

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	4
2	NR. 45 ØSTRE LANDGRØFT.....	6
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	6
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	6
2.4	BYGVÆRKER	7
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>7</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>7</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	7
3	NR. 46 RØRLEDNING I DYREBY.....	9
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	9
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	9
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	9
3.4	BYGVÆRKER	11
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>11</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>11</i>
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	11
4	NR. 47 GAMMELTOFT GRØFT.....	13
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	13
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	13
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	13
4.4	BYGVÆRKER	15
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>15</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>15</i>
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	15
5	NR. 48 FAHL GRØFT	17
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	17
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	17
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	17
5.4	BYGVÆRKER	19
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>19</i>
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>19</i>
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	19
6	NR. 84 NEDER FIDDE GRØFT	20
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	20
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	20
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	20
6.4	BYGVÆRKER	21
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>21</i>

6.4.2	Placering af dræneløb og åbne tilløb mv.....	21
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	21
7	REVISION.....	23
8	IKRAFTTRÆDEN.....	23

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 6 omfatter følgende kommunevandløb, som afvander til Filsø:

- Nr. 45 Østre Landgrøft
- Nr. 46 Rørledning i Dyreby
- Nr. 47 Gammeltoft Grøft
- Nr. 48 Fahl Grøft
- Nr. 84 Neder Fikke Grøft

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jf. bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af Blaabjerg Kommunes "Hovedregulativ for kommunevandløb", som er vedtaget d. 14. oktober 1997.

Som grundlag for regulativudarbejdelsen er Blaabjerg Kommunes opmåling af vandløbene, hvor der er foretaget målinger af tværprofiler for ca. hver 100 – 200 m samt broer og tilløb. De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt, men dimensionerne fra det tidligere regulativ er så vidt muligt indføjet i teksten og indtegnet på længdeprofilerne.

1.1 Regulativets opbygning

Regulativet omfatter "Hovedregulativ for kommunevandløb" i Blaabjerg Kommune, som er fælles for alle vandløb i kommunen, samt nærværende regulativ for vandløbene i område 6.

Hovedregulativet beskriver kommunens overordnede vandløbspolitik, samt retningslinier for regulativudarbejdelsen. Hovedregulativet omfatter desuden en planredegørelse for vandløbsregulativene.

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejerforhold, sejlads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Disse bestemmelser gælder for alle vandløb i kommunen med mindre andet er bestemt i det enkelte regulativ i særbestemmelser.

I nærværende regulativ, som beskriver de tekniske forhold for de enkelte vandløb i område 6, er følgende forhold beskrevet:

- Tidligere regulativer og andre bestemmelser
- Betegnelse af de enkelte vandløb
- Vandløbenes skikkelse og dimensioner
- Bygværker
- Særbestemmelser (eventuelle forhold, der afviger fra det generelle i Hovedregulativet)
- Vurdering af regulativets konsekvenser

Som bilag til regulativet er vedlagt et oversigtskort for vandløbene i område 6 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

4 Nr. 47 Gammeltoft Grøft

4.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Gammeltoft Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998. Den øverste rørlagte strækning på ca. 500 m er ikke opmålt.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet Gammeltoft Grøft, Blaabjerg sognekommune, Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amtsråds godkendelse er ukendt.

4.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Gammeltoft Grøft på strækningen fra et punkt ved Dyreby ved vestsiden af Søndersøvej til udløbet i Østre Landgrøft.

Regulativet omfatter i alt ca. 1800 m, hvoraf 1207 m er åbent vandløb, 70 m er rørlagt vandløb samt yderligere ca. 450-550 meter er rørlagt vandløb, hvor den nøjagtige længde ikke kendes.

Vandløbets beliggenhed fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der angiver beliggenhed i system 34 koordinater.

System 34 koordinater:

Begyndelsespunkt:	E = 342612	N = 143271
Slutpunkt:	E = 341080	N = 142950

4.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Gammeltoft Grøft er stationeret fra udløbet i Østre Landgrøft til den øverste ende ved Søndersøvej med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets højre og venstre side er fastsat set nedstrøms.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Gammeltoft Grøft skal ske på basis af en geometrisk skikkelse.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb. Der tillades sand i rørene op til de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

Gammeltoft Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	194	x	x		Udløb i Østre Land- grøft
		Ø40	0,00		Rørbro
5	194	x	x	x	
			2,48		
231	250		x		Grøft fra venstre
		60	7,02	1,00	
409	375		x		
			80,00		
413	407	x	x	x	
		Ø30	7,14		
483	457	x	x	x	
		60	0,00	0,75	
686	457	x	x	x	
		Ø40			Rørbro, Gammeltoft- vej
711	488	x	x	x	
		60	0,00	0,75	
831	488	x	x	x	
831	474				
		Ø40			Rørbro
836	473	x			
836	488	x	x	x	
		60	1,71	0,75	
1205	551	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1207	544	x			
1207	551	x	x	x	
		60	1,00	0,75	
1277	558	x	x	x	Rørudløb, Ø20
	Ukendt	Ukendt			
ca. 1350	x	x			
	Ukendt	Ø12"			
ca. 1500	x	x			Brønd
	Ukendt	Ø10"			
ca. 1750	x	x			
	Ukendt	Ukendt			
ca. 1800	x	x			

Fikspunkter

De anførte koter refererer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkt:

134-03-9053 kote 9,526 m

4.4 Bygværker

4.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Gammeltoft Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
686	Rørbro	Ø40	457	Kommunal Gammeltoftvej
711		Ø40	488	
831	Rørbro	Ø40	474	Privat
836		Ø40	473	
1205	Rørbro	Ø40	551	Privat
1207		Ø40	544	

4.4.2 Placering af åbne tilløb og drænløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Gammeltoft Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
230	Højre	Ø10	264	Åbent tilløb
231	Venstre	Ø20	265	Åbent tilløb
559	Venstre		530	Rør tilløb
685	Venstre		570	Åbent tilløb
883	Venstre		526	Rør tilløb

4.5 Konsekvensbeskrivelse

Gammeltoft Grøft er blevet opmålt på en i alt 1277 m lang strækning, hvoraf 70 m er rør-lagt på den nederste del af strækningen. Opstrøms den opmålte strækning er vandløbet ifølge regulativet af 1979 rørlagt undtaget de øverste 156 m. Der er dog ikke overensstem-melse mellem det opmålte vandløb og det tidligere regulativ på flere punkter.

- Den opmålte strækning er 72 m kortere end angivet i regulativet af 1979. Ved opmålingen er station 1277 angivet som et rørdløb med dimensionen Ø20. I det tidligere regulativ af 1979 er rørdimensionen angivet til Ø12" (ca. Ø30 cm). Det kan derfor tænkes, at vandløbet er blevet rørlagt på 72 m uden kommunens godkendelse.
- Ifølge det tidligere regulativ af 1979 er der en åben strækning på 156 m. Vandløbet er dog ikke åbent i dag på den øverste strækning. På baggrund af observationer i marken vurderes det, at vandløbet kan være blevet rørlagt i en lige linie, dvs. ca. 65 m, mellem start- og slutpunkt på den 156 m oprindeligt åbne strækning.

På baggrund af ovenstående er det ikke muligt med sikkerhed at beskrive vandløbets forløb præcist opstrøms den opmålte strækning.

Med hensyn til den opmålte strækning er der ingen bestemmelser om bundkoter i DNN i det tidligere regulativ af 1979. Derfor er det tidligere regulativ tilsidesat, og de fremtidige dimensioner i nærværende regulativ er så vidt muligt fastlagt ud fra opmålingen fra 1998.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ skønnes derfor at være uændrede i forhold til de faktiske forhold på opmålingstidspunktet.