

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	3
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	3
2	NR. 42 KIRKEBY GRØFT.....	5
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	5
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	5
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	5
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>	8
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	8
3	NR. 43 HENNEBY GRØFT.....	9
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	9
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	9
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	9
3.4	BYGVÆRKER	12
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	12
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	12
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	12
4	NR. 44 HENNEBY GRØFT ØST.....	14
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	14
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	14
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	14
4.4	BYGVÆRKER	16
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	16
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	16
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	16
5	REVISION.....	18
6	IKRAFTTRÆDEN.....	18

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 5 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Henne Mølle Å vandløbssystem:

- Nr. 42 Kirkeby Grøft
- Nr. 43 Henneby Grøft
- Nr. 44 Henneby Grøft Øst

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 længdeprofilene.

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 5.

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

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejeforhold, 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 5, 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 5 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

2 Nr. 42 Kirkeby Grøft

2.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Kirkeby Grøft. Vandløbets åbne del er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998. Den øverste rørlagte strækning på 552 m er ikke opmålt.

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

- Vandsynsforlig af 5. september 1942.
- Landvæsensnævnsforlig af 7. oktober 1952

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulative:

- Regulativ for sognevandløbet Kirkeby Grøft, Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådsråds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

2.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Kirkeby Grøft på strækningen fra dens start nord for Henne Kirkeby ca. 500 m nord for Strandvejen til udløbet i Kirkeodde Landkanal ca. 600 m syd for Strandvejen.

Regulativet omfatter i alt 1446 m vandløb, hvoraf 894 m er åbent vandløb og 552 m 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:

Begyndelsespunkt:	X = 344477	Y = 145460
Slutpunkt:	X = 343651	Y = 146458

2.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Kirkeby Grøft er stationeret fra udløbet i Kirkeodde Landkanal til den øverste ende nord for Henne Kirkeby 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 Kirkeby Grøft skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandsføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretske skikkelse, ikke forringes.

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.

Kirkeby Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	121	x	x	x	Udløb i Kirkeodde Landkanal
		70	4,50	1,00	
220	220	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
226	231	x	x	x	
			16,27		
247	265		x		
		60	2,99	1,00	
441	323		x		
			1,11		
622	343	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
625	346	x	x	x	
		60	0,00	1,00	
647	346	x	x	x	
647	341	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
654	349	x	x	x	
		60	5,05	1,00	
676	360	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
678	360	x	x	x	
			3,13		
838	410	60	x	1,00	
			6,25		
894	445	x	x	x	Rørudløb, Ø40
ca. 1089	Ukendt	x			Brønd
		Ø12"			
ca. 1446	Ukendt	x	x	x	

Strømrender

Ved eventuel behov for grødeskæring skal strømrenden skæres i de bredder, som er angivet i nedenstående skemaer:

Kirkeby Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	220	0,5 – 0,6	0,6 – 0,7
226	894	0,4 – 0,5	0,5 – 0,6

Fikspunkter

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

134-03-9025 kote 7,618 m

2.4 Bygværker

2.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Kirkeby Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
220	Rørbro	Ø40	220	Privat
226		Ø40	231	
622	Rørbro	Ø40	343	Privat
625		Ø40	346	
647	Rørbro	Ø40	341	Privat
654		Ø40	349	
676	Rørbro	Ø40	360	Privat
678		Ø40	360	

2.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Kirkeby Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
621	Venstre	10	363	Rør tilløb

2.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er for den nederste åbne strækning på 894 m fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter (i DNN) i det tidligere regulativ af 1979.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil derfor for den åbne strækning være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.

Den rørlagte strækning er ikke blevet opmålt.

Den opmålte, åbne stræknings længde på 894 meter er i overensstemmelse med regulativet af 1979, hvor den er angivet til 890 meter. Det formodes derfor, at den opmålte strækning omfatter vandløbet frem til det punkt, hvor rørlægningen beskrevet i regulativet af 1979 starter.

I regulativet af 1979 er angivet, at den nederste del af den rørlagte strækning ($\varnothing 35$) har en længde på 195 m. Endvidere fremgår, at den øvrige rørlagte strækning er 357 m og rørlagt med $\varnothing 12$ ".

Det er bemærket, at der ved opmålingen er angivet et rørudløb $\varnothing 40$ i st. 894, mens den nederste del af rørlægningen i henhold til regulativet af 1979 som nævnt er $\varnothing 35$. På den baggrund er der ikke i nærværende regulativ angivet en rørdimension for strækningen fra st. 894 til ca. st. 1089.

Da der ikke i regulativet af 1979 er angivet bundkoter er det ikke muligt at angive bundkoter for den rørlagte strækning i nærværende regulativ.