

## DN Lyngby-Taarbæk

Formand: Hans Nielsen, Kastanievej 4 B, st. mf. 2800 Kgs. Lyngby  
Telefon: 45 88 94 55, e-mail: [hans@nielsen.mail.dk](mailto:hans@nielsen.mail.dk)



---

Dato: 3. november 2014

Center for Miljø og Plan  
Team Natur og Overfladevand  
Lyngby Rådhus  
2800 Kgs. Lyngby  
[miljoplan@ltk.dk](mailto:miljoplan@ltk.dk)

### **Høringsvar vedr. Forslag til spildevandsplan 2014-2018**

Danmarks Naturfredningsforening finder generelt, at forslaget til spildevandsplan er et stort skridt fremad med dets målsætninger, strategi og de mange forslag til LAR-projekter, der vil medføre en bedre håndtering af spildevand og regnvand og samtidig skabe naturmæssige, rekreative, landskabelige og kulturhistoriske forbedringer.

Danmarks Naturfredningsforening finder, at de nye vandområder, som klimatilpasningsplanen skaber, skal have så høj en vandkvalitet som muligt, så de samtidig får en høj naturmæssig og rekreativ værdi.

Det bør derfor dels vurderes, hvilket overfladevand, der er for forurenede til at føres til disse nye vandområder f.eks. vand fra stærkt befærdede arealer, og dels hvilke muligheder, der er for at foretage en rensning af overfladevandet, så det ikke medfører en vandkvalitet i vandområderne, som forringer deres rekreative værdi og deres funktion som levesteder for et rigt plante- og dyreliv.

Danmarks Naturfredningsforening savner en omtale af risikoen for grundvandet og vegetationen som følge af vejsalt og urea i regnvand, der ledes til vejbede, regnbede, åbne render eller græsbevoksede bassiner. Der er generelt behov for en ændret holdning til saltning både i kommunen og hos borgerne, og der bør derfor iværksættes information om vejsalts og ureas skadevirkninger. Retningslinjer for anvendelse af vejsalt og urea bør endvidere indgå i LAR-projekterne på baggrund af forsøg med både ophør og med stærkt reduceret saltning på sekundære veje og lokalveje.

Danmarks Naturfredningsforening finder på en baggrund, at der ved etablering af nedsivningsanlæg og ved tilførsel af mere overfladevand til eksisterende vandområder skal foretages en undersøgelse af for mulighederne for at minimere de grundvandsmæssige, rekreative og naturmæssige konsekvenser ved at reducere anvendelsen af vejsalt og urea, foretage rensning af overfladevandet og/eller ved kun at tillade tilledning af det mindst forurenede overfladevand.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen