

## REGULATIV

For

Ll. Vejle å

Københavns Amt – Roskilde Amt

Udgivet af: Københavns Amt  
Teknisk Forvaltning  
Stationsparken 27  
Postbox 3050  
2600 Glostrup  
Tlf.: 43 22 22 22

Roskilde Amt  
Teknisk Forvaltning  
Amtsgården  
Køgevej 80  
4000 Roskilde  
Tlf.: 46 32 32 32

Udgivelsesår: 1985

Grundkort: Udsnit af Kort og Matrikelstyrelsens kort er gengivet med tilladelse: KMS  
1992/kd.86.1035

ISBN: 87-7800-169-2

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbet	4
3. Afmærkning og stationering	6
4. Vandløbets vandføringsevne	7
4.1 Bestemmelser for Ishøj sø m. fl.	11
5. Bygværker. tilløb m.m	12
6. Administrative bestemmelser	17
7. Bestemmelser om sejlads	18
8. Bredejerforhold	19
9. Vedligeholdelse	23
10. Tilsyn	29
11. Revision	30
12. Regulativets ikrafttræden	31

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Ll. Vejle å er optaget som offentligt vandløb i Københavns og Roskilde amter.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb – som bekendtgjort i lovekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og regulativer for offentlige vandløb.

Regulativet er udarbejdet under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, der er fastsat i vandområdeplanen samt regionplanens øvrige angivelser for området vedrørende bebyggelse, fredninger, vandindvinding m.m. Angående disse forhold henvises til redegørelsen, vedlagt som bilag.

De hidtil gældende skikkelseskrav ophæves og i stedet er der fastsat krav til vandløbets vandføringsevne.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Regulativet omfatter strækningen af Lille Vejleå fra et punkt 36 m opstrøms Allévej i Torslunde til udløbet i den sydlige del af Køge Bugt Strandpark, gennem opsamlingsbassin til Hundige Havn og herfra til Køge Bugt. Dog omfatter regulativet ikke den strækning, hvor vandløbet gennemstrømmer det spildevandstekniske anlæg Ishøj Sø. Se kortene appendiks 1 og 2

På strækningen st. 0 – 269, tilløb af Kvl. 123, Benzonbæk, forløber åen i Ishøj Kommune. Herefter er Lille Vejleå grænsevandløb mellem Greve og Ishøj Kommuner.

Vandløbsmyndigheden, herunder vedligeholdelsen, er fordelt således:

Station m	Vedligeholdelses-ansvarlig	Bemærkning
0 – 591	Københavns Amt	
591 – 3.707	Roskilde Amt	
3.707 – 5.201	Københavns Amt	
5.201 – 5.479	Ishøj Kommune	Ishøj Sø spildevandsteknisk anlæg
5.479 – 7.634	Københavns Amt	

I overensstemmelse med Landvæsenskommissionskendelse af den 11. marts 1970 er der foretaget en selvstændig matrikulering af vandløbsarealet fra st. 5480 (udløbet fra bassin I, Ishøj sø) til st. 7634 (udløbet i Køge Bugt Strandpark) under følgende numre:

Ishøj by og sogn:

matr. nr. 97 a, 97 b og 97 c, i alt 14.830 m<sup>2</sup>, heraf vandløb 8.027 m<sup>2</sup>.

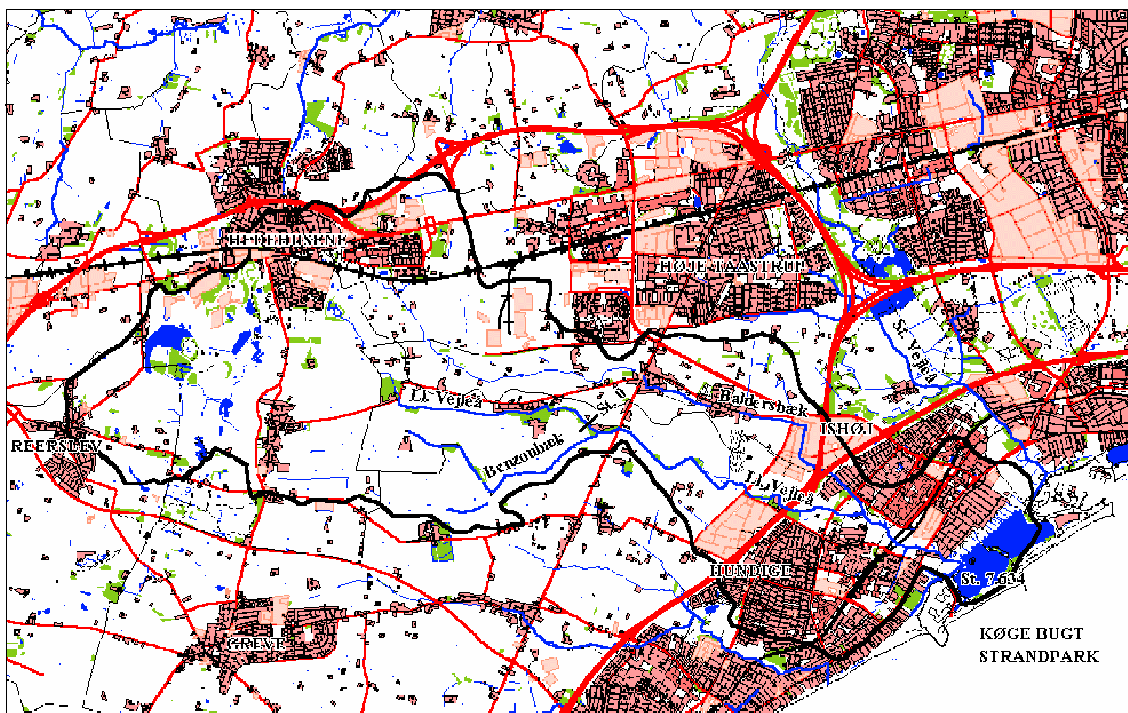
Hundige by, Kildebrønde sogn:

matr. nr. 28 a, 28 b og 28 c, i alt 14.748 m<sup>2</sup>, heraf vandløb 8.351 m<sup>2</sup>.

Lille Vejleå udgør hovedløbet i et opland på i alt 48,0 km<sup>2</sup>. Sideløbene, som er kommunevandløb, fremgår af nedenstående skema, samt kort over oplandsgrænser side 5.

Navn	Nr.	Udløb i Lille Vejleå	Kommune
Benzonbæk	123	Station 269	Ishøj/Greve
Baldersbæk		Station 5.400	Ishøj

Ll. Vejleå, kort med oplandsgrænser.



### 3. AFMÆRKNING OG STATIONERING

Vandløbet er afmærket med 13 stationeringspæle, fra station 0 til udløbet i Køge Bugt Strandpark.

Stationeringspælernes placering er angivet i nedenstående tabel:

Skalapæl nr.	Station m	Teoretisk bundkote (cm)
1	952	748
2	1282	695
3	1612	642
4	1912	594
5	2292	568
6	2592	537
7	2903	505
8	3163	475
9	3336	433
10	3685	263
53.02	4360	200
12	4570	112
13	4790	102

De anførte koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN), Geodætisk Institut (GI), idet følgende fixpunkter er anvendt ved opmåling af vandløbet

Pkt. nr.	Kote	Station	Forklaring
2-15-9002	17,040	591	Bolt, Kanehøjgård, V. facade
2-08-9014	5,379	3900	Bolt, Pilemølle

#### 4. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE

Vandløbsmyndighederne har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske med henblik på at sikre de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten og vandløbets vandføringsevne.

Vandføringsevnen beskrives ved en teoretisk skikkelse og fald gældende for vinterperioden, 1. januar til 30. april. Skikkelsen og faldet angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede i vandløbet. Vandløbet kan antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er mindst lige så stor, som den ville have været, hvis vandløbet havde haft den angivne teoretiske skikkelse og fald.

På strækningen st. 591 – 3.707 kontrollerer vandløbsmyndigheden mindst hvert tredje år vandføringsevnen, på de øvrige strækninger kontrolleres vandføringsevnen mindst hvert andet år. Kontrollen foretages ved pejling eller nivellement.

Til de anførte dimensioner for de åbne strækningers teoretiske skikkelse er knyttet nogle beregningsværdier, som kan benyttes i forbindelse med kontrollen af vandløbets vandføringsevne. Følgende beregningsværdier er fastlagt:

- Vandløbet Manningtal (vinter): 20

- Afstrømningsværdier:

Vinter 10-års maksimum:  $69 \text{ l}/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$

Vintermiddel:  $4,8 \text{ l}/(\text{s} \cdot \text{km}^2)$

De nærmere bestemmelser vedrørende kontrol, oprensning og grødeskæring er beskrevet i regulativets afsnit 9.

Vandføringsevnen beskrives ved følgende teoretiske dimensioner og fald, idet koterne er henført til Dansk Normal Nul:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	990	x	x	X	Start Københavns Amt; Fliselagt strækning
			12,3		

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
36	946		x		
		125	8,6	1	Bro, Allévej
46	940		x		
204 – 207			1,9		Plankebro
556	845	x	x	x	
556	835 / 860	x	x	x	
		ø 95 / ø 100	11,1 / 19,1		Dobbeltrør, Kappeløv Landevej/Køgevej
591	796 / 793	x	x	x	Slut Københavns Amt; Start Roskilde Amt
591	796	x	x	x	
		150	1,2		
858	763	x	x		Slut fliselagt strækning
			1,6		
1692 - 1695					Arbejdsbro
1912	594		x		
			0,7		
2292	568	200	x	1	
			1,0		
2905	505		x		
			1,3		
3250	460	x	x	x	
3250	441	x	x	x	
		320	0,0	0	Bro, Vejleåvej
3274	441	x	x	x	
3274	450	x	x	x	
		150	4,9	1	
3655	265	x	x	x	
3707		225	1,1	1,5	Slut Roskilde Amt; Start Københavns Amt
	x	x			
3727	257 / 287	85 / 225			Dobbeltprofil 1998
3936	235 / 265				
3936	235	x	x	x	
		200	0,0	0	Bro, Pile Møllevvej
3943	235	x	x	x	
3943	235 / 265	85 / 225	0,8	1,5	Dobbeltprofil 1998
4109	222 / 252				
4109	202 / 237	x	x	x	



Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
4109	202 / 237	180 / 400	0,5	0	Bro, Køge Bugt Motorvejen, Doppeltprofil 2000
4151	200 / 235				
4151	212	x	x	x	
				1,5	
4174	206			x	
		150	2,4	1	Bro
4177	206			x	
4550	115	x	x		
		250	0,7	1,5	
4704	104	x	x	x	
4704	98	x	x	x	
		220	0,0	1,25	Bro
4707	98	x	x	x	
4707	104	x	x	x	
		250	0,8	1,5	
4933	87	x	x	x	
		2 x ø 130	0,0		Dobbelt rør, Godsvej
4972	87	x	x	x	
		250	0,2	1,5	
5198	83	x	x	x	
		350	0,0	0	Bro
5201	83	x	x	x	*Indløb i Ishøj sø
5444	-40	x	x	x	*Udløb fra Ishøj sø
		2 x ø 110	0,0		*Dobbelt dykket rør
5477	-40	x	x	x	
		66 / 520		0	*Udløbsbygværk
5479	80	x	x	x	Styrt
5479	30	x	x	x	
		600	0,3	1,5	
5670	24	x	x	x	
5670	44 / 49	100 / 600		0 / 1,5	Opstemningstærskel
5670	24	x	x	x	
5870	18		0,7		
5870	41 / 46	100 / 600		0 / 1,5	Opstemningstærskel
5870	18	x	x	x	
5906	17	x	x		
5906	-4	x	x		

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
		500	0,0	1,5	Bro
5911	-4	x	x		
		600	0,3		
6072	12	x	x	x	
6072	32 / 37	100 / 600		0 / 1,5	Opstemningstærskel
6072	12	x	x	x	
		300	1,5	1,5	
6098	8				
6098	-20 / 58	x	x	x	
		200 / 300	0,0	0	<i>Jernbanebro 1974 Dobbeltprofil 2004</i>
6108	-20 / 58	x	x	x	
6108	8		1,3	1,5	
6118	8				
6118	-21				
		300			<i>Jernbanebro, 2003</i>
6151	-21				
6151	4				
6187	-2				
6187	-25 / 48	x	x	x	
		200 / 300	0,0	0	<i>Jernbanebro 1974 Dobbeltprofil 2004</i>
6193		x	x	x	
6193	-2	300	x	x	
			1,2	1,5	
6219	-5	x	x	x	
6219	13 / 18	100 / 300		0 / 1,5	Opstemningstærskel
6219	-5	x	x	x	
		300	0,4	1,5	
6289	-8	x	x	x	
6289	-43	x	x	x	
		400	0,0	1	Bro
6292	-43	x	x	x	
6292	-8	x	x	x	
		300	0,3	1,5	
6419	-12	x	x	x	
6419	9 / 14	100 / 300		0 / 1,5	Opstemningstærskel
6419	-12	x	x	x	
6623	-18	x	x	x	

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
6623	3 / 8	100 / 300		0 / 1,5	Opstemningstærskel
6623	-18	x	x	x	
		300	0,0	1,5	
6634	-18	x	x	x	
6634	-25 / -12	x	x	x	
		ø 150 / ø 90	0,0		Dobbeltrør Hundige Strandvej / Ishøj Strandvej
6660	-25 / -12	x	x	x	
6660	-20	x	x	x	
		400	0,8	1	
6858	-36	x		x	Start spunsvæg
		500		0	
7020	-49	x	0,8	x	Slut spunsvæg
7126 - 7129					Gangbro
7180	-60	400	x	1	
			6,0		
7315	-141	x	x	x	
		2000	0,0	1,5	
7634	-141	x	x	x	Sluse til Hundige Havn

\*Ishøj sø vedligeholdes af Ishøj Kommune

NB! Der kan accepteres sand i rør og broer til bundkoten i profilet henholdsvis før og efter røret (omfatter ikke det spildevandstekniske anlæg Ishøj sø).

#### 4.1 Bestemmelser for Ishøj sø m. fl.

Ifølge landvæsenskommissionskendelse af den 28. februar 1074 påhviler det Ishøj Kommune at forestå drift og vedligeholdelse af bassin I, Ishøj sø, med tilhørende bygværker (st. 5201 – 5479). De årlige udgifter hertil afholdes af Ishøj, Greve og Høje-Taastrup Kommuner i henhold til landvæsenskommissionskendelsens bestemmelser.

For Ishøj sø er udløbsbygværkets overfaldskant i kote 0,80 meter.

Bassinerne II og III har en overfaldskant i hhv. kote 1,13 og 0,96 meter.

Da Ishøj sø gennemstrømmes af Lille Vejleå, sikrer Københavns Amt sig ved årlige tilsyn, at der er tilstrækkelig gennemstrømningsmulighed for åvandet og at det således ikke hindres i sit løb gennem søen af vegetation eller sedimentaflejring.

Lille Vejlesø i Køge Bugt Strandpark kan via et overløbsbygværk fungere som reservoir for Lille Vejleå i situationer, hvor højvande i Køge Bugt medfører lukning af slusen til Hundige Havn.

## 5. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.

### 5.1 Broer og overkørsler

Station m	Opmålt bundkote cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
36 -43	946 - 938	125	75	Ishøj Kommune	Vejbro, Allévej
204 - 207	912			Kbh. Vandforsyning	
556 – 591	835/860 - 796/793	ø 95 / ø100		Kbh.s Amt / Roskilde Amt	Dobbelt rør. Kappeløv Landevej / Køgevej
1692 - 1695				Privat	Arbejdsbro
3250 - 3274	438 – 441	320	170	Greve og Ishøj Kommuner	Bro, Vejleåvej
3936 - 3943	235 – 230	200	160	Ishøj Kommune	Bro, Pile Møllevej
4109 - 4151	202 – 200	400	220	Vejdirektoratet	Køge Bugt Motorvejen
4174 – 4177	188	150	170	Ejes af VEKS; vedligeholdes af Greve Kommune	Bro incl. fjernvarmeledninger
4704 - 4707	98	220	170	Greve Kommune	Bro
4933 - 4972	21/65 - 46/60	2 x ø 130		Greve og Ishøj Kommuner	Dobbelt rør, Godsvej
5198 - 5201	83	350	150	Ishøj Kommune	Bro ved Ishøj sø
5444 - 5477	-40	2 x ø 110		Ishøj Kommune	Dykket rør Udløb fra Ishøj sø
5906 - 5911	-4	500	150	Københavns Amt	Bro
6098 - 6108	-20	300	210	DSB / Banestyrelsen	Jernbanebro
6118 - 6151	-21	300	165	DSB / Banestyrelsen	Jernbanebro, tilladelse 2002
6187 - 6193	-25	300	200	DSB / Banestyrelsen	Jernbanebro
6289 - 6292	-43	400	155	Københavns Amt	Bro
6634 - 6660	-25 - -12	ø 160 / ø 90		Københavns Amt	Dobbelt rør. Hundige Strandvej/Ishøj Strandvej
7126 – 7129	-54			Ishøj Kommune	Gangbro

## 5.2 Krydsende kabler og ledninger

Beliggenhed (stationering) m	Dimension cm	Kote m	Formål	Ejerforhold	Bemærkninger
28			Vandledning	Københavns Vandforsyning	
140			Telekabel	Telecom A/S	
187			Vandledning	Københavns Vandforsyning	
198			Vandledning	Københavns Vandforsyning	
245	3 x 11	7,95	Højspændingskabel	NESA	2003
300			Elkabel	NESA	
2940		4,89	2 lyslederkabler	Telecom A/S	
3243			Vandledning	Københavns Vandforsyning	
3874		ca. 1,20	4 plastrør – kloak, vand, el og EDB/antenne	Ishøj Kommune	Forsyningsledning til Pile Mølle
4060			Naturgas	HNG	
4176	6 x 4	0,08	Lyslederkabler	Telia	1999
4178	10 x 4	1,00	Fiberkabler	SEAS	2000
4768			Naturgas	HNG	
5610			Elkabel, 10 kV	NESA	
6337			Spildevandsledning	Greve Kommune	
6244	2 x ø 40		Fjernvarmeledning	VEKS	

### 5.3 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb

(Synlige på opmålingstidspunktet)

Beliggenhed (stationering) m	Dimension cm	Bundkote DNN	Udløbs- side H/V	Ejerfor- hold	Bemærkninger
11	ø 30	978			Rørtilløb fra højre
34		994			Åbent tilløb fra højre
35	ø 18	969			Rørtilløb fra venstre
113	ø 10	935			Rørtilløb fra venstre
130	ø 15	936			Rørtilløb fra venstre
136	ø 15	954			Rørtilløb fra venstre
144	ø 13	953			Rørtilløb fra venstre
164	ø 37	938			Rørtilløb fra venstre
208	ø 15	946			Rørtilløb fra venstre
214		925			Åbent tilløb fra venstre
223	ø 15	946			Rørtilløb fra venstre
228	ø 30	931			Rørtilløb fra venstre
245	ø 25	910			Rørtilløb fra venstre
259	ø 60	890			Rørtilløb fra venstre
271		869			Flisebelagt tilløb fra højre
342	ø 30	880			Rørtilløb fra venstre
343	ø 10	881			Rørtilløb fra venstre
383	ø 11	892			Rørtilløb fra venstre
383	ø 11	883			Rørtilløb fra højre
400	ø 20	874			Rørtilløb fra højre
518	ø 20	874			Rørtilløb fra venstre
592	ø 15	817			Rørtilløb fra venstre
657	ø 20	778			Rørtilløb fra højre
676	ø 15	763			Rørtilløb fra venstre
686	ø 15	773			Rørtilløb fra venstre
730	ø 20	794			Rørtilløb fra højre
736	ø 15	793			Rørtilløb fra venstre
765	ø 15	792			Rørtilløb fra venstre
768	ø 15	791			Rørtilløb fra venstre
806	ø 10	785			Rørtilløb fra højre
809	ø 10	780			Rørtilløb fra højre
817	ø 15	791			Rørtilløb fra venstre
954	ø 10	779			Rørtilløb fra venstre
986	ø 15	745			Rørtilløb fra højre
1158	ø 25	727			Rørtilløb fra højre
1416	ø 20	746			Rørtilløb fra venstre
1421	ø 10	707			Rørtilløb fra venstre
1426	ø 25	695			Rørtilløb fra venstre
1427	ø 10	702			Rørtilløb fra venstre
1585	ø 15	667			Rørtilløb fra højre
1689	ø 15	643			Rørtilløb fra venstre
1694	ø 20	623			Rørtilløb fra højre
1864	ø 30	614			Rørtilløb fra højre
1903	ø 15	638			Rørtilløb fra venstre

Beliggenhed (stationering) m	Dimension cm	Bundkote DNN	Udløbs- side H/V	Ejerfor- hold	Bemærkninger
2067	ø 15	591			Rørtilløb fra venstre
2114	ø 15	595			Rørtilløb
2310	ø 15	618			Rørtilløb fra venstre
2741	ø 20	580			Rørtilløb fra højre
2743	ø 8	537			Rørtilløb fra højre
2775	ø 8	537			Rørtilløb fra højre
2818	ø 20	554			Rørtilløb fra venstre
2911	ø 29	554			Rørtilløb fra venstre
2915	ø 25	497			Rørtilløb fra venstre
3114	ø 8	566			Rørtilløb fra venstre
3232	ø 15	482			Rørtilløb
3243	ø 20	499			Rørtilløb
3280	ø 30	481			Rørtilløb fra venstre
3370	ø 25	423			Rørtilløb fra højre
3562	ø 43	339			Rørtilløb fra højre
3652	ø 55	395			Rørtilløb fra højre
3763	ø 10	247			Rørtilløb fra højre
3768	ø 30	224			Rørtilløb fra højre
3946		314			Åbent tilløb fra venstre
4079	ø 20	220			Rørtilløb fra højre
4100	ø 30	250			Rørtilløb fra højre
4100	ø 30	224			Rørtilløb fra venstre
4155	ø 40	257			Rørtilløb fra venstre
4155	ø 15	227			Rørtilløb fra højre
4172	ø 40	306			Rørtilløb fra højre
4176	ø 10	270			Rørtilløb fra venstre
4176	ø 10	270			Rørtilløb fra højre
4395	ø 20	174			Rørtilløb fra venstre
4562	ø 50	212			Rørtilløb fra højre
5031	ø 10	189			Rørtilløb fra højre
5112	ø 100	98			Rørtilløb fra højre
5605	ø 70	50			Rørtilløb fra højre
5784	ø 90	20			Rørtilløb fra venstre
6065		58			Tilløb fra regnvandsbassin II
6087		8			Åbent tilløb fra venstre
6342	ø 60	-2			Tilløb fra regnvandsbassin III
6571	ø 80	17			Rørtilløb fra højre
6640	ø 25	26			Rørtilløb fra venstre
6655	ø 25	20			Rørtilløb fra venstre
6661	ø 30	-26			Rørtilløb
6870		-38			Åbent tilløb
6971	ø 60	-3			Rørtilløb fra venstre
7585		-139			Åbent tilløb fra højre



#### 5.4 Øvrige bygværker

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Ejerforhold	Bemærkninger
0 – 858	Bundsikring	Københavns Vandforsyning	Udført i beton
2925	Regnvandsudløb med bundsikring	Greve Kommune	Udført i beton
5479	Udløbsbygværk	Ishøj Kommune	Udført i beton Udløb fra Ishøj sø
5670	Opstemningstærskel	Københavns Amt	Udført i beton
5870	Opstemningstærskel	Københavns Amt	Udført i beton
6048 – 6073	Overløbstærskel til bassin II	Greve Kommune	Brolagt
6072	Opstemningstærskel	Københavns Amt	Udført i beton
6219	Opstemningstærskel	Københavns Amt	Udført i beton
6325 – 6350	Overløbstærskel til bassin III	Greve Kommune	Brolagt
6419	Opstemningstærskel	Københavns Amt	Udført i beton
6623	Opstemningstærskel	Københavns Amt	Udført i beton
7634	Sluse	I/S Strandparken	Udløb i Hundige Havn

## 6. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbet administreres og vedligeholdes af Københavns og Roskilde Amter efter følgende fordeling:

Station m	Vedligeholdelses- ansvarlig	Bemærkning
0 – 591	Københavns Amt	
591 – 3.707	Roskilde Amt	
3.707 – 5.201	Københavns Amt	
5.201 – 5.479	Ishøj Kommune	Ishøj Sø spildevandsteknisk anlæg
5.479 – 7.634	Københavns Amt	

2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at vandløbets vandføringsevne ikke ændres.
3. Vandløbets vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden. Med hensyn til de fastlagte vedligeholdelsesbestemmelser henvises til kapitel 9.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker, broer, stemmeværker, overkørsler, bolværker m.v., påhviler de respektive ejere eller brugere. Bygværker der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan på vandløbsmyndighedens foranstaltning fjernes eller istandsættes på ejerens bekostning. Ejere eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

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

Ved alle styrt og stemmeværker skal der af ejerne i henhold til ferskvandsfiskeriloven § 20 samt fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af den 7. juli 1994 være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

## 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Sejlads op til Hundige Strandvej/Ishøj Strandvej st. 6.600 er tilladt.
2. Opstrøms Hundige Strandvej/Ishøj Strandvej må der ikke sejles på vandløbet uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Sejladsforbudet begrundes med de mange spærringer på tværs af vandløbet fra Hundige Strandvej/Ishøj Strandvej til Ishøj sø samt vandløbets ringe dimension opstrøms Ishøj sø.
3. Forbudet imod sejlads gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

## 7. BREDEJERFORHOLD

Friholdte bræmmer.

1. På to meter brede bræmmer langs vandløbets øverste kant må der ikke foretages nogen form for dyrkning, jordbehandling eller terrænændring, jf. vandløbslovens § 69.

Bræmmebestemmelserne er gældende for vandløb i landzone. Land- og byzone fremgår af vandløbskortet appendiks 1.

Arbejdsbælte langs åen.

2. Ejere eller brugere af ejendomme, der grænser op til vandløbet, er pligtige til at tåle udførelsen af de nødvendige vedligeholdelsesarbejder, herunder bl.a. transport af materialer samt kørsel og arbejde med maskiner langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må ikke anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbets øverste kant uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Afgræsning langs vandløbet.

3. Arealer, der grænser op til vandløbet, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes 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.
4. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

#### Bortledning af vand.

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

#### Regulering m.m.

6. Regulering, rørlægning af vandløbet, faskinsætning, etablering af broer og overkørsler, udførelse af rørledninger, lægning af kabler m.m. må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens godkendelse.

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.

#### Forurening m.v.

7. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan foranledige aflejringer i vandløbet eller forurene dets vand, jf. miljøbeskyttelsesloven.

#### Drænudløb og grøfter.

8. Nye tilløb og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet, til brug ved transport af materiel og færdsel under vandløbets vedligeholdelse.
9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

10. Nye drænudløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den teoretiske bundkote som er angivet i afsnit 4.
11. For at skåne drænudløb og andre udløb i vandløbet under vedligeholdelsen, kan ejerne markere disse med en træpæl på mindst en meters højde, anbragt på vandløbets øverste kant.

Skade på bygværker m.v.

12. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.  
Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, 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, jfr. vandløbslovens § 55.

13. Afmærkningen med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er skadevolderen pligtig til at bekoste retableringen.

Træer og buske skal bevares.

14. Træer og buske på vandløbets skrånninger og bræmmer må ikke fjernes uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Vandløbsmyndigheden kan træffe beslutning om ny beplantning langs vandløbet for at øge beskygningen af vandløbet, jf. vandløbslovens § 27 stk. 2. Udgiften til ny beplantning og dennes vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden.

Fiskeredskaber.

15. Fiskeredskaber, såsom ruser m.v., skal afmærkes med en 1,5 meter høj pæl, anbragt på vandløbets øverste kant. Fiskeredskaberne skal fjernes i forbindelse med grødeskæring i vandløbet. Det påhviler ejerne af fangstredskaberne selv at holde sig underrettet om tidspunkterne for grødeskæring.

Overtrædelse af bestemmelserne.

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

## 9. VEDLIGEHOJDELSE

På strækningerne st. 0 – 591 og st. 3.707 – 7.634 (bortset fra 5.201 – 5.479 hvor anlægget har status som spildevandsteknisk anlæg) har Københavns Amt ansvaret for vedligeholdelsen af vandløbet, mens Roskilde Amt står for vedligeholdelsen på strækningen 591 – 3.707

Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i regulativets redegørelse besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav den målsatte anvendelse stiller hertil.

Ll. Vejle å er i henhold til vandområdeplanen målsat som B1, gyde- og opvækstområde for laksefisk på de øvre 271 meter og som B2, laksefiskevand på strækningen st. 271 til udløbet i Køge Bugt Strandpark.

Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

Generelle bestemmelser.

1. Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbet foranstalles vedligeholdt af amternes tekniske forvaltninger på amtsrådets vegne.
3. Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.



Strømrendebredder i meter.

4. Vandløbet vedligeholdes i en slynges strømrende; strømrendens bredde er angivet i nedenstående skema.

Station (meter)	Strømrendebredder (meter)		
	Grødeskæring juni - august	Grødeskæring sept. – okt.	Oprensning
0 – 858			
858 – 3.707	0,7 – 1,0	1,0 – 1,5	1,0 – 1,5
3.707 – 5.201	teoretisk bundbredde	teoretisk bundbredde	teoretisk bundbredde
5.479 – 6.098	75 % af teoretisk bundbredde	teoretisk bundbredde	teoretisk bundbredde
6.098 – 6.634	teoretisk bundbredde	teoretisk bundbredde	teoretisk bundbredde
6.634 – 7.634	teoretisk bundbredde	teoretisk bundbredde	teoretisk bundbredde

Oprensning.

5. Oprensning foretages ud fra krav til vandløbets vandføringsevne, som angivet i kap. 4.

Vandføringsevnen kontrolleres ved opmåling eller pejling af vandløbets skikkelse. På strækningen st. 591 – 3.707 kontrollerer vandløbsmyndigheden mindst hvert tredje år vandføringsevnen, på de øvrige strækninger foretages kontrollen mindst hvert andet år. På strækninger, hvor der erfaringsmæssigt er risiko for aflejringer, foretages kontrollen af vandføringsevnen hvert år.

Efter opmåling eller pejling af vandløbet sammenholdes vandløbets skikkelse med den teoretiske. Hvis det konstateres, at vandføringsevnen er blevet for lille, svarende til, at der er aflejringer på 10 cm eller mere over den teoretiske bundkote, foretages oprensning i perioden førstkommende 1. august - 1. december.

Vandløbsmyndigheden kan vælge at udføre sammenlignende vandspejlsberegninger for den teoretiske og opmålte skikkelse. Beregningerne udføres for begge de i kap. 4 angivne afstrømningsværdier med det angivne Manningtal. Der iværksættes oprensning, hvis beregningerne for opmålingen viser en sådant vandspejlsstigning (ved én eller begge afstrømninger) i forhold til vandspejlet ved vandløbets teoretiske skikkelse, at det svarer til 10 cm aflejringer.

Oprensningen begrænses til vandløbets naturlige strømrønde i en bredde som angivet i tabellen side 22. Det skal tilstræbes at placere strømrønden så dræn og andre rørudløb friholdes for aflejringer. Det påhviler ejeren af disse at underrette vandløbsmyndigheden, hvis aflejret sand i vandløbet forhindrer frit udløb.

Oprensningen må kun omfatte sand og mudderaflejringer. Sten og grus, herunder gydebanks må ikke graves op og overhængende brinker, trærodde m.m. må ikke beskadiges.

Hvor vandløbet har udviklet dobbeltprofil, strømrønden er fast og gruset og slam og mudder er aflejret ved vandløbets brinker, kan oprensning foretages udenfor strømrønden.

Ved oprensningen forbedres vandføringsevnen ikke mere, end hvad der svarer til en sænkning af den angivne bundkote i kap. 4 med 20 cm.

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

Fjernelse af sne og is der forårsager stuvninger, kan udelades. Dog skal is, som ophobes ved stemmeværker og andre anlæg fjernes jf. vandløbslovens § 27.4. Se også pkt. 12 side 30.

#### Grødeskæring.

6. Grødeskæring foretages op til to gange årligt opstrøms Ishøj sø og op til 3 gange årligt nedstrøms søen; normalt i perioderne juni, juli-august og september-oktober. På strækninger med begrænset grødevækst kan grønnskæring udelades.

Ved unormal høj vandstand kan der iværksættes ekstraordinær grønnskæring uden for grønnskæringsterminen og i fuld bredde, hvis der fremsættes ønske herom fra lodsejere, og vandløbsmyndigheden skønner, at en ekstra grønnskæring vil kunne afhjælpe problemet.

Grøden skal skæres i et slynget forløb, således at der fremkommer eller bibeholdes en eventuel eksisterende strømrønde i en bredde som angivet i tabellen side 22. Slyngevingerne skal såvidt muligt forløbe således, at drænudløb og andre udløb munder ud i den grønndefri strømrønde.

Grønnskæringen skal foretages så skånsomt som muligt og under arbejdet må vandløbsbunden ikke forstyrres.

På den fliselsagte strækning st. 0 – 858 foretages ingen grødeslåning.

På strækningen st. 858 - 3.707 skæres grøden som angivet i tabellen side 22.

På strækningen st. 3.707 – 5.201 skæres grøden i den teoretiske bundbredde.

Fra Ishøj sø st. 5.479 til jernbanebroen i st. 6.098 skæres sommergrøden i 75 % af den teoretiske bundbredde og efterårsgrøden i fuld teoretisk bundbredde.

Fra jernbanebroen i st. 6.098 til udløbet i st. 7.634 slås grøden i den teoretiske bundbredde. Sammenhængende bevoksninger af tagrør udenfor bundbredden bekæmpes.

Slåning af skråninger og bræmmer.

7. Vegetationen på vandløbets skråninger og bræmmer skal henligge uslået, medmindre særlige forhold gør sig gældende.

Ved særlige forhold skal forstås følgende:

- på strækningen st. 3.707 – 5.201 kan bredvegetation slås indtil 1 meter over bund, såfremt vandtes frie løb ellers hindres væsentligt,
- på strækningen st. 6.098 – 6.634 slås bredvegetationen indtil 1 meter over bund mindst 1 gang årligt,
- pleje af nyetablerede skyggegivende træbeplantninger eller lignende. Slåning må foretages hele sommerperioden.
- Der må foretages pleje af træer og buske i vandløbsprofilet, under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbet,
- risiko for skade på grund af is, der skønnes at kunne ødelægge kanterne ved træk i vegetationen. Slåning må foretages på de udsatte steder, dog først efter den 1. oktober.
- stivstænglet vegetation på skråningerne, der væsentligt forringer vandføringsevnen. Slåning må først foretages efter den 1. oktober,

- vækst af arten Kæmpe-Bjørneklo, brændenælde (Stor Nælde) og Rød Hestehov. Disse arter skal så vidt muligt bekæmpes hele sommerperioden. Desuden kan der, foranlediget af henvendelse fra lodsejere og efter vandløbsmyndighedens nærmere vurdering, foretages slåning af bræmmer og skråninger for at forhindre frøspredning af Gold Hejre,
- når det er nødvendigt af hensyn til at kunne slå grøden manuelt eller med maskine, idet det bemærkes, at det som regel kun vil være aktuelt ved grødeskæringen om efteråret.

Grøde og oprenset fyld.

8. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet. Hvor der foretages maskinel grødeskæring flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.
9. Afskåren grøde skal samles op, og placeres udenfor vandløbets bræmmer, eller samles sammen og tages op på dertil indrettede grødeoptagningspladser. Grøde, der tages op på grødeoptagningspladser, skal vandløbsmyndigheden fjerne senest 3 dage efter optagning.
10. Sand og mudder m.m. der graves op af vandløbet ved den regulativmæssige vedligeholdelse, skal placeres udenfor vandløbets bræmmer. Det opgravede materiale skal ejerne eller brugerne af de tilstødende jorder udjævne langs vandløbet senest seks uger efter opgravningen. Hvis der er uhøstede afgrøder på de pågældende arealer kan udjævningen udsættes til efter høst.
11. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er gravet sand og mudder op, som skal udjævnes. Undlades dette, kan vandløbsmyndigheden efter forudgående varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
12. Grøde og andet, der samler sig ved stemmeværker, broer og andre bygværker, skal tages op af ejerne, , jf. vandløbslovens § 27.4.

Udbedring af bygværker m.m.

13. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj til oktober.

## 10. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbet udøves af vandløbsmyndigheden.
2. Der foretages offentligt syn over vandløbet hvert efterår.
3. De, der har ønske om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.
4. Indkaldelse til vandløbssyn kan foretages i de lokale aviser senest 14 dage før syn.

## 10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision den 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. Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 7 indsigelser og ændringsforslag til regulativets indhold og udformning.

Efter behandling af indsigelserne er regulativet vedtaget af Roskilde Amts Udvalg for Teknik og Miljø den 6. november 1995 og af Københavns Amtsråd den 20. december 1995.

For Roskilde Amt :

Flemming Damgaard Larsen	/	Hans Chr. Olsen
Udvalgsformand		Forvaltningschef

For Københavns Amt:

Bent Høi Jensen	/	Peter Malmolin
Teknisk direktør		Funktionsleder