4 på "blød bund" og faunaklasse 5 på "hård bund". Faunaklasse 4 er det realistiske mål for Harrestrup Å, men der kræves en stor indsats for at nå målet. Det er ikke realistisk at nå målet faunaklasse 4 i Kagså og den nordligste del af Harrestrup Å uden fysiske ændringer.

Lisbeth Gervin, CPN