

BRØNDERSLEV KOMMUNE

Teknisk Forvaltning
Bredgade 60
9700 Brønderslev

REGULATIV FOR

KOMMUNEVANDLØB NR. 805-12.1 TILLØB TIL BURHOLT-
GRØFTEN

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	Overkørsler og broer.....	3
5.0	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.....	3
6.0	SEJLADS	3
7.0	BREDEJERFORHOLD	3
8.0	VEDLIGEHOJDELSE	4
9.0	TILSYN	4
10.0	REVISION.....	4
11.0	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	5
REDEGØRELSE (BILAG 1).....		6
	PLANGRUNDLAGET	6
	KONSEKVENSER	8
OVERSIGTSKORT (BILAG 2).....		9

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

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

Nr. 805-12.1 Tilløb til Burholtgrøften

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 oktober måned 1995.

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

Nærværende regulativ erstatter ikke et tidligere gældende regulativ.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Tilløb til Burholtgrøften udløber i kommunevandløb nr. 805-12 Burholtgrøften, som er en del af Ryå's vandløbssystem.

Tilløb til Burholtgrøften begynder som kommunevandløb i skellet mellem matr. nr. 10^m og 22^d Øster-Brønderslev By, Øster Brønderslev, 6 m vest for Gjerndrup Grøften.

Vandløbet forløber overvejende mod nordvest til dets udløb i kommunevandløbet Burholtgrøften i skellet mellem matr. nr. 79^b og 87 Øster-Brønderslev By, Øster-Brønderslev.

Vandløbets samlede længde er 713 m.

Vandløbet forløber udelukkende i Brønderslev kommune. I øvrigt henvises til oversigtskortet i 1:25.000, bilag 2, side 9.

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 3 vandstandsskalaer.

Skalaerne er placeret langs vandløbet som anført i nedenstående skema.

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

Afmærkning	Afstand fra øvre ende	Bundkote	Bundbred- de/rørdia- meter	Fald	Anlæg	Bemærkninger
nr.	m	cm	cm	‰		
0	0	770	*	*	*	
1	300	705	60	2,17 *		
	392	692	*			Rørbro
	409	689	ø 70 *			Engvej
	582	664	60 *	1,45	1,0	Rørbro
	590	663	ø 50 *			
2	600	661	60			
	713	645	*	*	*	Udløb i Burholtgrøften

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

56 - 18 - 9074 - kote 17,918 m: Bolt på stuehus, Hvilshøjvej 100.

56 - 18 - 852 - kote 7,472 m: Universalkalot. Ryå, station 402.

4.0 BYGVÆRKER

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

4.1 Overkørsler og broer

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
m				
392	Betonrørbro	ø 70	660	Brønderslev kommune
409		ø 70	671	
582	Betonrørbro	ø 50	659	Privat
590		ø 50	672	

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 4.

7.0 BREDEJERFORHOLD

Forhold, der skal iagttages af bredejere og brugere, er beskrevet i standarddelen, bilag 3, side 2.

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

8.0 VEDLIGEHODELSE

Tilløb til Burholtgrøften 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 20. august til 20. september.

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

Regulativet træder i kraft umiddelbart efter vedtagelsen.

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.

Tilløb til Burholtgrøften er omfattet af foranstående således:

1. Kvalitetsplan

Tilløb til Burholtgrøften er ikke særskilt målsat i recipientkvalitetsplanen.

2. Fredningsplan

Tilløb til Burholtgrøften er ikke udpeget i fredningsplanen.

3. Vandindvindingsplan

Tilløb til Burholtgrøften 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

Tilløb til Burholtgrøften gennemløber et område af "almindelig interesse".

5. Råstofplan

Tilløb til Burholtgrøften gennemløber et område af "sekundær interesse" for sand/grus/sten og for tørv.

6. Spildevandsplan

Tilløb til Burholtgrøften er ikke modtager af overfladevand eller spildevand fra noget bysamfund.

7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for Tilløb til Burholtgrøften.

8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

Tilløb til Burholtgrøften er ikke udpeget som § 3-vandløb (tidligere § 43-vandløb).

9. Forhold til Lov om okker

Vandløbet gennemløber områder, der er udpeget som okkerpotentielle.

KONSEKVENSER

Regulativet er udarbejdet på grundlag af de opmålte forhold, som de blev konstateret ved opmåling i oktober måned 1995. Afvandingsmæssigt er der derfor ingen ændringer i forhold til de nuværende. De miljømæssige forhold ændres heller ikke.

