

Forord

Dette regulativ danner grundlag for administrationen af kommunevandløb nr. 1, Omme å i Give kommune.

Regulativet indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse, samt kommunalbestyrelsens og lodsejeres forpligtigelser og rettigheder ved vandløbet, og er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som miljøet i og ved vandløbet.

Som bilag til regulativet er udfærdiget en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativet for Omme å.

Spørgsmål til regulativet kan rettes til

**Give kommune,
Teknisk forvaltning,
Rådhusbakken 9,
7323 Give.**

Tlf: 79 711000.

INDHOLDSFORTEGNELSE.

	Side
1. Grundlaget for regulativet	2
2. Betegnelse af vandløbet	3
3. Vandløbets skikkelse	4
3.1 Stationering	4
3.2 Dimensioner	5
3.3 Kontrol af skikkelse	11
4. Bygværker m.m.	12
4.1 Broer og overkørsler, stemmeværker, styrt m.v.	12
4.2 Tilløb, dræn m.v.	17
5. Administrative bestemmelser	22
6. Bredejerforhold	24
7. Vedligeholdelse	26
8. Tilsyn	30
9. Revision	30
10 Regulativets ikrafttræden	30
Bilag	
1. Redegørelse for regulativets grundlag	
2. Plantegninger.	
3. Længde- og tværprofiler	

1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET.

Omme å er optaget som kommunevandløb i Give kommune.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

Længde- og tværprofiler af vandløbet, udfærdiget på grundlag af opmålinger foretaget i august-november 1992.

Redegørelse for regulativets grundlag (redegørelse, som er optaget som bilag til regulativet).

Regulativ af den 5/9 1919 for en del af Omme å.

Regulativ af den 2/6 1924 for en del af Omme å.

Regulativ af den 12/6 1961 for Bredkjær afledningsgrøft og en del af Omme å.

Regulativ af den 7/1 1974 for en del af Omme å.

Beskrivelse vedr. faunapassage i Omme å ved indløb til fødekanal til St. Karlskov dambrug.

Landvæsenskommissionskendelse af den 11/7 1921 vedr. Farre Gl. Mølledambrug.

Landvæsensnævnets kendelse af den 29/7 1957 og landvæsensnævnets kendelse af den 23/2 1963 vedr. Ringive dambrug.

Landvæsensnævnets kendelse af den 29/7 1957 vedr. St. Karlskov dambrug.

Landvæsensnævnets kendelse af den 1/6 1956 og landvæsensnævnets kendelse af den 2/2 1959 vedr. Grønbjerg dambrug.

Landvæsensnævnets kendelse af den 1/9 1962 og landvæsensnævnets kendelse af den 22/4 1963 vedr. Langelund Mølledambrug.

Landvæsensnævnets kendelse af 1/6 1956 vedr. Nr. Langelund dambrug.

Landvæsensnævnets kendelse af den 25/4 1957 og landvæsensnævnets kendelse af den 9/3 1964 vedr. Engesvang dambrug.

Der er desuden taget udgangspunkt i de faktiske fysiske forhold i h.t. ovennævnte opmåling fra aug.-nov. 1992 på baggrund af lov nr. 302 af 9. juni 1982 (vandløbsloven), som senest er ændret ved lov nr. 402 af 14. juni 1995, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for off. vandløb, samt cirkulære nr. 21 af 26. februar 1985 om vandløbsloven.

Regulativet er endvidere udarbejdet i overensstemmelse med Vejle amts regionplan 1993.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

Regulativet omfatter Omme å fra begyndelsespunktet i st. 55 ved grænsen til Jelling kommune til st. 28430 m ved grænsen til Grindsted kommune, Ribe amt, jfr. plantegning til regulativet.

Regulativet omfatter ialt ca 28375 m vandløbsstrækning.

Med hensyn til vandløbets beliggenhed m.m. henvises til oversigtskortet på forsiden, samt til regulativets kortgrundlag.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER.

3.1 Stationering.

I aug.-nov. 1992 er der foretaget en opmåling af vandløbet og de opmålte bund- og terrænkoter m.v. fremgår af længde- og tværprofilerne.

Stationeringen er foretaget i meter, således at st. 69 angiver begyndelsepunktet.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

113-04-9003 med kote 78,26 m DNN

112-05-9028 med kote 76,89 m DNN

112-04-9114 med kote 73,95 m DNN

112-04-9078 med kote 64,61 m DNN

112-11-9069 med kote 71,31 m DNN

112-11-9015 med kote 64,35 m DNN

112-11-9057 med kote 58,62 m DNN

112-11-9029 med kote 51,23 m DNN

112-03-9022 med kote 51,62 m DNN

3.2 Dimensioner

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse efter styrekoteprincippet.

Herigennem skal tilstræbes, at vandløbet henligger i en mere naturlig tilstand med varierende bund- og dybdeforhold samtidig med at afvandingsinteresser også tilgodeses.

For at sikre afvandingsinteresserne vedligeholdes vandløbet således, at dræn har frit udløb over bunden, hvis drænudløbene ligger over de drænkoter, som er anført i efterfølgende skema. Vandløbet vedligeholdes iøvrigt således, at de anførte tværsnitsarealer er tilstede under den angivne styrekote i grødefrit vandløb (vintersituationen).

De anførte styrekoter og tværsnitsarealer er fastsat på grundlag af en middelvintervandføring på 15 l/sek/km^2 , samt under hensyn til faktiske forhold iflg. opmålingen, foretaget i aug-nov-1992. Vandføringen kan i perioder på grund af kraftig nedbør være noget større end middelvintervandføring. Vandspejlshøjderne kan derfor overstige styrekoterne.

Endvidere må der ved lavtliggende områder - specielt ved nogle af åens snoede forløb - forventes periodevise oversvømmelser, således som det hidtil er sket.

Ved grødeskæring i sommerhalvåret skæres grøden i en strømrendebredde svarende til ca 1/2 af den faktiske bundbredde.

Vandløbets dimensioner fremgår af nedennævnte skema:

Station m	Styrekote m. i DNN	Tværsnits- areal m^2	Drænkote m. i DNN	Bemærkning
55	75,35	0,5	75,15	

Station m	Styrekote m. i DNN	Tværsnits- ² areal m	Drænkote m. i DNN	Bemærkning
449	75,10		74,65	Tilløb fra Styvel bæk
		0,75		
579			74,45	
		0,75		
908	74,60		74,30	
		1,1		
1600	74,33		73,80	
		1,2		
1750			74,00	
		1,2		
1924	74,20		74,00	
		0,8		
2263	73,70		73,50	
		0,8		
2270			73,30	
		0,8		
2784			72,45	
		0,8		
2808	72,40		72,00	Tilløb fra Bredkjær afl.grøft
		1,4		
3008	72,35		72,00	
		1,5		
3238	72,30		71,80	
		1,7		
3481	72,25		71,70	
		1,1		
3850			71,50	
		1,1		
4048			71,20	
		1,1		
4223			71,00	
		1,1		
4379	71,45		70,90	

Station m	Styrekote m. i DNN	Tværsnits- ² areal m	Drænkote m. i DNN	Bemærkning
4700		0,8	70,80	
4953	70,20	0,8	70,15	Tilløb fra Birkebak
5150		2,2	69,35	
5971	69,40	2,2	68,65	
6971	68,30	2,2	67,55	
7822	67,34	2,2	66,80	Stemmeværk ved indløb til Farre
7826	67,15		66,35	Gl.Mølledambrug.
8320		2,1	65,70	
8650		2,1		Udløb fra dambrug
8653		2,1	65,10	
8702		2,1		Udløb fra dambrug
8733		2,1		Udløb fra dambrug
8742	65,60	2,1	64,80	
10197	63,90	2,6	63,30	
10555	63,65	3,0	62,90	Stemmeværk ved indløb til
10559	63,10		62,40	Farre fiskeri
10898		2,8		Udløb fra dambrug
		2,8		

Station m	Styrekote m. i DNN	Tværsnits- ² areal m	Drænkote m. i DNN	Bemærkning
10920				Udløb fra dambrug
		2,8		
11062	62,55		61,85	
				Styrt
11082	61,70		61,20	
		3,0		
11344			60,80	Tilløb fra Farre bæk.
		3,5		
11960	61,00 60,80		60,20 59,95	Styrt
		3,6		
12396	60,45 60,20		59,60 59,35	Styrt
		3,9		
12622	60,05 59,75		59,20 58,90	Styrt
		4,2		
13604	59,20		58,40	Tilløb fra Lindeballe bæk
		4,2		
14704	58,40		57,70	Stemmeværk ved indløb til Ringive dambrug
14709	58,40		57,60	
		3,5		
16261	57,25		56,70	
		3,8		
16534	57,06		56,40	Udløb fra dambrug
		4,2		
16623	57,00		56,30	
		4,7		
17849	56,30		55,60	Stemmeværk ved indløb til St. Karlskov dambrug
17852	56,00		55,15	
		3,0		

Station m	Styrekote m. i DNN	Tværsnits- ² areal m	Drænkote m. i DNN	Bemærkning
19249	54,75		54,10	
		3,5		
19255				Udløb fra dambrug
		3,5		
19620				Udløb fra dambrug
		3,5		
19675	54,32		53,65	Udløb fra dambrug
		4,0		
20199	53,80		53,10	
		4,5		
21249	52,75		52,05	Tilløb fra Gammelby bæk
		5,5		
21733	52,53		51,80	Stemmeværk ved indløb til
21737	51,90		51,00	Grønbjerg dambrug
		3,2		
22150	51,40		50,75	
		3,5		
22464	51,11		50,45	Udløb fra dambrug
		4,2		
22712	50,88		50,15	Udløb fra dambrug
		4,5		
22736			50,15	
		4,5		
23200	50,44		49,75	
		5,0		
23469	50,20		49,30	
		6,0		
23600			49,30	
		7,0		
23725			49,25	
		8,0		
23850			49,20	
		9,0		

Station m	Styrekote m. i DNN	Tværsnits- ² areal m	Drænkote m. i DNN	Bemærkning
23950			49,15	
		11,0		
24095			49,00	Indløb til Lange- lund Mølledambrug
		10,5		
24340			49,00	
		10,5		
24369	50,15		49,50	Stemmeværk for Langelund
24381	48,25		47,65	Mølledambrug
		5,5		
24502	48,22		47,55	Udløb fra dambrug
		8,0		
24700			47,40	
		10,0		
24800			47,30	
		12,0		
24900			47,20	
		13,0		
25100			47,00	
		14,0		
25269	48,05		47,00	Stemmeværk ved indløb til Nr.
25280	46,45		45,80	Langelund dambrug
		3,0		
25670			45,50	
		3,0		
25821	45,70		44,85	Udløb fra dambrug
		5,0		
25916				Udløb fra dambrug
		5,0		
26119	45,60		45,00	Udløb fra dambrug
		5,5		
26500	45,25		44,60	
		6,0		

Station m	Styrekote m. i DNN	Tværsnits- ² areal m	Drænkote m. i DNN	Bemærkning
27312	44,52		43,60	Stemmeværk ved indløb til Engesvang dambrug
27316	44,15		43,30	
		5,0		
28197				Udløb fra dambrug
		5,0		
28201	43,30			
		6,0		
28430	43,10		42,30	Kommunegrænse til Grindsted kommune.

3.3 Kontrol af skikkelse.

Kontrol af skikkelse udføres i den grødefri periode, 1. januar - 30. april.

4. BYGVÆRKER M.M.**4.1 Broer, overkørsler, styrt, stemmeværker, ind- og udløb fra dambrug.**

Ved opmålingen i aug.-nov. 1992 er følgende broer, overkørsler, styrt, stemmeværker, ind- og udløb fra dambrug indmålt:

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Dato for kendelse	Beskrivelse
252 264				Tunnel under jernbane.
452 455				Passagebro.
573 579	74,28 74,31	ø120 cm		Rørgennemløb v. markoverkørsel
903 908	74,13 74,20	ø120 cm		Rørgennemløb v. markoverkørsel
1719 1721				Passagebro
1751 1756				Privat vej bro.
1927 1936				Tunnel under Toftthøj Møllevej
2008 2013				Passagebro
2167 2170				Privat vej bro

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Dato for kendelse	Beskrivelse
2257	73,01	ø120 cm		Markoverkørsel over både rør- gennemløb og tunnel.
2263	73,38			
2785	72,33	ø150 cm		Rørgennemløb (rørstyrt)
2801	71,62			
3009 3016				Tunnel under Refstrupvej
3238	71,31	2 stk. parallele ø150 cm		Markoverkørsel.
3241	71,30			
3482	71,04	2 stk. parallele ø150 cm		Privat fællesvej.
3487	71,06			
4223	70,85	2 stk. parallele ø150 cm		Markoverkørsel.
4227	70,75			
4375	70,71	2 stk. parallele ø150 cm		Markoverkørsel.
4379	71,71			
4596 4600				Tunnel under privat vej
4872 4873				Gangbro
5973 5979				Tunnel under jernbane
6994 7008				Tunnel under Tykhøjvej

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Dato for kendelse	Beskrivelse
7722 7728				Tunnel under Smidstrupvej
7816 7822 7826			11/7 1921	Indløb til Farre Gl. Mølledambrug Stemmeværk Flodemål 67,34 m
8650 8656 8702 8733				Udløb fra dambrug og stemmeværk Udløb fra dambrug Udløb fra dambrug
8735 8742				Tunnel under Nedvadvej
10198 10203				Tunnel under Nørskovvej
10555 10556 10559			Flodemål 63,65 m DNN fastsat af Give kommune d. 28/10 1986	Indløb til Farre fiskeri Stemmeværk
10898 10920				Udløb fra dambrug - - -
11062 11082				3 styrt iflg. regulativ af 7/1 1974
11603				Styrt iflg. regulativ af 7/1 1974
11760 11765				Tunnel under Sillesthovedvej
11960				Styrt iflg. regulativ af 7/1 1974

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Dato for kendelse	Beskrivelse
12396				Styrt iflg. regulativ af 7/1 1974
12622				Styrt iflg. regulativ af 7/1 1974
14704				Indløb til Ringi- ve dambrug
14706				
14709			29/7 1957 23/2 1963	Stemmeværk Flodemål 58,00 m
15888				Gangbro
16261				Tunnel under
16268				Ringivevej
16308				Gangbro
16534				Udløb fra dambrug
16623				Tunnel under
16636				Billundvej
17844				Indløb til højre til faunapassage omkring stemme- værk ved St. Karlskov dambrug
17845				Indløb til St. Karlskov dambrug
17849				
17852			29/7 1957	Stemmeværk Flodemål 56,71 m
17865				Udløb fra højre faunapassage
19256				Udløb fra dambrug
19675				- - -
19913				Tunnel under
19917				privat fællesvej
20199				Gangbro

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund	Dimension rørdiameter	Dato for kendelse	Beskrivelse
21732				Indløb til Grønbjerg dambrug
21733				
21737			1/6 1956 2/2 1959	Stemmeværk Flodemål 52,53 m
22464				Udløb fra dambrug
22712				- - -
22729				Tunnel under
22736				Elkjærvej
23825				Gangbro
23827				
24095				Indløb til Langelund Mølledambrug
24363				Tunnel under
24368				Åvænget
24369				
24381			1/9 1962 22/4 1963	Stemmeværk Flodemål 50,15 m Fisketrappe ved stemmeværket
24502				Udløb fra dambrug
25264				Indløb til Nr. Langelund dambrug
25269			1/6 1956	Stemmeværk Flodemål 48,05 m Fisketrappe ved stemmeværket
25821				Udløb fra dambrug
25916				- - -
26119				- - -
27304				Indløb til Engesvang dambrug
27312			25/4 1957	Stemmeværk Fisketrappe ved stemmeværk.
			9/3 1964	Flodemål 44,52 m
28197				Udløb fra dambrug

4.2 Tilløb, dræn m.v.

Ved opmålingen af vandløbet i aug.-nov. 1992 er indmålt følgende tilløb og dræn:

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
449 1756	H		74,44	Styvel bæk 110 mm vandleddning krydser åen
1756 1759	V	ø15 cm beton	74,44	ledning 200 mm vandleddning krydser åen
1819	H	ø15 cm beton	74,41	ledning
1924	H	ø50 cm beton	74,06	ledning
1930	V	ø20 cm beton	74,12	ledning
2001	V	ø15 cm beton	74,79	ledning
2085	V	90 mm PVC	73,83	dræn
2150	H	110 mm PVC	73,96	ledning
2808	V		72,00	Bredkjar afledn.gr.
4048	V	ø25 cm beton	71,21	ledning
4223	H	ø50 cm beton	71,02	ledning
4953	H		69,84	Birkebak
5488	H	110 mm PVC	69,24	dræn
5579	H	ø20 cm beton	69,28	ledning
5699	H	ø20 cm beton	69,20	ledning
6130	V		68,45	grøft
6411	V		68,53	grøft
7046	V		67,85	grøft
7816	H	ø80 cm beton	66,47	indløb til Farre Gl. Mølleambr.
7949	V		66,22	grøft
8114	H		65,96	grøft

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbsskote bund i m over DNN	Bemærkning
8648	H	ø40 cm beton	65,39	ledning fra dambrug
8650	H		64,46	udløb fra dambrug
8702	H		64,93	udløb fra dambrug
8733	H		64,68	udløb fra dambrug
8742	H	ø30 cm beton	65,39	ledning
9614	H		64,19	grøft
10555	H		62,94	indløb til Farre fiskeri
10618	V	ø15 cm beton	62,95	ledning
10898	H		61,84	udløb fra dambrug
10920	H		61,97	udløb fra dambrug
11344	H	ø120 cm beton	60,82	udløb fra Farre bæk
11640	H	betonledning	(60,70)	
11971	H	dræn	(60,22)	
12066	V	dræn	(59,99)	
13048	V		59,19	grøft
13161	H	formodet markering for rørtilløb indmålt (ingen rør fundet)		
13181	H		59,04	grøft
13569	H		58,65	grøft
13604	V		58,18	Lindeballe bæk
14030	V		58,68	grøft
14217	H	formodet markering for rørtilløb indmålt (ingen rør fundet)		
14353	V		58,16	grøft
14363	V		58,48	grøft
14385	H	formodet markering for rørtilløb indmålt (ingen rør fundet)		

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbsskote bund i m over DNN	Bemærkning
14529	V		58,12	grøft
14704	V		57,89	indløb til Ringive dambrug
14752	H	formodet markering for rørtilløb indmålt (ingen rør fundet)		
15363	H		57,47	grøft
15375	V		57,16	grøft
15526	V		57,08	grøft
15574	H		57,37	grøft
15862	V		57,03	grøft
16075	H		57,11	grøft
16201	V		56,93	grøft
16247	H		56,76	grøft
16534	V		56,39	udløb fra dambrug
17366	V		55,95	grøft
17845	V		55,09	indløb til St. Karl- skov dambr.
17890	H		55,09	grøft
19246	V		53,88	grøft
19255	V		54,90	udløb fra dambrug
19620	V		53,68	udløb fra dambrug
19675	V		53,45	udløb fra dambrug
19961	V	ø35 cm beton	53,79	ledning
20100	V		54,06	grøft
20344	V		53,27	grøft
21249	H		52,62	Gammelby bæk
21416	H		52,36	grøft
21446	H		52,48	grøft
21732	H		51,60	indløb til Grønbjerg dambrug

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
22100	H		51,24	grøft
22150	H		51,19	grøft
22464	H		50,90	udløb fra dambrug
22658	H	ø80 cm beton	50,68	ledning
22712	H		49,88	udløb fra dambrug
22741	H	PVC-dræn	50,74	dræn
22802	H		50,82	grøft
23448	H		50,10	grøft
23469	H		50,05	grøft
23597	V		49,85	grøft
23818	H	ø15 cm beton	49,87	ledning
23930	V		50,23	grøft
23940	H		49,66	grøft
23977	H		49,84	grøft
24095	V		48,19	indløb til Langelund Mølledambr.
24204	H		49,43	grøft
24290	H		49,68	grøft
24381	V	ø10 cm ledning	48,33	ledning fra gl. Mølle- bygning
24395	V	ø13 cm ledning	47,97	
24396	H		47,98	grøft
24502	V		46,87	udløb fra dambrug
24561	H		47,89	grøft
24627	H		47,72	grøft
24765	H		47,59	grøft
24907	H	formodet markering for rørtilløb indmålt (ingen rør fundet)		
24929	V	formodet markering for rørtilløb indmålt (ingen rør fundet)		

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
24995	H	ø25 cm beton	47,59	ledning
25256	V		47,02	grøft
25264	H		46,13	indløb til Nr. Lange- lund dambr.
25821	H	200 mm PVC	44,84	ledning
25821	H		45,28	udløb fra dambrug
25848	V		45,55	grøft
25916	H		45,69	udløb fra dambrug
26119	H		44,61	udløb fra dambrug
26347	V		45,36	grøft
26498	H		45,06	grøft
26533	H		45,06	grøft
26570	V		45,30	grøft
26718	V		44,57	grøft
27304	V		43,55	indløb til Engesvang dambrug
27461	H	formodet markering for rørtilløb indmålt (ingen rør fundet)		
27996	H		43,19	grøft
28178	H		43,09	grøft
28197	V		42,35	udløb fra dambrug
28351	H		43,19	grøft
28430	H		42,76	grøft

Koter, angivet i parentes, er omtrentlige.

Vandløbsside ved betragtning af vandløbet i nedstrømsretning.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Give kommunalbestyrelse.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den dynamiske skikkelse i vandløbet ikke forhindres.
2. Af følgende skema fremgår, hvem der påhviler at vedligeholde de enkelte strækninger af Omme å, jfr. dog nedenstående pkt. 4, idet der henvises til de i afsnit 1 om grundlag for regulativet nævnte kendelser vedr. dambrugene.

Vandløbsstrækning	Vedligeholdelsen påhviler:	Grundlag:
St. 55 (begyndelsespunktet) - st. 16534	Kommunalbestyrelsen	
St. 16534 - st. 16684	Ejeren af Ringive dambrug	Kendelse af 29/7 1957
St. 16684 - st. 19675	Kommunalbestyrelsen	
St. 19675 - st. 19875	Ejeren af St. Karl-skov dambrug	Kendelse af 29/7 1957
St. 19875 - st. 22150	Kommunalbestyrelsen	
St. 22150 - st. 22729	Ejeren af Grønbjerg dambrug	Kendelse af 1/6 1956
St. 22729 - st. 22736	Kommunalbestyrelsen	
St. 22736 - st. 24502	Ejeren af Langelund Mølledambrug	Kendelse af 1/9 1962 og kendelse af 22/4 1963
St. 24502 - st. 25280	Ejeren af Nr. Langelund dambrug	Kendelse af 1/6 1956
St. 25280 - st. 26862	Kommunalbestyrelsen	
St. 26862 - st. 28347	Ejeren af Engesvang dambrug	Kendelse af 9/3 1964
St. 28347 - st. 28430	Kommunalbestyrelsen	

Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til afsnit 7.

3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af kommunalbestyrelsen.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

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

5. Med hensyn til ombygning eller anlægning af broer, overkørsler, bygværker, rørledninger, kabler og lignende henvises til vandløbslovens kapitel 10 og miljøministeriets bekendtgørelse nr. 424 af 7. september 1983 om vandløbsregulering m.v., herunder om restaurering af vandløb.
6. Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning. Beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant må ikke fjernes uden kommunalbestyrelsens tilladelse.

6. BREDEJERFORHOLD

1. I henhold til vandløbslovens §69 må der ikke på 2 m brede bræmmer langs vandløbets øverste kanter foretages dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændring, anbringelse af hegn og opførelse af bygværker.
2. Under hensyn til de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, som ejere og brugere af ejendomme, der grænser til vandløbet, skal tåle, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, må der ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse anbringes bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art nærmere øverste vandløbskant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere rørledningernes midte end 2 m.
Det bemærkes hertil, at arbejdsbåltet til vedligeholdelsesarbejdets udførelse, transport af materialer og maskiner normalt ikke bliver over 8 m.
3. Ovennævnte bestemmelser i 6.1 og 6.2 gælder ikke for den i afsnittene 5.6 og 7.4.5.b. nævnte beplantning for så vidt angår de ikke rørlagte strækninger, jfr. vandløbslovens §34.
4. De arealer, der grænser til vandløbet, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejde.
5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen uden kommunalbestyrelsens tilladelse bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller hindre vandets frie løb.

Kreaturvanding med mulepumpe og vindpumpe kan dog etableres uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Regulering - herunder rørlægning af vandløbet - må ikke finde sted uden kommunalbestyrelsens tilladelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, som kan medføre, at tilstanden kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven eller anden lovgivning.

6. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 27.

Dog kan kommunalbestyrelsen meddele tilladelse til udledning af husspildevand fra enkelthusstande til vandløbet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 28.

7. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, kan kræves forsynet med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.

8. Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan kommunalbestyrelsen give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne på den forpligtedes 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 kommunalbestyrelsen foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.

9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

Udløb placeret over den i regulativets afsnit 3.2 angivne drændybde er garanteret frit løb.

- ~~10. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.~~

11. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

7. VEDLIGEHOVELSE

1. For så vidt angår de vandløbsstrækninger, hvor vedligeholdelsen påhviler kommunalbestyrelsen, jfr. afsnit 5.2, foretages vedligeholdelsen på kommunalbestyrelsens vegne af kommunens tekniske forvaltning.
2. Vedrørende disse vandløbsstrækninger afgør teknisk forvaltning om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
3. Vandløbet er i Vejle amts regionplan 1993 målsat således:
Fra begyndelsespunktet ved st. 55 til st. 13604 ved tilløb fra Lindeballe bæk:
B1-målsætning, gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som gyde- og yngelopvækstområde for ørred og andre laksefisk.
Fra st. 13604 til amtsgrænsen til Ribe amt:
B2-målsætning, laksefiskevand, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendes til ørredopdræt på dambrug).
4. Kommunalbestyrelsen har med udgangspunkt heri besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbet skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil.
Kommunalbestyrelsen har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

4.1 Grødeskæring.

- a. Grødeskæringen bør begrænses mest muligt, dog således, at styrekoterne i afsnit 3.2 overholdes, jfr. dog bemærkningerne i afsnit 3.2 om, at vandspejlshøjderne i visse situationer kan overstige styrekoterne. Eventuel grønnskæring bør under hensyn til fiskeæg og -yngel udskydes til ultimo juli/primò august.

Under hensyntagen til vegetation og vandføringsevnen skal den sidste grødeskæring udføres inden den 1. november.

- b. Grødeskæring skal udføres skånsomt og så vidt muligt med le eller andet håndbåren redskab, og således, at bundens sten og grus (gydegruset) ikke forstyrres.
- c. Grøden skæres i en bugtende strømrende, således at noget grøde bevares langs siderne. På lige strækninger formes strømrenden i et snoet forløb, således, at den grøde, som bevares langs siderne, står tilbage som brømmer af varierende bredde.
- d. Strømrendens bredde skal efter en eventuel grødeskæring være ca 1/2 delen af vandløbets faktiske bundbredde.
- e. På strækninger med mindre eller sparsom grødevækst kan grøden slås i mindre bredde eller slåning helt udelades.
- f. Grødebrømmerne uden for strømrenden må ikke skæres eller fjernes med mindre de hindrer frit udløb fra dræn eller andre rørledninger.
- g. Den afskårne, frit drivende grøde skal optages og føres på land.

4.2 Sandaflejringer.

- a. Oprensning af sandaflejringer m.m. begrænses normalt til strømrenden, men foretages dog således, at de i afsnit 3.2 fastsatte tværsnitsarealer under styrekoterne kan overholdes.

Sandaflejringer ud for drænudløb kan fjernes eller drænudløbet kan forlænges gennem sandaflejringen af bredejeren.

Hvis drænudløbet bliver afmærket med en afmærkningspæl, vil vandløbsmyndigheden ved den almindelige vedligeholdelse sørge for at sandaflejringer fjernes ud for drænudløbet for så vidt angår de vandløbsstrækninger, hvor vedligeholdelsen påhviler kommunalbestyrelsen.

- b. Oprensning må kun foretages i perioden 1. august til 1. november.
- c. Oprensning må normalt kun omfatte sandaflejringer m.v., medens grovere materiale, herunder gydebanker, såvidt muligt skal friholdes for oprensning.
- d. Tilsander gydebankerne i sommerperioder ved små vandføringer, kan gydebankerne renses for sand og slam til en dybde af 20-30 cm inden den 1. oktober.
- e. Der kan udlægges yderligere gydegrus på strækninger, hvor dette er tiltrængt, og hvor det iøvrigt ikke forårsager gener for lodsejerne.
- f. Der kan etableres sandfang efter behov.
- g. Fra st. 13604 og nedstrøms, hvor Omme å er målsat som B2-vandløb, kan oprensningen udføres med maskine, når det drejer sig om en større mængde aflejret materiale.

4.3 Skråningssikring.

- a. Teknisk forvaltning kan foretage skråningssikring, hvis der sker væsentlig erosion til skade for vandløbet eller målsætninger herfor.
- b. Eventuel skråningssikring skal så vidt muligt foretages i perioden 1. august til 1. november.

4.4 Vandløbsskråninger.

- a. Slåning af bredder og skråninger foretages kun, hvis det er nødvendigt af hensyn til vandløbet og vandføringsevnen om vinteren, og i så tilfælde foretages slåningen i efteråret.

4.5 Beplantning.

- a. Bestående buske og træer langs vandløbet bevares i passende

omfang, dog må lavthængende grene fjernes.

- b. Som grødebegrænsende foranstaltning kan kommunalbestyrelsen etablere supplerende beplantning langs vandløbet.

4.6 Dispensation

Kommunalbestyrelsen kan dispensere fra vedligeholdelsesbestemmelserne, hvis der opstår ekstraordinær grødevækst eller større aflejringer af bundmateriale m.v.

4.7 Vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse, og relationer til bredejere og -brugere.

- a. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Hvor der udføres maskinel oprensning, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.

Hvor bevoksning, høje skrænter m.v. hindrer adgang fra den ene side, kan oprensning foretages fra samme side hvert år.

- b. Eventuel opgravning, udbedring af bygværker og skråningssikringer skal så vidt muligt foretages i perioden fra 1. august til 1. november.
- c. Den fra oprensning hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig til at fjerne mindst 8 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
- d. 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 fylden, kan kommunalbestyrelsen med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

- e. Lodsejere eller andre med interesse for vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til teknisk forvaltning.

8. TILSYN.

Tilsynet med vandløbet udøves på kommunalbestyrelsens vegne af teknisk forvaltning.

9. REVISION.

Revision af dette regulativ skal være påbegyndt senest 1. januar 2015.


Iøvrigt skal regulativet revideres, hvis der sker væsentlige ændringer i grundlaget for regulativet.

10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.

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

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget af Teknik- og Miljøudvalget den 25. november 1997.


Mads Madsen
formand


Vagn Andersen
kommuneingeniør

**REDEGØRELSE FOR REGULATIVETS GRUNDLAG
OMME Å
KOMMUNEVANDLØB NR. 1 I GIVE KOMMUNE.**

Indhold	side
1. Planlægningsmæssig grundlag	2
2. Vandløbskvalitet	2
3. Vandindvindingsplan	4
4. Landbrugsplan	5
5. Fredningsplan/Naturbeskyttelse	6
6. Naturbeskyttelseslovens § 3	7
7. Principper for vandløbsvedligeholdelse	8
8. Ordforklaring til regulativet	12

1. PLANLÆGNINGSMÆSSIG GRUNDLAG.

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i Vejle amts regionplan og sektorplaner, herunder vandindvindingsplanen, landbrugsplanen og fredningsplanen, samt endvidere naturbeskyttelseslovens § 3.

2. VANDLØBSKVALITET.

Omme å er i Vejle amts regionplan 1993 målsat således:

Fra begyndelsepunktet i st. 55 til tilløb fra Lindeballe bæk i st. 13604 er målsætningen B1-vandløb, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som gyde- og yngelopvækstområde for ørred og andre laksefisk.

Resten af vandløbet, der omfattes af omhandlede regulativ, er målsætningen B2-vandløb, laksevand, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendes til ørredopdræt på dambrug).

Begge målsætninger forudsætter, at spærringer i form af styrt, stemmeværker og lignende gøres passable for fisk og smådyr.

B1-målsætningen vil forudsætte, at der normalt ikke bør ske maskinel grødeskæring eller oprensning med gravning i brinker og den faste bund til følge.

Den traditionelle vandløbsvedligeholdelse må omlægges til en vandløbspleje med fastholdelse af den naturlige tilstand i videst muligt omfang.

Grødeskæring bør, såfremt det under hensyn til vandstanden er muligt, udskydes til ultimo juli/primo august af hensyn til den spæde yngel. Grødeskæringen tilstræbes udført på en sådan måde, at bundens sten og grus (gydegruset) ikke forstyrres. Dette forudsætter, at grøden må skæres med le, dog kan det i enkelte større B1-vandløb være nødvendigt at anvende grødeskæringsmaskiner.

~~Oprensning og kantafretning bør så vidt muligt undgås i disse vandløb, som generelt er meget sårbare over for disse indgreb. Hvis oprensning undtagelsesvis må foretages, bør den gennemføres i august-september, inden ørrederne gyder, og efter at yngelen~~

har gennemlevet de første og mest sårbare stadier. Opgravningen bør så vidt muligt undgås i ørreders gydebanks og bør så vidt muligt foretages manuelt. Overhængende brinker, sten og rødde i vandløbet bør så vidt muligt bevares.

Vedligeholdelsen af B2-vandløb bør i princippet udføres på samme måde som for B1-vandløb, selv om laksefiskevande dog er knap så følsomme over for vedligeholdelse.

Det vurderes, at opfyldelsen af B1- og B2-målsætningerne ikke får nævneværdige konsekvenser for afvandingen af oplandet.

På strækningen fra ca st. 6000 m til ca st. 11000 er Omme å i henhold til Okkerundersøgelser i Vejle amt 1986-88 ubelastet til svagt okkerbelastet. Endvidere løber Omme å for så vidt angår denne strækning gennem okkerpotentielle områder, hvorfor der i h.t. okkerloven (lov nr. 180 af 8. maj 1985) kræves godkendelse fra amtet til udgrøftning og dræning for så vidt angår disse områder.

3. VANDINDVINDINGSPLAN.

Indvinding af vand, specielt til markvanding kan medføre reduktioner i vandløbenes vandføring.

Således kan grundvandsindvinding tæt på et vandløb i sandede områder til markvanding give anledning til, at den maksimale vandløbspåvirkning indtræffer i sommerperioden på et tidspunkt, hvor vandløbenes vandføring i forvejen er lille. For tilsvarende indvindingsanlæg i større afstand fra vandløb indtræffer den maksimale påvirkning senere på året, hvor der er større vandføring end i sommerperioden.

I henhold til Vejle amts vandindvindingsplan fra 1985 er der derfor som retningslinie fastsat, at vandindvindingsanlæg skal placeres således, at følgevirkningerne på omgivelserne bliver mindst mulige.

Således skal grundvandsboringer - afhængig af forholdene - placeres så langt væk fra vandløb og vådområder som muligt.

Desuden kan der i særlige tilfælde stilles krav om, at indvinding af grundvand sker fra et bestemt reservoir eller en bestemt dybde.

I henhold til vandindvindingsplanen kan der som retningslinie normalt ikke gives tilladelser til indvinding af overfladevand til markvanding.

4. LANDBRUGSPLAN.

Fra Tofthøj til amtsgrænsen til Ribe amt løber Omme å gennem områder, der i henhold til Vejle amts landbrugsplan fra 1985 betegnes som marginaljordsområder/øvrige landbrugsområder.

Fra begyndelsepunktet til Tofthøj løber åen gennem områder, som i h.t. landbrugsplanen indgår i egentlige landbrugsområder/særlige værdifulde landbrugsområder, hvor hovedanvendelsen er jordbrugsmæssig udnyttelse i form af planteproduktion og animalsk produktion m.v.

Disse områder fra åens begyndelsepunkt til Tofthøj er i landbrugsplanen tillige klassificeret som almindelig dyrkningssikre områder, som omfatter lerblandede sandjorder samt enkelte sandblandede lerjorder, der afhængig af afgrødevalg har et mindre vandingsbehov.

I landbrugsplanens afsnit om retningslinier er om markvanding anført følgende:

"En væsentlig faktor for navnlig landbruget og gartneriet er muligheden for vanding. I planlægningen må der derfor afklares, hvilken vandressource, der kan tildeles jordbruget. Indtil en afklaring foreligger, må der sikres jordbruget vand til markvanding m.v. i et omfang, der mindst svarer til den vandmængde, der anvendes i dag."

Om jordforbedring er i landbrugsplanens afsnit om retningslinier fastsat følgende:

"Landbruget har også behov for at kunne forbedre jordens dyrkningsværdi gennem dræning og læplantning. Der må derfor specielt i de særlig værdifulde landbrugsområder - sikres landbruget mulighed for dræning og læplantning, hvor det ikke strider afgørende mod væsentlige interesser."

5. FREDNINGSPLAN/NATURBESKYTTELSE.

Fra Tofthøj til amtsgrænsen mod Ribe amt løber Omme å iflg. Vejle amts fredningsplan fra 1985 gennem områder der er udpeget som

- beskyttelsesområder for plante- og dyreliv nr. 24:

"Omme å med tilstødende eng- og mosearealer, Ringive plantage."

Fra ca st. 2600 vest for Tofthøj til ca st. 3700 mellem Refstrupvej og Vejle-Struer-jernbanen løber Omme å gennem områder, der iflg. fredningsplanen er udpeget som

- særligt værdifulde landskaber nr. 22:

"Lindeballe bakker. Markant, småkuperet randmorænelandskab præget af mange mindre nåletræsbeplantninger."

Fra ca st. 3700 til amtsgrænsen mod Ribe amt løber Omme å gennem områder, der iflg. fredningsplanen er udpeget som

- særligt værdifulde landskaber nr. 20:

"Omme dal. Ret åbent dalstrøg, nedskåret i hedesletten."

I h.t. regionplan 1993 indgår områder, der i fredningsplanen er udpeget som beskyttelsesområder for plante- og dyreliv i "de egentlige naturområder":

"De egentlige naturområder, både land- og vandarealer, skal fastholdes som sådanne, og den ønskelige naturtilstand skal fastholdes ved pleje m.v. Naturbeskyttelsesinteresserne skal tilgodeses også uden for de egentlige naturområder."

I h.t. regionplan 1993 indgår områder, der i fredningsplanen er udpeget som særlige værdifulde landskaber, i "de særlige naturområder":

"De særlige naturområder skal friholdes for bebyggelse og anlæg, som ikke er lokalt nødvendige. Hvor byggeri tillades, skal tilpasning til omgivelserne prioriteres højt. Områdernes muligheder som friluftsområder skal søges udbygget. Fredningsinteresserne skal tilgodeses også uden for de særlige naturområder."

6. NATURBESKYTTELSESLovens § 3.

Omme å er registreret efter naturbeskyttelseslovens § 3 (den tidligere naturfredningslovs § 43).

Dette indebærer, at ændringer i vandløbets åbne forløb kun må ske med tilladelse fra amtsrådet.

Amtsrådet skal således i hvert enkelt tilfælde, hvor der skal søges om tilladelse, vurdere de fredningsmæssige konsekvenser m.v. af påtænkte ændringer af vandløbstilstanden.

Ændringer i regulativer skal ligeledes godkendes af amtsrådet, såfremt der lægges op til fysisk ændring af vandløbstilstanden.

Derimod forudsætter sædvanlig løbende vandløbsvedligeholdelse ikke tilladelse, men er vedligeholdelsen forsømt i en årrække, må vandløbet ikke reableres til den gamle tilstand uden tilladelse.

7. PRINCIPPER FOR VANDLØBSVEDLIGEHOEDSELSE.

7.1 Grødefri periode.

Vandløb er normalt grødefri i perioden 1. december til 30 april. For denne periode stilles der krav til vandløbenes dynamiske skikkelse (areal under en styrekote). Hvis man finder, at kravet ikke er opfyldt i den grødefri periode, udløser det en opgravning i vandløbet.

Der stilles primært krav til vandløbets tværsnitsareal. Det betyder, at formen er underordnet. Vandløbet skal blot kunne føre lige så meget vand ved en given vandstand, som hvis vandløbet havde haft de i regulativet fastsatte tværsnitsarealer.

7.2 Grødesæson

Grødesæsonen er normalt perioden 1. maj til 31. oktober.

Vurderet ud fra alle interesser: afvanding, miljø og vedligeholdelse er det mest hensigtsmæssigt at foretage en eventuel beskæring af grøde og kantvegetation efter tidsterminer.

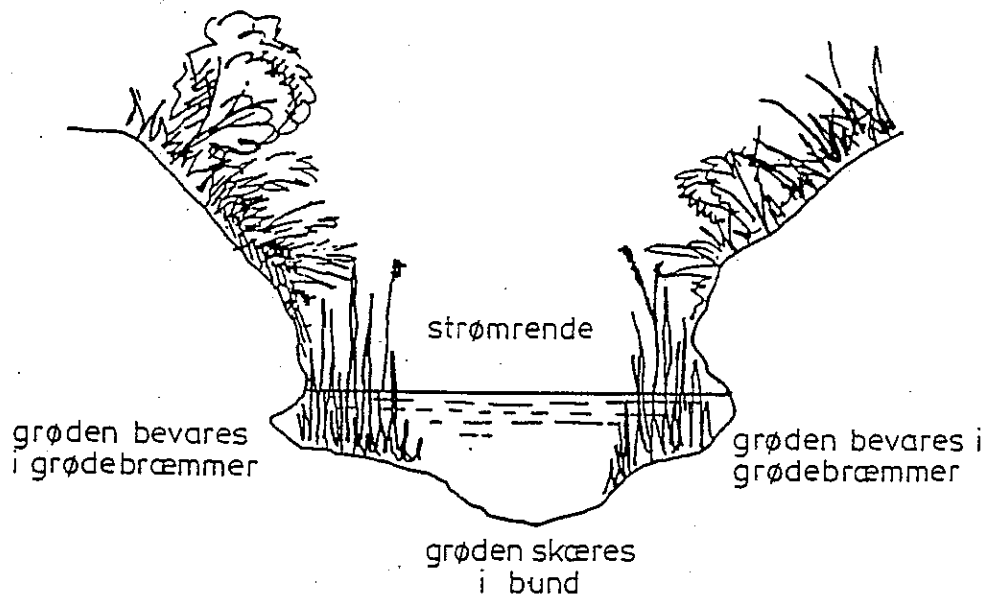
I modsætning til hidtidig praksis er det dog vigtigt, at man generelt tilser vandløbene oftere - især vandløb, hvor man ønsker at tage hensyn til miljøet og afvandingsforholdene.

I det følgende gives en detaljeret og generel beskrivelse af, hvorledes en evt. sommervedligeholdelse bør udføres.

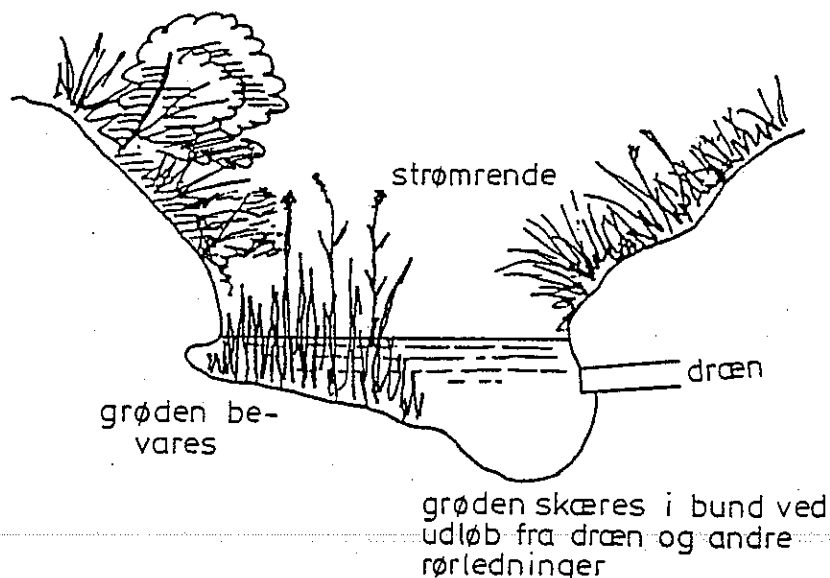
Grødeskæringen udføres skånsomt, d.v.s. med håndkraft og så vidt muligt med le.

Grøden skæres i bund i en strømrende, hvorimod den bevares langs siderne i såkaldte grødebræmmer. (Se figur 1).

Hvor dræn- og andre rørledninger udmunder i vandløbet skal grøden dog skæres helt ind til kanten, således at vandstrømmen kan holde bunden fri for aflejringer ud for disse rørs udmundinger. (Se figur 2).



Figur 1 (snit A-A på figur 3)

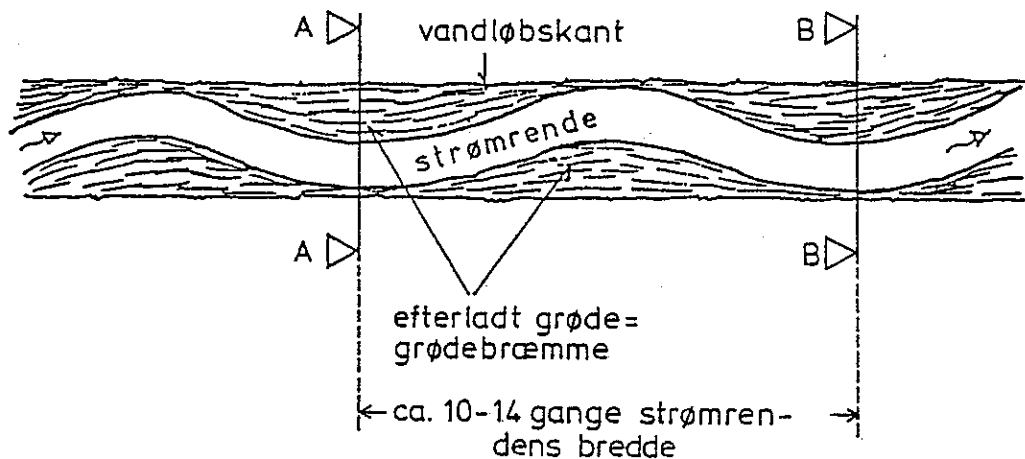


Figur 2 (snit B-B på figur 3)

Det mønster, som grødebræmmerne formes efter, afhænger af vandløbets form, bredde, fald og dræn- og andre rørudløbs placering.

Hvis vandløbet og strømrenden er helt lige eller hvis strømrenden ikke findes eller er svagt udviklet, formes en strømrende i et snoet forløb, således at strømmen går skiftevis fra side til side i vandløbet.

Som vist på figur 3 skal snoningen af strømrenden formes således, at afstanden mellem 2 grødebræmmer på samme side bliver ca 10 - 14 gange strømrendens bredde.



Figur 3.

Hvis vandløbet og strømrenden er lidt snoet i forvejen, kan man forstærke variationen ved at lade grøden vokse ud i indersiden af svingene. Konsekvensen vil være, at der sker erosion i den modsatte side, og at vandløbet bliver mere og mere slynget med tiden. Hvis denne vandløbsform ikke kan accepteres af lodsejerne, må man sikre ydersiden af svingene med kampesten eller andet erosionsfast materiale.

Uanset vandløbets form skal udformningen af strømrenden og grødebræmmerne ske under hensyn til placeringen af dræn- og andre rørudløb, således som nævnt ovenfor.

Kantvegetationen skæres kun, hvis den hæmmer vandets bevægelse eller falder ned i vandløbet om vinteren. Beskæringen bør i givet fald kun ske en gang i sæsonen og først i efteråret. Vegetationen skal kun studsес, således at der står ca 30 cm strå tilbage.

Ovennævnte skitserede vedligeholdelsesform vil skabe

- opholdsmuligheder for smådyr og fisk,
- fysisk variation i vandløbet,
- relativ konstant vandstand og strømhastighed om sommeren, og
- forbedring af vandløbets fysiske selvrensningsevne.

ORDFORKLARING TIL REGULATIVET

Bundbredde	Vandløbets bredde ved bunden.
Strømrrende	Grødefri rende i vandløbets dybeste forløb.
Vandløbskant	Stedet hvor sideskråningen går over til terræn.
Bræmme	Udyrket jordstykke langs vandløbskanten.
Grødeskæring	Skæring af planter under vandoverfladen.
Slåning af sideskråning	Slåning af bevoksning på sideskråning.
Oprensning	Opgravning af aflejrede materialer fra vandløbsbunden.

