



## Bilag 2 - Opsummering af væsentlige ændringer i de ti forslag til vandløbsregulativer

### Forslag til regulativ for Vindmøllebækken

Regulativet omfatter i alt 1.203 m af Vindmøllebækken samt Tilløb til Vindmøllebækken fra hhv. syd for Kolding Landevej og øst Børup Skovvej til udløbet i Lillebælt. Vindmøllebækken har hidtil været et privat vandløb, og vandløbet har derfor ikke tidligere været omfattet af et regulativ. Vindmøllebækken opklassificeres primært på grund af tilledninger af overfladevand fra Skærbæk. Regulativtypen fastsættes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse.

### Forslag til regulativ for Flansbækken

Regulativet omfatter 974 m af Flansbækken fra udløbet af regnvandsbassin nord for Enggårdsparken til udløbet i Vejle Fjord. Nugældende regulativ er fra 1996. De væsentligste ændringer er følgende:

- Vandløbets stationering ændres fra modstrøms til medstrøms.
- Regulativdimensionerne tilpasses til de faktiske forhold i vandløbet og tidligere reguleringsager indskrives i regulativet.
- Regulativkontrol præciseres hvad angår metode og hyppighed.
- Derudover har mange regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

Regulativtypen fastholdes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse. Nuværende vedligeholdelsespraksis videreføres til det nye regulativ.

### Forslag til regulativ for Egeskov Bæk

Regulativet omfatter 1.034 m af Egeskov Bæk fra Bøgeskovvej til udløbet i Spang Å. Nugældende regulativ er fra 1999. De væsentligste ændringer er følgende:

- Regulativtypen ændres fra fast geometrisk skikkelse til teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse for at tilgodese natur- og miljøforhold.
- Vandløbets stationering ændres fra modstrøms til medstrøms.
- Regulativdimensionerne tilpasses til de faktiske forhold i vandløbet og tidligere reguleringsager indskrives i regulativet herunder vådområdeprojektet fra 2008.
- Der gives igen mulighed for vandløbsvedligeholdelse i vådområdet.
- Regulativkontrol præciseres hvad angår metode og hyppighed.
- Derudover har mange regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

Nuværende vedligeholdelsespraksis videreføres til det nye regulativ.

### Forslag til regulativ for Fårbækken

Regulativet omfatter 2.447 m af Fårbækken fra Ydre Ringvej til udløbet i Rands Fjord. Nugældende regulativ er fra 2000. De væsentligste ændringer er følgende:

- Vandløbets stationering ændres fra modstrøms til medstrøms.
- Regulativdimensionerne tilpasses til de faktiske forhold i vandløbet og tidligere reguleringsager indskrives i regulativet.
- Regulativkontrol præciseres hvad angår metode og hyppighed.
- Derudover har mange regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

Regulativtypen fastholdes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse. Nuværende vedligeholdelsespraksis videreføres til det nye regulativ.

#### Forslag til regulativ for Egum Møllebæk

Regulativet omfatter 3.287 m af Egum Møllebæk fra rørdløb øst for jernbanen og syd for Stallerupvej til udløbet i Rands Fjord. Nugældende regulativ er fra 2000. De væsentligste ændringer er følgende:

- Vandløbets stationering ændres fra modstrøms til medstrøms.
- Regulativdimensionerne tilpasses til de faktiske forhold i vandløbet og tidligere reguleringsager indskrives i regulativet.
- Regulativkontrol præciseres hvad angår metode og hyppighed.
- Derudover har mange regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

Regulativtypen fastholdes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse. Nuværende vedligeholdelsespraksis videreføres til det nye regulativ.

#### Forslag til regulativ for Tårup Bæk

Regulativet omfatter 2.080 m af Tårup Bæk fra nord for Tårupgård til udløbet i Spang Å. Tårup Bæk har hidtil været et privat vandløb, og vandløbet har derfor ikke tidligere været omfattet af et regulativ. Tårup Bæk opklassificeres primært på grund af tilledninger af overfladevand fra Taulov og Tårup. Regulativtypen fastsættes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse.

#### Forslag til regulativ for Øsdal Bæk

Regulativet omfatter 5.197 m af Øsdal Bæk fra Sønderjyske Motorvej til udløbet i Spang Å. Øsdal Bæk har hidtil været et privat vandløb, og vandløbet har derfor ikke tidligere været omfattet af et regulativ. Øsdal Bæk opklassificeres primært på grund af store natur- og miljøværdier i vandløbet. Regulativtypen fastsættes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse.

#### Forslag til regulativ for Gammelby Mølleå

Regulativet omfatter 6.462 m af Gammelby Mølleå fra kommunegrænsen mod Vejle Kommune til udløbet i Spang Å. Nugældende regulativ er fra 2001. De væsentligste ændringer er følgende:

- Regulativtypen ændres fra naturvandløb uden krav til skikkelse til teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse.
- Vandløbets stationering ændres fra modstrøms til medstrøms.
- Regulativdimensionerne tilpasses til de faktiske forhold i vandløbet og tidligere reguleringsager indskrives i regulativet.
- Regulativkontrol præciseres hvad angår metode og hyppighed.
- Derudover har mange regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

Nuværende vedligeholdelsespraksis videreføres til det nye regulativ.

De øverste 4.364 m af Gammelby Mølleå har hidtil været et privat vandløb, og denne del af vandløbet har derfor ikke tidligere været omfattet af et regulativ. Den øvre del af Gammelby Mølleå opklassificeres primært på grund af store natur- og miljøværdier i vandløbet. Regulativtypen fastsættes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse.

#### Forslag til regulativ for Surkær Bæk

Regulativet omfatter 2.066 m af Surkær Bæk fra Skovbøllingvej til udløbet i Skærup Å. Nugældende regulativ er fra 1998. De væsentligste ændringer er følgende:

- Regulativtypen ændres fra fast geometrisk skikkelse til teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse for at tilgodese natur- og miljøforhold.
- Vandløbets stationering ændres fra modstrøms til medstrøms.
- Regulativdimensionerne tilpasses til de faktiske forhold i vandløbet og tidligere reguleringsager indskrives i regulativet.
- Regulativkontrol præciseres hvad angår metode og hyppighed.
- Derudover har mange regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

Nuværende vedligeholdelsespraksis videreføres til det nye regulativ.

### Forslag til regulativ for Spang Å

Regulativet omfatter 15.773 m af Spang Å fra udløb under Taulovmotorvejen til udløbet i Vejle Fjord.

Nugældende regulativ er fra 1996. De væsentligste ændringer er følgende:

- Regulativets bestemmelser omkring vedligeholdelse tilpasses den faktiske vedligeholdelse. I nugældende regulativ er der angivet, at der skal foretages grødeskæring 2-3 årligt fra Taulovmotorvejen til udløbet i Rands Fjord. I praksis er der dog – med undtagelse af strækningen mellem Herslevvej og Vejle Landevej – kun blevet skåret én gang årligt, idet der ikke har været tilstrækkelig grødeudvikling til, at det har været relevant at skære hyppigere. På strækningen mellem Herslevvej og Vejle Landevej er der blevet skåret grøde to gange årligt på grund af på grund af betydelig grødeudvikling på denne strækning. Den faktiske vedligeholdelse videreføres i det nye regulativ.
- Regulativtypen fastholdes uændret som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse for at tilgodese natur- og miljøforhold. På strækning fra st. 1.300-4.854 m henlå vandløbet dog i det tidligere regulativ som naturvandløb uden krav til skikkelse. Denne strækning ændres til teoretisk skikkelse.
- Regulativdimensionerne tilpasses til de faktiske forhold i vandløbet og tidligere reguleringssager indskrives i regulativet herunder vådområdeprojektet ved Pjedsted fra 2007.
- Der gives igen mulighed for vandløbsvedligeholdelse i vådområdet Pjedsted.
- Regulativkontrol præciseres hvad angår metode og hyppighed.
- Derudover har mange regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

### Forslag til tillægsregulativ for Studsdal Bæk, Gudsø Bæk, Ullerup Bæk, Erritsø Bæk og Skovhavebækken

Tillægsregulativet ændrer i bestemmelsen omkring hegning langs vandløbsnære arealer. Den nugældende bestemmelse indeholder generelt krav om hegning langs vandløbsnære arealer. Ordlyden i bestemmelsen, som er videreført fra tidligere regulativer, og som i øvrigt har bredt anvendt over hele landet, har vist sig at være i uoverensstemmelse med vandløbsloven. Tillægsregulativet for de fem vandløb ændrer bestemmelsen omkring hegning langs vandløbsnære arealer, således at den ikke længere indeholder et generelt krav til hegning langs vandløbsnære arealer. Bestemmelsen omkring hegning langs vandløbsnære arealer i de ti forslag til vandløbsregulativer, som Teknik og Miljø netop har udarbejdet, svarer til bestemmelsen i tillægsregulativet.