

Vandløbsregulativ

for

Rødby Kommune
Fruegade 7
4970 Rødby

Tlf. 54 67 01 00
Fax 54 67 01 99

Vandløb nr. 34.3 (1 TSV)

med Tilløb

- Vandløb nr. 34.3.1 (17 TSV)
- Vandløb nr. 34.3.2 (2 TSV)
- Vandløb nr. 34.3.2.1 (13 TSV)
- Vandløb nr. 34.3.3 (14 TSV)

Indholdsfortegnelse Vandløb 34.1 (ITSV)

1. Grundlag for regulativerne	1
2. Betegnelse af vandløb	3
3. Vandløbets skikkelse og dimension	5
3.1. Stationering	5
3.2. Dimensionering	5
4. Bygværker	11
5. Administrative bestemmelser	12
6. Bestemmelser om sejlads	12
7. Bredejerforhold	12
8. Vedligeholdelse	13
9. Tilsyn	13
10. Revision	13
11. Regulativets ikrafttrædelse	13
Redegørelse	14
Bilag I Oversigtskort	

I. Grundlag for regulativet

I.1 34.3 (tidligere I TSV)

34.3

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb i Rødby Kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Regulativ fra oktober 1934
- Regulativ godkendt af Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune den 15. januar 1951. Stadfæstet af Maribo Amtsråd 8. oktober 1951.
- Forslag til regulering af 12. januar 1934
- Godkendelse af reguleringen ved afsluttende vandsynsmøde den 31. august 1934.
- Tillæg til regulativ for samtlige sognevandløb i Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune 8. august 1963
- Kendelse fra Landvæsensnævnet i Maribo Retskreds af 28. september 1982 vedrørende rørlægning af en del af vandløb nr. 34.3

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer og kendelser.

I.2 34.3.1 (tidligere 17 TSV)

34.3.1

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb i Rødby Kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Regulativ godkendt af Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune den 15. januar 1951. Stadfæstet af Maribo Amtsråd den 8. oktober 1951.
- Udskrift af Landvæsensprotokollen for Maribo Retskreds af 6. september 1950, vedrørende rørlægning og omlægning af vandløbet.
- Tillæg til regulativ for samtlige sognevandløb i Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune 8. august 1963

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer og kendelser.

1.3 34.3.2 (tidligere 2 TSV)

34.3.2

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb i Rødby Kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Regulativ godkendt af Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune den 15. januar 1951. Stadfæstet af Maribo Amtsråd den 8. oktober 1951.
- Forslag til regulering af 12. januar 1934
- Godkendelse af reguleringen ved afsluttende vandsynsmøde den 31. august 1934.
- Ansøgning om ændring i ovenstående reguleringsprojekt af 29. maj 1934.
- Tillæg til regulativ for samtlige sognevandløb i Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune 8. august 1963

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer og kendelser.

1.4 34.3.2.1 (tidligere 13 TSV)

34.3.2.1

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb i Rødby Kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Regulativ godkendt af Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune den 15. januar 1951. Stadfæstet af Maribo Amtsråd den 8. oktober 1951.
- Forslag til regulering af 12. januar 1934
- Godkendelse af reguleringen ved afsluttende vandsynsmøde den 31. august 1934.
- Tillæg til regulativ for samtlige sognevandløb i Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune 8. august 1963

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer og kendelser.

1.5 34.3.3 (Tidligere I4 TSV)

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb i Rødby Kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Regulativ godkendt af Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune den 15. januar 1951. Stadfæstet af Maribo Amtsråd den 8. oktober 1951.
- Tillæg til regulativ for samtlige sognevandløb i Tirsted-Skørringe-Vejleby Kommune 8. august 1963

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer og kendelser.

2. Betegnelse af vandløbene

2.1 34.3

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb fra punkt-0 på skellet mellem martikel 5^a og 12^a Østre Skørringe ved matrikel 12^a s sydøstre hjørne til det udløb i amtsvandløb A 34 i skellet mellem matrikel 2^a og 15^a Vester Tirsted.

Vandløbet udmunder i Rødby Fjord systemet, og afvander til Østersøen via pumpestationen i Kramnitse.

Vandløbets længde omfatter 6942 m vandløb i Rødby Kommune heraf ca. 80 m rørlagt.

Vandløbet har følgende koordinater i system 34 - Sjælland:

Start: x: -144633,06 y: 35660,73

Slut: x: -148177,83 y: 33947,50

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til oversigtskortet bilag I.

Betegnelse af 34.3

Længde

Koordinater

2.2 34.3.1

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb fra dets udspring syd for matrikel 6^a Brandstrup til udløbet i 34.3 i den sydøstlige del af matrikel 4^a Vester Tirsted.

Betegnelse af 34.3.1

Vandløbet har forbindelse til Rødby Fjord systemet, og afvander til Østersøen via pumpestationen i Kramnitse.

Længde

Vandløbets længde omfatter 495 m rørlagt vandløb i Rødby Kommune.

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til oversigtskortet bilag I.

2.3 34.3.2

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb fra matrikel 4^c Brandstrup ved Brandstrupvej til udløbet i 34.3 i skellet mellem matrikel 11^b og 17 Brandstrup.

Betegnelse af 34.3.2

Vandløbet har forbindelse til Rødby Fjord systemet, og afvander til Østersøen via pumpestationen i Kramnitse.

Vandløbets længde omfatter 1111 m vandløb i Rødby Kommune hvoraf 259 m er rørlagt.

Længde

Vandløbets åbne del har følgende koordinater i system 34 - Sjælland:

Koordinater

start: x: -146993,21 y: 34808,67

slut: x: -147499,25 y: 35203,87

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til oversigtskortet bilag I.

2.4 34.3.2.1

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb fra Brandstrupvej hvorfra det løber mod vest i skellet mellem matrikel 14^d og 14^b mod nord og matrikel 8^g og 8^o mod syd til vandløbets udløb i 34.3.2 i skellet mellem matrikel 9^d og 9^e.

Betegnelse af 34.3.2

Vandløbet har forbindelse til Rødby Fjord systemet, og afvander til Østersøen via pumpestationen i Kramnitse.

Vandløbets længde omfatter 522 m vandløb i Rødby Kommune heraf er 346 m rørlagte.

Længde

Vandløbets åbne del har følgende koordinater i system 34 - Sjælland:

Koordinater

Start: x: -146797,87 y: 34833,20

Slut: x: -146966,85 y: 34879,17

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til oversigtskortet bilag I.

2.5 34.3.3

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb fra det nordøstlige hjørne af matrikel 2^b Vester Skørringe til udløbet i 34.3 på matrikel 1^y Christianssæde Hovedgård.

Betegnelse af 34.3.3

Vandløbet har forbindelse til Rødby Fjord systemet, og afvander til Østersøen via pumpestationen i Kramnitse.

Vandløbets længde omfatter 695 m åbent vandløb i Rødby Kommune.

Vandløbet har følgende koordinater i system 34 - Sjælland:

Start: x: -145848,77 y: 35417,53

Slut: x: -146466,10 y: 35603,08

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til oversigtskortet bilag I

3 Vandløbenes skikkelse og dimensioner

3.1 Stationering

Stationeringen svarer til afstand fra begyndelsespunkt i meter.

Stationering

3.2 Dimensioner

Rødby Kommune har besluttet, at vandløbenes åbne del dimensioneres efter en teoretisk geometrisk skikkelse og et teoretisk fald.

Vandløbene kan antage vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er mindst lige så stor som hvis vandløbet ville have haft den teoretiske skikkelse og det teoretiske fald (dynamiske principper).

De anførte koter er knyttet til Dansk normal nul (DNN).

Dimensioner

3.2.1 Vandløb 34.3

Dimensioner 34.3

Vandløbets teoretiske dimensioner og fald fremgår af nedenstående skema:

Station- Afstand fra 0 m	Bundkote m (DNN)	Fald‰	Bundbredde/ rørdimensio- n cm	Anlæg	Anmærkning
0	6,17				
		0,2	40	1:1	
1486	5,83				
		1,6	40	1:1	
1550	5,73				
		1,6	60	1:1	
1924	5,12				
		3,0	60	1:1	
2090	4,62				
		0,8	60	1:1	
2789	4,08				
		1,4	60	1:1	
2964	3,84				Rørbund kote: 3,53 m (DNN)
		1,4	Ø80		
3049	3,72				Rørbund kote: 3,50 m (DNN)
		1,4	60	1:1	
3357	3,28				
		0,5	60	1:1	
3948	2,97				
		1,4	60	1:1	
4507	2,19				
		1,3	60	1:1	
5537	0,9				
		1,3	60	1:1	
6050	0,23				
		1,3	90	1:1	Udløb i Amtsvandløb A 34
6940	-0,88				

3.2.2 Vandløb 34.3.1

Vandløbet er rørlagt på hele sin strækningen. Der er foretaget opmåling af tilgængelige brønde i forbindelse med udarbejdelse af dette regulativ. Vandløbets dimensioner er fastlagt på baggrund af udarbejdede reguleringsprojekter samt opmåling.

Dimensionerne er gengivet i nedstående tabel:

Dimensioner 34.3.1

Station Afstand fra 0 m	Bundkote m	Fald ‰	Bundbredde/ rørdimension cm	Anlæg	Anmærkning
0	0,23		ø 15 beton	Brønd ø 60 cm	
		3,8			
170	-0,42		ø 15 beton	brønd ø 100 cm	skjult, ikke målt
		3,3			
340	-0,98		ø 15		udløb i 34.3

3.2.3 Vandløb 34.3.2

Vandløbets teoretiske dimensioner og fald fremgår af nedenstående skema:

Dimensioner 34.3.2

Station Afstand fra 0 m	Bundkote m (DNN)	Fald ‰	Bundbredde/ rørdimension cm	Anlæg	Anmærkning
-259	3,34		ø 20 beton	ø 80 brønd	vandløbs start
		6,67			
-250	3,28		ø 20 beton	ø 80 brønd	tilløb
-250	3,28		ø 20 beton	-	fraløb
		4,79			
0	2,58		ø 20 beton		rør slut
		0,3	40	1:1	Åbent vandløb
75	2,62				Tilløb 34.3.2.1
		0,6	40	1:1	
240	2,47				Vandløb drejer t. Venstre
		0,6	40	1:1	
852	2,12				Udløb i 34.3

3.2.4 Vandløb 34.3.2.1

Vandløbets teoretiske dimensioner og fald fremgår af nedenstående skema:

Dimensioner 34.3.2.1

<u>Station</u> Afstand fra 0	<u>Bundkote</u>	<u>Fald</u>	<u>Bundbredde/ rørdimension</u>	<u>Anlæg</u>	<u>Anmærkning</u>
m	m (DNN)	‰	cm		
0	3,50			Ø 80 brønd	start v. Brandstrupvej
		3,4	Ø 23		
242	2,69			Ø 80 brønd	
		0,3	Ø 30		
339				Ø 80 brønd	ikke indmålt
		0,3	Ø 30		
346	2,66				
		1,1	40	1:1	Åbent løb
521	2,47				Udløb 34.3.2

3.2.5 Vandløb 34.3.3

Vandløbets teoretiske dimensioner og fald fremgår af nedenstående skema:

Dimensioner 34.3.3

Station Afstand fra 0 m	Bundkote m	Fald ‰	Bundbredde/ rørdimension cm	Anlæg	Anmærkning
0	4,94				
		0,8	40	1:1	Vandløb drejer t.v.
330	4,68				
		1	40	1:1	Vandløb drejer t.h.
350	4,65				
		1	40	1:1	
560	4,46				
		3,9	40	1:1	
695	3,93				Udløb i 34.3

4. Bygværker

Broer og overkørsler

34.3

Station	Dimension	Ejerforhold	Bemærkning
m	cm		
144-150	Ø 30	Privat	Rørbro
224-229	Ø 30	Privat	Rørbro
1048-1065	Ø 60	Rødby Kommune	Under Frihedsmindevej
1196-1202	Ø 50	Privat	Rørbro
1359-1364	Ø 50	Privat	Rørbro
1486-1492	Ø 50	Privat	Rørbro
1703-1709	Ø 50	Privat	Rørbro
1881-1889	Ø 50	Privat	Rørbro
1916-1921	Betonbro	Rødby Kommune	Under Smedevej
2090-2101	Betonbro	Rødby Kommune	Under Nakskov Landevej
2778-2789	Ø 100	Privat	Rørbro
3350-3357	Ø 100	Privat	Rørbro
3948-3956	Ø 70	Privat	Rørbro
4507-4513	Ø 100	Privat	Rørbro
5015-5023	Betonbro	Privat	
5329-5337	Betonbro	Rødby Kommune	Under Vejleby Kirkevej
5552-5558	Ø 80	Privat	Rørbro
5967-5971	Overkørsel	Privat	
6317-6325	Overkørsel	Rødby Kommune	Under Vejleby Kirkevej
6930-6940	Ø 60	Privat	Rørbro

34.3.2

<u>Station</u>	<u>Dimension</u>	<u>Ejerforhold</u>	<u>Bemærkning</u>
m	cm		
498-508	Ø 70	Privat	Rørbro

34.3.3

<u>Station</u>	<u>Dimension</u>	<u>Ejerforhold</u>	<u>Bemærkning</u>
m	cm		
554-560	Ø 40	Privat	Rørbro

5 Administrative bestemmelser

Alle i dette regulativ omhandlede vandløb administreres som beskrevet i *Standardregulativ for Kommunale Vandløb i Rødby Kommune afsnit 4*.

Administrative bestemmelser

6 Bestemmelser om sejlads

Sejlads er jævnfør *Standardregulativ for Kommunale Vandløb i Rødby Kommune afsnit 7* ikke tilladt på nogle af de i dette regulativ omhandlede vandløb.

Bestemmelser om sejlads

7 Bredejerforhold

Forhold der skal iagttages, er anført i *Standardregulativ for Kommunale Vandløb i Rødby Kommune afsnit 5*.

Bredejerforhold

Vandløb nr. 34.3 bortset fra strækningen fra Frihedsmindevej til tilløbet af vandløb nr. 34.3.3 (se bilag 1) er omfattet af *Standardregulativ for Kommunale Vandløb i Rødby Kommune afsnit 5.1* om bræmmer og beplantning.

Vandløb nr. 34.3.3 er omfattet af *Standardregulativ for Kommunale Vandløb i Rødby Kommune afsnit 5.1* om bræmmer og beplantning.

8 Vedligeholdelse

Vandløbene vedligeholdes i henhold til *standardregulativet for kommunale vandløb i Rødby Kommune afsnit 6*.

Vedligeholdelse

Der er for vandløbet ingen fast termin for oprensning. Vandløbene oprenses jævnfør *standardregulativet for kommunale vandløb i Rødby Kommune afsnit 6.6* når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet.

Alle vandløb er i regionplanen målsat C: "Aflledning af vand"

9 Tilsyn

Rødby Kommune fører tilsyn med vandløbene jævnfør standardregulativet for kommunale vandløb i Rødby Kommune afsnit 8.

Tilsyn

10 Revision

Dette regulativ revideres inden udgangen af 2010.

Revision

11 Regulativets ikrafttrædelse

Dette regulativ har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 29. december 1999.

Ikrafttrædelse

Ved indsigelsesfristens udløb var der ikke indkommet indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning .

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af Rødby Byråd den 21 maj 2001.

Redegørelse for kommunevandløb 34.3, 34.3.1, 34.3.2, 34.3.2.1 & 34.4 i Rødby Kommune

1. Grundlag for regulativet

I det følgende er der redegjort for planer og andet, som har dannet grundlag for regulativet.

2. Sektorplaner

Regionplan

Oplandet til vandløbene er i regionplanen udlagt som landzone. Der er i planen udlagt følgende områder, der berører vandløbene:

Vandindvindingsplan

I regionplan om grundvandsbeskyttelse og vandindvinding er vandløbene ikke beliggende i områder med særlig drikkevandsinteresse.

Fredningsplaner

Oplandene er ikke omfattet af særlige fredningsmæssige beskyttelsesområder.

Beskyttede vandløb

Alle åbne vandløbstrækninger i regulativet er omfattet af beskyttelsen i Naturbeskyttelseslovens § 3.

Økologisk forbindelse

Vandløb nr. 34.3 er fra Smedevej (station 1921) og til udløbet i Amtsvandløb nr. 34 i regionplanen udlagt som økologisk forbindelse.

Jordbrugsinteresser

I regionplanen er oplandet beliggende i særligt værdifulde landbrugsområder.

Spildevandsplan

I spildevandsplanen for Rødby Kommune februar 1987 fremgår, at der alene er tilløb fra spredt bebyggelse.

Recipientkvalitetsplan

Alle vandløb i regulativet er i recipientkvalitetsplanen udlagt som C-målsatte.

Grundlag

Sektorplaner

Regionplan

Vandindvindingsplan

fredningsplan

Beskyttede vandløb

Økologisk forbindelse

Jordbrugsinteresser

Spildevandsplan

Recipientkvalitetsplan

Øvrige forhold

3. Øvrige forhold

Vedligeholdelsen af vandløbene, standard regulativets punkt 7, svarer til den vedligeholdelsespraksis, skånsom med maskine, der er gennemført de seneste år.

Vandløb nr. 34.3.3 og dele af vandløb nr. 34.3 er omfattet af vandlovens § 69 om bræmmer langs vandløb. Vurderingen er foretaget udfra historiske kort, gamle regulativer og oplandets topografi.

Vandløbene er målsat som C-vandløb, de har ingen særlig miljømæssig værdi.

Det vurderes, at der i vandløbene opnås en bedre vandkvalitet i takt med implementeringen af skånsom vandlovsvedligeholdelse. Samt i forbindelse med en forbedret spildevandsrensning fra enkelt udledere, såfremt områder omkring vandløbene udpeges i et kommende regionplantillæg.

Standardregulativ



“A - del”

For offentlige vandløb

i Rødby Kommune

Bilagsfortegnelse	
1. Grundlag for regulativet	1
2. Betegnelse af vandløbene	1
3. Vandløbenes dimensioner	1
4. Administrative bestemmelser	1
4.1 Administration	
4.2 Bygværker	
5. Bredejerforhold	2
5.1 Bræmmer	
5.2 Arbejdsarealer og overkørsler	
5.3 Hegn i forbindelse med løsdrift	
5.4 Ændringer i vandløbenes tilstand	
5.5 Forurening af vandløbene	
5.6 Kreaturvanding og vandindvinding	
5.7 Drænudløb	
5.8 Beskadigelse og påbud	
5.9 Straf	
6. Vedligeholdelse	5
6.1 Ansvarlig for vedligeholdelse	
6.2 Målsætning for vandløbene	
6.3 Hensigten med vedligeholdelsen	
6.4 Oprensning	
6.5 Bredvegetation	
6.6 Rørlagte strækninger	
6.7 Fordeling af ulemper	
6.8 Udbedring af bygværker og skråningssikring	
6.9 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse	
7. Bestemmelser om sejlads	7
8. Tilsyn	7
9. Revision	7
10. Regulativets ikrafttræden	8

Bilagsfortegnelse

RØDBY

	Bilag
Redegørelse	1
Betegnelse af vandløb	2

1. Grundlag for dette standardregulativ

Formålet med dette standardregulativ er at fastlægge vedligeholdelsespraksis og øvrige generelle almindelige bestemmelser for kommunevandløbene i Rødby Kommune.

Selve regulativudarbejdelsen for de enkelte vandløb deles i to dele. En del, hvor de generelle forhold behandles: "**A-delen**", hvor bestemmelserne er identiske med de bestemmelser, som er beskrevet i dette standardregulativ. Den anden del af regulativudarbejdelsen, hvori de enkelte vandløbs placering, fysiske udstrækning, opmåling og andre individuelle forhold behandles benævnes: "**B-delen**" og udarbejdes særskilt for hvert enkelt vandløb eller vandløbssystem. Denne procedure stemmer overens med Miljøstyrelsens retningslinier på området, jvf. Miljøstyrelsens notat af 26 august 1992.

Standardregulativet er udarbejdet i henhold til :

- Lovbekendtgørelse nr. 404 af 19 maj 1992 om vandløb.
- Bekendtgørelse om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer nr. 49 af 15 feb. 1985 med senere ændring ved bekendtgørelse nr 569 af 1. juli 1993.
- Regionplanen for Storstrøms Amt 1994 - 2005

2. Betegnelse af vandløbene, som regulativet er gældende for

Bestemmelserne i dette regulativ er gældende for alle offentlige vandløb i Rødby Kommune. Fortegnelse over alle offentlige vandløb i Rødby Kommune findes i **bilag 2**.

Dog kan bestemmelserne i dette regulativ fraviges, såfremt det tydeligt fremgår af regulativet (B-delen) for det enkelte vandløb.

3. Vandløbenes dimensioner

3.1 Vandløb med eksisterende regulativer/kendelser.

Vandløb, der jvf. eksisterende regulativer eller kendelser har godkendte geometriske mål (bundbredde, bundkote, fald og skråningsanlæg), vedligeholdes således, at disse ikke ændres.

3.2 Vandløb uden regulativer/kendelser.

For vandløb, der ikke har regulativ, anvendeligt regulativ eller kendelser med godkendte geometriske mål sker vedligeholdelsen således at der ikke ændres i den nuværende geometri i vandløbet. Når der for disse vandløb er udarbejdet detailregulativ, overgår disse til afsnit 3.1.

4. Administrative bestemmelser.

4.1 Administration

Vandløbene administreres af Rødby Byråd, som er vandløbsmyndighed.

Omkostningerne ved vandløbenes vedligeholdelse - undtagen hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler

Formål

Grundlag

Bestemmelsernes
omfang

Fravigelser

Vedligeholdelse og
dimensioner

Vandløb uden regulativ

Myndighed

Vedligeholdelses
omkostninger

vandløbsmyndigheden, dog således, at særydelser og særbidrag fastsat ved forlig eller kendelser, fortsat er gældende.

I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som en regulerings sag efter vandløbslovens kap. 6.

Regulering

Vandløb og bygværker vedligeholdes således, at gamle gældende regulativer og kendelser overholdes, indtil **B-delen** for de enkelte vandløb er udfærdiget og vedtaget.

Vedligeholdelse

4.2 Bygværker

Bygværker, såsom styrt, stryg og skråningsanlæg m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelse

Vedligeholdelsen af de øvrige bygværker - såsom broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg, påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jvf. vandløbslovens § 27 stk. 4.

Ejerpligter

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning jvf. vandløbslovens § 54.

Andre forhold

Enhver ændring af bygværker skal godkendes af vandløbsmyndigheden, jvf. § 47 i vandløbsloven.

5. Bredejerforhold

5.1 Bræmmer og beplantning

Dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændring, anbringelse af hegn (dog 5.3) og opførsel af bygværker må i landzone ikke foretages i en 2 meter bred bræmme langs naturlige eller i regionplanen højt målsatte vandløb jævnfør vandløbslovens § 69 stk. 1.

Bræmmer

Ingen må foretage beplantning, så nær rørlagte strækninger af vandløb, at der kan være fare for, at rørledninger beskadiges eller tilstoppes.

Rørlagte vandløb og beplantning

Bredejerne påbydes at bevare skyggegivende vegetation langs alle vandløbene indtil 2 meter fra øverste kant.

Vegetation

Eventuelle udgifter til vedligeholdelse eller supplerende beplantning, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden. I tilfælde af, at visse dele af beplantningen er til hindring for nødvendig vedligeholdelse (herunder maskinel vedligeholdelse) af vandløbene, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding/fjernelse.

Udgifter ved beplantning

5.2 Arbejdsarealer og overkørsler ved udløb

Ejere, hvis ejendomme grænser op til vandløbene, og eventuelle brugere af samme arealer er pligtige til at tåle de nød-

Vedligeholdelsesarbejder

vendige vedligeholdelsesarbejders udførelse og eventuelle gener i den forbindelse. Vedligeholdelsesarbejdet indbefatter også bl.a. transport af materialer og maskiner samt disses arbejde langs eller på vandløbenes bredder. Det nødvendige arbejdsareal er en zone langs vandløbene på normalt op til 8 meter målt fra vandløbenes øverste kant. I sjældne tilfælde kan der være behov for større arbejdsareal.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende faste anlæg, må af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 meter fra ledningens midte.

Arbejdsbælter

I forbindelse med nye tilløb og tilløb, der reguleres, kan vandmyndigheden forlange, at disse forsynes med en overkørsel med mindst 5 meters ovenbredde ved udløbet af hensyn til transport af det materiel, der anvendes til vandløbenes vedligeholdelse.

Overkørsel v.
nyetablering

5.3 Hegn i forbindelse med løsdrift.

Arealer, som grænser op til vandløbene, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant. I tilfælde af at sådanne hegn opsættes, må ejerne dog være indstillet på for egen regning at lade disse hegn fjerne inden vedligeholdelsesarbejdet påbegyndes, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til udførelsen af vedligeholdelsesarbejdet.

Tilladelse til løsdrift

5.4 Ændringer i vandløbenes tilstand.

Det er ikke tilladt at bortlede vand fra vandløbene, hindre vandets frie løb eller foranledige, at vandstanden i vandløbene ændres. Denne bestemmelse er fastsat i henhold til vandløbslovens § 6.

Vandets frie løb

Reguleringer, herunder rørlægning af vandløbene og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter vandløbslovens bestemmelser.

Regulering

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbene og deres anlæg, således at tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette standardregulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven, naturbeskyttelsesloven eller regionplanen.

Tilladelse til foranstaltninger

5.5 Forurening af vandløbene

Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, affald, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbene, jævnfør miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

Forurening

5.6 Kreaturvanding og vandindvinding

Ejere eller brugere af arealer, som grænser op til vandløbene, kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der skal udgraves uden for vandløbenes profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbene, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted.

Vandindvinding til løsdrift

5.7 Drænudløb

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skrånninger. Eventuelle aflejringer ud for lovligt etablerede eksisterende rørudløb over den regulativmæssige bundkote vil efter anmodning blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranstaltning.

Drænudløb

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den regulativmæssige bundkote.

Lovlig placering af drænudløb

Udførelse af andre rørledninger, og lægning af kabler, rørledninger og lignende under vandløbene, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Rør og ledningsføring

5.8 Beskadigelse og påbud

Skalapæle, bundpæle eller andre former for afmærkning i eller ved vandløbene må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

Afmærkning

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette standardregulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand indenfor en bestemt frist.

Beskadigelse af vandløb

Bliver et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jævnfør vandløbslovens § 54.

Efterkommelse af påbud

Opstår der fare for, at der kan ske betydelig skade på grund af usædvanlige nedbørsmængder eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jævnfør vandløbslovens §55.

Fare for skade

5.9 Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jævnfør vandløbslovens § 85.

Straf

6. Vedligeholdelse

6.1 Ansvarlige for vedligeholdelsen

Vandløbene og beplantning på skråninger og bræmmer vedligeholdes af vandløbsmyndigheden.

Myndighed

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

6.2 Målsætning for vandløbene

Vandløbene er i henhold til *Regionsplanen for vandløb, søer og kystvande i Storstrøms Amt* målsat "C"; *afledning af vand*, undtagen Mellemnorskanalen, der er målsat "B3"; *karpefiskevand*.

Målsætning

6.3 Hensigten med vedligeholdelsen

Vandløbsmyndigheden har, med udgangspunkt i nærværende regulativs redegørelse (**Bilag I**), besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbenes fysiske tilstand er i overensstemmelse med ovennævnte målsætninger.

Hensigt

Ved vandløbenes vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbene for at sikre vandføringsevnen (vandføringsevnen vurderes/beregnes/fastlægges ud fra vandløbets teoretisk geometriske skikkelse, dvs. efter dynamiske principper).

Vandføring

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper:

Konsekvens

6.4 Oprensning

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august til 15. december, hvis vandløbenes profil nødvendiggør dette. Oprensning skal ske, når bunden er 10 cm over regulativmæssig bundkote.

Bundoprensning

På vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømmende svarende til den regulativmæssige bundbredde.

Strømmende

Ved oprensning fjernes sand, slam og mudderaflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten skal undgås.

Skånsom vedligeholdelse

Hvor det er muligt, udføres den nødvendige oprensning skånsomt med maskine.

6.5 Bred- og skråningsvegetation

Bredvegetationen skal forblive uslået, undtagen ved nedennævnte forhold:

Bredder/bræmmer

Der kan foretages slåning i hele sommerperioden som led i plejen af nyetableret skyggegivende vegetation.

Der må foretages pleje af træer og buske i vandløbsprofilen, under hensyn til den grøde begrænsende effekt i vandløbene.

Skråningsanlæggene i vandløbsprofilerne slås maskinelt i perioden fra 1. september til 31. oktober.

6.6 Rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Tilgængelige brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og oprensnes efter behov for at forebygge videre transport af sand.

Rørlagte vandløb

6.7 Ulempefordeling

Ved tilrettelæggelse skal ulemper, som ejer og bruger skal tåle, jvf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet. På strækninger hvor der er generende beplantning, vil fyld m.m. søges optaget på modsatte bred. Den afskårne grøde- og kantvegetation skal såvidt muligt optages fra vandløbet, efterhånden som den afskæres.

Fordeling

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden, efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder.

Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal den opsamlede grøde på vandløbsmyndighedens foranledning transporteres bort fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter opsamling.

Det fyld m.v., som fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 5 meter fra vandløbets kant, og sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Fjernelse af fyld

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylDET, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

6.8 Udbedring af bygværker og skråningssikring

Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts - april eller september - oktober.

Periode

6.9 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

Lodsejere, brugere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse til vandløbsmyndigheden.

Klage over vedligeholdelse

7. Bestemmelser om sejlads

Langt de fleste vandløb er så små, at de ikke kan besejles, derudover er det vanskeligt at sætte en båd i vandet, idet vandløbene er beliggende ca. 1,5-4 m under terræn. Skråningsanlæggene kan derfor let lide skade, og al sejlads forbydes hermed.

Ingen sejlads

Vandløbsmyndigheden kan dog meddele dispensation fra ovenstående.

Dispensation

8. Tilsyn

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Foranledning

Vandløbsmyndigheden foretager på begæring offentligt syn over vandløbene i oktober, november og december måned.

Tidspunkt for syn

Lodsejere, brugere, organisationer eller andre, der ønsker at deltage i dette i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

Deltagelse

9. Revision

Dette regulativs bestemmelser revideres mindst hvert 12. år første gang d. 1. januar 2010.

Revision

10. Regulativets ikrafttræden.

Dette standardregulativ har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 4. februar 1998.

Fremlæggelse

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet indsigelser og bemærkninger til regulativets indhold og udformning.

Indsigelser vedrørende Regulativet er herefter tilrettet.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af Rødby Byråd på byrådsmødet den 16. marts 1998.

Ikrafttrædelse


Gert Mortensen
Borgmester

Redegørelse for grundlaget og konsekvenserne af standardregulativet.

Rødby Kommune har udarbejdet en vandløbsplan i 1995, i den forbindelse blev det meget tydeligt, at der manglede et fælles administrationsgrundlag for de offentlige vandløb i kommunen. Derfor er standardregulativet udarbejdet.

Fælles grundlag

De endelige regulativer for de kommunale vandløb kommer til at bestå af to dele, denne del kaldet "**A-delen**" og senere en del kaldet "**B-delen**".

Regulativets bestanddele

"**A-delen**" indeholder bestemmelser om:

A-delen

- Grundlag for regulativet
- Oversigt over de enkelte offentlige vandløb
- Generelt om vandløbenes dimensioner
- Administrative bestemmelser
- Bredejerforhold
- Vedligeholdelse
- Bestemmelser om sejlads
- Tilsyn
- Revision
- Regulativets ikrafttræden

"**B-delen**" indeholder specifikke bestemmelser for det enkelte vandløb og eventuelle undtagelser fra "**A-delen**", samt

B-delen

- Opmålingsresultater.
- Regulativer og kendelser fra landvæsenskommissionen m.m.
- Vandløbets skikkelse, dimensioner og/eller vandføringsevnen
- Bygværker, beplantning og lignende

Vedligeholdelsen for vandløbene skal primært foregå således, at de afvandingsmæssige interesser tilgodeses, jvf. regionplanen. Standardregulativets bestemmelser om vedligeholdelse, vurderes ikke til at ændre væsentligt på vandafledningen. Af hensyn til arbejdsmiljøet forgår den største del af oprensningen med maskine.