

## Forord

Dette regulativ danner grundlag for administrationen af kommunevandløbet nr. 3, Bæksgård bæk i Give kommune.

Regulativet indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse, samt kommunalbestyrelsens og lodsejeres forpligtigelser og rettigheder ved vandløbet, og er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som miljøet i og ved vandløbet.

Som bilag til regulativet er udfærdiget en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativet for Bæksgård bæk.

Spørgsmål til regulativet kan rettes til

Give kommune,  
Teknisk forvaltning,  
Rådhusbakken 9,  
7323 Give.

Tlf: 79 711000.

**INDHOLDSFORTEGNELSE.**

	Side
1. Grundlaget for regulativet	2
2. Betegnelse af vandløbet	3
3. Vandløbets skikkelse	4
3.1 Stationering	4
3.2 Dimensioner	5
3.3 Kontrol af skikkelse	7
4. Bygværker m.m.	7
4.1 Broer og overkørsler	7
4.2 Tilløb, dræn m.v.	9
5. Administrative bestemmelser	12
6. Bredejerforhold	13
7. Vedligeholdelse	16
8. Tilsyn	20
9. Revision	21
10 Regulativets ikrafttræden	21
Bilag	
1. Redegørelse for regulativets grundlag	
2. Oversigtsplan	
3. Længde- og tværprofiler	

## 1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET.

Bæksgård bæk er optaget som kommunevandløb i Give kommune.

### Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

Længde- og tværprofiler af vandløbet, udfærdiget på grundlag af opmålinger foretaget i februar 1992.

Redegørelse for regulativets grundlag (redegørelse, som er optaget som bilag til regulativet).

Regulativ for det mindre, off. vandløb, "Bæksgård bæk" i Give kommune, Vejle amt, vedtaget af Give Sogneråd den 4/12 1947 og stadfæstet af Vejle amtsråd den 3/3 1948.

Kendelse af 22/12 1948 fra Afvandingskommissionen for Vejle amtsrådsreds vedr. projekt til regulering af Bæksgård bæk

Landvæsensnævnets kendelse, afsagt den 6/4 1959, vedrørende fjernelse af styrt.

Landvæsensnævnets kendelse af 9/3 1965 om rørlægning af en del af Bæksgård bæk ved Give.

Der er desuden taget udgangspunkt i de faktiske fysiske forhold på baggrund af lov nr. 302 af 9. juni 1982 (vandløbsloven), som senest er ændret ved lov nr. 9 af 3. januar 1992, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for off. vandløb, samt cirkulære nr. 21 af 26. februar 1985 om vandløbsloven.

Regulativet er endvidere udarbejdet i overensstemmelse med Vejle amts regionplan 1993.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

Regulativet omfatter Bæksgård bæk fra begyndelsepunktet umiddelbart efter et projekteret overløbsbygværk i ca st. 110 til bækkens udløb i Karstoft å.

Stationeringen refererer til længdeprofil, opmålt i febr. 1992. Regulativet omfatter ialt ca 7730 m vandløbsstrækning, heraf ca 146 m rørlagt strækning.

Med hensyn til vandløbets beliggenhed m.m. henvises til oversigtskortet på forsiden, samt til regulativets kortgrundlag.

### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER.

#### 3.1 Stationering.

I februar 1992 er der foretaget en opmåling af vandløbet og de opmålte bund- og terrænkoter m.v. fremgår af længde- og tværprofilerne.

Stationeringen er foretaget i meter fra begyndelsespunktet.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved GI-fikspunktet: 112-04-9041, 112-04-9011, 112-04-9020 og 112-04-9021.

### 3.2 Dimensioner

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

For at sikre afvandingsinteresserne vedligeholdes vandløbet således, at dræn har frit udløb over bunden, hvis drænudløbenes bundkoter ligger mindst 0,10 m over de bundkoter, der er fastsat i nedenstående skema.

Vandløbets dimensioner fremgår af nedennævnte skema.

Station i meter	Bundbredde i meter	Fald ° /oo	Anlæg	Bundkote i meter	Bemærkning
ca 110				ca 75,80	umiddelbart nedenfor proj. overløbsbygv.
339	1,0	ca 1,6	1,0	75,53	
350				75,50	ristebygværk
351				75,05	fald fra bygv.
549	1,0	4,0	1,0	74,25	
678	1,0	6,6	1,0	73,40	ved udløb fra renseanlæg
787	1,0	2,3	1,0	73,15	rørindl. pr. fl. vej
803				73,00	ovenfor styrt
814				72,05	nedenfor styrt
972	1,0	3,7	1,0	71,46	rørindl.
1135	1,0	5,4	1,0	70,58	indl.t. ø100 cm rørlagt strækn.
1281				69,95	udløb
1635	1,0	4,0	1,0	68,55	
1868	1,0	2,3	1,0	68,02	dobbelt ø70 cm gennemløb
1875				68,00	stryg (sten)
1921				67,50	
	1,0	1,4	1,0		

Station i meter	Bundbredde i meter	Fald ° /oo	Anlæg	Bundkote i meter	Bemærkning
1990				67,40	ovenfor styrt
2001				66,65	nedenfor styrt
	1,0	1,0	1,0		
2069				66,58	ovenfor styrt
2089				65,20	nedenfor styrt
	1,0	5,5	1,0		
2272				64,20	
	1,0	2,0	1,0		
2528				63,70	v.ø120 cm rørgl.
	1,0	2,0	1,0		
2798				63,17	ovenfor styrt
2803				62,80	nedenfor styrt
	1,0	5,1	1,0		
2951				62,05	ovenfor styrt
2963				61,65	nedenfor styrt
	1,0	2,4	1,0		
3087				61,35	ovenfor styrt
3098				60,80	nedenfor styrt
	1,0	1,0	1,0		
3190				60,71	ovenfor styrt
3201				60,00	nedenfor styrt
	1,0	3,1	1,0		
3396				59,40	ovenfor styrt
3400				58,95	nedenfor styrt
	1,0	1,5	1,5		
3569				58,70	ovenfor styrt
3570				58,20	nedenfor styrt
	1,0	2,1	1,5		
3735				57,85	ovenfor styrt
3744				56,95	nedenfor styrt
	1,0	4,0	1,5		
3908				56,30	ovenfor styrt
3911				56,05	nedenfor styrt
	1,0	1,4	1,5		
3983				55,95	
	1,0	3,6	1,5		
4190				55,20	
	1,0	1,7	1,5		
5193				53,45	rørstyrt
5194				53,15	-
	1,2	1,7	1,5		
5578				52,50	bro ved
5584				52,25	Ulkjærmøllevej
	1,2	2,0	1,5		
6064				51,30	ovenfor styrt
6071				51,00	nedenfor styrt
	1,2	1,7	1,5		
6487				50,30	ovenfor styrt
6492				50,00	nedenfor styrt
	1,2	1,7	1,5		

Station i meter	Bundbredde i meter	Fald ° /oo	Anlæg	Bundkote i meter	Bemærkning
6782				49,50	ovenfor styrt
6786				49,20	nedenfor styrt
	1,2	2,0	1,5		
7315				48,13	ovenfor styrt
7317				47,79	nedenfor styrt
	1,2	2,1	1,5		
7478				47,45	ovenfor styrt
7479				46,90	nedenfor styrt
	1,2	1,4	1,5		
7840				46,40	udløb i Karstoft å

### 3.3 Kontrol af skikkelse.

Kontrol af skikkelse udføres i den grødefri periode, 1. januar - 30. april.

## 4. BYGVÆRKER M.M.

### 4.1 Broer og overkørsler.

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler m.v.:

Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund /bund	Dimension rørdiameter	Beskrivelse
339 350	75,53 75,50		Ristebygværk
544	74,10		
549	74,18	ø120 cm	rørgennemløb v. markoverkørsel
787	73,15		
799	72,99	ø100 cm	rørgennemløb v. privat fl.vej



Beliggenhed Stationering	Koter til rørbund /bund	Dimension rørdiameter	Beskrivelse
972	71,46		
975	71,35	ø100 cm	rørgennemløb v. markoverkørsel
1135	70,58		
1281	69,95	ø100 cm	rørlagt strækning
1868	68,02		
1874	68,00	2 stk. ø70 cm	rørgennemløb v. privat fl.vej.
2529	63,12		
2535	63,17	ø120 cm	rørgennemløb v. privat vej.
3559	58,65		
3565	58,62	ø120 cm	rørgennemløb v. privat fl.vej.
3979	55,87		
3983	55,93	ø100 cm	rørgennemløb v. markoverkørsel
4190	55,04		
4192	54,93	ø100 cm	rørgennemløb v. markoverkørsel.
5189	53,29		
5193	53,43	ø120 cm	rørgennemløb v. markoverkørsel.
5578	52,66		bro ved
5584	52,63		kommunevej 123, Ulkjærmøllevej.
7031	48,78		
7035	48,79		gl. stemmeværker
7315	48,13		ved
7317	48,13		nedlagt dambrug
7625	46,70		
7639	46,66	ø150 cm	bro over rørgennemløb v. kommunevej 118, Møllebjergvej

4.2 Tilløb, dræn m.v.

Ved opmålingen af vandløbet i februar 1992 er indmålt følgende tilløb og dræn:

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
0		Ø125 cm beton	76,61	udløb fra Give klo- aksystem Regnvands- system.
0	V	90 mm PVC	77,27	dræn
0	V	110 mm PVC	77,07	ledning
127	V		75,88	grøft
177	V	Ø15 cm beton	76,55	ledning
193	V		76,35	grøft
338	V	160 mm PVC	75,65	ledning
602	V	Ø50 cm beton	74,41	ledning
680	V	Ø50 cm beton	73,81	udløb fra Give rense- anlæg.
920	V		71,64	grøft
1364	H	tegldræn	70,11	dræn
1867	V		68,15	grøft
1902	V	Ø10 cm tegl	67,93	dræn
2006	H	110 mm PVC	66,80	dræn
2272	H	Ø20 cm beton	64,39	ledning
2375	H	Ø20 cm beton	64,23	ledning
2510	H	110 mm PVC	64,01	ledning
2528	V		64,21	grøft
2801	V		63,62	grøft
2803	H		63,20	grøft
2991	V		62,05	grøft
3101	V	160 mm PVC	61,16	ledning
3228	H		60,23	grøft
3300	V		60,35	grøft

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
3394	H		59,44	grøft
3400	V	ø15 cm tegl	59,37	dræn
3415	H	ø10 cm beton	59,35	ledning
3556	V		59,01	grøft
3558	H		58,85	grøft
3687	H	ø30 cm beton	58,31	ledning
3744	H	teglidræn	57,29	dræn
4162	H		55,85	grøft
4167	H		55,53	grøft
4270	H		55,33	grøft
4345	V		55,08	grøft
4362	H		55,10	grøft
4482	V	ø25 cm beton	54,84	ledning
4603	H		54,54	grøft
4814	H		54,19	grøft
4868	H	ø15 cm tegl	54,26	dræn
4967	H		54,12	grøft
5085	V	ø9 cm tegl	54,06	dræn
5390	H	90 mm PVC	52,88	ledning
5411	V	ø14 cm tegl	52,99	dræn
5469	H	140 mm PVC	52,81	ledning
5604	V	ø14 cm tegl	52,56	dræn
5605	H	ø20 cm tegl	52,33	dræn
5709	H	90 mm PVC	52,29	dræn
5785	H	ø20 cm beton	52,00	ledning
5890	H	ø9 cm tegl	51,98	dræn
5903	H		52,08	grøft
6123	H	ø25 cm tegl	51,19	dræn
6130	V		51,41	grøft
6221	H	70 mm PVC	51,22	dræn
6724	H		49,87	grøft
6867	V	ø15 cm tegl	49,44	dræn
7391	H	110 mm PVC	47,81	ledning

Beliggenhed Stationering	Vandløbsside H=højre side V=venstre s.	Dimension Materiale	Udløbskote bund i m over DNN	Bemærkning
7435	H	110 mm PVC	47,68	dræn
7551	H		47,48	grøft
7552	H	120 mm PVC	46,86	dræn
7616	V		47,62	vejgrøft Møllebjerg- vej.
7639	V		47,84	- do -
7647	H		47,80	- do -
7752	V	90 mm PVC	46,93	dræn
7837	H			brønd

Vandløbsside ved betragtning af vandløbet i nedstrømsretning.

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Give kommunalbestyrelse.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse af rørgennemløb under markoverkørsler - påhviler kommunalbestyrelsen.  
Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til afsnit 7.
3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af kommunalbestyrelsen.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, fiskepassagemuligheder, etableret i forbindelse med disse styrt/stryg, samt gennemløbene under offentlige veje vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, rørgennemløb og 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 bygværkerne, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Vedligeholdelsen af styrt, stryg, stemmeværker, fisketrapper m.v. skal ske på en sådan måde, at passagemuligheder for fisk sikres, evt. forbedres.

5. Med hensyn til ombygning eller anlægning af broer, overkørsler, bygværker, rørledninger, kabler og lignende henvises til vandløbslovens kapitel 10 og miljøministeriets bekendtgørelse nr. 424 af 7. september 1983 om vandløbsregulering m.v., herunder om restaurering af vandløb.
6. Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning. Beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant må ikke fjernes uden kommunalbestyrelsens tilladelse.

## 6. BREDEJERFORHOLD

1. I henhold til vandløbslovens §69 må der ikke på 2 m brede bræmmer langs vandløbets øverste kanter foretages dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændring, anbringelse af hegn og opførelse af bygværker.
2. Under hensyn til de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, som ejere og brugere af ejendomme, der grænser til vandløbet, skal tåle, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, må der ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse anbringes bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art nærmere øverste vandløbskant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere rørledningernes midte end 2 m.  
Det bemærkes hertil, at arbejdsbåltet til vedligeholdelsesarbejdets udførelse, transport af materialer og maskiner normalt ikke bliver over 8 m.
3. Ovennævnte bestemmelser i 6.1 og 6.2 gælder ikke for den i afsnittene 5.6 og 7.4.5.b. nævnte beplantning for så vidt angår de ikke rørlagte strækninger, jfr. vandløbslovens §34.
4. De arealer, der grænser til vandløbet, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejde.

5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen uden kommunalbestyrelsens tilladelse bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller hindre vandets frie løb.

Kreaturvanding med mulepumpe og vindpumpe kan dog etableres uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Regulering - herunder rørlægning af vandløbet - må ikke finde sted uden kommunalbestyrelsens tilladelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, som kan medføre, at tilstanden kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven eller anden lovgivning.

Regulering - herunder rørlægning af vandløbet - må ikke finde sted uden kommunalbestyrelsens tilladelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, som kan medføre, at tilstanden kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven eller anden lovgivning.

6. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 27.

Dog kan kommunalbestyrelsen meddele tilladelse til udledning af husspildevand fra enkelthusstande til vandløbet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 28.

7. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, kan kræves forsynet med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.

8. Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan kommunalbestyrelsen give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.

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

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.

9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.
10. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.
11. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.



## **7. VEDLIGEHOVELSE**

1. Vandløbet vedligeholdes på kommunalbestyrelsens vegne af kommunens tekniske forvaltning.
2. Teknisk forvaltning afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
3. Vandløbet er i Vejle amts regionplan 1993 målsat således:
  1. **strækning** fra st. 0 til st. ca 3900 er målsat som D-vandløb, vandløb påvirket af spildevand.
  2. **strækning** fra st ca 3900 til udløb i Karstoft å er målsat som B2-vandløb, laksevand, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendes til ørredopdræt på dambrug).
4. Kommunalbestyrelsen har med udgangspunkt heri besluttet, at vedligeholdelsen af vandløbet skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil.  
Kommunalbestyrelsen har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

### **4.1) 1. strækning fra st. 0 til st. ca 3900**

#### **4.1.1 Oprensning.**

- a. Når oprensning foretages, skal det ske inden den 1. november.
- b. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages oprensningen kun indenfor de regulativmæssige fastsatte mål.
- c. Maskinel oprensning vil først blive iværksat, når størstedelen af vandløbsbunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund.
- d. Der kan etableres sandfang efter behov.

#### 4.1.2 Grødeskæring.

- a. Grødeskæring, som kan foretages med maskine, udføres inden den 1. november.
- b. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmende indenfor den regulativmæssige bundbredde  
Grøden skæres i en bredde på ca 3/4 af den i regulativet fastsatte bredde.
- c. Grødebrømmer uden for strømmenden skal skæres i det omfang, de hindrer udløb fra dræn eller andre rørledninger.
- d. Den afskårne, frit drivende grøde skal optages og føres på land.

#### 4.2) 2. strækning fra st. ca 3900 til udløb i Karstoft å.

##### 4.2.1 Oprensning.

- a. Oprensning må kun foretages i perioden 1. august til 1. november.
- b. Oprensning må normalt kun omfatte sandaflejringer m.v., medens grovere materiale som grus og sten, herunder gydebanker, såvidt muligt skal friholdes for oprensning.
- c. Tilsander gydebankerne i sommerperioder ved små vandføringer, kan gydebankerne renses for sand og slam til en dybde af 20-30 cm inden den 1. oktober.
- d. Der kan udlægges yderligere gydegrus på strækninger, hvor dette er tiltrængt, og hvor det iøvrigt ikke forårsager gener for lodsejerne.
- e. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages oprensningen kun indenfor de regulativmæssige fastsatte mål.  
Sandaflejringer ud for drænudløb kan fjernes eller drænudløbet kan forlænges gennem sandaflejringer af bredejereren.

Hvis drænudløbet bliver afmærket med en afmærkningspæl, vil vandløbsmyndigheden ved den almindelige vedligeholdelse fjerne sandaflejring ud for drænudløbet.

- f. Ved oprensning af en større mængde aflejret materiale kan oprensningen udføres med maskine.
- g. Maskinel oprensning vil først blive iværksat, når størstedelen af vandløbsbunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund, og ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til de regulativmæssige anlæg.
- h. Der kan etableres sandfang efter behov.

#### 4.2.2 Grødeskæring

- a. Grødeskæringen bør begrænses mest muligt. Eventuel grønning bør under hensyn til fiskeyngel udskydes til ultimo juli/primo august.  
Under hensyntagen til vegetation og vandføringsevnen skal den sidste grønning udføres inden den 1. november.
- b. Grødeskæring skal udføres skånsomt og så vidt muligt med le eller andet håndbåren redskab, og således, at selve bunden ikke rodes unødvendigt op, og fisk ikke beskadiges.
- c. Grøden skæres i en bugtende strømrende, således at noget grøde bevares langs siderne. På lige strækninger formes strømmenden i et snoet forløb, således, at den grøde, som bevares langs siderne, står tilbage som bræmmer af varierende bredde.
- d. På strækninger med mindre eller sparsom grødevækst kan grøden slås i mindre bredde eller slåning helt udelades.
- e. Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grønning kun i en strømrende indenfor den regulativmæssige bundbredde. Strømmendens bredde

skal være ca mellem 1/2 og 2/3 af den regulativmæssige bundbredde.

- f. Grødebræmmerne uden for strømrønden må ikke skæres eller fjernes med mindre de hindrer frit udløb fra dræn eller andre rørledninger.
- g. Den afskårne, frit drivende grøde skal optages og føres på land.

#### **Fællesbestemmelser for 1. og 2. strækning.**

##### **4.3 Skråningssikring.**

- a. Teknisk forvaltning kan foretage skråningssikring, hvis der sker væsentlig erosion til skade for vandløbet eller målsætninger herfor.
- b. Eventuel skråningssikring skal så vidt muligt foretages i perioden 1. august til 1. november.

##### **4.4 Vandløbsskråninger.**

- a. Slåning af bredder og skråninger foretages kun, hvis det er nødvendigt af hensyn til vandløbet og vandføringsevnen om vinteren, og i så tilfælde foretages slåningen i efteråret.

##### **4.5 Beplantning.**

- a. Bestående buske og træer langs vandløbet bevares i passende omfang, dog må lavthængende grene fjernes.
- b. Som grødebegrænsende foranstaltning kan kommunalbestyrelsen etablere supplerende beplantning langs vandløbet.

##### **4.6 Dispensation.**

Kommunalbestyrelsen kan dispensere fra vedligeholdelsesbestemmelserne, hvis der opstår ekstraordinær grødevækst eller større aflejringer af bundmateriale m.v.

#### 4.7 Vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse, og relationer til bredejere og -brugere.

- a. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Hvor der udføres maskinel oprensning, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.

Hvor bevoksning, høje skrænter m.v. hindrer adgang fra den ene side, kan oprensning foretages fra samme side hvert år.

- b. Eventuel opgravning, udbedring af bygværker og skråningssikringer skal så vidt muligt foretages i perioden fra 1. august til 1. november.
- c. Den fra oprensning hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig til at fjerne mindst 8 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
- d. 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 kommunalbestyrelsen med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
- e. Lodsejere eller andre med interesse for vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til teknisk forvaltning.

#### **8. TILSYN.**

Tilsynet med vandløbet udøves på kommunalbestyrelsens vegne af teknisk forvaltning.

**9. REVISION.**

Revision af dette regulativ skal være påbegyndt senest 1. januar 2015.


Iøvrigt skal regulativet revideres, hvis der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget med betydning for Bæksgård bæk.

**10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

Således vedtaget af Teknik- og Miljøudvalget den 25. marts 1997.

  
Mads Madsen  
formand

  
Vagn Andersen  
kommuneingeniør

**REDEGØRELSE FOR REGULATIVETS GRUNDLAG  
BÆKSGÅRD BÆK  
KOMMUNEVANDLØB NR. 3 I GIVE KOMMUNE.**

---

Indhold	side
1. Planlægningsmæssig grundlag	2
2. Vandløbskvalitet	2
3. Vandindvindingsplan	3
4. Landbrugsplan	4
5. Fredningsplan/naturbeskyttelse	5
6. Naturbeskyttelseslovens § 3	6
7. Principper for vandløbsvedligeholdelse	7
8. Ordforklaring til regulativet	10

---

## 1. PLANLÆGNINGSMÆSSIG GRUNDLAG.

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i Vejle amts regionplan og sektorplaner, vandindvindingsplanen, landbrugsplanen og fredningsplanen, samt endvidere naturbeskyttelseslovens § 3.

## 2. VANDLØBSKVALITET.

I henhold til Vejle amts regionplan 1993 er Bæksgård bæk målsat således:

Fra st. 0 til st. ca 3900 er målsætningen D-vandløb, d.v.s. vandløb påvirket af spildevand.

Resten af vandløbet til udløb i Karstoft å er målsætningen B2-vandløb, laksevand, d.v.s. vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendes til ørredopdræt på dambrug).

B2-målsætningen forudsætter, at spærringer i form af styrt og lignende gøres passable for fisk og smådyr.

Vedligeholdelsen af B2-vandløb bør i princippet udføres på samme måde som for de vandløb, der er målsat som gyde- og yngelopvækstområde (B1-målsætning), selv om laksefiskevande dog er knap så følsomme over for vedligeholdelse.

Det vurderes derfor, at opfyldelsen af B2-målsætningen ikke får nævneværdige konsekvenser for afvandingen af oplandet.

Vedligeholdelsen af vandløb, der er målsat som gyde- og yngelopvækstområde (B1-målsætning), vil forudsætte, at der normalt ikke bør ske maskinel grødeskæring eller oprensning med gravning i brinker og den faste bund til følge.

Den traditionelle vandløbsvedligeholdelse må omlægges til en vandløbspleje med fastholdelse af den naturlige tilstand i videst muligt omfang.

Grødeskæring bør, såfremt det under hensyn til vandstanden er muligt, udskydes til ultimo juli/primus august af hensyn til den spæde yngel. Grødeskæringen tilstræbes udført på en sådan måde, at bundens sten og grus (gydegruset) ikke forstyrres. Dette forudsætter, at grøden må skæres med le, dog kan det i enkelte større B1-vandløb være nødvendigt at anvende grødeskæringsmaskiner.

Oprrensning og kantafretning bør så vidt muligt undgås i disse



vandløb, som generelt er meget sårbare over for disse indgreb. Hvis oprensning undtagelsesvis må foretages, bør den gennemføres i august-september, inden ørrederne gyder, og efter at yngelen har gennemlevet de første og mest sårbare stadier. Opgravningen bør så vidt muligt undgås i ørreders gydebanks og bør så vidt muligt foretages manuelt. Overhængende brinker, sten og rødder i vandløbet bør så vidt muligt bevares.

Ca 0,3 km opstrøms udløb i Karstoft å er Bæksgård bæk i henhold til Okkerundersøgelser i Vejle amt 1986-88 noget okkerbelastet. Endvidere løber dele af vandløbet gennem okkerpotentielle områder, hvorfor der i h.t. okkerloven (lov nr. 180 af 8. maj 1985) kræves godkendelse fra amtet til udgrøftning og dræning for så vidt angår disse områder.

### 3. VANDINDVINDINGSPLAN.

Indvinding af vand, specielt til markvanding kan medføre reduktioner i vandløbenes vandføring.

Således kan grundvandsindvinding tæt på et vandløb i sandede områder til markvanding give anledning til, at den maksimale vandløbspåvirkning indtræffer i sommerperioden på et tidspunkt, hvor vandløbenes vandføring i forvejen er lille. For tilsvarende indvindingsanlæg i større afstand fra vandløb indtræffer den maksimale påvirkning senere på året, hvor der er større vandføring end i sommerperioden.

I henhold til Vejle amts vandindvindingsplan fra 1985 er der derfor som retningslinie fastsat, at vandindvindingsanlæg skal placeres således, at følgevirkningerne på omgivelserne bliver mindst mulige.

Således skal grundvandsboringer - afhængig af forholdene - placeres så langt væk fra vandløb og vådområder som muligt. Desuden kan der i særlige tilfælde stilles krav om, at indvinding af grundvand sker fra et bestemt reservoir eller en bestemt dybde.

I henhold til vandindvindingsplanen kan der som retningslinie normalt ikke gives tilladelser til indvinding af overfladevand til markvanding.

#### 4. LANDBRUGSPLAN.

Størstedelen af Bæksgård bæk er beliggende i områder, som i h.t. Vejle amts landbrugsplan fra 1985 indgår i egentlige landbrugsområder/særlige værdifulde landbrugsområder, hvor hovedanvendelsen er jordbrugsmæssig udnyttelse i form af planteproduktion og animalsk produktion m.v.

Disse områder er i landbrugsplanen klassificeret som betinget dyrkningssikre områder, som omfatter de grovsandede jorder, som har et stort vandingsbehov.

Desuden løber Bæksgård bæk gennem områder, der i landbrugsplanen betegnes som marginaljordsområder og arealer, der ikke udnyttes jordbrugsmæssigt.

I landbrugsplanens afsnit om retningslinier er om markvanding anført følgende:

"En væsentlig faktor for navnlig landbruget og gartneriet er muligheden for vanding. I planlægningen må der derfor afklares, hvilken vandressource, der kan tildeles jordbruget. Indtil en afklaring foreligger, må der sikres jordbruget vand til markvanding m.v. i et omfang, der mindst svarer til den vandmængde, der anvendes i dag."

Om jordforbedring er i landbrugsplanens afsnit om retningslinier fastsat følgende:

"Landbruget har også behov for at kunne forbedre jordens dyrkningsværdi gennem dræning og læplantning. Der må derfor specielt i de særlig værdifulde landbrugsområder - sikres landbruget mulighed for dræning og læplantning, hvor det ikke strider afgørende mod væsentlige interesser."

## 5. FREDNINGSPLAN/NATURBESKYTTELSE.

Bæksgård bæk løber gennem områder, der efter Vejle amts fredningsplan fra 1985 er udpeget som

- særligt værdifulde landskaber nr. 19:

"Revling slette. Fladt, naturpræget hede- og moseområde uden nævneværdig bebyggelse eller tekniske anlæg."

Dele af Bæksgård bæk løber i henhold til fredningsplanen gennem

- beskyttelsesområder for plante- og dyreliv nr. 23:

"Revling mose, eng- og mosearealer ved Brande å, Give Plantage."

En mindre del af Bæksgård bæk løber i henhold til fredningsplanen gennem

- beskyttelsesområde nr. 30, Bæksgård, for kulturhistoriske interesser:

"Større område med mange store, fredede gravhøje og overvældende mængde af markerede, overpløjede gravhøje."

I h.t. regionplan 1993 indgår områder, der i fredningsplanen er udpeget som beskyttelsesområder for plante- og dyreliv i "de egentlige naturområder":

"De egentlige naturområder, både land- og vandarealer, skal fastholdes som sådanne, og den ønskelige naturtilstand skal fastholdes ved pleje m.v. Naturbeskyttelsesinteresserne skal tilgodeses også uden for de egentlige naturområder."

I h.t. regionplan 1993 indgår områder, der i fredningsplanen er udpeget som særlige værdifulde landskaber, i "de særlige naturområder":

"De særlige naturområder skal friholdes for bebyggelse og anlæg, som ikke er lokalt nødvendige. Hvor byggeri tillades, skal tilpasning til omgivelserne prioriteres højt. Områdernes muligheder som friluftsområder skal søges udbygget. Fredningsinteresserne skal tilgodeses også uden for de særlige naturområder."

### 6. NATURBESKYTTELSESLOVENS § 3.

Bæksgård bæk er registreret efter naturbeskyttelseslovens § 3 (den tidligere naturfredningslovs § 43).

Dette indebærer, at ændringer i vandløbets åbne forløb kun må ske med tilladelse fra amtsrådet.

Amtsrådet skal således i hvert enkelt tilfælde, hvor der skal søges om tilladelse, vurdere de fredningsmæssige konsekvenser m.v. af påtænkte ændringer af vandløbstilstanden.

Ændringer i regulativer skal ligeledes godkendes af amtsrådet, såfremt der lægges op til fysisk ændring af vandløbstilstanden.

Derimod forudsætter sædvanlig løbende vandløbsvedligeholdelse ikke tilladelse, men er vedligeholdelsen forsømt i en årrække, må vandløbet ikke reableres til den gamle tilstand uden tilladelse.

## 7. PRINCIPPER FOR VANDLØBSVEDLIGEHOEDSELSE.

### 7.1 Grødefri periode.

Vandløb er normalt grødefri i perioden 1. december til 30 april. For denne periode stilles der krav til vandløbenes skikkelse. Hvis man finder, at kravet ikke er opfyldt i den grødefri periode, udløser det en opgravning af vandløbet.

### 7.2 Grødesæson

Grødesæsonen er normalt perioden 1. maj til 31. oktober.

Vurderet ud fra alle interesser: afvanding, miljø og vedligeholdelse er det mest hensigtsmæssigt at foretage en eventuel beskæring af grøde og kantvegetation efter tidsterminer.

I modsætning til hidtidig praksis er det dog vigtigt, at man generelt tilser vandløbene oftere - især vandløb, hvor man ønsker at tage hensyn til miljøet og afvandingsforholdene.

I det følgende gives en detaljeret og generel beskrivelse af, hvorledes en evt. sommervedligeholdelse bør udføres.

Grødeskæringen udføres skånsomt, d.v.s. med håndkraft og så vidt muligt med le for så vidt angår den strækning af Bæksgård bæk, hvor målsætningen er B2-vandløb.

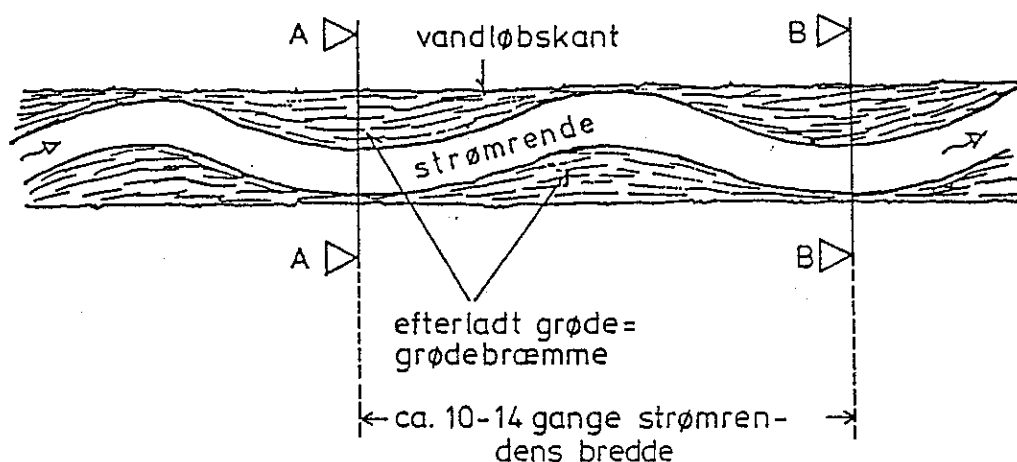
Grøden skæres i bund i en strømmende, hvorimod den bevares langs siderne i såkaldte grødebrømmer.

Hvor dræn- og andre rørledninger udmunder i vandløbet skal grøden dog skæres helt ind til kanten, således at vandstrømmen kan holde bunden fri for aflejringer ud for disse rørs udmundinger.

Det mønster, som grødebræmmerne formes efter, afhænger af vandløbets form, bredde, fald og dræn- og andre rørudløbs placering.

Hvis vandløbet og strømrenden er helt lige eller hvis strømrenden ikke findes eller er svagt udviklet, formes en strømrende i et snoet forløb, således at strømmen går skiftevis fra side til side i vandløbet.

Som vist på figur 3 skal snoningen af strømrenden formes således, at afstanden mellem 2 grødebræmmer på samme side bliver ca 10 - 14 gange strømrendens bredde.



Figur 3.

Hvis vandløbet og strømrenden er lidt snoet i forvejen, kan man forstærke variationen ved at lade grøden vokse ud i indersiden af svingene. Konsekvensen vil være, at der sker erosion i den modsatte side, og at vandløbet bliver mere og mere slynget med tiden. Hvis denne vandløbsform ikke kan accepteres af lodsejerne, må man sikre ydersiden af svingene med kampesten eller andet erosionsfast materiale.

Uanset vandløbets form skal udformningen af strømrenden og grødebræmmerne ske under hensyn til placeringen af dræn- og andre rørudløb, således som nævnt ovenfor og vist i figur 2.

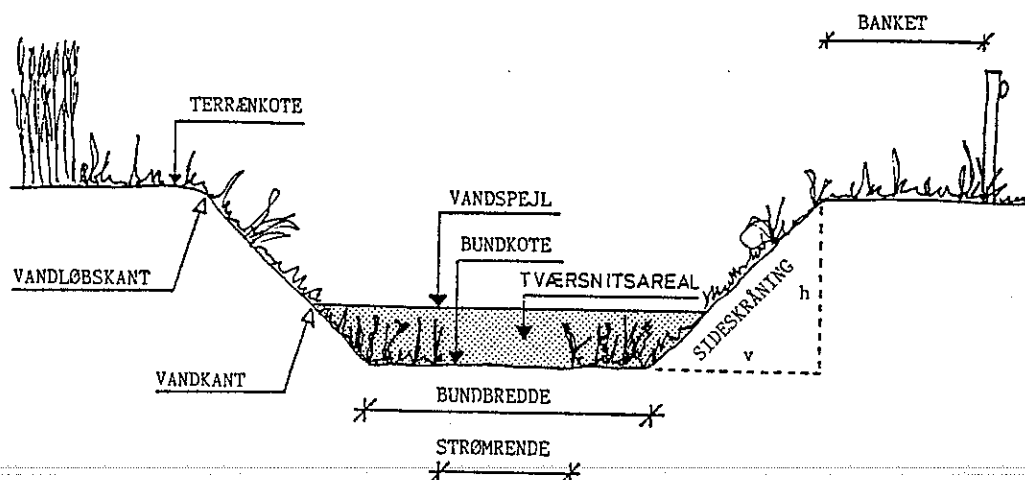
Kantvegetationen skæres kun, hvis den hæmmer vandets bevægelse eller falder ned i vandløbet om vinteren. Beskæringen bør i givet fald kun ske en gang i sæsonen og først i efteråret. Vegetationen skal kun studsnes, således at der står ca 30 cm strå tilbage.

Ovennævnte skitserede vedligeholdelsesform vil skabe

- opholdsmuligheder for smådyr og fisk,
- fysisk variation i vandløbet,
- relativ konstant vandstand og strømhastighed om sommeren, og
- forbedring af vandløbets fysiske selvrensningsevne.

ORDFORKLARING TIL REGULATIVET.

Bundbredde	Vandløbets bredde ved bunden.
Strømrrende	Grødefri rende i vandløbets dybeste forløb.
Bundkote	Kote til vandløbsbunden i Dansk Normal Nul (DNN).
Terrænkote	Kote til terrænet langs vandløbet (DNN).
Vandkant	Stedet hvor vandspejlet berører sideskråningerne. Varierer med vandstanden i vandløbet.
Sideskråning	Stykket mellem vandløbsbunden og vandløbskanten.
Skråningsanlæg	Sideskråningens hældning, angivet som vandret:lodret (v:h).
Vandløbskant	Stedet hvor sideskråningen går over til terræn.
Banket	Udyrket jordstykke langs vandløbskanten (normalt 1-2 m bred).
Grødeskæring	Skæring af planter under vandoverfladen.
Slåning af sideskråning	Slåning af bevoksning på sideskråning.
Oprensning	Opgravning af aflejrede materialer fra vandløbsbunden.



TVERPROFIL AF VANDLØB EFTER TRADITIONEL GEOMETRISK SKIKELSE (trapezformet).