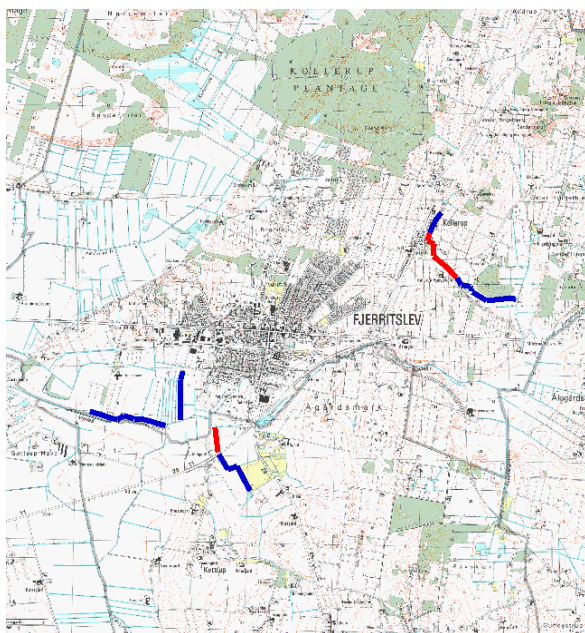




**FJERRITSLEV KOMMUNE**  
Teknisk forvaltning  
Danmarksgade 3  
9690 Fjerritslev

## **REGULATIV FOR KOMMUNEVANDLØBENE**

- Nr. 428 Dromshavevandløbet**
- Nr. 429 Industrigrøften**
- Nr. 431 Skelgrøften KG**
- Nr. 433 Kollerup kloakgrøft**



**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 ses på Fjerritslev Kommune, teknisk forvaltning.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

1.0	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	2
2.0	BETEGNELSE AF VANDLØBET.....	3
3.0	VANDLØBETS SKIKKEELSE OG DIMENSIONER .....	4
4.0	BYGVÆRKER .....	11
4.1	Overkørsler og broer .....	11
4.2	Rørledninger .....	12
4.3	Styrt.....	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 .....	17
	PLANGRUNDLAGET .....	17
	KONSEKVENSER.....	20
	OVERSIGTSKORT .....	22
	STANDARDBESTEMMELSER.....	23

## REGULATIV FOR DROMSHAVEVANDLØBET, INDUSTRIGRØFTEN, SKELGRØFTEN KG OG KOLLERUP KLOAKGRØFT

### 1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

**Dromshavevandløbet, Industrigrøften, Skelgrøften KG og Kollerup kloakgrøft** 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

#### **Dromshavevandløbet:**

- Landvæsensnævnskendelse af 18. oktober 1967.
- Regulativ for Dromshavevandløbet, godkendt af Thisted Amtsråd den 10. januar 1969.

#### **Industrigrøften:**

- Landvæsensnævnskendelse af 5. marts 1968.
- Landvæsenskommisionskendelse af 15. november 1974.
- Regulativ for Industrigrøften, godkendt af Nordjyllands Amtsråd den 22. januar 1980.

#### **Skelgrøften KG:**

- Landvæsensnævnskendelse af 24. februar 1969.
- Regulativ for Skelgrøften, godkendt af Nordjyllands Amtsråd den 6. december 1973.

#### **Kollerup kloakgrøft:**

- Landvæsenskommisionskendelse af 31. januar 1964.
- Regulativ for Kollerup kloakgrøft, godkendt af Nordjyllands Amtsråd den 6. december 1973.

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**

**Skelgrøften KG** er i det tidligere regulativ benævnt som Skelgrøften, men da der efter kommunesammenlægningen blev to kommunevandløb med samme navn har Fjerritslev Kommune vedtaget at tilføje KG, som er en forkortelse af Kettrup Gøttrup.

**Dromshavevandløbet, Industrigrøften og Skelgrøften KG** er alle tilløb til Gravenskærgrøften.

**Kollerup Kloakgrøft** er tilløb til Årupgårdsgrøften.

**Dromshavevandløbet** begynder som kommunevandløb ved udløbet af fælles ø 20 cm rørledning fra Søndre- og Nordre Dromshave i sydskellet af matr. nr. 14, Fjerritslev By, Kollerup. Herfra forløber vandløbet overvejende mod øst til dets udløb i Gravenskærgrøften i skellet mellem matr. nr. 8<sup>m</sup> og 30<sup>a</sup>, Fjerritslev By, Kollerup.

**Industrigrøften** begynder som kommunevandløb ved udløbet af en ø 90 cm betonrørledning på matr. nr. 10<sup>dl</sup>, Fjerritslev By, Kollerup. Herfra forløber vandløbet mod syd langs østsiden af fælles markvej til dets udløb i Gravenskærgrøften på matr. nr. 10<sup>av</sup>, Fjerritslev By, Kollerup.

**Skelgrøften KG** begynder som kommunevandløb i skel hjørnet mellem matr. nr. 1<sup>b</sup>, 1<sup>cp</sup> og 1<sup>cr</sup>, Ågård Hgd., Kettrup. Herfra forløber vandløbet overvejende mod nord og vest til dets udløb i Gravenskærgrøften på matr. nr. 1<sup>cx</sup>, Ågård Hgd., Kettrup.

**Kollerup kloakgrøft** begynder som kommunevandløb 42 m nord for ø 30 cm rørbrø i vestskellet af matr. nr. 9<sup>b</sup>, Kollerup By, Kollerup. Herfra forløber vandløbet mod syd langs østsiden af gade til st. 378 m og herfra forløber vandløbet videre mod sydøst og øst til dets udløb i kommunevandløbet Årupgårdsgrøften i skellet mellem matr. nr. 1<sup>a</sup>, Kollerup By, Kollerup og matr. nr. 2<sup>e</sup>, Årupgård, Kollerup.

**Dromshavevandløbet** har en samlet længde på 927 m.

**Industrigrøften** har en samlet på længde på 580 m.

**Skelgrøften KG** har en samlet længde på 962 m, heraf er 318 m rørlagt.

**Kollerup kloakgrøft** har en samlet længde på 1.760 m, heraf er 700 m rørlagt.

**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 **Dromshavevandløbet** er som afmærkning anbragt 3 vandstandsskalaer.

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

Langs **Skelgrøften KG** er som afmærkning anbragt 5 vandstandsskalaer.

Langs **Kollerup kloakgrøft** er som afmærkning anbragt 7 vandstandsskalaer.

Skalaerne er placeret langs vandløbene som anført i nedenstående skemaer.

Fjerritslev Kommune har besluttet, at **Dromshavevandløbet, Industrigrøften, Skelgrøften KG og Kollerup kloakgrøft** 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.

**Dromshavevandløbet**

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	302	*	*	*	Ved ø 20 cm rørdløb
1	300	293				
2	600	284	60	0,30	1,0	Gennemføring elkabel
	627					Rørbro
	917	274	*			
	927	274	ø 60 *	*	*	Udløb i Gravenskærgrøften

**Industrigrøften**

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
1	0	459	*	*	*	Ved ø 90 cm rørdløb
	5	457	75			
	128	419	*			Rørbro
2	136	417	ø 100 *			
	282		75			Underføring Spildevandsledning
	300	366				
	340	354	*	3,10	1,5	Rørbro
	348	351	ø 100 *			
	509	301	75 *			Rørbro
	517	299	ø 90 *			
	572	282	75 *			Rørbro
	580	279	ø 90 *			Udløb i Gravenskær-Grøften
				*	*	



**Skelgrøften KG**

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	1045	*	*	*	
				8,00		
1	100	965		*		
				10,00		
2	200	865	50	*		
				5,50		
3	400	755		*		
					1,0	
	426	746	*			Rørbro
			ø 60	3,30		
	432	744	*			
4	600	689	50	*		
				10,91		
	644	641	*	*	*	Rørindløb
			ø 50	1,67		Bygholmvejlevej
	668	637/610	*	*		ø 100 cm brønd/styrt
				6,00		
	768	550		*		
			ø 35	18,50		
	868	365		*		
				5,32		
	962	315	*	*	*	Rørudløb i Gravens-Kærgøften

## Kollerup kloakgrøft

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	3298	*	*	*	
	42	3204	30	20,00		Rørbro
	49	3193	*	*		
	99	3108	30	16,98		Rørbro
1	105	3097	*	*		
	128	3066	40	13,54		Rørbro
	133	3053	*	*	1,0	
	144	3025	30	25,63		Rørbro
	150	3011	*	*		
	161	2985	40	23,53		Rørbro
	166	2978	*	*		
2	230	2890	30	13,77	*	Rørindløb
	231	2889	*	*		Ø 100 cm brønd
	291	2817	30	11,97		Ø 100 cm brønd
	367	2726	*	*		Ø 100 cm brønd
	378	2687	*	35,45		Ø 100 cm brønd
	423	2641	40	10,22		Ø 100 cm brønd
	464	2605	*	8,78		Ø 100 cm brønd
	473	2546	*	*		Ø 100 cm brønd
	569	2489	60	66,29		Ø 100 cm brønd
	614			6,02		Aldrupvej

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdiameter cm	Fald %	Anlæg	Bemærkninger
3	676	2425	ø 60	6,02		ø 100 cm brønd
	847	2321		*		ø 100 cm brønd
	930	2283	*	4,58	*	Rørdløb
	1021	2267	60	*		Rørbro
	1026	2266	*	1,78		
4	1200	2235	60	*		
	1214	2231	*			Rørbro
	1219	2230	ø 60	*	1,0	
	1398	2185	60	2,50		Rørbro
	1403	2184	*			
5	1500	2160	60	*		
6	1754	2081	*	3,12		Rørbro
	1760	2079	ø 50	*	*	Årup gårdsgrøften

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

68 - 04 - 9031 - kote 12,476 m : Bolt på ejendom, Kettrupvej 133.

68 - 05 - 9047 - kote 1,685 m : Bolt på bro over Banegrøften, Kovadbro

68 - 06 - 9074 - kote 10,148 m : Bolt på stuehus, Thistedvej 2.

Endvidere er indnivelleret:

**Dromshavevandløbet:**

Overkant muffe betonrør (ø 60)  
st. 917 m - kote 3,510 m : Indløb betonrørbro.

**Industrigrøften:**

Midt frontmur rørdløb (ø 90)  
st. 0 m - kote 5,965 m : Udløb rørledning.

**Skelgrøften KG:**

Kant brønd (ø 100)  
st. 668 m – kote 7,970 m : Betonbrønd nord for Bygholm-  
vejlejejen.

**Kollerup kloakgrøft:**

Kant brønd (ø 100)  
st. 231 m - kote 2,979 m : Betonbrønd ved indløb rørled-  
ning

Midt frontmur rørdløb (ø 60)  
st. 930 m – kote 2,337 m : Udløb rørledning.

#### **4.0 BYGVÆRKER**

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

#### **4.1 Overkørsler og broer**

##### **Dromshavevandløbet**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
917	Betonrørbro	ø 60	274	Ukendt
927		ø 60	269	

##### **Industrigrøften**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
128	Betonrørbro	ø 100	404	Privat
136		ø 100	401	
340	Betonrørbro	ø 100	340	Privat
348		ø 100	330	
509	Betonrørbro	ø 90	291	Privat
517		ø 90	291	
572	Betonrørbro	ø 90	272	Fjerritslev Kommune
580		ø 90	277	

##### **Skelgrøften KG**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
426	Betonrørbro	ø 60	726	Privat
432		ø 60	725	

**Kollerup kloakgrøft**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
42	Betonrørbro	ø 30	3200	Privat
49		ø 30	3191	
99	Betonrørbro	ø 30	3097	Privat
105		ø 30	3092	
128	Betonrørbro	ø 30	3060	Privat
133		ø 30	3040	
144	Betonrørbro	ø 30	3018	Privat
150		ø 30	2995	
161	Betonrørbro	ø 30	2978	Privat
166		ø 30	2976	
1021	Betonrørbro	ø 50	2262	Privat
1026		ø 50	2256	
1214	Betonrørbro	ø 60	2226	Privat
1219		ø 60	2211	
1398	Betonrørbro	ø 60	2165	Privat
1403		ø 60	2159	
1754	Betonrørbro	ø 50	2072	Ukendt
1760		ø 50	2071	

**4.2 Rørledninger****Skelgrøften KG**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
644	Rørindløb	ø 50	631	Nordjyllands Amt
650	Bygholmvejlevej			
668	ø 100 cm brønd	ø 50/ø 35	627/610	Ukendt
962	Rørudløb	ø 35	315	

**Kollerup kloakgrøft**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold	
230	Rørindløb	ø 30	2887	Ukendt	
231	ø 100 cm brønd	ø 30/ø 30	2886/2886		
291	ø 100 cm brønd	ø 30/ø 30	2815/2814		
367	ø 100 cm brønd	ø 30/ø 40	2724/2724		
378	ø 100 cm brønd	ø 40/ø 40	2687/2687		
423	ø 100 cm brønd	ø 40/ø 40	2641/2641		
464	ø 100 cm brønd	ø 40/ø 40	2605/2602		
473	ø 100 cm brønd	ø 40/ø 60	2546/2545		
569	ø 100 cm brønd	ø 60/ø 60	2487/2487		
614	Aldrupvej				Fjerritslev Kommune
676	ø 100 cm brønd	ø 60/ø 60	2424/2424		Ukendt
847	ø 100 cm brønd	ø 60/ø 60	2317/2317		
930	Rørudløb	ø 60	2272		

**4.3 Stvrt****Skelgrøften KG**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
668	Brøndstvt	ø 100	627/610	Ukendt

## **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**

**Dromshavevandløbet** er omfattet af 2 m bræmmebestemmelserne der er nærmere beskrevet i standarddelens afsnit b, stk. 1, bilag 3, side 1.

**Industrigrøften, Skelgrøften KG og Kollerup kloakgrøft** 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 VEDLIGEHOJDELSE**

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

**Industrigrøften, Skelgrøften KG og Kollerup kloakgrøft** skal alle vedligeholdes i overensstemmelse med de for øvrige vandløb uden fiskevandmålsætning fastsatte vedligeholdelsesbestemmelser, jf. standarddelens afsnit d, bilag 3, side 7.

Vedligeholdelsen udføres maskinelt for **Dromshavevandløbet** og **Industrigrøften**.

Vedligeholdelsen udføres manuelt for **Skelgrøften KG**.

For **Kollerup kloakgrøft** udføres vedligeholdelsen manuelt for st. 0 – 230 m og st. 1100 – 1398 m og maskinelt for st. 930 – 1100 m og st. 1398 – 1760 m.



For **Dromshavevandløbet, Industrigrøften, Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft** foretages grødeskæring og kantslåning 1 gang årligt.

Terminen for **Dromshavevandløbet og Industrigrøften** er 15. oktober og terminen for **Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft** er 1. oktober, men vandløbsmyndigheden kan lade arbejdet udføre indtil 14 dage før og efter terminen.

## **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. **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

**Dromshavevandløbet** er målsat som karpefiskevand, betegnelse B3.  
**Industrigrøften, Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft** er ikke særskilt målsat i kvalitetsplanen.

### 2. Fredningsplan

**Dromshavevandløbet, Industrigrøften, Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft** er ikke omfattet af Fredningsplanen.

### 3. Vandindvindingsplan

**Dromshavevandløbet, Industrigrøften, Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft** gennemløber alle områder, hvor den aktuelle og forventede vandindvinding påvirker vandløbets aktuelle medianminimumsvandføring med mindre end 100 % af den maksimalt tilrådelige påvirkning.

**Dromshavevandløbet, Industrigrøften** og **Skelgrøften KG** er alle udpeget som beliggende i ”Områder med begrænsede drikkevandsinteresser”.

**Kollerup Kloakgrøft** er udpeget som beliggende i ”Områder med drikkevandsinteresser”.

### 4. Landbrugsplan

**Dromshavevandløbet, Industrigrøften, Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft** gennemløber alle områder af ”Almindelig interesse”.  
Desuden gennemløber **Kollerup kloakgrøft** i øvre ende ”Særlige følsomme landbrugsområder”.

### 5. Råstofplan

**Dromshavevandløbet, Industrigrøften, Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft** er ikke beliggende i områder med råstofindvinding.

### 6. Spildevandsplan

**Dromshavevandløbet** og **Skelgrøften KG** er ikke påvirket af spildevand fra noget bysamfund.

**Industrigrøften** er modtager af opspædet spildevand og overfladevand fra Fjerritslev by.

**Kollerup kloakgrøft** er modtager af opspædet spildevand og overfladevand fra Kollerup by.

#### 7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for **Dromshavevandløbet**, **Industrigrøften**, **Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft**.

#### 8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

**Dromshavevandløbet** og **Industrigrøften** er ikke udpeget som § 3-vandløb.

**Skelgrøften** og **Kollerup kloakgrøft** fra rørudløb (st. 930 m) til udløb er udpeget som § 3-vandløb.

#### 9. Forhold til Lov om okker

**Dromshavevandløbet**, **Industrigrøften**, **Skelgrøften KG** og **Kollerup kloakgrøft** gennemløber ikke områder der er udpeget som okkerpotentielle.

## **KONSEKVENSER**

### **Dromshavevandløbet**

De tidligere regulativfastsatte dimensioner er overført til nærværende regulativ og de afvandingsmæssige egenskaber ændres derfor ikke.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

Grødeskæringsterminen er ændret fra den 15.09 til den 15.10 af praktiske årsager.

### **Industrigrøften**

Opmålingen af vandløbet har vist at den faktiske bund på denne strækning er 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 ligger fra 7 – 11 cm under den tidligere bundkote. Vandløbets afledningsevne forbedres derfor i forhold til det tidligere regulativs dimensioner.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

Grødeskæringsterminen er ændret fra den 01.12 til den 15.10 af praktiske årsager.

### **Skelgrøften KG**

Opmålingen viser, at der er mindre uoverensstemmelser mellem de faktiske forhold og de tidligere regulativfastsatte dimensioner. Bundkoten er på strækningen valgt til at have et mere jævnt fald, hvorved der er små ændringer af den tidligere bundkote på 0 – 15 cm. Dette giver ingen nævneværdig ændring af afledningsevnen.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

Grødeskæringsterminen er ændret fra den 15.09 til den 01.10 af praktiske årsager.

**Kollerup kloakgrøft**

Opmålingen har vist at der er afvigelser mellem opmålt bund og bygværker og den tidligere regulativfastsatte bundkote (op til 75 cm). Den nye bundkote er derfor valgt ud fra især de opmålte bygværker. I forhold til de faktiske forhold ændres vandløbets afledningsevne derfor ikke på strækningen.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

Grødeskæringsterminen er ændret fra den 15.09 til den 01.10 af praktiske årsager.

**OVERSIGTSKORT**



**STANDBESTEMMELSER**