

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	5
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	5
2	NR. 49 SØVIG BÆK.....	7
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	7
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	7
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	7
2.4	BYGVÆRKER	12
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	12
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	12
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	14
3	NR. 50 STAMMOSE BÆK.....	16
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	16
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	16
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	16
3.4	BYGVÆRKER	18
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	18
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	18
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	18
4	NR. 66 BILIDT BÆK.....	19
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	19
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	19
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	19
4.4	BYGVÆRKER	21
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	21
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	21
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	21
5	NR. 67 VITTARP BÆK.....	22
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	22
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	22
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	22
5.4	BYGVÆRKER	25
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	25
5.4.2	<i>Øvrige bygværker mv.....</i>	25
5.4.3	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	25
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	26
6	NR. 68 VITTARP RØRLEDNING	27
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	27
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	27
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	27
6.4	BYGVÆRKER	29

6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	29
7	NR. 69 ANKJÆR BÆK	30
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	30
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	30
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	31
7.4	BYGVÆRKER	33
7.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	33
7.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	33
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	33
8	NR. 70 DEBEL BÆK	34
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	34
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	34
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	34
8.4	BYGVÆRKER	36
8.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	36
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	37
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	37
9	NR. 71 ALLERSLEV-KÆRBÆK	38
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	38
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	38
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	39
9.4	BYGVÆRKER	41
9.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	41
9.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	41
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	41
10	NR. 72 RISKJÆR BÆK	42
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	42
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	42
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	42
10.4	BYGVÆRKER	45
10.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	45
10.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	46
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	46
11	NR. 73 ØSTER DEBEL BÆK	47
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	47
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	47
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	47
11.4	BYGVÆRKER	49
11.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	49
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	50
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	50
12	NR. 74 ØSTER DEBEL – SDR. SIG BÆK	51

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	51
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	51
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	52
12.4	BYGVÆRKER	54
12.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	54
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	55
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	56
13	NR. 75 FREDMOSE BÆK	58
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	58
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	58
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	59
13.4	BYGVÆRKER	61
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	61
13.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	61
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	62
14	NR. 85 SDR. SIG BÆK	63
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	63
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	63
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	63
14.4	BYGVÆRKER	66
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	66
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	67
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	67
15	NR. 89 SØVIG - SKALLEBÆK	68
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	68
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	68
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	68
15.4	BYGVÆRKER	69
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	69
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	69
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	69
16	REVISION	70
17	IKRAFTTRÆDEN	70

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 8 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Søvig Sund vandløbs-system:

- Nr. 49 Søvig Bæk
- Nr. 50 Stammose Bæk
- Nr. 66 Bilitd Bæk
- Nr. 67 Vittarp Bæk
- Nr. 68 Vittarp Rørledning
- Nr. 69 Ankjær Bæk
- Nr. 70 Debæl Bæk
- Nr. 71 Allerslev-Kærbæk
- Nr. 72 Riskjær Bæk
- Nr. 73 Øster Debæl Bæk
- Nr. 74 Øster Debæl – Sdr. Sig Bæk
- Nr. 75 Fredmose Bæk
- Nr. 85 Sdr. Sig Bæk
- Nr. 89 Søvig - Skallebæk

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 8.

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

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejer-forhold, 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 8, er følgende forhold beskrevet:

- Tidlige 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 8 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

7 Nr. 69 Ankjær Bæk

7.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Ankjær Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i juli 1998. Den rørlagte strækning er ikke blevet opmålt.

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

- Landvæsensnævnskendelse af 23. december 1952 vedr. rørledning i Bahl Mose.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Ankjær Bæk" vandløb nr. 69 i Blaabjerg Kommune, Ribe Amt. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 6. maj 1980. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.
- Regulativ af 27. februar 1920 for den åbne strækning.

7.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Ankjær Bæk på strækningen fra en brønd på vestsiden af Randsigvej i Bahl til udløbet i Søvig Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2462 m vandløb, hvoraf 988 m er åbent og 1474 m er rørlagt.

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 = 334923	Y = 143305
Slutpunkt:	X = 332782	Y = 142897

7.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Ankjær Bæk er stationeret fra udløbet i Søvig Bæk til den øverste ende ved en brønd på vestsiden af Randsigvej i Bahl med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Ankjær Bæk skal ske på basis af en modificeret 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.

Ankjær Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1049	x	x	x	Udløb i Søvig Bæk
		Ø60			Rørbro
12	1067	x	x	x	
		40	10,02	1,00	
130	1185	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
133	1180	x	x	x	
133	1185	x	x	x	
		40	3,07	1,00	
361	1255	x	x	x	
361	1255	x	x	x	
		Ø50			Rørbro
368	1251	x	x	x	
368	1255	x	x	x	
			9,29		
732	1593		x		
		40	10,35	1,00	
818	1682		x		
			5,47		
988	1775	x	x	x	Rørudløb
		Ø45			
1113	Ukendt	x			Brønd
		Ø40			
1188	Ukendt	x			Brønd
		Ø40			
1258	Ukendt	x			Brønd
		Ø40			

Fortsættes

Ankjær Bæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1343	Ukendt	x			Brønd
		Ø35			
1443	Ukendt	x			Brønd
		Ø35			
1573	Ukendt	x			Brønd
		Ø35			
1733	Ukendt	x			Brønd
		Ø35			
1833	Ukendt	x			Brønd
		Ø35			
1973	Ukendt	x			Brønd
		Ø35			
2073	Ukendt	x			Brønd
		Ø30			
2193	Ukendt	x			Brønd
		Ø30			
2313	Ukendt	x			Brønd
		Ø25			
2463	Ukendt	x			Brønd

Strømrender

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

Ankjær Bæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) Minimum - maksimum
0	988	0,30 – 0,40

Fikspunkter

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

134-12-9055 kote 13,242 m

7.4 Bygværker

7.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Ankjær Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0	Rørbro	Ø60	1049	Privat
12		Ø60	1067	
130	Rørbro	Ø30	1185	Privat
133		Ø30	1180	
361	Rørbro	Ø50	1255	Privat
368		Ø50	1251	

7.4.2 Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Ankjær Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
524	Højre		1383	Åbent tilløb
724	Venstre		1586	Åbent tilløb
746	Højre		1605	Åbent tilløb

7.5 Konsekvensbeskrivelse

Idet regulativet af 1920 for den åbne strækning af Ankjær Bæk ikke kunne genfindes, er dimensionerne i nærværende regulativ tilpasset de faktiske opmålte forhold.

De afstandsmæssige forhold ved nærværende regulativ for den åbne strækning vil derfor være uændrede i forhold til de nuværende forhold.

Den rørlagte strækning er ikke blevet opmålt. Dimensionerne fra regulativet af 1952 angiver kun afstand mellem brønde, rørdimensioner og ingen bundkoter eller fald. Det er derfor ikke muligt at angive dimensionerne for rørledningen i dette regulativ.