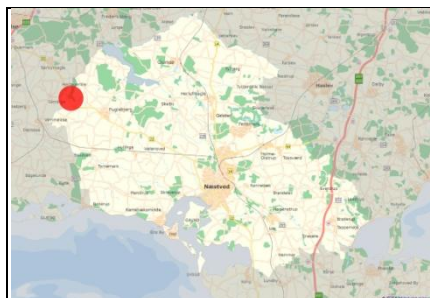




Vandløbets navn	Regulativdata			
	Regulativets navn: Ellebæk/Pibergrøft KVL nr. 7c og Mejerigrøften nr. 7ca. Hashøj Kommune. Fuglebjerg Kommune.			
	Slagelse Kommune vedligeholder Pibergrøft/Ellebæk.			
<b>Pibergrøft</b>	Længde i m	4.294	Åbne strækninger	2621 m
			Rørlagte strækninger	1673 m
	Stationering (St.)	0	Lokalitet, start	Brønd på østside af kommunevej nr. 103
			4.294	Lokalitet, slut
	Vedttaget	21.05.1996 Klageperiodens udløb	Myndighed	Gl. Fuglebjerg Kommune (1)/ Gl. Hashøj Kommune (2)
	Stadfæstet	-	Myndighed	-
<p>Vandløbsnavn i.f. regulativet: Mejerenden løber til Ellebæk. Fortsættelsen af vandløbet hedder Pibergrøft. Mejerirenden og øvre del af Ellebæk ligger i Slagelse Kommune. Nedre del af Ellebæk og Pibergrøft danner kommunegrænse mellem Slagelse og Næstved Kommuner.</p>				

Løber til Maglemoserenden, som i sammenløbet med Piber Å bliver til Saltø Å.

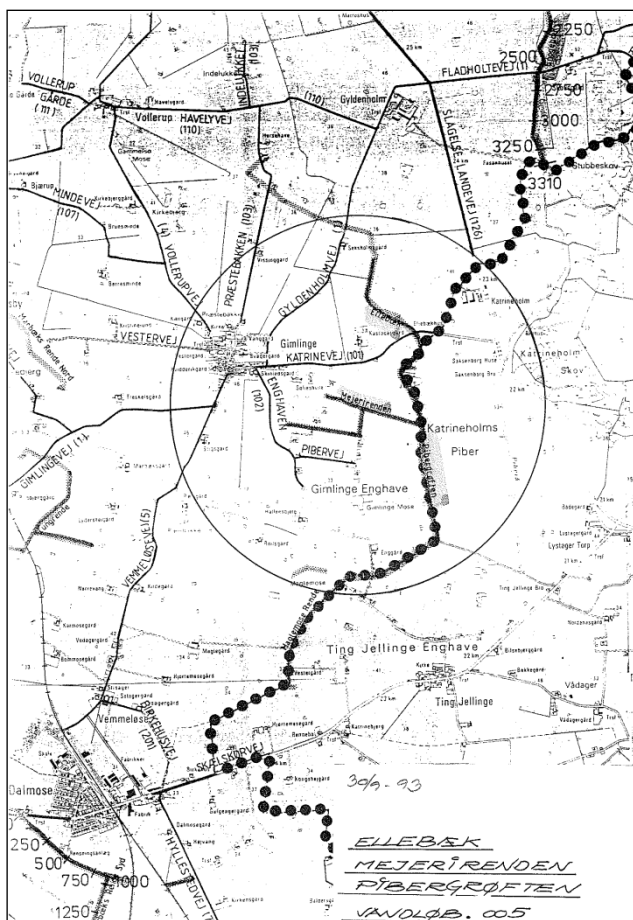
Hovedopland: Saltø Å



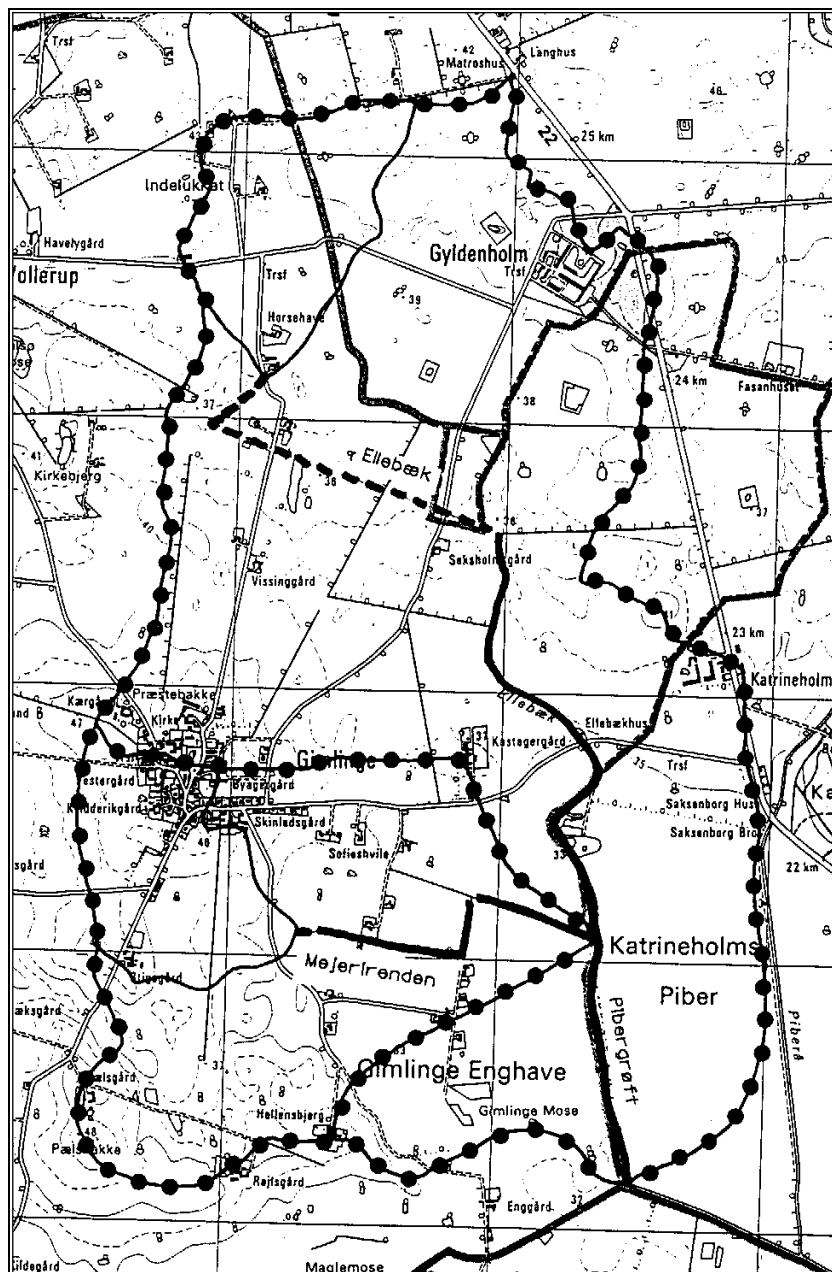
Oversigtskort

Den røde prik angiver lokaliteten for vandløbet.

Oversigtskort over Mejerirenden, Ellebæk og Pibergrøft



Kort fra vandløbsregulativet.  
Hedeselskabet 1995.



# **R E G U L A T I V**

**for**

**Ellebæk/Pibergrøft KVL nr. 7c og**

**Mejerirenden KVL nr. 7ca**

**Hashøj kommune**

**Fuglebjerg kommune**



## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET . . . . .	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT . . . . .	5
3. VANDLØBETS DIMENSIONER . . . . .	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V. . . . .	10
4.1 Broer og overkørsler . . . . .	10
4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb . . . . .	11
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER . . . . .	13
5.1 Administration . . . . .	13
5.2 Bygværker . . . . .	13
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS . . . . .	14
7. BREDEJERFORHOLD . . . . .	15
7.1 Banketter . . . . .	15
7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb . . . . .	15
7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift . . . . .	15
7.4 Ændringer i vandløbenes tilstand . . . . .	16
7.5 Forurening af vandløbene . . . . .	16
7.6 Kreaturvanding og vandindvinding . . . . .	16
7.7 Drænudløb . . . . .	16
7.8 Beskadigelse og påbud . . . . .	17
7.9 Straf . . . . .	17
8. VEDLIGEHOJDELSE . . . . .	18
8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse . . . . .	18
8.2 Målsætningen for vandløbet . . . . .	18
8.3 Hensigten med vedligeholdelsen . . . . .	18
8.4 Oprensning . . . . .	18
8.5 Grødeskæring . . . . .	20
8.6 Vegetation på anlæg og banket . . . . .	22
8.7 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger . . . . .	22
8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle . . . . .	22
8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer . . . . .	23
8.10 Klager vedrørende vandløbenes vedligeholdelse . . . . .	23
9. TILSYN . . . . .	24
10. REVISION . . . . .	25
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN . . . . .	26

## **BILAGSFORTEGNELSE**

- BILAG 1:** Redegørelse
- BILAG 2:** Længdeprofil, opmålte forhold og regulativ
- BILAG 3:** Tværprofiler, opmålte forhold og regulativ
- BILAG 4:** Længdeprofil, med beregnede vandspejl for opmålte forhold, regulativ samt tidligere regulativ
- BILAG 5:** Indsigelsesredegørelse

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Ellebæk og Mejerirenden er optaget som offentlige vandløb i Hashøj kommune. Piberggrøft er optaget som offentligt vandløb i Hashøj og Fuglebjerg kommuner.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb - som bekendtgjort i miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- recipientkvalitetsplanen og anden regionplanlægning
- opmåling af 1995
- tillægsregulativ stadfæstet af Sorø Amt den 11/12 1967\*
- tillægsregulativ af 2/1 1989

### Ellebæk

- regulativ stadfæstet af Sorø Amt den 14/9 1920
- landvæsensnævnets kendelse nr. 61 af 21/6 1957

På grund af utilstrækkelig angivelse af dimensioner i regulativet af 1920 er dette tilsidesat i henhold til vandløbslovens § 62.

### Piberggrøft

- regulativ stadfæstet af Sorø Amt den 19/8 1912
- fællesregulativ for Piberggrøft, dato ukendt

### Mejerirenden

- regulativ stadfæstet af Sorø Amt den 11/11 1946
- landvæsenskommissionskendelse af 15/8 1941\*

\* Ikke set og vurderet

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter:

Ellebæk/Pibergrøft i Hashøj kommune fra 0 - punkt i brønd på østsiden af kommunevej nr. 103 til endepunkt ved sammenløbet med Maglemoserenden.

Mejerirenden fra 0 - punkt i overfaldsbygværk på matr. nr. 4<sup>a</sup> Gimlinge by, Gimlinge til endepunkt ved udløbet i Pibergrøft.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0 - punktet og nedstrøms.

Vandløbene indgår i Saltø å - systemet, og kan ses i hele deres forløb på 4 cm - kort nr. 1412 I NV.

Regulativet omfatter i alt 5629 m, hvoraf 2008 m er rørlagt.

Pibergrøft er på strækningen st. 2634 - 4294 grænsevandløb til Fuglebjerg kommune.

Vandløbenes beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

Oversigtskort

(incl. vandløb, vandløbsnavn og -nr.; topografisk opland og dets størrelse;  
UTM - koordinater for st. 0 og for udløb; også for evt. sideløb)

### 3. VANDLØBETS DIMENSIONER

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbenes vedligeholdelse skal ske på basis af en fastlagt geometrisk skikkelse.

Vandløbenes regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

Dimensionsskemaer:

Ellebæk/Pibergrøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	3570	x	x	x	1 meter brønd
		Ø30	1,2		
148	3552/3540	x	x		1 meter brønd
		Ø40	0,7		
310	3528/3520	x	x		1 meter brønd
			0,8		
574	3499/3496	Ø45	x		1 meter brønd
			0,5		
712	3489	x	x		1 meter brønd
			1,4		
864	3468		x		1 meter brønd
			0,7		
1058	3454		x		1 meter brønd
		Ø50	0,8		
1306	3433		x		1 meter brønd
			0,0		
1317	3433/3432		x		1 meter brønd
			0,8		
1889	3386	x	x	x	Rørudløb

NB! Der kan accepteres sand i rør til bundkoten i profilet henh. før og efter røret



## Ellebæk/Pibergrøft

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
1889	3386	x	x	x	Rørudløb
1889	3396	x	x	x	
			0,3		
2088	3390		x		
		60	2,3	1	
2296	3343		x		
			3,7		
2498	3268	x	x	x	
		Ø80	10,0		Røroverkørsel (Kom. vej 101)
2508	3258	x	x	x	
2508	3268	x	x	x	
			3,2		
2680	3213		x		
3375	3130	60	1,2	1	ÅTH, (Mejerirenden)
3480	3117		x		
			1,2		
3780	3081	x	x		
			0,2		
3880	3079	100	x		
			0,3		
4294	3068	x	x	x	Sammenløb Maglemoserenden

NB! Der kan accepteres sand i rør til bundkoten i profilet henh. før og efter røret



## Mejerirenden

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	3276	x	x	x	Rørindløb
		Ø30			
75	3252	x	3,2		Dimensionsskift
		Ø45			
77	3251	x	x	x	Rørudløb
77	3256	x	x	x	
		50	0,4	1	
243	3250	x	x	x	
243	3240	x	x	x	
		Ø60	0,0		Røroverkørsel
247	3240	x	x	x	
247	3250	x	x	x	
		40	0,9	1	
790	3202	x	x	x	
790	3196	x	x	x	
		Ø50	0,0		Røroverkørsel
797	3196	x	x	x	
797	3202	x	x	x	
		40	0,0	1	
827	3202	x	x	x	
827	3200	x	x	x	Rørindløb
			0,0		
832	3200/3166	Ø45	x		1 meter styrt brønd
			11,3		
847	3149	x	x	x	Rørudløb
847	3150	x	x	x	
		60	0,4	1	
1335	3130	x	x	x	Udløb i Pibergrøft st. 3375

NB! Der kan accepteres sand i rør til bundkoten i profilet henh. før og efter røret

#### 4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.

##### 4.1 Broer og overkørsler

###### Ellebæk/Pibergrøft

Station	Opmålt bundkote	Dimension for vandslug/rørdiameter	Fri-højde	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm DNN	cm	cm		
2498 - 2508	3268/3258	Ø80		Hashøj kommune	Røroverkørsel, kom. vej 101

###### Mejerirenden

Station	Opmålt bundkote	Dimension for vandslug/rørdiameter	Fri-højde	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm DNN	cm	cm		
243 - 247	3239/3240	Ø60		Privat	Røroverkørsel
790 - 797	3186/3196	Ø50		Privat	Røroverkørsel

4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb  
(synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Ellebæk/Pibergrøft

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
148	Ø15	3584	Rørtilløb fra højre
148	Ø10	3583	Rørtilløb fra venstre
310	Ø10	3567	Rørtilløb fra venstre
574	Ø15	3532	Rørtilløb fra venstre
574	Ø8	3609	Rørtilløb fra venstre
574	Ø15	3509	Rørtilløb fra højre
574	Ø15	3540	Rørtilløb fra højre
712	Ø8	3506	Rørtilløb fra venstre
864	Ø10	3488	Rørtilløb fra højre
1306	Ø15	3465	Rørtilløb fra venstre
1306	Ø10	3457	Rørtilløb fra højre
1306	Ø10	3519	Rørtilløb fra højre
2014	Ø30	3410	Rørtilløb fra højre
2326	Ø20	3394	Rørtilløb fra venstre
2442	Ø8	3359	Rørtilløb fra venstre
2442	Ø8	3357	Rørtilløb fra venstre
2485	Ø20	3295	Rørtilløb fra højre
3375		3135	Åbent tilløb fra højre (Mejerirenden)
3484	Ø15	3128	Rørtilløb fra højre
3563	Ø15	3117	Rørtilløb fra højre
3647	Ø20	3107	Rørtilløb fra højre
3850	Ø15	3094	Rørtilløb fra højre
4108	Ø40	3089	Rørtilløb fra højre

## Mejerirenden

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
89	Ø15	3256	Rørtilløb fra venstre
126	Ø8	3269	Rørtilløb fra højre
196	Ø10	3255	Rørtilløb fra højre
280	Ø8	3268	Rørtilløb fra højre
281	Ø8	3259	Rørtilløb fra venstre
288	Ø5	3271	Rørtilløb fra højre
436	Ø12	3240	Rørtilløb fra højre
454	Ø6	3245	Rørtilløb fra højre
526	Ø5	3239	Rørtilløb fra venstre
633	Ø15	3217	Rørtilløb fra højre
832	Ø25	3166	Rørtilløb fra venstre
852	Ø10	3184	Rørtilløb fra venstre
901	Ø15	3169	Rørtilløb fra højre
971	Ø12	3178	Rørtilløb fra højre
1071	Ø35	3146	Rørtilløb fra venstre
1085	Ø10	3182	Rørtilløb fra højre
1180	Ø7	3189	Rørtilløb fra højre



## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

### 5.1 Administration

Vandløbene administreres af Hashøj kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

For Pibergrøft, som er grænsevandløb (st. 2634 - 4294) er både Hashøj og Fuglebjerg kommune vandløbsmyndighed. Vedligeholdelsen påhviler Hashøj kommunalbestyrelse, mens udgifterne hertil fordeles med 50 % til Hashøj kommune og 50 % til Fuglebjerg kommune.

Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rør-lagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

### 5.2 Bygværker

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af disse.

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

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

Enhver ændring af bygværker skal godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens § 47.

Ved alle styrt og stemmeværker skal der i henhold til Ferskvandsfiskerilovens § 20 være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

## 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Det er forbudt af sejle på vandløbene uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Forbudet imod sejlads gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

## **7. BREDEJERFORHOLD**

### **7.1 Banketter**

I landzone hører der til vandløbenes åbne strækninger 2 meter brede banketter, regnet fra vandløbets øverste kant.

På disse banketter må der ikke foretages nogen form for dyrkning, jordbehandling eller terrænændring.

Banketterne skal fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- og trævegetation.

For at begrænse grødevæksten påbydes bredejerne at bevare skyggegi- vende vegetation langs vandløbene indtil 2 meter fra øverste kant.

Udgifter til beplantningens vedligeholdelse og til eventuel supplerende beplantning, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden.

Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbene, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding.

### **7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb**

De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbenes bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte.

Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal - såfremt vandløbsmyndigheden forlanger det - forsynes med en overkørsel med 5 meters ovenbredde ved udløbet, til brug for transport af materiel der anvendes til vandløbenes vedligeholdelse.

### **7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift**

De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighe- dens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedlige-



holdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

#### 7.4 Ændringer i vandløbenes tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbene og deres anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.

#### 7.5 Forurening af vandløbene

Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbene, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

#### 7.6 Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted.

Anden vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

#### 7.7 Drænudløb

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger.

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende rørudløb over den teoretiske bundkote kan med håndredskaber fjernes af ejeren efter forud indhentet

tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den regulativmæssige bundkote.

Udførelse af andre rørledninger, og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbene, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

## 7.8 Beskadigelse og påbud

Skalapæle, bundpæle eller andre former for afmærkning i eller ved vandløbene må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende regulativ, 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, jf. vandløbslovens § 54.

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

## 7.9 Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

## 8. VEDLIGEHOELDELSE

Ved vandløbenes vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre dets afledningsevne og regulativmæssige skikkelse.

### 8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbene, og beplantning på skrån timer og banketter, foranstaltes vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

### 8.2 Målsætningen for vandløbet

Ellebæk, Pibergrøft og Mejerirenden er i henhold til Vestsjællands Amts recipientkvalitetsplan 1984 målsat som C, afledning af vand.

Målsætningen og de tilsvarende krav til vandløbskvaliteten er beskrevet i redegørelsens afsnit 2.

### 8.3 Hensigten med vedligeholdelsen

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbenes fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

### 8.4 Oprensning

#### **Kontrol af dimensioner:**

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert år inden 15. oktober vandløbets skikkelse ved pejling eller nivellement, og denne sammenholdes med de regulativmæssige dimensioner.

De regulativmæssige dimensioner fremgår af dimensionsskemaet afsnit 3.

Ved aflejringer på 10 cm eller mere, i forhold til den regulativmæssige skikkelse, iværksættes der oprensning. Hvis der konstateres brinkud-



skridninger eller lignende, oprensnes disse ligeledes.

Hvis vandløbsmyndigheden vurderer, at der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Dette forudsætter normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

#### **Oprensningens udførelse:**

Eventuel oprensning foretages i perioden fra 1. september til 31. oktober.

Oprensningen må kun omfatte sand og mudder. Aflejringer af sten og grus må ikke opgraves eller omlejres, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Ved oprensningen graves ikke dybere end til maksimalt 10 cm under den regulativmæssige bundkote, med en reduktion i bundbredden svarende til det regulativmæssige anlæg.

På vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en slynget strømmende med regulativmæssig bundbredde. Princippet for strømmendens forløb er beskrevet i afsnit 8.5.

Vandløbsmyndigheden kan vælge at udføre arbejdet etapevis på mindre delstrækninger med en tidsmæssig forskydning.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

Fjernelse af sne og is der forårsager stuvninger undlades.

## 8.5 Grødeskæring

Grødeskæringsbehovet vurderes 2 gange årligt, nemlig i perioderne 1. juni - 31. juli og 1. august - 15. oktober. Ved grødevækst i strømrenden iværksættes grødeskæring.

Vandløbsmyndigheden kan iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis kraftig grødevækst i vandløbene vurderes at kunne medføre væsentlige skader.

Grøden skal så vidt muligt skæres i bund, og skæres i de nedenfor angivne strømrendebredder med en tolerance på 10 cm.

### Skemaer over strømrendebredder ved grødeskæring:

#### Ellebæk/Pibergrøft

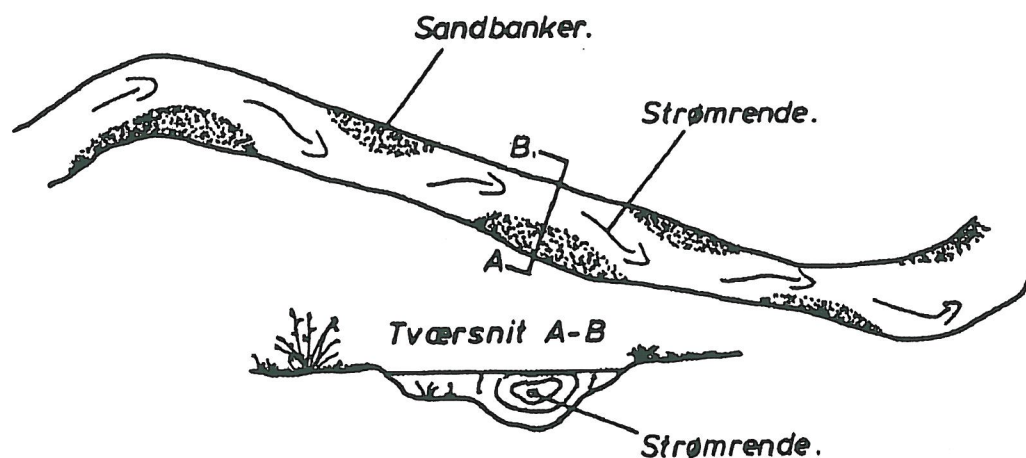
Station	Strømrendebredde 1. grødeskæring cm	Strømrendebredde 2. grødeskæring cm
1889 - 3780	50	60
3780 - 4294	80	100

#### Mejerirenden

Station	Strømrendebredde 1. grødeskæring cm	Strømrendebredde 2. grødeskæring cm
77 - 243	40	50
247 - 827	30	40
847 - 1335	50	60

Grødeskæringen skal så vidt muligt udføres, så grøden fjernes i vandløbenes naturlige strømrende. Strømrenden kan normalt genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde der vokser uden for strømrenden efterlades.

## Principskitse af strømrendens forløb



Ved den 1. grødeskæring kan der foretages skæring af tagrør, pindsvineknop og dunhammer, også udover den angivne strømrendebredde, såfremt det vurderes nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejdets gennemførelse.

Ved den 2. grødeskæring skæres der - udover den angivne strømrendebredde - tagrør, pindsvineknop og dunhammer i en bredde på ca. 150 cm på begge sider af strømrenden. Der må efterlades en stub på 20 cm udenfor strømrenden.

Arbejdet bør principielt udføres manuelt, enten med le eller med motoriserede håndredskaber, men kan af sikkerhedsmæssige og praktiske årsager undtagelsesvis udføres med maskine.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres og oplægges ovenfor øverste vandløbskant indenfor en afstand af 5 m fra denne kant.

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder.

Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal den opsamlede grøde på vandløbsmyndighedens foranledning transporteres bort fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter opsamling.



## 8.6 Vegetation på anlæg og banket

Vegetationen på vandløbenes anlæg og banketter skal forblive uslået, undtagen ved nedennævnte forhold:

- Der kan foretages slåning i hele sommerperioden som led i plejen af nyetableret skyggegivende vegetation
- Der må foretages pleje af træer og buske under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbene (jf. afsnit 7.1)
- Rød Hestehov og Brændenælde afskæres på hele anlægget (max. 20 cm stub) i perioden juni - oktober, såfremt disse arter danner sammenhængende bevoksninger
- Bjørneklo afskæres på anlæg og banket i forbindelse med såvel 1. som 2. grødeskæring
- For strækninger med bundbredder under 1 meter afskæres vegetation på anlægget i en bredde på minimum 100 cm målt fra bund. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring, helst efter 1. september.
- For strækninger med bundbredder over 1 meter afskæres stivstænglet vegetation på anlægget i en bredde på minimum 100 cm målt fra bund, for at hindre at vegetationen vælter ned i vandløbet. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring, helst efter 1. september.

Afskåret kantvegetation skal optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres og oplægges ovenfor øverste vandløbskant indenfor en afstand af 5 m fra denne kant.

## 8.7 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov, for at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

## 8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle

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

Ved oprensning med maskine oplægges fylden så vidt muligt ensidigt på



skiftevis højre og venstre side af vandløbet fra år til år.

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne til mindst 5 meter fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag, inden hvert års 1. maj.

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 eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

#### 8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer

Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller september-oktober.

#### 8.10 Klager vedrørende vandløbenes vedligeholdelse

Lodsejere - eller andre med interesse i de pågældende vandløb - der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

## **9. TILSYN**

Tilsynet med vandløbene udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbene i oktober måned.

Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

## **10. REVISION**

**Dette regulativ skal senest optages til revision i år 2005.**

## 11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 10. april 1996.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet to indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Vandløbsmyndighedens behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag 6.


Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Fuglebjerg kommune den \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_.

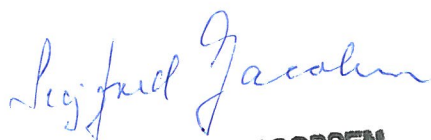
Hashøj kommune den 21. maj 1996.

Regulativet træder i kraft fra datoen for ankeperiodens udløb.

For Hashøj Kommune

  
Niels O. Pedersen /  
borgmester

  
Erik Hansen  
kommunaldirektør

  
**SIGFRED JACOBSEN**  
Borgmester

  
**IB KRISTIANSEN**  
Kommunaldirektør





## **TILLÆGSREGULATIV**

**Tillæg til regulativerne**

**for**

**kommunevandløbene i**

**Fuglebjerg kommune**



## TILLÆGSREGULATIV

### Tillæg til regulativerne

for

kommunevandløbene i

Fuglebjerg kommune

Rekvirent: Fuglebjerg kommune  
Teknisk forvaltning  
Byagervej 1  
4250 Fuglebjerg

Udarbejdet af: Hedeselskabet  
Miljøteknisk afdeling  
Anholtvej 5  
Postboks 4  
4200 Slagelse

Sagsbehandler: Jens R. Schrøder  
Agronom

Kvalitetskontrol: Preben Boock  
Sektionsleder

Dato: April 1992





## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
<b>BILAGSFORTEGNELSE</b> .....	3
<b>1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET</b> .....	4
<b>2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE</b> .....	5
<b>3. VANDLØBENES DIMENSIONER</b> .....	6
<b>4. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER</b> .....	7
4.1 Administration .....	7
4.2 Bygværker .....	7
<b>5. BREDEJERFORHOLD</b> .....	8
5.1 Banketter .....	8
5.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb .....	8
5.3 Hegning i forbindelse med løsdrift .....	9
5.4 Ændringer i vandløbenes tilstand .....	9
5.5 Forurening af vandløbene .....	10
5.6 Kreaturvanding og vandindvinding .....	10
5.7 Drænudløb .....	10
5.8 Beskadigelse og påbud .....	11
5.9 Straf .....	11
<b>6. VEDLIGEHOLDELSE</b> .....	12
6.1 Foranstaltning af vedligeholdelse .....	12
6.2 Målsætningen for vandløbene .....	12
6.3 Hensigten med vedligeholdelsen .....	13
6.4 Oprensning .....	13
6.5 Grødeskæring .....	14
6.6 Bredvegetation .....	15
6.7 Rørlagte strækninger .....	16
6.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle ..	16
6.9 Udbedring af bygværker og skråningssikring .....	17
6.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse .....	17
<b>7. TILSYN</b> .....	18
<b>8. REVISION</b> .....	19
<b>9. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN</b> .....	20





## BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort 1:25000
2. Oversigt med navn, længde, vandløbsnr., målsætning og strømrendebredde
3. Redegørelse for grundlag og regulativ



## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Tillægsregulativet er udarbejdet i henhold til:

- Lov nr. 302 af 9. juni om vandløb samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.
- Recipientkvalitetsplanen og anden regionplanlægning.

Tillægsregulativets formål er, at ændre vedligeholdelsespraksis, således at målsætning og miljøhensyn tilgodeses.

Tillægsregulativet er gældende indtil et nyt revideret regulativ for de enkelte vandløb er vedtaget - i henhold til vandløbsloven.



## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Bestemmelserne i dette tillægsregulativ gælder alle vandløb, der er optaget som kommunevandløb i Fuglebjerg kommune og som administreres af Fuglebjerg kommunalbestyrelse.

For vandløbet Hulebækken foreligger revideret regulativ af 23. september 1991 og nærværende tillægsregulativ omfatter ikke dette vandløb.



### 3. VANDLØBENES DIMENSIONER

Vandløbenes godkendte geometriske mål (bundbredde, bundkote, fald og skråningsanlæg) ændres ikke, og den for vandløbene fastsatte vandføringsevne, givet ved vandløbenes skikkelse, opretholdes.





## 4. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

### 4.1 Administration

Vandløbene administreres af Fuglebjerg kommunalbestyrelse, som vandløbsmyndighed.

Vandløb med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

### 4.2 Bygværker

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningsanlæg m.v., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af dette.

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

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

Enhver ændring af bygværker skal godkendes af vandløbsmyndigheden, jvf. vandløbslovens § 47.



## 5. BREDEJERFORHOLD

### 5.1 Banketter

Til vandløbene hører på begge sider åkanter (banketter), som regnet fra øverste kant skal have en minimumbredde på 2 meter.

På disse banketter må der ikke anbringes faste hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

Banketterne skal fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- og trævegetation. Der må ikke foretages nogen form for jordbehandling, gødskning, sprøjtning, opfyld eller lignende.

Bredejerne påbydes at bevare skyggegivende vegetation langs vandløbene indtil 2 meter fra øverste kant.

Udgifter til beplantningens vedligeholdelse og eventuel supplerende beplantning, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden. Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbene, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding.

### 5.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbenes bredder, hvortil bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 meter bredt.



Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 meter fra ledningens midte.

Nye tilløb og tilløb der reguleres, skal - såfremt vandløbsmyndigheden forlanger det - forsynes med en overkørsel med 5 meters ovenbredde ved udløbet, til brug for transport af materiel der anvendes til vandløbenes vedligeholdelse.

### 5.3 Hegning i forbindelse med løsdrift

De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

### 5.4 Ændringer i vandløbenes tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter vandløbslovens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbene og dets anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende tillægsregulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.



## 5.5 Forurening af vandløbene

Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbene, jvf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

## 5.6 Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbenes profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbene, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted.

Anden vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningslovens bestemmelser.

## 5.7 Drænudløb

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skrånninger.

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende rørudløb over den regulativmæssige bundkote vil efter anmodning blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranstaltning.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den regulativmæssige bundkote.





Udførelse af andre rørledninger, og lægning af kabler, rørledninger og lignende under vandløbene, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

## 5.8 Beskadigelse og påbud

Skalapæle, bundpæle eller andre former for afmærkning i eller ved vandløbene må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende tillægsregulativ, 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.

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

## 5.9 Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jvf. vandløbslovens § 85.



## 6. VEDLIGEHOJDELSE

### 6.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbene og beplantning på skråninger og banketter, foranstalles vedligeholdet af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

### 6.2 Målsætningen for vandløbene

Vandløbene er i henhold til recipientkvalitetsplanen for vandløb, søer og kystvande i Vestsjællands amtskommune målsat som følger:

Piber å	C	Afledning af vand
Sandrenden	-	
Afvandingskanal v/Gyldenholm	-	
Snogebækken	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Møllebækken	D	Påvirket af spildevand
Sideløb til Møllebækken	-	
Bjørnebækken	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Hulebækken	B1	Gyde- og yngelopvækst område for laksefisk
Pilebækken	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Longgrøften	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Pibergroften	C	Afledning af vand
Maglemoserenden	C	Afledning af vand
Søndermosebækken	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Skovholmrenden	-	
Brandholtrenden	-	



### 6.3 Hensigten med vedligeholdelsen

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbenes fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav målsætningen stiller hertil.

Ved vandløbenes vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbene for at sikre den fastlagte vandføringsevne.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

### 6.4 Oprensning

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 31. oktober, når vandløbenes profil nødvendiggør dette. Oprensning skal ske, når bunden er 10 cm over regulativmæssig bund.

Ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under den regulativmæssige bund - med en reduktion i bundbredden, som følger det regulativmæssige anlæg.

Oprensning af bundmateriale udføres for overholdelse af de fastsatte dimensioner, d.v.s. at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

På vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømmende efter samme princip, som beskrevet under grødeskæringen. Det er her forudsat, at vandløbenes geometriske skikkelse overholdes.



Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten så vidt muligt søges undgået.

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbene, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Dette forudsætter dog normalt, at der vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

## 6.5 Grødeskæring

Grødeskæringsbehovet vurderes mindst 2 gange årligt, nemlig i perioderne 1. juni - 1. august og 1. august - 15. oktober. Ved grødevækst i strømrøden iværksættes grødeskæring.

Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbene (f.eks. før første grødeskærings-termin).

Grødeskæringen skal udføres så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde, der vokser uden for strømrønden, sædvanligvis de samme steder som vandløbet aflejrer banker, efterlades (undtagen tagrør, dunhammer og pindsvineknop, som fjernes i fuld brundbredde).

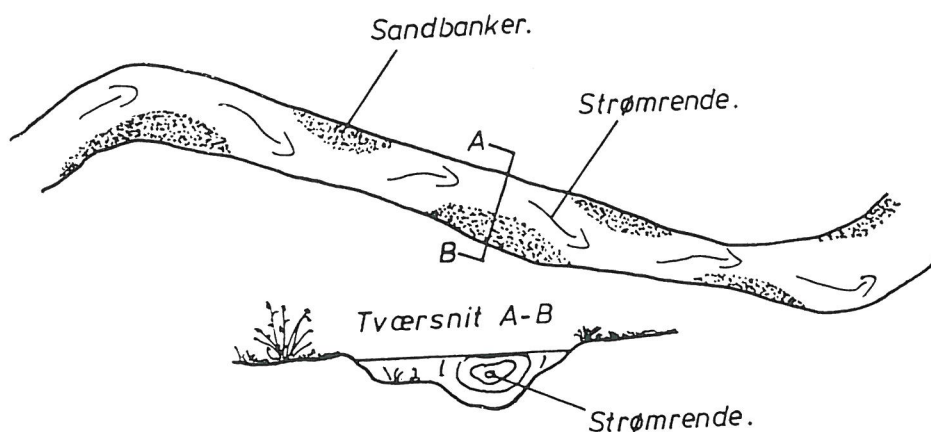
Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.





Arbejdet udføres manuelt, enten med le eller motoriserede håndredskaber. Kan arbejdet ikke udføres manuelt af sikkerhedsmæssige årsager, kan det udføres med maskine.

Figuren viser princippet for strømrendens forløb:



Strømrendens bredde fremgår af bilag 2.

## 6.6 Bredvegetation

Bredvegetationen skal forblive uslået, undtagen ved nedennævnte forhold:

Der kan foretages slåning i hele sommerperioden som led i plejen af nyetableret skyggegivende vegetation.

Der må foretages pleje af træer og buske i vandløbsprofilet, under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbene.

Ved vandløbsstrækninger med bundbredder under 1 meter, kan der foretages slåning af urtevegetation op til 1 meter over bund. Slåning må først foretages efter 15. september.



Der må foretages slåning af urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren, f.eks. Tagrør (*Phragmites australis*), Dunhammer (*Typha* sp.) og Pindsvineknop (*Sparganium* sp.). Slåning må først foretages efter 15. september.

Af hensyn til brinkernes stabilitet må der foretages bekæmpelse og slåning af arter som f.eks. Bjørneklo (*Heracleum* sp.), Hestehov (*Petasites* sp.) og Brændælde (*Urtica* sp.). Slåningen kan foretages i hele sommerperioden.

#### 6.7 Rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov for at forebygge videre transport af sand.

#### 6.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres.

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder.

Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal den opsamlede grøde på vandløbsmyndighedens foranledning transporteres bort fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter opsamling.



Ved oprensning med maskine, oplægges fylden så vidt muligt ensidigt på skiftevis højre og venstre side af vandløbet. Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor øverste vandløbskant inden for en afstand af 5 meter fra denne kant.

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 5 meter fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 meter tykt lag inden hvert års 1. maj.

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 eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

#### 6.9 Udbedring af bygværker og skråningssikring

Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts - april eller september - oktober.

#### 6.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbet - der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse til vandløbsmyndigheden.



## 7. TILSYN

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbet i oktober måned.

Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.





## 8. REVISION

Regulativets bestemmelser er midlertidige, idet de fortløbende erstattes af de bestemmelser, der fastsættes i forbindelse med revisionen af de enkelte vandløbs regulativer.

Denne revision skal i henhold til vandløbsloven gennemføres inden 1. januar 1993.



## 9. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Tillægsregulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 22. juli 1992.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 0 indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. \_\_\_\_\_ (hvem) behandling heraf er omtalt i vedlagte indsigelsesredegørelse (bilag 4).

Regulativet er herefter endelig vedtaget af

FUGLEBJERG KOMMUNE, den 17. SEPT 1992.

Regulativet træder i kraft fra datoen for ankeperiodens udløb.

# Bilag 2

Hulebækken

4800



Vandløbsnavn	Længde m	nr.	Mål- sætning	Strømrende for grødeskæring (cm)	
				1. grødeslåning (skønsmæssigt 50-60% af regulativ bundbredde)	2. grødeslåning (skønsmæssigt 80-85% af regulativ bundbredde)
<b><u>Saltø å, øvre del</u></b>					
Piber å	6800 <del>4702</del>	2	C	{ st. 0 - 1009 35 st. 1009 - 2209 55 st. 2209 - 4702 80	50 80 120
Sandrenden	50	-	-	55	80
Afvandingskanal v/Gyldenholm	607	-	-	30	45
Snogebækken	400	-	-	40-75	55-120
Maglemoserenden	1671	7	C	{ st. 0 - 1420 25 st. 1420 - 1671 35	40 50
Pibergrøften (Administre- res af Hashøj kommune)	7700 1708	10	C	st. 0 - 1708 45	70
Kommunevandløb nr. 14	378	14	-	30	50
<b><u>Saltø å, nedre del</u></b>					
Møllebækken	6200 <del>3504</del>	3	D/B3	{ st. 0 - 735 30 st. 735 - 3504 50 st. 3504 - 5885 80	50 80 130
Sideløb til Møllebækken	2000	-	-	st. 0 - 450 15	25
Longgrøften	1050	12	B3	50	80
Søndermosebækken	4015	4	B3	{ st. 1621 - 4015 30 sideløb ved st. 1621 30	50 50
Skovholmrenden	2504	11	-	{ st. 1275 - 2290 40 st. 2290 - 2504 55	65 85
Brandholtrenden	1791	8	-	-	-
<b><u>Suså</u></b>					
Pilebækken	3392	5	B3	st. 2092 - 3392 50	75
<b><u>Karrebaksminde bugt</u></b>					
Bjørnebækken	3350	6	B3	{ st. 0 - 640 70 st. 640 - 2350 75 st. 2350 - 2960 105 st. 2960 - 3350 140	105 120 160 210



## Redegørelse for grundlaget og konsekvenserne af tillægsregulativet

Vandløbslovens (lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb) indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen. Denne skal i større grad end hidtil ske under hensyn til de miljømæssige interesser i vandløbet.

Dette fremgår af lovens § 1, hvori er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand. Fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i henhold til anden lovgivning.

Disse bestemmelser har den konsekvens, at reglerne om vandløbenes fremtidige anvendelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser. Derimod skal der ske en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, dyre- og planteliv, fiskeri, jagt, sejlads etc. og gerne således, at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses.

Kommunevandløbene i Fuglebjerg kommune skal opfylde de generelle krav, der fastsættes i Vestsjællands amtskommunes planer for vandkvaliteten i vandløbene. Endvidere udgør vandløbene et vigtigt element som bindeled mellem forskellige naturområder.

For at imødekomme disse miljøinteresser og naturhensyn så hurtigt som muligt, har Fuglebjerg kommune besluttet at udarbejde dette tillægsregulativ til de bestående regulativer. En mere miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse kan herefter finde sted inden de endelige og reviderede regulativer skal foreligge ved udgangen af 1992.



I tillægsregulativet er fastsat, at vedligeholdelsen skal udføres således, at den vandføringsevne, som de nugældende regulativers skikkelse beskriver, opretholdes.

Generelt gælder, at dimensionerne oftest er større end de i regulativet beskrevne.

Den fremtidige vedligeholdelse vil omfatte:

Bundoprensning:

1 gang årligt og da kun for opretholdelse af regulativbeskrevne dimensioner

Grødeskæring:

2 gange i sommerperioden vurderes grødeskæringsbehovet. Den i bilag 2 nævnte strømmende friholdes for grøde. Der foretages kun grødeskæring ved grødevækst i strømmenden, idet øvrige grødemængder efterlades i vandløbet.

Kantslåning:

Kantslåning udføres generelt ikke. Ved smalle vandløb eller uønskede vækster foretages slåning af brink og kant, og da kun efter 1. september.

Der foretages slåning af tagrør, dunhammer og pindsvineknop - hvor dette måtte forekomme - i hele vandløbets profil efter 1. september.





Den regulativbeskrevne vandføringsevne forringes ikke ved dette tillægsregulativ. Afvandingsevnen om sommeren tilgodeses ved hyppigere grødeslåning i strømrønden. Afvandingsevnen om vinteren tilgodeses ved efterårsoprensning, når der konstateres aflejringer i vandløbet - ellers ingen oprensning.

Vandløbene er i henhold til recipientkvalitetsplanen for vandløb, søer og kystvande i Vestsjællands amtskommune målsat som følger:

Piber å	C	Afledning af vand
Sandrenden	-	
Afvandingskanal v/Gyldenholm	-	
Snogebækken	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Sideløb til Møllebækken	-	
Møllebækken	D	Påvirket af spildevand
Bjørnebækken	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Hulebækken	B1	Gyde- og yngelopvækst område for laksefisk
Pilebækken	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Longgrøften	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Pibergroften	C	Afledning af vand
Maglemoserenden	C	Afledning af vand
Søndermosebækken	B3	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
Skovholmrenden	-	
Brandholtrenden	-	

Recipientkvalitetsplanen foreskriver følgende, som ligger til grund for dette tillægsregulativ:

- Der sker punktvis forbedringer af vandløbenes fysiske forhold samt iværksættes skånsom vedligeholdelse.
- Der skal etableres skyggegivende bevoksning langs dele af vandløbene.



- Der skal etableres mulighed for passage af ørredfisk og ål/karpefisk, hvor vandløbene er spærrede for denne passage.

Med den ændrede vedligeholdelse tilgodeses de miljømæssige krav til vandløbet i videst mulig omfang, indtil revisionen af de enkelte vandløbsregulativer finder sted.

Ellebæk/Pibergrøft

st. 0 0.51 km<sup>2</sup> UTM 655080, 6135180  
st. 4294 7.78 km<sup>2</sup> UTM 657170, 6131910

Mejerirenden

st. 0 0.51 km<sup>2</sup> UTM 655250, 6133090  
st. 1335 2.13 km<sup>2</sup> UTM 656360, 6133090

### SIGNATURFORKLARING

- Åbne vandløb
- - - - - Rørlagte vandløb
- Slut Oplandsgrænse
- Start Oplandsgrænse

Til tjenstlig brug ved Det Danske Hedeselskab,  
særtryk med Kort og Matrikelstyrelsens tilladelse.

## HEDESELSKABET

Miljø- og energiteknik  
Roskilde

Ringstedvej 20  
4000 Roskilde

Telefon 46 30 03 10  
Telefax 46 30 03 11



Sag: Hashøj regulativ

Sag nr: 162 95221

Emne: Oversigtskort med oplandsgrænser

Mål:  
1: 25.000

Kotesystem:  
DNN

56 Dato: 09.10.1995

Godkendt:

Sagsbehandler:

Tegnet:

Rettet:

IKJ

HTC

Tegn.nr:

Bilag:



