

Forslag til regulativer for hhv. Skovhavebækken, Ullerup Bæk, Erritsø Bæk

Sagsnr.: 17/1704

Sagen afgøres i: Miljø- og Teknikudvalget

Sagsresumé

Miljø- og Teknikudvalget godkendte den 7. februar 2018 "Plan for revision af vandløbsregulativer for Fredericia Kommune". Teknik & Miljø har nu udarbejdet udkast til forslag til regulativ for hhv. Skovhavebækken, Erritsø Bæk og Ullerup Bæk, som er tre af de 18 offentlige vandløb. Se bilag.

Regulativerne for de tre vandløbsstrækninger medfører reelt ikke ændringer af vandløbenes generelle vandføringsevne eller væsentlige ændringer i vandløbets vedligeholdelse.

Sagsbeskrivelse:

Teknik & Miljø har i forbindelse med revisionen af vandløbsregulativerne i Fredericia Kommune udarbejdet et forslag til regulativ for Skovhavebækken (Bilag 1), et forslag til regulativ for Ullerup Bæk (Bilag 2) og et forslag til regulativ for Erritsø Bæk (Bilag 3).

Vandløbsregulativet indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende herunder krav om vandføring, vedligeholdelse samt de rettigheder og forpligtigelser, der påhviler bredejerne og Fredericia Kommune. Regulativet suppleres af en redegørelse, der beskriver de forhold, der har haft betydning for regulativets udarbejdelse samt konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Forslag til et samlet regulativ for Skovhavebækken

Regulativet omfatter et åbent vandløb på 796 m, heraf øverste 100 m af vandløbet fra tidligere regulativ udgår, som i dag er statusændret til spildevandsteknisk anlæg.

Det nuværende regulativ er fra 1998. Regulativarbejdet har ikke medført ændring af vandløbets generelle vandføringsevne eller ændringer i vandløbets vedligeholdelse. Derudover har mange af regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd, uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

Revisionen af vandløbsregulativet viderefører de gældende dimensioner (dybde, bredde og skråningsanlæg) for vandløbet. Regulativtypen bibeholdes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse.

I forslaget til det nye regulativ er der sket følgende ændringer:

- Der er foretaget justering i vandløbets stationering og opland, samt fastlagt afstrømningsværdier og manningtal.
- Henvisningerne til love, bekendtgørelser mv. er blevet opdateret, således at der på vedtagelsestidspunktet er henvist til sidste nye udgave af lovgivningen.

Forslag til et samlet regulativ for Ullerup Bæk

Regulativet omfatter i alt 6037 m af vandløbet fra rørudløb ved Stoustrup til udløb i Lillebælt. Ullerup Bæk er et åbent vandløb på 5207 m og rørlagt på 830 m udover underføringer.

Nuværende regulativ er fra 2000. Regulativdimensioner og stationeringer i nuværende regulativ for Ullerup Bæk afspejler ikke de faktiske forhold i vandløbet grundet fejl og mangler i regulativet. Der er desuden udført en række projekter i vandløbet siden 2000.

Teknik & Miljø har derfor valgt at fastlægge dimensionerne i nyt regulativ ud fra de regulerings-, restaurerings-, og klimaprojekter samt faktiske forhold fra opmålingen udført i 2015 og 2019.

Revisionen af vandløbsregulativer ikke har medført ændringer af vandløbets generelle vandføringsevne, det vil sige, at regulativtypen bibeholdes som teoretisk (vandføringsbestemt) skikkelse fra st. 0 – st. 4442 m (indtil jernbaneunderføring ved Madsbyparken) og fast geometrisk skikkelse (faste karv til bundkote, bundbredde og skråningsanlæg) fra st. 4442 m – 6037 m (udløb i Lillebælt).

Ullerup Bæk vedligeholdes manuelt med le. Gældende vedligeholdelsespraksis videreføres til et nyt regulativ. Regulativkontrol er præciseret i forhold til regulativ fra 2000.

I forslaget til det nye regulativ er der sket følgende ændringer:

- Der er foretaget justering i vandløbets dimensioner, stationering og opland, samt fastlagt afstrømningsværdier og manningtal.
- Henvisningerne til love, bekendtgørelser mv. er blevet opdateret, således at der på vedtagelsestidspunktet er henvist til sidste nye udgave af lovgivningen.

Forslag til et samlet regulativ for Erritsø Bæk

Regulativet omfatter Erritsø Bæk på 4775 m samt 1010 m sidetilløb. Øverste 1134 m af vandløbet samt siddetilløb på 180 m ved renseanlægget fra tidligere regulativ udgår, som i dag er statusændret til spildevandsteknisk anlæg. Tilløbet til Erritsø Bæk på 546 m ved Erritsø Mose er opklassificeret fra privat til et offentligt forløb på grund af betydelige mængder af offentligt spildevand fra oplandet og er indarbejdet i et nyt regulativ for Erritsø Bæk.

Nuværende regulativ er fra 2001. Regulativdimensioner og stationeringer i nuværende regulativ for Erritsø Bæk afspejler ikke de faktiske forhold i vandløbet grundet fejl og mangler i regulativet. Der er desuden udført en række projekter i vandløbet siden 2001, som nu er indarbejdet i et nyt regulativ.

Regulativtypen bibeholdes som teoretisk (vandføringsbestemt skikkelse). Erritsø Bæk vedligeholdes manuelt med le. Gældende vedligeholdelsespraksis videreføres til et nyt regulativ. Regulativkontrol er præciseret i forhold til regulativ fra 2001.

I forslaget til det nye regulativ er der sket følgende ændringer:

- Der er foretaget justering i vandløbets dimensioner, stationering og opland, samt fastlagt afstrømningsværdier og manningtal.
- Henvisningerne til love, bekendtgørelser mv. er blevet opdateret, således at der på vedtagelsestidspunktet er henvist til sidste nye udgave af lovgivningen.

Derudover har mange regulativets bestemmelser fået ændret ordlyd, uden væsentlig indholdsmæssige ændringer.

Processen

Lodsejerne vil skriftligt blive orienteret om, at udkastet fremlægges i 8 uger på kommunens hjemmeside. Se øvrigt procesplanen. Regulativudkastet med eventuelle ændringer skal efter de 8 ugers

fremlæggelse vedtages endeligt af udvalget og byrådet. Når endelige regulativ er vedtaget, er der 4 ugers klagefrist, bilag 4.

Økonomiske konsekvenser

Regulativrevision ændrer ikke vedligeholdelsesomkostninger på 250 000.- kr.om året for disse tre vandløb

Vurdering

Teknik & Miljø vurderer, at udkast til vandløbsregulativ for Skovhavebækken, Ullerup Bæk og Erritsø Bæk vil fastholde den nuværende vandføringsevne i bækkene. Regulativerne sikrer således, at vandløbenes vandføringsevne ikke forringes, og at lodsejerne således vil opleve uændrede afvandingsforhold efter regulativets vedtagelse. Teknik & Miljø vurderer ligeledes, at regulativernes bestemmelser sikrer et uændret og varieret plante- og dyreliv i bækken.

Indstillinger

Teknik & Miljø indstiller, at udvalget godkender udkast til forslag til regulativ for Skovhavebækken, Ullerup Bæk og Erritsø Bæk og at forslaget sendes i de lovpligtige 8 ugers offentlig høring.

Beslutning i Miljø- og Teknikudvalget den 06-11-2019

Indstillingen godkendt.

Fraværende:

Turan Savas

BILAG:

1 - 2026432	Åben	BILAG 1. Forslag til regulativ for Skovhavebækken 2019_udkast inkl. bilag.pdf	(90253/19)	(H)
2 - 2026420	Åben	BILAG 2. Forslag til regulativ Ullerup Bæk_udkast inkl. bilag.pdf	(90241/19)	(H)
3 - 2026425	Åben	BILAG 3. Forslag til regulativ for Erritsø Bæk_udkast inkl. bilag.pdf	(90246/19)	(H)
4 - 2021578	Åben	BILAG 4. Oversigtskort over vandløb.pdf	(87268/19)	(H)
5 - 2021581	Åben	BILAG 5. Processplan for udarbejdelse af vandløbsregulativer i Fredericia Kommune.pdf	(87271/19)	(H)