

Naturstyrelsen
Att. kontorchef Thomas Bruun Jessen
Haraldsgade 53
2100 København Ø

25. februar 2013

Danske Vandløb takker for godt og konstruktivt møde 7.2.13 om vandløbsforvaltning. Efter mødet mener vi at kunne konstatere, at der på nogle områder er behov for en uddybende drøftelse af konsekvenserne af den aktuelle og fremadrettede vandløbsforvaltning, konsekvenser i form af oversvømmelser og forsumpning.

Vi vil gerne koncentrere drøftelsen om nedenstående områder inden for vandløbsforvaltningen.

1. Vandplanernes omfang i kilometer vandløb

Vandplanernes indsatskrav i 5.300 km vandløb ud af vandplanernes 22.000 km skønnes at få afsmittende virkning på hen ved en fjerdedel af de 70.000 km vandløb, der findes i Danmark. Det er vores vurdering, at vandplanernes indsatskrav, herunder kravene som følge af bilag 7, sammen med allerede gennemførte forvaltningsmæssige ændringer vil medføre ændret vandløbsforvaltning i form af "ændret/reduceret" vedligeholdelse i alle danske vandløb med regulativ, hvilket vil medføre reduceret vandføringsevne og højere vandspejlshøjde i vandløbene. De samme forhold vil gælde for vandløbsrestaurering og åbning af rørlagte vandløb.

2. Konsekvenser for afvanding

Erfaringen viser, at reduceret vandføringsevne og højere vandspejl vil betyde forringet afvanding. For arealer med drænrørsafvanding vil det bl.a. få følgende konsekvenser:

- Drænanlæggenes oprindelige designvandspejl overskrides, hvorved deres grundlæggende funktionspræmis om frit afløb til recipienten ikke overholdes.
- Der vil blive længere perioder med vandstuvning af drænanlæggene, hvilket vil medføre omfattende tilstopning på grund af sedimentation, samt efterfølgende ødelæggelse af anlæggenes og deraf følgende forringet afvanding, til stor skade for en række samfundsmæssige interesser.

Disse arealer kan ligge langt fra vandløbene – især gældende ved flade vandløb (slettevandløb).

3. Forsumpning og plantevækst

Forsumpning kan defineres som en tilstand, hvor den optimale afvandingsdybde ikke kan opretholdes. Erfaringen viser, at plantevækst og planteavl på vandnære arealer er afhængige af effektiv afvanding, så derfor er det vigtigt at drænvandet kan komme væk fra disse arealer. Det er ikke nok, at vandet kommer væk fra jordoverfladen. Det skal også væk fra de øvre jordlag for at planterne ikke skal forsumpe og mistrives.

4. Oversvømmelser og værdi- og velfærdstab hos lodsejere og grundejere

Oversvømmelser af såvel arealer, herunder haver, som bygningsdele er ødelæggende for værdier og velfærd hos de mange, berørte lodsejere og grundejere. Oversvømmelser skal derfor modvirkes og helst undgås.

Vi vil desuden gøre opmærksom på, at de øgede nedbørsmængder også vil betyde et større pres på vandløbenes evne til at borttransportere vand. Disse forhold ses ikke at være taget med i det fremadrettede arbejde med vandplanerne.

Afsluttende: Danske Vandløb anmoder hermed Naturstyrelsen om et opfølgende møde, hvor vi kan udveksle og præcisere synspunkter om ovenstående områder af vandløbsforvaltningen.

Ved samme lejlighed vil vi gerne tage hul på en drøftelse af principper for udarbejdelse af regulativer for vandløb og en standardisering af opmåling af vandløb.

Med venlig hilsen

Jens Myhren
Formand