

# BRAMMING KOMMUNE

## REGULATIV

### FOR TERPAGER BÆK SYSTEMET

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET</b>
<b>2</b>	<b>BETEGNELSE AF VANDLØBET</b>
<b>3</b>	<b>VANDLØBETS SKIKKELSE</b>
<b>4</b>	<b>BYGVÆRKER</b>
<b>5</b>	<b>ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER</b>
<b>6</b>	<b>BREDEJERFORHOLD</b>
<b>7</b>	<b>VEDLIGEHOLDELSE</b>
<b>8</b>	<b>TILSYN</b>
<b>9</b>	<b>REVISION</b>
<b>10</b>	<b>REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN</b>
<b>11</b>	<b>REDEGØRELSE MED BILAG</b>
<b>12</b>	<b>OVERSIGTSKORT, SITUATIONSPLANER MED LÆNGDEPROFILER</b>

## 1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter strækninger af Terpager bæk vandløbssystem i Bramminge kommune, Ribe amt.

### Klassifikation af vandløbene:

35.42.01	:	Terpager bæk og Mulvad Nordre Bæk
35.42.02	:	Mulvadgård Rørledning
35.42.02.1	:	Tilløb til Mulvadgård Rørledning
35.42.03	:	Mulvad Sdr. bæk
35.42.03.1	:	Kragelund bæk
35.42.03.1.1:		Kragelund bæk tilløb 1
35.42.03.1.2:		Kragelund bæk tilløb 2
35.42.04	:	Videkjær vandløb
35.42.05	:	Vejsnap rende
35.42.06	:	Lillebæk
35.42.06.1	:	Tømmerby - Terpager bæk
35.42.06.1.1:		Tilløb til Tømmerby-Terpager bæk

### 1.1 Tidligere regulativer og kendelser.

Ved ikrafttræden af nærværende regulativ bortfalder ældre regulativer, tidligere kendelser og indgåede forlig for de offentlige vandløbsstrækninger og hermed tidligere bestemmelser for vandløbets skikkelse og vedligeholdelse.

### Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 15 og 20)

- Regulativ stadfæstet af Ribe Stiftamt den 23 marts 1897.
- Udskrift af Landvæsenskommissionsprotokollen for Ribe herred fra møde den 23.9. 1935 vedr. regulering.
- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 19 december 1955.
- Overenskomst af den 20. april 1988 vedr. etablering af sandfang.

**Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård Rørledning.**

(Tidligere kommunevandløb nr. 16 i Bramminge kommune)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.
- Sag vedr. omlægning af rørledningen, 2.8. 1984.
- Teknisk udvalgs godkendelse af den 3. august 1989.

**Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.**

(Tidligere kommunevandløb nr. 17)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.

**Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 55)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 6. februar 1975.

**Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 55)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 6. februar 1975.
- Vandløbsregulering Bramming den 30. juni 1989.

**Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 55)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 6. februar 1975.

**Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 18)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 16. juni 1955.

**Vandløb nr. 35.42.05: Vejsnap Rende.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 19)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 16. juni 1955.
- Landvæsensretkendelse af 25. januar 1952.

**Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 22)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.

**Vandløb nr. 35.42.06.1: Tømmerby - Terpager bæk.**

(Tidligere Kommunevandløb nr. 21)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.  
- Landvæsensnævnskendelse den 23. marts 1983.

**Tillægsregulativer.**

Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 18. februar 1965  
Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 20. oktober 1980.

**1.2 Målsætning.**

I henhold til Ribe amtskommune regionsplan 1989 - 2000, Recipientkvalitetsplan, er vandløbene målsat som følgende.

**Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.**

" Laksefiskevand " 52

**Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård Rørledningen.**

" Ikke målsat "

**Vandløb nr. 35.42.02.1: Tilløb til Mulvadgård Rørledningen.**

" Ikke målsat "

**Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.**

" Vandløb der er påvirket af okker "

**Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.**

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk.

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk.

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.05: Vejsnap Rende.

" Vandløb der er påvirket af okker "

Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.

" Karpefiskevand "

Vandløb nr. 35.42.06.1: Tømmerby - Terpager bæk.

" Vandløb der er påvirket af okker "

## 2. Betegnelse af vandløbene.

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 14.994 m, hvoraf 10.911 m er åbne vandløbsstrækninger og 4.083 m er rør-lagte.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

### Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 4752 m, hvoraf <sup>3872 m åbent</sup> 880 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning ca. 200 m syd for Ribevej og udmunder (st. 4752) i Sneum å.

### Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård Rørledningen.

Vandløbet udgør en strækning på 787 m, hvoraf <sup>378 m åbent</sup> 409 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) ved jernbanen, og udmunder (st. 787) i Terpager bæk (st. 1326).

### Vandløb nr. 35.42.02.1: Tilløb til Mulvadgård Rørledningen.

Vandløbet udgør en strækning på 150 m, hvoraf <sup>46 m åbent</sup> 110 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning syd for Darumvej, og udmunder (st. 150) i Mulvadgård rørledningen (st. 176).

### Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 1697 m.

Vandløbet starter (st. 0) i matr. nr. 9a, Kragelund by, og udmunder (st. 1697) i Terpager bæk (st. 1746).

### Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 1528 m.

Vandløbet starter (st. 0) ved Kragelundvej, og udmunder (st. 1528) i Mulvad Sdr. Bæk (st. 889).

**Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk.**

Vandløbet udgør en strækning på 419 m.

Vandløbet starter (st. 0) ved Kragelundvej, og udmunder (st. 419) i Kragelund bæk (st. 268).

**Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk.**

Vandløbet udgør en strækning på 426 m, hvoraf <sup>241 m åbent</sup> 185 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning i matr. nr. 9a, Kragelund by, og udmunder (st. 426) i Kragelund bæk (st. 525).

**Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.**

Vandløbet udgør en strækning på 1431 m, hvoraf <sup>fuld åbent</sup> 465 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning og udmunder (st. 1431) i Terpager Bæk (st. 2150).

**Vandløb nr. 35.42.05: Vejsnap Rende.**

Vandløbet udgør en strækning på 730 m, hvoraf <sup>130 m åbent</sup> 600 m er rørlagt.

Vandløbet starter som (st. 0) som rørledning og udmunder (st. 730) i Terpager Bæk (st. 3615).

**Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.**

Vandløbet udgør en strækning på 838 m.

Vandløbet starter (st. 0) sydvest for viadukten over jernbanen i Tømmerby (300 m nord for vejen til Sneum kirke), og udmunder (st. 838) i Terpager bæk (st. 4310).

**Vandløb nr. 35.42.06.1: Tømmerby - Terpager bæk.**

Vandløbet udgør en strækning på 1990 m, hvoraf <sup>132 m åbent</sup> 1188 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) som rørledning i skellet mellem matr. nr. 2n og 2g, Tømmerby, og udmunder (st. 1990) i Lillebæk (st. 196).

Vandløb nr. 35.42.06.1.1: Tilløb Tømmerby - Terpager bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 246 m, som alle er rørlagte.

Rørledningen starter (st. 0) ved Hovedlandevejen, og udmunder (st. 246) i Tømmerby - Terpager bæk (st. 472).

Om vandløbenes beliggenhed henvises i øvrigt til vandløbsplanen.

### 3. Vandløbenes Vandføringsevne/geometriske skikkelse.

#### 3.1 Stationering og afmærkning.

Samtlige vandløb er stationeret med 0-punkt ved det offentlige vandløbs begyndelsessted og stationeret i nedstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstande i meter.

Vandløbenes stationer, bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilagte planer og længdeprofiler.

Koter refererer til Dansk Normal Nul. (DNN).

Skalapælens stationering og 0-punkt kote fremgår af nedenstående skema.

Station m	Skalapæl nr.	Top skalapæl kote m (DNN)	<sup>o</sup> Nyopmålt sept. 96	0-punkt kote m (DNN)
<b>Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk</b>				
1407	1	<del>6,81</del>	6,85	5,43
1812	2	5,25	5,25	3,92
2284	3	4,37		
3290	4	2,87		
3805	5	2,19	bortkommet	
<b>Mulvad Sdr. bæk</b>				
1120	6	8,15		
<b>Kragelund bæk</b>				
933	7	<del>10,71</del>	10,70	8,96
<b>Videkjær vandløb</b>				
1030	8	<del>5,97</del>	5,99	4,63
<b>Lillebæk</b>				
316	9	2,11	bortkommet	

#### 3.2 Vandføringsevne.

Vandføringsevnen i vandløbene sikres ud fra en geometrisk skikkelse. Den geometriske skikkelse er en teoretisk skikkelse, som udelukkende anvendes til definition/kontrol af den vandføringssevne, som skal opfyldes til en given vandspejlskote (ved median max. vandføring), men fastlægger på ingen måde vandløbets aktuelle skikkelse.

For de højt målsatte vandløb sikres vandføringsevnen i grødeperioden (1.5 - 30.9) gennem friholdelse af en strømrrende.

**Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 1.

I grødeperioden (1.5 - 30.9) sikres vandføringsevnen gennem friholdelse af en strømrrende.

**Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård Rørledningen.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 2.

**Vandløb nr. 35.42.02.1: Tilløb til Mulvadgård Rørledningen.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 3.

**Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 4.

**Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 5.

**Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb nr. 1 til Kragelund bæk.**

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 6.

Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb nr. 2 til Kragelund bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 7.

Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 8.

Vandløb nr. 35.42.05: Vejsnap Rende.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 9.

Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 10.

I grødeperioden (1.5 - 30.9) sikres vandføringsevnen gennem friholdelse af en strømrønde.

Vandløb nr. 35.42.06.1: Tømmerby - Terpager bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 11.

Vandløb nr. 35.42.06.1.1: Tilløb til Tømmerby - Terpager bæk.

Vandløbet er rørlagt.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 12.

Dimensioner og skikkelse for Terpager bæk og Mulvad Sdr. bæk:  
Vandløb nr 35.42.01

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 35	x	x	ca 9,57	Brønd i skel
329				ca 8,70	Brønd i skel
460	x ø 40	2,5 x 3,3		ca 8,40	Brønd
754		x 3,1		ca 7,37	Brønd
880	x	x	x	7,29	Udløb rørledning
880				7,38	
1060	50	4,1			
1060	x	x		6,65	
	ø 30/46			6,59	Overkørsel
1066				6,67	
1066	x	x		6,67	
1110	40	5,7 x		6,42	
1153	x	17,0 x		5,69	
1153				5,59	
1160	ø 50				Overkørsel
1160	x	x		5,51	
1247	60			5,69	
1247	x			5,19	
1259	ø 100				Overkørsel
1259	x		1,0	5,16	
1320	60				
1320	x			5,10	
1325	ø 100				Overkørsel
1325	x	1,2		5,09	
1326					Udløb Mulvadgård rørledning
1407	60				Skalapæl
1414	x	x		5,38	
1414				5,29	
1420	ø 80				Overkørsel
1420	x			5,17	
1420	60			5,38	
1493	x			4,96	
1499	ø 80	3,6			Overkørsel
1499	x			4,95	
1570	80				
1570	x			4,72	

Skema 1.

Dimensioner og skikkelse for Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk:  
Vandløb nr 35.42.01

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1570	x			4,72	
	ø 80				Overkørsel
1574	x			4,71	
	80				
1691	x	x		4,41	
1691				4,13	
	ø 80				Overkørsel
1697				4,25	
1697	x	x		4,41	
1746	80				Udløb Mulvad Sdr. bæk
1784				4,03	
1784	x			3,77	
	ø 140				Mulvadvej
1801	x	4,3		3,86	
1801				3,96	
			1,0		
1812	80				Skalapæl
1989	x	x		3,16	
1989				2,38	
	ø 200				Hovedvej 322
2030				2,41	
2030	x	x		3,12	
	100				
2150					Udløb Videkjær vandløb
		1,5			
2284					Skalapæl
3054	x	x		1,61	Indløb sandfang
	sandfang				
3108	x	x		1,60	Udløb sandfang
	120				
3110	x			1,22	
	ø 140				Overkørsel
3119	x			1,21	
	120				
3290					Skalapæl
3437	x	0,9		0,90	
	ø 100				Overkørsel
3443	x			0,87	
3615					Udløb Vejsnap
					Rende
3785	120				Indløb bro
					Lille Darumvej
3793					Udløb bro
3805					Skalapæl

**Dimensioner og skikkelse for Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk:**  
**Vandløb nr 35.42.01**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
4310					Udløb Lillebæk
	120	0,9	1,0		
4752	x	x	x	0,10	Udløb i Sneum Å

Skema 1.

**Dimensioner og skikkelse for Mulvadgård rørledning:**  
**Vandløb nr 35.42.02**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	9,46	Udløb ø15 rør
	40	9,1	2,0		
66	x	x	x	8,86	Indløb ø15 rør
	ø 15/25	-			
176	x	x	x	7,45	Udløb ø25 rør
	40	-			
191	x	x		7,75	
191				7,59	
	ø 80		2,0		Overkørsel
194				7,57	
194	x	x		7,73	
	40	3,9			
416	x	x	x	6,86	Indløb ø30 rør
	ø 30/40				
715	x	x	x	5,68	Udløb ø40 rør
	40	2,5	2,0		
787	x	x	x	5,50	Udløb i Terpager bæk

Skema 2.

Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Mulvadgård rørledningen.  
Vandløb nr 35.42.02.1

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 15	x -	-		
110	x 40	x -	x -		
150	x	x	x	7,45	Udløb i mulvad- gårdørled. st. 176

Skema 3.

Dimensioner og skikkelse for Mulvad Sdr. Bæk:  
Vandløb nr 35.42.03

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 30	x	x	9,03	Udløb ø 20 rør
17	x ø 23			8,96	Overkørsel
20	x 30	1,1		8,94	
47	x ø 23			8,95	Overkørsel
50	x 30			8,90	
123	x	x		8,90	
123	ø 23	-		8,90	Overkørsel
127				8,81	
127	x 30	x		8,90	
174	x ø 23	1,8		8,73	Overkørsel
178	x 40			8,67	
434	x	x 2,2	1,0	8,35	Tilløb fra højre
525	50	x 5,5		8,15	
621	x	x		7,62	
621	ø 60	-		7,55	Overkørsel
628				7,55	
628	x 50	x		7,62	
889	X				Udløb Kragelund bæk
		2,3			
1120					Skalapæl
1277		x		6,10	
	60	2,6			
1549		x 7,2		5,40	
1680	x	x		4,46	
1680				4,45	
	ø 50	-			Overkørsel
1692				4,36	
1692	x 60	x -		4,46	
1697	x	x	x	4,30	Udløb i Terpager Bæk

**Dimensioner og skikkelse for Kragelund Bæk:**  
**Vandløb nr 35.42.03.1**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 1,9	x	10,79	Udløb ø25 cm rør
268 470		x		9,90	Tilløb 1
525	40	4,6			Tilløb 2
598 598	x	x		9,31 9,24	
602	ø 30	-		9,31	Overkørsel
602	x 40	x		9,31	
692	x			9,15	
695	ø 30	1,1			Overkørsel
	x 40			9,23	
924 924	x	x		8,97 8,97	
931	ø 60	-			Overkørsel
931	x	x		8,97 8,97	
933	40		1,0		Skalapæl
948	x			8,94	
950	ø 55	1,3			Overkørsel
	x 40			8,89	
1003	x			8,83	
1007	ø 40				Overkørsel
	x 40			8,72	
1063		x		8,80	
1120	x			8,55	
	ø 30	4,8			Overkørsel
1127	x 40			8,48	
1243 1243	x	x		7,94 7,94	
1250	ø 30				Overkørsel
1250	x	2,9		7,80 7,92	
1528	40 x	x	x	7,10	Udløb i Mulvad Sdr. Bæk

**Dimensioner og skikkelse for Tilløb 1 til Kragelund Bæk:**  
**Vandløb nr 35.42.03.1.1**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	11,67	Udløb $\phi$ 40 over- kørsel
	30	2,2			
147	x	x		11,34	
147				11,28	
	$\phi$ 30	-			Overkørsel
155				11,24	
155	x	x	1,0	11,30	
	30				
413				10,58	
413	x	2,8		10,55	
	$\phi$ 30				Overkørsel
419	x			10,42	
419		x	x	10,55	Udløb i Krage- lund Bæk

Skema 6.

**Dimensioner og skikkelse for Tilløb 2 til Kragelund Bæk:**  
**Vandløb nr 35.42.03.1.2**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	x	Start off. vand- løb
	$\phi$ 20/25	-	-		
185	x	x	x	10,48	Udløb $\phi$ 25 rør
	30	-			
186	x	x		10,54	
186				10,48	
	$\phi$ 25	-	1,0		Overkørsel
195				10,36	
195	x	x		10,42	
	30	3,4			
426	x	x	x	9,64	Udløb i Krage- lund Bæk

Skema 7.

Dimensioner og skikkelse for Videkjær vandløb:  
Vandløb nr 35.42.04

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	7,00	Start off. vand- løb
80		2,0		6,85	Brønd
180	∅ 20			6,65	
300		x 2,7		6,41	
380		x 2,0		6,19/6,14	
465	x	x	x	5,87	Udløb ∅20 rør
465				5,85	
	50	2,0			
965		x	1,0	4,85	
1015				4,65	
1015	x			4,54	
	∅ 50	4,0			Vejunderføring Dalshøjvej
1025	x			4,50	
1025				4,61	
	50				
1431	x	x	x	2,98	Udløb i Terpager Bæk

Skema 8.

**Dimensioner og skikkelse for Vejsnap rende:**  
**Vandløb nr 35.42.05**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 2,5	x	2,59	Samlebrønd
198		x		2,09	Brønd Markvej
206		1,4			Brønd
370	ø 25	x		1,85	Brønd Kommunevej
376		3,3		1,83	Brønd
470		x		1,52	Brønd
582		0,7			Brønd
600	x 40	x 2,2	x 1,0	1,43	Udløb rørledning
730	x	x	x	1,14	Udløb i Terpager Bæk

Skema 9.

**Dimensioner og skikkelse for Lillebæk:**  
**Vandløb nr 35.42.06**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fæld o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 30	x	x	1,12	Udløb ø18 rør
99	x			0,82	
x					
103	ø 50 x	1,3		0,81	Overkørsel
196	40				Udløb Tømmerby-Terpager Bæk
296	x	x		0,73	
296				0,61	
306	ø 60	-	1,0	0,58	Sneumvej
306	x	x		0,70	
316	60				Skalapæl
778	x ø 80	0,3		0,19	Overkørsel
783	x 60			0,19	
838	x	x	x	0,52	Udløb i Terpager Bæk

Skema 10.

Dimensioner og skikkelse for Tømmerby-Terpager Bæk:  
Vandløb nr 35.42.06.1

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	7,84	Brønd
	ø 15	4,0			
112	x	x		7,40/7,35	Brønd
	ø 20	11,3			
232	x	x		6,00/5,90	Brønd
	ø 30	4,4			
472	x	x		4,85/4,90	Brønd, tilløb 1
576				4,74	Brønd
605	ø 35	3,3		4,71	Brønd
708				4,66	Brønd
					Underføring Darumvej
718	x	x		4,58	Brønd
		4,8			
908	ø 40	x		3,66	Brønd, tilløb 2
		3,9			
1188	x	x	x	2,58	Udløb ø40 rør
	40	-			
1193	x	x		2,30	
1193				2,18	
	ø 60				Overkørsel
1199				2,12	
1199	x	x		2,30	
		1,3			
1343	40	x		2,11	
		3,9			
1534	x	x		1,36	
1534			1,0	1,08	
	ø 60				Overkørsel
1540				1,09	
1540	x	x		1,36	
	60	1,3			
1700	x	x		1,15	
1700				0,89	
	ø 80	-			Overkørsel
1709				0,86	
1709	x	x		1,15	
	60	1,0			
1990	x	x	x	0,87	Udløb i Lillebæk

Skema 11

Dimensioner og skikkelse for tilløb til Tømmerby-Terpager Bæk:  
Vandløb nr 35.42.06.1.1.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 20	x -	x		Brønd Hovedvej nr. 332
30	x ø 12,5	x -			Brønd
154	x ø 12,5	x -			Brønd
166	x ø 20	x 6,5		6,59	Brønd
186	x ø 20	x 6,0		6,46	Brønd
246	x	x		6,10	Brønd, Udløb i Tømmerby-Terpager Bæk

Skema 12

#### 4. Bygværker.

##### 4.1 Broer og overkørsler.

##### Vandløb nr. 35.42.01: Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk.

Over Terpager bæk og Mulvad Nordre bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1060-1066	Overkørsel	30/46	Privat
1153-1160	Overkørsel	50	Privat
1247-1259	Overkørsel	100	Privat
1320-1325	Overkørsel	100	Privat
1414-1420	Overkørsel	80	Privat
1493-1499	Overkørsel	80	Privat
1570-1574	Overkørsel	80	Privat
1691-1697	Overkørsel	80	Privat
1784-1801	Mulvadvej	140	Bramming kommune
1989-2030	Hovedvej 322	200	Ribe amt
3110-3119	Overkørsel	140	Privat
3437-3443	Overkørsel	100	Privat
3785-3793	Lille Darumvej	120	Bramming kommune

**Vandløb nr. 35.42.02: Mulvadgård rørledning.**

Over Mulvadgård rørledning fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
191-194	Overkørsel	80	Privat

**Vandløb nr. 35.42.03: Mulvad Sdr. bæk.**

Over Mulvad Sdr. bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
17-20	Overkørsel	23	Privat
47-50	Overkørsel	23	Privat
123-127	Overkørsel	23	Privat
174-178	Overkørsel	23	Privat
621-628	Overkørsel	60	Privat
1680-1692	Overkørsel	50	Privat

**Vandløb nr. 35.42.03.1: Kragelund bæk.**

Over Kragelund bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
598-602	Overkørsel	30	Privat
692-695	Overkørsel	30	Privat
924-931	Overkørsel	60	Privat
948-950	Overkørsel	55	Privat
1003-1007	Overkørsel	40	Privat
1120-1127	Overkørsel	30	Privat
1243-1250	Overkørsel	30	Privat

**Vandløb nr. 35.42.03.1.1: Tilløb 1 til Kragelund bæk.**

Over Tilløb 1 til Kragelund bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
147-155	Overkørsel	30	Privat
413-419	Overkørsel	30	Privat

**Vandløb nr. 35.42.03.1.2: Tilløb 2 til Kragelund bæk.**

Over Tilløb 2 til Kragelund bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
186-195	Overkørsel	25	Privat

**Vandløb nr. 35.42.04: Videkjær vandløb.**

Over Videkjær vandløb fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1015-1025	Dalshøjvej	50	Bramming kommune

**Vandløb nr. 35.42.06: Lillebæk.**

Over Lillebæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
99-103	Overkørsel	50	Privat
296-306	Sneumvej	60	Bramming kommune
778-783	Overkørsel	80	Privat

**Vandløb nr. 35.42.06.01: Tømmerby - Terpager Bæk.**

Over Tømmerby - Terpager bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1193-1199	Overkørsel	60	Privat
1534-1540	Overkørsel	60	Privat
1700-1709	Bendiksensvej	80	Bramming kommune

## 5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbene administreres af byrådet i Bramming kommune som vandløbsmyndighed jvf. vandløbslovens § 7.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte vandføringsevne/geometriske skikkelse m.v. ikke ændres, jvf. vedligeholdelsen og vandløbslovens kap. 7.
3. Vandløbets vedligeholdelse påhviler byrådet.

Vedligeholdelsen omfatter ved rørlagte strækninger med brønde kun almindelig renholdelse, såsom spuling og rensning af ledning og brønde.

Vedligeholdelse omfatter ikke hel eller delvis fornyelse, udskiftning eller omlægning af rørlagte strækninger, jvf. dog 5.4.

4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag jvf. vandløbslovens § 32.
5. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene - vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkene, jvf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker som ikke vedligeholdes forsvarligt og som derfor kan være til gene for vandløbets vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens h.h.v. ejerens bekostning.

6. Eksisterende beplantningen indenfor en afstand af 2 m fra vandløbenes øverste kant, især langs syd og vestsiden, skal søges bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

På samme areal kan byrådet, i samråd med lodsejeren, beslutte at foretage nyplantninger jvf. vandløbslovens § 34.

## 6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke jvf. vandløbsloven § 69 dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring. På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskelig gøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.
2. De til vandløbene grænsende ejendommes ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, jvf. vandløbslovens § 28.
3. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden byrådets tilladelse fremtidig må anbringes vandløbsprofilets øverste kant nærmere end 5 m. Undtaget herfra er den i kapitel 5.6 anførte beplantning. For rørlagte strækninger må beplantning ikke anbringes nærmere end 2 m fra rørledningens midte.
4. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift medmindre der sættes forsvareligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbsprofilets øverste kant.  
Sådanne hegn er bredejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejder.
5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, eller foranledige at vandstanden i vandløbene forandres eller vandets frie løb hindres.

Rørlægning må kun finde sted, for så vidt det drejer sig om retablering af eksisterende ledninger.

Eksisterende rørbroer kan fjernes efter indhentet godkendelse fra vandløbsmyndigheden.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra byrådet, jvf. vandløbslovens § 16, foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller anden gældende lovgivning.

6. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener dets vand. Ved spuling af dræn må sedimentet ikke tilledes recipienten, jvf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

7. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

Byrådet kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningslovens bestemmelser.

8. Den på vandløbenes arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 54.

10. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af mangelfuld tilstand, usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 55.
11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra byrådet.
12. Ved etablering af nye drænsystemer skal drænudløbet ligge mindst 20 cm over regulativmæssig bundkote på den givne station.
13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet kan straffes med bøde, jvf. § 85 i vandløbsloven.

## 7. Vedligeholdelse.

### 7.1 Generelle forhold:

1. Vandløbene, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes ved Bramming kommune foranstaltning.
2. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbenes fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller.
3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle jvf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
4. Den fyld, grene, grøde, sand m.v. der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtig til at fjerne. Afskåren grøde og sand kan spredes i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj. Spredningen må ikke foretages i 2 m zonen.
5. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.  
  
Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan byrådet efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
6. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, som finder vandløbets vedligeholdstilstand eller andre forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende kan rette henvendelse herom til Teknisk forvaltning.

### 7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Vedligeholdelsen af vandløbene i regulativet foregår efter to forskellige principper jvf. følgende opdeling af vandløbene i kategorier:

**Kategori 1:** Fiske målsatte vandløb eller vandløb påvirket af okker, hvor vedligeholdelsen i den grødefri periode (1.10.-30.4.) styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse, og hvor vedligeholdelsen i grødeperioden (1.5.-30.9.) består i etablering og friholdelse af en strømmende.

**Kategori 2:** Lavt målsatte eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse, hvor vedligeholdelsen styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse.

**Kategori 1: Højt målsatte vandløb.**

---

Vandløb nr. 35.42.01	Terpager bæk Mulvad Nordre bæk
Vandløb nr. 35.42.03	Mulvad Sdr. bæk
Vandløb nr. 35.42.04.1	Kragelund bæk
Vandløb nr. 35.42.04.1.1	Tilløb 1 til Kragelund bæk
Vandløb nr. 35.42.04.1.2	Tilløb 2 til Kragelund bæk
Vandløb nr. 35.42.05	Videkjær vandløb
Vandløb nr. 35.42.06	Vejsnap rende
Vandløb nr. 35.42.07	Lillebæk
Vandløb nr. 35.42.07.1	Tømmerby-Terpager bæk

**Grødeskæring:**

I perioden 1.5. - 30.9. friholdes der en strømrrende med strømrrende bredder som angivet i efterfølgende skemaer og vedligeholdelsesinstruks.

Strømrrenden friholdes ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrrende skal grøden slås i et snoet forløb efterladende brømmer af varierende bredde langs begge brinker.

Strømrrendeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger ca. 60% af regulativmæssig bundbredde.

Der gennemføres 2 grødeskæringer i grødeperioden. Vandløbsmyndigheden har dog mulighed for at gennemføre flere skæringer, såfremt denne finder det påkrævet.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Det tilstræbes at afskåren grøde hurtigst muligt opsamles fra vandløbet på hensigtsmæssigt placerede stationer. Grøden skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugere af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Såfremt drænuvløb er markeret fjernes grøden ud for disse.

**Strømrønde bredder:**

Strømrønden i vandløbene skal i grødeperioden have følgende bredder.

Vandløbsstrækning	Strømrønde bredde cm
<b>Terpøger bæk og Mulvød Nordre bæk:</b>	
st. 880 - 1153	30
st. 1160 - 1493	40
st. 1499 - 1989	50
st. 2030 - 3054	60
st. 3108 - 4752	75
<b>Mulvød Sdr. bæk</b>	
st. 0 - 174	30
st. 178 - 434	40
st. 434 - 889	50
st. 889 - 1697	60
<b>Kragelund bæk</b>	
st. 0 - 1528	40
<b>Tilløb 1 til Kragelund bæk</b>	
st. 0 - 419	30
<b>Tilløb 2 til Kragelund bæk</b>	
st. 185 - 426	30
<b>Videkjær vandløb</b>	
st. 0 - 1431	50
<b>Vejsnap rende</b>	
st. 600 - 730	40
<b>Lillebæk</b>	
st. 0 - 99	30
st. 103 - 296	40
st. 306 - 838	50
<b>Tømmerby-Terpøger bæk</b>	
st. 1188 - 1534	40
st. 1540 - 1990	60

### **Kantslåning/ beskæring af bredvegetation.**

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter skal begrænses mest muligt.

Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages efter 1. september.

### **Kantafretning.**

Kantafretning/skråningsafretning bør ikke foretages.

### **Bundskovling:**

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner.

Bundskovling omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v. Bundskovling foretages som hovedregel kun i strømrønden.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Bundskovling bør så vidt muligt foretages i perioden juli - august, evt. september.

### **Kategori 2: Lavt målsatte eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse.**

---

Vandløb nr. 35.42.02	Mulvadgård rørledning
Vandløb nr. 35.42.02.1	Tilløb til Mulvadgård rørledning

### **Grødeskæring.**

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jvf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrønde, der svarer til den fastsatte bundbredde.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde, og foretages en gang om året.

Grødeskæring foretages normalt inden 1. oktober.

Det tilstræbes at afskåren grøde hurtigst muligt opsamles fra vandløbet på hensigtsmæssigt placerede stationer. Grøden skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Skæringsbredden fremgår af nedenstående

Vandløbsstrækning	Skæringsbredde cm
<b>Mulvadgård rørledning</b>	
st. 0 - 66	40
st. 176 - 416	40
st. 715 - 787	40
<b>Tilløb til Mulvadgård rørledning</b>	
st. 110 - 150	40

#### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september.

#### Bundskovling.

Opgravning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i kap. 3 angivne koter.

Bundskovling omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

#### Øvrige strækninger (rørlagte).

Ved evt. oprensning af rørlagte vandløbsstrækninger må sedimentet ikke tilføres de nedstrømsbeliggende åbne vandløbsstrækninger, men skal opsamles ved de tilgængelige brønde.

## 8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbene udøves af byrådet i Bramming kommune. For tilsynet står Teknisk forvaltning.
2. Tilsyn foretages så ofte som det findes påkrævet.
3. På begæring foretages der offentligt syn over vandløbene i okt. og nov. måned.
4. Bredejer, organisationer eller andre der begærer sådan tilsyn, kan træffe nærmere aftale med Teknisk forvaltning inden den 1. oktober.

## 9. Revision.

1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. januar 2005.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbene, jvf. § 10 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

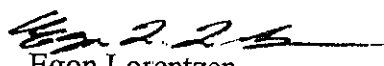
### 10. Regulativets ikrafttræden.


Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentlig gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 2. januar 1995

Regulativet er derefter vedtaget af Byrådet i Bramming kommune den 21. august 1995

Regulativet blev den 13. oktober 1995 påklaget til Miljøstyrelsen, der den 1. marts 1996 stadfæster det af Bramming Byråd vedtagne regulativ til endelig afgørelse

Byrådet i Bramming, den

  
Egon Lorentzen  
Borgmester

  
Hans Kjær  
Teknisk direktør