

REGULATIV

for



BRAMMING-HOLSTED Å

Amtsvandløb nr. 7



RIBE AMT



MARTS 1999

REGULATIV

for amtsvandløb nr. 7

BRAMMING-HOLSTED Å

RIBE AMT, MARTS 1999

INDHOLDSFORTEGNELSE:

	side
1. Grundlaget for regulativet	2
2. Betegnelse af vandløbet	2
3. Vandløbets fysiske rammer	3
3.1. Afmærkning og stationering	3
3.2. Strækning med dimensionskrav.....	6
3.3. Naturvandløbsstrækninger.....	7
4. Bygværker mv.	8
4.1. Broer, overkørsler og grødeoptagningspladser	8
4.2. Stemmeværker, stryg og flodemål	9
4.3. Øvrige bygværker, lednings- og kabelkrydsninger mv..	9
5. Administrative bestemmelser	10
6. Bestemmelser om sejlads	13
7. Bredejerforhold	13
8. Vedligeholdelse	15
9. Tilsyn	17
10. Revision	17
11. Regulativets ikrafttræden	18
 Bilag:	
- Kort 1:25.000	
- Redegørelse	

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Tidspunktet for Bramming-Holsted Å's optagelse som amtsvandløb er ukendt, men i henhold til vandløbsbogen har Amtsrådet vedtaget regulativ for vandløbet d. 11. juni 1861.

Det foreliggende regulativ er udarbejdet på grundlag af

1. Vandløbets fysiske tilstand som opmålt i 1986.
2. Amtets registrering af vandførings- og vandstandsforhold på en række stationer siden maj 1986.
3. Ribe Amts Regionplan 2004, af 9. februar 1995, samt forslag til Regionplan 2008 af 18. september 1997.
4. Tidligere regulativer af 11. juni 1861 med tillæg af 19. december 1895, 3. juni 1932 og 6. juli 1934,
5. Tillægsregulativ for amtsvandløbene i Ribe Amt af 12. juni 1963.
6. Vandløbsretskendelser, amtsrådsbeslutninger og -tilladelser m.v. Der henvises til redegørelsesbilagets kapitel 5.

Opmærksomheden henledes på, at Ribe Amt i forbindelse med tilvejebringelsen af dette regulativ, har ophævet eller ændret visse af de nævnte kendelser m.v. i tilfælde, hvor de faktiske forhold har ændret sig eller de hidtil gældende bestemmelser må anses for utilstrækkelige, jfr. vandløbslovens § 62. Omfanget heraf fremgår af redegørelsesbilagets kapitel 5.

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, som er i uoverensstemmelse med tidligere afsagte kendelser m.v., gælder bestemmelserne i regulativet.

Dette regulativ erstatter tidligere regulativer for Bramming-Holsted Å samt de bestemmelser, der vedrører Bramming-Holsted Å i tillægsregulativ for amtsvandløbene i Ribe Amt af 12. juni 1963.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

I forbindelse med vedtagelsen af dette regulativ ændrer vandløbet navn fra amtsvandløb nr. 7, Bramming Å til amtsvandløb nr. 7, Bramming-Holsted Å.

Regulativet omfatter strækningen af Bramming-Holsted Å fra Kærvej i Vejen kommune, hvorfra det forløber 36.992 m fortrinsvis mod vest gennem Brørup, Holsted og Bramming kommuner til udløb i Sneum å, jfr. vedhæftede kort i mål 1:25000. De øverste 180 m af vandløbet betegnedes tidligere som kommunevandløb V6, Mosekanalen i Vejen kommune, der i forbindelse med vedtagelse af dette regulativ optages som amtsvandløb.

Regulativet omfatter endvidere det ca. 450 m lange omløb ved Holsted Mølleledam.

3 VANDLØBETS FYSISKE RAMMER.

3.1. Afmærkninger og stationering.

Bramming-Holsted Å er stationeret fra begyndelsespunktet ved Kørvej bro i Vejen kommune (UTM-koordinaterne: E 5036000, N 6151390), til endepunktet ved udløb i Sneum å (UTM-koordinaterne: E 479120, N 6149375).

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m, idet begyndelsespunktet har st. - 180 m. Til vandløbsmyndighedens interne brug er endvidere beregnet en modstrømsstationering med begyndelsespunktet st. 0 m ved udløbet i Sneum å.

Langs vandløbet er anbragt 29 vandstandsskalapæle. Skalapælene finder anvendelse i forbindelse med vandløbstilsynet.

Placering og koter for skalaerne er angivet i omstående skema. Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

Vandstandsskalaer i Bramming-Holsted Å.

Skalapæl nr.	Stationering		Skala koter		kote, top skalapæl ¹ (m DNN)	Stationsbetegnelse
	medstrøms (m)	modstrøms (m)	Bund skala (m DNN)	Top skala (m DNN)		
7.01	-180	36992	36.50	37.50	37.77	Kærvej bro
7.02	-10	36822	36.50	37.50	38.03	10 m OS Hougrøften
7.03	979	35833	36.00	37.00	37.65	Høgusvad bro
7.04	1186	35652	36.49		-	Gjerndrup fiskeri, flodemål
7.05	2295	34517	34.50	36.00	36.56	Hulvad bro
7.06	5680	31132	30.50	32.00	32.19	Kokvad bro
7.07	5830	30982	30.50	31.50	31.58	Kokvad bro, M-skala
7.08	8325	28487	28.00	29.00	29.50	OS Præstkær fiskeri's st.værk
7.09	9859	26963	27.47		-	Hulkær fiskeri, flodemål
7.10	12019	24793	24.00	25.00	25.35	OS Holsted Mølles stemmeværk
7.11	12020	24792	23.00	24.00	24.40	Nedstrøms, Holsted Mølle
7.12	12945	23867	22.50	23.50	23.61	Holsted Skovpavillon
7.13	13050	23762	22.00	23.00	23.05	Bro for E20
7.14	17057	19755	19.29		-	Gørklint Mølle, flodemål
7.15	17133	19679	17.50	18.50	18.51	NS Gørklint Mølle
7.16	17263	19549	17.50	18.50	18.50	do , M-skala
7.17	20033	16779	15.00	16.00	16.16	Lourup bro
7.18	20163	16649	15.00	15.47	15.97	do , M-skala
7.19	23592	13220	13.35		-	Gørding Mølle dambr, flodemål
7.20	23612	13212	12.00	13.00	13.18	NS Gørding Mølle dambrug
7.21	24390	12422	10.50	12.00	12.38	Gørding kirkebro
7.22	26897	9915	9.50	11.00	11.06	Aike bro
7.23	27047	9765	9.50	10.50	10.81	do , M-skala
7.24	29965	6847	7.00	9.00	9.10	Smedegård bro
7.25	34025	2787	5.00	6.00	6.82	Sønderbro
7.26	34782	2030	5.06		-	Bramming fiskeri, flodemål
7.27	34957	1855	3.00	4.00	4.59	Ilsted å's udløb
7.28	36706	106	1.50	3.00	-	OS Sdr. Vong styrt
7.29	36747	65	1.50	2.50	-	NS Sdr. Vong styrt

¹Ved fritstående skalapæl, kote for bolt i skalapæl.

Følgende G.I.-fikspunkter er anvendt:

Punktnummer.	Beskrivelse.	Kote, m DNN.
128-01-9061	Vejen Gjerndrup - Holsted. Vejens vestre side. 2.9 km VNV for Brørup kirke. 0.5 km NNV for 35 km sten ved landevejen Esbjerg - Kolding. Ved Hulkør gl. vandmølle. Sydligste bro over Bramming å. Punkt i støbt mur ved nordsiden af den gl. vandmølle. I murens nordre side. 0.11 V for flugt af brodække. 0.72 m under vejbanen.	27.21
128-01-9065	Landevejen Esbjerg - Kolding, 0.1 km nord for vejen ved 35.4 km sten. 2.2 km vest for Brørup kirke. Ved østsiden af vej til Præstkær fiskeri. Gulstens beboelseshus til fiskeriet på matr. nr. 1a Præstkær. Punkt i søndre gavls midte, 4.36 m fra SV hjørne, 0.74 m over terræn	37.31
128-04-9053	Holsted by. Søndergade 10, ud for Østergade. Holsted Ugeavis. Matr. nr 12s, 12bb Sønder-Holsted. Punkt i facaden mod Søndergade. 0.32 m fra brandgavl mod Søndergade 12. 0.60 m over terræn.	28.51
128-04-9066	Holsted by, Holsted kirke. Kor, sydøstre gavl, 0.40 m fra NØ hjørne, 0.73 m over terræn	27.52
128-04-9097	Vejen Holsted Stationsby - Sønder-Sømark - Gørklint, SV side. Umiddelbart øst for Gørklint vandmølle, ca. 1750 m syd for 30 km stenen fra Esbjerg på landevejen Esbjerg - Kolding. Bro over Bramming-Holsted Å, SV frontmur. 0.44 m fra sydlige hjørne, 0.19 m under broens overkant.	20.11
129-02-9023	Vejen Bramming - Nørå - Størsbøl, vestre side. Ca. 625 m NØ for Bramming gl. kirke. Ca. 2450 m S for Nykirke. Bro over Bramming-Holsted Å, Sønderbro, vestre frontmur. 0.68 m fra SV hjørne, 0.09 m under broens overkant.	6.82
129-04-9019	Vejen Sønder-Gørding - Aike - Bramming kirke, nordre side. Ca. 1350 m veste for Gørding kirke og 850 m øst for jernbaneoverskæring. Vinkelejemdom, matr. nr. 4a Aike, vestre længe, søndre gavl. 1.45 m vest for brandmur til stuehus. 0.14 m over terræn.	14.22
129-04-9032	Vejen Nørre-Gørding - Sønder-Gørding, østre side. Ca. 80 m syd for Gørding kirke. Bro over Bramming-Holsted Å, østre frontmur, 0.77 m fra NØ hjørne, 0.13 m under broens overkant.	14.44
135-12-9025	Vejen Albæk - Sdr. Vong - V. Nykirke, NV side. På østsiden af nordgående vej til Nørre-Vong og Grimstrup. Ca. 2225 m VNV for Bramming Hovedgård, ca. 2800 m SV for V. Nykirke kirke. Trelænget gård, matr. nr. 3a m.fl. Sdr. Vong. Nordlige længe, vestre gavl. 4.79 m fra SV hjørne, 0.09 m over overkant af sokkel. 0.53 m over terræn.	9.50
	Vejen Ajke - Terp. Bro over Bramming-Holsted Å, punkt på overside af østlige kantbjælke 2.30 m fra nordlige hjørne.	11.91

3.2 Strækninger med dimensionskrav.

Bramming-Holsted Å skal vedligeholdes på basis af en for vandløbet fastsat teoretisk skikkelse i grødefri tilstand (1. februar - 30. april). Den teoretiske skikkelse fremgår af nedenstående skema.

Vandløbets teoretiske skikkelse er angivet med en bundbredde med tilhørende bundkote. Vandløbets sider henligger i naturlig tilstand, hvorfor der ikke er angivet et bestemt anlæg. Til beregning af det teoretiske tværsnit er anvendt et anlæg på 1,5.

Stationering (medstrøms) (m)	Bundkote (m DNN)	Fald (o/oo)	Bundbredde (m)	Regulativ dybde (m)	Tværsnitsareal (m ²)	Bemærkninger
-180	36.54	x	x	x	x	Kørvej bro
0	36.50					Hougrøften
625	36.34	0.25	2.50	0,60	1.86	
979	36.25	x	x		x	Høghusvad bro
		1.45	2.00		1.56	
1186	35.95	x	x	x	x	Gjerndrup fiskeri's Stemmeværk.
		1.06	1.25		0.88	
2302	34.77	x	x	0,50	x	Hulvad bro
					1.20	
4500	32.09	1.22	1.90	x	x	
					1.50	
5686	30.65		x		x	Kokvad bro
7000	29.05	x				
8325	27.80/27.55	0.95				Præstkær fiskeri's Stemmeværk
			2.20	0,60	1.68	
9859	26.10/25.58	x				Hulkær fiskeri's Stemmeværk
		1.12				
11000	24.30	x				
		0.52				
12019	23.77/22.98	x	x		x	Holsted Mølles Stemmeværk
		1.19				
13900	20.75	x			2.22	
		0.77				
17057	18.32/17.63	x	3.10	x	x	Gørklint Mølles Stemmeværk
		0.93				
20033	14.85	x		0,70	2.66	Lourup bro
		0.76				
23592	12.13/11.63	x	x	x	x	Gørding Mølles Stemmeværk
27950	8.58		6.00		5.44	Jernbanen Bramming - Brande
		0.70				
30248	6.97		x	0,80	x	
33000	5.04	x	3.10		3.12	
		0.67				
34782	3.85/3.10	x	x	x	x	Bramming fiskeris Stemmeværk
34984	2.94	0.78	3.90	1,00	4.90	Ilsted Å
36747	1.56	x	x	x	x	Udløb i Sneum Å

Det fastsatte tværsnitsareal skal være tilstede under et niveau bestemt af den fastsatte bundkote + regulativdybden

For st. 625 m gælder f. eks., at der under kote 36.34 m DNN + 0.60 m = 36.94 m DNN, skal være et tværsnitsareal på 1.86m², idet den teoretiske bundbredde her er 2.5 m.

De teoretiske dimensioner betragtes som overholdt, når det ved opmåling konstaterede faktiske tværsnitsareal udgør mindst 85 % af det regulativmæssige areal.

Der foretages på strækningen grødeskæring i strømmende 2 gange årligt. Ribe Amt kan endvidere efter anmodning foretage ekstra skæringer, jøvnfør regulativets kapitel 8. Principperne for grødeskæringen, og terminerne herfor er angivet i kapitel 8.

3.3 Naturvandløbsstrækninger.

For omløbet ved Holsted Mølle fastsættes ingen krav til vandløbets dimensioner eller vandføringsevne.

Vedligeholdelsen omfatter alene grødeskæring i strørender 2 gange årligt. Ribe Amt kan endvidere efter anmodning foretage ekstra grødeskæring, jøvnfør regulativets kapitel 8. Principperne for grødeskæringen og terminerne herfor er angivet i regulativets kapitel 8.

4. BYGVÆRKER M.V.

4.1. Broer, overkørsler og grødeoptagningspladser.

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Dimensioner for vandslug meter	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.	Bemærkninger
979	Bredde 3.5 m	Vejen kommune		Høghusvad bro
1186	Spang	Privat	21. oktober 1935	Gjerndrup fiskeri
2302	Bredde 4.0 m	Ribe Amt	13. februar 1979	Hulvad bro
3170		Privat	2. november 1995	
4960	Spang	Privat	22. november 1993	
5686	Bredde 3.7 m	Brørup kommune		Kokvad Bro
8352	Bredde 9.8 m	Privat		
9000	Bredde 8.0 m	Privat	29. juni 1931	Præstkær fiskeri
9863	Bredde 7.2 m	Holsted kommune		Drivervej, Hulkær dambrug
10520	Spang	Privat		
11235	Grødeoptagning	Ribe Amt		Skyggedal
12019	Spang	Privat		Holsted Mølle
12252	Bredde 9.2 m	Vejdirektoratet	10. marts 1970	Østergade/Hldv. nr 362
12549	Spang	Holsted kommune	-	Kirkesti
12940	Spang	Holsted kommune	3. oktober 1986	Holsted Skovpavillon
13045	Bredde 9.0 m	Vejdirektoratet		E20 Esbjerg - Kolding
15313	Spang	Privat		
16590	Bredde 7.3 m	Privat	31. oktober 1970	Gørklintgård
17060	Bredde 2x4 m	Holsted kommune	22. september 1948	Møllevej, Gørklint Mølle
20035	Bredde 10.0 m,	Bramming kommune		Ådalsvej, Lourup bro
21740	Grødeoptagning	Ribe Amt		Kashede
24398	Bredde 9.5 m	Bramming kommune	2. november 1976	Kirkevej, Gørding kirkebro
26356	Bredde 7.5 m	Privat spang		
26891	Bredde 9.0 m	Bramming kommune	17. oktober 1990	Terpvej, Aike bro
27950	Bredde 7.8 m	DSB		Jernbane Bramming - Brande
29970	Bredde 10.2 m	Bramming kommune	22. august 1966	Smedegårdsvej
34010	Grødeoptagning	Ribe Amt		Opstrøms Sønderbro
34027	Spang	Bramming kommune	27. december 1995	
34028	Bredde 8.0 m,	Bramming kommune	24. november 1951	Gabelsvej, Sønderbro
34784	Bredde 10.0 m	Privat		Fiskerivej, Bramming fiskeri
35435	Spang	Golfbanen	25. oktober 1990	
35523	Spang	Golfbanen	7. juli 1988	
35585	Spang	Golfbanen	25. oktober 1990	
36389	Spang	Sydvestjysk Spff.	2. april 1990	
36654	Spang	Sydvestjysk Spff.		

4.2. Stemmeværker, flodemål og stryg m.v.

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse og dimensioner	Flodemål Placering af flodemål m DNN	Ejerforhold	Dato for kendelse, godkendelse m.v.	Bemærkninger: Fiske-trapper, stemme-tider m.v.
1186	Plankestemmeværk for Gjerndrup fiskeri vandslug 3.40 m	36.49 Bolt i søndre fløjmur	Gjerndrup fiskeri	21. oktober 1935	
8325	Plankestemmeværk og aut. stigbord for Præstkær fiskeri. Vandslug 7.80 m	28.64 Flodemålsmærke bortkommet. Skala opsat	Præstkær fiskeri	30. august 1933 30. maj 1934 2. april 1975	
9859	Plankestemmeværk og aut. stigbord for Hulkær dambrug. Vandslug 7.40 m	27.47 Galvanis. jern i NØ fløjmur	Hulkær Dambrug.	18. maj 1886 11. november 1905 23. december 1974	
11633	Indløb til omløb ved Holsted Mølle. Kote til overløbskant 24.21 mDNN. Vandslug 1.00 m.		Ribe amt		
12019	Plankestemmeværk for Holsted Mølle Vandslug 8.90 m	Max. 24.55 Min. 24.45	Holsted Mølle	14. december 1993 (flodemålet)	*1)
17057	Plankestemmeværk og aut. stigbord for Gørklint Mølle dambrug. Vandslug 11.35	19.29 Messingplade i søndre fløjmur	Gørklint Mølle dambrug	4. marts 1958 23. oktober 1958 22. september 1948	
23592	Plankestemmeværk og aut. stigbord for Gørding fiskeri. Vandslug 6.0 m	13.35 Messingplade i søndre fløjmur	Gørding møller dambrug	20. februar 1964	Kammertrappe Drifttid: 15. sept.-31. marts
34782	Plankestemmeværk og aut. stigbord for Bramming fiskeri. Vandslug 10.0 m	5.06 Messingplade i SØ fløjmur	Bramming fiskeri		
36747	Sdr. Vong stryg		Ribe Amt	7. august 1992	

*1) Mindste flodemål må underskrides kortvarig i forbindelse med reparaitionsarbejde.

4.3. Øvrige bygværker, lednings- og kabelkrydsninger m.v.

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.
1300	Lyslederkabel	Tele Danmark	20. februar 1997
2302	Kloakledning	Brørup kommune	8. september 1995
3600	Koaksialkabelkabel	Jydsk Telefon	25. juni 1974
7500	Elkabel	SAEF	25. marts 1996
9400	Elkabel	SAEF	25. marts 1996
11500	Elkabel	SAEF	25. marts 1996
12240	Gasledning	Naturgas Syd	10. maj 1985
12240	Telekabel	P&T	15. september 1970
12240	Kloakledning	Holsted kommune	10. marts 1970
12549	Telefonkabel	Tele Danmark	14. oktober 1998
13035	Fiberkabel	NNR	9. november 1998
13055	Elkabel	SAEF	20. september 1994
13060	Lyslederkabel	Telia	15. april 1998

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.
19470	Vandledning	Gørding Vandværk	19. april 1995
24390	El-kabel	SAEF	28. juni 1989
24088	Gasledning	Naturgas Syd	2. juni 1989
24095	Vandledning	Gørding Vandværk	18. marts 1985
24385	Vandledning	Gørding Vandværk	
24390	El- kabel	SAEF	28. oktober 1985
26882	Vandledn. Aike bro	Gørding Vandværk	23. juni 1989
34015	Vandledning	Bramming kommune	14. november 1985

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Ribe Amt.

1. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler amtet, jfr. dog efterfølgende punkt 2.
2. Bygværker - såsom styrt og lignende - der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker m.v. påhviler de respektive ejere eller brugere.

Nødvendige omlægninger af krydsende kabler og ledninger m.v., som følge af erosion i bund eller brinker, kan foretages efter amtets tilladelse for ejers regning.

3. Ejere eller brugere af **stemmeværker** har pligt til for egen regning af overholde følgende regler:

Slam, sand, grøde og andet, der samler sig ved stemmeværker, må ikke videreføres til skade for vandløbet nedenfor. I grødeskæringsperioden skal stemmeværkerne tilses dagligt med henblik på opsamling eller videresendelse af grødesamlinger. Eventuel videresendelse af grøde skal ske i samme takt, som den ankommer til stemmeværket, og videresendelsen skal ledsages af så meget vand, at grøden kan flyde videre i hele omløbet. Såfremt sådan videresendelse ikke kan ske, skal grøden optages fra vandløbet, og senest 2 dage efter optagningen slutdeponeres på en sådan måde, at afløbet fra deponiet ikke kan forurene vandløbet.

4. Afskåret grøde opsamles ved en række grødeoptagningspladser. Grøden opsamles løbende og deponeres, således at eventuel saft fra ensilering ikke kan forurene vandløbet. Opsamlet grøde skal senest 2 dage efter opsamlingen fjernes fra grødeoptagningspladserne. Efter endt grødeskæring efterses vandløbet og eventuelt strandet grøde løsnes, og sendes videre til grødeoptagningspladserne.
5. Træer og buske langs vandløbene på nedennævnte ejendomme skal bevares af hensyn til deres skyggegivende og grødebegrænsende virkning.

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Matrikel nr.	Vandløbsside	Type
1130-1170	2b, Hulvad gde, Brørup	Syd	Pil
2738-2768	7a, Gjerndrup by, Brørup	Nord	Eg
8325-8385	1a, 1ah Præstkær, Brørup	Syd	Rødel
8325-8385	8a, Surhave gde, Brørup	Nord	Rødel
8720-9000	1a, Præstkær, Brørup	Syd	Rødel
9000-9100	1ag, 1x Præstkær, Brørup	Syd	Blandet løv
9100-9300	1x, " "	Syd	Pil
9280-9340	2a, Hulkær Mølle, Brørup	Nord	Rødel
9300-9650	1c, 1a " "	Syd	Pil
9520-9680	2a, " "	Nord	Rødel
9863-9780	57, Sdr. Holsted by, Holsted	Syd	Blandet løv
9780-9820	56, Sdr. Holsted by, Holsted	Syd	Blandet løv
9820-9920	54, " "	Syd	" "
9920-9980	55, " "	Syd	" "
9980-11510	51, " "	Syd	" "
10619-10689	10cm, 10d, " " 10l, 9bæ, " "	Syd	" "
10720-10922	1s, Nr. Holsted by, Holsted	Nord	" "
11639-11819	1ab, " "	Nord	Rødel
11819-11919	1at, " "	Nord	"
11919-11950	1ad, " "	Nord	"
11950-11990	1as, " "	Nord	"
11990-12060	1æ, " "	Nord	Bøg
12019-12060	1b, " "	Nord	Blandet løv
12020-12250	12a, Sdr. Holsted by, Holsted	Syd	Rødel
12060-12110	18b, Nr. Holsted by, Holsted	Nord	Blandet løv
12110-12130	2b, " "	Nord	" "
12130-12140	3cm, " "	Nord	Bøg
12260-12300	4t, " "	Nord	Blandet løv
12260-12280	12bg, Sdr. Holsted by, Holsted	Syd	" "
12280-12288	12br, " "	Syd	" "
12288-12295	12c, Sdr. Holsted by, Holsted	Syd	" "
12295-12310	12db, " "	Syd	" "
12310-12340	4s, Nr. Holsted by, Holsted	Nord	" "
12310-12350	12aa, Sdr. Holsted by, Holsted	Syd	" "
12350-12380	12bm, " "	Syd	" "
12380-12560	1a, " "	Syd	" "

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Matrikel nr.	Vandløbsside	Type
12430-12550	4c, " "	Nord	" "
12550-12945	Offentlig sti	Nord	" "
13000-13040	5bb, Sdr. Holsted by, Holsted	Syd	" "
13060-13090	5b, " "	Syd	Rødel
13140-13155	5bg, " "	Syd	Blandet løv
14670-14750	12g, 12t, " "	Nord	" "
15530-15590	1c, Gørklint gde., Holsted	Nord	" "
15510-15628	2e, Sdr. Holsted by, Holsted	Syd	Rødel
15590-15910	1a, 1i, Gørklint gde., Holsted	Nord	"
15628-15870	1a, Sørmark, Holsted	Syd	"
15950-16306	" " "	Syd	"
16490-16530	2d, Sørmark, Holsted	Syd	Rødel
17218-17318	3c, " "	Syd	Eg
17463-17523	23e, Lourup by, Gørding	Nord	Blandet løv
17498-17598	2b, Gørklint gde., Holsted	Nord	Eg
17660-17740	8e, Lourup by, Gørding	Syd	Blandet løv
18670-18745	8c, " "	Syd	" "
19065-19145	9d, " "	Syd	" "
19365-19465	20d, 7a, " "	Nord	" "
19785-19865	10a, " "	Syd	" "
20815-20915	7a, " "	Nord	" "
21220-21300	4a, " "	Syd	Rødel
21340-21540	19c, " "	Nord	Blandet løv
23320-23790	1c, 1a, Varho gde., Gørding	Nord	Rødel
23790-24013	1a, Nr. Gørding by, Gørding	Nord	"
24320-24390	1a, 1h, " "	Nord	Blandet løv
24620-24700	3a, " "	Nord	" "
24700-24750	1a, Hessellund by, Gørding	Nord	" "
25264-25364	3d, 2a, Sdr. Gørding by, Gørding	Syd	" "
25800-25860	2ki, " "	Syd	" "
29810-29940	2c, Terp by, Bramming	Nord	Nåletrær
30738-30898	2b, Smedegård, Bramming	Syd	"
31365-31465	1b, Bramming Hgd., Bramming	Syd	Rødel
32050-33030	" " "	Syd	Blandet løv
33030-33170	1dv, " "	Syd	" "
34245-34470	1um, 1ud, 1ux	Syd	" "

Fældning og beskæring af den ovenfor nævnte beplantning må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra Ribe amt. Beskæring mod landsiden kan dog ske uden tilladelse.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Der henvises til Tillægsregulativ vedrørende sejlads på amtsvandløb i Ribe Amt.

7. BREDEJERFORHOLD

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der i landzone ikke anbringes faste hegn, foretages dyrkning, jordbehandling og plantning eller foretages andet, der kan beskadige brinkerne og deres vegetation eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet. Gødskning og sprøjtning langs vandløbet skal foretages på en sådan måde, at vandet ikke forurenes, jfr. Miljøbeskyttelseslovens § 27.
2. De til vandløbet grænsende ejendommers ejere eller brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbet, hvorved bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt. Med henblik på at sikre et 10 m bredt arbejdsbælte langs åen har Amtet besluttet, at der ikke må anbringes bygninger, faste hegn, beplantninger m.v. nærmere vandløbet end 10 m uden tilladelse fra Amtet.
3. Vandløbsmyndigheden kan forlange, at der opsættes forsvarligt hegn langs arealer, der anvendes til græsning af løsgående husdyr, såfremt dette medfører skade på brinkerne. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden en nærmere aftalt frist efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering af vandløbet, må kun finde sted efter Ribe amts bestemmelser. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven eller naturbeskyttelsesloven.
5. Vandløbet må endvidere ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand med mindre der er meddelt tilladelse hertil efter miljøbeskyttelsesloven.

Ved spuling af dræn og ledninger med udløb i Bramming-Holsted Å, skal spulevandet tilbagepumpes på marken. Afskåret grøde hidrørende fra vedligeholdelse af tilløb skal opsamles før udløbet i Bramming-Holsted Å.

6. Lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingsteder. Eksisterende vandingsteder kan bibeholdes. Vandindvinding til markvandingssformål og lignende må ikke finde sted uden amtets tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.
7. Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbenes vedligeholdelse.
8. Den på vandløbets arealer værende afmærkning med skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbet, 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 den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden 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 vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.

10. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
11. Åleruser og andre fangstredskaber i vandløbet skal afmærkes tydeligt ved hjælp af træpæle. Metalrør må ikke anvendes. Afmærkningen skal tydeligt angive fangstredskabets udstrækning.

Ejere af fangstredskaber i vandløbet er pligtige til at fjerne grøde fra disse, således at fangstredskaberne ikke giver anledning til opstuvninger.

Pæle og afmærkninger skal fjernes fra vandløbet i perioder hvor fangstredskaberne ikke anvendes.

12. Fastsatte flodemål må kun overskrides hvis samtlige stemmeplanker eller skodder er trukket.
13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

8. VEDLIGEHOELDELSE

1. Vandløbsmyndigheden afgør om vedligeholdelsen skal udføres i enterprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbet foranstaltet vedligeholdt af amtets tekniske forvaltning.
3. Vandløbet er i Ribe amts recipientkvalitetsplan generelt målsat som laksefiskevand (B2-målsætning). Denne målsætning gælder dog ikke for omløb ved dambrug, der er målsat som vandløb påvirket af vandindvinding og for påvirkningszonerne nedstrøms dambrugene samt Holsted og Gørbling renseanlæg, der er målsat som vandløb påvirket af spildevandsudledning.

Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

Oprensning.

Vedligeholdelsen tager ikke sigte på at fastholde vandløbet i noget bestemt forløb. Dette betyder, at det tillades vandløbet at bevare og videreudvikle dets naturlige slyngede forløb.

Der foretages oprensning (fjernelse af sandbanker m.v.) i fornødent omfang, hvis det ved kontrolopmålinger viser sig, at gennemstrømningsprofilens tværsnitsareal udgør mindre end 85% af det regulativmæssige tværsnitsareal.

Kontrol af vandløbets dimensioner sker efter henvendelse fra lodsejere, ved at foretage bundpejling og måling af bundbredden, eventuelt opmåling af tværprofiler.

Oprensning foretages hvis fornødent i august/september. Der oprenses til det regulativmæssige areal er tilstede. Deponering af det oprensede materiale foretages i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovens regler.

Ved oprensninger må alene løse aflejringer som sand og slam fjernes, hvorimod stenbund, grusbund eller anden fast bund ikke må berøres. Oprensningen foretages fortrinsvis i en strømmende efter samme princip som beskrevet for grødeskæring. Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

Grødeskæring.

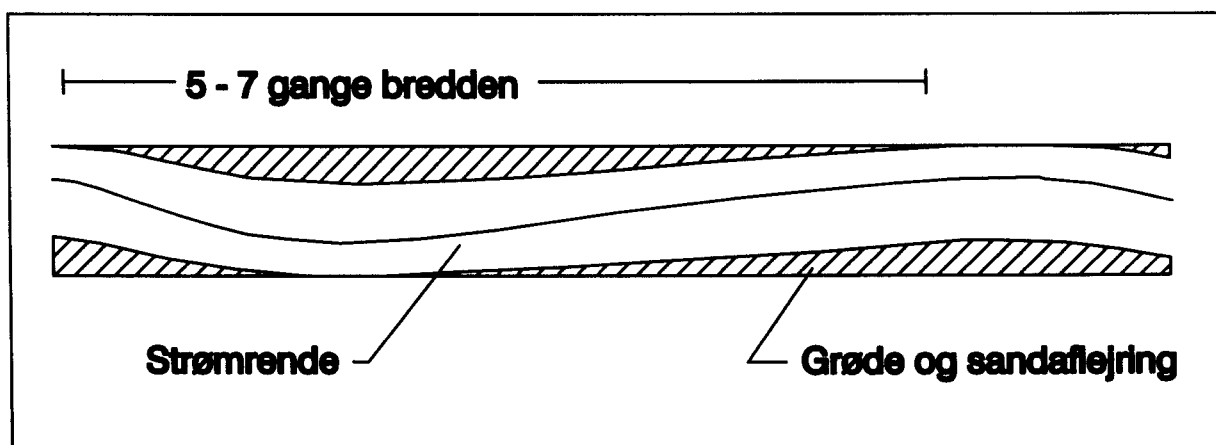
Grødeskæring foretages 2 gange årligt således:

Kærvej bro - Høghusvad bro:	1/6 - 1/7	og	1/8 - 1/9
Høghusvad bro - Holsted Mølle			
(incl. omløb):	25/5 - 25/6	og	25/7 - 25/8
Holsted Mølle - Gørbling Mølle:	20/5 - 20/6	og	20/7 - 20/8
Gørbling Mølle - Sneum å:	1/6 - 15/6	og	15/7 - 15/8

Grødeskæringen foretages i vandløbenes naturlige strømrende, der normalt kan findes som dybeste sted i vandløbenes tværprofil, og som slynger sig fra side til side ned gennem vandløbene. Hvor ingen naturlig strømrende findes, skæres grøden som angivet i nedenstående figur. Grøde der vokser udenfor strømrenden, typisk hvor vandløbet aflejrer banker, skal efterlades uberørt af grødeskæringen.

Alternativt kan der skæres flere men smallere strømrender, der tilsammen har den nedenfor fastsatte bredde.

Amtet kan, efter anmodning, foretage supplerende grødeskæring på delstrækninger, hvor strømrenden er væsentlig smallere end den fastsatte minimumsbredde, eller hvor strømrendens dybde er væsentligt formindsket på grund af opvoksende grøde. Supplerende grødeskæringer skal foretages efter samme retningslinier som de ordinære grødeskæringer.



Strømrenden skæres i den bredde, der er angivet i nedenstående skema:

Bramming-Holsted Å:

Strækning (medstrøms stationering) (m)	Strømrendebredde (m)	Lokaliteter
-180 - 1186	1.0 - 2.0	Kærvej bro - Gjerndrup fiskeri's stemmeværk
1186 - 4533	1.0 - 1.5	Gjerndrup fiskeri's stemmeværk - Tuesbøl bæk
4533 - 12020	1.5 - 2.0	Tuesbøl bæk - Holsted Mølles stemmeværk
12020 - 34782	2.5 - 3.0	Holsted Mølles stemmeværk - Bramming Fiskeri's stemmeværk
34782 - 36812	3.0 - 3.5	Bramming Fiskeri's stemmeværk - udløb i Sneum å

Omløb ved Holsted Mølle:

Strækning (medstrøms stationering) (m)	Strømrendebredde (m)	Lokaliteter
0 - 450	0.5 - 1.0	Afløb fra Bramming-Holsted Å - Tilløb til Bramming-Holsted Å

Den grøde, der skæres, skal såvidt muligt skæres i bund.

Bredvegetationen skæres normalt ikke. Hvor vandløbsmyndigheden finder skæring påkrævet af hensyn til vandføringsevnen, bør skæringen først udføres efter 15. september, og kun omfatte områder med urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren som f.eks. Tagrør (*Phragmites australis*), Dunhammer (*Typha* sp.), Pindsvineknop (*Sparganium* sp.) og Sødgræs (*Glyceria* sp.).

5. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbene.
6. Det fra oprensning hidrørende materiale, der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at modtage. Udplanering eller bortskaffelse af materialet foretages af amtet som en del af vedligeholdelsen.
7. Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til Ribe amt.

9. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbene udøves af Ribe Amt.
2. Amtet foretager, udover den i afsnit 8 nævnte kontrol, offentligt syn over vandløbene i oktober måned, såfremt lodsejere eller andre med interesse i vandløbet ytrer ønske herom.

Synet kan eventuelt udøves sammen med synsmænd, udpeget af lodsejerorganisationer eller lignende ved den pågældende vandløbsstrækning.

3. Andre der har interesse i at deltage i dette syn kan træffe nærmere aftale herom med amtet.

10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision den 1. januar 2009.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 7. marts 1994.

Regulativet er herefter vedtaget den 23. februar 1999.



STEEN SALOMONSEN
direktør



KJELD THAMDRUP
afdelingschef

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

REDEGØRELSE

til regulativ for
amtsvandløb nr. 7,
BRAMMING-HOLSTED Å

INDHOLDSFORTEGNELSE:

	side
1. Indledning	2
2. Grundlaget for regulativet	2
2.1. Plangrundlag	2
2.1.1. Recipientkvalitetsplan	2
2.1.2. Arealanvendelse	4
2.1.3. Fredningsmæssige forhold	4
2.1.4. Vandindvindingsplan	4
2.1.5. Udsætningsplan	5
2.2. Teknisk grundlag	5
2.2.1. Opmålinger	5
2.2.2. Registrering af vandføringsevne	12
2.3. Valg af regulativtype, samt ændringer i forh. til hidtidige regulativ	19
3. Bræmmebestemmelser.....	19
4. Afvandingsmæssige konsekvenser	20
5. Miljømæssige konsekvenser	20
6. Oversigt over indholdet af vandløbsbog for Bramming- Holsted Å pr. 1. september 1997	21

1. INDLEDNING

Den gældende vandløbslov - lov nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb - indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, idet den, modsat tidligere, skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser, der knytter sig til vandløbene.

Dette fremgår af lovens § 1, hvor det er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de krav til vandløbskvalitet, som fastsættes i anden lovgivning.

Disse bestemmelser har som konsekvens, at reglerne om vandløbenes fremtidige anvendelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbene - afvanding, recipientmæssig målsætning, fiskeri, sejlads etc. - og således, at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses.

Grundlaget for denne afvejning, og dermed for ændringerne i regulativet i forhold til tidligere regulativer, er blandt andet indeholdt i Ribe Amts Regionplan 2004.

Regionplanen er Ribe Amts overordnede plan, som angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De enkelte områder med betydning for vandløbene er uddybet i regionsplanens afsnit:

- V. Det åbne land
- VI Ferie og fritid
- VII Beskyttelse af miljøet

Denne planlægning for Ribe Amt - samt vandløbsloven og miljøstyrelsens cirkulære af 26. februar 1985 - danner baggrund for de forhold, der skal tilgodeses i regulativet.

2. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

I henhold til § 9 i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om regulativer for offentlige vandløb, redegøres der i det følgende såvel for det planlægningsmæssige som for det tekniske grundlag for nærværende regulativ.

2.1. Plangrundlag.

2.1.1. Recipientkvalitetsplan

Bramming-Holsted Å er i Ribe Amts recipientkvalitetsplan målsat som laksefiskevand (B₂-målsætning) på den overvejende del af forløbet, jfr. regulativets afsnit 8.3.

Denne målsætning betyder blandt andet, at vandløbsvedligeholdelsen skal foretages manuelt, med mindre bundforhold eller vanddybde forhindrer dette.

Vedligeholdelsen skal endvidere foretages så skånsomt som muligt, således at der skabes og bevares størst mulig fysisk variation i vandløbet.

Hensigten med denne vedligeholdelsespraksis er at bevare og forbedre betingelserne for et naturligt og varieret plante- og dyreliv.

Målsætningen indebærer endvidere, at det bør accepteres at horisontal erosion ikke forhindres ved kantafretning eller ved etablering af brinksikringer i form af faskiner eller stensætninger, hvilket især vil have betydning på tidligere regulerede strækninger. Det kan i den forbindelse nævnes, at der er erfaring for, at forsøg på at bremse lokal erosion ved hjælp af brinksikring ikke medfører nogen varig stabilisering af vandløbet. Erosionsproblemet flyttes blot længere nedstrøms.

Disse forhold er baggrunden for, at det i regulativet er anført, at etablering af brinksikring ikke vil blive foretaget.

Bramming-Holsted Å er ikke væsentligt okkerbelastet, hvorimod tilløb i den øvre del samt Ilsted å er belastede af okker i større eller mindre grad, hvilket kan medføre en lokal påvirkning af hovedløbet ved tilløbenes munding.

De vandløbsnære arealer langs Bramming-Holsted Å på strækningen mellem Gørding og Bramming er klassificeret som okkerpotentielle områder. I henhold til § 3 i lov om okker af 8. maj 1985, må dræning eller udgrøftning indenfor jordbrugserhvervet ikke påbegyndes uden Ribe Amts godkendelse. Beliggenheden af de okkerpotentielle områder fremgår af regionplanen for Ribe Amt.

I dambrugsomløbene er Bramming-Holsted Å målsat som vandløb påvirket af vandindvinding (E-målsætning), og nedstrøms dambrugs-afløbene målsat som vandløb påvirket af spildevandsudledning (D-målsætning). Strækningerne nedstrøms rensningsanlæggene i Holsted og Gørding er målsat som vandløb påvirket af spildevandsudledning (D-målsætning).

Vedligeholdelsen af vandløbet på de D og E-målsatte strækninger vil være som på de B₂-målsatte strækninger.

På de lavtmålsatte strækninger må forureningsgraden målt efter saprobiesystemet ikke overstige II - III. For at sikre mulighed for at laksefiskevandsmålsætningen opstrøms de lavtmålsatte strækninger opfyldes, gælder det endvidere, at vandløbskvaliteten på disse ikke må blive ringere, end at vandrefiskenes mulighed for fri passage opretholdes.

Bramming-Holsted Å modtager på den i dette regulativ beskrevne strækning, spildevand fra to biologiske rensningsanlæg i beliggende i Holsted og Gørding. Endvidere findes 4 rensningsan-

læg med spildevandsudledning til vandløb i oplandet til Bramming-Holsted Å samt en række regnvandsbetingede udledninger, jfr. spildevandsplanerne for Vejen, Brørup, Holsted og Bramming kommuner. Herudover belastes Bramming-Holsted Å kun af diffuse spildevandsudledninger.

2.1.2. Arealanvendelse.

Bramming-Holsted Å-dalen er i regionplanen udpeget som *naturområde* samt for den overvejende dels vedkommende som *øvrigt jordbrugsområde*. På sådanne arealer er naturbeskyttelsesinteresser det primære udgangspunkt for arealanvendelsen.

Kun på ganske korte strækninger langs vandløbet er de tilgrænsende arealer udpeget som *særligt jordbrugsområde*. Det drejer sig om arealerne øst for Høghusvad bro, st. -180 - 1.100, korte strækninger øst og vest for Gørklint Mølle, st. 16.200 - 17.800, øst for Gørding, st. 22.700 - 23.100, samt umiddelbart vest for Smedegårds bro, st. 30.000 - 32.000. Det gælder endvidere arealer på åens nordside, st. 32.000 - 33.400. Her kan jordbrugsinteresserne evt. gå forud for naturbeskyttelsesinteresserne.

2.1.3. Fredningsmæssige forhold.

Bramming-Holsted Å er omfattet af den generelle beskyttelse af vand- og vådområder jfr. naturbeskyttelseslovens § 3. Dette medfører, at ændringer i vandløbets åbne forløb skal godkendes af Ribe Amt.

Bramming-Holsted Å er på hele strækningen omfattet af naturbeskyttelseslovens § 16 efter hvilken der ikke må bygges, anbringes campingvogne o. lign., plantes eller foretages terrænændringer inden for en afstand af 150 m fra vandløbet. Forbudet mod plantning gælder dog ikke for eksisterende haver og skove. Forbudet mod bebyggelse gælder ikke driftsbygninger, der er nødvendige for jordbrugserhvervet.

Det bemærkes, at Bramming-Holsted Å er berørt af en mindre arealfredning, idet et egepur på matr. nr. 2a, 3d og 3fe Sdr. Gørding by, Gørding er tilstandsfredet ved deklaration af 28. marts 1950.

2.1.4. Vandindvindingsplan.

Ifølge Ribe Amts vandindvindingsplan af maj 1984 skal vandindvindingsboringer normalt placeres mindst 300 m fra vandløb. Dette skyldes hensynet til opfyldelse af målsætningen efter hvilken vandindvinding ikke må påvirke medianminimumsvandføringen med mere end 10-15 %.

Vandindvinding direkte fra vandløbet med traktorpumpe eller lignende må ikke finde sted, med mindre der er opnået særskilt tilladelse hertil fra Ribe Amt.

2.1.5. Udsætningsplan.

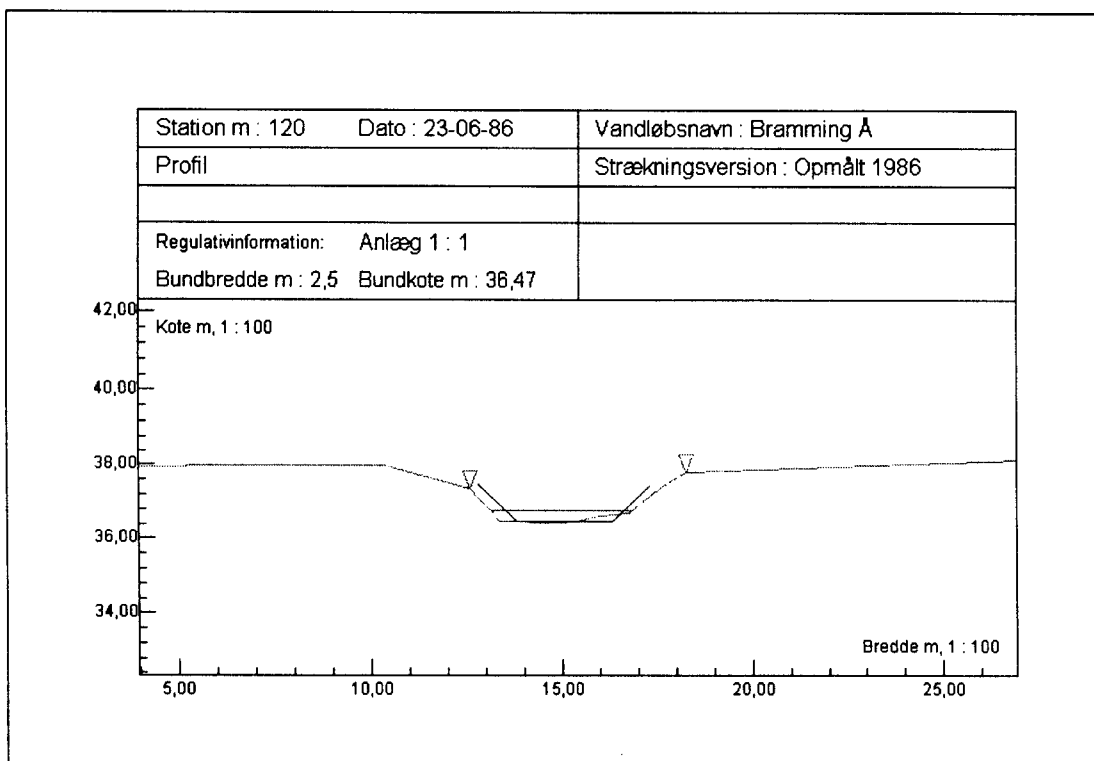
Ifølge Ørredudsætningsplan for Sneum å's vandsystem, udarbejdet af Danmarks Fiskeri- og havundersøgelser i 1990, udsættes der årligt i Bramming-Holsted Å 700 1-års fisk og 18.000 2-års fisk. Herudover udsættes i tilløb til Bramming-Holsted Å 32.900 stk. yngel, 500 ½-års fisk, 5.800 1-års fisk og 1.200 2-års fisk.

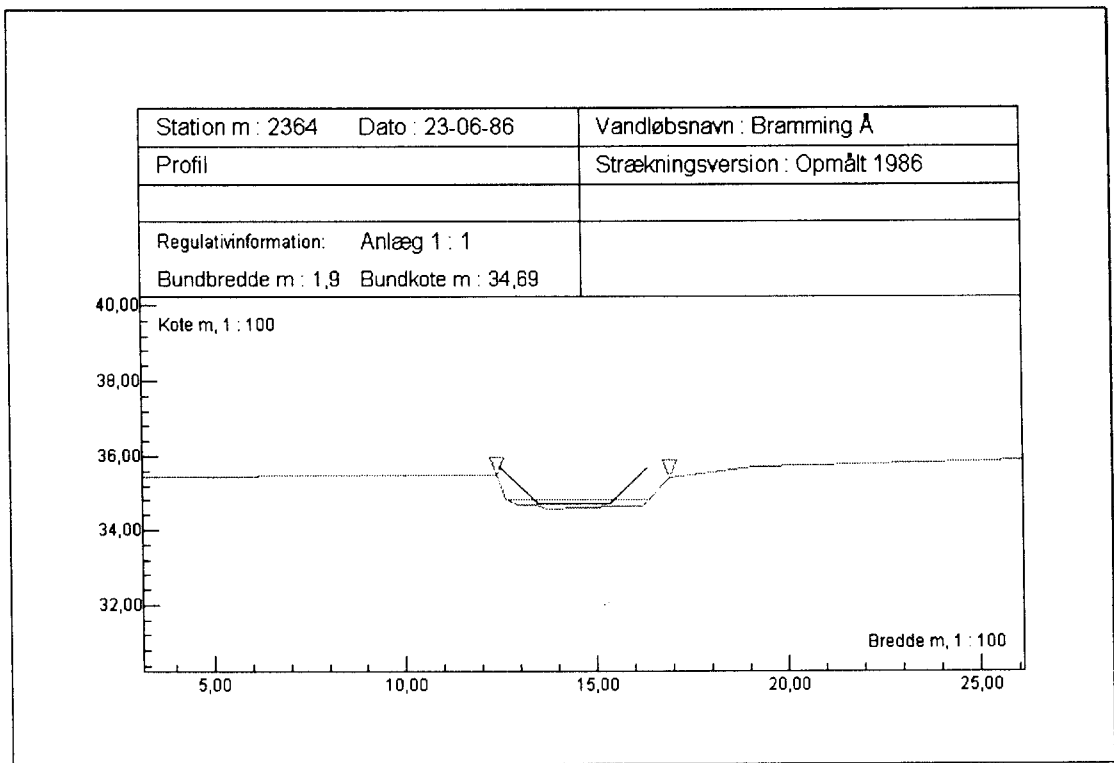
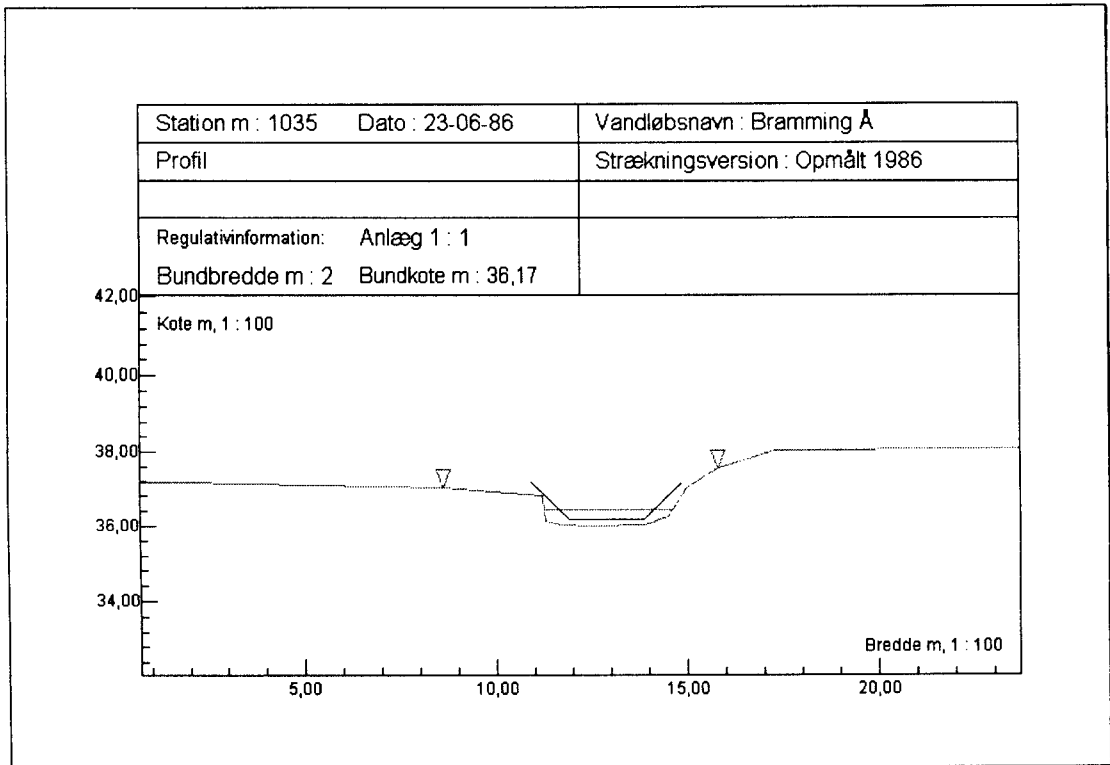
2.2. Teknisk grundlag.

Til beskrivelse af vandløbets nuværende form og beliggenhed blev der i juni-juli 1986 foretaget opmåling af vandløbet. Endvidere er der siden 1986 løbende foretaget vandføringsmålinger og aflæsning af vandstandsskalaer på en række stationer. De foretagne opmålinger og registreringer er, i nær sammenhæng med erfaringerne fra den hidtidige vedligeholdelse, anvendt i forbindelse med valg af regulativtype samt ved tilrettelæggelsen af vandløbets fremtidige vedligeholdelse.

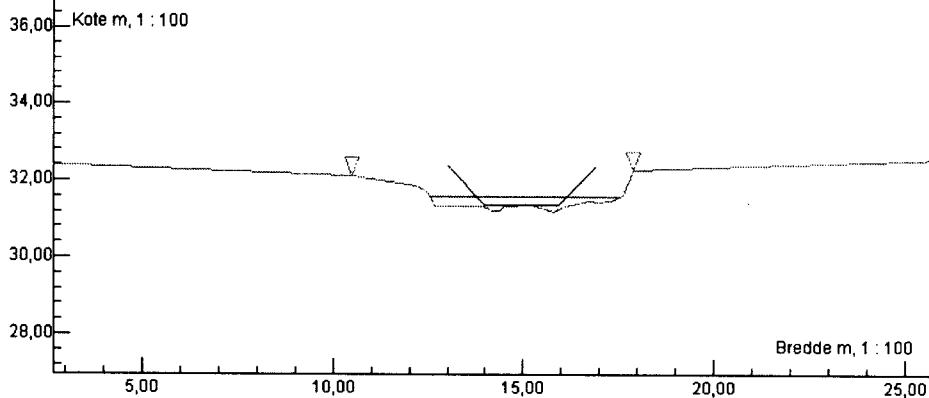
2.2.1. Opmålinger.

Ved opmålingen er der lagt vægt på at beskrive formvariationen gennem vandløbet. I den forbindelse er der opmålt 206 tværprofiler i Bramming-Holsted Å, hvoraf et repræsentativt udvalg er vist på de følgende sider. På profilerne er angivet de regulativmæssige dimensioner.

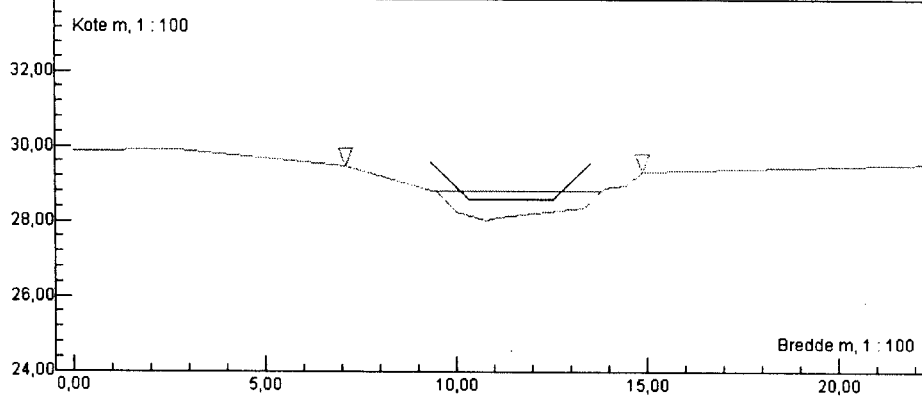




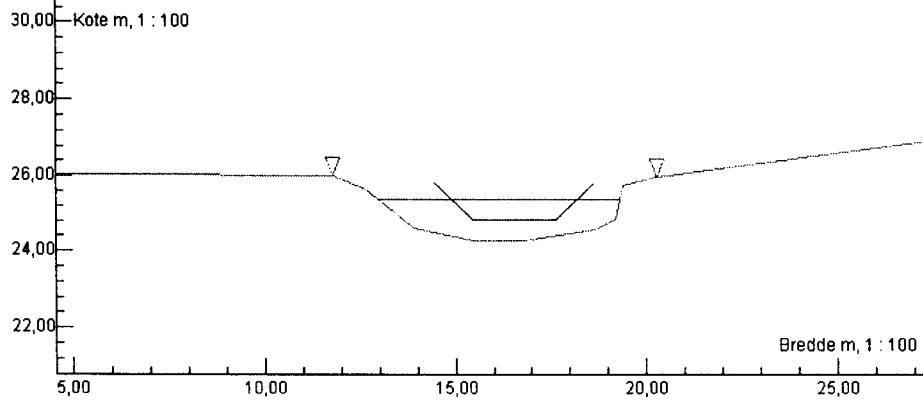
Station m : 5085	Dato : 23-06-86	Vandløbsnavn : Bramming Å
Profil		Strækingsversion : Opmålt 1986
Regulativinformation: Anlæg 1 : 1		
Bundbredde m : 1,9 Bundkote m : 31,38		



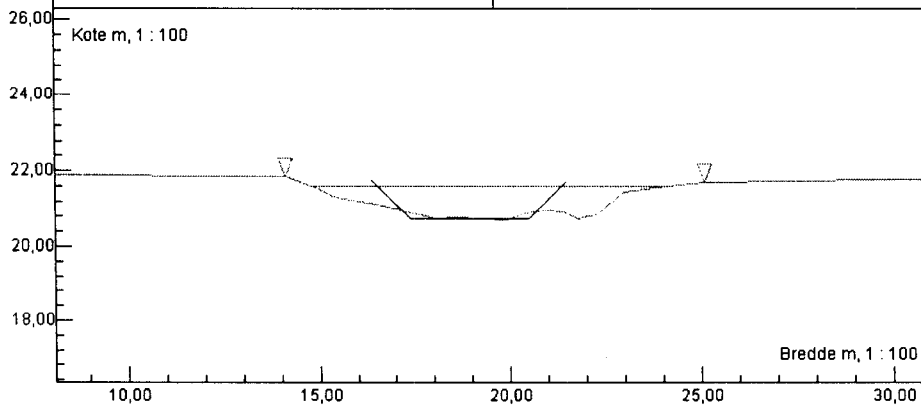
Station m : 7485	Dato : 23-06-86	Vandløbsnavn : Bramming Å
Profil		Strækingsversion : Opmålt 1986
Regulativinformation: Anlæg 1 : 1		
Bundbredde m : 2,2 Bundkote m : 28,59		

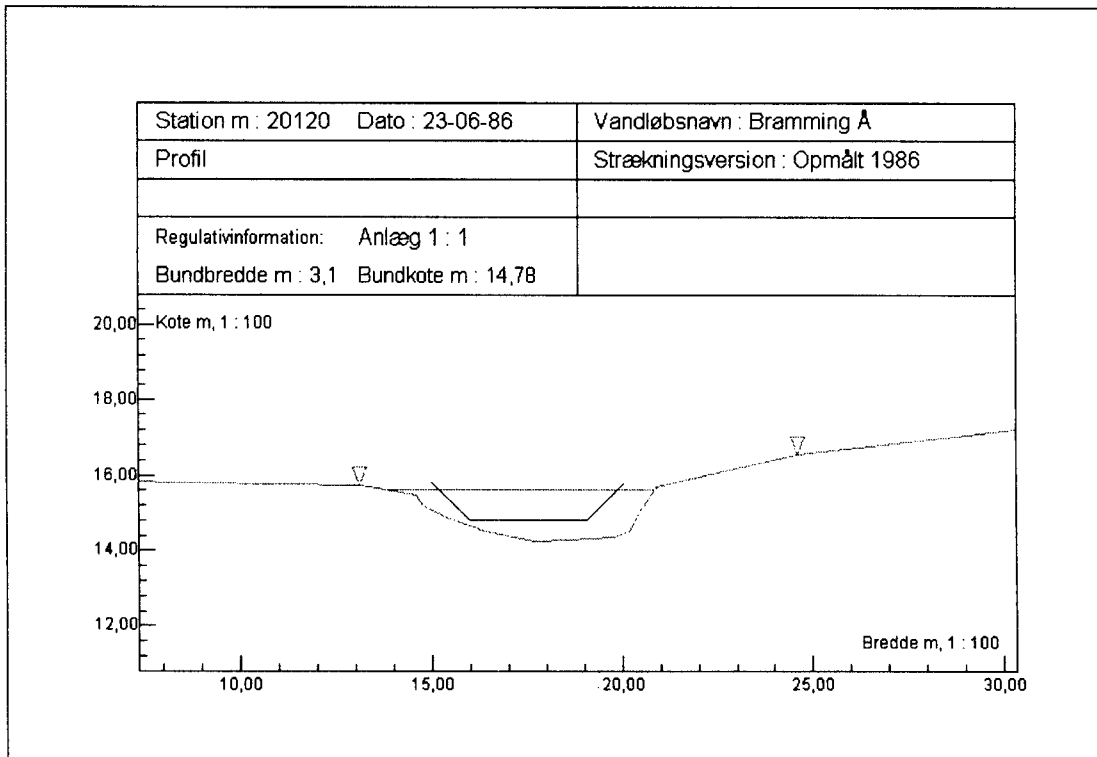
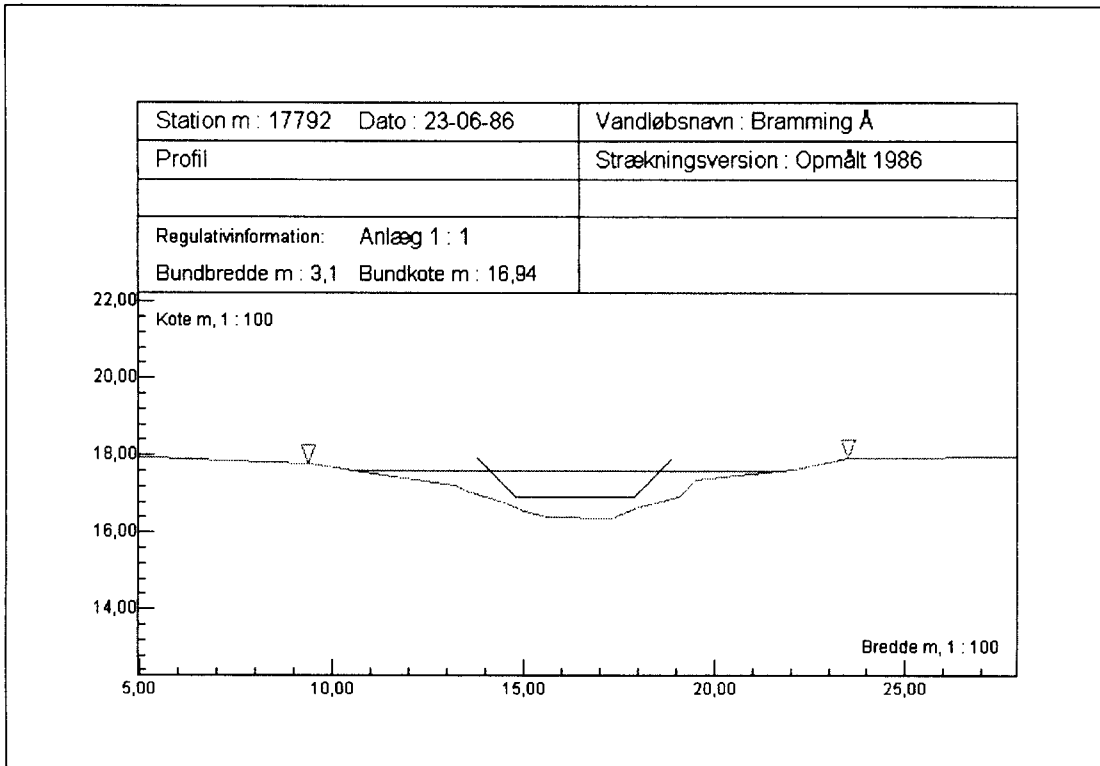


Station m : 10522	Dato : 23-06-86	Vandløbsnavn : Bramming Å
Profil		Strækingsversion : Opmålt 1986
Regulativinformation: Anlæg 1 : 1		
Bundbredde m : 2,2		Bundkote m : 24,84

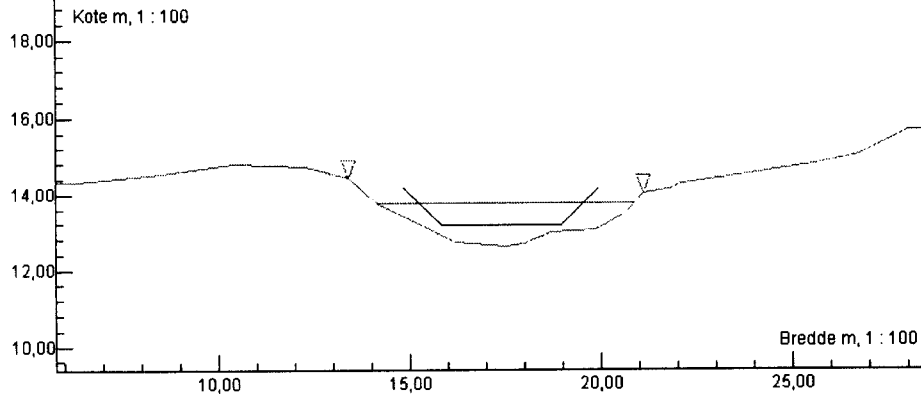


Station m : 13888	Dato : 23-06-86	Vandløbsnavn : Bramming Å
Profil		Strækingsversion : Opmålt 1986
Regulativinformation: Anlæg 1 : 1		
Bundbredde m : 3,1		Bundkote m : 20,76

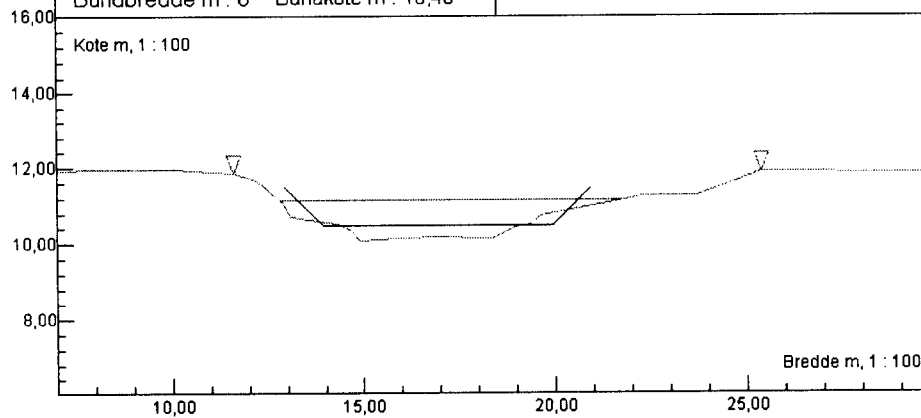




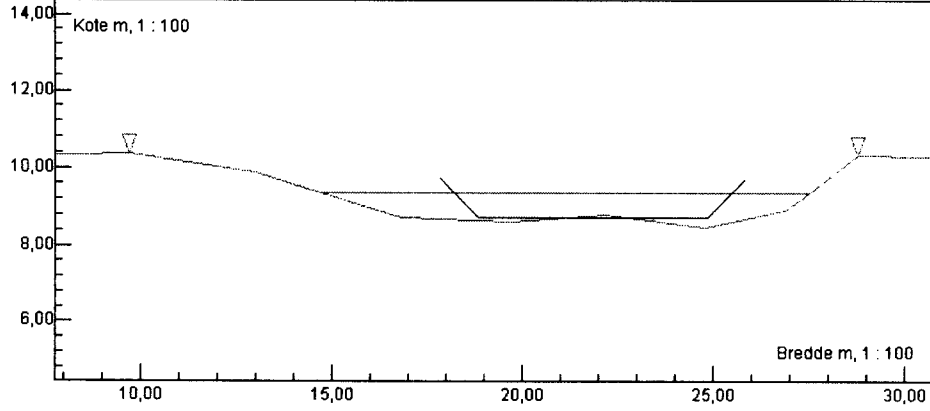
Station m : 22218	Dato : 23-06-86	Vandløbsnavn : Bramming Å
Profil		Strækingsversion : Opmålt 1986
Regulativinformation: Anlæg 1 : 1		
Bundbredde m : 3,1 Bundkote m : 13,18		



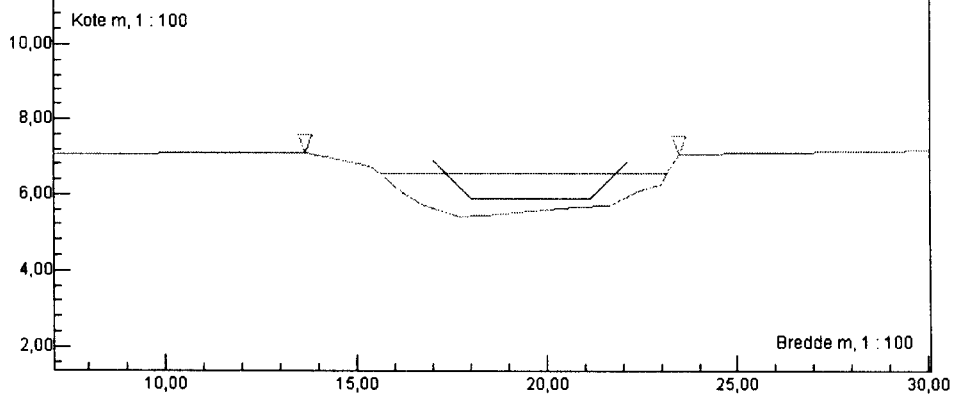
Station m : 25230	Dato : 23-06-86	Vandløbsnavn : Bramming Å
Profil		Strækingsversion : Opmålt 1986
Regulativinformation: Anlæg 1 : 1		
Bundbredde m : 6 Bundkote m : 10,48		

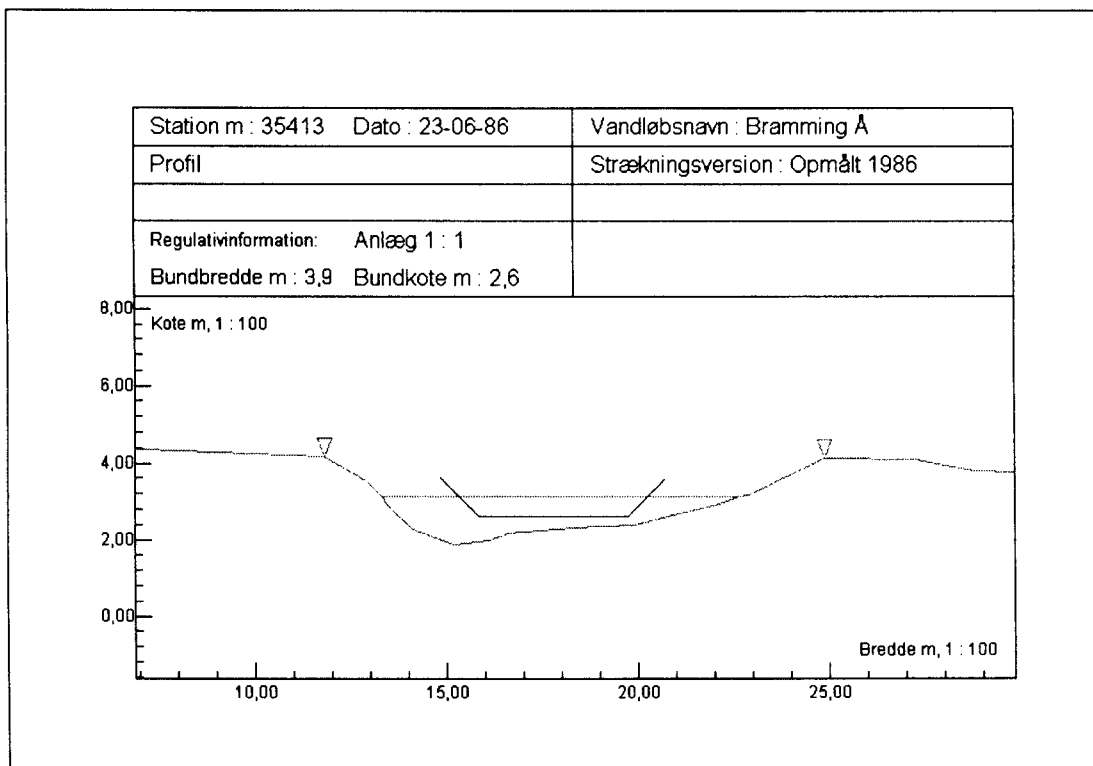


Station m : 27750	Dato : 23-06-86	Vandløbsnavn : Bramming Å
Profil		Strækingsversion : Opmålt 1986
Regulativinformation: Anlæg 1 : 1		
Bundbredde m : 6		Bundkote m : 8,72



Station m : 31815	Dato : 23-06-86	Vandløbsnavn : Bramming Å
Profil		Strækingsversion : Opmålt 1986
Regulativinformation: Anlæg 1 : 1		
Bundbredde m : 3,1		Bundkote m : 5,87





2.2.2. Registrering af vandføringsevne.

På baggrund af de foretagne registreringer af vandføring og vandstand ved en række stationer, er der opnået et godt kendskab til vandløbets nuværende vandføringsevne. Registreringerne kan danne grundlag for vurdering af vandløbets fremtidige udvikling, og dermed også for en senere revurdering af regulativbestemmelserne. De nævnte vandførings- og vandstandsregistreringer ved 6 stationer er vist på de følgende sider, hvor målinger fra forskellige årstider er mærket med forskellige signaturer:

x = målinger fra perioden 1. februar - 15. april, hvor vandløbet sædvanligvis er grødefrit,

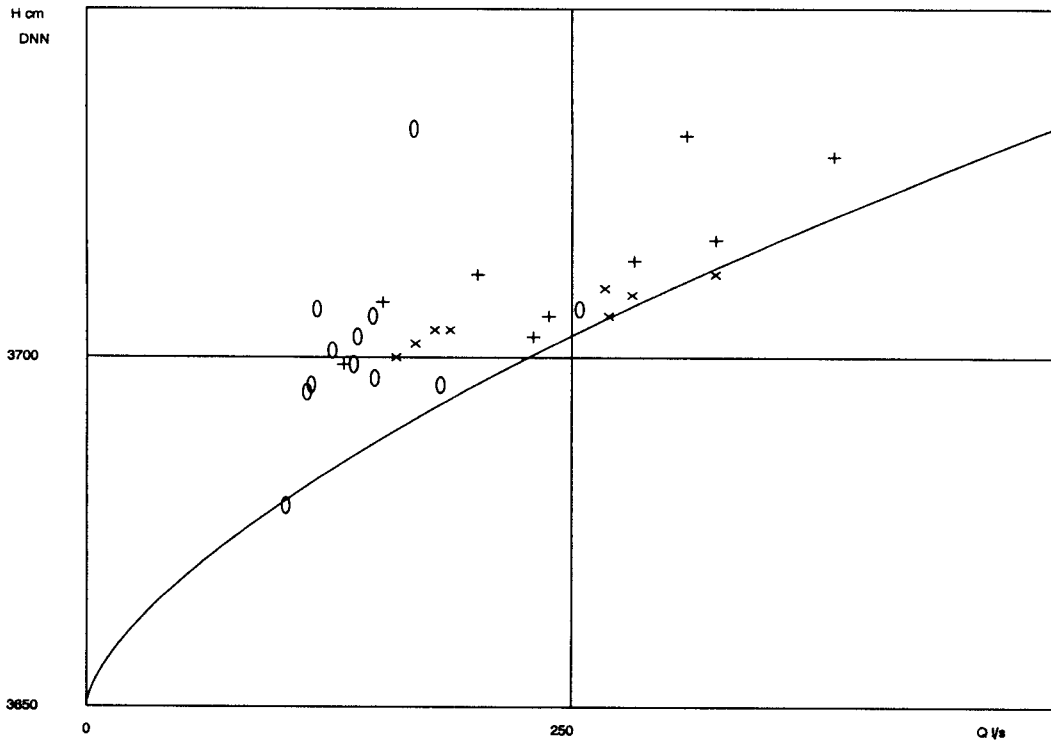
o = målinger fra perioden 15. april - 1. oktober, hvor der er større eller mindre mængder grøde i vandløbet,

+ = målinger fra perioden 1. oktober - 1. februar, hvor grøden naturligt falder hen og skylles ud af vandløbet ved store afstrømninger.

Q = vandføring i l/sek

H = vandstand i cm over DNN (Dansk Normal Nul)

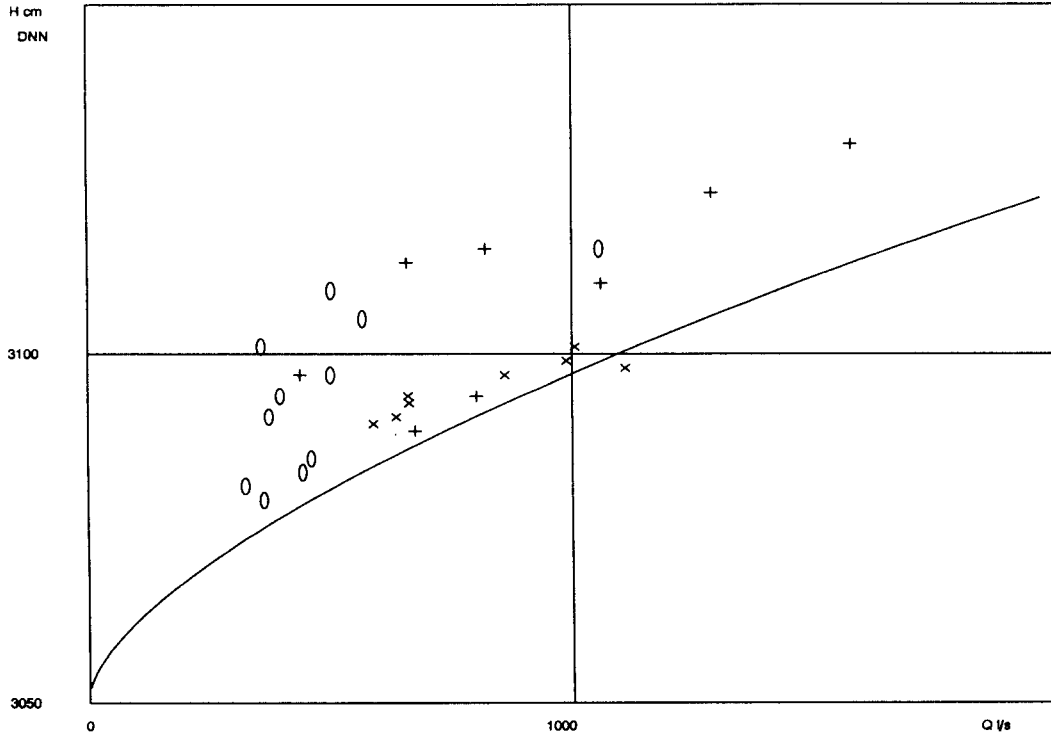
De på figurerne angivne kurver viser vandføringsevnen i den grødefri periode.



$$Q = 0.550 \cdot (H - 3650.0)^{1.54}$$

Dato	Q	H	Dato	Q	H
------	---	---	------	---	---

18/05/86	254.0	3707.0	01/10/88	309.0	3732.0
18/06/86	182.0	3696.0	28/11/88	238.0	3708.0
15/07/86	115.0	3696.0	23/01/89	230.0	3703.0
08/08/86	113.0	3695.0	28/03/89	324.0	3712.0
03/09/86	126.0	3701.0	17/05/89	137.0	3699.0
01/10/86	132.0	3699.0	19/06/89	102.0	3679.0
05/11/86	282.0	3714.0	02/08/89	118.0	3707.0
12/02/87	289.0	3706.0	31/01/90	324.0	3717.0
08/05/87	148.0	3697.0	29/03/90	159.0	3700.0
03/08/87	147.0	3706.0	04/02/91	187.0	3704.0
29/10/87	201.0	3712.0	14/02/91	169.0	3702.0
28/01/88	385.0	3729.0	28/02/91	267.0	3710.0
05/04/88	281.0	3709.0	13/03/91	179.0	3704.0
14/06/88	139.0	3703.0	27/01/92	152.0	3706.0
09/08/88	166.0	3733.0			

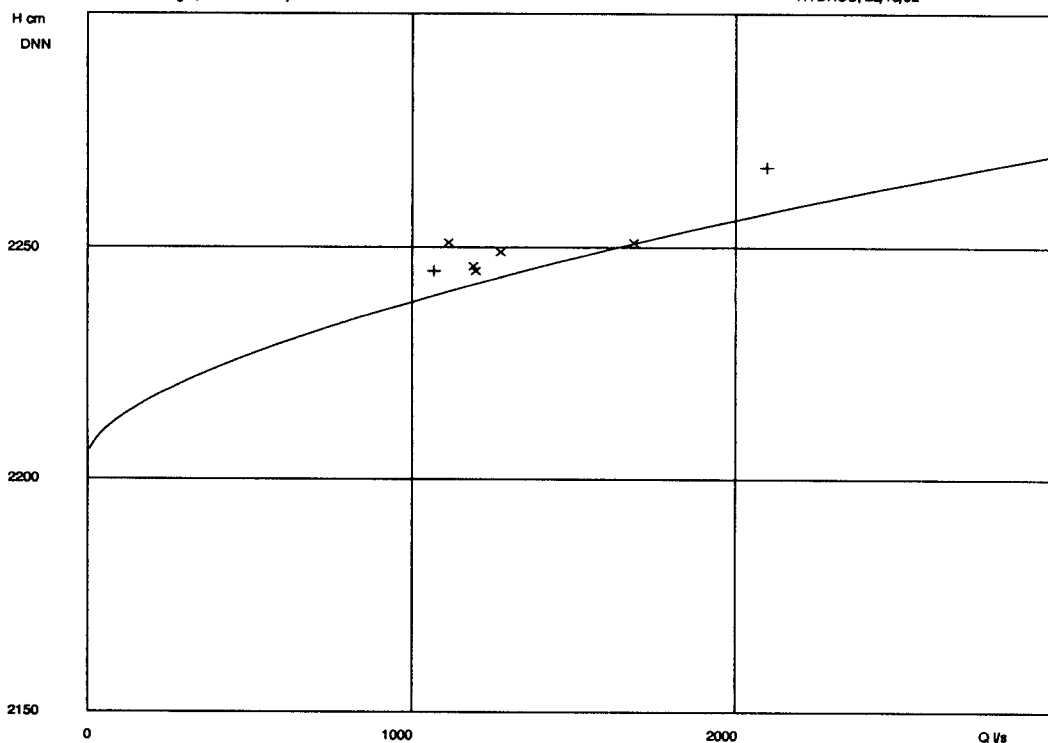


$$Q = 2.850 \cdot (H - 3051.3)^{1.55}$$

Dato	Q	H	Dato	Q	H
18/05/86	1056.0	3115.0	09/08/88	499.0	3097.0
18/09/86	585.0	3105.0	04/10/88	1080.0	3110.0
15/07/86	372.0	3091.0	28/11/88	801.0	3094.0
08/08/86	358.0	3101.0	23/01/89	674.0	3089.0
03/09/86	500.0	3109.0	28/03/89	1110.0	3098.0
01/10/86	438.0	3097.0	19/08/89	381.0	3079.0
05/11/86	820.0	3115.0	02/08/89	323.0	3081.0
12/02/87	860.0	3097.0	31/01/90	1288.0	3123.0
08/05/87	441.0	3083.0	29/03/90	588.0	3080.0
03/09/87	395.0	3094.0	04/02/91	880.0	3094.0
29/10/87	657.0	3113.0	14/02/91	835.0	3091.0
28/01/88	1578.0	3130.0	28/02/91	988.0	3099.0
05/04/88	1008.0	3101.0	13/03/91	662.0	3083.0
14/06/88	459.0	3085.0			

7.12 Bramming Å, Høisted Skovpev

HYDROS, 28/10/92

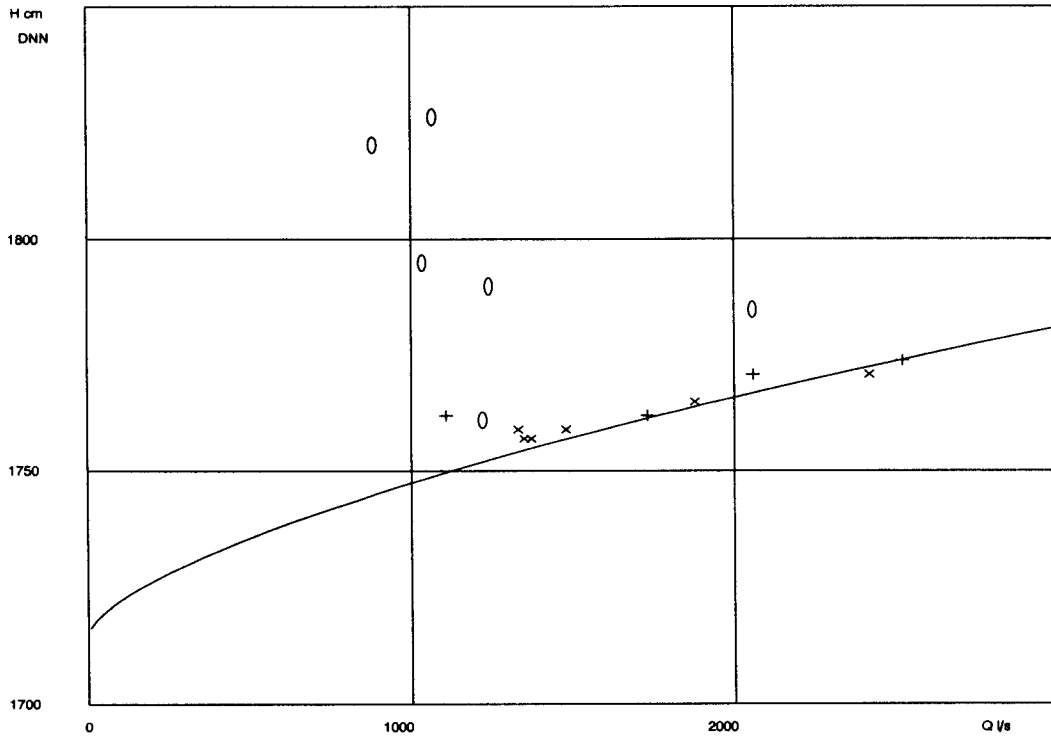


$$Q = 2.950 \cdot (H - 2205.0)^{1.88}$$

Dato	Q	H	Dato	Q	H
31/01/90	2097.0	2267.0	28/02/91	1686.0	2251.0
29/03/90	1113.0	2251.0	13/03/91	1197.0	2245.0
04/02/91	1274.0	2249.0	27/01/92	1088.0	2245.0
14/02/91	1190.0	2246.0			

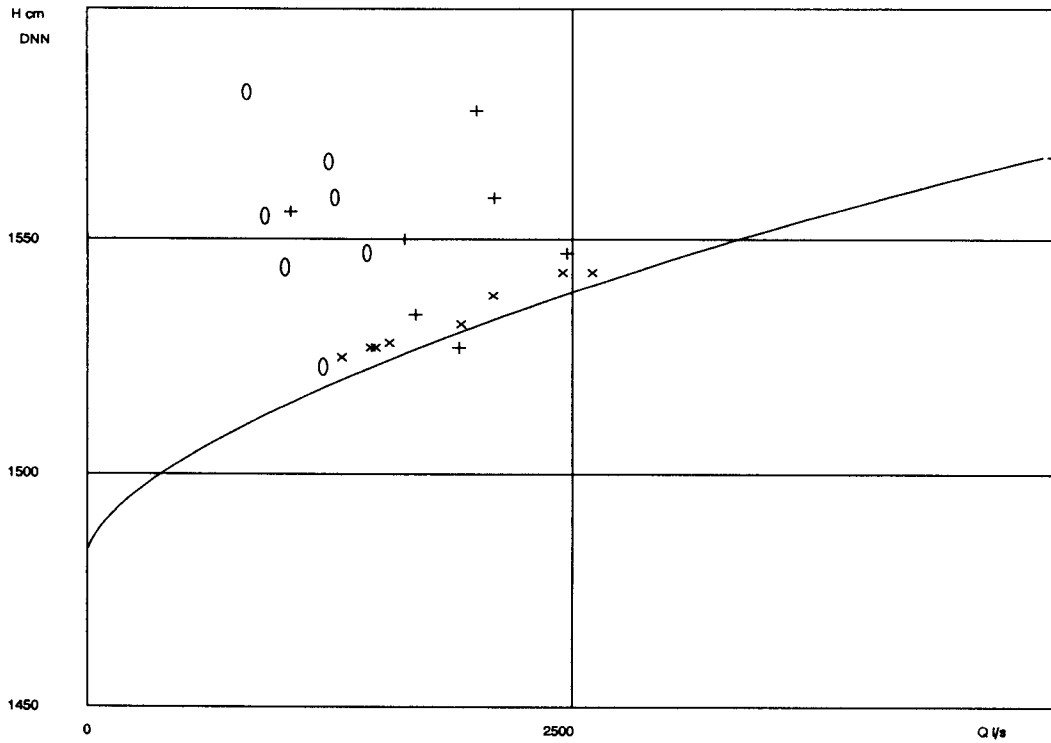
7.15 Bramming &, NS Gærdlnt ml

HYDROS, 18/09/92



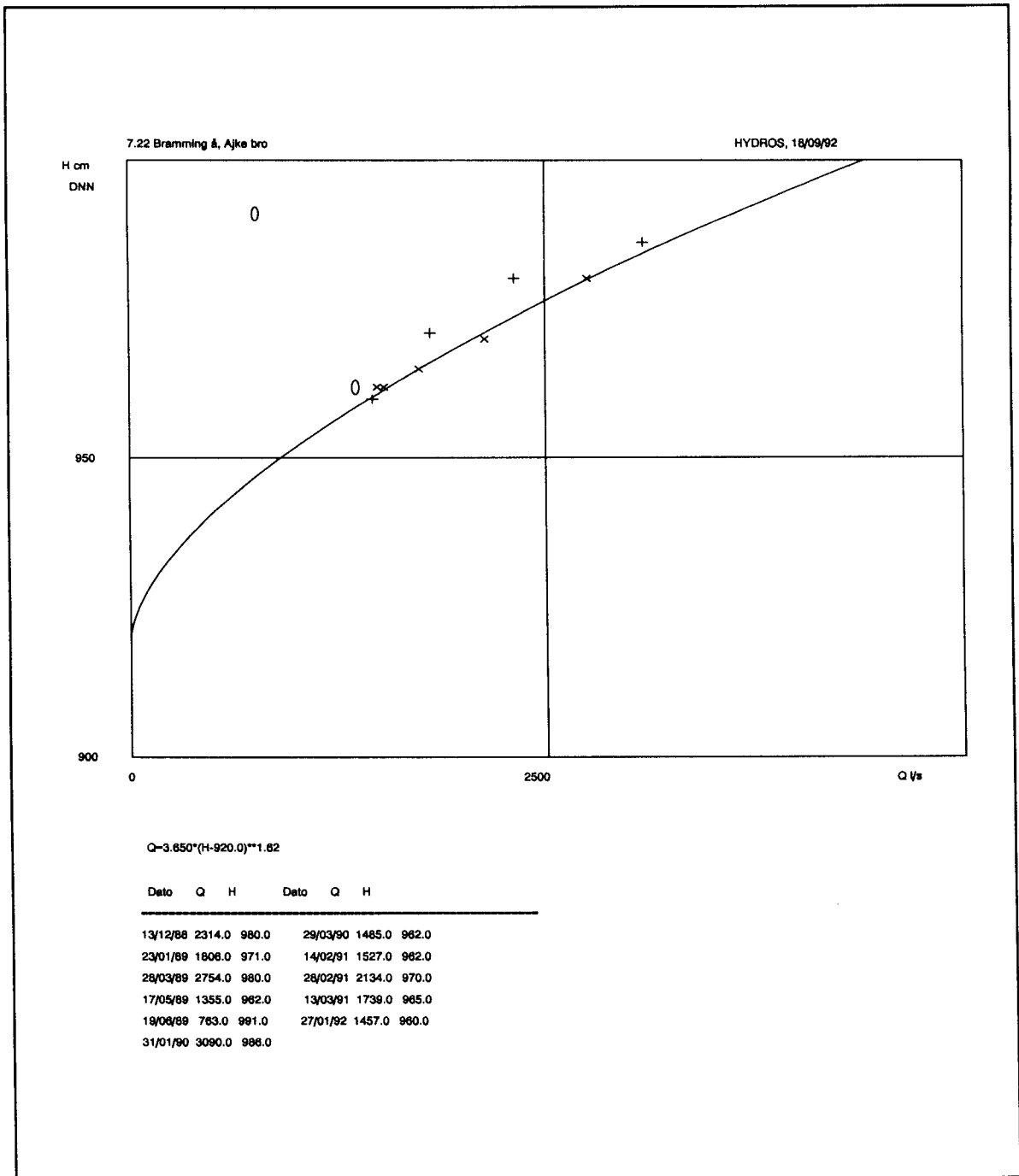
$$Q = 4.700 \cdot (H - 1715.0)^{1.54}$$

Dato	Q	H	Dato	Q	H
18/05/86	2057.0	1785.0	02/08/89	1068.0	1828.0
18/08/86	1241.0	1790.0	31/01/90	2519.0	1774.0
15/07/88	882.0	1820.0	29/03/90	1350.0	1757.0
13/12/88	2058.0	1771.0	04/02/91	1480.0	1759.0
23/01/89	1732.0	1782.0	14/02/91	1372.0	1757.0
28/03/89	2417.0	1771.0	28/02/91	1878.0	1785.0
17/05/89	1222.0	1761.0	13/03/91	1332.0	1759.0
18/09/89	1035.0	1795.0	27/01/92	1109.0	1782.0



$$Q = 3.850 \cdot (H - 1482.5)^{1.62}$$

Dato	Q	H	Dato	Q	H
03/09/86	1289.0	1559.0	29/11/88	1911.0	1527.0
01/10/86	1042.0	1556.0	23/01/89	1887.0	1534.0
05/11/86	2092.0	1559.0	28/03/89	2604.0	1543.0
12/02/87	2068.0	1538.0	19/06/89	909.0	1555.0
06/05/87	1209.0	1523.0	02/08/89	818.0	1582.0
03/09/87	1012.0	1544.0	31/01/90	2472.0	1547.0
29/10/87	1829.0	1550.0	29/03/90	1454.0	1527.0
28/01/88	4980.0	1588.0	04/02/91	1481.0	1527.0
05/04/88	2451.0	1543.0	14/02/91	1308.0	1525.0
14/06/88	1434.0	1547.0	28/02/91	1922.0	1532.0
09/08/88	1239.0	1567.0	13/03/91	1552.0	1528.0
04/10/88	2001.0	1578.0			



2.3. Valg af regulativtype, samt ændringer i forh. til hidtidige regulativ.

Ribe Amt har ikke fundet det hensigtsmæssigt eller nødvendigt at udarbejde administrative bestemmelser, der tilstræber at fastholde vandløbet i en bestemt skikkelse. Baggrunden herfor er erfaringerne fra den hidtidige vedligeholdelse af vandløbet efter de hidtidige regulativer, samt den recipientmæssige målsætning.

Ribe Amt har besluttet at vandløbet skal vedligeholdes ud fra krav til vandløbets dimensioner, dog således at vandløbet tillades at antage en vilkårlig form.

Vandløbets tværprofil må gerne afvige fra den trapetzform, der angives af de regulativmæssige dimensioner, således at en naturlig formvariation gennem vandløbet opnåes. Regulativets krav anses for opfyldt når det faktiske tværsnitsareal udgør mere end 85 % af det regulativmæssige areal.

På strækningen opstrøms Høghusvad bro er vandløbets dimensioner fastsat i overensstemmelse med afvandings-kommissionskendelsen af 1968.

På den resterende strækning er der i det hidtil gældende regulativ kun fastsat krav til bundbredden, mens bundkoten bestemmes som en dybde i alen under terræn, disse krav er i nærværende regulativ omsat til en bundbredde og en bundkote.

Samtidig med udarbejdelse af dette regulativ, er der ved særskilt sagsbehandling foretaget:

- omklassificering af 180 m af kommunevandløb Mosekanalen i Vejen kommune, idet den del af vandløbet, der ligger mellem Kærvej bro og Hougrøften optages som en del af amtsvandløbet Bramming-Holsted Å,
- omklassificering af privat omløb syd for mølledammen ved Holsted Mølle, idet dette ca. 450 m lange omløb optages som amtsvandløb fra dets begyndelsespunkt i Brammings å's st. 11.635 til dets udløb i åens st. 12.020 ved Holsted Mølles stemmeværk, hvorved fiskepassagen forbi stemmeværket er sikret,
- fastsættelse af flodemål for Holsted Mølles stemmeværk.

3. BRÆMMEBESTEMMELSER.

Bræmmebestemmelserne i regulativets afsnit 7, pkt. 1 følger af vandløbslovens § 69 og har til formål at beskytte vandløbsbrinkerne mod færdsel med tunge landbrugsmaskiner m.v. Sådant færdsel kan trykke brinkerne ned i vandløbet, der derved unødigt tilføres sand og jord, hvilket er til skade for vandløbskvaliteten og afvandingsinteresserne. Bestemmelsen har endvidere til formål at beskytte brinkvegetationen, der med sine rødder stabiliserer brinkerne og beskytter dem mod erosion. Endelig ønskes en beskyttelse af vandløbets insektliv for hvis voksenstadier brinkvegetationen har væsentlig betydning.

For brugen af gødning og kemiske bekæmpelsesmidler gælder miljøbeskyttelseslovens § 27, hvorefter stoffer, der kan forurene vandet, ikke må tilføres vandløbet, ligesom sådanne stoffer ikke må udbringes således, at der er fare for, at vandet forurenes. Ved brug af kemiske stoffer skal brugeren være opmærksom på, at der ved stoffernes godkendelse kan være fastsat et afstandskrav til vandløb for at beskytte vandløbenes dyre- og planteliv.

Lodsejeren kan fortsat bekæmpe flyvehavre i bræmmen og dermed opfylde sin forpligtelse efter lovgivningen om flyvehavrebekæmpelse.

Græsning i bræmmen er tilladt, men lodsejeren skal være opmærksom på, at brinkerne ikke derved beskadiges. I så tilfælde skal der opsættes trådhegn så langt fra vandløbskanten, at nedtrædning ikke finder sted. Endvidere skal kreaturvandingssteder, efter nærmere aftale med vandløbsmyndigheden, indrettes udenfor vandløbets profil og frahegnes dette. Vandløbsmyndigheden kan meddele påbud om disse forhold, jfr. vandløbslovens § 29.

Vandløbsmyndighedens vedligeholdelsesforpligtelse i bræmmen omfatter alene beskæring af vegetationen i det omfang det har betydning for opfyldelse af eventuelle krav til vandføringsevnen.

Vandløbsmyndigheden kan for at begrænse grødevæksten i vandløbet foretage beplantning i bræmmen, jfr. vandløbslovens § 34.

4. AFVANDINGSMÆSSIGE KONSEKVENSER

De vedligeholdelsesprincipper, der er fastsat i regulativets afsnit 8, er baseret på vandløbets faktiske dimensioner og de erfaringer, der er gjort i forbindelse med vandløbets hidtidige vedligeholdelse.

Da de fastsatte vedligeholdelsesprincipper er i overensstemmelse med tidligere gældende regulativ vurderer amtet at nærværende regulativ fortsat kan tilgodese afvandingsinteresserne i relation til både landbrug og dambrug.

5. MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER

Regulativbestemmelserne vedrørende grødeskæring og oprensning indebærer, at vandløbet kan bibeholde samt videreudvikle den formæssige variation næsten frit, og at det dermed danner det rette fysiske grundlag for et naturligt og varieret plante- og dyreliv.

**6. OVERSIGT OVER INDHOLDET AF VANDLØBSBOG FOR BRAMMING-HOLSTED
Å PR. 1. MARTS 1999.**

Vandløbsbogen indeholder de for vandløbets administration gældende bestemmelser i form af kendelser, amtsrådsbeslutninger og -tilladelser m.v. Disse har i forbindelse med revision af regulativet været underkastet en vurdering af foreneligheden med den for vandløbet fastsatte recipientkvalitetsmålsætning, ligesom deres aktualitet og relevans som grundlag for vandløbets administration er vurderet.

I visse tilfælde har Ribe Amt, jfr. vandløbslovens § 62, fundet anledning til at ophæve bestemmelser eller træffe nye bestemmelser om de forhold, der er nævnt i kendelser m.v. Oplysninger om ophævelser samt udløb af tilladelser mv. er angivet i nedenstående oversigt.

I forbindelse med vedtagelse af nærværende regulativ foretages ikke aflysning af tidligere tinglyste bestemmelser m.v.

1. Regulativ af juni 1861 for Bramming-Holsted Å fra Estrup bæk til udløb i Sneum å.

Ophæves ved nærværende regulativ.

2. Tillæg af december 1895 til Regulativ for Hovedvandløbet Bramming-Holsted Å.

Ophæves ved nærværende regulativ.

3. Administrative bestemmelser af juni 1897 for en række hovedvandløb i Ribe amtsrådskreds.

Fastsætter vedligeholdelsesbestemmelser og retningslinier for vedligeholdelsens udførelse.

Ophæves ved nærværende regulativ.

4. Tillæg af 15. september 1912 til forannævnte administrative bestemmelser.

Ophæves ved nærværende regulativ.

5. Regulativ af juni 1923 for Hovedvandløbet Bramming-Holsted Å i Læborg, Malt og Brørup sogne, Malt herred, Ribe amt, omfattende strækningen opstrøms Høghusvad bro (ca. 1 km).

Fremkommet på grundlag af overenskomst og landvæsenskommissionskendelse af 20. oktober 1921. Fastsætter nye dimensioner for den pgl. strækning samt vedligeholdelsesbestemmelser.

Ophæves ved nærværende regulativ.

6. Tillæg af juni 1932 for Hovedvandløbet Bramming-Holsted Å (Gjording å) for strækningen mellem Gørding Mølle og Terp, ialt 6.500 m. Fremkommet på grundlag af landvæsenskommissionskendelse af 16. december 1927.

Fastsætter nye dimensioner og vedligeholdelsesbestemmelser for strækningen.

Angiver endvidere flodemål og stemmetider for et ca. 2680 m nedstrøms Gørding Mølle beliggende engvandsstemmeværk tilhørende Gørding-Bramminge Vandingsinteressentskab, jf. iøvrigt pkt. 8 og 24.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

7. Tillæg af juli 1934 til Regulativ for Hovedvandløbet Bramming-Holsted Å vedrørende ekstra oprensning inden hvert års 15. august på strækningen fra Holsted vandmølle til Gørklint vandmølle.

Ophæves ved nærværende regulativ.

8. Landvæsenskommissionskendelse af maj 1873 om oprettelse af et engvandingsanlæg, formentlig det under pkt. 6 nævnte Gørding-Bramminge Vandingsinteressentskab, som ophørte ved Landvæsenskommissionskendelse af 18. januar 1958, jf. pkt. 24.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

9. Udskrift af landvæsenskommissionsprotokollen for Gørding, Malt herreder, maj 1886, om eventuelle skader i forbindelse med en del stemmeværker i Bramming og Sneum åer samt fastsættelse af flodemål for disse stemmeværker.

Udtages af vandløbsbogen, da forholdene har ændret sig siden 1886.

10. Tilladelse af 21. marts 1911 til etablering af bro over Bramming-Holsted Å ved Gørklintgård, jf. nr. 45.
11. Landvæsenskommissionsforretning af 20. oktober 1921 vedrørende fastsættelse af flodemål for stemmeværk ved S. Gørding Mølle.

Da stemmeværket ikke længe anvendes til sit oprindelige formål (elektricitetsværk) eller lader sig stedfæste, tillægges dokumentet ingen betydning.

Ophæves ved nærværende regulativ.

12. Udskrift af landvæsenskommissionsprotokollen for Gørding-Malt Herreder, maj 1923, om en mindre regulering af Bramming-Holsted Å (125 m) ved Gørdinglund.

Ophæves ved nærværende regulativ.

13. Forlig ved landvæsenskommissionen den 29. juni 1926 om vandafledning fra Varhogårds enge samt afgørelse af spørgsmålet om, hvem det påhviler at vedligeholde dæmningsanlægget langs Bramming-Holsted Å opstrøms Gørding elektricitetsværk.

Ophævet ved kendelse af 20. februar 1964. **Udtages af vandløbsbogen.**

14. Landvæsenskommissionskendelse af 13. december 1927 om regulering af Bramming-Holsted Å fra Gørding Mølle til Terp samt fastsættelse af flodemål for stemmeværk ud for matr. nr. 2 a, Ajke by, Gørding sogn værende stemmeværk tilhørende Gørding-Bramming Vandingsinteressentskab (jf. pkt. 6, 8 og 24).

Ophæves ved nærværende regulativ.

15. Amtsrådets tilladelse af 29. juni 1931 til etablering af bro over Bramming-Holsted Å ved Præstkær.
16. Landvæsenskommissionsforlig af 30. august 1933 samt 30. maj 1934 om fastsættelse af flodemål for Præstkær fiskeri's stemmeværk ved Gravengård, gældende indtil 1983.

Ophæves ved nærværende regulativ.

17. Landvæsenskommissionskendelse af 21. oktober 1935 og etablering af Gjerndrup fiskeri.
18. Landvæsenskommissionskendelse af 22. september 1948 om fastsættelse af dimensioner for bro ved Gørklint mølle samt flodemål for dambruget.
19. Anmeldelse vedrørende registrering af Bramming fiskeri af 17. marts 1950.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen. Der henvises til det af Ribe amtsråd oprettede dambrugsregister.

20. Anmeldelse vedrørende registrering af Hulkær fiskeri af 24. marts 1950.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen. Der henvises til det af Ribe amtsråd oprettede dambrugsregister.

21. Landvæsenskommissionskendelse af 24. november 1951 om fastsættelse af dimensioner for Sønderbro over Bramming-Holsted Å i anledning af dens ombygning.
22. Landvæsenskommissionsforlig af 29. juli 1932 om fordeling af vedligeholdelsesbyrden opstrøms Bramming fiskeri's stemmeværk.
23. Anmeldelse vedrørende Gjerndrup fiskeri af 9. december 1954.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen. Der henvises til det af Ribe amtsråd oprettede dambrugsregister.

24. Landvæsenskommissionskendelse af 18. januar 1958 om ophævelse af Gørding-Bramming Vandingsinteressentskab, jf. pkt. 6 og 8.

Udtages af vandløbsbogen.

25. Landvæsenskommissionskendelse af 4. marts 1958 og godkendelse af og udvidelse af Gørklint Mølle dambrug.
26. Landvæsenskommissionskendelse af 23. oktober 1958 og forlægning af Holsted (Bramming) å ovenfor Gørklint Mølle og i forbindelse hermed udvidelse af Gørklint Mølle dambrug med 27 damme.
27. Landvæsenskommissionsforlig af 11. november 1905 og fastsættelse af flodemål for Hulkær Mølle.

Ophæves ved nærværende regulativ.

28. Landvæsenskommissionskendelse af 3. august 1960 om tilladelse til oppumpning fra Bramming-Holsted Å til vanding af matr. nr. 1 c, Hulvad m.fl., Brørup sogn samt oppumpning fra boring på matr. nr. 4 e, Gilbjerg.

Tilladelsen udløb i 1975.

Kendelsen udtages af vandløbsbogen.

29. Landvæsenskommissionskendelse af 10. marts 1960 om tilladelse til indvinding af 340.000 m³ vand årligt til Gjærdrup fiskeri, matr. nr. 1 e, Hulvadgård m.fl., Brørup sogn.

Tilladelsen udløbet i 1975. **Kendelsen udtages af vandløbsbogen.**

30. Landvæsenskommissionskendelse af 5. oktober 1960 om tilladelse til oppumpning fra Bramming-Holsted Å ved matr. nr. 7 a m. fl., Nørre Lourup, Gørding sogn, 4 a m.fl. Hesselund, Gørding sogn og 4 a m.fl. Ajke, Gørding sogn.

Tilladelsen udløb i 1970. **Kendelsen udtages af vandløbsbogen.**

31. Landvæsenskommissionskendelse af 3. januar 1961 om tilladelse til vandindvinding fra boring/Bramming-Holsted Å på matr. nr. 4 a - 4 d Størsbøl, Vester Nykirke sogn, 3 d Terp, Bramming sogn, 1 a - 1 d Smedegård, Bramming sogn, 1 h m.fl. Smedegård, Bramming sogn og 3 d Sønderhøje, Bramming sogn.

Tilladelserne udløb i 1976. **Kendelsen udtages af vandløbsbogen.**

32. Landvæsenskommissionskendelse af 20. februar 1964 om anlæg af Gørding Mølle dambrug. Flodemål fastsat til kote 13.35 m DNN. Dambruget pålagt vedligeholdelse af Bramming-Holsted Å fra skellet mellem Varho gårde og Lourup til skellet mellem matr. nr. 3 fe og 3 ea Sdr. Gørding by. Pligt til vedligeholdelse af dæmning langs matr. nr. 2 a m.fl. Varho gårde ophævet, jf. herom nr. 13.

Fisketrappe skal forefindes og være i drift 15. september - 31. marts.

33. Landvæsenskommissionskendelse af 1. februar 1965 om tilladelse til igangsætning af kloakering af Gørding by.

Dokumentet er ikke relevant for administrationen af vandløbet og **udtages derfor af vandløbsbogen.**

34. LVK af 7. december 1964 om fastsættelse af vandindvindingsret (oppumpning fra Bramming-Holsted Å) indtil 1974 på matr. nr. 6 e Tømmerby, Sneum sogn.

Kendelsen udtages af vandløbsbogen.

35. Amtsrådets (vandløbsudvalgets) beslutning af 25. marts 1966 om ændrede oprensningstidspunkter for hele Bramming-Holsted Å.

Beslutningen ophæves ved nærværende regulativ. **Udtages af vandløbsbogen.**

36. LVK af 22. august 1966 om fastsættelse af dimensioner for bro over Bramming-Holsted Å ved Smedegård. Vandslug fastsat til 8,00 m ved åbunden og 10,00 m ved underkant af brodragerne, som skal have kote 9,27 m DNN.

37. Amtsrådets (vandløbsudvalgets) beslutning af 19. september 1967 om ændrede oprensningstidspunkter for dele af Bramming-Holsted Å.

Beslutningen ophæves ved nærværende regulativ. **Udtages af vandløbsbogen.**

38. Amtsrådets beslutning af 23. september 1960 om udarbejdelse af almindelige regler om afstand for bygninger m.v. fra amtsvandløb. Afstanden fastsat til normalt 10 m, med mulighed for dispensation ned til 5 m.

Beslutningen er indført i regulativet, hvorfor **dokumentet udtages af vandløbsbogen.**

39. Amtsrådets beslutning af 13. september 1963 om ændrede oprensningstidspunkter på strækningen Gørding Mølle - Smedegård.

Beslutningen ophævet af nr. 29 og nærværende regulativ. **Udtages af vandløbsbogen.**

40. Afvandingskommissionskendelse af 30. oktober 1968 om afvanding af Vejen mose. Omfatter bl.a. fastsættelse af nye dimensioner for strækningen opstrøms Høghusvad bro.

Dimensionerne er indført i nærværende regulativ.

41. LVK af 10. marts 1970 om ny bro for landevej nr. 27 a, Østergade, Holsted, samt kloakledning umiddelbart nord for broen.

Broens vandslug fastsat til 9,20 m, underkant af brodrager til ikke lavere end kote 24,60 m DNN.

42. Tillægsregulativ af 12. juni 1963 for amtsvandløbene i Ribe amt.

Udtages af vandløbsbogen, idet vandløbets klasse 2-status er overført til nærværende regulativ, for såvidt angår strækningen nedstrøms Gjerndrup fiskeri's stemmeværk.

43. Amtsrådets tilladelse af 25. marts 1970 til opførelse af baghus på matr. nr. 4 t og 4 y Nørre Holsted by, Holsted sogn, 1,20 m fra Bramming-Holsted Å.

44. Amtsrådets tilladelse af 15. september 1970 til Post- og Telegrafvæsenet vedr. kabel under Bramming-Holsted Å i Holsted by.

45. Amtsrådets tilladelse af 31. oktober 1970 til ombygning af privat bro ved Gørklintgård, jf. nr. 10.

46. Amtsrådets tilladelse af 6. juli 1973 til opstilling af vandingsanlæg ved Bramming-Holsted Å indtil 1983 på matr. nr. 9 e Nørå by, Bramming sogn.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

47. LVK af 8. april 1974 om vandindvindingsret (oppumpning fra Bramming-Holsted Å) indtil 1984 på matr. nr. 6 a Nørå by, Bramming sogn.

Kendelsen udtages af vandløbsbogen.

48. Amtsrådets tilladelse af 25. juni 1974 til Jysk Telefon vedr. nedlægning af koaksialkabel under Bramming-Holsted Å (ca. st. 3600) syd for Gjerndrup.

49. LVK af 4. april 1975 om vandindvindingsret (oppumpning fra Bramming-Holsted Å) indtil 1985 på matr. nr. 1 b m.fl. Bramming Hovedgård, Bramming sogn.

Kendelsen udtages af vandløbsbogen.

50. LVK af 9. juli 1975 om ændring af afløb fra Villemoes Teglværk til Bramming-Holsted Å.

Kendelsen udtages af vandløbsbogen.

51. Amtsrådets tilladelse af 20. oktober 1975 til opstilling af vandingsanlæg på matr. nr. 2 a Terp by, Bramming sogn, indtil 1985.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

52. Amtsrådets godkendelse af 27. oktober 1975 om midlertidige foranstaltninger i forbindelse med reparation af bro ved Hulkær.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

53. Amtsrådets tilladelse af 3. april 1976 til opstilling af vandingsanlæg (oppumpning fra Bramming-Holsted Å) indtil 1986 på matr. nr. 7 a Gjerndrup by, Brørup sogn.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

54. Do af 24. maj 1976 vedr. matr. nr. 1 c Hulvad Overgård indtil 1986.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

55. Do af 10. juni 1976 vedr. matr. nr. 8 m.fl. Nørå, Bramming sogn indtil 1986.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

56. Do af 4. august 1976 vedr. matr. nr. 10 e m.fl. Sønder Gørding indtil 1986.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

57. Do af 9. november 1976 vedr. matr. nr. 2 fm Bramming Hovedgård indtil 1986.

Udtages af vandløbsbogen.

58. Amtsrådets tilladelse af 2. november 1976 til udførelse af gangbro ved siden af Gørding Kirkebro. Vandslug 9,5 m.

59. Amtsrådets tilladelse af 12. november 1976 til opstilling af vandingsanlæg på matr. nr. 1 ø Bramming Hovedgård indtil 1986.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

60. LVK af 28. februar 1977 om vandindvindingsret på matr. nr. 3 a Øster og Sønder Gjerndrup og 3 e Vester Gjerndrup, Brørup sogn indtil 1987.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

61. Do af 5. september 1977 vedr. matr. nr. 4 a m.fl. Lovrup by, Gørding sogn indtil 1987.

Dokumentet udtages af vandløbsbogen.

62. Attestation af 23. december 1974 vedr. etablering af flodemålsmærke ved Hulkær Mølle samt koterings af samme til kote 27,47 m DNN.
63. Attestation af 2. april 1975 vedr. flodemål ved Præstkær fiskeri, koteret til 28,64 m DNN.
64. LVK af 13. februar 1979 om ny underføring af Bramming-Holsted Å ved Hulvad bro. Vandslug fastsat til 4,0 m.
65. LVK (foreløbig) af 20. oktober 1978 om forbedring af afstrømningsforholdene i Bramming-Holsted Å på en strækning øst for Høghusvad bro til Hulvad bro, hvorefter der iværksættes istandsættelse af vandløbet i henhold til regulativet, ligesom der blev truffet bestemmelse om indtil 3 årlige grødeskæringer.

Ophæves ved nuværende regulativ. **Udtages af vandløbsbogen.**

66. Amtsrådets tilladelse af 18. marts 1985 til nedlægning af vandledning (Gørding vandværk) under Bramming-Holsted Å i st. ca. 24.090 km.
67. Amtsrådets tilladelse af 10. maj 1985 til nedlægning af gasledning under Bramming-Holsted Å nord for Vestergade i Holsted, ca. st. 12.040 km.
68. Amtsrådets tilladelse af 28. oktober 1985 til nedlægning af SAEF-kabel under Bramming-Holsted Å ved Gørding bro, st. ca. 24.390 km.
69. Amtsrådets tilladelse af 14. november 1985 til nedlægning af vandledning (Bramming kommune) under Bramming-Holsted Å umiddelbart øst for Haragergårdsvej, st. ca. 34.015 km.
70. Amtsrådets tilladelse af 2. juni 1986 til nedlægning af gasledning under Bramming-Holsted Å ved Gørding.
71. LVK af 15. august 1985 om fastsættelse af dambrugenes bidrag til vedligeholdelse af amtsvandløb.

Kendelsen kun gældende til 1990. **Udtages af vandløbsbog.**

72. Amtsrådets godkendelse af 7. juli 1988 af gangbro over Bramming-Holsted Å ved golfbanen ved Bramming.
73. Amtsrådets tilladelse af 28. juni 1989 til SAEF til nedlægning af 10 kV-kabel under Bramming-Holsted Å, st. 24080 m.

74. Amtsrådets tilladelse af 23. juni 1989 til Gørding Vandværk til nedlægning af vandledning under Bramming-Holsted Å i st. 26882 m ved Ajke bro.
75. Amtsrådets tilladelse af 2. april 1990 til Sydvestjydsk Sportsfiskerforening til anlæg af spang over Bramming-Holsted Å i st. 36.389.
76. Amtsrådets tilladelse af 17. oktober 1990 til Bramming kommune til hovedstandsættelse af Ajke bro, st. 26.895.
77. Amtsrådets tilladelse af 25. oktober 1990 til Kaj Lykkes Golfklub til anlæg af 2 spange over Bramming-Holsted Å i st. 35.435 og 35.585.
78. Amtsrådets tilladelse af 13. august 1990 til tilbageføring af Bramming-Holsted Å til tidligere forløb på strækningen st. 9.857-9.942 m nedstrøms Hulkær mølle.
79. Amtsrådets tilladelse af 4. juni 1991 til etablering af slambassin ved Gørklint mølle i en afstand af 6 m fra Bramming-Holsted Å.
80. Amtsrådets tilladelse af 7. august 1992 til ombygning af betonstyrt i st 36.747 m til stryg.
81. Vejen kommunes accept af 28. februar 1989 vedrørende optagelse af 180 m af kommunevandløb Mosekanalen mellem Kærvejbro og Hougrøften som del af amtsvandløbet Bramming-Holsted Å.
82. Amtsrådets tilladelse af 22. november 1993 til etablering af spang over Bramming-Holsted Å, st. 4.960 m.
83. Amtsrådets tilladelse af 20. september 1994 til SAEF til krydsning af Bramming-Holsted Å med 10 KV elkabel, st. 13.055 m.
84. Amtsrådets tilladelse af 19. april 1995 til I/S Gørding Vandværk til krydsning af Bramming-Holsted Å med vandledning, st. 19.470 m.
85. Amtsrådets tilladelse af 8. september 1995 til Brørup Kommune til krydsning af Bramming-Holsted Å med kloaktrykledning, st. 2.302 m.
86. Amtsrådets tilladelse af 2. november 1995 til etablering af jernbro over Bramming-Holsted Å, st. 3.170 m.
87. Amtsrådets tilladelse af 27. december 1995 til stibro over Bramming-Holsted Å, st. 34.028 m.
88. Bestemmelser af 13. februar 1996 om betaling af opgravning af aflejringer omkring stemmeværker i amtsvandløbene.

89. Amtsrådets tilladelse af 25. marts 1996 til SAEF til krydsning af Bramming-Holsted Å med 10 KV elkabel, st. 7.500 m, 9.400 m og 11.500 m
90. Amtsrådets tilladelse af 11. november 1996 til etablering af rørforbindelse mellem Holsted Mølledam og omløbet.
91. Amtsrådets tilladelse af 20. februar 1997 til TeleDanmark til krydsning af Bramming-Holsted Å med lyslederkabel, st. 1.300 m.
92. Amtsrådets tilladelse af 15. april 1998 til Telia Nettjeneste til krydsning af Bramming-Holsted Å med lyslederkabel, st. 13.060 m.
93. Amtsrådets tilladelse af 13. juli 1998 til Hulkær Fiskeri, til etablering af bro over Bramming-Holsted Å i st. 9900 m.
94. Amtsrådets tilladelse af 1. september 1998 til Holsted Kommune til udskiftning af spang over Bramming-Holsted Å, i st. 12.549.
95. Amtsrådets tilladelse af 14. oktober 1998 til Tele Danmark til krydsning af Bramming-Holsted Å med telefonkabel, i st. 12.549 m.
96. Amtsrådets tilladelse af 9. november 1998 til Nellemann, Nielsen & Rauschenberger til krydsning af Bramming-Holsted Å med fiberkabel, i st. 13.035 m.

Bramming Å

Opmålt 1986

X målestokstal : 150700 Y målestokstal : 350

- Regulativ
- Bundkote
- Højre brink
- Venstre brink
- Vandspejl

