

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>	7
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	7
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>	11
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	11
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>	15
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	15
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>	19
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	19
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>	21

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 Fidge 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 vandløbsregulativerne.

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.

5 Nr. 48 Fahl Grøft

5.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Fahl Grøft. Den åbne del af vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i april 1999 med supplerende kontrolmåling i marts 2000. Den rørlagte strækning er ikke blevet opmålt.

De tidligere forhold har bl a. været fastlagt ved følgende afgørelser og bestemmelser:

- Vandsynskendelse af 20. april 1946.
- Landvæsensnævnskendelse af 9. april 1955.
- Landvæsensnævnskendelse af 21. november 1966.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet Fahl Grøft, Blaabjerg sognekommune, Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

5.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Fahl Grøft på strækningen fra en brønd beliggende på et markareal ca. ca. 750 meter syd for Hjulsager og ca. 500 meter øst for Hjulsagervej og til grøftens udløbspunkt i Østre Landgrøft vest for Hjulsager.

Regulativet omfatter i alt 1183 m vandløb, hvoraf 50 meter er åbent vandløb og ca. 1133 meter er rørlagt vandløb.

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:

Begyndelsepunkt: X = 342805 Y = 142838

Slutpunkt: X = 342166 Y = 141861

5.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Fahl Grøft er stationeret fra udløbet i Østre Landgrøft til den øverste ende syd for Hjulsager med begyndelsepunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Vandløbets højre og venstre side er fastsat set nedstrøms.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Fahl 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.

Fahl Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	206	x	x		Udløb i Østre Landgrøft
		Ø40	11,67		Rørbro
6	213	x	x	x	
		50	0,91	1,00	
50	217	x	x	x	Rørudløb
			0,95		
427	253		x		Brønd Ø100
			1,00		
587	269	Ø40	x		Brønd Ø100
			1,00		
727	283		x		Brønd Ø100
			0,99		
889	299	x	x		Brønd Ø100
		Ø35	1,25		
929	304	x	x		Brønd Ø100
			0,79		
967	307		x		Brønd Ø100
		Ø30	1,03		
1093	320		x		Brønd Ø100
			1,00		
1183	329	x	x		Brønd Ø100

Fikspunkter

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

134-03-9053 kote 9,526 m

5.4 Bygværker

5.4.1 Broer og overkørsler

Der er ingen broer eller overkørsler over vandløbet.

5.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Der var ingen synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

5.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ for den nederste vandløbsstrækning på 50 meter er så vidt muligt fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen, da der ikke er angivet genkendelige bundkoter i DNN i det tidligere regulativ af 1979. Rørbroen på station 0-6 fremgår ikke af det tidligere regulativ af 1979.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ for den nederste strækning på 50 meter skønnes under henvisning til ovenstående at være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.

For så vidt angår den rørlagte strækning opstrøms station 50 er angivelserne i regulativet af 1979 med hensyn til stationering samt rørdimensioner overført til nærværende regulativ.

Bundkoter for den rørlagte strækning er fundet ved beregning med udgangspunkt i den ved opmålingen bestemte bundkote for rørudløbet ved station 50.

For den øvre rørlagte strækning indebærer nærværende regulativ ikke ændringer i vandløbsregulativmæssige dimensioner udover, at der som nævnt ovenfor er foretaget en tilretning af bundkoterne i det tidligere regulativ af 1979, der knytter bundkoterne til DNN.