



BRØNDERSLEV KOMMUNE

Teknisk Forvaltning
Bredgade 60
9700 Brønderslev

REGULATIV FOR

KOMMUNEVANDLØB NR. 805-18.2 FÆLLEDGRØFTEN

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	4
4.1	Overkørsler og broer	4
4.2	Rørledninger	4
5.0	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	5
6.0	SEJLADS	5
7.0	BREDEJERFORHOLD	5
8.0	VEDLIGEHODELSE	5
9.0	TILSYN	5
10.0	REVISION	6
11.0	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	6
REDEGØRELSE (BILAG 1)		7
	PLANGRUNDLAGET	7
	KONSEKVENSER	9
OVERSIGTSKORT (BILAG 2)		10

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

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

Nr. 805-18.2 Fællegrøften

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 den tidligere fastlagt skikkelse, samt de eksisterende forhold, som konstateret ved en opmåling i oktober måned 1995.

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

Nærværende regulativ erstatter det tidligere regulativ "Fællegrøften" stadfæstet af Nordjyllands amtsråd den 8. august 1972.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Fællegrøften udløber i kommunevandløbet nr. 805-18, Vester Kærvejsgrøft, som er en del af Ryå's vandløbssystem.

Fællegrøften begynder som kommunevandløb i skellet mellem matr. nr. 3^h og 25^a Ø. Hjermitlev By, Tolstrup, 88 m øst for privat vej til "Øster Mejlsted".

Vandløbet forløber hovedsagelig i sydvestlig retning til dets udløb i Vester Kærvejsgrøften i skellet mellem matr. nr. 3ⁱ og 5^s Ø. Hjermitlev By, Tolstrup.

Vandløbets samlede længde er 1.346 m, heraf er 598 m rørlagte.

Vandløbet forløber udelukkende i Brønderslev kommune. I øvrigt henvises til oversigtskortet i 1:25.000, bilag 2, side 10.

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 5 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	‰		
1	0	700	*	*		100 cm brønd
	87	681				100 cm brønd
	99	678	ø 45	2,18		100 cm brønd
	139	670				100 cm brønd
	298	635	*	*		125 cm brønd
	465	620				125 cm brønd
	478	619				Saltumvej 125 cm brønd
	543	613	ø 60	0,90		125 cm brønd
	553	612				Løvsangervej 125 cm brønd
	598	608	*	*	*	Rørledning udløb
	739	599	50 *	0,62	1,0	Rørbro

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Bundkote cm	Bundbred- de/rørdia- meter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
	739	599	*		1,0	Rørbro
2	745	599	ø 70 *		*	
	815	595	50 *	0,62		Rørbro
	817	594	ø 80 *		Natur- ligt	
3	950	586				
4	1150	574	50	*		
				3,57		
5	1346	504	*	*	*	Udløb i Vester Kærvejsgrøft

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

56 - 12 - 9012 - kote 8,821 m: Gård, Saltumvej 381.

56 - 13 - 9003 - kote 10,064 m: Mejeri, Saltumvej.

Endvidere er indnivelleret:

Kant af ø 125 brønd, st. 553 m - kote 7,74 m:

Målt over ø 60
cm rørtilløb.

Kant af ø 100 brønd, st. 0 m - kote 8,525 m:

Målt over ø 45
cm rørafløb.

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				
739	Betonrørbro	ø 70	590	Privat
745		ø 70	584	
815	Betonrørbro	ø 80	606	Privat
817		ø 80	596	

4.2 Rørledninger

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
m				
0	ø 100 betonbrønd	ø 45	694	Privat
87	ø 100 betonbrønd	ø 45 / ø 45	658/658	
99	ø 100 betonbrønd	ø 45 / ø 45	654/654	
139	ø 100 betonbrønd	ø 45 / ø 45	664/664	
298	ø 125 betonbrønd	ø 45 / ø 60	626/629	
465	ø 125 betonbrønd	ø 60 / ø 60	618/618	Nordjyllands amt
477	Saltumvej			
478	ø 125 betonbrønd	ø 60 / ø 60	615/615	Privat
543	ø 125 betonbrønd	ø 60 / ø 60	605/610	Brønderslev kommune
549	Løvsangervej			
553	ø 125 betonbrønd	ø 60 / ø 60	604/604	Privat
598	Betonrørledning udløb	ø 60	601	

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 VEDLIGEHOLDELSE

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

Vedligeholdelsen udføres manuelt.

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

Fælledgrøften er omfattet af foranstående således:

1. Kvalitetsplan

Fælledgrøften er ikke særskilt målsat i recipientkvalitetsplanen.

2. Fredningsplan

Fælledgrøften er ikke udpeget i fredningsplanen.

3. Vandindvindingsplan

Fælledgrøften 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

Fælledgrøften gennemløber et område af "almindelig interesse".

5. Råstofplan

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

6. Spildevandsplan

Fælledgrøften er modtager af overfladevand / opspædet spildevand fra Øster Hjermitlev.

7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for Fælledgrøften.

8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

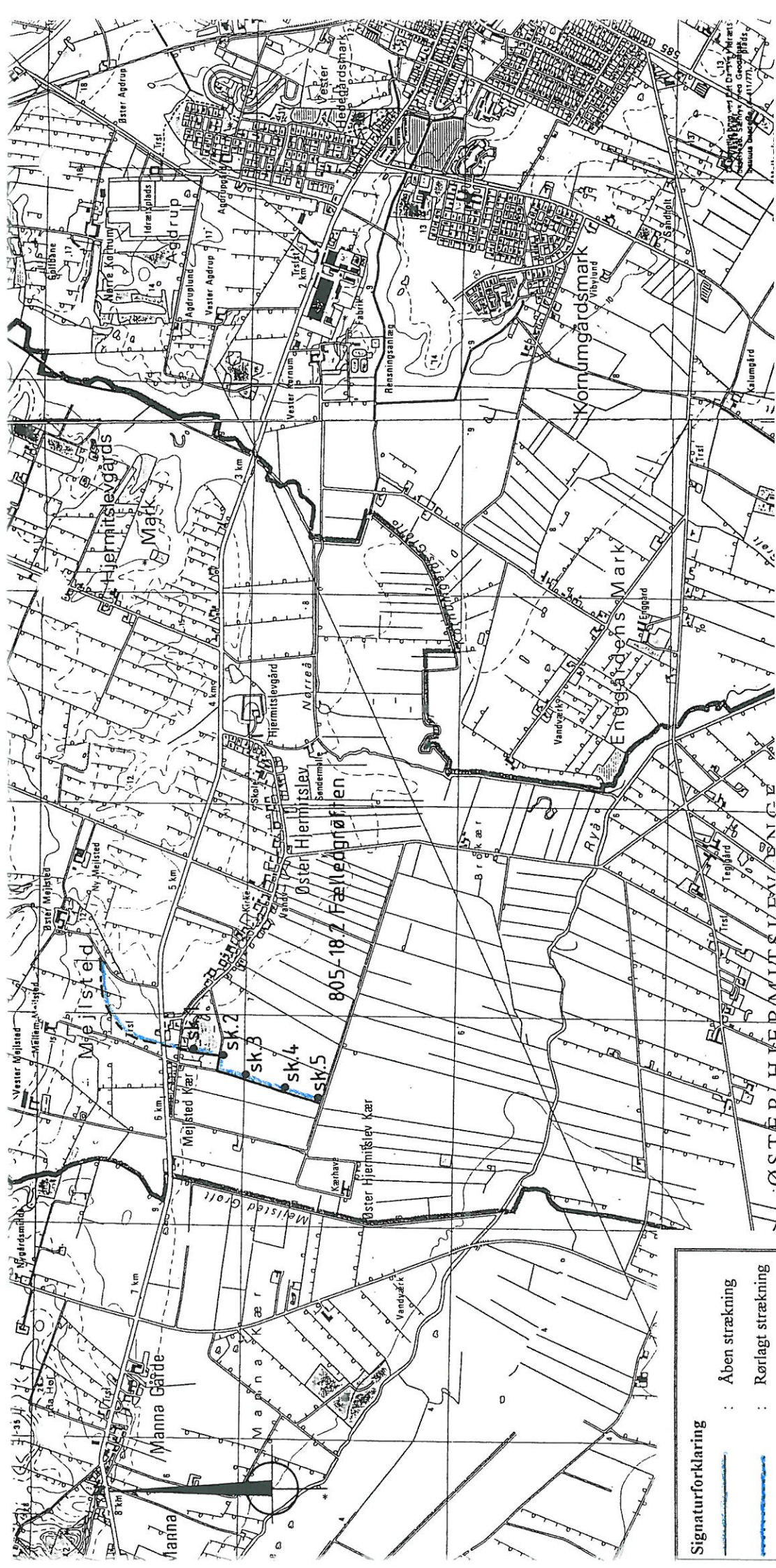
Vandløbet er ikke udpeget som § 3-vandløb (tidligere § 43-vandløb).

9. Forhold til Lov om okker

Vandløbet gennemløber ikke områder, der er udpeget som okkerpotentielle.

KONSEKVENSER

De regulativmæssige dimensioner er stort set de samme som for det tidligere regulativ af 1972, på nær enkelte strækninger hvor bundkoterne er ændret. Opmålingen viser at der skal afgraves på strækningen st. 598-739 m. Afvandingsmæssigt vil der derfor ske en lille forbedring. Miljømæssigt er der ingen ændringer.



Signaturforklaring

- Åben strækning
- Rørlagt strækning
- sk. 4 : Skalapæl nr. 4

Skalapæl-oversigt

Fælledgrøften

Skalapæl nr.	Station m
1	598
2	745
3	950
4	1150
5	1346

HEDESELSKABET

Miljø- og Energidivisionen

Møllebamsvej 4
9575 Terndrup
Telefon 98 33 66 66



SAG	Kommunevandløb nr. 805-18.2 Føleedgrøften		SAG NR	120	95096
EMNE	Oversigtskort		MÅL	1:25000	KOTESYSTEM
DATO	GODKENDT	SAGSBEHANDLER	TEGNET	RETTET	TEGN. NR
		JMA	ADC		BILAG
					2