

VANDLØBSUDVALGETS ANBEFALINGER TIL FREMTIDENS VANDLØBSREGULERING

Regeringens ekspertudvalg på vandløbsområdet afleverede i december udvalgets anbefalinger om fremtidens vandløbsregulering til miljø- og fødevarerministeren. Vandløbsudvalget skulle bl.a. finde løsninger på de oversvømmelser af marker og boliger, som vi har set i stigende omfang. Anbefalingerne peger på øgede muligheder for at bruge vandløb til klimatilpasning.

Regeringens vandløbsudvalg har siden december 2016 undersøgt samspillet mellem natur, miljø, klima og afvanding. På baggrund af disse konklusioner afleverede udvalget i december 2017 sine anbefalinger til fremtidens vandløbsregulering. Anbefalingerne har fokus på, hvordan vandløbene kan anvendes til at sikre land og by mod oversvømmelser som følge af klimaforandringerne.

“VAND KENDER IKKE KOMMUNE-GRÆNSER”

Denne efterhånden noget slidte tale-måde bliver kun mere rigtig i fremtiden. Og allerede nu kæmper mange kommuner og spildevandsselskaber med at håndtere øgede regnmængder. Derfor har ekspertudvalget fokuseret meget på, hvordan planlægning og forvaltning af overfladevandshåndteringen kan ske efter en mere samordnet tilgang mellem flere kommuner, som har ansvaret for forskellige dele af et samlet vandløbssystem.

Udvalget anbefaler derfor, at kommunerne fremover skal arbejde mere sammen, så vandløbssystemerne ses i helhed. Den meget strækingsopdelte forvaltning af vandløb bør efter udvalgets mening være fortid. Vandløbene bør ses som

en del af et større samlet vandsystem, der hænger både hydrologisk og hydraulisk sammen. Det vil sige, at påvirkninger fra både grundvandsspejlet og havvandet bør medtages i de helhedsplaner, som eksperterne foreslår, at der skal udarbejdes. Og så skal spildevandsselskaberne også inddrages i planlægningen, fordi selskaberne har stor viden om, hvordan øgede vandmængder bedst håndteres.

Til brug for planlægningen foreslår udvalget, at kommunerne skal have stillet et virkemiddelkatalog til rådighed, som indeholder klimatilpasningsløsninger, så vandløbene kan anvendes til håndtering af de øgede regnmængder.

FLEKSIBEL FINANSIERING SKAL INVOLVERE SPILDEVANDSSELSKABERNE

Som nævnt finder udvalget, at spildevandsselskaberne skal have en stor del af ansvaret for at bidrage til klimatilpasningen – også for vandløbene. Udvalget anbefaler, at spildevandsselskaberne også fremover skal kunne bidrage økonomisk til klimatilpasningsprojekter. Udvalget peger på det kommunale samarbejde om Harrestrup Å som en god inspirationskilde.

Harrestrup Å er et spændende projekt, hvor 10 kommuner og deres spildevandsselskaber samarbejder om at finde en fælles løsning, der kan skabe tilstrækkelig kapacitet i vandløbet og forhindre skadevoldende oversvømmelser.

Parterne har allerede gjort sig mange erfaringer med mulighederne for at øge samarbejdet, ligesom projektet viser, hvor svært det kan være at lave en samlet løsning for et vandløb, som løber gennem så mange kommuner og håndterer vand fra mange spildevandsselskaber.

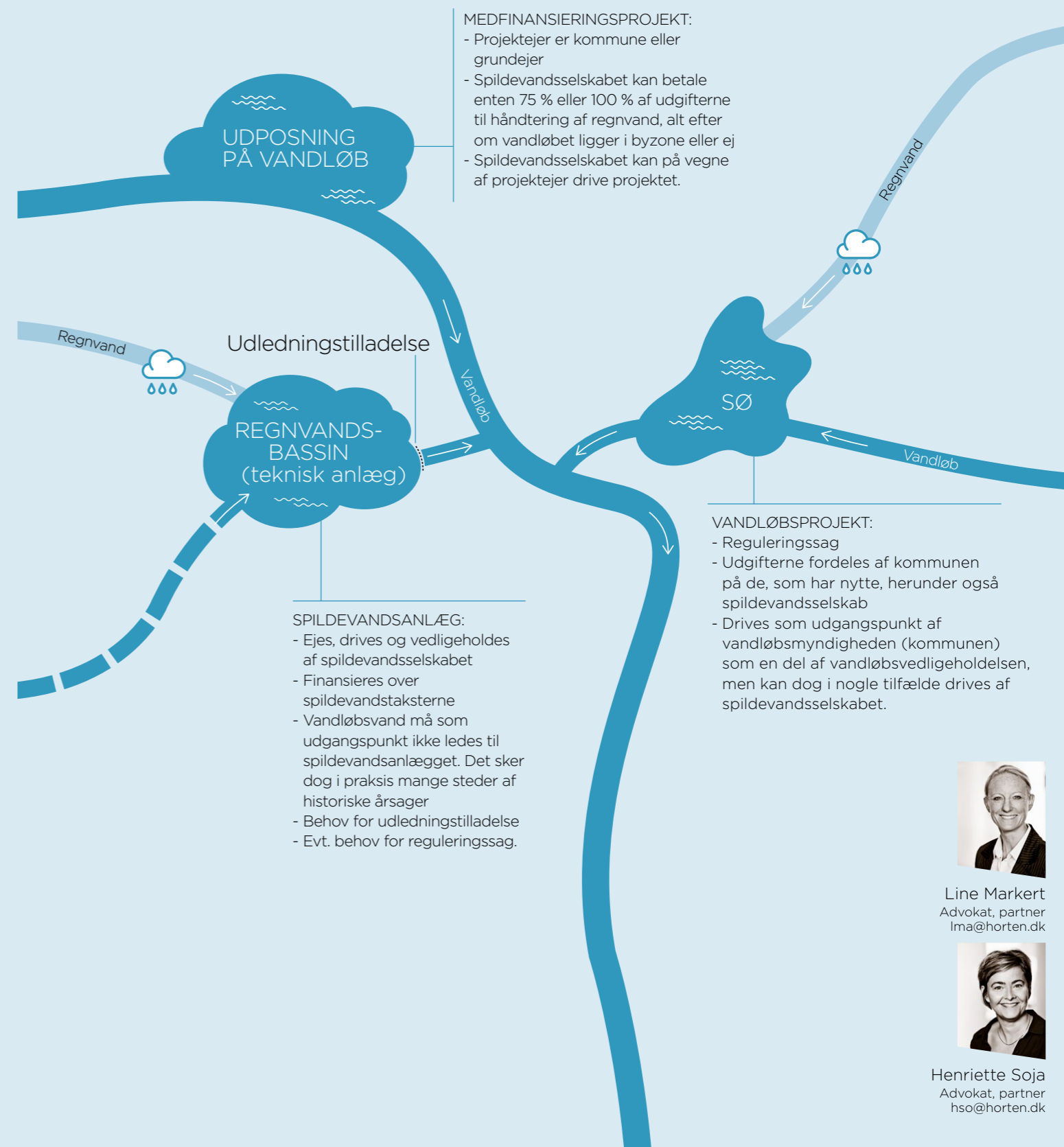
Der arbejdes med en lang række forskellige løsninger, som involverer alle parter og flere forskellige finansieringsformer.

Hvis udvalgets anbefalinger følges, vil det indebære væsentlige ændringer i vandløbsreguleringen. Harrestrup Å-samarbejdet kan give konkrete løsninger, når anbefalingerne skal udmøntes i lovændringer. Nogen let opgave bliver det dog nok ikke ■

ORGANISERING AF VANDLØBSPROJEKTER

Den samme tekniske løsning behandles efter forskellige regelsæt alt efter, hvor i vandløbssystemet den ligger. Hvis man laver en udvidelse af vandløbet (herunder søer), kan det være

medfinansieringsprojekt eller vandløbsprojekt, hvis det er direkte i vandløbet/søen, og et spildevandsprojekt, hvis det er i forbindelse med et regnvandsbassin.



Line Markert
Advokat, partner
lma@horten.dk



Henriette Soja
Advokat, partner
hso@horten.dk