



FJERRITSLEV KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Danmarksgade 3
9690 Fjerritslev

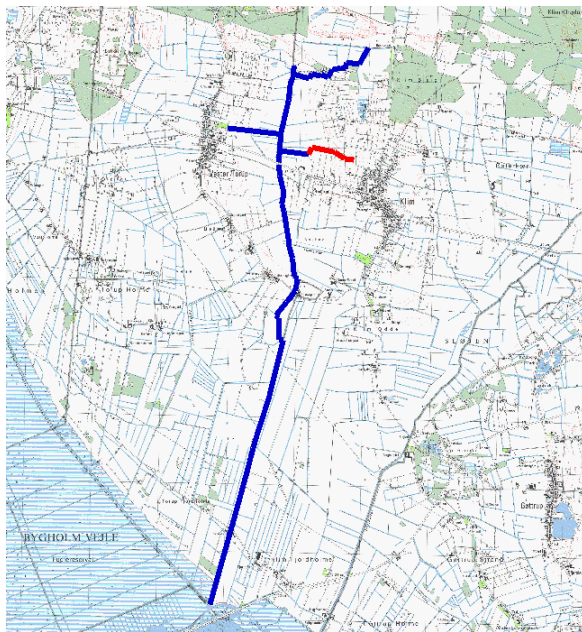
REGULATIV FOR KOMMUNEVANDLØBENE

Nr. 411 Vester Klitgårdsvandløbet

Nr. 412 Krinkelenggrøften

Nr. 413 Skelgrøften

Nr. 464 Kloakgrøften i Thorup



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 VESTER KLITGÅRDSVANDLØBET, KRINKELENGGRØFTEN, SKELGRØFTEN OG KLOAKGRØFTEN I THORUP	1
1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	1
2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBENE	2
3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.....	3
4.0 BYGVÆRKER	11
4.1 Overkørsler og broer.....	11
4.2 Rørledninger.....	13
5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	14
6.0 SEJLADS	14
7.0 BREDEJERFORHOLD.....	14
8.0 VEDLIGEHOLDELSE.....	14
9.0 TILSYN	15
10.0 REVISION	15
11.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	16
REDEGØRELSE (BILAG 1)	17
PLANGRUNDLAGET.....	17
KONSEKVENSER.....	20
OVERSIGTSKORT (BILAG 2).....	22
STANDARDBESTEMMELSER (BILAG 3).....	23

REGULATIV FOR VESTER KLITGÅRDSVANDLØBET, KRINKELENGGRØFTEN, SKELGRØFTEN OG KLOAKGRØFTEN I THORUP

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup 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 april måned 1999, samt for

Vester Klitgårdsvandløbet:

- Landvæsensnævnskendelse af 8. december 1970.
- Regulativ for Vester Klitgårdsvandløbet, godkendt af Nordjyllands Amtsråd den 5. september 1971.

Krinkelenggrøften:

- Landvæsensnævnskendelse af 8. juni 1967.
- Regulativ for Krinkelenggrøften, godkendt af Thisted Amtsråd den 31. marts 1970.

Skelgrøften:

- Landvæsenskommissionsforretning af 26. juni 1822.
- Landvæsenskommissionsforretning af 9. juni 1842.
- Afvandingskommissionskendelse af 28. oktober 1938.
- Landvæsensnævnskendelse af 2. december 1969.
- Landvæsensnævnskendelse af 29. september 1975.
- Regulativ for Skelgrøften, godkendt af Thisted Amtsråd den 31. marts 1970.

Kloakgrøften i Thorup:

- Afvandingskommissionskendelse af 9. juni 1956.
- Regulativ for Kloakgrøften i Thorup, godkendt af Nordjyllands Amtsråd den 22. februar 1980.

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

Nærværende regulativ erstatter de tidligere regulativer.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften og Kloakgrøften i Thorup er alle tilløb til Skelgrøften.

Skelgrøften har afløb til Landkanalen.

Vester Klitgårdsvandløbet begynder som kommunevandløb ved syd-siden af ”Gl. Kongevej” i skel hjørnet mellem matr. nr. 6^e, 7^b og 7^a, Klim By, Klim. Herfra forløber vandløbet i syd og vestlig retning til dets udløb i Skelgrøften på matr. nr. 5^a, Klim By, Klim.

Krinkelenggrøften begynder som kommunevandløb 122 m øst for skel hjørnet i mellem matr. nr. 8^y, 54^a og 72^a, Klim By, Klim i skellet mellem matr. nr. 8^y og 54^a, Klim By, Klim. Herfra forløber vandløbet overvejende i vestlig retning til dets udløb i Skelgrøften på matr. nr. 72^a, Klim By, Klim.

Skelgrøften begynder som kommunevandløb i skellet mellem matr. nr. 6^h og 45, Vester Torup By, Vester Torup og matr. nr. 5^a, Klim By, Klim. Herfra forløber vandløbet overvejende i sydlig retning til dets udløb i Landkanalen på et udmatruleret areal 1.145 m syd for Alvejen. Umiddelbart forinden udløbet forløber vandløbet i skellet mellem matr. nr. 5^l, Ullerup By, Vester Torup og matr. nr. 23^b, Klim By, Klim.

Kloakgrøften i Torup begynder som kommunevandløb ved ø 80 cm rørdløb fra nedlagt renseanlæg i Thorup i skellet mellem matr. nr. 3^a og 11^m, Vester Torup By, Vester Torup. Herfra forløber vandløbet mod øst til dets udløb i Skelgrøften i skellet mellem matr. nr. 3^b og 30^a, Vester Torup By, Vester Torup.

Vester Klitgårdsvandløbet har en samlet længde på 1.508 m.

Krinkelenggrøften har en samlet på længde på 1.202 m heraf er 784 m rørlagt.

Skelgrøften har en samlet længde på 8.290 m.

Kloakgrøften i Thorup har en samlet længde på 800 m.

Vandløbene forløber udelukkende inden for Fjerritslev Kommune.

I øvrigt henvises til oversigtskortet i 1:25.000, bilag 2, side 22.

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

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

Langs **Vester Klitgårdsvandløbet** er som afmærkning anbragt 8 vandstandsskalaer.

Langs **Krinkelenggrøften** er som afmærkning anbragt 2 vandstandsskalaer.

Langs **Skelgrøften** er som afmærkning anbragt 23 vandstandsskalaer.

Langs **Kloakgrøften i Thorup** er som afmærkning anbragt 3 vandstandsskalaer.

Skalaerne er placeret langs vandløbene som anført i nedenstående skemaer.

Fjerritslev Kommune har besluttet at **Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup**, 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.

Vester Klitgårdsvandløbet

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	720	*	*	*	
1	200	710	50	0,50		
2	400	660				
	462	644	*	2,50		Rørbro
	465	643	ø 60			
3	600	610	*	*		
	735	596	ø 60			Rørbro
	741	595	*	1,00		
4	800	590	50	*		
	861					Gennemføring af jernrør
	863	564	ø 60		1,0	Rørbro
	874	560	*	4,00		
	974	520	ø 60			Rørbro
	981	517	*			
5	1100	470	50	*		
	1114	457	ø 60			Rørbro
	1123	450	*	8,70		
	1297	298	ø 60			Rørbro
6	1303	293	*	*		
			50	3,80		
7	1508	215	*	*	*	Udløb i Skelgrøften

Krinkelenggrøften

Regulativ for Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup, Fjerritslev Kommune 1999

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald %	Anlæg	Bemærkninger
	0	271	*	*		Ø 100 cm brønd
	122	246	Ø 30 *	2,00		Ø 100 cm brønd
	322	206		*		Ø 100 cm brønd
	666	110	Ø 35	2,80		Ø 100 cm brønd
	770	81				Ø 100 cm brønd
1	784	77	*	*	*	Rørdløb
2	1000	64	50	0,60		
	1196	52	*			Rørbrø
	1202	52	Ø 70 *	*		Fællesvej Udløb i Skelgrøften

Skelgrøften

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	231	*	*	*	
	48	215				Vester Klitgårds-vandløbet
1	250	149	50	3,30		
	440	86	*			Rørbro
	446	84	ø 70			
2	500	66	*	*		
3	800	60		*		
	956	57	70			Kloakgrøften i Thorup
4	1200	52				Krinkelenggrøften
	1257	51	*			Rørbro
	1263	51	ø 90		0,75	
	1380	48	*			Rørbro
	1382	48	ø 130			Thistedvej
	1400	48	*			
	1404	48	ø 110	0,20		
	1511	46	*			Rørbro
	1523	46	ø 110			Gl. Banebro
	1600	44	*			
5	2000	36				
6	2225		120			Gennemføring elkabel
	2225	31	*			Betonbro
	2229	31	*	0,20		
					0,75	

Regulativ for Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup, Fjerritslev Kommune 1999

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
7	2400	28		*		
8	2800	24	120			
	3022	22	*		*	
9	3200	20	200		1,50	
	3368	18	*		*	Betonbro
	3375	18	*			Toftholmsvej
	3375					Gennemføring elkabel
	3375					Gennemføring ø 8 jernrør
	3450	17				Jernspang
	3456	17	120			ø 40 tilløb fra pumpestation
10	3600	16		0,10	0,75	
11	4000	12				
	4222	10	*			Rørbro
	4227	10	ø 120 *			
	4230	10	120 *			
12	4400	8				
	4644	5	200			ø 40 tilløb fra pumpestation
13	4800	4				
14	5200	0	*			
15	5500	-3				
	5729		250			Underføring elkabel
16	5800	-6				

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald %	Anlæg	Bemærkninger
17	6200	- 10	*			
18	6600	- 14	300			
19	7000	- 18	*			
	7137	- 19	*	0,10	0,75	Betonbro
	7145	- 20	*			Alvejen
	7145		330			Gennemføring elkabel
	7232	- 20	*			Betonbro
	7235	- 20	*			
20	7400	- 22				
21	7800	- 26	330			
22	8200	- 30				
	8290	- 31	*	*	*	Udløb i Landkanalen

Kloakgrøften i Thorup

Afmærkning Nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
1	0	101	*	*	*	Ø 80 udløb fra bygværk
	3	101	60			
	356	73	*	0,80		
2	365	72	ø 40 *		1,0	Rørbro
	400	69	60	*		
3	794	57	*	0,30		Rørbro
	800	57	ø 70 *	*	*	

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

68 - 05 - 9051 - kote 18,282 m : Bolt på transformatorstation,
Klim Strandvej.

68 - 05 - 9056 - kote 1,538 m : Bolt på bro over Skelgrøft, Alve-
jen.

68 - 10 - 9003 - kote 6,752 m : Bolt med stift på Torup Kirke.

68 - 10 - 9008 - kote 6,276 m : Bolt på ejendom, Toftholmvej
161.

Endvidere er indnivelleret:

Krinkelenggrøften:

Kant brønd (ø 100)
st. 0 m - kote 3,765 m : Betonbrønd.

Kant brønd (ø 100)
st. 322 m - kote 3,835 m : Betonbrønd.

Skelgrøften:Midt frontmur, betonrørbro (ø110)st. 1.511 m - kote 1,640 m : Indløb betonrørbro, Gl. Banebro.Midt frontmur betonbro,st. 2.225 m – kote 2,085 m : Indløb betonbro.Midt frontmur, betonbrost. 3.368 m – kote 3,150 m : Indløb betonbro, Toftholmvej.Midt frontmur, betonbrost. 7.137 m – kote 1,580 m : Indløb betonbro, Alvejen.**Kloakgrøften i Thorup:**Midt frontmur, rørledning (ø 80)st. 0 m - kote 2,550 m : Udløb fra bygværk.

4.0 BYGVÆRKER

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

4.1 Overkørsler og broer

Vester Klitgårdsvandløbet

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt Bundkote cm	Ejerforhold
462	Betonrørbro	ø 60	632	Privat (*)
465		ø 60	631	
735	Betonrørbro	ø 60	586	Privat
741		ø 60	581	
863	Betonrørbro	ø 60	536	Privat
874		ø 60	532	
974	Betonrørbro	ø 60	508	Privat (*)
981		ø 60	505	
1114	Betonrørbro	ø 60	454	Privat
1123		ø 60	437	
1297	Betonrørbro	ø 60	286	Privat (*)
1303		ø 60	281	

De anførte koter for rørbroerne st. 462-465 m, 974-981 m og st. 1297-1303 m er ikke de opmålte, men de gældende efter omlægning af rørbroerne.

Krinkelenggrøften

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
1186	Betonrørbro	ø 70	34	Fælles privat
1202		ø 70	33	

Skelgrøften

Regulativ for Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup, Fjerritslev Kommune 1999

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
440	Betonrørbro	ø 70	68	Privat
446		ø 70	69	
1257	Betonrørbro	ø 90	25	Privat
1263		ø 90	14	
1380	Betonrørbro	ø 130	18	Nordjyllands Amt
1382	Thistedvej	ø 130/ø 110	18/30	
1400		ø 110/ø 130	38/21	
1404		ø 130	21	
1511	Betonrørbro	ø 110	31	Fjerritslev Kommune
1523	Gl. Banebro	ø 110	31	
2225	Betonbro	180		Fælles privat
2229		180		
3368	Betonbro	250		Fjerritslev Kommune
3375	Toftholmvej	250		
4222	Betonrørbro	ø 120	- 42	Privat
4227		ø 120	- 40	
7137	Betonbro	330		Fjerritslev Kommune
7145	Alvejen	330		
7232	Betonbro	300		Privat
7235		300		

Kloakgrøften i Thorup

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
356	Betonrørbro	ø 40	68	Privat
365		ø 40	64	
794	Betonrørbro	ø 70	37	Fjerritslev Kommune
800		ø 70	37	

4.2 Rørledninger**Krinkelenggrøften**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0	ø 100 cm brønd	ø 30	263	Fjerritslev Kommune
122	ø 100 cm brønd	ø30/ø35	243/243	
322	ø 100 cm brønd	ø 35	206/201	(Brønd under terræn)
666	ø 100 cm brønd	ikke målt	ikke målt	
770	ø 100 cm brønd	ikke målt	ikke målt	(Brønd under terræn)
784	Betonrørdløb	ø 35	75	

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

Vester Klitgårdsvandløbet (st. 874 m – Udløb i Skelgrøften), **Skelgrøften** og **Kloakgrøften i Thorup** er alle omfattet af 2 m bræmmebestemmelserne der er nærmere beskrevet i standarddelens afsnit b, stk. 1, bilag 3, side 1.

Vester Klitgårdsvandløbet (st. 0 – 874 m) og **Krinkelenggrøften** 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

Vester Klitgårdsvandløbet, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup skal alle vedligeholdes i overensstemmelse med de for vandløb med B3 målsætning fastsatte vedligeholdelsesbestemmelser, jf. standarddelens afsnit d, bilag 3, side 7.

Krinkelenggrøften skal vedligeholdes i overensstemmelse med de for øvrige vandløb uden fiskevandmålsætning fastsatte vedligeholdelsesbestemmelser, jf. standarddelens afsnit d, bilag 3, side 7.

Vedligeholdelsen udføres maskinelt for alle vandløbene.

For **Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup** foretages grødeskæring og kantslåning 1 gang årligt.

Terminen for **Krinkelenggrøften** og **Skelgrøften** er 15. august og terminen for **Vester Klitgårdsvandløbet** og **Kloakgrøften i Thorup** er 25. august, men vandløbsmyndigheden kan lade arbejdet udføre indtil 14 dage før og efter terminen.

For **Skelgrøften** foretaget der senest 1. maj en vurdering af hvorvidt der er behov for grødeskæring og kantslåning og eventuel vedligeholdelse foretages maskinelt og senest 14 dage efter.

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 _____ 1999.

Regulativet er herefter vedtaget af Fjerritslev kommunalbestyrelse den _____ 1999.

Hardy Larsen
Teknisk udvalg
Fjerritslev Kommune

Asger Nielsen
Teknisk chef
Fjerritslev 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. **Råstofredøgørelse '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

Vester Klitgårdsvandløbet (st. 874 m – Udløb i Skelgrøften), **Skelgrøften** og **Kloakgrøften i Thorup** er målsat som karpefiskevand, betegnelse B3. **Vester Klitgårdsvandløbet** (st. 0 – 874 m) og **Krinkelenggrøften** er ikke særskilt målsat i kvalitetsplanen.

2. Fredningsplan

Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup er ikke udpeget i fredningsplanen.

3. Vandindvindingsplan

Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup gennemløber alle områder, hvor den aktuelle og forventede vandindvinding påvirker vandløbets aktuelle medianminimumsvandføring med mindre end 100 % af den maksimalt tilrådelige påvirkning.

Vester Klitgårdsvandløbet, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup er alle udpeget som beliggende i ”Områder med begrænsede drikkevandsinteresser“. **Krinkelenggrøften** er udpeget som beliggende delvis i ”Områder med drikkevandsinteresser” og delvis i ”Områder med begrænsede drikkevandsinteresser”.

4. Landbrugsplan

Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup gennemløber alle områder af ”Almindelig interesse”.

Vester Klitgårdsvandløbet og Krinkelenggrøften er desuden i øvre ende beliggende i ”Særlige følsomme landbrugsområder”.

5. Råstofplan

Vester Klitgårdsvandløbet, Krinkelenggrøften, Skelgrøften og Kloakgrøften i Thorup er ikke beliggende i områder med råstofindvinding.

6. Spildevandsplan

Vester Klitgårdsvandløbet og **Krinkelenggrøften** er ikke påvirket af spildevand fra noget bysamfund.

Skelgrøften er ikke direkte modtager af spildevand fra noget bysamfund.

Kloakgrøften i Thorup er modtager af overfladevand fra Vester Thorup.

7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for **Vester Klitgårdsvandløbet**, **Krinkelenggrøften**, **Skelgrøften** og **Kloakgrøften i Thorup**

8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

Vester Klitgårdsvandløbet og **Skelgrøften** er begge udpeget som § 3-vandløb.

Krinkelenggrøften og **Kloakgrøften i Thorup** er ikke udpeget som § 3-vandløb.

9. Forhold til Lov om okker

Vester Klitgårdsvandløbet, **Krinkelenggrøften**, **Skelgrøften** og **Kloakgrøften i Thorup** gennemløber ikke områder der er udpeget som okkerpotentielle.

KONSEKVENSER

Vester Klitgårdsvandløbet

- St. 0-1080 m De tidligere regulativfastsatte dimensioner er overført til nærværende regulativ. Opmålingen af rørbroerne i st. 462 - 465 m og st. 974 - 981 m har vist, at disse ikke overholder regulativet og de skal derfor omlægges til de i afsnit 4.1 anførte koter. Disse ændringer vil give en forbedret afledningsevne.
- St. 1080 - 1508 m Opmålingen af denne strækning har vist, at den faktiske bund på denne strækning er væsentlig lavere end den tidligere regulativfastsatte bundkote. Dette skyldes vandløbets kraftige fald, hvorved vandløbet har gravet sig ned i bunden. Det er valgt at sænke bundkoten således, at den nuværende bundkote lægger op til 32 cm under den tidligere bundkote. Vandløbets afledningsevne forbedres derfor i forhold til det tidligere regulativs dimensioner. Opmålingen af rørbroen i st. 1297 - 1303 m har vist at denne ligger meget højt i forhold til den faktiske bund, og det er derfor besluttet, at omlægge denne til de i afsnit 4.1 anførte koter. Denne ændring vil ligeledes give en forbedret afledningsevne.
- St. 0 - 1508 m Miljømæssigt sker der ingen ændringer.
- Grødeskæringsterminen er flyttet fra den 01.10 til den 25.08 af praktiske årsager, således denne stemmer bedre overens med terminen for Skelgrøften.

Krinkelenggrøften

- St. 0 - 322 m De tidligere regulativfastsatte dimensioner er overført til nærværende regulativ og afledningsevnen ændres derfor ikke.
- St. 322 - 784 m De tidligere regulativfastsatte dimensioner er stort set overført til nærværende regulativ. Eneste ændring er en mindre hævelse af regulativfastsat bundkote på 5 cm. Ændringen er foretaget således, at den nye fastsatte bundkote stemmer overens med den opmålte rørledning. Dette giver en mindre forringelse af vandløbets afledningsevne.
- St. 784 - 1202 m De tidligere regulativfastsatte dimensioner er stort set overført til nærværende regulativ. Eneste ændring er en mindre sænkning af regulativfastsatte bundkote på 7 cm. Ændringen er foretaget således at den nye fastsatte bundkote ved udløb i Skelgrøften stemmer overens med den regulativfastsatte bundkote for Skelgrøften. Dette giver en mindre forbedring af vandløbets afledningsevne.

- St. 0 – 1202 m Miljømæssigt sker der ingen ændringer.
- Grødeskæringsterminen er flyttet fra den 15.09 til den 25.08 af praktiske årsager, således denne stemmer overens med terminen for Skelgrøften.
- Skelgrøften**
- St. 0 – 500 m Opmålingen af denne strækning har vist at den faktiske bund på denne strækning er væsentlig lavere end den tidligere regulativfastsatte bundkote. Dette skyldes vandløbets kraftige fald, hvorved vandløbet har gravet sig ned i bunden. Der er valgt at sænke bundkoten således at den nuværende bundkote lægger op til 35 cm under den tidligere bundkote. Vandløbets afledningsevne forbedres derfor i forhold til det tidligere regulativs dimensioner.
- St. 500 - 8290 m De tidligere regulativfastsatte samt de i Landvæsensnævnskendelse af 29. september 1975 fastsatte dimensioner er overført til nærværende regulativ og afledningsevnen ændres derfor ikke.
- St. 0 – 8290 m Ved grødeskæringsterminen den 01.05 foretages en vurdering af hvorvidt der er behov for en grødeskæring, og en eventuel vedligeholdelse foretages senest 14 dage efter. Ved grødeskæringsterminen 15.08 sker der ingen ændringer.
- Miljømæssigt sker der en lille forbedring ved, at den fastsatte grødeskæringstermin den 01.05 først iværksættes hvis der er behov derfor.
- Kloakgrøften i Thorup**
- St. 0 - 400 m De tidligere regulativfastsatte bundkoter er hævet med op til 19 cm, således disse stemmer mere overens med de opmålte forhold. Dette giver en mindre forringelse af vandløbets afledningsevne.
- St. 400 – 800 m De tidligere regulativfastsatte dimensioner er overført til nærværende regulativ og vandløbets afledningsevne ændres derfor ikke.
- St. 0 – 800 m Miljømæssigt sker der ingen ændringer.
- Grødeskæringsterminen er flyttet fra den 01.12 til den 25.08 af praktiske årsager, således denne stemmer bedre overens med terminen for Skelgrøften.

OVERSIGTSKORT

STANDBESTEMMELSER