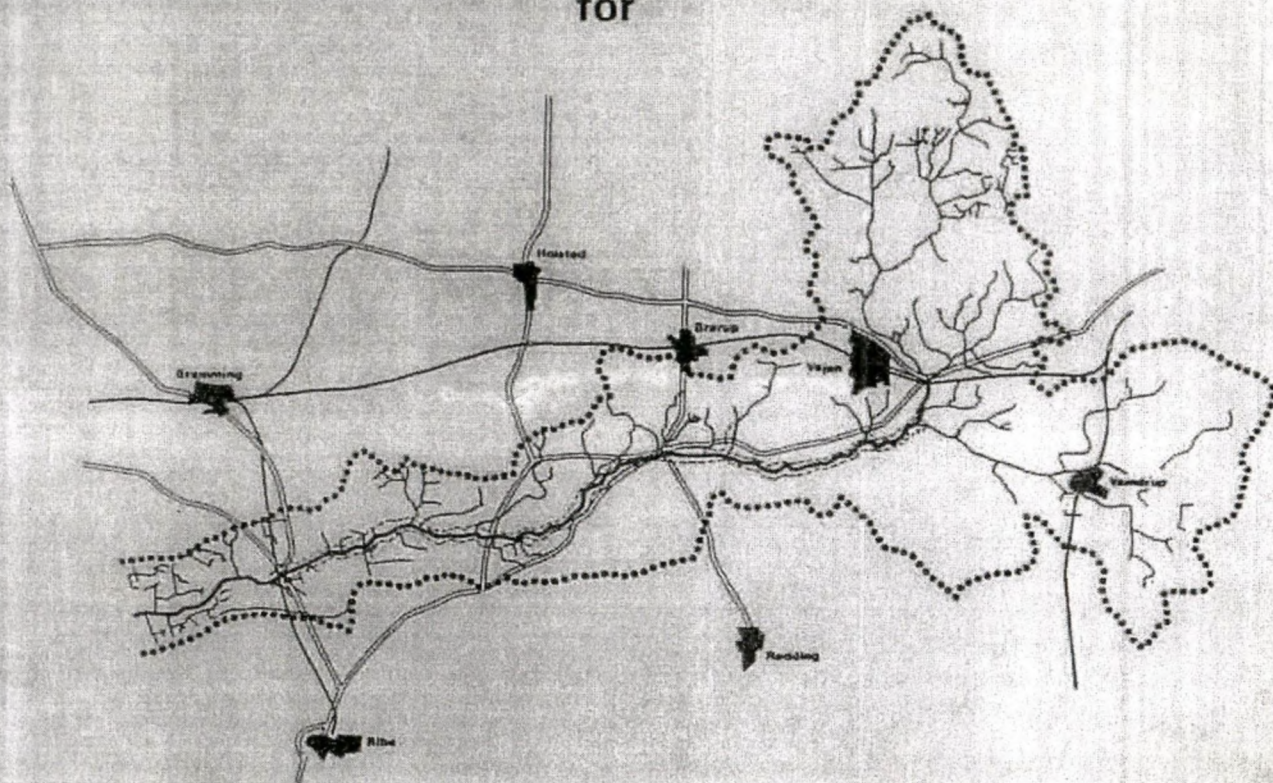


REGULATIV

for



Amtsvandløb nr. 6

KONGEÅEN

fra sammenløb med Andst å til havet

og amtsvandløb nr. 9

ANDST Å



RIBE AMT

JANUAR 1993

REGULATIV

for amtsvandløb nr. 6,

KONGEÅEN

fra sammenløbet med Andst å (st. 5272) til havet

og

amtsvandløb nr. 9,

ANDST Å.

RIBE AMT, JANUAR 1993.

INDHOLDSFORTEGNELSE:

	side
1. Grundlaget for regulativet	2
2. Betegnelse af vandløbene	3
3. Vandløbenes fysiske rammer	4
3.1. Afmærkning og stationering	4
3.2. Strækninger med vandføringsevnekrav	10
3.3. Naturvandløbsstrækninger	13
3.4. Strækninger med dimensionskrav	14
4. Bygværker mv.	16
4.1. Broer, overkørsler og grødeoptagningspladser	16
4.2. Stemmeværker, styrt, sluser og flodemål	17
4.3. Diger	18
4.4. Øvrige bygværker, lednings- og kabelkrydsninger mv. .	19
4.5. Naturlige stryg og gydebanks	20
5. Administrative bestemmelser	22
6. Bestemmelser om sejlads	24
7. Bredejerforhold	25
8. Vedligeholdelse	27
9. Tilsyn	30
10. Revision	30
11. Regulativets ikrafttræden	31
Bilag:	
-	Kort 1:25.000
-	Redegørelse
-	Ordlister

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene Andst å og Kongeåen er optaget som amtsvandløb i Ribe amtskommune i henhold til amtsrådsbeslutning af 8. & 9. juni 1847.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af

1. Vandløbenes fysiske tilstand som opmålt sommeren 1988.
2. Amtets registrering af vandførings- og vandstandsforhold på en række stationer i Andst å og Kongeåen siden april 1988.
3. Overfredningsnævnets afgørelse af 7. august 1980 om fredning af en del af Kongeådalen i Ribe og Sønderjyllands amter.
4. Ribe amts recipientkvalitetsplan og tillæg til regionplan vedtaget 20. juli 1989 og Ribe amts forslag til regionplan 1989 - 2000.
5. Tidligere regulativer af;
 - 3. juni 1949, for amtsvandløbet Andst å,
 - 23. december 1960, for amtsvandløbet Kongeåen, strækningen st. 0 - 5986 m,
 - 25. juni 1979, for amtsvandløbet Kongeåen, strækningen st. 5986 - 45530 m,
 - 7. april 1981, for amtsvandløbet Kongeåen, strækningen st. 45530 - 52955 m.
6. Tillægsregulativ for amtsvandløbene i Ribe amt af 12. juni 1963.
7. 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 regulativ for Andst å af 3. juni 1949 samt regulativer for Kongeåen af 23. december 1960, 25. juni 1979 og 7. april 1981. Endvidere erstatter det bestemmelser vedrørende Kongeåen og Andst å i tillægsregulativ for amtsvandløbene i Ribe amt af 12. juni 1963.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Dette regulativ omfatter følgende vandløb, jævnt før vedhæftede kort i mål 1:25000.

- Kongeåen fra sammenløbet med Andst å til udløbet ved havslusen, Ribe amtskommune.
- Kanal 6, tilløb til Kongeåen, begyndende ved matr. nr. 161 Vilslev by, udløb i Kongeåen st. 49031 m.
- Grøft A, tilløb til Kongeåen, beliggende i skellet mellem matr. nr. 52a Jedsted by og matr. nr. 56j og 56h Jedsted by.
- Grøft D, tilløb til Kongeåen, begyndende ved skel hjørnet mellem matr. nr. 29p, 122b og 106n, Vilslev by og udløb i Kongeåen st. 50593 m.
- Kanal 3, tilløb til Kongeåen, begyndende i skellet mellem matr. nr. 8y og 87b, Jedsted by og udløb i Kongeåen, st. 51483 m.
- Kanal 4, tilløb til Kongeåen, begyndende i skellet mellem matr. nr. 12z, 26r og 93a, Vilslev by og udløb i Kongeåen, st. 51947 m.
- Gl. åslyng ved Nielsby, afskåret afsnit af Kongeåen, afløb fra Kongeåen st. 25130 m, tilløb til Kongeåen st. 25555 m.
- Andst å, fra styrt i Vejen å, 68 m opstrøms Gamst å's udløb i Andst å, skellet mellem matr. nr. 30b, Vejen by, Vejen og matr. nr. 7x, Gamst by, Andst, til Andst å's udløb i Kongeåen.

Regulativet omfatter ialt 49865 m vandløb i Ribe amtskommune. På strækningen st. 5272 - 29024 m er Kongeåen grænsevandløb mellem Sønderjyllands amtskommune og Ribe amtskommune.

Kanal 6 = Gl. åslyng
Grøft A = Gerten bæk
Grøft D = Følhave bæk
Nedklassificeret
til kommunevandløb
~1998 (Ref. Steen Vinlev)

3 VANDLØBENES FYSISKE RAMMER

Regulativet fastsætter tre forskellige principper for vandløbenes vedligeholdelse:

- Andst å st. - 68 m - st. 1696 m vedligeholdes med udgangspunkt i målinger af vandløbenes vandføringsevne, dvs. med krav til en mindste vandføring for en given vandstand.
- På strækningerne Andst å st. 1696 m - 2373 m, Kongeåen st. 5272 m - st. 45235 m og Gl. åslyngede ved Nielsby st. 0 m - st. 500 m er vandløbene omfattet af fredning. Vandløbene vedligeholdes på disse strækninger som naturvandløb, hvilket indebærer at vedligeholdelsen begrænses til at omfatte grødeskæring alene.
- På strækningen st. 45235 m - st. 52760 m vedligeholdes Kongeåen med udgangspunkt i krav til vandløbets skikkelse.

De tre vedligeholdelsesprincipper beskrives mere detaljeret i dette kapitels afsnit 3.2 - 3.4 og i kapitel 8.

3.1. Afmærkninger og stationering.

Kongeåen er stationeret fra begyndelsespunktet ved sammenløbet med Andst å (UTM-koordinaterne: E 510900, N 6145200), til endepunktet ved havslusen (UTM-koordinaterne: E 477760, N 6137440).

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m, når stationeringen fratrækkes 5272 meter. Til vandløbsmyndighedens interesse brug er endvidere beregnet en modstrømsstationering med begyndelsespunktet st. 0 m ved udløbet ved havslusen.

Langs vandløbet er anbragt 28 vandstandsskalapæle. Skalapælene er (bortset fra 6.07) placeret langs vandløbets sydside. Skalapælene finder anvendelse i forbindelse med vandløbstilsynet.

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

Skalapæl nr.	Stationering		Skala koter		kote, top skalapæl ¹ (m DNN)	Stationsbetegnelse
	medstrøms (m)	modstrøms (m)	Bund skala (m DNN)	Top skala (m DNN)		
6.05	5986	46774	26.00	27.00	26.89	Knagemølle, Flodemål 26.43
6.06	5992	46768	25.50	26.50	26.84	NS Knagemølle
6.07	6991	45769	25.00	26.00	26.49	Højgård
6.08	8373	44387	24.00	25.00	25.01	Skodborghus bro
6.09	9673	43087	23.50	24.50	25.80	Røjgård
6.10	11268	41492	23.00	24.00	24.55	Frihedsbro
6.11	13300	39460	21.50	22.50	23.45	Boygård
6.12	16773	35987	20.00	20.50	20.58	Flodemål, Kongeåens db. 20.25
6.13	16781	35979	19.00	20.00	20.15	NS Kongeåens dambrug stemmeværk
6.14	19041	33719	18.00	19.00	19.72	540 m NS Kongeåens dambr. afløb
6.15	20533	32227	17.50	18.50	18.84	Foldingbro bro
6.16	22934	29826	15.50	16.50	16.72	Granly
6.17	23993	28826	15.50	16.00	16.35	Flodemål, Nielsby db. 15.55
6.18	24902	27853	14.00	15.00	16.05	Nielsby bro
6.19	28053	24707	12.50	13.50	14.22	Åbelling
6.20	29963	22797	11.50	12.50	13.22	Tobøl Østerby
6.21	31924	20836	10.50	11.50	12.25	Villebøl bro
6.22	34659	18101	9.00	10.00	10.98	Gyvelgård
6.23	36912	15848	7.50	9.50	9.48	Kongebro
6.24	38151	14609	7.50	8.50	8.98	Karndal Banke
6.25	40164	12596	6.50	7.50	8.84	Hjortlund
6.26	42830	9930	5.50	7.00	7.10	Teilmannsminde
6.27	45282	7478	4.00	5.00	5.78	Gredstedbro bro
6.28	46340	6420	4.00	4.50	5.02	Flodemål, Jedsted mll. db. 4.41
6.29	46384	6376	2.50	3.50	3.93	NS Jedsted mølle dambrug
6.30	47563	5197	2.00	3.00	3.51	Kongeådal bro
6.31	48231	4529	1.50	2.50	2.73	Vilslev spang
6.32	48828	3932	1.00	2.00	2.64	Bid 1
6.33	49679	3081	1.00	2.00	2.31	NS Grøft A
6.34	52760	0	0.00	3.00	3.28	Havsluse, inderside

¹Ved fritstående skalapæl, kote for bolt i skalapæl.

Andst å er stationeret fra begyndelsespunktet (UTM-koordinaterne: E 511680, N 6147280) ca. 100 m opstrøms underførsel under hovedvej E20, Ribe amtskommune, til endepunktet (UTM-koordinaterne: E 510900, N 6145205) ved sammenløbet med Kongeåen

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m, når stationeringen tillægges 68 meter. Til vandløbsmyndighedens interne brug er endvidere beregnet en modstrømsstationering med begyndelsespunktet st. 0 m i sammenløbet med Kongeåen i dennes st. 5.272 m.

Langs vandløbet er anbragt 4 vandstandsskalapæle. Skalapælene er placeret langs vandløbets vestsider.

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

Skalapæl nr.	Stationering		Skala koter		kote, top skalapæl ¹ (m DNN)	Stationsbetegnelse
	medstrøms (m)	modstrøms (m)	Bund skala (m DNN)	Top skala (m DNN)		
9.01	-68	2445	27.50	29.00	29.02	OS styrt i Vejen å
9.02	43	2334	26.50	28.00	28.31	Hovedvejsbro, E20
9.03	523	1854	26.50	28.00	28.05	Spang NS DSB bro
9.04	1692	685	26.00	27.00	28.04	Lundgård bro

¹Ved fritstående skalapæl, kote for bolt i skalapæl.

Følgende G.I.-fikspunkter er anvendt:

Kongeåen med tilløb:

Punktnummer.	Beskrivelse.	Kote, m DNN.
127-09-9031	NNV gående markvej, fra vejen Vester vandrup - Holt umiddelbart vest for vejens krydsning af Kongeåen. Østside af bro for underføring af Kongeåen under markvejen. Bolt i NØ side af broens sydøstlige fløjmur. 0.78 m fra østlige hjørne. 0.90 m under overkant af fløjmur. Ca. 2 m under terranhøjde.	32.15
128-03-9046	Vejen Lintrup - Bobøl, V side. Ca. 600 m NV for vejkryds Kolding - Ribe. Bro over Kongeåen. Bolt i V side, sydlige fundament. 0.86 m fra sydvestlige hjørne, 0.49 m under overkant af brofundament.	15.54
128-03-9065	Landevejen Kolding - Bobøl - Ribe, landevejens nordlige side ved 37.2 kilometersten. Hvidkalket stråttakt beboelseshus, matr. nr. 21c af Føvling. Bolt i østlige gavls midte, 0.15 m over terræn.	20.31
128-03-9097	Landevejen Kolding - Bobøl - Ribe, landevejens vestlige side ved 13 kilometersten, ca. 120 m N for bro over Kongeåen. Rødstens beboelseshus, matr. nr. 18a. Bolt i gavl mod vejen, 2.66 m fra nordøstlige hjørne, 0.36 m over terræn.	13.99
128-03-9126	Vejen Nielsbygård - Abølling - Tobøl, nordvestlige side, ca. 2100 m Ø for Tobøl by. Treløngt ejendom, matr. nr. 26a af Tobøl. Punkt i østlige gavl af stuehus. 1.59 m fra sydøstlige hjørne, 0.09 m over sokkel, 0.54 m over terræn.	17.03
128-07-9085	Vejen Skibelund - Københoved, vestlige side. Bro over Kongeåen, frihedsbroen. Bolt i Vestlige frontmur, brodek. 1.79m fra nordvestlige hjørne, 0.15 m under overkant af brodek.	25.27
128-08-9041	Landevejen Kolding - Ribe, Landevejens sydsydøstlige side ved 25 kilometerstenen, sydøstlige hjørne ved vejkryds med landevej Vejle - Vejen - Haderslev. Skodborghus skole, matr. nr. 1f m.fl. af Skodborghus. Plade i hovedbygningens facade mod landevejen i østlige frontparti, 1.53 m fra nordvestlige hjørne, 0.45 m over terræn.	30.98
129-09-9002	Vejen Vilslev - Farup, vestlige side. Ca. 625 m øst for Vilslev Kirke. Ca. 60 m N for bro over Kongeåen. Treløngt ejendom i Vilslev by, Vilslev brugsforening. Matr. nr. 11r, 14v af Vilslev. Plade i facade mod vejen. 11.38m fra SØ hjørne, 0.10 m over overkant af sokkel, 0.55 m over terræn.	5.60

Punktnummer.	Beskrivelse.	Kote, m DNN.
129-09-9004	Vilslev By. Vilslev Kirke. Skib, nordlige facade. Bolt 0.89 m vest for tårnets vestlige facade, 0.23 m over terræn.	5.10
129-09-9029	Ca. 4.5 km VSV for Jedsted By. Kongeå Sluse, østlige side. Bolt i frontmur, indendigs. 5.15 m fra sydlige ende af frontmur. 2.71 m under overkant af frontmur.	1.18
130-02-9003	Hovedvej A11, landevejen Varde - Ribe, nordøstlige side. Ca. 30 m NV for 32 kilometerstenen fra Varde. Bro over Kongeåen. Bolt i nordøstlige frontmur, ca. 0.8 m fra østlige hjørne. 0.19 m under broens overkant.	6.50
130-02-9009	Vejen Gredstedbro - Hjortlund, nordlige side. Ca. 1650 m SV for Hjortlund Kirke. Ca. 2125 m Ø for Gredstedbro Kirke. Firlænget gård, Engvang, matr. nr. 2a af Hjortlund. Kostald, sydlige gavl. Bolt 3.17 m fra sydøstlige hjørne, 0.40 m over terræn.	9.25
130-02-9012	Hjortlund By, Hjortlund Kirke. Tårn, sydlige facade. Bolt 0.75 m fra sydvestlige hjørne, 0.44 m over terræn.	12.22
130-02-9016	Vejen Hjortlund - Villebøl, nordlige side. Ca. 2000 m NØ for Hjortlund kirke. Ca. 1850 m V for Villebølgaard. Ca 200 m N for vejen. Trelænget gård, matr. nr. 32g af Stens. Bolt i stuehus, østlige gavl, 3.95 m fra sydøstlige hjørne, 0.35 m over terræn.	11.51
130-03-9049	Vejen Villebøl - Hjortlund, sydlige side. Ca. 1425 m NV for 12 kilometerstenen fra Ribe på landevejen Ribe - Kolding. Ca. 3775 m Ø for Hjortlund Kirke. Trelænget gård, Villebølgaard. Matr. nr. 2a af Villebøl. Stuehus, bolt i østlige gavl, på overkant af sokkel, 1.86 m fra nordøstlige hjørne, 0.35 m over terræn.	13.10
144-04-9030	Vejen Københoved - Foldingbro, nordlige side. Ca. 1000 m Ø for vejens krydsning med landevejen Gram - Brørup. Femlænget, hvidkalket ejendom, matr. nr. 114, 153, 154 og 156 af Dover Ejerlav. Bolt i stuehusets østlige gavl. 2.19 m fra sydøstlige hjørne, 0.23 m over terræn.	24.03
144-04-9073	Vejen Kolding - Foldingbro - Ribe, sydøstlige side. Foldingbro By, sydvestlige side. Ca. 40 m SV for vejsammenstød, vej til Rødding. Ud for 34.5 kilometersten fra Kolding. Tysk bolt i grænsesten, nordvestlige side. 0.20 m over terræn.	21.23

Punktnummer.	Beskrivelse.	Kote, m DNN.
144-06-9051	Østside af vejen Lundsgårdsmark - Knagemølle, ca. 400 m sydøst for Knagemølle Bro. Treløngt gård, Lundsgård, art. nr. 123 af Skudstrup. Bolt i stuehus, nordlige gavl, 3.62 m fra nordvestlige hjørne, 0.09 m fra sokkel, 0.59 m over terræn.	32.27
144-06-9072	Nordøstlige side af landevejen Kolding - Kærgårde - Gram, ved 21 kilometersten. Treløngt gård, Kjærgård, art. nr. 28 af Skudstrup og 219 af Skodborg. Bolt i nordvestlige gavl af stuehus. 2.29 m fra vestlige hjørne, 0.28 m over kampestenssokkel, 0.65 m over terræn.	36.14
144-07-9008	Nordside af vejen Københoved - Foldingbro. Ca. 2800 m fra Skrave Kirke. Firløngt gård, Nørskovgård. Art. nr. 13 og 163 af Københoved. Bolt i østlige længe, sydlige gavl. 1.79 m fra sydøstlige hjørne, 1.68 m under overkant af kampestenssokkel, 0.49 m over terræn.	27.95

Andst å:

Punktnummer.	Beskrivelse.	Kote, m DNN.
128-08-9047	Vejbro over Andst å, vejen Vejen Østermark - Lille-Andst. Ca. 1220 m nordøst for Knagemøllebro over Kongeåen. Bolt i vestlige fløjmur sydside, 1.31 m fra sydvestlige hjørne. 0.81 m under overkant af fløjmur.	27.75
128-08-9212	Vejbro på vej 32, ca. 300 m efter denne drejer af E20 med retning mod Ribe, hvor vej 32 krydser Andst å. Bolt i sydøstlige overligger, 1.6 m fra sydvestlige hjørne, 0.2 m under overkant af overligger.	30.84
144-06-9051	Østside af vejen Lundsgårdsmark - Knagemølle, ca. 400 m sydøst for Knagemølle Bro. Treløngt gård, Lundsgård, art. nr. 123 af Skudstrup. Bolt i stuehus, nordlige gavl, 3.62 m fra nordvestlige hjørne, 0.09 m fra sokkel, 0.59 m over terræn.	32.27

3.2 Strækninger med vandføringsevnekrav

Andst å, st. -68 - 1696 m.

Andst å på strækningen st. -68 - 1696 m, skal vedligeholdes med henblik på at sikre en fastlagt vandføringsevne i den **grødefri periode**.

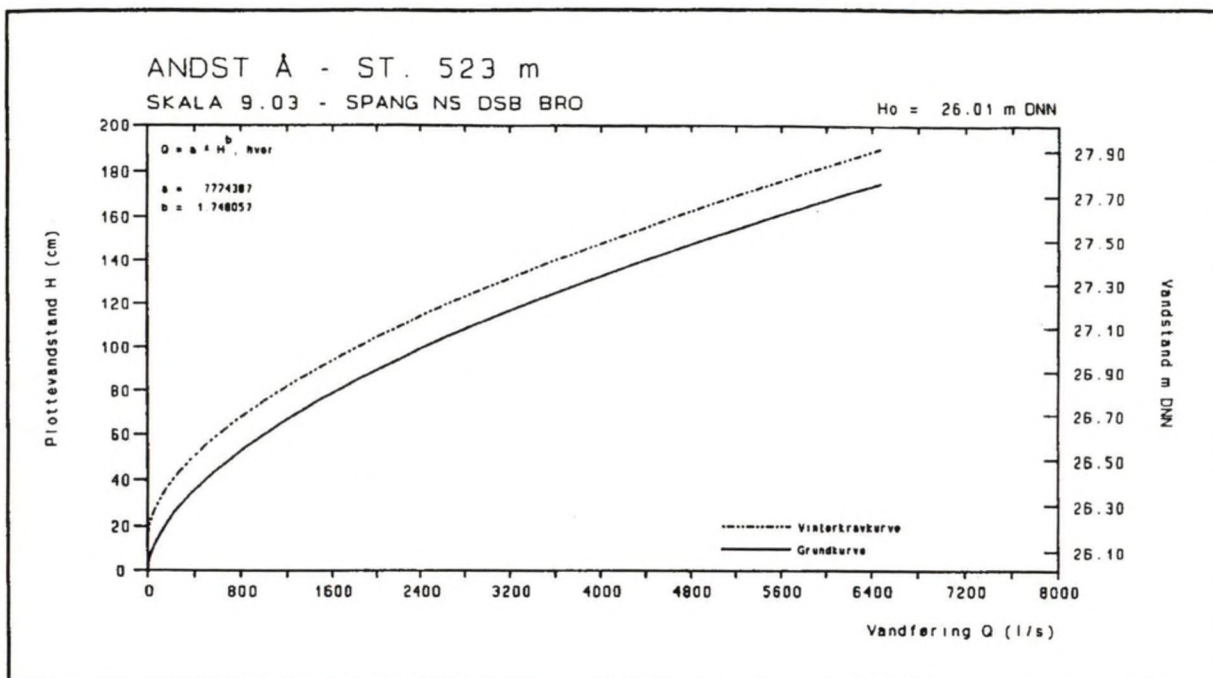
Vandføringsevnen angives i form af krav-Q/H-kurver for Andst å's st. 523 m, spang nedstrøms DSB bro. Kurverne danner grundlag for vandløbets vedligeholdelse i perioden 1. februar - 30. april.

Med de fastlagte kravkurver, sikres det, at vandføringsevnen ikke til stadighed forringes, f. eks. som følge af bundhævning forårsaget af aflejringer.

Mindst 2 gange årligt i perioden 1. februar - 30. april kontrolleres det om vandløbet opfylder det regulativmæssige vandføringsevnekrav. Det tilstræbes at målingerne sker i grønne tilstand og ved varierende vandføringer/vandstande.

Det til Andst å fastsatte vandføringsevnekrav, fremgår af nedenstående skema over vandføring og dertil svarende vandstande, samt de tilsvarende krav-Q/H-kurver.

Der foretages grødeskæring i strømmende 2 gange årligt. Ribe amt kan endvidere efter anmodning foretage ekstra grødeskæring jævnfør regulativets kapitel 8. Principperne for grødeskæringen og terminer herfor er angivet i regulativets kapitel 8.



Vandstand, H		Vandføring, Q (l/s)	
Skala (m DNN)	Plotte cm	Grundkurve	Kravkurve
26.01	0	0	0
26.11	10	44	0
26.21	20	146	13
26.31	30	297	88
26.41	40	491	216
26.51	50	725	389
26.61	60	998	603
26.71	70	1306	857
26.81	80	1650	1147
26.91	90	2027	1474
27.01	100	2437	1834
27.11	110	2878	2228
27.21	120	3351	2654
27.31	130	3854	3111
27.41	140	4388	3599
27.51	150	4950	4117
27.61	160	5541	4665
27.71	170	6161	5242
27.81	180	6807	5847

Forklaring:

Q = Vandføring = a * H^b i l/s, hvor

a = konstant = 0.7774387

b = konstant = 1.748057

H = plottevandstand

Kravene gælder for perioden 1. februar - 30. april.

Der er endvidere udarbejdet en Q/H-sammenhæng mellem den station, hvor der måles vandføring og de stationer hvor der alene måles vandstand. Dette giver mulighed for at kontrollere om regulativet er overholdt på alle strækninger med vandføringsevnekrav. Q/H sammenhængen skal forstås således, at der ved en given vandføring på Q/H-stationen er fastsat krav til en maksimal vandstand ved den nærmeste vandstandsstation op- eller nedstrøms Q/H-stationen. Q/H-sammenhængen og vandstandskravene fremgår af nedenstående skemaer:

Andst å:

Q, st. 523 m (l/s)	H, st. 43 m (m DNN)	Q, st. 523 m (l/s)	H, st. 1692 m (m DNN)
342	26.72	507	26.21
470	26.78	698	26.29
615	26.85	913	26.38
777	26.91	1154	26.47
954	26.98	1417	26.55
1147	27.04	1704	26.64
1355	27.11	2013	26.72
1578	27.17	2344	26.81
1815	27.24	2696	26.90
2066	27.30	3068	26.98
2331	27.37	3462	27.07
2609	27.44	3875	27.16
2901	27.50	4308	27.24
3206	27.57	4761	27.33
3524	27.63	5233	27.42
3854	27.70	5724	27.51
4198	27.76	6234	27.59
4553	27.83	6762	27.68
4921	27.89	7308	27.77
5301	27.96	7872	27.85
5693	28.03	8455	27.94
6097	28.09	9055	28.03
6513	28.16	9672	28.12

Q = Vandføring målt ved Q/H-station, H = Vandstand målt ved vandstandsstation.

3.3 Naturvandløbsstrækninger

Kongeåen, st. 5272 - 45273 m.

Gl. Åslyngø ved Nielsby, st. 0 - 500 m.

Andst å, st. 1696 - 2373 m.

Ovenstående strækninger af Kongeåen og Andst å er fredet i henhold til overfredningsnævnets kendelse af 7. august 1980, efter hvilken vandløbene skal bevares som uregulerede naturvandløb fri for kunstige indgreb.

På disse strækninger skal vandløbene have et naturligt forløb og naturlig skikkelse/vandføringsevne.

Vedligeholdelsen omfatter alene grødeskæring i strømmende 2 gange årligt. Ribe amt kan endvidere efter anmodning foretage ekstra grødeskæring jævnfør regulativets kapitel 8. Principperne for grødeskæringen og terminer herfor er angivet i regulativets kapitel 8.

3.4 Strækninger med dimensionskrav

Kongeåen, st. 45273 - 52760 m.
 Kanal 6, st. 0 - 528 m.
 Grøft A, st. 0 - 261 m.
 Grøft D, st. 0 - 432 m.
 Kanal 3, st. 0 - 136 m.
 Kanal 4, st. 0 - 306 m.

Gesten Bæk



Kongeåen skal på strækningen st. 45273 - 52760 m vedligeholdes med udgangspunkt i vandløbets teoretiske dimensioner. Vandløbet kan på denne strækning ikke vedligeholdes ud fra krav til vandføringsevnen, da stuvningspåvirkning fra stemmeværk ved Jedsted mølle og havslusen, bevirker at opstilling af brugbare QH - kurver ikke er mulig.

De teoretiske dimensioner, der gælder i perioden 1. februar - 30. april, fremgår af nedenstående skema:

Kongeåen:

Stationering (medstrøms) (m)	Bundkote (m DNN)	Fald (o/oo)	Bundbredde (m)	Tværsnitsareal (m ²)	Bemærkninger
45273	4.21	0.34	20.0	19.2	Gredstedbro bro
46346	3.85				Stemmeværk, Jedsted Mølle
46346	2.00	0.37	10.0	10.2	Stemmeværk, Jedsted Mølle
48717	1.13				Vilslev styrt
48717	0.15				Vilslev styrt
49950	-0.05				
49950	-0.05	0.16	11.0	11.1	
51950	-0.37				
51950	-0.37				
52760	-0.50				
			16.0	15.6	Kongeåslusen.

48.818 ←

50.076 ←

52.088 ←

0,41‰

0,16‰

I tilknytning til de teoretiske krav til bundbredde og bundkote, gælder endvidere de i spalte 5 angivne krav til tværsnitsarealet i vandløbet.

Det fastsatte tværsnitsareal skal være tilstede under et niveau bestemt af den fastsatte bundkote + 0.90 m.

For st. 48717 m gælder eksempelvis, at der under kote 0.15 m DNN + 0.90 m = 1.05 m DNN, skal være et tværsnitsareal på 10.2 m², idet den teoretiske bundbredde her er 10.0 m.

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

Der er endvidere fastsat skikkelseskrav for de 5 kanaler med tilløb

til Kongeåen mellem Vilslev styrt og havslusen. Skikkelseskravene omfatter kanal 6, grøft A, grøft D, kanal 3 og kanal 4.

Dimensioner for de 5 kanaler fremgår af nedenstående tabel:

Vandløb	Stationering (medstrøms) (m)	Bundkote (m DNN) <i>FVR98</i>	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
Kanal 6	0	1.00	2.00	1.5	
<i>Cl. Åslyngge</i>	528	0.80 <i>0,68</i>			Udl. i Kongeå st. 49.031
Grøft A	0	0.55	1.00	1.0	Indløb i slusebygværk
<i>Gæsten Bæk</i>	255	0.45			Udl. i Kongeå st. 49.622
	261	0.20			
Grøft D	0	0.35	1.00	1.0	Indløb i slusebygværk
<i>Følhave Bæk</i>	331	0.18			Udl. i Kongeå st. 50.593
	438	0.07			
Kanal 3	0	0.20	3.00		
<i>Fedsted Kronke Landkanal</i>	136	0.20		1.5	Udl. i Kongeå st. 51.483
Kanal 4	0	0.20	2.00		
<i>Hammelsløb</i>	306	0.20			Udl. i Kongeå st. 51.947

Ovenført til Kongeå
Vandregulativet.

NØVRE KJÆK - SUG - GÅDEBÆNKE

Mellem de angivne stationer skal bunden have et jævnt fald.

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

4. BYGVÆRKER M.V.

4.1. Broer, overkørsler og grødeoptagningspladser.

Kongeåen:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Dimensioner for vandslug	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.	Bemærkninger
5986	Bredde 9.0 m	Vejen kommune	13. august 1978	Knagemøllebro
8373	Bredde 11.5 m	Ribe amt	-	Skodborghus bro
11250	Bredde 10 m, Højde 1.75 m	Rødding og Vejen kommuner	1924	Frihedsbroen
16660	Grødeoptagningsplads	Ribe amt		OS Kongeåens db
20068	Bredde 14.3 m	Ribe amt	8. juni 1927	Foldingbrovej
20533	Bredde 24.85 m	Ribe amt	-	Kongeåvej
23990	Grødeoptagningsplads	Ribe amt		OS Nielsby db
24902	Bredde 9.95 m	Holsted kommune	-	Nielsbygård bro
31932	Bredde 16.0 m	Ribe amt	22. maj 1962	Villebøl bro
36908	Bredde 10.2 m	Ribe kommune	-	Kongebroen
40164	Bredde 18.9 m, 2 støttepiller	Sydvestjydsk Sportsfiskefor	-	Hjørtlund spang, gangbro
45200	Grødeoptagningsplads	Ribe amt		OS Gredstedbro
45273	Bredde 24.8 m, 1 støttepille	Ribe amt	-	Gredstedbro bro
45425	Bredde 23.2 m, 1 støttepille	DSB	10. april 1924	Jernbanebro
45929	Bredde 36.6 m	Ribe amt	19. august 1971	Motortrafikv. A11
46346	Bredde 18.3 m, 4 støttepiller	Jedsted Mølle	-	Jedsted Mølle Dambrug, bro
47563	Bredde 18.0 m	Ribe kommune	-	Kongeådalvej
48231	Bredde 12.2 m	Ribe kommune	-	Vilslev spang
48710	-	Ribe amt	19. august 1963	Spang
52760	Bredde 24.0 m, 4 støtte- piller, 5 sluseporte.	Digelag	-	Havsluse (bro)

Andst å:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Dimensioner for vandslug	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.	Bemærkninger
41	Bredde 9.9 m	Ribe amt	22. august 1966	Hovedvej E20
278	Bredde 10.9 m	Ribe amt	30. september 1940	Andst bro
389	2 gange 4.25 m, 1 pille	DSB	6. januar 1942	Jernbanebro
523	Bredde 8.3 m	Lundgård F.st.	11. december 1948	Kørespang
1692	Bredde 8.0 m	Vejen kommune	30. september 1940	Lundgård bro

Kanal 6:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Dimensioner for vandslug	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.	Bemærkninger
2	Rørdiameter 50 cm.	Ribe amt	-	Markoverkørsel

4.2. Stemmeværker, styrt, sluser og flodemål.

Kongeåen:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse og dimensioner	Flodemål (iflg. kendelse) Placering af flodemål m DNN	Ejerforhold	Dato for kendelse, godkendelse m.v.	Bemærkninger: Fiske-trapper, stemme-tider m.v.
5986	Plankestemmeværk, indb. i Knagemøllebro, vandslug 9.0 m. Underkant af bolt v. væg.	26.43 1) Brt i bro, østre fløjmur	Privat, Knagemøllen.	25. september 1877	Modstrømsfiskepas, åben hele året.
16774	Plankestemmeværk, vandslug ialt 15.0 m.	20.25 2) Overkant af flodemål, venstre side af stemmev.	Kongeåens Dambrug.	2. juni 1969	Modstrømsfiskepas, åben hele året. Natlukning tilladt 1. juni - 31. aug.
23993	Plankestemmeværk, vandslug 16.5 m foruden fisketrappe.	15.55 Overkant af flodemål, midt i stemmeværk.	Nielsby Dambrug.	29. juni 1964	Modstrømsfiskepas, åben hele året. Må lukkes efter behov kl. 24-06, 1/6-1/9
46346	Plankestemmeværk, vandslug 12.0 m. Frisluse, st. 46119 m, vandslug 8.0 m.	4.41 Underkant af messingplade, højre side af stemmeværk.	Jedsted Mølle Dambrug.	15. februar 1982	Modstrømsfiskepas. Åben hele året.
48717	Betonstyrt, overkant 1.05 m DNN.	-	Ribe amt	19. august 1963	Vilslev styrt.
52760	Havsluse, vandslug 20 m, 5 sluseporte.	-	Digelaget	-	Kongeåsluse.

1) Nivelleret til 26.49

2) Nivelleret til 20.23

Andst å:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse og dimensioner	Ejerforhold	Dato for kendelse, godkendelse m.v.	Bemærkninger: Fiske-trapper, stemme-tider m.v.
-68	Betonstyrt, overkant 27.64 m DNN	Ribe amt	17. juni 1946	-
-56	Betonstyrt, overkant 26.94 m DNN	Ribe amt	17. juni 1946	-

Grøft A:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse og dimensioner	Ejerforhold	Dato for kendelse, godkendelse m.v.	Bemærkninger: Fiske-trapper, stemme-tider m.v.
255	Sluse, slusegennemløb 1.25 x 0.90 m, overkant 2.10 m DNN	-	11. maj 1940	-

Grøft D:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse og dimensioner	Ejerforhold	Dato for kendelse, godkendelse m.v.	Bemærkninger: Fiske-trapper, stemme-tider m.v.
337	Sluse, slusegennemløb 1.25 x 0.95 m, overkant 1.99 m DNN	-	11. maj 1940	-

4.3. Diger

I Gredstedbro mellem Gredstedbro bro, st. 45273 m og motortrafikvejsbro A11, st. 45929 m, er Kongeåen inddiget. Digerne forefindes langs Kongeåens nordside, fra st. 45595 m til st. 45929 m, og sydside, fra st. 45435 m til st. 45929 m.

Digerne kan vedligeholdes med følgende dimensioner: Kronekote 5.80 m DNN. Kronebredde 2.0 m. Anlæg mod åen skal være 2 og anlæg mod land skal være 1.5. Banket mellem å og dige skal være mindst 3.0 m bred.

Digernes eventuelle vedligeholdelse påhviler lodsejere med interesse i disses opretholdelse. Vedligeholdelsesudgifter fordeles efter en af lodsejerne fastsat partsfordeling. I mangel af enighed træffer vandløbsmyndigheden afgørelse efter vandløbslovens bestemmelser.

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

Kongeåen:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.
8415	Naturgasledning	Naturgas Syd	1. oktober 1985
16690	Højspændingskabel	MSE	7. januar 1985
31930	Lystederkabel	Jydsk telefon	7. februar 1991
42020	Telefonkabel	Post & Telegrafvæsenet	11. januar 1978
44212	Højspændingskabel	EASV	30. juni 1978
45265	Vandledning	I/S Gredstedbro Vandværk	25. november 1976
45270	Naturgasledning	Naturgas Syd	20. marts 1986
47561	Telefonkabel	Jydsk Telefon	28. august 1973
47615	Naturgasledning	Naturgas Syd	13. september 1988
49950	Vandledning	I/S Gredstedbro Vandværk	4. januar 1989

Andst å:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser m.v.
310	Vandledning	Vejen kommune	1. december 1988
420	Koaksialkabel	Post & Telegrafvæsenet	17. februar 1967
2037	2 elkabler	Kolding oplands Højspændingsforsyning	27. november 1973

4.5 Naturlige stryg og gydebanker

Ribe amt har i 1990 registreret forekomst af gydegrus og større stryg i Kongeåen. Stationeringen af disse naturlige stryg og gydebanker fremgår af nedenstående skema.

Tilstedeværelsen af naturlige stryg og gydebanker er af væsentlig betydning for vandløbskvaliteten og for opfyldelsen af Ribe amts recipientkvalitetsplan for Kongeåen. Det bør derfor i videst muligt omfang tilstræbes, at fremtidige anlæg, der vil medføre indgreb i selve åløbet, placeres uden for de registrerede strækninger.

I skemaet er alene medtaget stryg og gydebanker af en vis størrelse, typisk fuld vandløbsbredde, og en længde på mere end 20 m. Derudover findes et stort antal forekomster af gydegrus, der ligger i mindre banker typisk i størrelsesordenen 1 - 5 m². De særlige retningslinier for vedligeholdelsen af stryg og gydebanker gælder også for forekomster, der ikke er medtaget i registreringen.

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse
7740 - 7770	Stryg med gydegrus
9340 - 9385	Gydebanke
10160 - 10180	Gydebanke
10980 - 11090	Mindre, usammenhængende gydebanker
11090 - 11135	Stryg med gydegrus
11285 - 11350	Gydebanke
12075 - 12115	Stryg med gydegrus
12665 - 12735	Gydebanke
13390 - 13425	Stryg med gydegrus
13815 - 13845	Stryg med gydegrus
14075 - 14125	Tvedelt løb, Stryg med gydegrus på begge sider af å i å-løbet
14125 - 14225	Mindre, usammenhængende gydebanker
14985 - 15025	Stryg med gydegrus
15375 - 15415	Stryg med gydegrus, kraftig strøm
15490 - 15500	Stenstryg, meget stærk strøm
15845 - 15870	Stryg med gydegrus
17850 - 17885	Gydebanke
18240 - 18270	Gydebanke
18465 - 18530	Stryg med gydegrus
18970 - 19005	Stryg med gydegrus
19185 - 19230	Gydebanke

(fortsættes)

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Beskrivelse
19575 - 19635	Stryg med gydegrus
20560 - 20565	Stenstryg
20585 - 20650	Gydebanke
21280 - 21345	Gydebanke med sten
21560 - 21605	Gydebanke
21665 - 21730	Gydebanke
21730 - 21770	Mindre, usammenhængende gydebanker
22185 - 22315	Gydebanke
22890 - 22975	Stryg med gydegrus
23200 - 23275	Gydebanke
23225 - 23310	Stryg med sten- og grusbund
24000 - 24190	Bund af gydegrus i dambrugsomløb, gydegrus tilsløttet
28670 - 28710	Stryg med gydegrus
28875 - 28975	Gydebanke
30535 - 30570	Gydebanke
31275 - 31300	Gydebanke
31905 - 31925	Gydebanke
31945 - 31960	Gydebanke
32040 - 32110	Gydebanke
32610 - 32655	Gydebanke
33150 - 33235	Stryg med gydegrus
33320 - 33385	Stryg med bund af sand og gydegrus
33420 - 33475	Gydebanke
33665 - 33710	Stryg med gydegrus
34180 - 34230	Stryg med gydegrus
36690 - 36705	Gydebanke
36710 - 36730	Gydebanke
39595 - 39650	Stryg med gydegrus
40340 - 40410	Gydebanke
40975 - 41015	Gydebanke
41535 - 41555	Gydebanke
42850 - 42900	Gydebanke
43400 - 43430	Gydebanke
44015 - 44060	Gydebanke

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Ribe amt.

1. Vandløbene med bygværker m.v. skal på strækninger, hvor der er fastsat krav til vandføringsevne eller dimensioner, vedligeholdes således, at de for vandløbene fastsatte krav til vandføringsevne ikke ændres.
2. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler amtet, jfr. dog efterfølgende punkt 5.
3. 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. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Afskåret grøde, der samler sig ved dambrugsstemmeværkerne, kan dog videresendes forbi stemmeværket, dog mindst forbi dambrugets afløbskanaler. Videresendelse af grøde skal ske kontinuert. Sker dette ikke, skal grøden samles op, og deponeres således, at eventuel saft fra ensilering ikke kan forurene vandløbet.

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.

4. Træer og buske langs vandløbene på nedennævnte ejendomme skal bevares af hensyn til deres skyggegivende og grødebegrænsende virkning.

Kongeaen:

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Matrikel nr.	Vandløbsside	Type
5560	4, Vejen by, Vejen	Nord	Løv
5958 - 5600	69, Vejen by, Vejen	Nord	Løv
7699	35, Skodborg ejerlav, Skodborg	Syd	Løv
8293 - 8373	1g, Skodborg hovedgård, Vejen	Nord	Løv
8420	16, Skodborg ejerlav, Skodborg	Syd	Løv
9328 - 9360	8g, Skodborg hovedgård, Skodborg	Nord	Løv
17465 - 17566	1l, Sønderskov hovedgård, Folding	Nord	Løv
17744 - 17880	1l, Sønderskov hovedgård, Folding	Nord	Løv
18070 - 18140	18, Københoved by, Skrave	Syd	Løv
20068	20l, Sønderskov hovedgård, Folding	Nord	Løv

(Fortsættes)

Beliggenhed (stationering) medstrøms m	Matrikel nr.	Vandløbsside	Beplantningens art
20692 - 20776	20g, 27, Nørbølling by, Folding	Nord	Løv
21996 - 22024	87, Nørbølling by, Folding	Nord	Løv
22084 - 22114	53, Nørbølling by, Folding	Nord	Løv
22532 - 22877	6b, Nielsbygård hovedgård, Føvling	Nord	Løv
22886 - 23311	2 & 67, Lintrup ejerlav, Lintrup, 2, 3a, 3b, 4, 5, Nielsbygård hovedgård, Føvling	Nord/syd	Løv, spredt
23701 - 23838	1a, Nielsbygård hovedgård, Føvling	Nord	Gran
23878 - 23968	1a, Nielsbygård hovedgård, Føvling	Nord	Løv
24609 - 24742	217, Lintrup ejerlav, Lintrup	Syd	Løv
24902	1x, Nielsbygård hovedgård, Føvling	Nord	Løv
28063 - 28176	26b, Tobøl by, Føvling	Nord	Løv
28460	19a, Tobøl by, Føvling	Nord	Løv
29020	6, Mejlby, Lintrup	Syd	Løv
29100	10, Hjortvad, Kalvslund	Syd	Løv
30472 - 30508	7, Hjortvad, Kalvslund	Syd	Løv
41040 - 41390	20a, 3y, 3a, Jernved by, Jernved	Nord	Løv
44952	37au, Gredsted by, Jernved	Nord	Løv
45005	4ba, Gredsted by, Jernved	Nord	Løv
45203 - 45605	4am, 1c, 4d, 4e, 4w, 4i, 4ah, 4aj, 4be, 4ek, 4ag, 4dn, 4dg, 4dr, 4fk, 4ds og 4dy, Gredsted by, Jernved	Nord	Løv
45818 - 45905	4fg, 45, Jedsted by, Vilslev	Syd	Løv
46050 - 46625	58h, 40b, 59b, 59a, 59d, 2g, 2aa, 47t og 47a, Jedsted by, Vilslev	Syd	Løv
45980 - 46578	27g, 123, 70 og 7b, Vilslev by, Vilslev	Nord	Løv
46760 - 46825	1d, Vilslev by, Vilslev	Nord	Løv
46949 - 46980	7d, Vilslev by, Vilslev	Nord	Løv
47136 - 47228	13h og 19ab, Vilslev by, Vilslev	Nord	Løv
47470 - 47552	19ah, Vilslev by, Vilslev	Nord	Løv
47525 - 47600	76a, 74a, 12g, Jedsted by, Vilslev	Syd	Løv
47749	15g, Vilslev by, Vilslev	Nord	Løv
47777	15g, Vilslev by, Vilslev	Nord	Løv
47815 - 47835	4a, Vilslev by, Vilslev	Nord	Løv
48194 - 48364	44, 54b og 47b, Vilslev by, Jedsted	Syd	Løv
48845	1y, Vilslev by, jedsted	Syd	Pil <i>Vilslev Spring</i>
48943	1y, Vilslev by, Jedsted	Syd	Pil
48973 - 49171	14g og 7y, Vilslev by, Jedsted	Syd	Løv

Jedsted by Vilslev

Andst å:

Beliggenhed (stationering) nedstrøms m	Matrikel nr.	Vandløbsside	Beplantningens art
-56 - -10	7 _x , Gamst by, Vejen	Øst	Løv
-34 - -20	30 _b , Vejen by, Vejen	Vest	Løv
66 - 225	2 _f , Roved by, Andst	Vest	Løv
120 - 278	28 _i , Vejen by, Vejen	Øst	Løv
380 - 410	Jernbanebro, umatrikuleret	Øst/vest	Løv
610 - 670	1 _g , Roved by, Andst	Øst	El
710 - 840	1 _g , Roved by, Andst	Øst	Eg/gran
905 - 945	1 _g , Roved by, Andst	Øst	Løv
990 - 1050	1 _g , Roved by, Andst	Øst	Eg
1085 - 1190	1 _i , Roved by, Andst, 24 _{bf} & 25 _{bb} , Vejen by, Vejen	Øst/vest	El
1670 - 1705	1 _i , Roved by, Andst, 25 _g , Vejen by, Vejen	Øst/vest	Pil/tjærn
1750 - 1800	25 _{ar} , Vejen by, Vejen	Vest	El
2200	26 _{ab} , Vejen by, Vejen	Vest	El

Fældning og beskæring af den ovenfor nævnte beplantning må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra Ribe amt.

5. For strækningen st. 5272 m til st. 28875 m, hvor Kongeåen forløber som grænsevandløb mellem Ribe og Sønderjyllands amtskommuner, bidrager det enkelte amt med 50% af de samlede vedligeholdelsesudgifter.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Sejlads mod strømmen, konkurrencesejlads og sejlads med tømmerflåder er ikke tilladt på nogen del af åen.
2. Etablering af bådudlejningsvirksomhed ved vandløbene og sejlads på disse med udlejningsfartøjer må ikke foretages.
3. Såfremt et fartøj sejler nedstrøms et dambrug, skal ejeren af fartøjet sørge for at rense og desinficere dette inden søsætning opstrøms et andet dambrug.
4. Sejlads er kun tilladt i perioden 15. juni - 31. december.
5. Begrænsninger i sejladsretten gælder ikke Fiskerikontrollens og amtets sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

Endvidere gælder, at foreninger, der udfører fiskepleje i overensstemmelse med en godkendt fiskeudsætningsplan, må udøve sej-

lads med ikke motordrevne småfartøjer i det omfang sejladsen er nødvendig for at opfylde udsætningsplanens mål. Sådant sejlads må dog i perioden 1. januar - 15. juni kun foretages efter forudgående skriftlig orientering af vandløbsmyndigheden.

6. For sejladsbestemmelser iøvrigt henvises til vandløbslovens § 4.

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. Gødsugning 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 iøvrigt 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 bestemmelse. På strækningerne Kongeåen st. 5272 - 45273 m og Andst å st. 1696 - 2373 m kan regulering efter vandløbslovens § 16 kun gennemføres efter dispensation for overfredningsnævnets afgørelse af 7. august 1980. Dispensation kan kun gives, hvis reguleringen ikke strider imod fredningens formål.

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, gældende vandløbslov eller naturbeskyttelseslov.

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 Kongeåen eller Andst å, skal spulevandet tilbagepumpes på marken. Afskåret grøde hidrørende fra vedligeholdelse af tilløb skal opsamles før udløbet i Kongeåen/Andst 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 markvandingsformål og lignende må ikke finde sted uden amtets tilladelse, jævnfør 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. VEDLIGEHOVELSE

1. Vandløbsmyndigheden afgør om vedligeholdelsen skal udføres i enterprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbene foranstaltet vedligeholdet af amtets tekniske forvaltning.
3. Vandløbene 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 Foldingbro, Gredstedbro og Jedsted renseanlæg, der er målsat som vandløb påvirket af spildevandsudledning.
4. Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

Oprensning.

Vedligeholdelsen tager ikke sigte på at fastholde vandløbene i noget bestemt forløb. Dette betyder, at det tillades vandløbene at bevare og videreudvikle deres naturlige slyngede forløb hvor tidligere indgreb ikke har forstyrret dette, og påny udvikle et naturligt slyngtet forløb på strækninger hvor reguleringer har givet vandløbene et kunstigt retlinet forløb. Ved næste regulativrevision er vandløbsmyndigheden indstillet på at forhandle om brinksikring ved hjælp af beplantning, stensikring eller lignende, på strækninger der ligger uden for den fredede del af vandløbene, hvis slyngningerne er til væsentlig gene for bredejernes arealanvendelse.

På strækningen st. -68 - 1696 m af Andst å foretages oprensning (fjernelse af sandbanker m.v.) i fornødent omfang, hvis det ved vandførings- og vandstandsmålinger i perioden 1. februar - 30. april konstateres, at vandføringsevnen ved gentagne målinger er ringere end angivet af vinterkravkurverne. Efter oprensningen må vandføringsevnen ikke være bedre end angivet af grundkurven = vintervedligeholdelses-kurven.

På strækningen st. 45273 - 52760 m, skal oprensning foretages hvis det ved kontrolopmålinger viser sig, at gennemstrømningsprofilets tværsnitsareal udgør mindre end 85% af det regulativmæssige tværsnitsareal.

Kontrol af vandløbets dimensioner sker ved at foretage bundpejling og måling af bundbredden, eventuelt opmåling af tværprofiler, hvert 5. år, første gang senest i 1993. Vandløbsmyndigheden kan dog foretage opmåling med kortere intervaller, når det skønnes, at vandløbets dimensioner er mindre end foreskrevet.

Oprensning foretages hvis fornødent, i august/september. Der oprenses til det regulativmæssige areal er tilstede.

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 strømrende efter samme princip som beskrevet for grødeskæring. Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

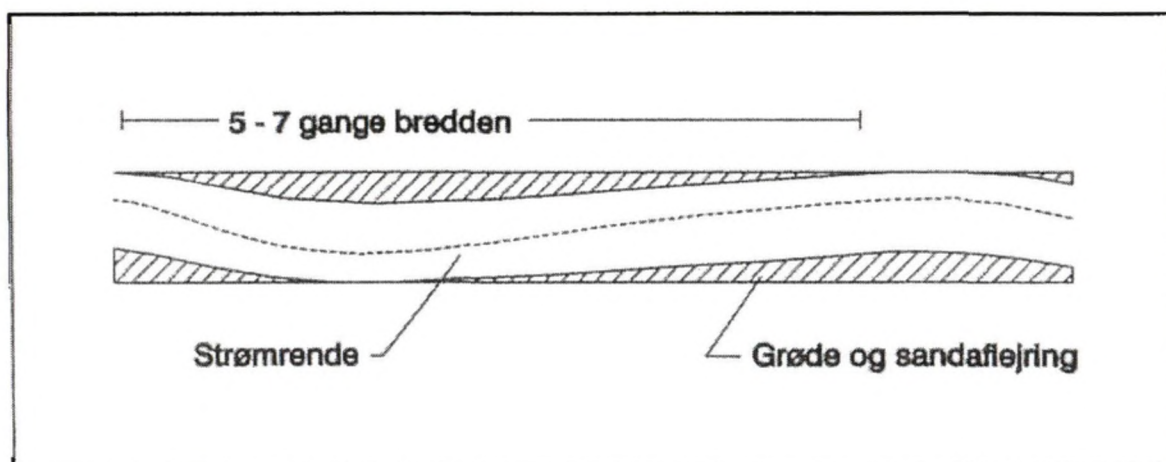
På strækningen st. 1696 - 2373 m af Andst å og strækningen st. 5272 - 45273 m af Kongeåen, vil der ikke blive foretaget oprensninger.

Grødeskæring.

Grødeskæring foretages 2 gange årligt.

1. grødeskæring foretages i perioden 1. juni - 30. juni
2. grødeskæring foretages i perioden 1. august - 31. august.

Grødeskæringen foretages i vandløbenes naturlige strømrende, der normalt kan findes som dybeste stød 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, bør efterlades uberørt af grødeskæringen.



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

Andst å:

Strækning (medstrøms stationering) (m)	Strømrendebredde (m)	Lokaliteter
0 - 2373	4.5 - 5.0	Hele åens længde

Kongeå:

Strækning (medstrøms stationering) (m)	Strømrendebredde (m)	Lokaliteter
5272 - 11250	5.0 - 5.5	Andst å til Frihedsbroen
11250 - 16774	5.5 - 6.0	Frihedsbroen til Kongeåens dambrugs stemmeværk
16774 - 18468	4.0 - 4.5	Omløb ved Kongeåens dambrug
18468 - 23993	6.0 - 7.0	Afløb fra Kongeåens dambrug til Nielsby dambrugs stemmeværk
23993 - 24902	4.5 - 5.0	Omløb ved Nielsby dambrug
24902 - 36908	6.0 - 7.0	Afløb fra Nielsby dambrug til Kongebro (Plovstrup mølle.)
36908 - 45273	7.0 - 8.0	Kongebro til Gredstedbro bro
45273 - 46346	10.0 - 13.0	Gredstedbro bro til Jedsted mølles stemmeværk
46346 - 50593	8.0 - 9.0	Jedsted mølle til Grøft D
50593 - 52760	9.0 - 11.0	Grøft D til havslusen

Gl. åslyng ved Nielsby:

Strækning (medstrøms stationering) (m)	Strømrendebredde (m)	Lokaliteter
0 - 500	2 - 4	Afløb fra Kongeåen - tilløb til Kongeåen

I kanaler og grøfter vest for Vilslev skæres en strømrende på 2/3 af den fastsatte bundbredde.

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.*).

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

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 oprensningen 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 3.3. 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 2002.

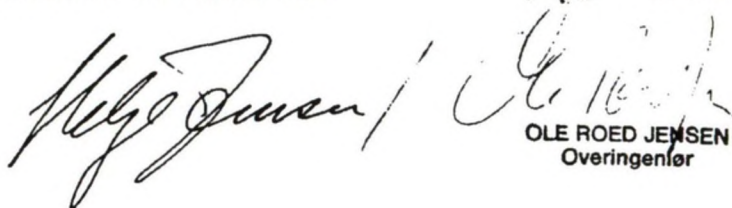
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 24. juli 1992.

Regulativet er herefter vedtaget af:

Sønderjyllands amtsråd den

18/3 - 1993



OLE ROED JENSEN
Overingenfør

Ribe amtsråd den 9. februar 1993.



POUL ERLING CHRISTENSEN
amtsborgmester

FLEMMING ILLUM VENDLER
direktør

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.