



BRØNDERSLEV KOMMUNE

Teknisk Forvaltning
Bredgade 60
9700 Brønderslev

REGULATIV FOR

KOMMUNEVANDLØB NR. 805-1.2.1.1 KLOAKGRØFTEN

FEBRUAR 1997

FORORD

Et vandløbsregulativ er populært sagt en aftale mellem brugere og myndighed om

- vandløbets fysiske tilstand,
- vandløbets vedligeholdelse, samt
- rettigheder og pligter ved vandløbet.

Dette regulativ er opbygget således, at den første del indeholder

- en beskrivelse af vandløbet, samt
- de forhold der er specifikke for vandløbet.

Den anden del af regulativet er udformet som bilag og indeholder

- en redegørelse af grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget, samt
- bestemmelser der er fælles for alle kommunevandløb der administreres af Brønderslev kommune.

Materialet, der ligger til grund for regulativets udarbejdelse, kan efter henvendelse beses på Brønderslev kommune, teknisk forvaltning.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

1.0	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	1
2.0	BETEGNELSE AF VANDLØBET	1
3.0	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	2
4.0	BYGVÆRKER	3
4.1	Rørledninger	3
5.0	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	3
6.0	SEJLADS	3
7.0	BREDEJERFORHOLD	3
8.0	VEDLIGEHODELSE	4
9.0	TILSYN	4
10.0	REVISION	4
11.0	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	4
REDEGØRELSE (BILAG 1)		5
	PLANGRUNDLAGET	5
	KONSEKVENSER	7
OVERSIGTSKORT (BILAG 2)		8

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Regulativet omfatter nedenstående vandløb, der er optaget som kommunevandløb i Brønderslev kommune, Nordjyllands amt.

Nr. 805-1.2.1.1 **Kloakgrøften**

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb med de ændringer der følger af lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb.

Regulativet bygger på de eksisterende forhold, som konstateret ved en opmåling i november måned 1995, samt landvæsenskommissionskendelse af 30. december 1972.

For så vidt angår tidligere truffne afgørelser og bestemmelser henvises til kommunens vandløbsregister.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Kloakgrøften udløber i kommunevandløb nr. 805-1.2.1 Klæstrup bæk, som er en del af Ryå's vandløbssystem.

Kloakgrøften begynder som kommunevandløb i skellet mellem matr. nr. 1^a og 1^{ae} Jerslev By, Jerslev, 70 m øst for sydvestre hjørne af matr. nr. 1^{ae} Jerslev By, Jerslev.

Vandløbet forløber i vestlig retning til dets udløb i kommunevandløbet Klæstrup bæk på matr. nr. 1^a Jerslev By, Jerslev.

Vandløbets samlede længde er 462 m, heraf er 202 m rørlagte.

Vandløbet forløber udelukkende i Brønderslev kommune. I øvrigt henvises til oversigtskortet i 1:25.000, bilag 2, side 8.

Teknisk Forvaltning

- 8 JULI 1996

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

Vandløbet er stationeret fra øvre ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 2 vandstandsskalaer.

Skalaerne er placeret langs vandløbet som anført i nedenstående skema.

Brønderslev byråd har besluttet, at vandløbene skal vedligeholdes på grundlag af en fastlagt geometrisk skikkelse. Dimensionerne fremgår af nedenstående skema. Der kan accepteres sand i rør til bundkoten i profillet henholdsvis før og efter røret.

Afmærkning	Afstand fra øvre ende	Bundkote	Bundbred- de/rørdia- meter	Fald	Anlæg	Bemærkninger
nr.	m	cm	cm	‰		
0	0	3349	*	*	*	Rørledning udløb
1	207	3266	100	3,99	1,0	
	208	3266	*	*	*	Rørledning indløb
	362	3034	ø 100 *	15,06 *	*	Rørledning udløb
	414	3001	100 *	6,35 *	*	Forsinkelsesbassin
	462	2865	ø 50 *	28,33 *	*	Rørledning indløb
						Rørledning udløb i Klæstrup bæk

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GIfikspunkt:

56 - 05 - 9045 - kote 43,644 m: Østergård, Klæstrupvej 140.

4.0 BYGVÆRKER

Efterfølgende beskrives bygværker som konstateret ved opmålingen i november måned 1995.

4.1 Rørledninger

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter	Målt bundkote	Ejerforhold
m		cm	cm	
208	Betonrørledning	ø 100	3267	Brønderslev kommune
362		ø 100	3026	
414	Betonrørledning	ø 50	2990	Brønderslev kommune
462		ø 50	2852	

5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Brønderslev kommune i overensstemmelse med de for Brønderslev kommune gældende standardbestemmelser beskrevet i bilag 3 side 1.

6.0 SEJLADS

Vandløbets dimensioner muliggør ikke sejlads, som beskrevet i standarddelen, bilag 3, side 1.

7.0 BREDEJERFORHOLD

Forhold, der skal iagttages af bredejere og brugere, er beskrevet i standarddelen, bilag 3, side 4.

Vandløbet er ikke omfattet af 2 m bræmmebestemmelsen (afsnit b, stk. 1).

8.0 VEDLIGEHODELSE

Kloakgrøften skal vedligeholdes i overensstemmelse med de for øvrige vandløb uden fiskevandsmålsætning fastsatte vedligeholdelsesbestemmelser, som beskrevet i standarddelen, bilag 3, side 7.

Vedligeholdelsen udføres enten manuelt eller maskinelt.

Grødeskæring foretages en gang om året i perioden 1. oktober til 15. oktober.

9.0 TILSYN

Tilsyn med vandløbet udføres af Brønderslev kommune.

Kommunen afholder på begæring offentligt syn senest 14 dage efter der er foretaget grødeskæring og kantslåning.

Bredejere, organisationer eller andre, der begærer et sådant syn, kan træffe nærmere aftale med Brønderslev kommune, Teknisk forvaltning.


10.0 REVISION

Regulativet skal optages til revision inden år 2006.

11.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til eftersyn i 8 uger fra den 15. oktober 1996 med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 10. december 1996.

Regulativet er herefter vedtaget af Brønderslev byråd den 13. februar 1997.


Peder Ivar Nielsen
Borgmester
Brønderslev kommune


Arne Bak Andersen
Kommunaldirektør
Brønderslev kommune

REDEGØRELSE

GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVFORSLAGET

PLANGRUNDLAGET

Regionplan Nordjylland 1993 - 2005 er amtsrådets overordnede plan, der angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De forhold, der har betydning for vandløbene, er uddybet i følgende sektorplaner:

1. **Kvalitetsplan for vandløb og søer**
Nordjyllands amt - juli 1995.
 2. **Fredningsplan 1985 - 97**
Godkendt i februar 1990.
 3. **Forslag til Vandindvindingsplan**
Dateret 1989.
 4. **Landbrugsplan for Nordjyllands Amt**
Dateret 1988.
 5. **Råstofplanlægning i Nordjyllands amtskommune**
Dateret januar 1985.
- Af andre planer og forhold med betydning for vandløbene i Brønderslev kommune skal nævnes:
6. **Brønderslev kommunes spildevandsplan**
Dateret 1988.
 7. **Udsætningsplaner**
Udgivet af Danmarks Fiskeriundersøgelser, Afd. for Ferskvandsfiskeri.
 8. **Forhold til Lov om naturbeskyttelse**
Lov nr. 9 af 3. januar 1992.
 9. **Forhold til Lov om okker**
Lov nr. 180 af 8. maj 1985.

Kloakgrøften er omfattet af foranstående således:

1. Kvalitetsplan

Kloakgrøften er ikke særskilt målsat i recipientkvalitetsplanen.

2. Fredningsplan

Kloakgrøften er ikke udpeget i fredningsplanen.

3. Vandindvindingsplan

Kloakgrøften gennemløber et område, hvor den aktuelle og forventede vandindvinding påvirker vandløbets aktuelle medianminimumsvandføring med mindre end 100 % af den maksimalt tilrådelige.

Vandløbet er endvidere udpeget til at beligge i et "anvendeligt grundvandsområde".

4. Landbrugsplan

Kloakgrøften gennemløber et område af "almindelig interesse".

5. Råstofplan

Kloakgrøften gennemløber et område af "sekundær interesse" for sand/grus/sten.

6. Spildevandsplan

Kloakgrøften er modtager af rensset spildevand fra Jerslev renseanlæg.

7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for vandløbet.

8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

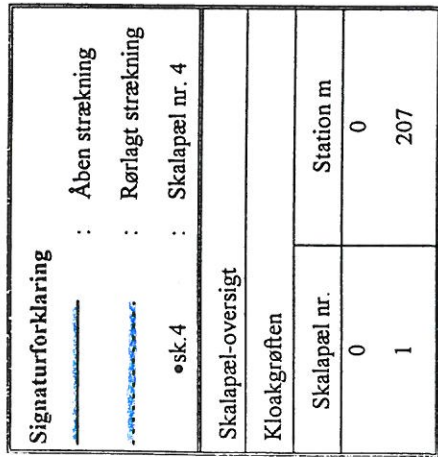
Vandløbet er udpeget som § 3-vandløb (tidligere § 43-vandløb).

9. Forhold til Lov om okker

Vandløbet gennemløber ikke områder, der er udpeget som okkerpotentielle.

KONSEKVENSER

Da der ikke tidligere har været et gældende regulativ for Kloakgrøften, er de regulativmæssige dimensioner valgt ud fra de opmålte forhold fra november 1995. De afvandingsmæssige egenskaber er derfor uforandret, hvilket de miljømæssige også er.



Mølledsvej 4
9575 Terndrup
Telefon 98 33 66 66

Mølledsvej 4
9575 Terndrup
Telefon 98 33 66 66



SAG	Kommunevandløb nr. 805-1.2.1.1 Klokkegrøften				SAG NR	120 95096
EMNE	Oversigtskort				MÅL	1:25000
					KOTESYSTEM	
DATO	GODKENDT	SAGSBEHANDLER	TEGNET	RETET	TEGN. NR	BILAG
		JMA	ADC			2

