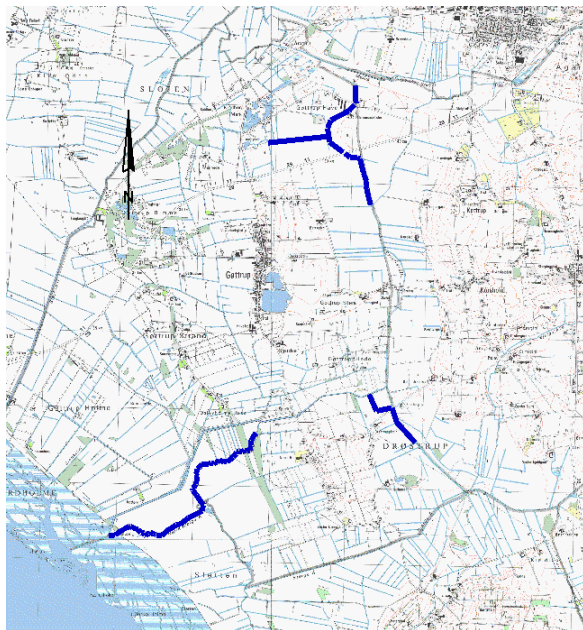




FJERRITSLEV KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Danmarksgade 3
9690 Fjerritslev

REGULATIV FOR KOMMUNEVANDLØBENE

- Nr. 426 Mosegrøften**
- Nr. 427 Skivergrøftens øvre del**
- Nr. 459 Drøstrupgrøften**
- Nr. 461 Nørre Bjerreå**



Regulativ 1999

Kommentar [PM1]:

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 Fjerritslev Kommune.

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

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

REGULATIV FOR MOSEGRØFTEN, SKIVERGRØFTENS ØVRE DEL, DRØSTRUPGRØFTEN OG NØRRE BJERREÅ	1
1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	1
2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET	2
3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	3
4.0 BYGVÆRKER	9
4.1 Overkørsler og broer	9
4.2 Rørledninger	11
4.3 Styrte	11
4.4 Øvrige bygværker	11
5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	12
6.0 SEJLADS	12
7.0 BREDEJERFORHOLD	12
8.0 VEDLIGEHOLDELSE	12
9.0 TILSYN	13
10.0 REVISION	13
11.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	14
REDEGØRELSE (BILAG 1)	15
PLANGRUNDLAGET	15
KONSEKVENSER	18
OVERSIGTSKORT (BILAG 2)	20
STANDARDBESTEMMELSER (BILAG 3)	21

REGULATIV FOR MOSEGRØFTEN, SKIVERGRØFTENS ØVRE DEL, DRØSTRUPGRØFTEN OG NØRRE BJERREÅ

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå er alle optaget som kommunevandløb i Fjerritslev Kommune, Nordjyllands amt.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 og lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 af lov om vandløb som ændret ved lov nr. 402 af 14. juni 1995 og lov nr. 478 af 1. juli 1998, samt Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.

Regulativet bygger på de faktiske forhold, som konstateret ved opmåling i maj måned 1999, samt for

Mosegrøften:

- Vandsynsforretning af 13. juni 1870.
- Vandsynsforretning af 6. april 1946.
- Landvæsensnævnskendelse af 4. februar 1970.
- Regulativ for Mosegrøften, godkendt af Nordjyllands Amtsråd den 6. december 1973.

Skivergrøftens øvre del:

- Landvæsenskommissionskendelse af 31. juli 1922.
- Afvandingskommissionskendelse af 14. december 1943.
- Afvandingskommissionskendelse af 16. marts 1950.
- Landvæsensnævnsforretning af 6. marts 1969.
- Besigtigelsesforretning af 16. juni 1969.
- Landvæsensnævnskendelse af 30. juni 1969.
- Regulativ for Skivergrøftens øvre del, godkendt af Nordjyllands Amtsråd den 6. december 1973.

Drøstrupgrøften:

- Landvæsensnævnskendelse af 18. december 1967.
- Regulativ for Drøstrupgrøften, godkendt af Nordjyllands Amtsråd den 6. december 1973.

Nørre Bjerreå:

- Landvæsenskommissionskendelse af 31. juli 1922.
- Afvandingskommissionskendelse af 14. december 1943.
- Afvandingskommissionskendelse af 16. marts 1950.
- Landvæsensnævnskendelse af 9. marts 1970.
- Regulativ for Nørre Bjerreå, godkendt af Nørjyllands Amtsråd den 21. august 1979.

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

Nærværende regulativ erstatter de tidligere regulativer.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå er alle tilløb til Ørebro Kanal.

Mosegrøften har afløb til Skivergrøftens øvre del.

Mosegrøften begynder som kommunevandløb i skelhjørnet mellem matr. nr. 12^d, 20ⁱ, 20^{az}, og 115, Gøttrup By, Gøttrup. Herfra forløber vandløbet mod øst til dets udløb i Skivergrøftens øvre del på matr. nr. 1^b, Gøttrup By, Gøttrup.

Skivergrøftens øvre del begynder som kommunevandløb i skelhjørnet mellem matr. nr. 6^f og 6^g, Kettrup By, Kettrup og matr. nr. 27^h, Gøttrup By, Gøttrup. Herfra forløber vandløbet i syd, vest og østlig retning til dets udløb i Amtsvandløbet Ørebro kanal i skellet mellem matr. nr. 8^a, Kettrup By Kettrup og matr. nr. 25^a, Gøttrup By, Gøttrup.

Drøstrupgrøften begynder som kommunevandløb i skelhjørnet mellem matr. nr. 21^b, Øslev By, Kettrup og matr. nr. 46ⁱ, og 46^k, Gøttrup By, Gøttrup. Herfra forløber vandløbet overvejende i nordvest og vestlig retning til dets udløb i Amtsvandløbet Ørebro kanal på matr. nr. 46^a, Gøttrup By, Gøttrup.

Nørre Bjerreå begynder som kommunevandløb i skellet mellem matr. nr. 38^b, Øslev By, Gøttrup og matr. nr. 47^k og 47^y, Gøttrup By, Gøttrup. Herfra forløber vandløbet overvejende mod sydvest til dets udløb i Amtsvandløbet Ørebro kanal i skellet mellem matr. nr. 1^b, Ullerup By, Aggersborg og matr. nr. 38^a, Øslev By, Gøttrup.

Mosegrøften har en samlet længde på 815 m, heraf er 33 m rørlagt.

Skivergrøftens øvre del har en samlet på længde på 2.038 m.

Drøstrupgrøften har en samlet længde på 1.014 m.

Nørre Bjerreå har en samlet længde på 3.170 m.

Mosegrøften, Skivergrøften og Drøstrupgrøften forløber udelukkende inden for Fjerritslev kommune.

Nørre Bjerreå forløber på strækningen st. 0-1596 m udelukkende inden for Fjerritslev kommune, på strækningen st. 1596-1700 m udelukkende inden for Løgstør kommune og på strækningen fra st. 1700-3170 m forløber vandløbet i kommunegrænsen mellem Fjerritslev og Løgstør kommuner.

I øvrigt henvises til oversigtskortet i 1:25.000, bilag 2, side 20.

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

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

Langs **Mosegrøften** er som afmærkning anbragt 3 vandstandsskalaer.

Langs **Skivergrøftens øvre del** er som afmærkning anbragt 8 vandstandsskalaer.

Langs **Drøstrupgrøften** er som afmærkning anbragt 4 vandstandsskalaer.

Langs **Nørre Bjerreå** er som afmærkning anbragt 9 vandstandsskalaer.

Skalaerne er placeret langs vandløbene som anført i nedenstående skemaer.

Fjerritslev Kommune har besluttet at **Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå** alle skal vedligeholdes på grundlag af krav til en fastlagt geometrisk skikkelse.

Dimensionerne fremgår af efterfølgende skema. De i skemaet angivne bundkoter ved rørlagte strækninger, er den kote hvortil der accepteres

sand i røret. De registrerede rør skal overholde de i kapitel 4 anførte bundkoter.

Mosegrøften

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	285	*	*	*	
1	100	225	50	6,00		
	402	221	*	*		
	409	220	ø 60		0,75	Rørbro
2	450	220	50	0,15		
	782	215	*	*	*	Rørindløb
	815	214	ø 80	*	*	Udløb i Skivergrøftens øvre del

Skivergrøftens øvre del

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	314	*	*	*	
	81	309	50			
	86	309	*			Rørbro
	173	304	ø 60			
	179	303	50			
	250	299	*	0,60	1,00	Rørbro
	259	298	ø 70			
	300	296	*			Rørbro
1	493	284	ø 80	0,60	1,0	Gøttruphavevej
			50			
			*			Rørbro

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
2	501	284	ø 60 *			
	600	278	50			
	764	268	* ø 80			Rørbro
3	769	268	* 50			
	839	264	* ø 60	* 50,00		Rørstyr
	849	214	* 50	* *		
4	858	214	* 80		*	Mosegrøften
	1067	208	* ø 100			Rørbro
	1073	207	*			
	1145		80			Gennemføring Telekabel
	1150					Gennemføring elkabel
5	1152	205	* ø 90	0,30		Rørbro Bygholmvejlevej
	1180	204	* 80		1,5	
	1200	204	80			
6	1288	201	* ø 100			Rørbro
	1293	201	*			
7	1600	192	80			
7	2000	180				
	2038	178	*	*	*	Udløb i Ørebro kanal

Drøstrupgrøften

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	157	*	*	*	
1	300	136	50	0,70	1,0	Rørbro Drøstrupvej
	554	119	*			
	564	118	ø 50			
	565	117	*			
	572	117	50			
2	600	115	ø 50/ø 60			Rørbro Fællesvej
	766	103	*			Rørbro
	771	103	ø 60			
3	900	94	50			
	1002	87	*			Rørbro
	1014	86	ø 50	*	*	Udløb i Ørebro kanal

Nørre Bjerreå

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	0	*	*	*	
1	400	-8				
2	800	-16	60			
	951					Underføring elkabel
	1142	-23	* ø 70			Rørbro
	1150	-23	*	0,20		
3	1200	-24				
	1530		60			Træspang
	1531					
4	1600	-32			1,5	
	1700	-34	*			Vester Bjerre å
5	2000	-40		*		
6	2400	-44	120			
7	2800	-48				
	3034	-50	*	0,10		Indløb bygværk
	3035	-50	*			Indløb sluse
	3040	-50	*			Udløb sluse
	3041	-50	*			Udløb bygværk
8	3160	-52	120			
	3170	-52	*	*	*	Ørebro kanal

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

- 68 - 02 - 9003 - kote 5,446 m : Bolt på ejendom, Gøttrupvej 129.
- 68 - 02 - 9028 - kote 2,422 m : Bolt på ”Stjerslev Bro”, Gøttrupvej.
- 68 - 02 - 9029 - kote 6,317 m : Bolt på Gøttrup Brugs, Gøttruprimmevej 1.
- 68 - 04 - 9024 - kote 10,096 m : Plade på ”Risagergård”, Øslev-Byvej 6.
- 68 - 06 - 9126 - kote 4,280 m : Bolt på bro over Gravenskergrøften, Gøttrupvej.

Endvidere er indnivelleret:

Skivergrøftens øvre del:

- Overkant betonrør (ø 60)
st. 250 m - kote 3,780 m : Indløb betonrørbro, Gøttruphavevej.

- Overkant betonrør (ø 90)
st. 1.152 m - kote 3,100 m : Indløb betonrørbro, Bygholmvejlevej.

Drøstrupgrøften:

- Midt frontmur, betonrørbro (ø 50)
st. 564 m - kote 1,870 m : Udløb betonrørbro, Drøstrupvej.

Nørre Bjerreå:

- Midt frontmur
st. 3034 m - kote 0,810 m : Indløb bygværk ved sluse.

- Top venstre bolt, midterste udløb
st. 3041 m - kote 0,595 m : Udløb bygværk ved sluse.

- Top østre bolt, midterste udløb
st. 3041 m - kote 0,620 m : Udløb bygværk ved sluse.

4.0 BYGVÆRKER

Efterfølgende beskrives bygværker som konstateret ved opmålingen i maj måned 1999.

4.1 Overkørsler og broer

Mosegrøften

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
402	Betonrørbro	ø 60	209	Privat *)
409		ø 60	208	

*) De anførte dimensioner og koter for rørbroen i st. 402 – 409 m er ikke de opmålte, men de gældende efter omlægning af rørbroen.

Skivergrøftens øvre del

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
81	Betonrørbro	ø 60	298	Privat
86		ø 60	300	
173	Betonrørbro	ø 70	294	Privat
179		ø 70	290	
250	Betonrørbro	ø 80	291	Fjerritslev Kommune
259	Gøttruphave- vej	ø 80	289	
493	Betonrørbro	ø 60	279	Privat
501		ø 60	280	
764	Betonrørbro	ø 80	254	Privat
769		ø 80	256	
1067	Betonrørbro	ø 100	177	Privat
1073		ø 100	169	
1152	Betonrørbro	ø 90	200	Nordjyllands Amt

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
1180	Bygholm- vejlevej Betonrørbro	ø 90	194	Privat
1288		ø 100	193	
1293		ø 100	192	

Drøstrupgrøften

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
554	Betonrørbro Drøstrupvej	ø 50	111	Fjerritslev Kommune
564		ø 50	111	
565	Betonrørbro	ø 50	102	Privat fællesvej
572		ø 60	96	
766	Betonrørbro	ø 60	94	Privat
771		ø 60	93	
1002	Betonrørbro	ø 50	81	Gøttrup-Klim Land- vindingslag
1014		ø 50	77	

Nørre Bjerreå

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
1142	Betonrørbro	ø 70	- 37	Privat (*)
1150		ø 70	- 38	

*) De anførte dimensioner og koter for rørbroen i st. 1142 – 1150 m er ikke de opmålte, men de gældende efter omlægning af rørbroen.

4.2 Rørledninger

Mosegrøften

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
782	Rørindløb	ø 80	203	Privat
815	Rørudløb	ø 80	203	

4.3 Stvrt

Skivergrøftens øvre del

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
839	Betonrørbro	ø 60	243	Fjerritslev kommune
849	Rørstvt	ø 60	198	

4.4 Øvrige bygværker

Nørre Bjerreå

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
3035	Sluse	125/115/120		Aggersborg
3040		165/155/165		Digelaug

5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres alle af Fjerritslev Kommune som beskrevet i standarddelens afsnit a, bilag 3, side 1.

6.0 SEJLADS

Vandløbenes dimensioner muliggør ikke sejlads, som beskrevet i standarddelens afsnit c, bilag 3, side 4.

7.0 BREDEJERFORHOLD

Skiverøftens øvre del og Nørre Bjerreå er omfattet af 2 m bræmmebestemmelserne der er nærmere beskrevet i standarddelens afsnit b, stk. 1, bilag 3, side 1.

Mosegrøften og Drøstrupgrøften er ikke omfattet af 2 m bræmmebestemmelsen.

Andre forhold, der skal iagttages, er ligeledes anført i standarddelens afsnit b, bilag 3, side 1.

8.0 VEDLIGEHOLDELSE

Skiverøftens øvre del skal vedligeholdes i overensstemmelse med de for vandløb med B3 målsætning fastsatte vedligeholdelsesbestemmelser, jf. standarddelens afsnit d, bilag 3, side 7.

Mosegrøften, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå skal alle vedligeholdes i overensstemmelse med de øvrige vandløb uden fiskevandsmålsætning fastsatte vedligeholdelsesbestemmelser, jf. standarddelens afsnit d, bilag 3, side 7.

Vedligeholdelsen udføres maskinelt for alle vandløb.

For **Mosegrøften, Skiverøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå** foretages grødeskæring og kantslåning 1 gang årligt. For **Mosegrøften** og **Skiverøftens øvre del** er terminen 15. oktober, for **Drøstrupgrøften** er terminen 1. november og for **Nørre Bjerreå** er terminen 1. september, men vandløbsmyndigheden kan lade arbejdet udføre indtil 14 dage før og efter terminen.

Mosegrøften, Skiverøftens øvre del og Drøstrupgrøften.

Vedligeholdelsesudgifterne afholdes alene af Fjerritslev kommune.

Nørre Bjerreå

De ordinære vedligeholdelsesudgifter i forbindelse med grødeskæring m.m. fordeles mellem Fjerritslev og Løgstør kommune således:

Fjerritslev kommune	74 %
Løgstør kommune	26 %

Ekstraordinære vedligeholdelsesudgifter fordeles mellem Fjerritslev og Løgstør kommuner således:

St. 0 – 1596 m	Fjerritslev kommune	100 %
St. 1596 – 1700 m	Løgstør kommune	100 %
St. 1700 – 3170 m	Fjerritslev kommune	50 %
	Løgstør kommune	50 %

9.0 TILSYN

Tilsyn med vandløbene udføres af Fjerritslev Kommune, Teknisk forvaltning.

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

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

10.0 REVISION

Regulativet skal optages til revision inden år 2009.

11.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til eftersyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den _____ 2000.

Regulativet er herefter vedtaget af Fjerritslev kommunalbestyrelse den _____ 2000.

Hardy Larsen
Teknisk udvalg
Fjerritslev Kommune

Asger Nielsen
Teknisk chef
Fjerritslev Kommune

Regulativet er for så vidt angår Nørre Bjerreå st. 1596-3170 m vedtaget af Løgstør kommunalbestyrelse den _____ 2000.

Løgstør Kommune

Løgstør Kommune

Regulativet træder i kraft umiddelbart efter kommunalbestyrelsens vedtagelse.

REDEGØRELSE

GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVFORSLAGET

PLANGRUNDLAGET

Regionplan '97 Nordjylland 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, samt kort nr. 5, december 1997 fra Regionplan '97.
2. **Fredningsplan 1985 - 97**
Godkendt i februar 1990.
3. **Forslag til Vandindvindingsplan**
Dateret 1989, samt kort nr. 4, oktober 1997 fra Regionplan '97.
4. **Landbrugsplan for Nordjyllands Amt**
Dateret 1988.
5. **Råstofredegørelse '97, Nordjylland**
Vedttaget 9. december 1997.

Af andre planer og forhold med betydning for vandløbene i Fjerritslev Kommune skal nævnes:
6. **Fjerritslev kommunes spildevandsplan**
Dateret 1981.
7. **Udsætningsplaner**
Udgivet af Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje.
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.

1. Kvalitetsplan

Mosegrøften, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå, er ikke særskilt målsat i kvalitetsplanen.

Skivergrøftens øvre del er målsat som karpefiskevand, betegnelse B3.

2. Fredningsplan

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå er ikke omfattet af Fredningsplanen.

3. Vandindvindingsplan

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå gennemløber alle områder, hvor den aktuelle og forventede vandindvinding påvirker vandløbets aktuelle medianminimumsvandføring med mindre end 100 % af den maksimalt tilrådelige påvirkning.

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå er udpeget som beliggende i "Områder med begrænsede drikkevandsinteresser".

4. Landbrugsplan

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå gennemløber alle områder af "Almindelig interesse".

5. Råstofplan

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå er ikke beliggende i områder med råstofindvinding.

6. Spildevandsplan

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften og Nørre Bjerreå er ikke påvirket af spildevand fra noget bysamfund.

7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for **Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften** og **Nørre Bjerreå**.

8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del og Drøstrupgrøften er ikke udpeget som § 3-vandløb.

Nørre Bjerreå er udpeget som § 3-vandløb.

9. Forhold til Lov om okker

Mosegrøften, Skivergrøftens øvre del, Drøstrupgrøften fra Drøstrupvej til udløb og **Nørre Bjerreå** fra st. 1600 til st. 2400 m gennemløber ikke områder der er udpeget som okkerpotentielle.

Døstrupgrøften opstrøms Døstrupvej og **Nr. Bjerreå** fra st. 0-1600 m og fra st. 2400 til udløbet i Ørebro kanal gennemløber områder der er udpeget som okkerpotentielle.

KONSEKVENSER

Mosegrøften

- St. 0-100 m Opmålingen viser, at der er stor uoverensstemmelser mellem de faktiske forhold og de tidligere regulativfastsatte dimensioner. Den nye bundkote er derfor valgt ud fra de opmålte forhold, og er herved sænket med op til 50 m, hvilket giver en væsentlig forbedring af afledningsevnen.
- St. 100-815 m Bundkoten er på denne strækning valgt til at stemme overens med koten ved udløb i Skivergrøftens øvre del. Herved hæves bundkoten med 7 cm på denne strækning. Dette giver ingen nævneværdig ændring af afledningsevnen set i forhold til de faktiske forhold.
- St. 0-815 m Miljømæssigt sker der ingen ændringer.
- Grødeskæringsterminen er flyttet fra den 01.09 til den 15.10 af praktiske årsager.

Skivergrøftens øvre del

- St. 0-858 m De tidligere regulativfastsatte dimensioner er overført til nærværende regulativ og de afvandingsmæssige egenskaber ændres derfor ikke.
- St. 858-2038 m Opmålingen har vist, at den tidligere regulativfastsatte bundkote ikke stemmer overens med de opmålte bygværker og bundkoten er derfor hævet med op til 8 cm på strækningen. Dette giver en lille forringelse af vandløbets afledningsevne set i forhold til det tidligere regulativ, men ikke i forhold til de faktiske forhold.
- St. 0-2038 m Miljømæssigt sker der ingen ændringer.
- Grødeskæringsterminen er flyttet fra den 15.09 til den 15.10 af praktiske årsager.

Drøstrupgrøften

- De tidligere regulativfastsatte dimensioner er overført til nærværende regulativ og de afvandingsmæssige egenskaber ændres derfor ikke.
- Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

Grødeskæringsterminen er flyttet fra den 15.09 til den 01.11 af praktiske årsager.

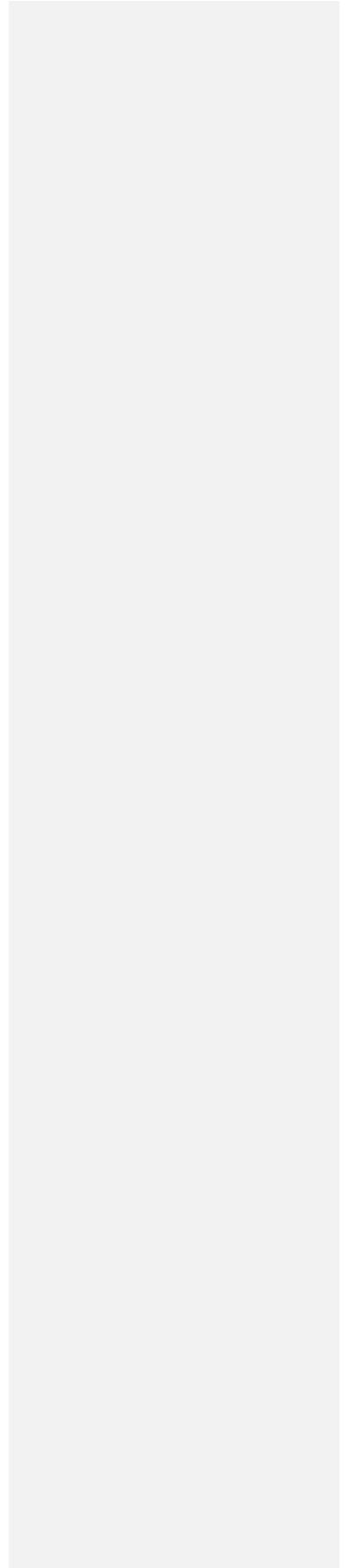
Nørre Bjerreå

De tidligere regulativfaste dimensioner er overført til nærværende regulativ. Opmålingen af rørbroen st. 1142-1150 m har vist at denne ligger for højt, desuden er rørdiameteren for lille. Det er derfor besluttet, at omlægge denne til de i afsnit 4.1 anførte dimensioner og koter. Denne ændring vil give en forbedret afledningsevne.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

Grødeskæringsterminen er flyttet fra den 01.09 til den 01.11 af praktiske årsager.

OVERSIGTSKORT



STANDBESTEMMELSER