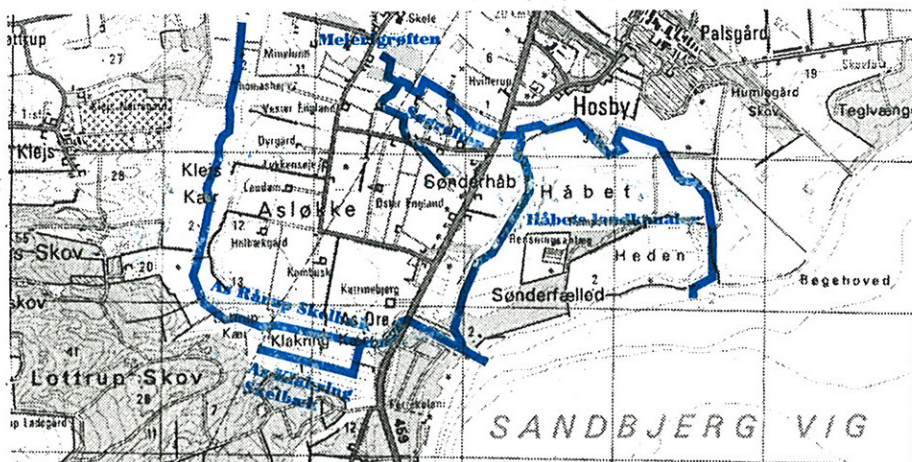


Regulativ

for

"Vandløbssystemet Sandbjerg Vig"

(Håbets Landkanaler, Søgrøften, Mejerigrøften,
As-Rårup Skelbæk og As-Klakring Skelbæk)



Indhold:

Indledning	3
1. Grundlag for regulativet	3
2. Beskrivelse af vandløbet	4
3. Vandløbenes skikkeler og dimensioner	5
As-Klakring Skelbæk	6
As-Rårup Skelbæk	6
Søgrøften	6
Mejerigrøften	7
Vestre Landkanal	7
Østre Landkanal	7
4. Bygværker	8
4.1 Broer m. m.	8
4.2 Tilløb	9
5. Administration	12
6. Bredejerforhold	13
7. Vedligeholdelse	14
7.5 Oprænsning	14
7.7 Kantvegetation	15
7.8 Rørlagte strækninger	15
8. Tilsyn	16
9. Revision	16
10. Regulativets ikrafttræden	16
Bilagsfortegnelse	16

Redegørelse for vandløbssystemet Sandbjerg Vig

1. Vandløbskvaliteten	17
2. Naturbeskyttelsen	17
3. Drikkevandet	17
4. Spildevandet	17
5. Arealanvendelse	17
6. Jordbundsforhold	17
7. Udsætning af fisk	17
8. Vedligeholdelsen	18
9. Afvandingsmæssige konsekvenser	18

Indledning.

Regulativet danner grundlag for administrationen af de kommunale vandløb, som har udløb i Sandbjerg Vig.

Det drejer sig om Østre Landkanal, Vestre Landkanal, Søgrøften, Mejerigrøften, As-Rårup Skelbæk og As-Klakring Skelbæk (vandløbssystemet Sandbjerg Vig).

Med regulativet tilkendegives, at vandløbenes kvalitet på længere sigt bringes i overensstemmelse med den fastsatte målsætning for vandkvaliteten for vandløbet i amtets regionplan.

Den fremtidige vedligeholdelse m.m. tager derfor udgangspunkt i den målsætning, der er fastsat for de enkelte vandløbsstrækninger.

Vandløbsmyndigheden vil fremover iværksætte en mere miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse, der samtidig tilgodeser de afvandingsmæssige interesser.

Vandløbsmyndigheden vil, hvor det er muligt, øge beplantningen langs vandløbene,

idet beplantningen mindsker grødeudviklingen i vandløbet, hvormed behovet for vedligeholdelse minimeres, og vandasledningsevnen forbedres i sommerperioden.

Det er vandløbsmyndighedens hensigt at forbedre vandmiljøet ved i fremtiden at minimere spildevandsbelastningen for enkeltudledere og nedsætte brinkerosionen gennem håndhævelse af vandløbslovens krav om 2 meter bræmmer langs vandløbene.

Ved udarbejdelse af regulativet og redegørelsen er det tilstræbt kun at medtage de nødvendige forhold.

Regulativets bestemmelser om vandløbsvedligeholdelse m.m. ændrer ikke væsentligt på den hidtil fastlagte vandasledningsevne for de enkelte vandløb.

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbssystemet - kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden, som er Juelsminde kommune.

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet er udarbejdet under henvisning til bekendtgørelse nr. 404 af den 19. maj 1992 af lov om vandløb og bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.

Som grundlag for regulativet ligger:

- 1.1.** Regulativ for kommunevandløbet "As-Klakring Skelbæk" fra 1971.
- 1.2.** Regulativ for kommunevandløbet "As-Rårup Skelbæk" stadfæstet af Vejle amt den 9. januar 1974.
- 1.3.** Regulativ for kommunevandløbene "Søkærgrøften" og "Mejerigrøften" stadfæstet af Vejle amt den 17. september 1976.

1.4. Regulativ for kommunevandløbet "Håbet Landkanal" stadfæstet af Vejle amt den 17. september 1976.

1.5. Landvæsenskendelse om vedligeholdelse af sluser m.v. ved Håbets Landkanaler af den 21. januar 1970.

1.6. Opmåling af vandløbene foretaget i foråret 1996.

Nærværende regulativ erstatter de nævnte regulativer for vandløbene.

2. Beskrivelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter følgende vandløbsstrækninger:

As-Klakring Skelbæk starter i skellet mellem matr.nr. 5a, Klakring by og sogn og matr.nr. 25a, Kirkholm by, As sogn. Grøften forløber herefter i østlig retning til skellet mellem 8f og 9k, Klakring by, hvorfra den går i nordlig retning til udløbet i As-Rårup Skelbæk.

As-Klakring Skelbæk er 867 m lang.

As-Rårup Skelbæk starter syd for Nøtstrupvej i skellet mellem matr.nr. 19m, Kirkholm by, As sogn og matr.nr. 6k, Klejs by, Rårup sogn. Grøften forløber herfra i sydlig retning indtil matr.nr. 1i, Klejs by, hvor den svinger mod øst. Derfra løber den i østlig retning indtil udløbet i Sandbjerg Vig.

As-Rårup Skelbæk er 4.098 m lang.

Søgrøften starter i mosen på matr.nr. 27c, Kirkholm by, As sogn. Herfra forløber grøften i nordvestlig retning, til den gennemskærer matr.nr. 21a, Kirkholm. Herfra løber grøften i østlig retning til udløbet i Vestre Landkanal.

Søgrøften er 1.957 m lang.

Mejerigrøften starter ved Overbyvej i en Ø100 cm brønd mellem matr.nr. 25a og 27e. Herfra forløber den i en Ø35 cm rørledning i østlig retning indtil udløbet i Søgrøften.

Mejerigrøften er 260 m lang.

Vestre Landkanal starter ved Søgrøftens udløb og forløber derfra i sydlig retning indtil udløbet i As-Rårup Skelbæk.

Vestre Landkanal er 1.608 m lang.

Østre Landkanal starter ved Søgrøftens udløb, hvorfra den forløber først i nordlig, senere i østlig og sidst i sydlig retning, inden udløbet i lagunen via tilbage-løbsslusen på matr.nr. 1a, Palsgård Hovedgård, As sogn.

Østre Landkanal er 2.009 m lang.

Den samlede kommunale vandløbs-strækning i vandløbssystemet Sandbjerg Vig er 10.799 m, hvoraf de 260 m er rør-lagt.

3. Vandløbenes skikkelse og dimensioner.

3.1. Afmærkning og stationering.

Vandløbet er stationeret i nedadgående retning (nedstrøms), således at stationeringen starter ved begyndelsespunktet og slutter ved udløbet.

Langs vandløbene placeres et antal vandstandsskalaer som afmærkning.

Nulpunktet af skalaerne angiver regulativmæssig bund.

De samme steder er der foretaget en kotering, således at man kan tage udgangspunkt derfra under fremtidige kontrolmålinger.

3.2. Dimensioner.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbene skal foretages på basis af vandløbenes fastlagte geometriske skikkeler.

Det tilstræbes af hensyn til målsætningen, at vandløbene henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold. Derfor anses vandløbenes skikkelse også for at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse (geometrisk form.)

På strækninger, hvor det opmålte tværsnit er større end det gamle regulativmæssige tværsnit, fastholdes de gamle skikkelseskrav i nedenstående tabellér.

Det samme gør sig gældende, hvor de opmålte skikkeler er mindre end de fastsatte skikkelseskrav. Men såfremt vandføringsevnen er tilstrækkelig, accepteres en skikkelse med mindre dimensioner.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende fixpunkter.

- Bolt på vestside af stuehus på Gludvej 41, matr.nr. 29h nr. 110-01-9005 kote 4,47

As-Klakring Skelbæk

Station	Bundbredde Rørdimension	Anlæg	Bundkote	Fald Promiller	Anmærkninger
0,4	x	x	-0,01	x	Skalapæl
460	0,8	1:1½	-0,06	0,1	
867	x	x	-0,10	x	Udløb i As-RårupSkelbæk

As-Rårup Skelbæk

Station	Bundbredde Rørdimension	Anlæg	Bundkote	Fald Promiller	Anmærkninger
0					Udløb ved Nøtstrupvej
17	x	x	0,77	x	Sandfang
201	0,6		0,57	1,0	Skalapæl
800	x		-0,03	x	
		1,0			
1300	x		-0,08		
		1,2			
2000	x		-0,15		
		1,5			
2390	x		-0,19		Skalapæl
2788			-0,23	0,1	Skalapæl
3198	1,8		-0,27		Skalapæl
3565	x		-0,31		Skalapæl
3982			-0,35		Skalapæl
4040	2,0		-0,35		Højvandssluse
4098	x			x	Strandkant

Søgrøften

Station	Bundbredde Rørdimension	Anlæg	Bundkote	Fald Promiller	Anmærkninger
0	x	x	-0,71	x	Stationeringstart
170			-0,06		Skalapæl
229	0,6		-0,08		Skalapæl
515	3/4 : 1		-0,30	0,08	Skalapæl
900	x		-0,22		Udløb Mejerigrøften
1861	0,8		-0,34		Skalapæl
1957	x	x		x	Udløb i Vestre og Østre Landkanal

Mejerigrøften

Station	Bundbredde Rørdimension	Anlæg	Bundkote	Fald	Anmærkninger
			Promiller		
0	x	1,56	x	100 cm brønd ved Overbyvej	
			9,5		
64	0,95	x	100 cm brønd	
			5,0		
176	Ø35	0,39	x	100 cm brønd	
			4,0		
260	x	0,05	x	Udløb i Søgrøften st. 900	

Vestre Landkanal

Station	Bundbredde Rørdimension	Anlæg	Bundkote	Fald	Anmærkninger
			Promiller		
0	x	x	-0,27	x	Udløb Søgrøften
411		-0,34		Skalapæl
1150	2,0	3/4 : 1	-0,63	0,04	Sluse
1405		-0,58		Skalapæl
1608	x	x	-0,45	x	Udløb i As-Rårup Skelbæk

Østre Landkanal

Station	Bundbredde Rørdimension	Anlæg	Bundkote	Fald	Anmærkninger
			Promiller		
0	x	x	-0,27	x	Udløb Søgrøften
335		-0,29		Skalapæl
733		-0,32		Skalapæl
1127	2,0	3/4 : 1	-0,35	0,07	Skalapæl
1473		-0,37		Skalapæl
2009	x	x	-0,41	x	Sluse
2487				Udløb Sandbjerg Vig

4. Bygværker

4.1. Broer m.m.

As-Klakring Skelbæk

Station	Beskrivelse.....	Ejerforhold	Bemærkninger
861-865	Rørbro Ø0,8	Privat	Markvej

As-Rårup Skelbæk

Station	Beskrivelse.....	Ejerforhold	Bemærkninger
0-17	Sandfang	Kommunal	
2736-2740	Betonbro	Privat	Markvej
3544-3564	Betonbro	Vejele amt	Gludvej
4040-4044	Slusebro	Privat	Højvandssluse

Søgrøften

Station	Beskrivelse.....	Ejerforhold	Bemærkninger
130-140	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
230-268	Rørbro Ø 60	Kommunal	Asløkke Skolevej
479-486	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
696-698	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
763-769	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
857-863	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
979-985	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
1348-1354	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
1485-1492	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
1526-1532	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
1566-1573	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
1753-1759	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
1815-1824	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej
1863-1885	Rørbro Ø 60	Vejele amt	Gludvej
1930-1932	Rørbro Ø 60	Privat	Markvej

Østre Landkanal

Station	Beskrivelse.....	Ejerforhold	Bemærkninger
66-71	Rørbro Ø95 cm	Privat	Markvej
1285-1290	Rørbro Ø125 cm	Privat	Markvej
1412-1420	Rørbro Ø125 cm	Privat	Markvej
2009-2017	Sluse	Privat	
2462-2467	Sluse	Privat	

Vestre Landkanal

Station	Beskrivelse.....	Ejerforhold	Bemærkninger
1145-1150	Rørbro Ø 65	Privat	Kontraventil for udløb

4.2. Tilløb

As-Klakring Skelbæk

Station	Bundbredde			
	Vandløbsside	Meter	Kote	Bemærkninger
83,9	H	Ø 0,30	0,04.....	Betonrør
187,3	H	Ø 0,30	0,08.....	Betonrør
313,6	H	Ø 0,30	0,06.....	Betonrør
397,8	H	Ø 0,30	0,34.....	Betonrør
666,1	H	Ø 0,30	-0,10.....	Betonrør

As-Rårup Skelbæk

Station	Bundbredde			
	Vandløbsside	Meter	Kote	Bemærkninger
0,0	H	Ø 0,4	0,93.....	Betonrør
79,5	H	Ø 0,09	0,75.....	PVC-rør
90,7	H	Ø 0,09	0,66.....	PVC-rør
99,8	H	Ø 0,09	0,69.....	PVC-rør
123,6	H	Ø 0,09	0,77.....	PVC-rør
151,7	H	Ø 0,09	0,78.....	PVC-rør
165,3	H	Ø 0,09	0,70.....	PVC-rør
180,2	H	Ø 0,09	0,72.....	PVC-rør
185,4	V	Ø 0,08	0,66.....	Lerrør
193,6	H	Ø 0,09	0,72.....	PVC-rør
208,3	H	Ø 0,19	0,63.....	PVC-rør
209,4	V	Ø 0,09	0,60.....	PVC-rør
218,4	H	Ø 0,09	0,64.....	PVC-rør
221,3	H	Ø 0,09	0,68.....	PVC-rør
236,4	H	0,4	0,40.....	Grøft
275,0	V	Ø 0,08	0,46.....	Lerrør
283,5	V	Ø 0,30	0,23.....	Betonrør
339,8	V	Ø 0,30	0,37.....	Betonrør
516,9	H	Ø 0,30	0,06.....	Betonrør
576,2	H	Ø 0,11	0,26.....	Lerrør
608,3	H	Ø 0,06	0,28.....	Lerrør
676,6	V	Ø 0,30	-0,17.....	Betonrør
695,6	H	0,4	-0,16.....	Grøft
1027,9	H	Ø 0,30	-0,22.....	Betonrør
1127,3	V	1,0	-0,42.....	Grøft
1176,7	H	0,8	-0,35.....	Grøft

Station	Bundbredde Dimension			
	Vandløbsside	Meter	Kote	Bemærkninger
1348,0	H	Ø 0,25	-0,16	Betonrør
1443,7	H	Ø 0,14	0,04	PVC-rør
1561,3	V	Ø 0,14	0,08	PVC-rør
1705,6	H	1,4	-0,08	Vandløb
1930,0	V	Ø 0,10	-0,02	Betonrør
2200,4	H	Ø 0,60	-0,21	Betonrør
2457,7	H	Ø 0,60	-0,07	Betonrør
2733,6	V	Ø 0,09	-0,06	PVC-rør
2902,3	V	Ø 0,60	-0,49	Grøft
3029,5	V	Ø 0,16	-0,03	Betonrør
3128,2	H	Ø 0,80	-0,35	Betonrør As-Klakring Skelbæk
3144,0	V	Ø 0,10	-0,12	Betonrør
3351,3	H	Ø 0,10	0,31	PVC-rør
3542,1	H	Ø 0,28	-0,06	PVC-rør
3542,7	V	0,9	-0,25	Vejgrøft
3565,8	V	0,85	-0,27	Vejgrøft
3561,1	H	Ø 0,80	-0,21	Vejgrøft
3623,4	H	Ø 0,70	-0,28	Betonrør
3906,9	V	7,0	-0,44	Vestre Landkanal
3910,4	H	Ø 0,30	-0,17	Betonrør

Søgrøften

Station	Bundbredde Dimension			
	Vandløbsside	Meter	Kote	Bemærkninger
416,5	V	0,4	-0,04	Grøft
417,1	V	Ø 0,02	0,04	Lerrør
420,1	V	Ø 0,09	0,19	PVC-rør
515,3	H	0,4	-0,22	Grøft
679,4	V	0,3	-0,05	Grøft
791,0	V	Ø 0,15	0,06	PVC-rør
895,8	V	Ø 0,15	0,01	Betonrør
900,0	V	Ø 0,35	0,06	Mejerigrøften
1011,4	H	Ø 0,08	0,02	Lerrør
1056,4	H	Ø 0,09	0,10	PVC-rør
1233,0	H	Ø 0,09	0,18	PVC-rør
1233,2	H	Ø 0,09	0,16	PVC-rør
1319,6	V	Ø 0,30	0,04	Betonrør
1424,1	H	0,5	-0,06	Grøft
1525,7	H	0,2	-0,16	Grøft
1607,5	V	1,10	-0,51	Grøft
1616,4	H	Ø 0,09	-0,03	PVC-rør
1677,7	H	0,3	0,03	Grøft
1692,9	H	0,3	0,00	Grøft

Station	Bundbredde Dimension			Bemærkninger
	Vandløbsside	Meter	Kote	
1706,7	H	0,3	-0,07	Grøft
1721,6	H	0,3	-0,09	Grøft
1862,2	H	0,3	0,00	Vejgrøft
1862,5	V	0,3	-0,02	Vejgrøft
1886,4	V	0,3	0,00	Vejgrøft
1886,4	H	0,3	-0,10	Vejgrøft

Østre Landkanal

Station	Bundbredde Dimension			Bemærkninger
	Vandløbsside	Meter	Kote	
71,2	V	Ø 010	-0,03	Betonrør
141,7	V	0,40	-0,51	Grøft
212,2	V	Ø 0,09	-0,08	PVC-rør
327,0	V	0,40	-0,33	Grøft
1032,7	V	1,20	-0,49	Grøft
2062,9	H	3,00	0,26	Pumpekanal
2427,2	H	3,00	-0,35	Pumpekanal

5. Administration

- 5.0. Vandløbene administreres af Juelsminde kommune.
- 5.1. Juelsminde kommune afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
- 5.2. Vandløbenes vedligeholdelse, - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler Juelsminde kommune.
- 5.3. I tilfælde af hel- eller delvis omlægning af rørlagte strækninger, behandles sagen som en reguleringssag efter vandløbslovens kap. 6.
- 5.4. Udbedring af skader samt gener i rørledninger, der er forårsaget af eksterne, fysiske påvirkninger eller indtrængende rødder, påhviler lodsejerne.
- 5.5. Bygværker - som stryg, skrånings-sikringer og sandfang, der er udført af hensyn til vandløbene - vedligeholdes som dele af vandløbene.
- 5.6. Eksisterende og fremtidige beplantninger langs vandløbene skal bevares af hensyn til den grøde-begrænsende virkning.
- 5.7. I forbindelse med vedligeholdelsesarbejdet skal de ulemper, som lodsejerne må tåle, begrænses mest muligt. De ulemper, som måtte komme, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.
- 5.8. Det fyld m.v., der fremkommer ved den regulativmæssige vedligehol-delse, lægges op på vandløbs-kanten. Lodsejerne har pligt til at fjerne det oplagte fyld inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger at undersøge, om der er op-lagt fyld, som skal fjernes.
- 5.9. Al sejlads på vandløbene er for-budt.

Vedligeholdelsen af de øvrige bygværker, såsom broer, overkørsler, tilbageløbssluse og vandingssteder m.v., påhviler de respektive ejere eller brugere. Disse har desuden pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne. jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.

6. Bredejerforhold.

- 6.1.** For såvidt angår As Rårup Skelbæk skal der på hver side af vandløbet være en dyrkningsfri bræmme i 2 meters bredde fra vandløbets øverste kant, jfr. vandløbslovens § 69.

Juelsminde kommune kan give tilladelse til beplantning af bræmerne af hensyn til den grødebegrænsende virkning.

De øvrige vandløbsstrækninger i vandløbssystemet er ikke omfattet af vandløbslovens krav om 2 meter dyrkningsfrie zoner.

- 6.2.** Hvor de tilstødende arealer afgræsses i løsdrift, kan Juelsminde kommune påbyde opsætning af elektrisk hegning min 1 meter fra vandløbets øverste kant, for at sikre mod nedtrædning af vandløbskanten.

- 6.3.** De til vandløbets grænsende arealers ejere eller brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejdernes udførelse, herunder transport af materiel og mandskab, og deres arbejde i et arbejdsbælte langs vandløbet. Dette arbejdsbælte vil normalt ikke overstige 5 meter.

- 6.4.** I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, ændre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens tilladelse, jfr. vandløbslovens kap. 6.

- 6.5.** Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der medfører aflejninger i vandløbet eller forurenner dets vand, jfr. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

- 6.6.** De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe, sugeslangen skal placeres inde ved brinken og uden for vandløbets strømrende.

Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der så skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes, således at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted.

Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jfr. vandforsyninglovens bestemmelser.

- 6.7.** De i vandløbet placerede skalapæle m.m. må ikke beskadiges eller fjernes.

Sker dette, er den ansvarlige pligtig til at betale for reetableringen.

- 6.8.** Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtigedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage de nødvendige afhjælpende arbejder, uden påbud og på den forpligtigedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.

- 6.9.** Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

Ud for lovligt etablerede rørudløb vil eventuelle aflejringer over den i regulativet fastsatte bundkote, efter anmodning fra ejeren og/el-

ler brugerens af arealet, blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranstaltning.

Etablering af nye rørudløb må kun foretages efter kommunens tilladelse, og skal placeres min. 20 cm over den regulativmæssige bund.

- 6.10.** Der må ikke foretages beplantning med træer eller anden bevoksning med dybtgående rødder inden for 5 meter fra rørlagte strækninger, jfr. vandløbslovens § 6, stk. 3.
- 6.11.** Overtrædelse af bestemmelser i dette regulativ kan straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

7. Vedligeholdelse.

- 7.1.** Vandløbene skal vedligeholdes således, at de fastsatte dimensioner i princippet er opfyldte, idet der dog med henblik på at opnå den fastsatte recipientkvalitet tillades variationer i bund og brinker.
- 7.2.** Vandløbene er i Vejle amts regionplan 1993 målsat således:

As-Rårup Skelbæk: B3.

Håbets Landkanaler: C.

Søgrøften, Mejerigrøften og As-Klakring Skelbæk: Ikke målsat.

- 7.3** Med udgangspunkt heri er det besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbene skal udføres således, at den fysiske tilstand er i overensstemmelse med målsætningens krav hertil.

- 7.4** Alle vandløb omfattet af dette regulativ vedligeholdes maskinelt med mejekurv.

Bund- og kantvegetation klippes en gang årligt, inden den 1. november.

7.5 Oprensning.

Vandløbene gennemgås en gang om året for fjernelse af brækkede grene, væltede træer, udskredne brinker og andet, der skønnes at kunne være til gene for vandets frie løb.

Oprensningen af bundmateriale foretages kun, når det er særdeles nødvendigt af hensyn til oprettholdelsen af vandaflæningsevnen, eller når størstedelen af vandløbsbunden ligger 10 cm eller mere over den regulativmæssige bund.

Ved oprensning graves ikke dybere end 10 cm under regulativmæssig bund med den tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til de regulativmæssige anlæg.

Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

Oprensning må kun omfatte sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke må fjernes.

Enkeltliggende sten, der ligger over den regulativmæssige fastsatte bundkote må heller ikke fjernes, med mindre de er til væsentlig gene for vandløbets vedligeholdelse.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres maskinelt.

Oprensning kan ske i forbindelse med den årlige maskinelle vedligeholdelse.

7.7. Kantvegetation.

Kantvegetationen må kun skæres i det omfang, det er nødvendigt af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller af hensynet til brinkernes stabilitet.

Skæringen foretages som hovedregel i forbindelse med den maskinelle vedligeholdelse.

7.8. Rørlagte strækninger.

Oprensning af brønde og spulning af rørledninger foretages, når Juelsminde kommune efter anmodning fra lodsejerne finder det påkrævet.

Udskiftning af rør og rodskæring i ledningerne skal foretages, når vandets frie løb hindres, jfr. vandløbslovens § 6, stk. 1.

Bevoksning, som forårsager tilstopninger med rødder, fjernes, jfr. punkt 6.10.

8. Tilsyn.

Tilsynet med vandløbssystemet Sandbjerg Vig udføres på foranledning af Juelsminde kommune.

Såfremt man ønsker at deltage i et tilsyn, kan man træffe aftale herom med kommunens tekniske forvaltning.

9. Revision.

Senest den 1. november 2006 foretages en vurdering af, om forudsætningerne for regulativet er ændret, således at regulativets bestemmelser bør revideres.

10. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har været fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den

Regulativet er herefter endelig vedtaget af kommunalbestyrelsen for Juelsminde kommune

den 27/11 1996

Regulativet træder i kraft fra vedtagelsens offentliggørelse.

Juelsminde den 19

J. Bjerre Rasmussen
borgmester

/

H. Seiding
kommunaldirektør

Bilagsfortegnelse

Bilag 1: Redegørelse.

Bilag 2: Plankort med matrikelnumre.

Bilag 3: Længdeprofiler.

Bilag 4: Tværprofiler.

Redegørelse for vandløbssystemet Sandbjerg Vig.

1 Vandløbskvaliteten.

As-Rårup Skelbæk er i Vejle amts regionplan 1993 målsat som B3-vandløb, hvilket vil sige karpefiskevand.

Håbets Landkanaler er målsat som C-vandløb, hvilket vil sige vandløb, der alene anvendes til afledning af vand.

De resterende vandløb (**Søgrøften, Mejerigrøften og As-Klakring Skelbæk**) er ikke målsat i regionplanen.

2 Naturbeskyttelsen.

Områderne omkring alle vandløbene - undtagen Søgrøften og Mejerigrøften - er optaget som særlige naturområder i Vejle amts regionplan 1993.

I fredningsplanen fra 1985 er området omkring Håbet udpeget som beskyttelsesområde for kulturhistoriske interesser.

Områderne omkring As-Rårup og As-Klakring Skelbæk er udpeget som særlig værdifuldt landskab.

Søgrøften og Mejerigrøften indgår ikke i fredningsplanen.

3 Drikkevandet.

Hele regulativet opererer i et område, som jvf. regionplanen har begrænsede drikkevandsinteresser.

4 Spildevandet.

Spildevandet fra Hosby, Overby og

Klejs tilledes offentlig kloak.

Spildevandet fra enkeltejendomme i landområdet tilledes vandløbene via septik- og/eller trix-tank.

5 Arealanvendelse.

I henhold til landbrugsplanen fra 1985 er området overvejende udpeget som egentligt landbrugsområde.

Mindre områder omkring Håbets Landkanaler er udpeget som marginaljordsområder.

6 Jordbundsforhold.

Ifølge Danmarks Geologiske Undersøgelser (DGU) jordklassificeringskort består jorden omkring

- As-Rårup Skelbæk af humusjord, jb.nr. 11.

- Håbets Landkanaler af sandjord, jb.nr. 2-3.

- Søgrøften og Mejerigrøften af sandblandet lerjord, jb.nr. 5-6.

7 Udsætning af fisk.

I henhold til den gældende ørredudsætningsplan udsættes der årligt ca. 1.400 stk. 1-års fisk i As-Rårup Skelbæk ved Gludvej. Der udsættes ligeledes årligt ca. 1.800 stk. yngel i det private tilløb fra Klejs skov, som har udløb i As-Rårup Skelbæk.

8 Vedligeholdelsen.

Der vil ikke ske store ændringer i måden at vedligeholde vandløbene på.

Kommunen vil tilstræbe, at der under vedligeholdelsen ikke fjernes materiale under den i regulativet fastsatte bundkote.

9 Afvandingsmæssige konsekvenser.

Regulativforslaget tager udgangspunkt i vandløbenes faktiske tilstand samt de hidtil gældende regulativkrav til geometriske dimensioner.

Der er således ikke tale om væsentlige ændringer i de afvandingsmæssige forhold.

Det tilstræbes, at afvandingstilstanden på de omkringliggende arealer ikke ændres.