

**FÆLLESREGULATIV FOR**

**BJERGE Å**

**Kommunevandløb nr. 10 i Hashøj kommune**

**Kommunevandløb nr. 10 i Skælskør kommune**

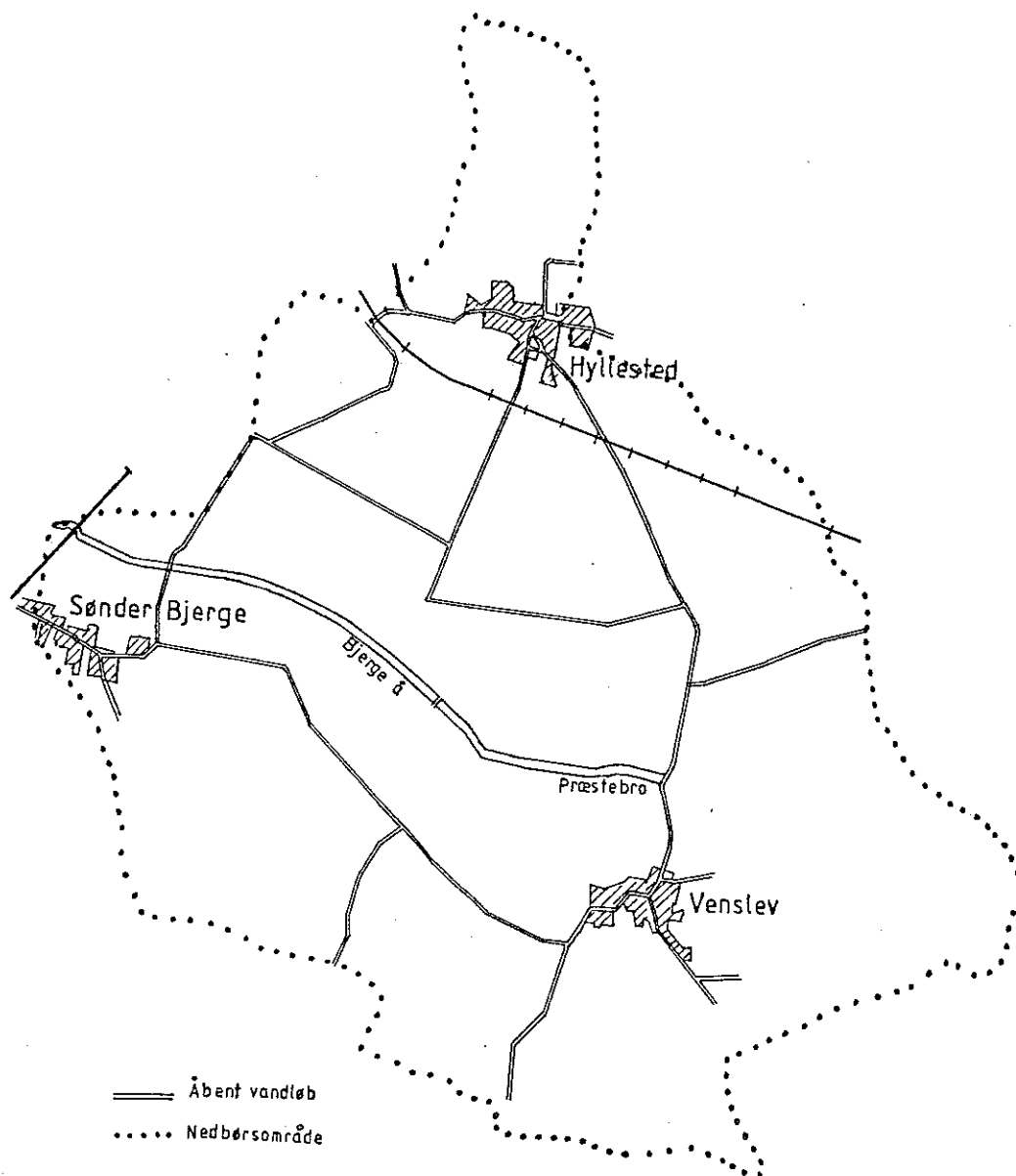
INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
0. BILAGSFORTEGNELSE .....	3
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	5
3. VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER OG/ELLER VANDFØRINGSEVNE .....	6
3.1 Afmærkning og stationering .....	6
3.2 Dimensioner .....	7
3.3 Vandføringsevne .....	8
4. BYGVÆRKER .....	11
4.1 Broer og overkørsler .....	11
4.2 Øvrige bygværker .....	12
4.3 Liste over skalapæle i vandløbet .....	13
4.4 Placering af åbne tilløb og rørtilløb .....	14
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....	15
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS .....	17
7. BREDEJERFORHOLD .....	18
8. VEDLIGEHOLDELSE .....	21
9. TILSYN .....	27
10. REVISION .....	28
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....	29

## 0. BILAGSFORTEGNELSE

Bilag nr. 1: Planredegørelse

Bilag nr. 2: Teknisk redegørelse



## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Hashøj og Skælskør kommuner i overensstemmelse med lov af 28. maj 1880. Datoen for vandløbets optagelse som offentligt vandløb er ukendt.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativ for offentlige vandløb, samt de eksisterende forhold, konstateret under Hedeselskabets opmåling og nivellering oktober 1988.

De eksisterende forhold er bl.a. fastlagt ved:

- *Landvæsenskommissionskendelse af 27. august 1930.*
- *Landvæsensnævnskendelse af 10. august 1956.*
- *Landvæsensnævnskendelse af 17. september 1969.*

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer, bl. a. tillægsregulativ, stadfæstet af Sorø amtsråd den 11. december 1967 og tillægsregulativ, vedtaget af Hashøj kommune den 2. januar 1989.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter strækningen af Bjerge å fra Præstebroen til sammenløbet med Marbæksrenden.

Vandløbet indgår i Vårby å vandløbssystem.

Vandløbet består af et hovedløb.

Hovedløbet begynder ved frontmuren på den vestre side af Præstebroen i skellet mellem matr. nr. 21a, Hyllested by, Hyllested, og matr. nr. 1b, Venslev by, Venslev, og forløber mod vest til sit udløb i amtsvandløbet Bjerge å ved sammenløbet med Marbæksrenden i skellet mellem Sønder-Bjerge, Høve og Hyllested sogne.

Regulativet omfatter i alt 3302 m åbent vandløb. Vandløbet danner i hele sin længde skel mellem Hashøj og Skælskør kommuner.

Vandløbet har følgende endepunkter i zone 32U i UTM-systemet:

Øvre ende:	E 656.27, N 6126.74
Nedre ende:	E 653.31, N 6127.77

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til vedhæftede plankort s.3, hvoraf vandløbets nedbørsområde tillige fremgår.

### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER OG/ELLER VANDFØRINGSEVNE

#### 3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra begyndelsepunktet ved Præstebroen til endepunktet ved sammenløbet med Marbæksrenden.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i m.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 4 skalapæle.  
Afmærkningen er placeret langs vandløbets venstre side.

Skalapælens stationering og 0-punkter fremgår af oversigten over vandstandsskalaer og opland i regulativets afsnit 4.4.

### 3.2 Dimensioner

Hashøj kommunalbestyrelse og Skælskør byråd har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse på strækningen fra st. 1826 til st. 3302 skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbets dimensioner m.v. fremgår af nedenstående skema.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

23-18-9012 og 23-05-9039

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
1826	1104	x	x	x	Broudløb
			0.3		
2080	1095	120	x		
			0.6		
2701	1057	x	x		Broindløb Viaduktvej
2706	1057	x	x		Broudløb Viaduktvej
		140	0.2	1:1	
3220	1046	x	x		Broindløb Jernbane
3223	1046	x	x		Broudløb Jernbane
		180	0.3		
3302	1044	x	x	x	Nedre ende

### 3.3 Vandføringsevne

Hashøj kommunalbestyrelse og Skælskør byråd har for strækningen st. 0 til 1826 besluttet, at vandløbets oprensning skal ske med henblik på at sikre en fastlagt vandføringsevne i perioden 1. marts til 30. april.

Vandføringsevnen for strækningen st. 0 - 1826 angives i form af kravkurver og vedligeholdelsesgrænser for perioden 1. marts til 30. april (vinterperioden).

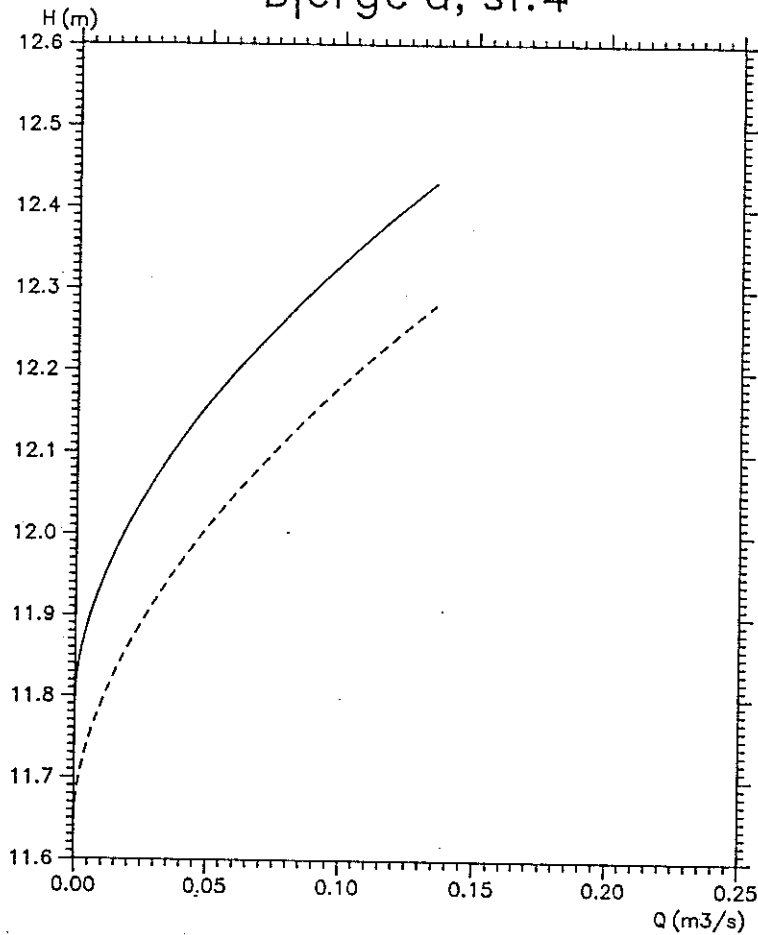
Kravkurverne angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede i løbet af perioden fra 1. marts til 30. april. Vedligeholdelsesgrænsen angiver den største vandføringsevne, der må forekomme efter vedligeholdelsesforanstaltningen.

Der er fastlagt krav til vandføringsevnen i stationerne 4 og 900. Stationerne er udvalgt således, at de tilsammen beskriver vandføringsevnen for Bjerge å, station 0-1826.

De til stationerne fastsatte vandføringsevnekrav fremgår af efterfølgende tabeller over vandføringer og vandstande med tilhørende kravkurver.

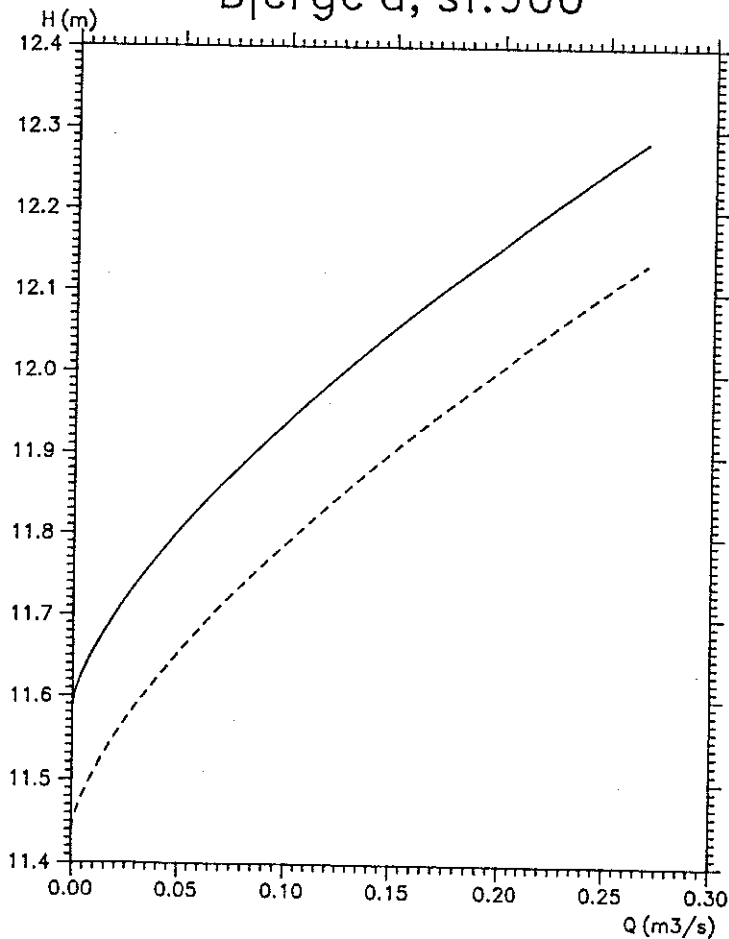


### Bjerge å, st.4



Vandføring ( l/s )	Vandspejlskote ( m DNN ) Kravkurve	Vandspejlskote ( m DNN ) Grænsekurve
7.2	11.92	11.77
9.5	11.94	11.79
12.0	11.96	11.81
14.7	11.98	11.83
17.8	12.00	11.85
21.0	12.02	11.87
24.5	12.04	11.89
28.2	12.06	11.91
32.2	12.08	11.93
36.3	12.10	11.95
40.7	12.12	11.97
45.3	12.14	11.99
50.2	12.16	12.01
55.2	12.18	12.03
60.4	12.20	12.05
65.9	12.22	12.07
71.5	12.24	12.09
77.3	12.26	12.11
83.4	12.28	12.13
89.6	12.30	12.15
96.0	12.32	12.17
102.7	12.34	12.19
109.5	12.36	12.21
116.5	12.38	12.23
123.7	12.40	12.25
131.1	12.42	12.27
138.6	12.44	12.29

### Bjerge å, st.900



Vandføring ( l/s )	Vandspejlskote ( m DNN ) Kravkurve	Vandspejlskote ( m DNN ) Grænsekurve
12.2	11.67	11.52
16.8	11.69	11.54
21.8	11.71	11.56
27.2	11.73	11.58
32.9	11.75	11.60
38.9	11.77	11.62
45.2	11.79	11.64
51.9	11.81	11.66
58.7	11.83	11.68
65.8	11.85	11.70
73.2	11.87	11.72
80.8	11.89	11.74
88.6	11.91	11.76
96.6	11.93	11.78
104.9	11.95	11.80
113.3	11.97	11.82
121.9	11.99	11.84
130.7	12.01	11.86
139.7	12.03	11.88
148.9	12.05	11.90
158.2	12.07	11.92
167.8	12.09	11.94
177.4	12.11	11.96
187.3	12.13	11.98
197.3	12.15	12.00
207.4	12.17	12.02
217.7	12.19	12.04
228.2	12.21	12.06
238.8	12.23	12.08
249.5	12.25	12.10
260.4	12.27	12.12
271.4	12.29	12.14

Vandføringsevnen kontrolleres ved måling af vandstand og vandføring mindst en gang i perioden 1. marts til 30. april.

Såfremt en eller flere kravkurver overskrides under kontrol af vandføringsevnen, foretages yderligere kontrolmåling(er). Oprensning iværksettes kun, såfremt alle kontrolmålingerne ligger over kravkurven for den pågældende vandløbsstrækning, og oprensning foretages da i førstkommende periode fra 1. august til 15. oktober.

Vandløbsmyndigheden afgør selv, om der skal foretages målinger af vandføring ved begge kravkurvestationer, eller om vandføringerne skal beregnes ud fra vandføringen, målt ved en af kravkurvestationerne, suppleret med måling af vandstand ved begge kravkurvestationer.

Med henblik på den i afsnit 8.4 fastlagte efterårsoprensning foretages kontrollen af vintervandføringsevnen så vidt muligt i en grødefri situation (april måned).

Vandløbsmyndigheden afgør selv, om der herudover skal foretages supplerende kontrol af vandføringsevnen.

Uden for perioden 1. marts til 30. april har Hashøj kommunalbestyrelse og Skælskør byråd besluttet, at grødeskæring skal udføres i vandløbets strømrørende.

De nærmere bestemmelser vedr. oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 8.

#### 4. BYGVÆRKER

##### 4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse (koter for bund)	Dimensioner for vandslug, rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm	cm		
1228 x 1233		Slug 200	Matr.nr. 23e, Hyllested, og matr. nr. 14b, Sdr. Bjerger	Plankebro
1821 x 1826		Slug 270	Matr.nr. 24b, Hyllested, og matr. nr. 7c, Sdr. Bjerger	Betonbro
2701 x 2706	1057	Slug 500	Hashøj kommune	Viaduktvej
2822 x 2825			Matr.nr. 84b, Hyllested enghave, og matr. nr. 42h, Sdr. Bjerger	Jernspang
3220 x 3223	1046	Slug 380	DSB	Jernbanebro

#### 4.2 Øvrige bygværker

Der findes ingen øvrige bygværker ved vandløbet.

4.3 Liste over skalapæle i vandløbet

Skalapæl nr.	Station m	Skalapæl 0-punkt kote i cm	Opland km <sub>2</sub>
1	4	1197	2.7
2	900	1160.5	5.4
3	1830	1113	9.4
4	2710	1068	12.2

#### 4.4 Placering af åbne tilløb og rørtilløb

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet

STATION	BUNDKOTE	DIAMETER	BEMÆRKNING
meter	cm	cm	
89	1186	ø 10	10 cm rør tilløb fra venstre
159	1232	ø 15	15 cm rør tilløb fra højre
244	1170	ø 10	10 cm rør tilløb fra venstre
297	1203	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
305	1184	ø 15	15 cm rør tilløb fra venstre
498	1173	ø 10	10 cm rør tilløb fra venstre
704	1158	ø 45	Venslev kloak
729	1153	ø 45	45 cm rør tilløb
734	1165	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
897	1158		Åbent tilløb fra venstre
1148	1145	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
1160	1153	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
1164	1143	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
1237	1158	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
1301	1143	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
1303	1134	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
1312	1133	ø 10	10 cm rør tilløb fra venstre
1313	1138	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
1356	1134	ø 30	30 cm rør tilløb fra venstre
1801	1116	ø 8	8 cm rør tilløb fra venstre
2081	1111	ø 40	Hyllested kloak
2082	1170	ø 15	15 cm rør tilløb fra højre
2734	1096	ø 10	10 cm rør tilløb fra højre
2919	1029	ø 8	8 cm rør tilløb fra drænpumpe
2940	1065	ø 10	10 cm rør tilløb fra venstre
3138	1055		Åbent tilløb fra venstre
3302	1011		Marbæksrenden

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Hashøj kommunalbestyrelse.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler Hashøj og Skælskør kommuner. Udgifterne hertil fordeles med 50 % til Hashøj kommune og 50 % til Skælskør kommune.
3. Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

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.

4. Beplantningen langs vandløbet skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning, jf. Hashøj kommunes beslutning herom af \_\_\_ 19\_\_\_, samt Skælskør kommunes beslutning herom af \_\_\_ 19\_\_\_.

5. For omhandlede vandløb gælder følgende bestemmelser vedrørende pleje af beplantningen.

Bredejerne påbydes at bevare skyggegivende vegetation langs vandløbet indtil 2 m fra vandløbets kronekant, jf. ovenfor pkt. 4.

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

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

Vandløbsmyndigheden kan desuden foretage udtynding af hensyn til beplantningens biologiske opvækst og pleje.



## 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Det er tilladt at sejle på vandløbet med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres jagt, fiskeri og rørskær.
2. Den, der lovligt spærrer for tilladt sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
3. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom.
4. Begrænsninger i sejladsretten (pkt. 1-3) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse samt personer eller foreninger der med tilladelse fra fiskerimyndigheden udøver fiskepleje, elektrofiskeri o.lign. i vandløbet.

## 7. BREDEJERFORHOLD

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, hvorved 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. Undtaget herfra er det i afsnit 5.4 om beplantning anførte.
3. De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet 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 vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

5. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.
6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. 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 vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
7. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal så vidt muligt forsynes med en overkørsel med 5 m ovenbredde ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.
8. Den ved vandløbet værende afmærkning med vandstandsskalaer må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.

9. Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette 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.
  
10. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger. Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.  
  
For strækningen fra station 1826 til station 3302 må nye udløb ikke placeres nærmere end 20 cm over regulativmæssig bund.  
  
Fremtidige drænudløb der tilledes vandløbet på strækningen fra station 0 til station 1826 skal placeres på en sådan måde, at tilsanding og dermed efterfølgende frigravning så vidt muligt undgås. Såfremt der er behov for frigravning af eksisterende drænudløb må dette kun foretages manuelt.
  
11. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jvf. vandløbslovens § 85.

## 8. VEDLIGEHOELDELSE

1. Vandløbet foranstaltet vedligeholdet af Hashøj kommunes tekniske forvaltning på Hashøj kommunalbestyrelses og Skælskør byråds vegne. Hashøj kommunes tekniske forvaltning afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbet er i henhold til Vestsjællands amtskommunes forslag til recipientkvalitetsplan målsat som B3-Karpefiskevand.
3. Vandløbsmyndighederne har - med udgangspunkt i nærværende regulativs vedføjede redegørelse (bilag 1 og 2) - besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Vandløbsmyndighederne har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

### 4. Vedligeholdelse:

#### a. Oprensning

#### Station 0 til station 1826.

Vandløbsmyndigheden udfører i løbet af perioden 1. marts - 30. april måling(er) af sammenhørende værdier af vandstand og vandføring, som beskrevet i kapitel 3 vedrørende kravkurvestationer.

Når kravkurven for vinterperioden overskrides undersøges om dette skyldes overvintrende grøde eller sammendrevet grøde, grene m.v. Er dette tilfældet fjernes disse forhindringer, og der foretages kontrolmåling. Yderligere oprensning i vandløbet foretages i førstkomende periode mellem 1. august og 15. oktober efter kontrolmålingen.

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

Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

Ved oprensningen forbedres vandføringsevnen ikke mere end til vedligeholdelsesgrænsekurven, jf. kapitel 3.

Station 1826 til station 3302

Oprrensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 15. oktober, når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprrensning iværksættes kun til vedligeholdelse af de fastsatte dimensioner, jf. afsnit 3.2; dvs. at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

Oprrensning skal først iværksættes når bunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund, og ved oprrensningen graves ikke dybere end 10 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til det regulativmæssige anlæg.

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

På de 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 vandløbets geometriske skikkelse overholdes.

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

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

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

#### Alle strækninger

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

### b. Grødeskæring

Grødeskæring udføres 2 gange årligt, nemlig i perioderne 1. juni - 15. juli og 1. august - 30. september.

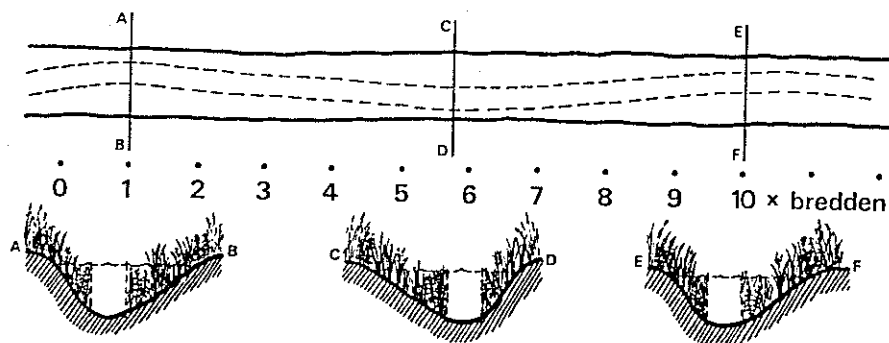
Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis der indtræder fare for betydelige skader på grund af kraftig grødevækst i vandløbet. Dette forudsætter dog normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

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, hvorimod den grøde, der vokser uden for strømrønden, sædvanligvis de samme steder, hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades.

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

Arbejdet skal udføres manuelt, enten med le eller motoriserede håndredskaber.

Figur visende princippet for strømrøndens forløb:





På baggrund af de opmålte tværprofiler (se redegørelsen) skal strømrunden skæres som angivet i nedenstående skema:

Station	Strømrøndebredde	
	1/6 - 15/7	1/8 - 30/9
0- 704	40 - 60	60 - 80
704-2706	50 - 70	70 - 100
2706-3223	70 - 100	100 - 140
3223-3302	100 - 125	150 - 180

### c) Bredvegetation

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæringen af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller hensynet til brinkernes stabilitet.

Foretages skæringen af hensyn til de afvandingsmæssige interesser må den kun omfatte områder med urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren som f.eks:

Tagrør (*Phragmites australis*),  
 Dunhammer (*Typha* sp.) og  
 Pindsvineknop (*Sparganium* sp)

samt de vedplanter i vandløbsprofilet, der spærrer for vandet, og som ikke er sikret af hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbet (jf. afsnit 5.4).

Foretages skæringen af hensyn til brinkernes stabilitet må den kun omfatte områder med arter som f.eks:

Bjørneklo (*Heracleum* sp.)

Hestehov (*Petasites* sp.)

Brændenælde (*Urtica* sp.)

som bortskygger al anden urtevegetation som f. eks. græsser.

5. 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 m fra denne kant.

6. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller september-oktober.
7. 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 m 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 skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

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

## 9. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning Høshøj kommunalbestyrelse.
2. Kommunen foretager normalt offentligt syn over vandløbet mindst 1 gang årligt.

Vandsyn afholdes i oktober måned. Dette syn kan udøves sammen med synsmænd, udmeldt af kommunalbestyrelsen, eventuelt efter indstilling fra lodsejerorganisationer eller lignende ved den pågældende vandløbsstrækning.

3. 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 december måned 1998.

## 11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 5. maj 1992.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 1 bemærkning til regulativets indhold og udformning. Behandling heraf er omtalt og vedlagt i bilag 6 under offentlighedsfasen.


Regulativet er herefter endelig vedtaget af

Hashøj kommune, den 18.08.1992


Skælskør kommune, den 29.07.1992

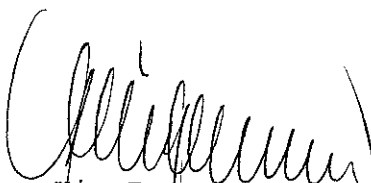
Hashøj kommunalbestyrelse

  
Poul Jeppesen  
borgmester

  
Britta Svendsen  
kommunaldirektør

Skælskør byråd

  
Søren Clausen  
borgmester

  
Kim Rasmussen  
kommunaldirektør

Regulativet træder i kraft fra datoen for ankeperiodens udløb (9. december 1992).

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.