

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. Længdeprofile

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.

3 Nr. 43 Henneby Grøft

3.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Henneby Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998. Den øverste del på 1306 m af den rørlagte strækning er ikke opmålt.

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

- Landvæsensnævnskendelse af 2. august 1968.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

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

3.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Henneby Grøft på strækningen fra et punkt i den nordlige del af Henne By til udløbet i Henne Mølle Å ca. 500 meter syd for Strandvejen.

Regulativet omfatter i alt 1988 m vandløb, hvoraf 631 m er åbent vandløb og 1357 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:

Begyndelsespunkt:	X = 345523	Y = 145926
Slutpunkt:	X = 345389	Y = 147266

3.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Henneby Grøft er stationeret fra udløbet i Henne Mølle Å til den øverste ende i 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 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

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	81	x	x	x	Udløb i Henne Mølle Å
		70	5,14	1,00	
74	119	x	x	x	
		Ø50			Rørbro
76	126	x	x	x	
		70	0,67	1,00	
631	163	x	x	x	Rørudløb, Ø50
		Ø50	105,26		
633	183 278	x	x	x	Brønd, Ø100 med styrt
		Ø50	14,49		
682	349	x	x	x	Brønd, Ø100
732	Ukendt				Brønd, Ø100
752	Ukendt				Brønd, Ø100
802	Ukendt				Brønd, Ø100
		Ø70			
852	Ukendt				Brønd, Ø100
902	Ukendt				Brønd, Ø100
952	Ukendt				Brønd, Ø100
1002	Ukendt	x			Brønd, Ø100
1054	Ukendt				Brønd, Ø100
		Ø35			
1070	Ukendt				Brønd, Ø100
1131	Ukendt	x			Brønd, Ø100
1191	Ukendt	Ø30			Brønd, Ø100
1251	Ukendt	x			Brønd, Ø100

Fortsættes

Henneby Grøft (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1251	Ukendt	x			Brønd, Ø100
1297	Ukendt				Brønd, Ø100
		Ø30			
1344	Ukendt				Brønd, Ø100
1386	Ukendt	x			Brønd, Ø100
1443	Ukendt				Brønd, Ø100
1497	Ukendt				Brønd, Ø100
1556	Ukendt				Brønd, Ø100
1611	Ukendt				Brønd, Ø100
1666	Ukendt				Brønd, Ø100
		Ø25			
1717	Ukendt				Brønd, Ø100
1768	Ukendt				Brønd, Ø100
1820	Ukendt				Brønd, Ø100
1871	Ukendt				Brønd, Ø100
1920	Ukendt				Brønd, Ø100
1988	Ukendt	x			Brønd, Ø100

Fikspunkter

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

134-03-9002 kote 6,530 m

3.4 Bygværker

3.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Henneby Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
74	Rørbro	Ø50	119	
76		Ø50	126	Privat

3.4.2 Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Henneby Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
80	Højre		161	Åbent tilløb
176	Venstre		164	Åbent tilløb
195	Højre		164	Åbent tilløb
317	Højre		200	Åbent tilløb
437	Venstre		244	Henneby Grøft Øst Rør tilløb
438	Venstre	Ø10	189	

3.5 Konsekvensbeskrivelse

Der er ikke i det tidligere regulativ af 1979 angivelse af bundkoter (i DNN).

For den nederste del af den åbne strækning fra st. 0 til st. 74 fastsættes dimensionerne i nærværende regulativ ud fra de faktiske opmålte forhold, og indebærer derfor ikke ændrede afvandingsmæssige forhold.

Bundkoten for rørudløbet (Ø50) i st. 631 for enden af den rørlagte strækning er opmålt til kote 163. Nedstrøms denne i st. 621 på den åbne strækning er bundkoten opmålt til kote 218. Overkanten af rørudløbet i st. 631 ligger således under bundkoten i st. 621.

På den baggrund er dimensionerne for strækningen fra rørbro i st. 74-76 til rørudløb i st. 631 fastsat således, at vandløbet skal have et ensartet fald, hvor bundkoter fastsættes ud fra de faktiske bundkoter ved opmålingen i st. 74 og st. 631. Dette indebærer, at de regulativ-

mæssige bundkoter på denne strækning ligger op til 0,55 m under den opmålte vandløbsbund. Det vurderes, at ovennævnte vil indebære forbedrede afvandningsmæssige forhold.

For den rørlagte strækning fra st. 631 til og med st. 682 er dimensionerne i nærværende regulativ fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998, idet der som nævnt ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter (i DNN) i det tidligere regulativ af 1979.

De afvandningsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil derfor for denne strækning være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.

Ind- og udløbskote for station 633, hvor der findes et styrt, er opmålt til henholdsvis kote 278 og kote 183. I det tidligere regulativ af 1979 er de tilsvarende koter angivet til 302 og 195. Forskellen mellem de målte koter og koterne i det tidligere regulativ er således ikke ens. Forskellen er for indløbet i st. 633 på 24 cm og for udløbet på 12 cm.

Det er således ikke en entydig sammenhæng mellem koterne i det tidligere regulativ og koterne i DNN ved opmålingen. Det er derfor ikke muligt at angive bundkoter for den rørlagte strækning i nærværende regulativ.