

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING.....	4
2	NR. 76 NØRVANG GRØFT.....	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>	8
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	8
3	NR. 77 VANDVIG GRØFT.....	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. 78 KOVAD BÆK.....	12
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	12
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET.....	12
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	12
4.4	BYGVÆRKER	18
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	18
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	19
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	23
5	NR. 79 MØLHEDE BÆK	24
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	24
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET.....	24
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	24
5.4	BYGVÆRKER	25
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	25
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	26
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	26
6	NR. 80 MEJLKÆR BÆK.....	27
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	27
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET.....	27
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	27
6.4	BYGVÆRKER	29
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	29

6.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	29
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	29
7	NR. 82 KVORUP BÆK.....	30
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	30
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET.....	30
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	30
7.4	BYGVÆRKER	35
7.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	35
7.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	36
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	36
8	NR. 83 LUMMERBÆK	37
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	37
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET.....	37
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	38
8.4	BYGVÆRKER	41
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	41
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	42
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	42
9	REVISION.....	43
10	IKRAFTTRÆDEN	43

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 4 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Lydum Å vandløbs-system:

- Nr. 76 Nørvang Grøft
- Nr. 77 Vandvig Grøft
- Nr. 78 Kovad Bæk
- Nr. 79 Mølhede Bæk
- Nr. 80 Mejlkær Bæk
- Nr. 82 Kvorup Bæk
- Nr. 83 Lummerbæk

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 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 4.

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 4, 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 4 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

2 Nr. 76 Nørvang Grøft

2.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Nørvang Grøft. Vandløbets åbne del er opmålt af Blaabjerg Kommune i maj 1998. Den øverste rørlagte strækning på 365 m er ikke opmålt.

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

- Overenskomst af 14. november 1954 vedr. rørlægning af en del af vandløbet.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulative:

- Regulativ for det mindre offentlige vandløb Nørvang Grøften. Stadfæstet af Ribe Stiftamt d. 5. september 1911.
- Tillæg til regulativ for sognevandløbet ”Nørvang” nr. 76, Lunde sogn, Blaabjerg Kommune, Ribe Amt. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 2. februar 1981.

2.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Nørvang Grøft på strækningen fra en brønd nord for Dybvad Gårde til udløbet i Vandvig Grøft.

Regulativet omfatter i alt 630 m vandløb, hvoraf 265 m er åbent og 365 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 = 333050	Y = 148220
Slutpunkt:	X = 333170	Y = 148000

2.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Nørvang Grøft er stationeret fra udløbet i Vandvig Grøft til den øverste ende nord for Dybvad Gårde 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 Nørvang Grøft skal ske på basis af en modifieret skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretske geometriske 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 den regulativmæssige bundkote i rørindløb og rørudløb.

Nørvang Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	2170	x	x	x	Udløb i Vandvig Grøft
			1.86		
242	2215	40	x	1.00	
			17.39		
265	2255	x	x	x	Udløb fra rørledning
		Ø25	Ukendt		
630	Ukendt	x	x	x	Brønd Ø80

Strømrender

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

Nørvang Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	265	0,25 – 0,35	0,35 – 0,40

Fikspunkter

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

134-07-9022 kote 25,817 m

2.4 Bygværker

2.4.1 Broer og overkørsler

Der er ingen broer og overkørsler over vandløbet.

2.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Nørvang Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
236	Venstre	Ø15	2217	Rør tilløb
236	Venstre	Ø10	2218	Rør tilløb
238	Venstre	Ø20	2235	Rør tilløb
256	Venstre	Ø10	2240	Rør tilløb
260	Venstre	Ø20	2283	Rør tilløb

2.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1911. Den rørlagte del af Nørvang Grøft st. 265 – 630 er ikke opmålt, og der er ikke angivet bundkoter i tillægsregulativet af 1981.

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