



BRØNDERSLEV KOMMUNE

Teknisk Forvaltning
Bredgade 60
9700 Brønderslev

REGULATIV FOR

KOMMUNEVANDLØB NR. 805-26 NEJST GRØFT ØSTLIGE DEL
KOMMUNEVANDLØB NR. 805-26.1 TILLØB TIL NEJST GRØFT
ØSTLIGE DEL

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.....	5
4.2	Rørledninger	5
5.0	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.....	6
6.0	SEJLADS	6
7.0	BREDEJERFORHOLD	6
8.0	VEDLIGEHODELSE	6
9.0	TILSYN	6
10.0	REVISION.....	7
11.0	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	7
REDEGØRELSE (BILAG 1).....		8
PLANGRUNDLAGET		8
KONSEKVENSER		10
OVERSIGTSKORT (BILAG 2).....		11

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

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

Nr. 805-26 **Nejst grøft østlige del**

Nr. 805-26.1 **Tilløb til Nejst grøft østlige del**

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.

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

Nejst grøft østlige del med tilløb udløber i amtsvandløbet Ryå.

Nejst grøft østlige del begynder som kommunevandløb i skellet mellem matr. nr. 8^a Kraghedens vestlige del, Øster-Brønderslev og 9^c Hvilshøj By, Øster-Brønderslev, 385 m øst for skellet mellem matr. nr. 7^a og 8^a Kraghedens vestlige Del, Øster-Brønderslev.

Vandløbet forløber først 1760 m i vestlig retning og herefter i nordlig retning til dets udløb i amtsvandløbet Ryå i skellet mellem matr. nr. 10^{ai} og 25ⁿ Øster- Brønderslev By, Øster-Brønderslev.

Tilløb til Nejst grøft østlige del begynder som kommunevandløb ved østsiden af Aalborgvej i skellet mellem matr. nr. 1^a Kraghedens vestlige Del og 65^b Øster-Brønderslev By, Øster-Brønderslev.

Vandløbet forløber i østlig retning til dets udløb i Nejstgrøft østlige del i skellet mellem matr. nr. 1^a Kraghedens vestlige Del, Øster-Brønderslev og 9^m Øster-Brønderslev By, Øster Brønderslev.

Nejst grøft østlige del har en samlet længde på 2608 m, heraf er 848 m rørlagte.

Tilløb til Nejst grøft østlige del har en samlet længde på 193 m.

Vandløbene forløber udelukkende i Brønderslev kommune. I øvrigt henvises til oversigtskortet i 1:25.000, bilag 2, side 11.

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

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

Langs **Nejst grøft østlige del** er som afmærkning anbragt 6 vandstandsskalaer.

Langs **Tilløb til Nejst grøft østlige del** er som afmærkning anbragt 1 vandstandsskala.

Skalaerne er placeret langs vandløbene 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 profilet henholdsvis før og efter røret.

Nejst grøft østlige del

Afmærkning	Afstand fra øvre ende	Bundkote	Bundbred- de/rørdia- meter	Fald	Anlæg	Bemærkninger
nr.	m	cm	cm	‰		
	0	880	*	*	*	
1	300	820	40 *	2,0 *		
	418	816	50 *			Rørbro
	424	816	ø 30 *	0,30		
2	600	811	50 *	*	1,0	
	716	799	60 *			Rørbro
	722	799	ø 50 *	1,0		
3	900	781	60			

Afmærkning	Afstand fra øvre ende m	Bundkote cm	Bundbred- de/rørdia- meter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
nr.	m	cm	cm	‰		
3	900	781	60			
	971	774	*			Rørbro
	977	773	ø 40 *			
	1042	767	60 *			Rørbro
	1047	766	ø 45 *	1,00		
	1147	756	60 *		1,0	Rørbro
	1153	756	ø 45 *			
4	1200	751	60 *			
5	1500	721	70	*		
6	1760	690	*	1,19 *	*	Rørledning indløb
	1764	690				100 cm brønd
	1918	676				100 cm brønd
	2015	667		0,90		100 cm brønd
	2113	658	ø 40			100 cm brønd
	2197	651				100 cm brønd
	2292	642		*		100 cm brønd
	2433	622		1,39		100 cm brønd
	2608	598	*	*		Rørledning udløb i Ryå

Tilløb til Nejst grøft østlige del

Afmærkning	Afstand fra øvre ende m	Bundkote cm	Bundbred- de/rørdia- meter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
nr.						
0	0	700	*	*	*	
	193	690	50 *	0,52 *	1,0 *	Udløb i Nejst grøft østlige del

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

56 - 18 - 9018 - kote 12,103 m: Lilholtgård: Kraghedevej 149.

56 - 18 - 848 - kote 8,183 m: Universalkalot: Ryå, st. 422.

Endvidere er indnivelleret:

Kant af ø 100 brønd, st. 2433 m - kote 8,495 m: Målt over ø 40 rørtilløb.

Kant af ø 100 brønd, st. 1918 m - kote 8,36 m: Målt over ø 40 rørafløb.

4.0 BYGVÆRKER

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

4.1 Overkørsler og broer

Nejst grøft østlige del

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
m				
418	Betonrørbro	ø 30	806	Privat
424		ø 30	802	
716	Betonrørbro	ø 50	794	Privat
722		ø 50	790	
971	Betonrørbro	ø 40	759	Privat
977		ø 40	757	
1042	Betonrørbro	ø 45	741	Privat
1047		ø 45	738	
1147	Betonrørbro	ø 45	744	Privat
1153		ø 45	749	

4.2 Rørledninger

Nejst grøft østlige del

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
m				
1760	Betonrørledning indløb	ø 40	682	Privat
1764	ø 100 betonbrønd	ø 40 / ø 40	680 / 680	
1918	ø 100 betonbrønd	ø 40 / ø 40	667 / 660	
2015	ø 100 betonbrønd	ø 40 / ø 40	657 / 660	
2113	ø 100 betonbrønd	ø 40 / ø 40	642 / 642	
2197	ø 100 betonbrønd	Ikke målt	Ikke målt	
2292	ø 100 betonbrønd	ø 40 / ø 40	631 / 631	
2433	ø 100 betonbrønd	ø 40 / ø 40	614 / 613	
2608	Betonrørledning udløb	ø 45	567	

5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

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

6.0 SEJLADS

Vandløbenes 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.

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

8.0 VEDLIGEHOLDELSE

Nejst grøft østlige del med tilløb 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 vandløbene 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	Arne Bak Andersen
Borgmester	Kommunaldirektør
Brønderslev kommune	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.

Nejst grøft østlige del med tilløb er omfattet af foranstående således:

1. Kvalitetsplan

Vandløbene er ikke særskilt målsat i recipientkvalitetsplanen.

2. Fredningsplan

Vandløbene er ikke udpeget i fredningsplanen.

3. Vandindvindingsplan

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

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

4. Landbrugsplan

Vandløbene gennemløber begge et område af "almindelig interesse".

5. Råstofplan

Vandløbene gennemløber begge et område af "sekundær interesse" for sand/grus/sten og for tørv.

6. Spildevandsplan

Vandløbene er ikke modtager af overfladevand eller spildevand fra noget bysamfund.

7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for vandløbene.

8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

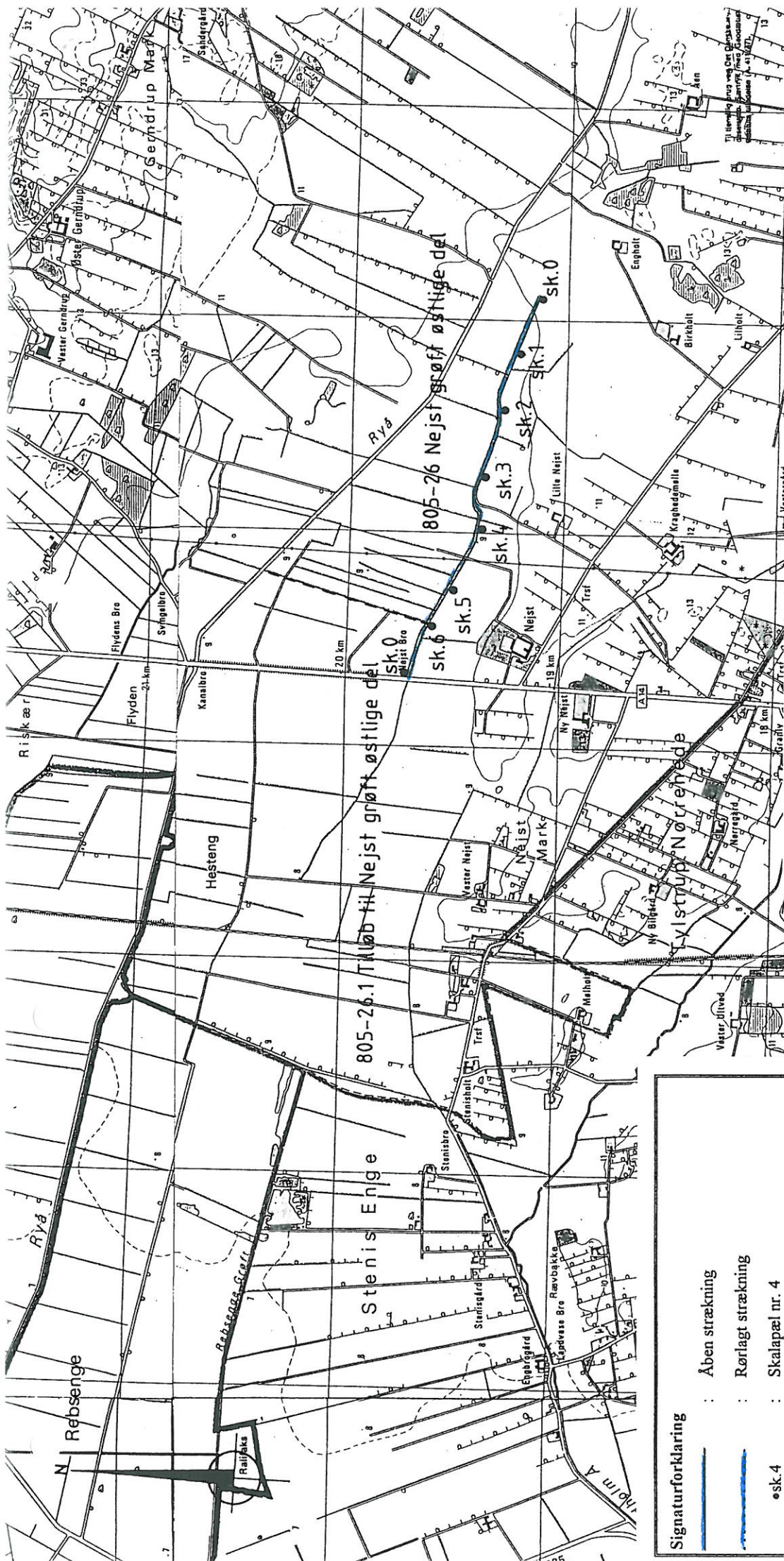
Vandløbene er ikke udpeget som § 3-vandløb (tidligere § 43-vandløb).

9. Forhold til Lov om okker

Vandløbene gennemløber områder, der er udpeget som okkerpotentielle.

KONSEKVENSER

Da der ikke tidligere har eksisteret nogle regulativmæssige dimensioner, er de nuværende dimensioner valgt ud fra de opmålte forhold i november måned 1995. De afvandingsmæssige forhold ændres derfor ikke, hvilket de miljømæssige forhold heller ikke gør.



HEDESELSKABET

Mølledamsvej 4
9575 Terndrup
Telefon 98 33 66 66



SAG	Kommunevandløb nr. 805-26 Nejst grøft østlige del		SAG NR	120 95096
EMNE	Kommunevandløb nr. 805-26.1 Tilløb til Nejst grøft østlige del		MÅL	1:25000
Oversigtskort		TEGNET	ADC	KOTESYSTEM
DATO	GODKENDT	SAGSBEHANDLER	RETTET	TEGN. NR
		JMA		BILAG 2

Signaturforklaring			
—	Åben strækning		
—	Rørlagt strækning		
• sk. 4	Skalapæl nr. 4		
Skalapæl-oversigt			
Nejst grøft østlige del		Tilløb til Nejst grøft østlige del	
Skalapæl nr.	Station m	Skalapæl nr.	Station m
1	300	0	0
2	600		
3	900		
4	1200		
5	1500		
6	1760		