

Referat:

Odsherred, Sorø, Kalundborg og Holbæk Kommuner foretog kommuneopdelt gennemgang af indsatser. Der er ikke foreslået indsatser i Ringsted og Slagelse Kommuner.

Generelle spørgsmål og kommentarer:

Spørgsmål: Hvilken betydning vil det have, hvis en bundhævning, f.eks. med udlægning af groft materiale medfører at regulativet ikke er overholdt.

Svar: Det er en forudsætning for gennemførelse af alle typer vandløbsindsatser, at der foreligger de fornødne godkendelser/tilladelser/dispensationer efter gældende lovgivning. Specifikt for en restaureringsindsats omfattende bundhævning skal bl.a. godkendes efter vandløbslovens § 37. Det indebærer bl.a., at der skal redegøres for afstrømningsmæssige og afvandingsmæssige konsekvenser af restaureringen. Der vil også være en lovbestemt offentlige høring af projektet, ligesom der vil være en målrettet inddragelse af berørte lodsejere.

Overvejelser om udlægning af groft materiale

Kommunerne har foreslået udlægning af groft materiale, hvor det vurderes at være det rette virkemiddel til forbedring af de fysiske forhold og derigennem målopfyldelse. Virkemidlet er valgt, hvor det vurderes at kunne anvendes uden væsentlig ændring af de afvandingsmæssige forhold. Det kan være, hvis faldforholdene er så gode, at der ikke vil ske en opstuvning, som påvirker dræn, eller hvis vandløbet har gravet sig ned og vandløbsbunden ligger lavere end den regulativmæssige bundkote.

Fra lodsejers side gives der udtryk for at man generelt hellere ser virkemidlet "udskiftning af bundmateriale" brugt frem for "udlægning af groft materiale", da det ikke medfører samme risiko for at forringe afvandingen.

Vandrådet forventes at gennemgå hvert enkelt vandløb, hvor der er foreslået "udlægning af groft materiale" og overveje om det skal indstilles, at det udskiftes med "udskiftning af bundmateriale". De to tiltag er i indberetningsværktøjet lige dyre, så det vil ikke have betydning for den økonomiske ramme.

Overvejelser om valg af træer

Vi skal så vidt muligt undgå at de træer, som bliver plantet, hindrer vandføringsevnen i vandløbene. I flere tilfælde vil rødel kunne udskiftes med egetræer og ahorn oppe ved kronkant. Dog vil man ved denne placering ikke opnå en brinkstabiliserende eller variationsskabende effekt på strømrønden. Om muligt skal træerne placeres, så det stadig er muligt at komme til med oprensning og grødeskæring fra begge sider.

Dette vil være en del af kommunens opgave i forbindelse med detailprojektering. I tilfælde hvor det ikke er muligt at sikre adgang fra begge sider vil løsningen blive fundet i samarbejde med bredejere.

Åmose Å

For en stor del af Åmose Å er vurderingen fra kommunerne, at de virkemidler, der fremgår af virkemiddelkataloget ikke vil kunne sikre målopfyldelse i store dele af Åmose Å. Dog har Holbæk og Sorø i fællesskab foreslået indsatser på strækningen fra Øvre Åmose Ås begyndelse til Sandlyng Å. Indsatserne omfatter fjernelse af styrt (faunaspærring) lige opstrøms Sandlyng Å samt etablering af sandfang umiddelbart nedstrøms for Sandlyng Å. Desuden foreslås udlægning af groft materiale og plantning af træer på to delstrækninger. De foreslået indsatser flytter med tidligere projekter udarbejdet i samarbejde

med lodsejere og vandløbsinteressenter. Kommunerne er i den forbindelse særligt opmærksom på at tiltag ikke må forringe vandføringsevnen i Åmose Å.

Kommunespecifikke spørgsmål og kommentarer

Odsherred:

Genslyngning af Gudmindrup Mose-løbet (o5509) rundt om Gudmindrup Mose. Dette for at sikre bedre gyde- og yngelopvækstmuligheder for ørreder i vandløbet.

Placeringen af nyt vandløb vil basere sig på frivillige aftaler med lodsejere.

Kalundborg:

Nedre Halleby Å (o9005): Der er meget lidt fald og risiko for opstuvning, så genslyngning støttes ikke af sportsfiskere og lodsejere. Der vil komme et forslag fra sportsfiskere på en alternativ indsats, som vandrådet kan diskutere.

Holbæk:

Privat rørlagt vandløb (o4866_x), der danner den øvre del af Fugle Å-systemet i skovområdet Friheden syd for Kongsdal Gods. Her ønskes at se på mulighederne for at åbne rørlagt strækning Ulrich har oplysninger om, at rørledningen ligger meget dybt og derfor er svært at åbne. Ulrich kontakter lodsejer og tager ud for se strækningen sammen med kommunen. Dette for at kvalificere oplysninger om vandområdet yderligere.