

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>3</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	3
<b>2</b>	<b>NR. 23 PASGÅRDGRØFTEN.....</b>	<b>4</b>
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	4
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	4
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	4
2.4	BYGVÆRKER .....	6
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>6</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>7</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	7
<b>3</b>	<b>NR. 24 VANDBORG GRØFT .....</b>	<b>8</b>
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	8
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	8
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	8
3.4	BYGVÆRKER .....	12
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>12</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>13</i>
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	14
<b>4</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN.....</b>	<b>15</b>

## BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

# 1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 2 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Lydum Å vandløbs-system:

- Nr. 23 Pasgårdgrøften
- Nr. 24 Vandborg 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 200 – 300 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 længdeprofilerne.

## 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 2.

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

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejerforhold, 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 2, 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 2 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## 2 Nr. 23 Pasgårdgrøften

### 2.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Pasgårdgrøften. Vandløbets åbne del er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998 samt kontrolopmålt supplerende i marts 2000. Den nederste rørlagte strækning på 856 m er ikke opmålt.

De tidligere forhold har bl.a. været fastlagt ved følgende afgørelser og bestemmelser for den rørlagte strækning:

- Afvandingskommissionskendelse af 22. juni 1953.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

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

### 2.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Pasgårdgrøften på strækningen fra et punkt nord for "Lundsminde" på vestsiden af Lindegårdsvej og til udløbet i Gammelå.

Regulativet omfatter i alt 1334 m vandløb, hvoraf 470 m er åbent og 864 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 = 339104	Y = 154048
Slutpunkt:	X = 337920	Y = 153503

### 2.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Pasgårdgrøften er stationeret fra udløbet i Gammelå til den øverste ende ved "Lundsminde" 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 Pasgårdgrøften 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 rørdløb.

#### Pasgårdgrøften

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	49	x	x	x	Udløb i Gammelå
			2,36		
110	75		x		Brønd Ø80
			1,49		
231	93		x		Brønd Ø80
			0,77		
361	103		x		Brønd Ø80
			1,51		
434	114		x		Brønd Ø80
		Ø40	1,48		
576	135		x		Brønd Ø80
			1,44		
666	148		x		Brønd Ø80
			1,53		
764	163		x		Brønd Ø80
			0,76		
856	170		x		Brønd Ø80
			59,76		
864	219	x	x	x	Rørindløb
		60	2,6	1,00	
1032	267	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
1035	259	x	x	x	
1035	267	x	x	x	
		50	2,51	1,00	
1095	282	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1101	286	x	x	x	
		50	1,64	1,00	
1217	305	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
1221	297	x	x	x	

Fortsættes

### Pasgårdgrøften (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1221	305	x	x	x	
		50	0,66	1,00	
1267	308	x	x	x	
		Ø20			Rørbro
1271	307	x	x	x	
1271	308	x	x	x	
		50	5,56	1,00	
1334	343	x	x	x	

### Fikspunkter

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

134-10-9025 kote 2,387 m

## 2.4 Bygværker

### 2.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

### Pasgårdgrøften

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
1032	Rørbro	Ø30	267	Privat
1035		Ø30	259	
1095	Rørbro	Ø40	282	Privat
1101		Ø40	286	
1217	Rørbro	Ø30	305	Privat
1221		Ø30	297	
1267	Rørbro	Ø20	308	Privat
1271		Ø20	307	

#### 2.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

##### Pasgårdgrøften

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1012	Venstre	Ø10	268	Rør tilløb
1103	Højre		316	Åbent tilløb
1274	Venstre	Ø10	318	Rør tilløb
1333	Venstre	Ø20	345	Rør tilløb
1334	Højre		339	Åbent tilløb
1334	Venstre	Ø20	343	Rør tilløb

#### 2.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er for så vidt angår den åbne strækning samt den rørlagte strækning på st. 856-864 fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998 og kontrolopmålingen i 2000, idet der ikke er angivet bundkoter for den åbne strækning i det tidligere regulativ af 1979.

De afvandingsmæssige forhold på denne strækning vurderes derfor at være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.

Den rørlagte strækning fra st. 0 og indtil st. 856 er ikke opmålt i detaljer. Bestemmelserne i regulativ af 1979 vedrørende rørdimensioner, bundkoter (i DNN) og brønde er overført til nærværende regulativ. Ligeledes er stationeringen af brønde overført fra det tidligere regulativ.

Brønden i nærværende regulativs station 856 er dog ud fra opmålingen placeret 8 meter længere nedstrøms end angivet i det tidligere regulativ af 1979. Endvidere er den regulativmæssige bundkote i denne station ud fra opmålingen reduceret med 8 cm.

Udover ovennævnte justeringer viderefører nærværende regulativ dimensionerne fra det tidligere regulativ af 1979 for den rørlagte strækning, og vurderes derfor ikke at indebære ændringer i de afvandingsmæssige forhold.