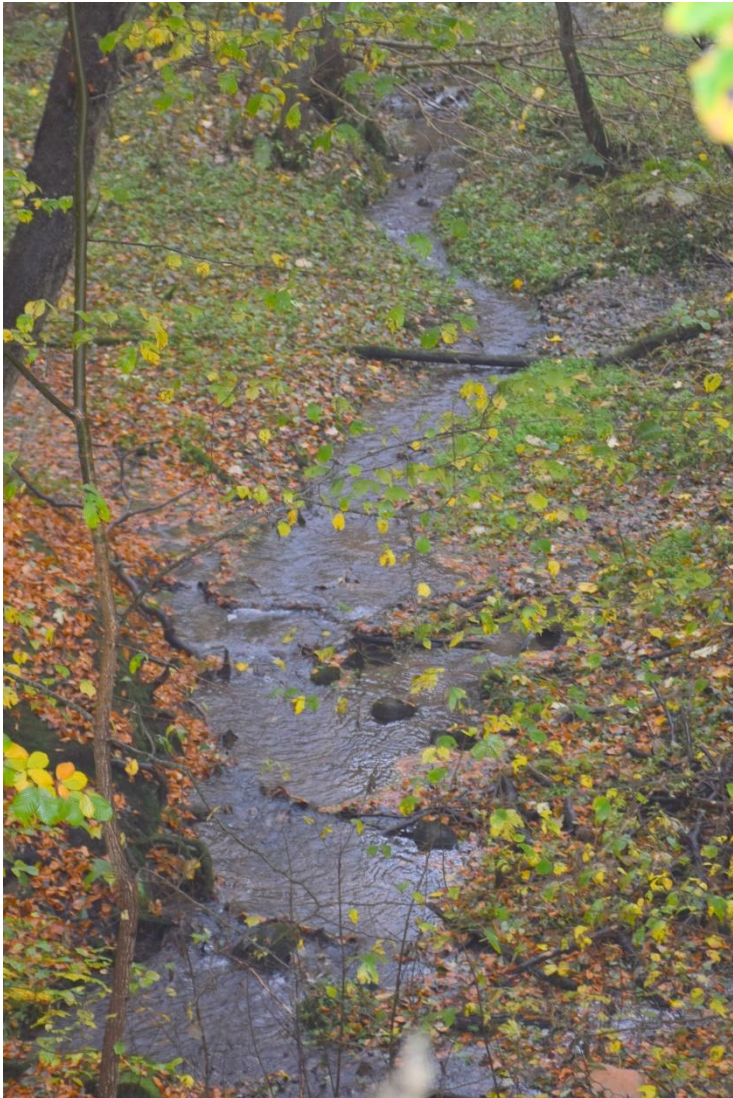




Uddybning af hørings svar til L 34 og udkast til bekendtgørelse

Foretræde Miljø- og Fødevarerudvalget
9. November 2016



- **Med baggrund i vores hørings svar er der især 3 forhold vi finder problematiske og kritisable, nemlig**
 1. **At lovforslaget og bekendtgørelsen hastes igennem inden vi kender de faglige kriterier for revurderingen af vandløbene i forhold til vandområdeplanerne**
 2. **At vi får et udkast til bekendtgørelse i høring før Folketinget har vedtaget lovgrundlaget**
 3. **At lovforslaget og bekendtgørelsesudkastet lægger op til en ensidig proces, hvor der kun kan tages vandløb ud af vandområdeplanerne**
- **Vi har grundlæggende en meget positiv holdning til inddragelse af vandråd i vandplanlægningen og bidrager gerne til en konstruktiv dialog i vandrådene med respekt for, at der er forskellige interesser**



- **Men det er en afgørende forudsætning at dialogen foregår på et solidt fagligt grundlag indenfor nogle klare rammer, der bl.a. sikrer at alle har mulighed for indflydelse**
- **Det vil ikke være tilfældet, hvis processen med revurdering af de små vandløb udelukkende kommer til at handle om at tage vandløb ud af vandområdeplanerne**
- **Hvis det skal være en afbalanceret og fagligt funderet proces, skal det derfor også være muligt at inkludere vandløb, der har stor naturværdi, men som ikke indgår i de vedtagne vandområdeplaner**



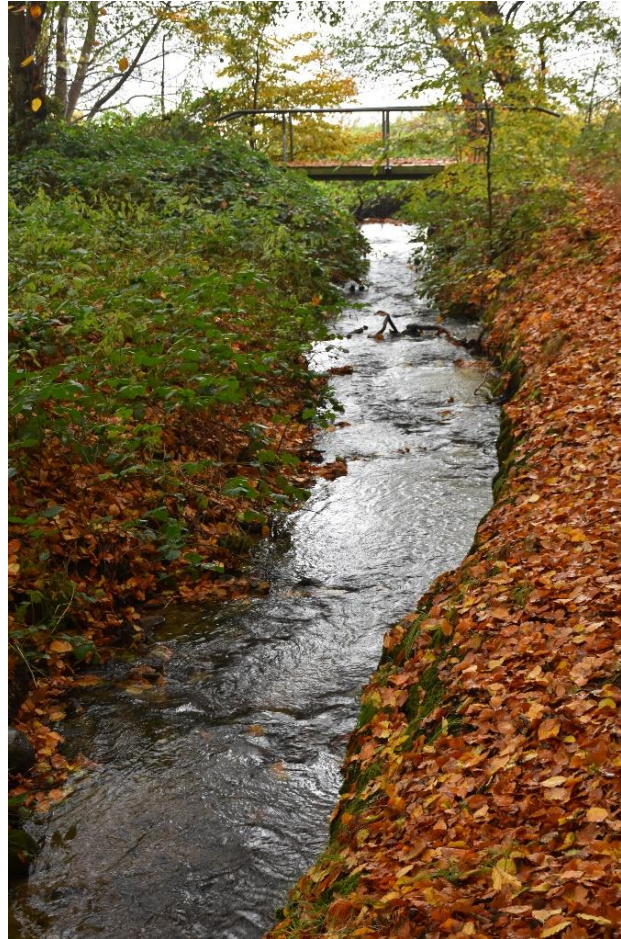
- **Vores smertegrænse for forringelser af vandområdeplanerne er for længst overskredet**
 - Amternes regionplaner omfattede 28.700 km målsatte vandløb
 - Det blev i de første vandplaner reduceret til 22.000 km
 - Nu er det i vandområdeplanerne for anden planperiode reduceret til knap 19.000 km
- **Den seneste reduktion på 3.000 km i forhold til VP1 er et politisk kompromis, hvor f.eks. små vandløb med et fald på under 3 promille er blevet udtaget af planerne uden hensyn til deres naturværdi**
- **Ud fra en faglig vurdering er der mange små vandløb med et fald på helt ned til under 1 promille, der har stor naturværdi og potentiale til at opnå god økologisk tilstand**



- Derfor indeholder høringsvarene til forslaget vandområdeplaner fra kommuner og organisationer også en række forslag til vandløb, der ud fra en faglig vurdering burde indgå i planerne, men som ikke indgår i de vedtagne planer
- For at illustrere behovet for, at der i den kommende proces også bør være mulighed for at inkludere vandløb med stor naturværdi, har vi her 8 konkrete eksempler

Elbæk

tilløb til Flensborg Fjord ved Kollund



Lille skovbæk med overvejende gruset / stenet bund og frisk strømmende vand. Fint yngelvandløb. Opfylder miljømålet for høj økologisk tilstand for fisk.

Mølleskov Mosebæk

tilløb til Møllebæk på sydsiden af Aabenraa Fjord



Lille fint vandløb der tidligere var rørlagt på den nedre del. Aabenraa kommune har nu genåbnet strækningen og lagt bækken tilbage i et slynget forløb samt restaureret den med grus og skjulesten. Opfylder målet for høj økologisk tilstand for fisk.

Bæk ved Kobbersted tilløb til Aller Å øst for Christiansfeld



***Et fint lille yngelvandløb med gode fysisk forhold.
Har tidligere været ramt af gylleforurening, men
har nu igen en naturlig stor ørredbestand.
Opfylder miljømålet for høj økologisk tilstand for
fisk.***

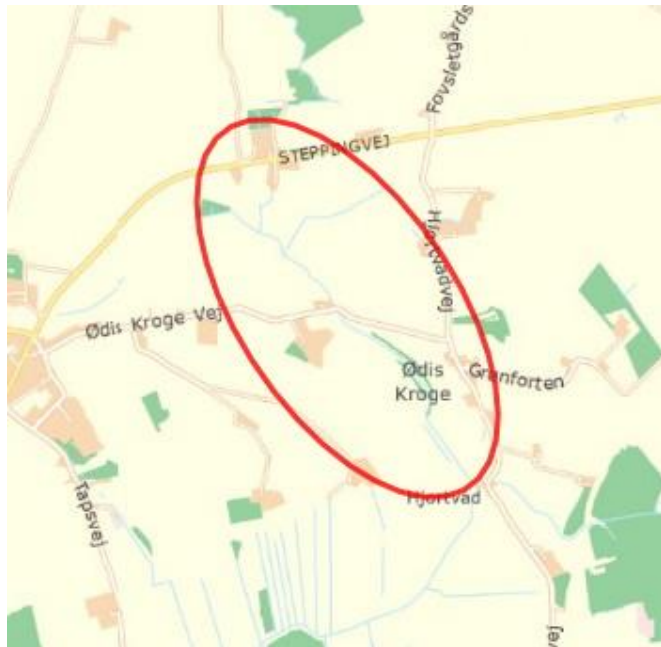
Bæk ved Taps Stationsvej tilløb til Taps Å nord for Taps by



Fint yngelvandløb med gode fysiske forhold. Bækken er rørlagt på en længere strækning af den øverste del og har tidligere været ramt af en gylleforurening, som medførte at flere hundrede ørreder døde. Nu er der imidlertid igen en god bestand af ørredyngel. Opfylder målet for høj økologisk tilstand for fisk.

Tagkær Bæk

tilløb til Ribe Å-systemet syd for Kolding



Fint lille vandløb der på trods regulering har gode fysiske forhold. Der har tidligere været en spærring nederst i bækken, men den har Kolding kommune nu fjernet som led i VP1-indsatserne, så der er fri passage for fisk. Bækken har et fint potentiale til at kunne opnå god økologisk tilstand.





Øster Fonager Bæk

tilløb til Sneum Å-systemet øst for Gørding



Lille bæk med gode fysiske forhold. Især i den øvre del af bækken er der overvejende gruset / stenet bund. Det er Esbjerg kommunes vurdering, at vandløbet har potentiale til at opnå god økologisk tilstand. Bækken var omfattet af vandplanerne for 2009-2015, men indgår ikke i vandområdeplanerne for anden planperiode.



Sandager Møllebæk - øvre del tilløb til Ålebækken øst for Bogense



Den nederste del af Sandager Møllebæk er omfattet af vandområdeplanerne for 2015 – 2021, men ikke de øverste godt 3 km. Bækken har imidlertid på denne strækning gode fysiske forhold med grusbund og sten samt et godt fald og dermed potentiale til at opnå god økologisk tilstand.



Bækkeskovløbet - øvre del vandløb på Lolland med tilløb til Guldborgsund



Bækkeskovløbet er det vandløb, der har den tætteste ørredbestand på Lolland-Falster. Kun den nederste del af vandløbet er imidlertid omfattet af vandområdeplanerne for 2015 – 2021. Der er generelt gode fysiske forhold i hele vandløbet, og den øverste del er restaureret med gydegrus og skjulesten. Opfylder miljømålet for god tilstand for fisk – også på den strækning, der ikke er omfattet af vandområdeplanerne.

