

Hvidbog for høring af politik for administration af vandløbsområdet 2024

Baggrund

I 2019 vedtog Slagelse Kommunes Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalg "Politik for administration af vandløbsområdet".

I 2023 genbesøgte Slagelse Kommunes Klima- og Miljøudvalg politikken, og sendte den til høring i Slagelse Kommunes vandsynsråd.

Politik for vandløbsområdet har været i høring i Slagelse Kommunes vandsynsråd fra d. 8. januar 2024 – 2. februar 2024.

Der er i denne omgang indkommet hørings svar fra følgende interessenter:

- Ålauget for Lindes Å, Seerdrup Å. Bjerger Å med tilløb
- Nedre Tude Å og Vårby Ålav
- Udsætningsforeningen Vestsjælland 95 Havørreden

Sammenfatning

Herunder er bemærkningerne gengivet i resumé og med Slagelse Kommunes kommentarer til bemærkningerne vist til højre.

I det nedenstående bliver "Politik for administration af vandløbsområdet" anført blot som "Politikken".

Resumé af afsenderens bemærkninger	Slagelse Kommunes kommentarer
Ålauget for Lindes Å, Seerdrup Å. Bjerger Å med tilløb har følgende bemærkninger:	
Ålauget ønsker at der tilføjes "... at sikre..." i den første sætning og senere, således at vandløbslovens formålsparagraf bliver citeret nøjagtigt.	Kommentar er taget til efterretning og det rettes til i politikken
Ålauget gør opmærksom på at kildehenvisningen til vandløbsloven skal opdateres til gældende lovbekendtgørelse	Kommentar er taget til efterretning og det rettes til i politikken
Ålauget bemærker følgende forbindelse omklassificering af vandløb: "Det skal undersøges grundigt, om vandløbet kun tjener private interesser eller der også indgår kommunale interesser, for så skal de ikke nedklassificeres	Kommentaren tages til efterretning. Arbejdet med omklassificeringen vil følge KL's principper for klassificering af vandløb og nyligste nævnsafgørelser. Hvert vandløb vil blive grundigt behandlet, så en eventuel omklassificering vil blive foretaget på det rette grundlag. Kommentaren giver ikke anledning til rettelse i politikken.
Til afsnittet om "Vandløbsrestaurering og klimatilpasning" bemærker Ålauget følgende: "Det bør i højere grad tilstræbes at minimere tilførslen af kemiske stoffer til vandløb, så	Kommentar er taget til efterretning. Arbejdet med at minimere tilførsel af kemiske stoffer til vandløb bliver behandlet i Slagelse Kommunes Spildevandsplan.

<p>god miljømæssig tilstand lettere kan opnås. Den kan ikke opnås, hvis udgangspunktet ikke er rent vand i vandløbene.”</p>	<p>Der tilføjes følgende til afsnittet: “Vandløbsadministrationen indgår også i arbejdet med Slagelse kommunes Spildevandsplan, som blandt andet skal være med til at mindske den kemiske belastning af vandløbene.”</p>
<p>Til afsnittet om “Omlægning af offentlige rørlagte vandløb” bemærker Ålauget at: “Det er god politik at tage højde for lodsejernes interesser.”</p>	<p>Slagelse Kommune er enig i at administrationen skal tage højde for lodsejers interesser i det omfang det er muligt indenfor vandløbslovens rammer. Kommentaren giver ikke anledning til rettelse i politikken.</p>
<p>Til afsnittet “Inddragelse og digitale løsninger” har ålauget følgende tilføjelse til punktet om at man følger udviklingen i datagrundlag for smådyrsfauna, fisk og vandløbsplanter: “Her bør datagrundlag for kemi tilføjes”</p>	<p>Kommentar er taget til efterretning. Slagelse Kommune har i forbindelse med udarbejdelsen af den kommende spildevandsplan igangsat ekstra prøvetagninger for netop at få bedre viden om tilførslen af eventuelle kemiske stoffer fra spildevandet. I Politikken tilføjes “... og kemiske faktorer” til sætningen.</p>
<p>Til afsnittet om “Robusthedsanalyser” har Ålauget følgende kommentar til sætningen <i>“Udledningen må desuden ikke være til hinder for, at den miljømæssige miljø-sætning for vandløbet kan opnås”:</i> “Hvordan har man tænkt sig at overholde dette med forøgelsen af befæstede arealer fremadrettet. På trods af krav om opsamlingsbassiner ses voldsomme stigninger i vandløbenes vandstand umiddelbart efter regnskyf. Det kan ikke komme fra markdræn, da det tager længere tid for dem at udlede vand end det gør fra befæstede arealer. Vand fra befæstede arealer skal i højere grad tilbageholdes og kun langsomt udledes i vandløb. Det er også vigtig, at sørge for, at sediment fra befæstede arealer tilbageholdes, så det ikke ender i vandløbene.”</p>	<p>Når der gives udledningstilladelser laver administrationen en konkret vurdering af om den foreslåede udledning kan være til hinder for nedstrømsliggende målsatte vandløbs mulighed for at opnå målopfyldelse. Et værktøj til denne vurdering er bl.a. robusthedsanalyserne. Det kommer an på en konkret vurdering, om der for den pågældende udledning, er behov for opsamlingsbassiner og sandfang.</p> <p>Kommentaren giver ikke anledning til rettelser i politikken.</p>
<p>Til afsnittet om “Robusthedsanalyser har Ålauget følgende kommentar: “Man bør også se på, om vandløbenes kapacitet skal udvides og dermed tilpasses større nedbørsmængder fremover samt øget tillægning fra befæstede arealer. Dobbeltprofilvandløb ville være gavnlige for både miljø- og afvandringsinteresser ved hhv perioder med lav eller høj vandstand.</p>	<p>I forbindelse med restaurering af vandløbene i Slagelse Kommune har administrationen fokus på at genskabe den naturlige hydrologi bl.a. i form af genskabelse af ådal eller minidal hvor det er muligt, som kan være med til at tilbageholde vand i perioder med høj vandstand.</p> <p>Kommentaren giver ikke anledning til rettelser i politikken.</p>

<p>Nedre Tude Å og Vårby Ålav har følgende bemærkninger:</p>	
<p>Ålavet har følgende kommentar til sætningen <i>"Vedligeholdelsen af de offentlige vandløb udføres i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regulativ."</i>:</p> <p><i>"Ovennævnte politik efterleves ikke. I regulativ for Tude Å, Havrebjerg – Storebælt (Amtsvandløb nr. 5) er flere bestemmelser ikke fulgt.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bundbredden i udløbet er ofte mindre end angivet i regulativet og udløbet er desuden ofte helt spærret med rådne tang der medfører iltsvind og hindre fri passage af fisk 2. De miljømæssige forhold er ringe og ikke i overensstemmelse med den oplyste politik. 3. Stenhøfden på nordsiden og stenkastningen på sydsiden er ikke vedligeholdt med følge at udløbet ofte lukker med forhøjet vandstand opstrøms med gener for lodsejere som må leve med våde enge. 4. Betonbjælkebroen ved Bildsøvej er ikke vedligeholdt og giver forhøjet vandstand med saltvand opstrøms. 	<p>Ad 1. I regulativets bestemmelse 3.7 står der følgende: <i>"Såfremt tværsnitsarealet under kote 0 på denne strækning (st. 32615 – 32655) bliver mindre end 7,65 m2 i mere end 3 døgn foretages opgravning så vidt muligt inden 15/3 eller i perioderne 15/3 - 15/4 eller 1/9 - 15/9."</i> Administrationen holder løbende øje med formudviklingen ved Tude ås udløb, og når det vurderes at udløbet er lukket til og der ikke er udsigt ændrede vejrforhold der kan fritholde udløbet naturligt, foretages der opgravning såfremt det er indenfor ovenfor nævnte termin.</p> <p>Ad 2. Det er rigtigt at de miljømæssige forhold i Tude å pt. er moderat for smådyr, Ringe for planter og Dårlig for fisk. Administrationen arbejder løbende på at forbedre miljøtilstanden i alle kommunens målsatte vandløb.</p> <p>Ad 3. Administrationen vurderer ikke at stenhøfde og stenkastning er misvedligeholdt. Anlæggene ligger stadig intakte hvor de i sin tid blev anlagt. Begge anlæg er dog sandet til for mange år siden, da det er en tillægskyst. Det vurderes ikke at vedligeholdelsen består i at grave anlæggene fri eller i at udbygge dem.</p> <p>Ad 4. Broen ved Bildsøvej har ikke været vedligeholdt i en årrække, da kommunen har afventet Tude ådals-projektets realisering. Der er i denne periode betalt kompensation til berørte lodsejere. Da Tude ådals projektet tager længere tid end først forventet undersøger kommunen nu muligheden for at nedlægge slusen ved en reguleringssag inden realiseringen af Tude Ådals-projektet.</p>
<p>Ålavet har følgende bemærkninger til sætningen: <i>"Vi arbejder med at forbedre de miljømæssige forhold i vandløbene."</i></p>	<p>Administrationen holder løbende øje med udviklingen ved Tude ås udløb, og ved tegn på iltsvind gør Kommunen hvad der er muligt under de pågældende forhold, for at afhjælpe dette. Se også ovenstående kommentar til</p>

<p>"Denne målsætning holder ikke da regulativets bestemmelser ikke følges på den sidste del af Tude Å. Mundingen lukkes i perioder med rådnet tang, opstrøms oversvømmes enge med vand fra spildevandsanlæg."</p>	<p>punkt 1. Derudover arbejder administrationen løbende med at forbedre miljøtilstanden i de målsatte vandløb ved implementering af indsatserne fra statens vandområdeplaner, og forbedret spildevandshåndtering jf. Spildevandsplanen.</p>
<p>Ålavet slutter deres høringssvar af med følgende spørgsmål: "Vil forvaltningen følge bestemmelserne i regulativet for Tude Å?"</p>	<p>Administrationen følger bestemmelserne i de gældende vandløbsregulativer. I forhold til Slusen arbejdes der på at finde en fornuftig løsning inden realiseringen af Tude ådals projektet. Se også ovenstående kommentar til punkt 1, 3 og 4.</p>
<p>Udsætningsforeningen Vestsjælland 95 Havørreden (UFV) har følgende bemærkninger:</p>	
<p>UFV har følgende overordnet bemærkning: "UFV skal understrege at Slagelse Kommune ikke lovligt kan vedtage sin egen politik for vandløb, hvis den ikke 100 % følger føderal lovgivning."</p>	<p>Slagelse Kommune er enig i at "Politik for administration af vandløbsområdet" på ingen måde kan tilsidesætte gældende lovgivning.</p>
<p>UFV bemærker generelt følgende: "Man skal være opmærksom på at værdien POLITIK FOR ADMINISTRATION AF VANDLØB forudsætter at dette dokument løbende vedligeholdes i forhold til den gældende lovgivning, hvilket vil være meget omkostningskrævende, da forudsætningerne ændres dagligt."</p>	<p>Politikken er ikke tænkt som et referat af gældende lovgivning, og af samme grund henvises der ikke til love, bekendtgørelser og gældende retspraksis på området. Dvs. at ændringer i relevante love ikke betyder at politikken skal opdateres. Administrationen sørger løbende for at holde sig orienteret om lovændringer og relevante afgørelse, fra klagenævnet, så administrationen til enhver tid følger den gældende retspraksis og lovgrundlag.</p>
<p>UFV ønsker at der indskrives i politikken at der skal foretages SMV miljøvurdering i forbindelse med revision kommunens vandløbsregulativer.</p>	<p>Kravet om miljøvurdering af vandløbsregulativer er gældende lovgivning og retspraksis, så det vil selvfølgelig blive foretaget i forbindelse med Slagelse Kommunes revision af kommunens vandløbsregulativer. Se også ovenstående kommentar.</p>
<p>UFV har følgende bemærkning til den første sætning i politikken, hvor vandløbslovens formålsparagraf citeres: "UFV mener at det er vigtigt at Vandløbslovens formål indskrives uden kommunes korrektioner, som det tidligere er sket."</p>	<p>Kommentar taget til efterretning og det rettes til i politikken</p>
<p>Til afsnittet "Regulativkontrol og oprensning" ønsker UFV at der tilføjes "..., med mindre der</p>	<p>I nogle få regulativer står der at det kan forekomme at der ligger sten og grus i</p>

<p>er lovhjemmel i det gældende regulativ" til sætningen "Der oprensnes kun aflejringer – sten og grus fjernes som udgangspunkt ikke."</p>	<p>aflejringerne. Dette ændrer dog ikke på, at vi i Slagelse Kommune tilstræber, at vi ikke renser grus og sten op ved oprensning.</p>
<p>Til afsnittet "Grødeskæring" ønsker UFV at der tilføjes "... tilstræbe at" til sætningen: "Grødeskæringen udføres med det formål at sikre vandføringen i vandløbene om sommeren og efteråret."</p>	<p>Kommentaren er taget til efterretning og det rettes til i politikken.</p>
<p>Til afsnittet "Grødeskæring" ønsker UFV at alle offentlige vandløb, som udgangspunkt, skal skæres manuelt.</p>	<p>Rundt regnet er manuel grønnskæring dobbelt så dyr, som grønnskæring med mejekurv. Slagelse Kommune har begrænsede ressourcer til vandløbsvedligeholdelsen. Kommunen prioriterer at alle målsatte vandløb som udgangspunkt skæres manuelt. I de ikke-målsatte vandløb, skal grønnskæringen foretages så omkostningseffektivt som muligt, samtidig med at man overholder gældende miljøregler og regulativet. I praksis betyder det, at i ikke-målsatte vandløb, hvor der skal skæres en strømmende over 50 cm, vil der blive brugt mejekurv, hvis det er muligt. Afsnittet rettes til for at fremhæve at alle målsatte vandløb, som udgangspunkt skal skæres manuelt.</p>
<p>Til afsnittet "Grødeskæring" ønsker UFV at følgende tilføjes: "Ved grønnskæring og oprensning skal det iagttages, at alle sten og fisk, der optages af vandløbet skal føres tilbage."</p>	<p>Kommentaren er taget til efterretning. Der tilføjes følgende til afsnittet: "Hvis der i forbindelse med grønnskæringen ved en fejl bliver optaget sten eller fisk fra vandløbet, vil disse blive ført tilbage til vandløbet, når det opdages."</p>
<p>UFV har følgende bemærkning om Slagelse Kommunes implementering af Statens vandplaner: "Det er afgørende at implementeringen af Vandplanindsatser sker inden for de tidsrammer, som EU har sat. Det vil sige at alle 50 vandplanindsatser, som blev oplistet ved sidste vandsynsrådsmøde i dokumentet KONKRET REDEGØRELSE FOR VANDLØBENES MÅLOPFYLDELSE 2023 skal være implementeret inden udgangen af 2027."</p>	<p>Af "Konkret redegørelse for vandløbenes målopfyldelse" fremgår det at Slagelse Kommune har 24 indsatser fra Statens vandplaner. Derudover peger administrationen på yderligere 26 indsatser, som vil være gavnlige for vandløbenes målopfyldelse. Slagelse Kommune arbejder på at få gennemført de 24 indsatser fra Statens vandplaner med udgangen af 2027, og der er ved at blive tilført de fornødne medarbejderressourcer for at kunne gennemføre vandplansprojekterne indenfor tidsfristen. Derefter vil kommunen arbejde på at finde finansiering til de resterende restaureringsforslag, som ikke indgår i statens vandplaner.</p>

<p>UFV har følgende bemærkning til Slagelse Kommunes arbejde med at revision af vandløbsregulativerne. "Det er afgørende at Slagelse Kommune får revideret og godkendt alle regulativer, der vedrører målsatte vandløb inden udgangen af 2027."</p>	<p>Der er ikke et krav i vandplanerne om at regulativ-revisionen skal være færdig til 2027. Slagelse Kommune arbejder aktivt på at få revideret alle kommunens vandløbsregulativer. Dette arbejde forventes færdiggjort om ca. 10 år.</p>
<p>Til afsnittet "Robusthedsanalyser" har UfV følgende bemærkninger: Det er vigtigt at de biologiske forhold også inddrages i robusthedsanalyserne.</p>	<p>Det er rigtig at robusthedsanalyserne ikke kan stå alene i vurderingen af en given udledningstilladelses påvirkning af vandløbet, da robusthedsanalyserne alene forholder sig til vandløbets kapacitet (oversvømmelsesrisiko) og erosionsrisiko. Når der gives udledningstilladelser laver administrationen en konkret vurdering af om den foreslåede udledning kan være til hinder for nedstrømsliggende målsatte vandløbs mulighed for at opnå målopfyldelse, hvor de biologiske forhold indgår.</p>
<p>Til afsnittet "Robusthedsanalyser" har UfV følgende bemærkninger: "Det viser sig, at der ikke er sammenfald mellem de udførte robusthedsundersøgelser i forhold til de faktiske iagttagelser. Derfor skyldes der i dag jord og andet sediment ud i vandløbene fra oversvømmelser."</p>	<p>Det er rigtigt at robusthedsanalyserne kun er vejledende. Der er behov for en konkret vurdering fra sag til sag, om en given udledning kan give anledning til forøget erosion af vandløbet.</p>
<p>UFV har følgende bemærkning til politikken i forhold til vandføring: "Politikken skal sikre den fastsatte sommermedianminimums vandføring i målsatte vandløb. Dette er relevant i forhold til vandindvinding."</p>	<p>Der er ikke længere fastsat krav til sommermedianminimums vandføring i målsatte vandløb. Fra og med vandområdeplanerne for perioden 2015-2021 har man i stedet vurderet vandindvindingens påvirkning af vandløbenes økologiske tilstand på basis af empiriske formler, hvor der indgår andre hydrologiske variable end medianminimum. (en uddybet forklaring er indsat nederst i denne hvidbog)</p> <p>Slagelse Kommune følger statens retningslinjer, vejledninger og værktøjer til at give vandindvindingstilladelser, og der blive foretaget en konkret vurdering fra sag til sag, om hvorvidt en given vandindvinding kan have effekt på vandløbenes mulighed for at nå målopfyldelse. Det vurderes ikke, at dette skal være en del af indeværende politik.</p>
<p>UFV har i deres høringsvar vedlagt et skema fra Amternes vandplaner (1983), som bl.a. angiver temperatur og ilt-niveauer for de tidligere målsatte vandløb.</p>	<p>Slagelse Kommune følger gældende love, vejledninger og nævnsafgørelser når der gives udledningstilladelser af overflade- og spildevand.</p>

<p>UFV ønsker at Politikken skal stille det krav, at ovenstående vejledning overholdes ved alle nutidige og fremtidige udledninger af overflade- og spildevand til vandløbene.</p>	<p>De seneste vejledende kravværdier til iltniveau og temperatur, blev beskrevet bilag 7 til Vandplanerne 2009-2015. Tallene er vejledende og bruges som pejlemærker når der gives udledningstilladelser. De endelige krav i udledningstilladelserne kommer først og fremmest an på en individuel vurdering fra sag til sag.</p>
<p>UFV ønsker at Slagelse kommune i forbindelse med regulativ-revisionerne viderefører målsætningerne fra Amternes vandplaner særligt i forhold til B2 og B3 målsatte vandløb, for at sikre at der ikke sker forringelser i overfladevandforekomster, jf. Vandrammedirektivet.</p>	<p>Administrationen følger de gældende regler, der er på vandløbsområdet. De gamle målsætninger for B2 og B3 vandløb vil ikke blive videreført i de nye regulativer, men det betyder ikke at der vil ske en forringelse af miljøtilstanden i vandløbene. Slagelse kommune prioriterer særligt de vandløb, som er målsatte i de gældende vandplaner.</p>
<p>Til afsnittet "Omklassificeringer" har UFV følgende bemærkning: "Hvis et vandløb nedklassificeres, er det vigtigt at vedligeholdelsen fortsat sker på en miljømæssig korrekt måde."</p>	<p>Selvom et vandløb omklassificeres fra offentligt til privat, skal bredejer stadig overholde vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven. Et vandløb skal efter vandløbsloven vedligeholdes således, at det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres. Ifølge naturbeskyttelsesloven §3 må der ikke foretages ændring i tilstanden af vandløb. Dette bliver bredejerne oplyst om ved overdragelse af vedligeholdelsespligten.</p>

Uddybet forklaring til UFVs spørgsmål om sommermedianminimums vandføring i målsatte vandløb i forhold til vandindvinding:

Der er ikke længere fastsat krav til sommermedianminimums vandføring i målsatte vandløb. Fra og med vandområdeplanerne for perioden 2015-2021 har man i stedet vurderet vandindvindingens påvirkning af vandløbenes økologiske tilstand på basis af empiriske formler, hvor der indgår andre hydrologiske variable end medianminimum. I vandområdeplanerne anvendes formlerne opstillet for fisk (DFFVa) og smådyr (DVFI). Formlerne er udviklet af Det nationale Center for Miljø og Energi, (DCE) i projektet "*Vurdering af effekten af vandindvinding på vandløbs økologiske tilstand*", Aarhus Universitet, 11. november 2014". DCE konstaterede i forbindelse med projektet, at påvirkning af medianminimum kun kan forklare ca. 15 % af variationen i DVFI. Det betyder, at størstedelen af variation i de biologiske kvalitetselementer ikke er relateret til medianminimum. Derfor er medianminimum som udgangspunkt ikke nogen god styringsparameter i forhold til vandindvinding.

Den nye metode beregner en såkaldt EQR-værdi (økologisk kvalitetsratio) for hvert kvalitetselement (fisk, smådyr) for forskellige indvindingsscenerier i forhold til et scenarie uden indvinding. Beregningerne er udstillet i VandWeb, der er et web-baseret screeningsværktøj til brug for kommunernes administration af vandindvindingstilladelser. Slagelse Kommune har

anvendt screeningsværktøjet som led i vurdering af vandløbspåvirkningen ved fornyelse af større tilladelser til vandindvinding. Den nye metode er dog ikke egnet til at vurdere påvirkningen af den økologiske vandløbskvalitet i små vandløb (type 1). Her kan det efter kommunens vurdering fortsat være relevant at vurdere på vandindvindingens påvirkningen på medianminimum i kombination med en konkret vurdering af geologi og hydrologi.

Fra Ålauget for Lindes Å, Seerdrup Å. Bjerge Å med tilløb
Høringssvar til politik for administration af vandløbsområdet

Side 0 af 5

Center for Teknik, Plan og Erhverv 2024

Politik

Administration af vandløb Side 1 af 5

Forord

Administrationen af kommunens vandløb skal tilstræbe at sikre (det står i den nugældende lovbekendtgørelse), at vandløbene kan aflede vand fra land og by. Samtidig skal vandløbene være et godt levested for fisk, dyr og planter. Kommunen ønsker at understøtte udviklingen i det lokale landbrugserhverv og samtidig skabe bedre rammer for lystfiskerturismen gennem tiltag, der kan øge fiskebestandene.

Politik for administration af vandløb

Vi overholder vandløbslovens¹ hovedformål ved at tilstræbe at sikre, at vandløbene kan benyttes til afledning af vand, samtidig tages der de nødvendige hensyn til de miljømæssige forhold i vandløbet. Vedligeholdelsen af de offentlige vandløb udføres i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regulativ.

~~1- Bekendtgørelse af lov om vandløb, LBK nr. 127 af 26/01/2017- DENNE LOV ER HISTORISK - DEN NUGÆLDENDE ER LBK 1217 AF 25/11-2019~~

formaterede: Skrifttype: 10 pkt

Politikken omhandler følgende emner:

- Regulativrevision og omklassificering
- Regulativkontrol og oprensning
- Grødeskæring
- Vandløbsrestauration og klimatilpasning
- Omlægning af rørlagte vandløb
- Inddragelse og digitale løsninger
- Robusthedsanalyser

Regulativrevision og omklassificering

Vores vandløbsregulativer revideres således, at vedligeholdelsen er opdateret i forhold til den nyeste viden og data for de enkelte vandløb. Regulativerne skal varetage både afvandingsmæssige og miljømæssige interesser. Vi har pt. i alt 66 offentlige vandløb (250 km), hvor der som udgangspunkt skal vedtages nye regulativer. Heraf skal det dog undersøges om ca. 24 vandløb (34 km) kan nedklassificeres (- hvilket vil betyde, at private lodsejere får vedligeholdelsespligten på yderligere 10% af kommunens vandløb. Det skal undersøges grundig, om vandløbet kun tjener private interesser eller der også indgår kommunale interesser, for så skal de ikke nedklassificeres).

Herudover skal det undersøges om 9 private målsatte vandløb (21 km) kan op-klassificeres.

Det betyder, at:

- Målet er, at vedtage 5-7 nye regulativer om året.
- Målet er, at omklassificering afklares endeligt for 5 vandløb om året.

Regulativkontrol og oprensning

Vandløbene kontrolleres og oprenses, så vandløbene har den skikkelse eller afvandingssevne, der er beskrevet i regulativet. I de fleste af de gældende regulativer er det vedtaget, at der skal opmåles hvert år. Ud fra en ressourcemæssig vurdering kontrolleres de vandløb, hvor der erfaringsmæssigt oftest er størst problemer med aflejringer, først. Side 2 af 5

Det betyder, at:

- Ikke alle vandløb kontrolleres hvert år.
- Vandløb med dårligt fald og mange aflejringer kontrolleres ofte.
- Vandløb med godt fald og få aflejringer kontrolleres sjældnere.
- Oprensning foretages altid på baggrund af en gyldig kontrol.
- Oprensning foretages så skånsomt som muligt, og kun indenfor den fastsatte termin.
- Der oprenses kun aflejringer – sten og grus fjernes som udgangspunkt ikke.

Grødeskæring

Grødeskæringen udføres med det formål at sikre vandføringen i vandløbene om sommeren og efteråret. Grødeskæringen udføres altid ud fra det gældende regulativ. Grødeskæringen skal, så vidt det er muligt indenfor regulativets rammer, tilgodese miljøet i vandløbet.

Det betyder, at:

- Vi tilstræber at bevare de ægte vandplanter, da de har minimal indvirkning på vandføringen og er gode levesteder for fisk og smådyr.
- I stedet for de bløde vandplanter prioriteres skæring af stivstænglet vegetation som tag-rør, pindsvineknop, dunhammer, brændenælder og lodden dueurt, da de har størst indvirkning på vandføringen ved større afstrømninger.
- Vi fremmer udviklingen af vandløbenes naturlige slyngede forløb og selvrensende evne ved, så vidt muligt, at slå grøden i den naturlige strømrønde.
- Vi benytter gerne plantning og bevarelse af eksisterende træer som et aktiv ift. at begrænse grødevæksten og skabe målopfyldelse, hvor træerne ikke har negativ indvirkning på afvandingen.
- I vandløb, hvor der skal skæres en strømrønde over 50 cm anvendes som udgangspunkt mejekurv. For øvrige vandløb anvendes håndredskaber med mindre vandstanden er høj, bunden er blød, vandløbet er dybtliggende eller grøden er meget kraftig. I målsatte eller restaurerede vandløb skæres som udgangspunkt med håndredskaber.

Vandløbsrestaurering og klimatilpasning

Vi arbejder med at forbedre de miljømæssige forhold i vandløbene. Målet er at opnå god økologisk tilstand for både fisk, planter og smådyr.

Det betyder, at:

- Vi gennemfører restaureringsindsatser, som er udpeget i statens vandområdeplaner.
- Vi gennemfører egne projekter, som skal gavne de miljømæssige forhold i vandløbene under hensyntagen til afvandingen af de omkringliggende arealer. Restaureringsprojekter som vil forbedre gyde- og opvækstforhold for ørred prioriteres, samt vandløbsprojekter, hvor der kan opnås en synergieffekt i forhold til nærliggende naturområder og klimatilpasning.

- Projekter i vandløb, som er målsat i vandområdeplanerne, har højest prioritet.

- Vi forsøger at finde løsninger, der kan begrænse sandtransport fra veje, dræn, brinker og lign. Hvor det er muligt skal sandet standses direkte ved kilden.

- Det bør i højere grad tilstræbes at minimere tilførslen af kemiske stoffer til vandløb, så god miljømæssig tilstand lettere kan opnås. Den kan ikke opnås, hvis udgangspunktet ikke er rent vand i vandløbene.

Omlægning af offentlige rørlagte vandløb

De offentlige rørlagte vandløb er som hovedregel anlagt i 1950'erne eller tidligere. Vi har pt. ca. 50 km offentlige rørlagte vandløb i kommunen. Mange af dem er nedslidte og der må påregnes en del omlægninger af særligt dårlige strækninger i løbet af de kommende år. Udgifter til omlægning skal betales af de grundejere, der har gavn og nytte af ledningen. Sager omkring omlægning af rørlagte offentlige vandløb er omkostningstunge både for kommunen og de berørte lodsejere.

Det betyder, at:

- Vi iværksætter udelukkende de nødvendige omlægninger, i det omfang behovet viser sig i forbindelse med den almindelige vandløbsvedligeholdelse.
- Vi medvirker gerne til at genåbne rørlagte strækninger, hvor de berørte lodsejere er interesseret. Det er god politik at tage højde for lodsejernes interesser.

Inddragelse og digitale løsninger

Samarbejdet med lodsejere og interessegrupper er vigtigt, hvis vi skal finde frem til de bedste løsninger.

Det betyder, at:

- Vandsynsrådet inddrages i forvaltningens arbejde. Herunder udviklingen af vandløbsvedligeholdelsen, vandløbsregulativer og planlægningen af kommende vandløbsprojekter.
- Vi sikrer den direkte kontakt til lodsejerne ved vandløbene ved at deltage i konkrete tilsyn efter ønske fra lodsejerne.
- De berørte lodsejere inddrages i udarbejdelsen af nye regulativer.
- Vi investerer i ny teknologi, f.eks. målestationer, grødeskæringsudstyr eller lign, når det kan øge kvaliteten i driften, skabe et større vidensgrundlag eller øge servicen overfor borgerne.
- Vi følger udviklingen i miljøtilstanden i vandløbene ved løbende at opdatere det eksisterende datagrundlag for smådyrsfauna, fisk og vandløbsplanter. Her bør datagrundlag for kemi tilføjes

Robusthedsanalyser

I forbindelse med tilladelser til udledning af overfladevand til vandløb, skal der foretages en konkret vurdering af vandløbets hydrauliske kapacitet. Nye udledninger må ikke medføre hyppigere eller større oversvømmelser af vandløbene, end hvad der ville være tilfældet ved afstrømning fra vandløbets naturlige opland. Udledningen må desuden ikke være til hinder for, at den miljømæssige miljø-sætning for vandløbet kan opnås. Hvordan har man tænkt sig at overholde dette med forøgelsen af befæstede arealer fremadrettet. På trods af krav om opsamlingsbassiner ses voldsomme stigninger i vandløbenes vandstand umiddelbart efter regnsky. Det kan ikke komme fra markdræn, da det tager længere tid for dem at udlede vand end det gør fra befæstede arealer. Vand fra befæstede arealer skal i højere grad tilbageholdes og kun langsomt udledes i vandløb. Det er også vigtigt, at sørge for, at sediment fra befæstede arealer tilbageholdes, så det ikke ender i vandløbene. Side 4 af 5

Det betyder, at:

- Der udarbejdes robusthedsanalyser for vandløb, hvor der er kendte hydrauliske problemer og vandløb hvor der forventes byudvikling i oplandet.

- Krav til neddrosling af nye udledninger fastsættes i overensstemmelse med robusthedsanalyserne.

- For vandløb hvor der ikke foretages robusthedsanalyser, vurderes behovet for neddrosling ud fra nyeste tilgængelige afstrømningsdata.

- Man bør også se på, om vandløbenes kapacitet skal udvides og dermed tilpasses større nedbørsmængder fremover samt øget tilledning fra befæstede arealer. Dobbeltprofilvandløb ville være gavnlige for både miljø- og afvandingsinteresser ved hhv. perioder med lav eller høj vandstand.

formaterede: Skriftfarve: Sort

Ordforklaring

Grødeskæring

Grødeskæringen har primært til formål at sikre vandløbenes vandføringsevne om sommeren. Ved grønnskæring skæres planterne i vandløbet ned.

Regulativkontrol

I de offentlige vandløb kontrolleres, om regulativets krav til skikkelsen eller vandføringsevnen er overholdt. Kontrollen udføres normalt med GPS eller via en vandføringsmåling.

Målsatte vandløb

De vandløb, som er målsat i Statens Vandområdeplaner.

Offentlige vandløb

Et vandløb er offentligt hvis vandløbsmyndigheden (Slagelse Kommune) aktivt har truffet beslutning om at optage det som offentligt. I de offentlige vandløb er det kommunen, der udfører vedligeholdelsen. Kommunen ejer ikke de offentlige vandløb.

Omklassificering

Vandløbene inddeles i to klasser: offentlige og private. Klassifikationen er udelukkende et udtryk for hvem, der udfører vedligeholdelsen af vandløbene. Hvis et vandløb nedklassificeres, går det fra at være offentligt til at være privat. Ved nedklassificering overgår ansvaret for vedligeholdelsen fra kommunen til lodsejerne. Hvis et vandløb opklassificeres går det fra at være privat til at være offentligt. Ved opklassificering overgår ansvaret for vedligeholdelsen fra lodsejerne til kommunen. Den omklassificering som omtales i denne politik omhandler ikke spildevandsledninger som ejes af forsyningsselskabet. Spildevandsledninger kan ændre status via en spildevandsplan.

Omlægning af rørlagte vandløb

Kommunens vedligeholdelse af de offentlige rørlagte vandløb omfatter kun spuling, rodsækning og udskiftning af enkelte rør. Hvis rørledningen er udtjent og skal helt eller delvist udskiftes, er det ikke længere omfattet af den vedligeholdelse, som kommunen udfører. I forbindelse med en omlægning udarbejdes et projekt og en partsfordeling til udskiftning af ledningen. Udgifterne til udarbejdelse og gennemførelse af projektet pålægges partshaverne efter nytteprincippet. Kommunens afgørelser om omlægningen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Partsfordelingen kan indbringes for Taksationskommissionen.

Oprensning

Oprensningen har til formål at sikre vandløbets skikkelse. Ved oprensning fjernes aflejringer af sand og mudder. Oprensning foretages typisk i efteråret. Side 5 af 5

[Private vandløb](#)

De private vandløb og dræn vedligeholdes af lodsejerne.

[Regulativ](#)

For alle de offentlige vandløb er der udarbejdet et vandløbsregulativ. Regulativet beskriver hvordan, hvornår og i hvilket omfang vedligeholdelsen af vandløbet skal udføres.

[Restaurerede vandløb](#)

Vandløb hvor de fysiske forhold for fisk, smådyr og planter er forbedret, f.eks. via udlægning af sten og grus.

[Robusthedsanalyser](#)

Når der meddeles tilladelse til udledning af overfladevand, skal der foretages en konkret vurdering af vandløbets hydrauliske kapacitet. En robusthedsanalyse er et redskab til at foretage denne vurdering. Med en robusthedsanalyse opsættes en model for hele vandløbets opland. Analysen skal sikre, at nye udledninger ikke medfører hyppigere eller større oversvømmelser af vandløbene, end hvad der ville være tilfældet ved afstrømning fra vandløbets naturlige opland, samt at udledningen ikke er til hinder for, at den miljømæssige miljøsætning for vandløbet kan opnås.

[Skikkelse](#)

Et vandløbsprofil og dermed evnen til at aflede vandet, kan beskrives ved en skikkelse. Skikkelsen angives typisk som en bundbredde, et anlæg og en bundkote.

[Vedligeholdelse](#)

Vedligeholdelsen af vandløbet har til formål at sikre den skikkelse eller afvandingsevne, der er beskrevet i regulativet.

Vedligeholdelsen består typisk af hhv. grødeskæring og oprensning.

Fra Ålav for Nedre Tude å og Vårby å

Høringssvar til politik for administration af vandløbsområdet

Bemærkning til politik

I Politik for administration af vandløb.

*Vi overholder vandløbslovens hovedformål ved at tilstræbe, at vandløbene kan benyttes til afledning af vand, samtidig tages de nødvendige hensyn til de miljømæssige forhold i vandløbet. **Vedligeholdelsen af de offentlige vandløb udføres i overensstemmelse med det til enhver tid gældende regulativ.***

Ovennævnte politik efterleves ikke.

I regulativ for Tude Å, Havrebjerg – Storebælt (Amtsvandløb nr. 5) er flere bestemmelser ikke fulgt. Bundbredden i udløbet er ofte mindre end angivet i regulativet og udløbet er desuden ofte helt spærret med rådne tang der medfører iltvind og hindre fri passage af fisk. De miljømæssige forhold er ringe og ikke i overensstemmelse med den oplyste politik. Stenhøfden på nordsiden og stenkastningen på sydsiden er ikke vedligeholdt med følge at udløbet ofte lukker med forhøjet vandstand opstrøms med gener for lodsejere som må leve med våde enge. Betonbjælkebroen ved Bildsøvej er ikke vedligeholdt og giver forhøjet vandstand med saltvand opstrøms..

Vi arbejder med at forbedre de miljømæssige forhold i vandløbene. Målet er at opnå god økologisk tilstand for både fisk, planter og smådyr.

Denne målsætning holder ikke da regulativets bestemmelser ikke følges på den sidste del af Tude Å. Mundingen lukkes i perioder med rådnet tang, opstrøms oversvømmes enge med vand fra spildevandsanlæg.

Vandløbenes målopfyldelse.

Nedre Vårby Å, (Nedre Tude å). Er i indsatsen oplyst at være omfattet af Tude ådalsprojekt. Det synes at være et projekt med lange udsigter. Der er ikke her angivet hvorledes regulativets bestemmelser vil blive fulgt eller om de vil blive fulgt.

Vandløbets miljøtilstand.

Moderat i forhold til smådyr

Ukendt i forhold til smådyr

Ukendt i forhold til vandplanter

Ringe-Moderat i forhold til de fysiske forhold.

Miljøtilstanden vil forbedres hvis regulativets bestemmelser blev fulgt.

Vil forvaltningen følge bestemmelserne i regulativet for Tude å?



Slagelse Kommune

Teknik

Rådhuspladsen 11

4200 Slagelse

E-mail: teknik@slagelse.dk

CC: Vandsynsrådet

Slagelse den 1. Februar. 2024

VEDRØRENDE

- Slagelse Kommune
- Politik for administration af vandløb
- Høringssvar

UFV Høringssvar Politik for administration af vandløb

UFV forstår, at Slagelse Kommune har et behov for en enkel præsentation, af det lov kompleks som ligger bag administration af vandløb – primært er tiltænkt det stående Fagudvalg, samt Byrådet. Detaljeringsgraden skal derfor tilpasses dette formål.

Overordnet mener vi ikke, at der er et behov for at sammenskrive det meget komplicerede materiale, som dette fagområde dækker over, da det har vist sig at være meget problematisk, hvis man blander politiske interesse ind i opgaven, hvilket meget tyder på er sket tidligere. Dette vil kun føre til forvirrede og urealistiske forventninger.

Derfor forstår vi godt at dette "projekt" har kørt i over fire år uden et færdigt produkt.

UFV skal understrege at Slagelse Kommune ikke lovligt kan vedtage sin egen politik for vandløb, hvis den ikke 100 % følger føderal lovgivning. Man kan eksempelvis ikke foretage en "kollektiv" ensretning af forhold, der er beskrevet i kommunens vandløbsregulativer, uden at der udarbejdes et fællesregulativ, som gennemgår den lovpligtige proces med høringer og klagemuligheder.

Omvendt har man råderum i forhold til at foretage en lang række begrænsninger og udviklingsmetoder i eksempelvis metodevalg med hensyn til gødeskæring, og det glæder os at dette er sket.

Generelt

Man skal være opmærksom på at værdien *POLITIK FOR ADMINISTRATION AF VANDLØB* forudsætter at dette dokument løbende vedligeholdes i forhold til den gældende lovgivning, hvilket vil være meget omkostningskrævende, da forudsætningerne ændres dagligt.

Derfor er det afgørende at *POLITIK FOR ADMINISTRATION AF VANDLØB* løbende skabes ud fra nøjagtig iagttagelse af eksempelvis:

- Vandrammedirektivet og den Danske følgelovgivning, herunder Statens vandplaner.
- Vandløbsloven
- Miljøvurderingsloven
- Naturbeskyttelsesloven
- Klagenævnsafgørelser
- EU ret
- Afgørelser ved EU-Domstolen
- De gældende vandløbsregulativer
- Vejledninger og retningslinjer fra føderale myndigheder

Et eksempel på, at det ikke er sket i det aktuelle dokument, er at der ikke kræves SMV Miljøvurdering af vandløbsregulativer, hvilket kræves efter Klagenævnets afgørelse # 18/05480.

Det betyder at UFV må påpege denne rets-mangel, og måske påklage alle fremtidige regulativer, som Slagelse Kommune reviderer.

Derfor mener UFV at dette skal indskrives i *POLITIK FOR ADMINISTRATION AF VANDLØB*.

UFV mener at det er vigtigt at Vandløbslovens formål indskrives uden kommunes korrektioner, som det tidligere er sket:

Teksten i den gældende Vandløbslov lyder:

§ 1. Ved denne lov **tilstræbes at sikre**, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand.

Stk. 2. Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning.

"Tidsler" og andre mangler i dokumentet

Regulativkontrol og oprensning

~~Der oprenses kun aflejringer – sten og grus fjernes som udgangspunkt ikke.~~

Denne tekst er ikke sammenfaldende med flere af de gældes vandløbsregulativer.

UFV ønsker derfor denne tekst ændret til:

Der oprenses kun aflejringer – sten og grus fjernes som udgangspunkt ikke, med mindre der er lovhjælp i det gældende regulativ.

Grødeskæring – metode/værktøj

~~Grødeskæringen udføres med det formål at sikre vandføringen i vandløbene om sommeren og efteråret. Grødeskæringen udføres altid ud fra det gældende regulativ. Grødeskæringen skal, så vidt det er muligt indenfor regulativets rammer, tilgodese miljøet i vandløbet.~~

Man kan ikke operativt eller juridisk **sikre vandføringen**. Teksten strider mod Vandløbslovens § 1.

Derfor skal teksten være:

*Grødeskæringen udføres med det formål at **tilstræbe at sikre vandføringen** i vandløbene om sommeren og efteråret. Grødeskæringen udføres altid ud fra det gældende regulativ. Grødeskæringen skal, så vidt det er muligt indenfor regulativets rammer, tilgodese de gældende miljømål.*

~~I vandløb, hvor der skal skæres en strømrende over 50 cm anvendes som udgangspunkt mejekurv. For øvrige vandløb anvendes håndredskaber medmindre vandstanden er høj, bunden er blød, vandløbet er dybtliggende eller grøden er meget kraftig. I målsatte eller restaurerede vandløb skæres som udgangspunkt med håndredskaber.~~

Forslag:

I målsatte eller restaurerede vandløb skæres som udgangspunkt med håndredskaber. For øvrige vandløb anvendes håndredskaber, medmindre vandstanden er høj, bunden er blød, vandløbet er dybtliggende eller grøden er meget kraftig. Dette gælder navnlig tidligere B3 (Karpefiskevand) målsatte vandløb.

Ved grødeskæring og oprensning skal det iagttages, at alle sten og fisk, der optages af vandløbet skal føres tilbage.

Ovenstående tekster er ikke sammenfaldende med de gældende Vandløbsregulativer, samt Vandløbsloven og Klagenævnsafgørelser og de nyeste vejledninger, men UFV anerkender at der er en uløst konflikt så længe vandløbsregulativerne ikke er revideret i forhold til den gældende EU ret.

Vandplanindsatser

Det er **afgørende** at implementeringen af Vandplanindsatser sker inden for de tidsrammer, som EU har sat.

Det vil sige at alle 50 vandplanindsatser, som blev oplistet ved sidste vandsynsrådsmøde i dokumentet *KONKRET REDEGØRELSE FOR VANDLØBENES MÅLOPFYLDELSE 2023* skal være implementeret inden udgangen af 2027 og at Slagelse Kommune udviser rettidig omhu herfor og afsætter tilstrækkelige ressourcer.

Det betyder at ca. 12 projekter skal være afsluttet i hvert af de følgende 4 år.

Derfor **skal** det aktuelle dokument indeholde en nøjagtig plan for dette, hvis det skal overholde gældende lovgivning og være redeligt.

UFV kan se, at med den tidligere kadence, vil vi først have implementeret de nævnte indsatser, om 180 år og være færdige i år 2204.

Slagelse Kommune læner sig op af en klage til EU kommissionen, hvis dette problem ikke forebygges effektivt.

Hele økonomien vil også være tabt, hvis dette sker.

Vandløbsregulativer

De gældende vandløbsregulativer indeholder bestemmelser, der forhindrer Vandrammedirektivets krav om at målsatte overfladevandforekomster kan opnå miljømålet "god økologisk tilstand" inden udgangen af 2027.

Derfor er det afgørende at Slagelse Kommune får revideret og godkendt alle regulativer, der vedrører målsatte vandløb inden udgangen af 2027.

Derfor **skal** det aktuelle dokument indeholde en nøjagtig plan for dette, hvis det skal overholde gældende lovgivning og være redeligt.

Slagelse Kommune mangler at revidere ca. 60 ud af 66 Vandløbsregulativer.

Det vil sige at der skal revideres ca. 15 regulativer i hvert af de kommende 4 år.

UFV kan se, at med den tidligere kadence, vil vi først have revideret de aktuelle regulativer, om 240 år og være færdige i år 2264.

Til sammenligning kan det nævnes at Vestsjællands Amt reviderede alle deres regulativer der i dag gælder i Slagelse Kommune på kun 4 år. 1992-1996.

Slagelse Kommune har de foregående 10 år, afholdt godt 50 møder i Vandsynsrådet med ca. 25 inviterede. Med forberedelsestid og transport er der brugt mindst 5.000 mandetimer på disse møder.

For god ordens skyld skal det nævnes at alle kommunens H/A regulativer er ugyldige jfr. flere klagenævnsafgørelser.

Robusthedsundersøgelser

De robusthedsundersøgelser, som vi kender forholder sig kun til hydrauliske forhold.

Det er lige så vigtigt jfr. vandløbsloven, at de biologiske forhold også undersøges parallelt med eller indgår i robusthedsundersøgelserne.

Det viser sig, at der ikke er sammenfald mellem de udførte robusthedsundersøgelser i forhold til de faktiske iagttagelser. Derfor skyldes der i dag jord og andet sediment ud i vandløbene fra oversvømmelser. Dette medfører behov for ekstra oprensning, de skader de gældene miljømål.

Vandføring

Politikken skal sikre den fastsatte sommermedianminimums vandføring i målsatte vandløb.

Dette er relevant i forhold til vandindvinding.

Vi ser at sommermedianminimums vandføringen underskrides væsentligt i eksempelvis Seerdrup Å.

Det skader muligheden for at opnå de gældende miljømål.

Ilt og temperatur samt Vandføringspring

Ligesom vand, føde og skjulesteder, er ilt og temperatur afgørende for om der kan leve fisk.

UFV har utallige gange påpeget, at forsinkelses-bassiner ikke løser udfordringen med at opnå de nødvendige forhold, til at der kan opnås de fastsatte miljømål for fisk. I disse bassiner opvarmes vandet af solen, da bassinerne virker som solfangere. Rådne planter og anden organisk stof fjerner samtidig ilten fra vandet.

Pludselige unaturlige vandføringspring stresser fiskene, da de skal finde nye skjulesteder, der passer til deres størrelse og andre behov. Samtidig med at de bliver lette mål for predatorer som hejre, skarv og rovfisk.

Når denne cocktail ledes ud i vandløbene i forbindelse med pludselig nedbør, fjernes livsbetingelserne for fisk i vandløbene.

B-målsatte vandløb

På B1-, B2- og B3-målsatte vandløbsstrækninger (generel målsætning) gælder de krav til fysiske, kemiske og biologiske parametre, som er angivet i tabel 1. I øvrigt henvises til "Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning, 1983".

Parameter/målsætning	Enhed	B1	B2	B3
Temperatur:				
Sommer, max.	°C	20	21,5	25
Vinter, max.	°C	10	10	10
Maksimal ændring [#]	°C	1	1,5	3
Opløst ilt:				
50% af tiden	mg/l	9(12)	9	7
Døgnminimum	mg/l	6(8)	6	4
Aktuel mætning	%	80	70	50
pH:				
Maksimal ændring*	---	0,5	0,5	0,5
Ferrojern:	mg Fe ⁺⁺ /l	0,1	0,5	0,5
Fri ammoniak:	mg NH ₃ /l	<0,025	<0,025	<0,025
Total ammonium:	mg NH ₃ +NH ₄ /l	<1,0	<1,0	<1,0
BI₅:	mg O ₂ /l	≤3	≤3	≤3
Opslemmede stoffer:	mg/l	<25	<25	<25
Acceptabel faunaklasse:	---	5	5	5(4) [✱]

Tabel 1: Vandkvalitetskrav til B-målsatte vandløbsstrækninger.

Tal i parentes angiver forårsværdier (15.jan. – 16. april). Symbolforklaring: [#] = maksimal ændring som følge af termisk udledning, * = maksimal ændring som følge af spildevandsudledning, [✱] = faunaklasse 4 accepteres i visse langsomtflydende vandløb.

Tabel 3- Ilt – temperatur fra amternes vandplaner / Vejledning i recipientkvalitetsplanlægning.

Derfor skal politikken stille det krav at ovenstående vejledning overholdes ved alle nutidige og fremtidige udledninger af overflade- og spildevand til vandløbene.

Økologiske målsætninger for vandløb

Statens vandplaner stiller, ud fra EU's Vandrammedirektiv, nøje krav til de målsatte vandløbs tilstand. Mange vandløb er imidlertid ikke målsatte i Statens vandplaner.

Men Vandrammedirektivet foreskriver, at der ikke må ske forringelser i overfladevandforekomster – hvilket er udmøntet i flere klagenævnsafgørelser, samt domme ved EU-domstolen.

Derfor mener UFV, at det, af det aktuelle dokument, klart skal fremstå, at Slagelse Kommune efterlever ovenstående, ved blandt andet at videreføre tekster fra Vestsjællands Amts Vandløbsplan og tidligere regulativer i forhold til B2 og B3 målsatte vandløb, og gentage disse målsætninger i de kommende regulativrevisioner.

Omklassificering

Hvis et vandløb nedklassificeres, er det vigtigt at vedligeholdelsen fortsat sker på en miljømæssig korrekt måde.

UFV anmoder om at dette høringssvar med bilag behandles i den kommende hvidbog og forelægges Slagelse Kommunes fagudvalg, Byråd, samt Vandsynsrådet.

Med venlig hilsen

På vegne af Udsætningsforeningen Vestsjælland 95 Havørreden

Per Christensen



Per Christensen | 

Udsætningsforeningen Vestsjælland 95 Havørreden

V/ Formand Kurt Jørgensen



Kurt Jørgensen | 

Udsætningsforeningen Vestsjælland UFV95 er en fælles organisation, bestående af Sports og Lystfiskerforeningerne på Vestsjælland, der har til formål, at udsætte ørreder i Tude Å's vandssystem iflg. Udsætningsplanerne, at sikre vandløbene som gode fiske- og levesteder for ørreder, samt supplerende udsætninger efter økonomi, og forhandle og administrere udsætningsplanerne. Se. www.ufv95.dk