

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
- Vandløbene 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.

4 Nr. 44 Henneby Grøft Øst

4.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Henneby Grøft Øst. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

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

4.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Henneby Grøft Øst fra et punkt øst for Henne by til udløbet i Henneby Grøft ca. 175 m syd for Strandvejen.

Regulativet omfatter i alt 1.098 m vandløb, hvoraf 871 m er åbent vandløb og 227 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: E = 345582 N = 146323

Slutpunkt: E = 345045 N = 147016

4.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Henneby Grøft Øst er stationeret fra udløbet i Henneby Grøft til den øverste ende øst for Henne By 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 Henneby Grøft Øst 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.

Henneby Grøft Øst

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	207	x	x	x	
		30	5,82	1,00	
258	357	x	x	x	Rørudløb, Ø20
		Ø20	4,63		
314	383	x	x		Brønd, Ø100
		Ø30	7,07		Strandvejen
355	412	x	x		Brønd, Ø100
		Ø30	138,71		
358	455	x	x	x	Rørindløb, Ø30
		30	5,11	1,00	
456	505	x	x	x	Rørudløb, Ø30
		Ø30	0,16		
583	507	x	x	x	Rørindløb, Ø30
		30	3,34	1,00	
739	559	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
744	551	x	x	x	
744	559	x	x	x	
			3,25		
855	595		x		
			3,31		
991	640		x		
		30	8,72	1,00	
1053	694		x		
			6,67		
1056	696		x		
			4,75		
1098	716	x	x	x	Rørudløb, Ø10

Fikspunkter

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

134-03-9065 kote 10,088 m
 134-03-9002 kote 6,530 m

4.4 Bygværker

4.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Henneby Grøft Øst

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
739	Rørbro	Ø30	559	Privat
744		Ø30	551	
1053	Rørbro	Ø40	694	Privat
1056		Ø40	696	

4.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Henneby Grøft Øst

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
584	Venstre		522	Åbent tilløb
584	Højre		533	Åbent tilløb
855	Højre	10	601	Rør tilløb
865	Højre	10	602	Rør tilløb
885	Højre	10	672	Rør tilløb
899	Højre	10	621	Rør tilløb
919	Højre	10	624	Rør tilløb
925	Højre	10	626	Rør tilløb
939	Højre	10	631	Rør tilløb
941	Venstre	10	632	Rør tilløb
953	Højre	10	634	Rør tilløb
979	Højre	10	639	Rør tilløb
991	Højre	10	642	Rør tilløb
1007	Højre	10	654	Rør tilløb

4.5 Konsekvensbeskrivelse

Der er ikke overensstemmelse mellem opmålingen og det tidligere regulativ af 1979 med hensyn til vandløbets længde. Ved opmålingen er den samlede længde bestemt til 1098 m, mens længden i regulativet af 1979 er angivet til 1130 meter.

I regulativet af 1979 er de øverste 45 meter af vandløbet angivet at være rørlagt med Ø20 rør. Det formodes, at denne strækning senere er blevet åbnet, idet det bemærkes, at der i henhold til opmålingen er et rørudløb Ø10 i st. 1098. Det formodes derfor, at ovennævnte strækning på 45 meter ikke er beliggende opstrøms den opmålte strækning.

I forhold til regulativet af 1979 bemærkes endvidere, at vandløbet er blevet rørlagt på en strækning omkring Strandvejen (strækningen fra st. 258 til st. 358).

Der er ikke i regulativet af 1979 angivet genkendelige bundkoter (i DNN). Dimensionerne i nærværende regulativ er derfor fastsat ud fra opmålingen i 1998.

De afstandsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil derfor være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.