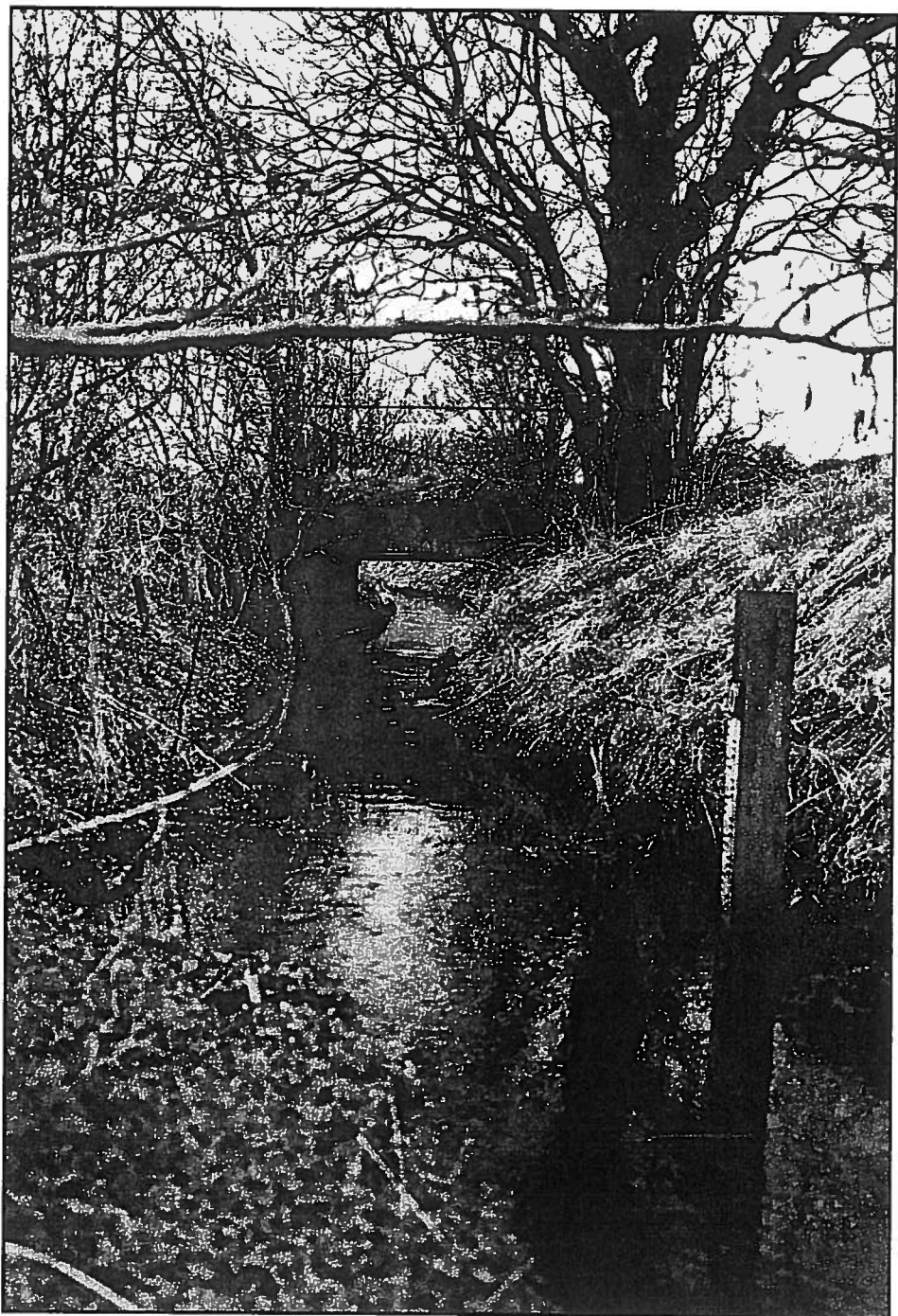


MILJØSERIE

NR. 85

## REGULATIV FOR HOVE Å



KØBENHAVNS AMT

# INDHOLDSFORTEGNELSE

0.	<b>INDLEDNING</b>	.....	side 7
1.	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET</b>	.....	side 7
2.	<b>BETEGNELSE AF VANDLØBET</b>	.....	side 8
2.1	Betegnelse af vandløbet .....	.....	side 8
2.2	Oversigtskort .....	.....	side 9
3.	<b>VANDLØBETS DIMENSIONER/SKIKKELSE</b>	.....	side 11
3.1	Afmærkning/stationer.....	.....	side 11
3.2	Dimensioner .....	.....	side 12
3.2.1	Vandføringsevne for strækningen fra st. 0 til 3800 m .....	.....	side 12
3.2.2	Dimensioner for strækningen fra s.. 3800 til 5884 m.....	.....	side 13
4.	<b>BYGVÆRKER</b>	.....	side 14
4.1	Broer og overkørsler.....	.....	side 14
4.2	Stemmeværker, styrt og fludemål .....	.....	side 15
4.3	Oversigt over krydsende kabler og ledninger .....	.....	side 15
4.4	Placering af dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb .....	.....	side 16
5.	<b>ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER</b>	.....	side 18
5.1	Administration.....	.....	side 18
5.2	Bygværker.....	.....	side 18
6.	<b>BESTEMMELSER OM SEJLADS</b>	.....	side 19
7.	<b>BREDEJERFORHOLD</b>	.....	side 19
7.1	Vandløbsbræmmer.....	.....	side 19
7.2	Arbejdsbælter m.m.....	.....	side 20
7.3	Hegning ved løsdrift .....	.....	side 20
7.4	Ændringer af vandløbets tilstand.....	.....	side 20
7.5	Forurening af vandløbet.....	.....	side 21
7.6	Kreaturvanding og vandindvinding .....	.....	side 21
7.7	Drænudløb .....	.....	side 21
7.8	Etablering af ledninger i øvrigt .....	.....	side 22
7.9	Beskadigelse og påbud.....	.....	side 22
7.10	Straf.....	.....	side 22
8.	<b>VEDLIGEHOLDELSE</b>	.....	side 23
8.1	Generelt .....	.....	side 23
8.2	Målsætning for vandløbet .....	.....	side 23
8.3	Hensigten med vedligeholdelsen .....	.....	side 23
8.4	Oprensning generelt .....	.....	side 23
8.5	Grødeskæring.....	.....	side 26
8.6	Bredvegetation .....	.....	side 27

8.7 Udbehandling af bygværker og skråningssikring .....	side 28
8.5 Rørlagte strækninger .....	side 28
8.6 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse .....	side 28
<b>9. TILSYN .....</b>	<b>side 29</b>
<b>10. REVISION.....</b>	<b>side 29</b>
<b>11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....</b>	<b>side 30</b>
<b>Appendiks I: Kravkurver for vandløbsstrækningen fra 0 m til 3800 m .....</b>	<b>side 31</b>

## 0 INDLEDNING

Nærværende regulativ erstatter regulativet af den 13. september 1989. Da begge regulativer hviler på samme lovgrundlag, er nærværende regulativ blot en ajourføring af det tidligere. Der er således taget hensyn til de driftserfaringer, der er gjort siden vedtagelsen i 1989, og der er foretaget redaktionelle ændringer, i overensstemmelse med den linie, der er fulgt i Amtets øvrige vandløbsregulativer.

## 1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Den strækning af Hove å, som dette regulativ omfatter, er optaget som amtsvandløb i Københavns Amt. (ca. 1847)

Til grund for regulativet ligger:

- Lov nr. 302 af den 9. juni 1982 om vandløb som bekendtgjort i lovbekendtgørelse nr. 404 af den 19. maj 1992
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af den 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.
- Regionplanen for Københavns Amt 1997
- Vandområdeplan, Roskilde Fjord 1993, som den fremgår af Regionplan 1997 for Roskilde Amt.
- Tidligere vandløbsregulativ vedtaget den 13. september 1989
- Tidligere afsagte landvæsenskommissionskendelser m.v.:

26. juli 1850	17. december 1858	18. december 1911
25. april 1851	7. september 1903	27. februar 1934
4. juni 1852	15. december 1906	14. januar 1948
17. juni 1853	7. juli 1911	15. oktober 1969
13. juli 1855	25. september 1911	2. juni 1981

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

### Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter den del af Hove å, der administreres af Københavns Amt. Det drejer sig om en 5.884 m lang vandløbsstrækning med stationering angivet fra st. 0 til st. 5.884. Stationeringen svarer til afstanden i meter nedstrøms fra st. 0.

St. 0 er beliggende 300 m vest for Tostholm bro i skellet mellem Katrinebjerg Hovedgård, Vasby sogn og Soderup By.

St. 5.884, er beliggende ca. 750 m nordvest for den bro, der fører Hove Overdrevsvej over åen.

St. 5.884 markerer vedligeholdelsesgrænsen mod Roskilde Amt.

Åstrækningen kan ses på 4 cm kort 1513 I SV og 1513 I NV

Angivet med UTM koordinater forløber åstrækningen mellem

St. 0            33 U UB 249743

St. 5.884       33 U UB 264780

Det samlede afstrømningsområde fremgår af oversigtskortet side 9.  
Det udgør et areal på 52.2 km<sup>2</sup>.

Hove å har tilløb af 3 kommune vandløb.

I st. 0 af Vasby å, der repræsenterer et opland på 7,8 km<sup>2</sup>

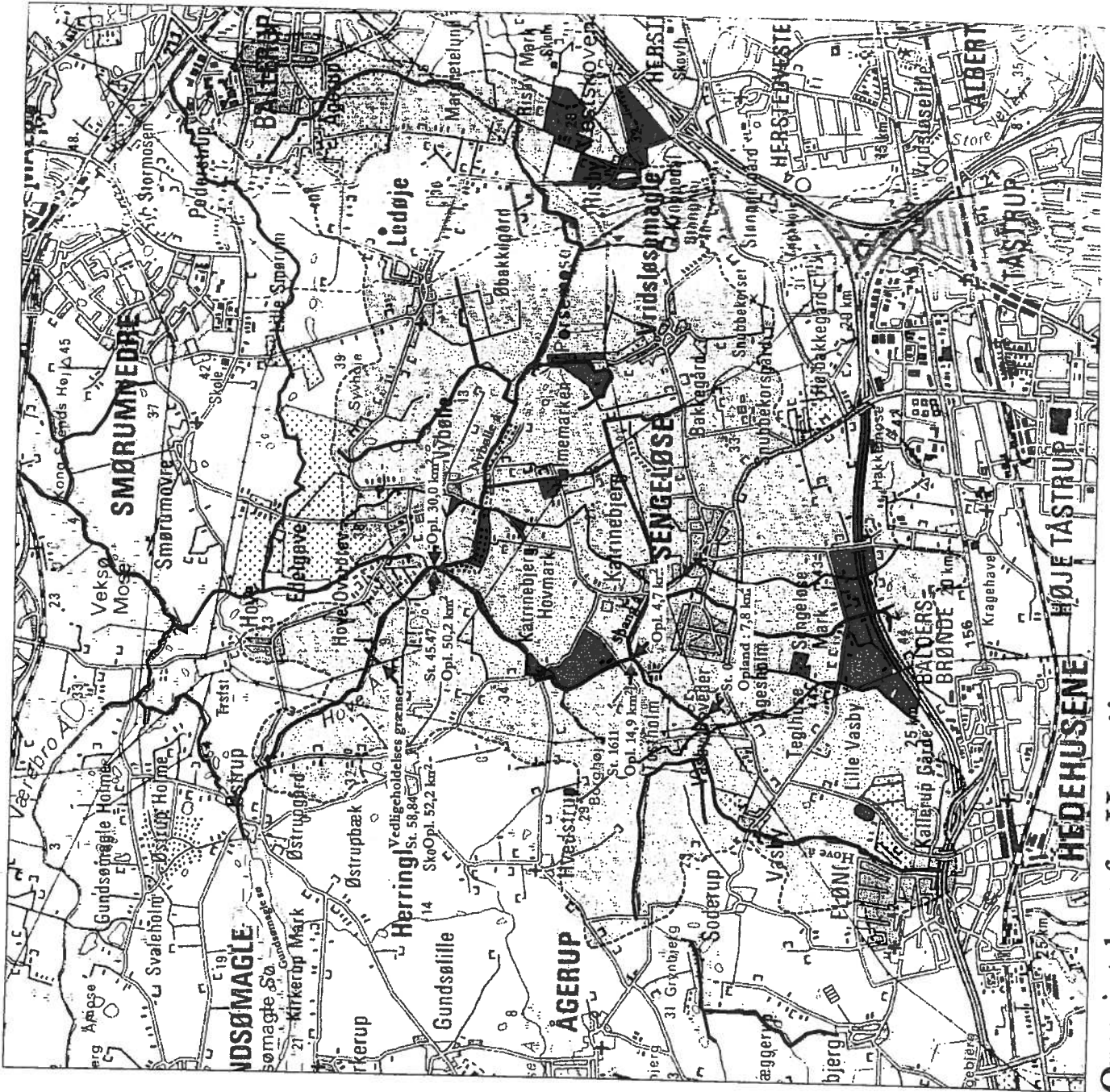
I st. 1611 Spang å, der repræsenterer et opland på 4,7 km<sup>2</sup>

I st. 4547 Nybølle å, der repræsenterer et opland på 30,5 km<sup>2</sup>

Hove å berører følgende kommuner Høje-Tåstrup, Ledøje-Smørum og Gundø. På de ca. 3 km, hvor åen følger kommunegrænsen til Gundø Kommune, er den samtidig grænsevandløb mellem Københavns Amt og Roskilde Amt.

Vandføringen er påvirket af tilledning af renset spildevand fra Kallerup rensningsanlæg.

OVERSIGTSKORT



Oversigtskort for Høve å's opland

Vandløb ----- Oplandsgrænse

### **3. VANDLØBETS DIMENSIONER / SKIKKELSE**

#### **3.1. Afmærkning og stationering**

Hove å er stationeret fra begyndelsespunktet ved skellet mellem Katri-nebjerg Hovedgård, Vasby by og Soderup by, ca. 300 m vest for Tost-holm bro til endepunktet ca. 10 m vest for matrikelskel mellem matr.nr. 1a og 2a, Hove by, Smørum.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Hove å er afmærket med 17 stk. vandstandsskalaer på strækningen fra st. 0 til st. 5884. Skalapælene er markeret med stations nummer. Der er bl.a. opstillet vandstandsskalaer på kravkurvestationerne (omtalt under punkt 3.2)

Skalapælene, der er opsat i 1987/88, blev i juni 1997 kontrolnivelleret, og efterfølgende blev skalaerne korrigeret, så skalaernes nul-punkt er i samme kote som ved etablering.

Skalapæl nr.	Station m	Kote for skala 0 m	Skalapæl nr.	Station m	Kote for skala 0 m
<b>0.02</b>	<b>17</b>	<b>14.05</b>	<b>2.79</b>	<b>2.792</b>	<b>11.78</b>
0.22	218	13.95	3.02	3.022	9.91
0.33	327	13.86	3.30	3.300	9.70
0.87	876	13.14	3.63	3.625	8.70
<b>1.38</b>	<b>1.375</b>	<b>12.70</b>	4.00		7.35
<b>1.74</b>	<b>1.740</b>	<b>12.38</b>	4.52	4.529	7.24
1.79	1.792	12.38	5.12	5.120	7.12
<b>2.30</b>	<b>2.301</b>	<b>12.07</b>	5.87	5.8770	6.97
2.43	2.435	12.01			

## Fikspunkter

Ved opmåling er anvendt følgende fikspunkter. Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN), Geodætisk Institut (GI) system 34.

Punkt nr.	Kote (DNN)	Lokalitet
2-12-9022	17.71	Bolt på gård, "Elmelunde" ca. 300 m nord for Tostholm bro.
2-12-9024	16.43	Bolt på hus, "Katrinebjerg Mølle", ca. 70 m øst for Katrinebjerg bro.
2-13-9027	15.40	Bolt på gulpuddset villa, matr.nr. 4 b, Hove Overdrev

## 3.2. Dimensioner

### Vedligeholdelses princip

Åstrækning.	Vedligeholdelsesprincip
st. 0 til 3.800	Vandføringsevne fastlagt ved vinterkravkurve
st. 3.800 til 5.884	Teoretisk geometrisk skikkelse

### 3.2.1. Vandføringsevne for strækningen fra st. 0 til 3800 m

Udfra målinger foretaget i perioden fra 1. januar til 31. maj skal det sies eventuelt ved oprensning, at vandføringsevnen er i overensstemmelse med de kravkurver (Q/H), hvormed vandføringsevnen er angivet.

Der er fastlagt krav til vandføringsevnen i følgende 10 stationer, der er udvalgt således, at de tilsammen beskriver åstrækningens vandføringsevne: St.17, 327, 876, 1375, 1740, 2301, 2792, 3022, 3300, 3625. Kravkurverne med tilhørende tabeller over vandføring og vandstande for de enkelte stationer findes i Appendix I.

Oprensning på den strækning, der er beskrevet med kravkurver, skal sikre, at den vandføringsevne, som angives med de vedtagne kravkurver, er tilstede fra den 1. januar til den 31. maj. Oprensningen må ikke medføre en forbedring af vandføringsevnen ud over, hvad der svarer til en 0,1 m lavere vandstand ved en vilkårlig vandføring. (Se kravkurver appendix I)

For strækningen 2.826 - 3.000 er det konstateret, at vandføringsevnen og faldforholdene er så gode, at en egentlig vedligeholdelse ikke er nødvendig. I forbindelse med et restaureringsprojekt fra 1989 er der på

denne strækning frembragte en indsnævring af strømrenden ved udlægning af sten i siderne. For denne strækning fastlægges ingen kravkurver.

Kravkurven for perioden 1. januar til 31. maj (kaldet vinterkravkurve) angiver den vandføringsevne, der mindst skal være tilstede. Det vil sige, at der stilles krav om, at en vandføring på  $Q \text{ m}^3 \text{ pr. sek.}$  højst må medføre en vandstand på  $h \text{ m}$ . En nødvendig oprensning må højst medføre en forbedring i vandføring, der giver en  $h$ -værdi, der er  $0,1 \text{ m}$  lavere end den i kravkurven fastsatte. (Se i øvrigt kap. 8 om vedligeholdelse).

Vandføringsevnen kontrolleres ved måling af vandstand ( $H$ ) og vandføring ( $Q$ ) mindst en gang i perioden 1. januar til 31 maj. På baggrund af erfaring fra sidste regulativperiode vil aktuel vandføring kun blive målt i stationerne 17, 327, 2729, 3625, da den kan beregnes ved interpolation for de resterende kravkurvestationer (se Appendiks I). På alle stationerne måles vandstand ( $H$ ).

Gennemføres flere kontrolmålinger af  $Q$  og  $H$  i samme år, skal den måling, der giver laveste vandstand ved den givne vandføring ligge til grund for kontrollen af vandløbet.

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

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

Forhold vedrørende oprensning af vandløbet, eventuelt som konsekvens af  $Q/H$  målingerne, omtales nærmere i kap 8.

### 3.2.2 Dimensioner for strækningen fra st. 3.800 til 5.884 m

Vandløbets vedligeholdelse på strækningen fra st. 3.800 til st. 5.884 skal ske på basis af vandløbets fastlagte teoretiske skikkelse.

Station m	Vandløbets bundkote m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bemærkn inger
3.800	7,88				
		80	4,55	1	
3.912	7,37				
		80	0,2	1	
4.373-4.378	7,28 - 7,28	ø100	0		Rørbro
		150	0,2	1	
4.540	7,24				Tilløb Nybølle å
		150	0,2	1	
5.884	6,97				

## 4. BYGVÆRKER

### 4.1. Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler

Beliggenhed Stationering m	Kote for rør- el- ler vandløbs- bund m	Frihøje Kote underside bro	Dimensioner for vandslug/ rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
1 - 2	14.05	Kote underside: 15,50		Københavns Amt	Arbejdsbro
290-310	Indløb 13.95 Udløb 13.95		ø 120	Høje-Taastrup Kommune	Thostholm bro
853-857	13,14	Kote underside: 14,54	slug 120	Matr.nr. 25 a, Katrinebjerg, 6 c, Vasby	Betonbro Kendelse 15.12.1906
1298-1299	12,76	Kote Underside: 14,20		Høje-Taastrup Kommune	Gangbro / træ Kir- kestien
1746-1759	12,38		2 x ø90	Høje-Taastrup Kommune	Sparrebro Kendelse 1911 Ombygget 1970
1970-1971	12,24	Kote underside 12,49		Københavns Amt	Arbejdsbro / træ
2150-2151				Københavns Amt	Arbejdsbro / træ
2203-2204	12,13	Kote underside 12,60		Københavns Amt	Arbejdsbro / træ
2806-2826	Indløb 11,79 Udløb 11,58		ø160	Høje-Taastrup Kommune	Katrinebjerg bro, Kendelse 24.06.1981
3220-3223	9,77	Kote underside 10,35		Københavns Amt	Arbejdsbro / træ
4021-4023	7,35	Kote underside		Københavns Amt	Svellebro
4373-4378	7,28		ø120	Matr.nr. 7b, Katrinebjerg	Markoverkørsel Kendelse 14.1.1948
4604-4607	7,23	Kote underside 8,65		Matr.nr. 1n, Heringløse; 18, Nybølle	Markoverkørsel Be- ton
5131-5136	7,12	Kote underside 8,87		Matr.nr. 14f, Heringløse; 18, Nybølle	Overdrevsvej, Be- tonbro. Kendelse 14.01.1948
5370-5371	7,07			Københavns Amt	Arbejdsbro / træ
5877-5880	6,97			Københavns Amt	Arbejdsbro Be- mærkninger / træ

#### 4.2 Stemmeværker, styrt og flodemål

Ved Katrinebjerg bro er der, som en del af et restaureringsprojekt, opsat et skot (stemmeværk).

Stationering m	Overløbskote m	Ejer	Tilladelsesdato
2826	11,68	Københavns Amt	26.4.1989.

#### 4.3 Oversigt over krydsende kabler og ledninger

Beliggenhed Station ca. m	Kote m	Anvendelse	Ejer	Dato for tilladelse	Bemærknin- ger
987	11,20	Naturgasledning	DONG	8.5.1984	Betonrytter i kote 11,40
1050	11,92	ø 125 mm Naturgasledning	HNG	11.1.1991	Betonrytter kote 11,92
ca. 4910	ca. 6,50	el kabel	Roskilde Amt	1994	Elforsyning til afværg- anlæg
5847	5,91	10 kV kable	Telestyrelsen	25.5.1987	
5865	5,70	Naturgasledning	DONG	8.5.1984	Betonrytter i kote 5,90

Ved gravearbejder, uddynning etc. gælder følgende:

- At der ikke må foretages nogen form for regulering, grave- boreaktivitet i nærheden af ovennævnte ledninger uden forudgående aftale og eventuel tilsyn fra ledningsejeren.
- At ledningsejeren skal kontaktes i god tid, inden arbejdet igangsættes.

Vedrørende vandløbsbunden skal endvidere iagttages:

På strækningen fra st. ca. 1600 til ca. 2800 er der udført bundstabilisering. Denne består af granfaskiner i en bredde på 0,60 m udlagt ca. 0,5 m under vandløbsbunden. Faskinerne er udlagt som bærelag for grus-/stenet materiale. Bundstabiliseringen er primært udført for at forbedre forholdene vedrørende vedligeholdelsesarbejder.

#### 4.4 Placering af dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb.

Synlige udløb på opmålingstidspunktet

Beliggenhed Station m	Rørdimension cm	Bundkote m	Matr.nr.	Bemærkninger
43	ø20	14,28	2n, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
83	ø10	15,07	26a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, PVC
187	ø10	14,21	26a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, PVC
241	ø25	14,22	2n og 2e, Vasby	Rørtilløb fra højre, PVC
266	ø15	14,11	2e, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
435	ø10		6e, Vasby	Rørtilløb fra højre, tegl
524	ø25	13,28	6e, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
609	ø30	13,23	26b og 25a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, beton
635	ø30	13,13	6a, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
685	ø30	13,05	6a, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
773	ø10	13,10	6c, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
817	ø10	13,38	6c, Vasby	Rørtilløb fra højre, tegl
830	ø10	13,67	25a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, beton
865	ø15	12,94	6c, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
922	ø15	13,25	6c, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
937	ø10	13,79	25a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, tegl
954	ø15	13,18	6c, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
961	ø15	13,08	6c, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
990	ø15	13,15	6c, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
1015	ø20	13,06	4k, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
1193	ø15	12,90	25a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, beton
1215	ø15	13,13	1p, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
1291	ø10	12,96	25a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, tegl
1340	ø10	12,98	1o, Vasby	Rørtilløb fra højre, PVC
1350	ø7	12,82	25a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, tegl
1351	ø10	12,93	1o, Vasby	Rørtilløb fra højre, beton
1369	ø15	12,76	25a og 25b, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, tegl
1430	ø7	12,75	25b, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, tegl
1449	ø7	12,73	25b, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, tegl
1483	ø7	13,06	25b, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, tegl
1611			2k, Vasby 1aa, Katrinebjerg	Åbent tilløb fra højre, Spang å
1711	ø30	12,43	1aa, Katrinebjerg	Rørtilløb fra højre, PVC
1736	ø25	12,52	25a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, tegl
1759	ø20		20e, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, beton
1906	ø30	12,27	20b, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, beton
2025	ø15	12,35	20b, Katrinebjerg	Rørtilløb fra højre, beton
2069	ø15	12,43	33, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, beton
2308	ø10	12,10	20a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra højre, PVC
2374	ø20	12,00	32a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, beton

2421	ø30	12,09	32a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, beton
2520	ø30	11,84	4c, Herringløse	Rørtilløb fra venstre, beton
2627	ø30	11,75	20, Herringløse	Rørtilløb fra venstre, beton
2677			4a, Katrinebjerg	Grøft fra venstre
2855	ø10	10,90	3, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, PVC
2930			4a, Katrinebjerg	Grøft fra højre
3032	ø20	9,96	3, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, BETON
3072	ø40	9,77	4a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra højre, BETON
3445	ø30	9,37	4b, Katrinebjerg	Rørtilløb fra højre, JERN
3603	ø15	8,58	19a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, BETON
3649	ø10	8,36	19a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra venstre, PVC
3790	ø20		5a, Katrinebjerg	Rørtilløb fra højre, BETON
4547			6a, Nybølle og 8c, Katrinebjerg	Åbent tilløb fra højre Nybølle å
4921	ø11		14f,Herringløse	Rørtilløb fra venstre PVC
5070	ø14		6b, Hove	Rørtilløb fra højre PVC
5350	ø30	7,41	13, Hove	Rørtilløb fra venstre, beton
5709	ø10	7,49	12a,Herringløse	Rørtilløb fra venstre, PVC
5784	ø20	7,52	12a,Herringløse	Rørtilløb fra venstre, beton
5839	ø10	7,43	1a, Hove	Rørtilløb fra højre, PVC
5871	ø40	7,24	12a, Herringløse	Rørtilløb fra venstre, beton

## **5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER**

### **5.1. Administration**

1. På strækningen fra st. 0 til 5884 m administreres Hove å af Københavns Amt som vandløbsmyndighed. Amtet udfører drift- vedligeholdelsesarbejder i hele å-profilet med nedenstående undtagelser. Det gælder også for strækninger, hvor åen er grænsevandløb mellem Roskilde og Københavns amter.
2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres, og således, at de fastsatte mål i vandområdeplanen tilgodeses.
3. Amtets vedligeholdelse af vandløbet omfatter ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger.

### **5.2. Bygværker m.m.**

1. Bygværker, som styrt, stryg, diger og skråningssikring m.v., der er udført eller bliver udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som en del af dette.
2. Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, overkørsler, vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens §27, stk. 4.  
Før der må iværksættes vedligeholdelsesarbejder inden for vandløbsprofilet, skal der indhentes tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
3. Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.
4. Enhver ændring af bygværker skal godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens §47.
5. Der er ikke pålagt andre myndigheder eller lodsejere særbidrag til vandløbsvedligeholdelsen eller særlige forpligtelser udover vandløbslovens bestemmelser.

## **6. BESTEMMELSER OM SEJLADS**

Den almindelige rettighed til sejlads med småfartøjer gælder ikke for Hove å. Forbudet begrundes med, at vandløbet vil blive påført skade ved en sådan aktivitet på grund af dets ringe bredde og dybde.

Vandløbsmyndigheden kan uanset ovennævnte sejladsforbud, benytte fornødne sejlende fartøjer til varetagelse af sine opgaver på Hove å, alt efter behov.

## **7. BREDEJER FORHOLD**

### **7.1. Vandløbsbræmmer**

Til vandløbet hører en vandløbsbræmme. Bræmmen udgør et 2 meter bredt bælte på begge sider af vandløbet. Bræmmen regnes fra vandløbets øverste kant

Inden for 2-meter bræmmen må der ikke ske dyrkning, jordbehandling, plantning eller terrænændring. Der må ikke opsættes faste hegner eller foretages andet, der kan vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

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

Skyggegivende vegetation indenfor den udlagte 2-meter bræmme skal bevares og må kun beskæres / ændres efter aftale med vandløbsmyndigheden, da vandløbsmyndigheden foretager vedligeholdelsen af denne beplantning. Nyplantning må ligeledes kun ske efter aftale. Vandløbsmyndigheden kan i henhold til vandløbslovens § 34 supplere den eksisterende beplantning, hvor det findes fornødent.

Såfremt dele af beplantningen er til hinder for vedligeholdelses arbejder langs vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtyndning.

Udgifter til den vedligeholdelse (udtyndning eller plantning), som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden.

Efter naturbeskyttelseslovens § 24, stk. 4, har offentligheden ikke adgang til bræmmer på private arealer langs vandløb.

## **7.2. Arbejdsbælter m.m.**

De til vandløbet grænsende ejendommes ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disse arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn beplantninger, udgravnninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m.

Nye tilløb og tilløb der reguleres, skal såfremt vandløbsmyndigheden forlanger det - forsynes med en overkørsel ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse. Overkørslen skal have en ovenbredde på op til 5 meter.

## **7.3. Hegning ved løsdrift**

De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden Amtets tilladelse anvendes til løsdrift med mindre, der sættes 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 om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

## **7.4. Ændringer i vandløbets tilstand**

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand 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 bestemmelser.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage ændringer ved vandløbet eller anlæg i forbindelse med dette, således at der opstår forhold, der er i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.

## 7.5. Forurening af vandløbet

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet jf. miljøbeskyttelseslovens § 27. Bredejerne skal udvise særligagt pågivenhed ved sprøjtning og godskning af arealer op til åen.

## 7.6. Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse fra Amtet oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Amtet kan meddelle tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder.

Andet vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

## 7.7. Drænudløb

Vandløbsmyndigheden underrettes senest 1 uge før gennemførelse af dræningsarbejder, der berører vandløbets skrånninger.  
Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

På strækningen st. 0-2806 og st. 3000-3800 må bundløbet i drænrøret ved udløbet i Hove ikke lægges dybere end de nedenfor anførte koter:

Station	Max. drændybde, kote (m)
0	14,05
290	13,95
453	13,48
1.745	12,38
2.806	11,79
3.000	9,95
3.441	9,56
3.800	7,88

Faldet regnes retlinet mellem stationerne.

På strækningen st. 2806-3000 aftales eventuel placering af drænrør med vandløbsmyndigheden i hvert enkelt tilfælde.

For strækningen st. 3800 - 5884 gælder:

Drænrør må ikke lægges med bundlinien dybere end 10 cm over regulativmæssig bund

Den maksimale drændybde udledes af de koteangivelser, der findes under pkt. 3.2.2. Der interpoleres lineært mellem stationerne.

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

### **7.8 Etablering af ledninger i øvrigt**

For at undgå senere ulykker og hindre skader på eventuelle ledninger indenfor arbejdsbæltet orienteres/høres Amtet inden etablering af enhver form for rørledning og lægning af kabler inden for dette areal.

### **7.9 Beskadigelse og påbud**

Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages ting i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidlige tilstand. Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtigedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

Vandløbets afmærkning med skalapæle, kantpæle o.lign. samt vandstandsmålestationer og andre anlæg, der bruges til registreringer af vandløbet, må ikke beskadiges eller fjernes. Sker det, har den ansvarlige for beskadigelsen eller fjernelsen pligt til at bekoste retablering efter Amtets nærmere bestemmelse.

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 forpligtigedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

### **7.10. Straf**

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

## **8. VEDLIGEHOLDELSE**

### **8.1. Generelt**

Vandløbsmyndigheden har ansvaret for vedligeholdelsen af vandløbet, beplantning på skråninger og indenfor vandløbets bræmmer.

### **8.2. Målsætning for vandløbet**

Vandløbet er målsat som B3 vandløb, Karpefiskevand fra st. 0 til st. 5884 i henhold til gældende regionplan.

### **8.3. Hensigten med vedligeholdelsen**

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

Ved vandløbets vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre den fastlagte vandsføringsevne.

Vedligeholdelsen omfatter hovedsagelig grødeskæring og oprensning. Grødeskæring kan være både bundslåning og kantslåning. Oprensning kan være både bundskovling og kantafretning.

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulempen, som lodsejere eller brugere skal tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

### **8.4. Oprensning generelt**

Den 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.

Ved oprensning med maskine, oplægges fylden så vidt muligt ensidigt på skiftevis højre og venstre side af vandløbet.

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 arbejde udføre på den pågældendes bekostning.

I særlige tilfælde, 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.

## Oprensning st. 0 - 2826 og st. 3000 - 3800

Vandløbsmyndigheden udfører i løbet af perioden 1. januar til 31. maj måling(er) af sammenhørende værdier af vandstand og vandføring, som beskrevet i kapitel 3 vedrørende kravkurvestationer.

Når kravkurven (se punkt 3.2.1. og appendiks I) for vinterperioden overskrides, undersøges det, om det skyldes, at sammendrevet grøde, grene eller lignende hindrer vandets frie løb. Er dette tilfældet fjernes forhindringerne, og der foretages en ny måling. Vurderes det, at kravkurverne overskrides på grund af overvintrende grøde gennemføres yderligere kontrolmålinger af vandstand og vandføring i vandløbet. Opfylder én af disse målinger stationens kravkurve er vandløbets vandføringsevne tilstede.

Opfyldes stationens kravkurve ikke ved mindst en af disse kontrolmålinger, fjernes evt. overvintrende grøde. Overskrides kravkurven stadig, foretages der yderligere oprensning i vandløbet i førstkommande periode mellem 1. august og 31. oktober efter kontrolmålingen. Det tilstræbes dog, at oprensningsarbejder kan afsluttes inden den 15. oktober.

Is og sne, der forårsager stuvninger så kravkurven overskrides, fjernes kun, hvis det vurderes, at det forårsager fare for væsentlige skader.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke fjernes.

Oprensning udføres efter samme princip som gælder for grødeskæring, med en strømrende som angivet nedenfor:

Maksimal bredde for den oprensede strømrende:

Strækning (stationering i m)	Strømrende bredde (cm)
0 - 1600	80 - 100
1600 - 2826	100 - 120
3000 - 3800	100 - 120

Oprensningen må ikke medføre forøgelse af bundbredden eller afgraving i vandløbets sider.

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 0,1 m under kravkurven, jf. afsnit 3.2.1. og appendiks I.

For at fremme en miljømæssig god udvikling i Hove å, kan vedlige holdelsen på strækningen st. 0 til ca. 1500, en strækning helt uden oversvømmelsesrisiko, afvige fra ovenstående generelle regler.

Afvigelsen består i, at en mindre bundhævning tolereres indenfor grænser, der ikke generer drænudløb eller udgør nogen risiko for oversvømmelser af tilgrænsende arealer. Erfaringerne gennem nogle år vil kunne bruges som baggrund for en senere vandløbsregulering eller fastholdelse af dette regulativs ordlyd.

#### Begrundelse:

Ved lille vandføring vil en pålejring af bundmateriale have en målelig effekt på vandstanden i vandløbet. Da vandløbets bredde vokser stærkt med øget vandstand, vil den samme lille pålejring give et stadtigt faldende bidrag til den endelige vandstand i takt med at vandstanden stiger som følge af en øget vandføring.

På den øvre strækning af Hove å - strækningen fra st. 0 til ca. 1500 er der således ved lille vandføring konstateret en hævet vandstand på ca. 10 cm i forhold til kravkurverne. Målingen ved stor vandføring d. 6 jan. 1994 viser imidlertid, at vandløbet har en større vandføringsevne ved stor vandføring end estimeret i det tidligere regulativ. Der er således "plads" til en mindre bundhævning uden, at det vil medfører, at kravkurven for store afstrømninger i det tidligere regulativ overskrides.

#### Oprensning st. 2826 - 3000

Strækningen gennemgås mindst én gang om året for fjernelse af eventuelle spærringer som f. eks. afbrækkede grene, væltede træer og udskredne brinker, som skønnes at være til gene for vandets frie løb.

#### Oprensning st. 3800 - 5884

Oprensning på denne strækning iværksættes når kravene til vandløbets geometriske skikkelse ikke er opfyldt. Oprensningens mål er at vedligeholde de fastsatte dimensioner, og må ikke omfatte udjævning af huller i bund eller brink udenfor det fastlagte vandløbsprofil.

Behov for eventuel oprensning observeres i forbindelse med den løbende vedligeholdelse og/eller ved det årlige vandløbssyn

Oprensning udføres indenfor perioden fra 1. august til 31. oktober efter kontrolmålingen. Det tilstræbes dog, at oprensningsarbejder kan afsluttes inden den 15. oktober.

Oprensning med maskine på strækninger, hvor bredarealerne er så bløde, at færdsel med maskiner er uhensigtsmæssig, vil kun finde sted i perioder med frossen jord. For disse strækninger kan ovennævnte tidstermin derfor ikke forventes overholdt.

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

På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskridt den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrende efter sam-

me princip, som beskrevet under grødeskæringen. Det er her forudsat, at vandløbets geometriske skikkelse overholdes.

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

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, eller hvor bundforholdene vanskeliggør en oprensning med håndkraft, kan arbejdet udføres med maskine.

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

### 8.5. Grødeskæring

På hele den i regulativet omhandlede vandløbsstrækning udføres grødeskæring mindst 3 gange årligt.

Den afskårne grøde skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden, som den afskæres.

Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor øverste vandkøbskant inden for 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. Sammendrevet grøde, der tages op ved en sådan opsamlingsplads, skal på vandløbsmyndighedens foranledning transporteret bort fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter opsamling og uden udgift for bredejerne.

De tre årlige grødeskæringer udføres i perioderne:

1. juni	-	31. juni
16. juli	-	15. august
1. sept.	-	15. oktober

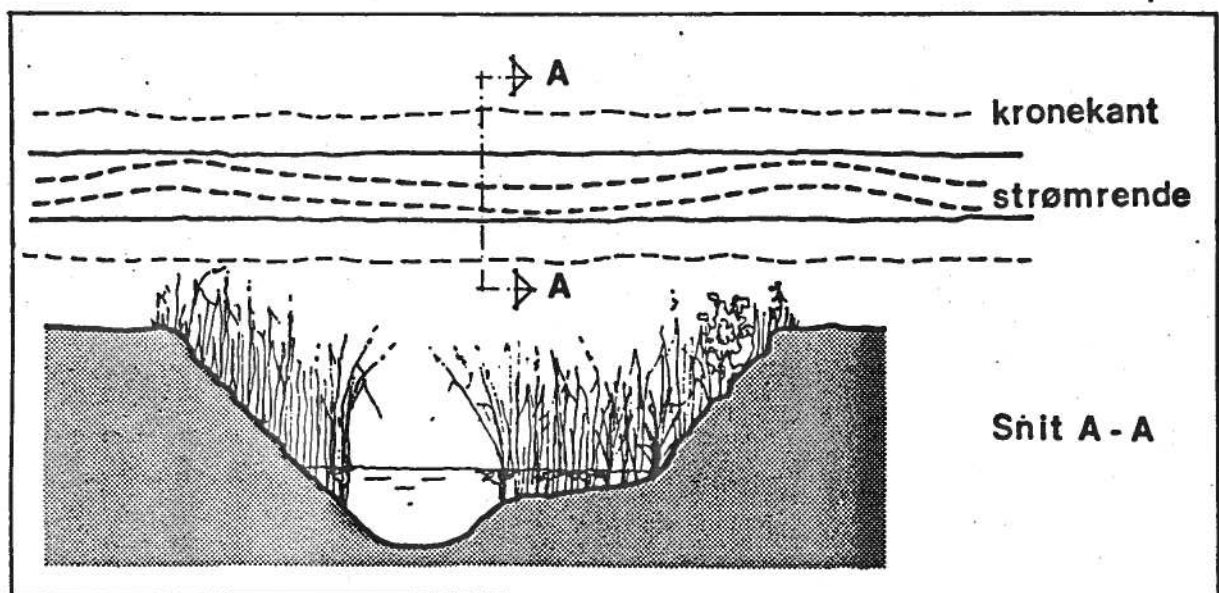
Ekstra grødeskæring kan udføres, hvis det skønnes nødvendigt af hensyn til vandløbets vandføringsevne.

Grødeskæringen skal ske efter principperne for en miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse. D.v.s. at grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrrende, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets profil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde, der vokser uden for strømrunden, slås ikke.

Hvor grøden skæres, skal den så vidt muligt skæres i bund.

I vandløbets st. 0 - 5884 skal arbejdet udføres manuelt. Der anvendes le eller motoriserede håndredskaber. Kun på strækninger, hvor bundforholdene vanskeliggør denne form for grødeslåning, kan der anvendes større maskiner.

Figuren viser princippet for strømrendens forløb:



På baggrund af de opmalte tværprofiler (se redegørelsen) skal strømrenden skæres i en bredde som angivet i nedenstående skema:

Strækning (stationering)	Strømrende bredde (cm)
0 - 1600	40 - 60
1600 - 2826	50 - 80
3000 - 4540	50 - 80
4540 - 5884	100 - 120

## 8.6. Bredvegetation

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæring af hensyn til de afvandingsmæssige interesser, og af hensyn til vandløbsmyndighedens færdsel.

Skæring bør først udføres efter den 15. september.

Undtaget herfra er skæring foretaget som led i plejen af nyetableret skyggegi-vende vegetation, og hvor det findes nødvendigt af hensyn til vandløbsmyndighedens færdsel.

Af hensyn til de afvandingsmæssige interesser må der foretages skæring af urtevegetation, der står med stive stengler vinteren igennem, F.eks. Tagrør (*Phragmites australis*), Dunhammer (*Typha sp.*) og Pindsvineknop (*Sparganium sp.*). Selektiv slåning af nævnte arter må, hvor det skønnes nødvendigt, foretages i hele vandløbsprofilet hele året.

Af hensyn til brinkernes stabilitet må der foretages bekämpelse og slåning af arter som f. eks. Bjørneklo (*Heracleum sp.*), Rød Hestehov (*Petasites sp.*) og Brændenælde (*Urtica dioica*). Slåning kan foretages i hele vækstperioden.

#### **8.7. Udbedring af bygværker og skråningssikring**

Udbedring af bygværker og skråningssikring foretages fortrinsvis i perioden september til april.

#### **8.8. Rørlagte strækninger**

Oprensning af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet.

#### **8.9. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse.**

Bredejere - eller andre med interesser i vandløbet - der måtte finde vandløbets vedligeholdelsesstilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

## **9. TILSYN**

Tilsynet med Hove å på strækningen st. 0 - 5884 udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden, Københavns Amt.

Der foretages normalt offentligt syn på Hove å 1 gang årligt. Tilsynet tilstræbes afholdt i oktober/november.

Tilsynet tilrettelægges således, at bredejerne og andre med interesse i vandløbet har mulighed for at deltage. Indkaldelse til vandløbssyn kan ske ved annoncering i den lokale aviser senest 2 uger forud for synets afholdelse.

Tilsynet foretages i overensstemmelse med gældende retningslinier, hvilket bl.a. betyder, at der efterfølgende vil blive taget stilling til konstaterede forhold, som er i strid med vandløbsloven eller dette regulativ.

Eventuelt konstaterede forhold, der er i strid med anden lovgivning, og som hindrer opfyldelsen af målsætningen for Hove å , vil blive indberettet til de relevante myndigheder.

## **10. REVISION**

Dette regulativ skal senest optages til revision den 1. januar 2011

## **11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.**

Regulativet træder i kraft den 18. november 1998.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8

uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 10. september 1998.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 3 indsigelser/ bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Indsigelser og bemærkninger er behandlet af Amtsrådet. Ændringer og tilføjelser er indarbejdet i regulativet.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af Københavns Amtsråd den 18.. november 1998.

**Regulativet træder i kraft den 18. november 1998.**

**Glostrup den 19. november 1998**

Bent Høi Jensen

Per Frydenlund Nielsen