

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	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	21
6.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	21
7	REVISION.....	23
8	IKRAFTTRÆDEN.....	23

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofile

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 Fidde 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 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 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, 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 6, 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 6 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

3 Nr. 46 Rørledning i Dyreby

3.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Rørledning i Dyreby. Den åbne del af vandløbet er opmålt af Landinspektørgården i Bramminge i 2001. Den rørlagte strækning er ikke blevet opmålt.

De tidlige forhold har bl. a. været fastlagt ved følgende afgørelse:

- Landvæsensnævnskendelse af 6. januar 1966.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Rørledning i Dyreby", Blaabjerg sognekommune, Ribe Amtsrådkreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

3.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Rørledning i Dyreby på strækningen fra et punkt syd for "Sømark" på østsiden af Neder Fiddevej til udløbet i Filsø.

Regulativet omfatter i alt ca. 754 meter, heraf 542 meter åbent vandløb og ca. 212 meter 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 = ca. 342633 Y = 143828

Slutpunkt: X = 341804 Y = 143800

3.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Vandløbet er stationeret fra udløbet i Filsø til den øverste ende øst for Neder Fiddevej 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 Rørledning i Dyreby 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.

Rørledning i Dyreby

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	140	x	x	x	Udløb i Filsø
			0,6		
198	152	110	x		Grøft fra højre
			9,0	1,00	
238	188	x	x		
		Ø50			Rørbro
244	188	x	x	x	
		110	10,4	1,00	
268	213	x	x	x	
		Ø60			Rørbro, Neder Fiddevej
274	214	x	x	x	
			1704		
313	280		x		
		50	7,2	1,00	
349	308		x		
			4,1		
542	387	x	x	x	Rørudløb Ø45
		Ø45			
676	Ukendt	x			Brønd Ø80
		?			
ca. 754	Ukendt	x	x	x	Brønd Ø80

Fikspunkter

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

134-03-9053 kote 9,526 m

3.4 Bygværker

3.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Rørledning i Dyreby

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
238	Rørbro	Ø50	188	Privat
244		Ø50	188	
268	Rørbro	Ø60	213	Kommunal
274		Ø60	214	Neder Fiddevej

3.4.2 Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Rørledning i Dyreby

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
198	Højre	200	169	Åbent tilløb
263	Venstre	Ø39	201	Rør tilløb
450	Venstre	Ø18	353	Rør tilløb
541	Højre	Ø10	387	Rør tilløb

3.5 Konsekvensbeskrivelse

Der er ved opmålingen ikke fundet overensstemmelse med det tidligere regulativ med hensyn til placering og længde af rørlagte strækninger.

Ifølge det tidligere regulativ skulle ca. 275 m af vandløbet være åbent på strækningen fra kommunevejen Neder-Fiddevej til udløb i Filsø, mens den øverste del af vandløbet var rørlagt (495 m).

Ved opmålingen i 2001 blev det dog konstateret, at i alt 542 m af vandløbet var åbent. Det er derfor i nærværende regulativ forudsat, at den opmålte strækning fra udløb i Filsø frem til rørudløb med Ø45 i station 542 dækker strækningen fra station 212 - 770 i det tidligere regulativ. Den opmålte rørdimension på Ø45 i st. 542 er i overensstemmelse med angivelsen for station 212 i det tidligere regulativ.

Opmålingen viser, at en del af den rørlagte strækning er blevet åbnet, således at i alt 542 m vandløb er åbent i dag.

Idet den rørlagte strækning ikke er opmålt, og på grund af ovenstående er det ikke muligt at angive vandløbets dimensioner opstrøms den opmålte strækning med sikkerhed.

Dimensionerne i det tidligere regulativ er tilsidesat, da der ikke er en tydelig, genkendelig angivelse af bundkoter i DNN. De angivne bundkoter ved udløbet i Filsø i det tidligere regulativ ligger ca. 3 meter over den opmålte bund på dette sted.

Dimensionerne i nærværende regulativ er så vidt muligt fastlagt ud fra de faktiske forhold ved opmålingen.

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