

REGULATIV

For

St. Vejle å

Københavns Amt

## REGULATIVETS VIGTIGSTE BESTEMMELSER I FORHOLD TIL LODSEJERNE

1. Københavns Amt er vandløbsmyndighed for den del af St. Vejleå. ser omhandles i dette regulativ.
2. Alle vedligeholdelsesarbejder i vandløbet foretages af Københavns Amt.
3. Vandløbets dimensionering er anført på siderne 7-12.
4. Placering af broer, udløb skærende ledninger m.m. er angivet på siderne 13-17.
5. Enhver ændring/etablering af bygværker, broer o. lign. skal godkendes af vandløbsmyndigheden
6. Vandløbet beskyttes ved etablering af vandløbsbræmmer. Skyggegivende vegetation indenfor vandløbsbræmmerne skal bevares. Side 20-21
7. Da der principielt ønskes et arbejdsbælte på 8 m langs åen, kræves der tilladelse til placering af bygninger, beplantning, faste hegn m.v. indenfor denne afstand. Side 21.
8. Placering af lette hegn sker i landzonen 2 m fra vandløbskant. Lodsejerne skal på forlangende nedtage sådanne hegn i forbindelse med Amtets vedligeholdelse af åen. Side 20.
9. Ved løsdrift skal der hegnes langs vandløbet i en afstand på mindst 1 m. Side 21
10. På de til vandløbet grænsende arealer må der ikke anvendes gødningsstoffer og kemikalier på en måde, der kan medføre fare for udvaskning eller udskylning i vandløbet. Side 22.
11. Nødvendig oprensning foretages i perioden 1. september til 1. december. Side 24-25.
12. Grøden skæres efter behov op til 3 gange i perioden maj til oktober. Side 25.
13. Bredvegetation og vegetation inden for vandløbsbræmmerne skæres efter behov. Side 26.
14. Opgravet fyld spredes af de respektive lodsejere inden 1. maj. Side 27.
15. Der afholdes 1 årligt syn på vandløbet. Det afholdes normalt i oktober efter forudgående annoncering i lokale blade.
16. Lodsejerne kan altid rette henvendelse til Københavns Amt om forhold der ønskes drøftet.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	4
2. Betegnelse af vandløb og oversigtskort	5
3. Vandløbets dimensioner	8
4. Bygværker, tilløb m.m	12
5. Administrative bestemmelser	16
6. Bestemmelser om sejlads	17
7. Bredejerforhold	18
8. Vedligeholdelse	22
9. Tilsyn	27
10. Revision	28
11. Regulativets ikrafttræden	29

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

St. Vejle å er optaget som offentligt vandløb i Københavns amt.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992
- vandområdeplanen og anden regionplanlægning
- Afvandingskommissionskendelse af 1. maj 1935, vedrørende afvanding af Vallensbæk Mose
- Landvæsenskommissionskendelse af 29. maj 1947 vedrørende bundsikring af St. Vejle å
- kendelse af 26. april 1973 vedrørende regulering af regnvandsafstrømningen i St. Vejle å's opland ved anlæg af søer i Vallensbæk Mose
- Landvæsenskommissionskendelse af 10. juni 1976 vedrørende I/S Køge Bugt Strandpark. Ændring af udløbsforholdene for amtsvandløbene Fæstningskanalen, St. Vejle å og Lille Vejle å
- opmåling af 1990 og 1991
- vandløbsrestaurering, stryg ved DSB-bro, St. Vejle å, maj 1991
- vandløbsrestaurering, fliselagt strækning på St. Vejle å, maj 1991
- vandløbsrestaurering, etablering af strømkoncentratorer, St. Vejle å, maj 1992

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

### 2.1 Betegnelse af vandløbet

Nærværende regulativ omfatter den strækning af St. Vejle å, der er amtsvandløb i Københavns Amt, nærmere angivet fra st. 10.000 ved udløb DSB-bro (banen København-Roskilde) frem til endepunkt ved slusen til Ishøj Havn st. 18.105.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra st. 10.000 og nedstrøms. Strækningen st. 11.717 ved udløb i Tueholm sø til st. 13.582, hvor vandet gennem venturikanalen ledes fra Vallensbæk sø til St. Vejleå, er ikke medtaget i nærværende regulativ, da denne strækning gennem Vallensbæksøerne, er optaget som spildevandsteknisk anlæg.

På strækningen fra st. 17.600 til st. 18.105 omfatter regulativet kun en nærmere defineret del af det gennemstrømmede vandareal i de til Køge Bugt Strandpark hørende søer.

Den strækning af vandløbet, der er amtsvandløb kan ses på 4 cm-kortet 1513 I SV.

Regulativet omfatter i alt 6240 m.

Vandløbets beliggenhed og topografiske opland og UTM - koordinater er vist på oversigtskortet side 6, samt bilag 1 i redegørelsen

St. Vejleå og åens forløb gennem ådalen er præget af en række kulturtekniske indgreb:

Det sammenhængende moseområde bestående af Vallensbæk mose og Tranegilde mose blev tidligere gennemstrømmet af St. Vejleå. I første halvdel af 1930'erne blev moserne afvandet. Åens gamle løb blev brugt som pumpekanal. Åen selv blev ført uden om mosen langs dennes vestlige og sydlige afgrænsning som en landvandskanal, adskilt fra mosen ved et dige. Diget, der således udgør åens venstre bred fra st. 13.582 til st. 15.510, vedligeholdes af Pumpelaget i overensstemmelse med "Vedtægt for Pumpelaget Vallensbæk Mose".

Til regulering af regnvandsafstrømningen fra den del af St. Vejleå's nedbørsområde, der ligger opstrøms Vallensbæk-Tranegilde mose, blev der i begyndelsen af 1970'erne etableret 2 reservoirsøer (Tueholm sø og Vallensbæk sø) i den nordlige del af moseområdet. Søerne har ved vandstand i kote +1,2 m et areal på 34 ha og vil, inden nødoverløbet træder i funktion i kote +2,5 m, modtage og tilbageholde 485.000 m<sup>3</sup>. Søerne, der er etableret som et spildevandsteknisk anlæg, omhandles ikke af dette regulativ. Hele projektet er nærmere beskrevet i kendelse afsagt af Landvæsenskommissionen den 26. april 1973. Søerne administreres af det fælleskommunale selskab I/S Vallensbæk Mose.

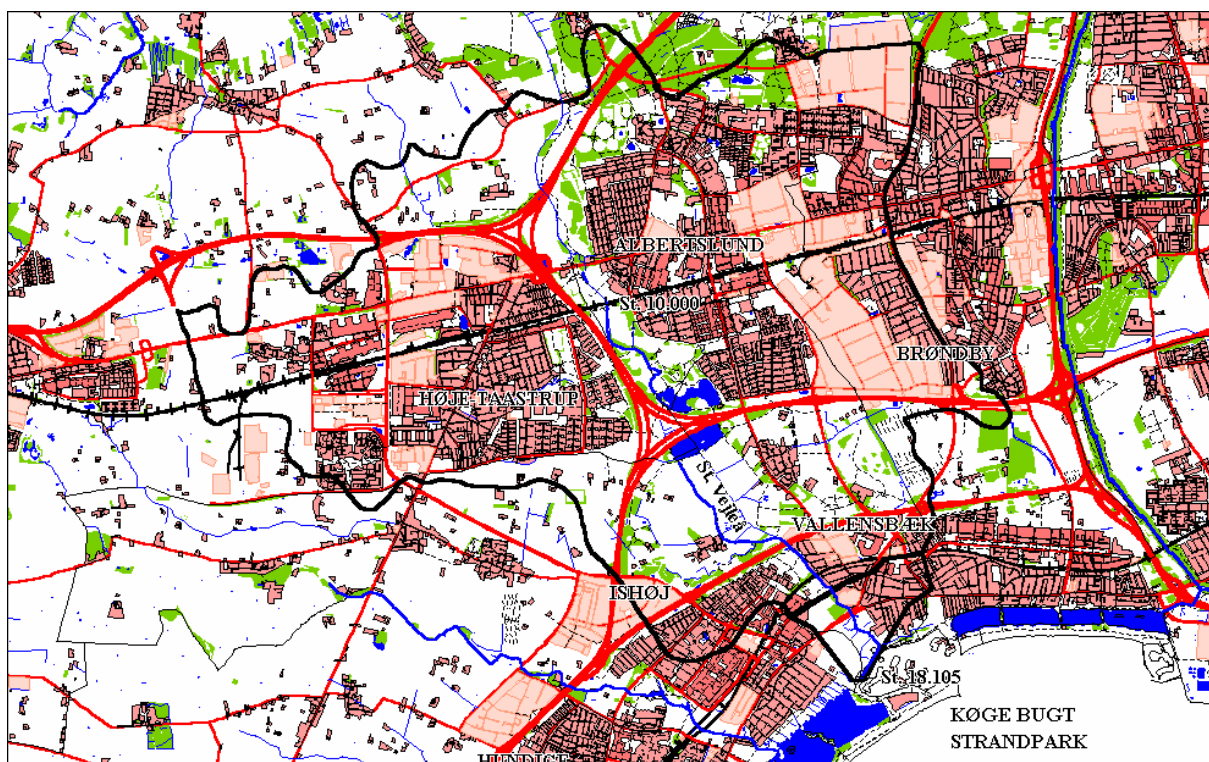
I forbindelse med etableringen af Køge Bugt Strandpark er den nedre del af åløbet gennem strandengen lagt om og forlænget frem til st. 18.105, der angiver indersiden af

udløbsbygværket / slusen mellem St. Vejleå og Ishøj Havn. Projektet foreligger beskrevet og godkendt ved Landvæsenskommissionens foreløbige kendelse af 10. juni 1976.

Til sikring af målsætningen i Regionplan 1993 "Vandområdeplan for Køge Bugt og opland" blev der i 1992 og 1993 gennemført restaureringsarbejder på strækningen st. 10.000 til 11.717, hvor St. Vejleå er målsat med generel målsætning (B1). Arbejderne omfattede optagning af fliser, etablering af lermembran til hindring af nedsivning af vand tæt på Københavns Vandforsynings kildepladser, herudover en formgivning af vandløbets tværsnit som "dobbeltprofil", og til sikring af en minimumsvandføring etableredes en udpumpning af rensset afværgvand med mindst 15 l pr. sek.

## 2.2 Oversigtskort

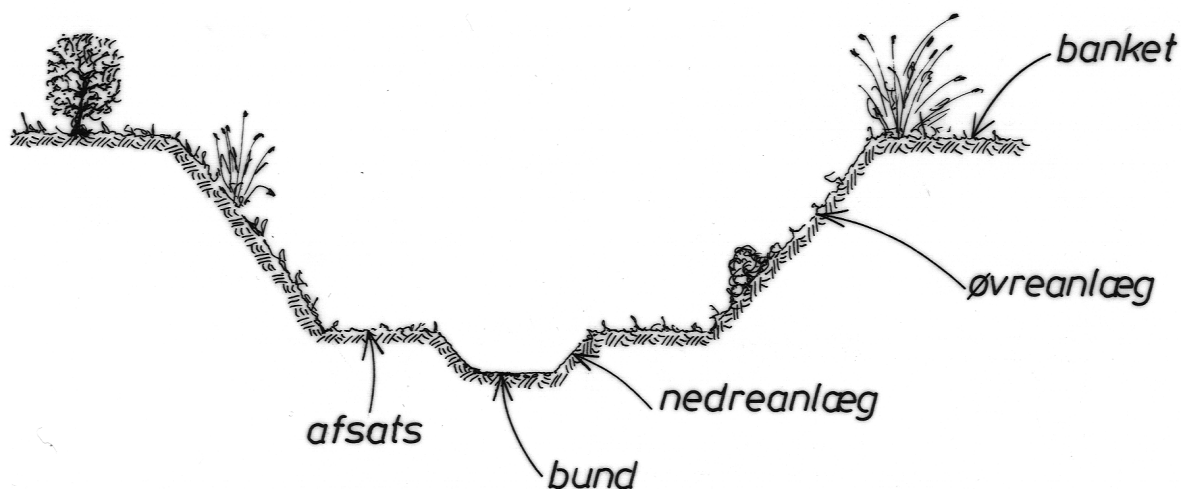
Den af regulativet omhandlede strækning er beliggende fra DSB-bro UB 320711 til sluse UB 349658 (UTM koordinater).



### 3. VANDLØBETS DIMENSIONER

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

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



Dimensionskema:

Station m	Vandløbets bundkote/ afsatskote cm DNN	Bundbredde /afsatsbredde/ rørdimension cm	Fald o/o	Nedre anlæg/ Øvre anlæg	Anmærkning
St. 10.000 - 11.717: Restaurering af tidligere fliselagt strækning					
10.000	578/593	x	x	x	Udløb DSB-bro
		50/200	13,9	0/1,25	
10.038	525/540	x	x	x	
			6,2		
10.100	486/511		x		
			2,4		
10.200	462/487	60/150	x	0,5/1,5	
			2,6		
10.332	427/452		x		
			0		
10.342	441	x	x	x	
		100	4	2	Gydebanke



Station	Vandløbets bundkote/ afsatskote	Bundbredde /afsatsbredde/ rørdimension	Fald	Nedre anlæg/ Øvre anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
10.352	437	x	x	x	
			18,4		
10.362	419/444		x		
			2,8		
10.410	405/430	60/150	x	0,5/1,5	
			2,5		
10.495	384/409		x		
			0		
10.505	398	x	x	x	
		100	4	2	Gydebanke
10.515	394	x	x	x	
			18		
10.525	376/401		x		
10.600	362/387		1,9		
10.660	350/375		x		
		60/150	1,3	0,5/1,5	
10.730	341/363		x		
			2,5		
10.813	320/345		x		
			0		
10.814	320	x	x	x	
		150	6,7	0	Stibro
10.817	318	x	x	x	
			0		
10.818	318/343		x		
		60/150	5,6	0,5/1,5	
10.884	281/306	x	x	x	
		60/150	4	0,5/1,5	
			0		
10.909	288	x	x	x	
		100	4	2	Gydebanke
10.919	284	x	x	x	
			18		
10.929	266		x		
		60/150	2,1	0,5/1,5	
11.030	245/260		x		
			0		
11.040	259	x	x	x	

Station	Vandløbets bundkote/ afsatskote	Bundbredde /afsatsbredde/ rørdimension	Fald	Nedre anlæg/ Øvre anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
		100	4	2	Gydebanke
11.070	247	x	x	x	
			12		
11.080	235/255		x		
		60/170	0	0,5/1,5	
11.164	235/255		x		
			5,4		
11.210	210/230		x		
			1,2		
11.300	199/219		x		
			1,3		
11.375	189/209		x		
			1,2		
11.433	182/202		x		
			5,3		
11.545	123/143	60/170	x	0,5/1,5	
			0,5		
11.587	121/141		x		
			0,7		
11.717	112/132	x	x	x	Udløb i Tueholm sø
St. 13.582 - 18.105: Nedstrøms Vallensbæksøerne. Nedre anlæg sættes til 0.					
13.582	39/54	x	x	x	Tilløb fra venturikanal og overløbsbygværk
			1,4		
13.700	23/48	210/350	x	1	
14.036	23/48				
14.037	23	x		x	
		450	0	0	Johs. Larsens bro
14.040	23	x		x	
14.041	23/48		x		
		240/400	0,6		
14.440	0/25	x	x		
		250/425	1,9	1,25	
14.570	-25/0	x	x		
		270/500	0		

Station m	Vandløbets bundkote/ afsatskote cm DNN	Bundbredde /afsatsbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Nedre anlæg/ Øvre anlæg	Anmærkning
14.803	-25	x	x	x	
		500	0	0	Tranegilde bro
14.807	-25	x	x	x	
15.471	-27/0	250/450	0		
15.519		x	x	1,25	Bækrenden
15.646	-27	450			
15.647	-40	x	x	x	
		900	0	0	Køge Bugt motorvej
15.687	-40	x	x	x	
15.690	-27		x		
16.252	-27				
		400	0	1	DSB-bro
16.265	-27				
16.521	-27		x		
16.522	-17	x	x	x	
		490	14,2	0	Vejlebro
16.529	-27	x	x	x	
			0,1		
16.770	-30		x		
		450	1,6	1	
16.929	-55		x		
16.930	-57	x	x	x	
		500	2,8	0	Gl, Køge Landevej
17.009	-79	x	x	x	
17.010	-58		x		
		500	0,05		
17.390	-60	x	x		
		650	0,9		
17.639	-83	x	x	1,5	
			3		
17.782	-126	800	x		
			0,9		
17.900	-137		x		
			0		
18.105	-137	x	x	x	Åbent vandløb
18.105	-150	390	x	0	Sluse, Ishøj havn, Køge bugt

#### 4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.

##### 4.1 Broer og overkørsler

Station m	Opmålt Bund- kote cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
Opstrøms Vallensbæk søerne:					
10.000	578	200	178	DSB	Broudløb
10011-10016	560	Vandløbsprofil		Albertslund komm.	Stibro
10414-10415	404	Vandløbsprofil		Kbh.vandfors.	Stibro
10814-10817	319	Vandløbsprofil		Albertslund komm.	Stibro
11188-11191	278	Vandløbsprofil		Kbh.Amt	Stibro
11198-11200	220	Vandløbsprofil		Albertslund komm.	Stibro
11711-11714	113	Vandløbsprofil		Albertslund komm.	Stibro
Nedstrøms Vallensbæksø erne:					
14037-14040	23	450	137	Privat	Johs. Larsens bro
14803-14807	-25	500	170	Ishøj komm.	Tranegildebro
15515-15517	-27	Vandløbsprofil		Ishøj komm.	Stibro
15647-15687	-40	900	170	Vejdirektoratet	Køge Bugt Motorvej
16252-16265	-27	400		DSB	DSB-bro
16522-16529	-17/-27	490	168	Vallensbæk komm.	Vejlebro
16930-17009	-57/-79	500	150	Kbh.amt	Gl.Køge Landevej
17484-17486	-72	Vandløbsprofil		Vallensbæk komm.	Stibro
18.105	-150	390	180	I/S Køge Bugt Strandpark	Sluseindløb

##### 4.2 Liste over skalapæle i vandløbet

Station m	Skalapæl nr.	Skalapæls 0-punkt cm DNN	Opland km <sup>2</sup>
13.700	13 <sup>70</sup>	30	39
14.400	14 <sup>40</sup>	20	39
16.529	16 <sup>53</sup>	- 18	50

### 4.3 Placering af dræn og spildevandsudløb samt åbne tilløb

(Synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Beliggenhed (stationering) m	Dimension cm	Bundkote DNN	Udløbs- side H/V	Ejerfor- hold	Bemærkninger
10.001		581			Åbent tilløb fra højre
10.019	ø 50	569			Rørtilløb fra højre
10.884		326			Åbent tilløb fra venstre
10.902	ø 15	415			Rørtilløb fra venstre
11.160	ø 30	239			Rørtilløb fra venstre
11.228	ø 10	230			Rørtilløb fra venstre
11.252	ø 10	227			Rørtilløb fra højre
11.339	ø 10	236			Rørtilløb fra venstre
11.359	ø 10	233			Rørtilløb fra venstre
11.385	ø 10	220			Rørtilløb fra venstre
11.588	ø 10	122			Rørtilløb fra højre
14.119	ø 20	49			Rørtilløb fra højre
14.704	ø 10	19			Rørtilløb fra højre
14.723	ø 10	28			Rørtilløb fra højre
14.790	ø 50	20			Rørtilløb fra højre
15.510		-27			Åbent tilløb fra venstre, pumpekanal
15.519		-11			Bækrenden
15.586-15.589	4 x ø 45	55			4 rør fra venstre i bygværk
15.608	ø 90	55			Rørtilløb fra venstre uden funktion
15.637	ø 40	47			Rørtilløb fra venstre
15.637	ø 30	36			Rørtilløb fra højre
15.705	ø 60	13			Rørtilløb fra højre
15.705	ø 50	38			Rørtilløb fra venstre
15.765	ø 15	24			Rørtilløb fra højre
15.928		- 14			Åbent tilløb fra venstre
16.247	ø 30	23			Rørtilløb fra højre
16.270	ø 30	25			Rørtilløb fra højre
16.270		- 3			Åbent tilløb fra venstre
16.445	ø 15	24			Rørtilløb fra højre
16.755	ø 20	9			Rørtilløb fra højre
16.925		21			Åbent tilløb fra venstre
16.925		19			Åbent tilløb fra højre
17.015		- 43			Åbent tilløb fra højre
17.015	ø 40	- 19			Rørtilløb fra venstre
17.210	ø 30	- 3			Rørtilløb fra højre
17.500		- 21			Åbent tilløb fra venstre (Saltøvej)
17.585	ø 20	19			Rørtilløb fra venstre

#### 4.4 Liste over krydsende ledninger

Beliggenhed (stationering) m	Dimension cm	Kote m	Formål	Ejerforhold	Bemærkninger
10.096-10.156 10.278-10.309			Lyslederkabel	Telecom	Kabel nærmere end 8 meter fra vandløbet
10.880	Ø16,0	193	Trykledning, vand kildeplads - Ring 4	Københavns Amt	Sikring af vandføring i St. Vejleå, 1993-94
11.100	Ø16,0	2,43	Trykledning, vand kildeplads - Ring 4	Københavns Amt	Sikring af vandføring i St. Vejleå, 1993-94
11.130		1,34	Koaksialkabel	Telecom	13 meter N for Københavns vandforsyningsledning
11.143	Ø40,6	2,02	Trykledning St. Vejle å Tåstrup	Københavns Vandforsyning	45 meter N for stibro st, 11,188 – 11,191
11.208	Ø3,2	0,80	Vandledning	Albertslund Kommune	Kreaturvanding, 1994
11.260	Ø80	1,05	Fjernvarme transmissionsledning	VEKS	60 meter S for stibro
13.556			Telefon	KTAS	Kabel til udløbsbygværk
13.595	Ø75	-1,00	Gas transmissionsledning	DONG	13 meter fra udløb venturikanal
14.495			Telefon	KTAS	312 meter N for Tranegilde bro
14.500	3 x Ø28 1 x Ø11	-1,25	Stærkstrømskabel 400 kV	NESA	1996
14.573	Ø16,8	-1,86	Gas fordelingsledning	HNG	234 meter N for Tranegilde bro
14.810		< -1,25	Ledning	NESA	Tilladelse.: 08.05.2003
15.127	Ø127	-0,65	Trykledning Regnemark-København	Københavns Vandforsyning	392 meter N for Bækrenden
15.549	Ø120	-1,50	Spildevandsledning	Høje-Tåstrup kommune	32 meter S for Bækrenden
15.624	Ø80	-1,06	Fjernvarme transmissionsledning	VEKS	23 meter N for Køge Bugtmotorvejen
15.745		-1,08	Stærkstrømskabel	NESA	58 meter S for Køge Bugt motorvejen
15.980	10-12 Ø40 mm	< -1,08	kabler	SEAS	Tilladelse: 07.06.2000
16.523-16.600			Gas	HNG	Ledning nærmere end 8 meter fra vandløbet
16.532		-1,22	Stærkstrømskabel	NESA	23 meter S for Vejlebro
16.540	6 x Ø4,0	-1,27	Lyslederkabel	Telia	Tilladelse: 26.05.1999
16.602	Ø3,2	-1,30	Vandledning til spejderhytte	Ishøj Kommune	tidligere Vallensbæk Kommune, omlagt 1998

#### *4.5 ØVRIGE BYGVÆRKER*

*Københavns Amt har som vandløbsmyndighed, etableret en grødeoptagningsplads i åens st. 17.600, ca. 100 m syd for Saltøvej hvor åen drejer ind i lagunen i Strandparken, samt udført breddsikringsarbejder ved indløbet til slusen til Ishøj Havn.*

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

### 5.1 Administration

Vandløbet administreres af Københavns amt, som vandløbsmyndighed.

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

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

### 5.2 Bygværker

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

Diget mellem St. Vejleå og Tranegilde Mose har dog en anden status, idet selve diget vedligeholdes af Vallensbæk Moses Pumpelag, og kun skråningen fra digekrone til åens vandspejl vedligeholdes af Københavns Amt. Denne vedligeholdelse omfatter kun pleje/slåning af vegetation.

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

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

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



## 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Det er forbudt af sejle på vandløbet uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Forbuddet er begrundet i vandløbets ringe bredde på strækningen st. 10.000 til st. 11.717 og hensyn til udlagte strømkoncentratorer på strækningen st. 13.582 til st. 15.519.

Der er dog tilladt at sejle på strækningerne mellem slusen til Ishøj Havn og Gl. Køge Landevej samt fra Gl. Køge Landevej til Bækrendens tilløb i st. 15.519.

Sejlads under Gl. Køge Landevej er forbudt af sikkerhedsmæssige grunde.

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

Efter ansøgning kan vandløbsmyndigheden gie dispensation fra det forbud, der gælder på strækningen opstrøms Bækrendens tilløb st. 15.519.

## 7. BREDEJERFORHOLD

### 7.1 Vandløbsbræmmer

Til vandløbet hører på begge sider en vandløbsbræmme. Bræmmen regnes fra åens øverste kant. Med øverste kant menes der i de fleste tilfælde dér, hvor en til ålejet hørende skråning møder det omgivende oftest flade terræn.

Bestemmelser for vandløbsbræmmer delt op efter beliggenhed i landzone eller byzone:

#### Landzone

I landzonen udlægges bræmmerne med en bredde af 2 meter. Inden for dette areal må der ikke anbringes faste hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

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

Ligeledes påbydes bredejerne at bevare skyggegivende vegetation langs vandløbet inden for den udlagte 2 meter bræmme.

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

#### Byzone

Indenfor byzonen kan der ikke med hjemmel i loven stilles krav om bræmmer langs vandløbene, men af hensyn til St. Vejleå's høje målsætning og ådalens status som biologisk spredningskorridor mellem Strandparken og Vestskoven, er det ønskværdigt og af væsentlig betydning, at der også her findes et bræmmeareal.

Det vurderes, at 2 meter bræmmen uden gene kan etableres på de offentligt ejede arealer udlagt til rekreative formål, og at bræmmer på 1 meter vil kunne etableres ud for de private parceller, hvor de faktiske forhold ikke allerede opfylder ønsket om en vandløbsbræmme.

Definition af bræmmen findes i den generelle omtale først i afsnittet.

Hvis bræmmerne skal kunne opfylde deres miljømæssige mål bør de fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- og trævegetation.

Ved etablering af en naturlig bredvegetation opnås langt bedre fysiske forhold for dyrelivet i åen. Dem vegetation, der etablerer sig inden for bræmmen er artsforkellig fra de planter, der optræder som ukrudt på dyrkede arealer og i haver. Vedligeholdelsen af vegetationen på etablerede bræmmearealer foretages alene af Amtet.

Der må ikke foretages nogen form for jordbearbejdning, opfyld eller lignende inden for det til vandløbet hørende areal, og der skal være passagemulighed for det mandskab, der forestår vedligeholdelse af åen og dens bræmmer. Hvor der er etableret faste hegn til åbred skal denne passagemulighed også være tilstede. Denne adgang til vedligeholdelse åbner på ingen måde for offentlig adgang til åbredden.

Der må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse etableres anløbsbroer, bolværker eller lignende i tilknytning til åen eller bræmmearealer.

## 7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

### Generelt

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

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

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

### Specielt

Som tilpasning til de eksisterende forhold på åens venstre bred på strækningen frast. 15.940 til st. 16.522 stilles der ikke krav om et 8 m bredt arbejdsbælte, da dette ikke kan forenes med de lokale byggelinier. Krav om passagemulighed langs åens venstre bred må dog fastholdes. Hegning skal være udført således, at vandløbsmyndighedens mandskab kan passere til fods. Nyopførsel af bygninger, skure drivhuse og lign. skal følge byggeliniebestemmelserne i lokalplan 31 og må således ikke komme nærmere åen end 5 m fra skråningskant. Eksisterende forhold, der ikke opfylder nævnte krav, er ikke hermed lovliggjort, men accepteres i e periode så længe adgangsforholdene til åen fra højre bred har den nuværende karakter.

## 7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift

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 meter fra øverste vandløbskant.

Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

*Hegn kan efter aftale med vandløbsmyndigheden placeres tættere på vandløbskanten af hensyn til bekæmpelse af bjørneklo el. lign..*

#### 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 bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet og dets anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende 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 bestemmelser.

#### 7.6 Kreaturvanding og vandindvinding

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

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

#### 7.7 Drænudløb

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

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

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

På den restaurerede del af vandløbet må der ikke etableres nye dræn eller ske omlægninger af gamle dræn uden tilladelse fra Amtet. Dette af hensyn til den udlagte lermembran.

#### 7.8 Ledninger i øvrigt

For at hindre senere skade på eventuelle ledninger inden for arbejdsbæltet (se dette) orienteres/høres amtet inden etablering af enhver form for rørledninger og lægning af kabler inden for dette areal.

#### 7.9 Beskadigelse og påbud

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

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

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

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

#### 7.9 Straf

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

## 8. VEDLIGEHOJDELSE

### 8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbsmyndigheden har ansvaret for vedligeholdelsen af vandløbet og beplantningen på skrån timer og bræmmer.

### 8.2 Målsætningen for vandløbet

St. Vejle å er opstrøms Vallensbæk søerne målsat som B1, gyde- og opvækstområde for laksefisk. Nedstrøms Vallensbæksøerne er vandløbet målsat som B3, karpefiskevand.

Målsætningen fremgår af recipientkvalitetsplanen for Køge Bugt i Regionplan 1997 for Københavns Amt.

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

### 8.3 Hensigten med vedligeholdelsen

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at 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 vandføringsevne.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

### 8.4 Oprensning

Kontrol af dimensioner:

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert 2. år inden 1. september vandløbets skikkelse ved pejling eller nivellement.

De regulativmæssige dimensioner fremgår af dimensionsskemaet afsnit 3.

Oprensning iværksættes, når det er konstateret, at bunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bundkote.

Oprensningens udførelse:

*Eventuel oprensning udføres fortrinsvis i perioden 1. august - 1. december. Oprensning i Strandparken vil på grund af eventuelle lugtgener ske i oktober/november. I øvrigt sker oprensning så vidt muligt i august/september.*

Der kan iværksættes ekstraordinære oprensninger i den øvrige del af året.

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

På strækningen st. 10.000 - 11.717 må der kun oprenses til lermembranen, således at denne ikke beskadiges. Ved en eventuel beskadigelse skal lermembranen retableres.

Oprensningen omfatter sand og mudder. Aflejringer af sten og grus, samt overhængende brinker må ikke beskadiges. Overhængende brinker vil ikke kunne forekomme på den restaurerede strækning st. 10.000 – 11.717, da sideværts erosion ikke kan tolereres her af hensyn til lermembranen.

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

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

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

Fjernelse af sne og is der foretages efter behov ved broer, riste og underløb, hvor det kan forårsage stuvninger.

## 8.5 Grødeskæring

Grødeskæringsbehovet vurderes mindst 3 gange årligt, i løbet af perioden maj - oktober. Efter behov vil der således kunne foretages op til 3 grønnskæringer i løbet af en sæson.

Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grønnskæringer, hvis der er kraftig grønsvækst i vandløbet (f.eks. før første grønnskæring).

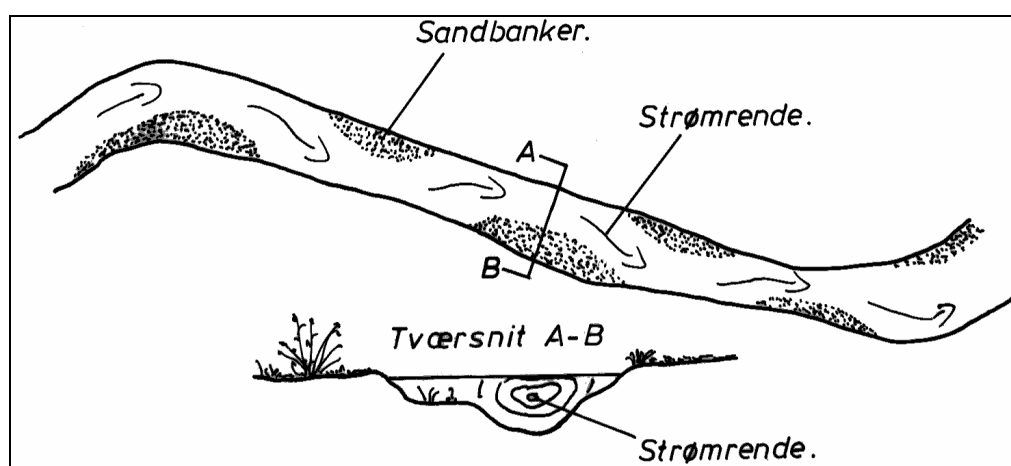
På strækningen st. 10.000 - 11.717 foretages grødeslåning i fuld bundbredde i den nedre del af dobbeltprofilet.

St. 13.582 - 15.500 grødeskæring foretages i fuld bundbredde. På strømkoncentratorerne kan der bibeholdes grøde/vegetation, der ikke står med stive stængler.

St. 15.500 - 18.105 grødeslåning foretages i fuld regulativmæssig bundbredde.

For ovennævnte strækninger gælder, at grøden så vidt muligt skæres i bund.

Principskitse af strømrendens forløb:



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

## 8.6 Bredvegetation

Bredvegetationen forbliver uslået undtagen ved nedennævnte forhold.

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

Der må foretages pleje af træer og buske i vandløbsprofilet, under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbet (jf. afsnit 7.1).

På strækningen fra Bækrenden st. 15.519 - gl. Køge Landevej st. 16.930 kan der foretages slåning af urtevegetation op til 1 m over bund.



Der må foretages slåning af urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren, f.eks. Tagrør (*Phragmites australis*), Dunhammer (*Typha* sp.) og Pindsvineknop (*Sparganium* sp). Selektiv slåning af nævnte arter må foretages i hele vandløbsprofilen hele året.

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

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

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Fra Køge Bugt motorvejen 15.687 til Vejlebro st. 16.522 oplægges grøde og fyld på højre bred, jf. afsnit 7.2. Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres.

Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor øverste vandløbskant 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. 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. På strækningen st.15.687 til st. 16.522 dog altid på højre bred.

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

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

#### 8.8 Udbedring af bygværker og skråningssikringer

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

### 8.9 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbet - der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til Københavns Amt, der er vandløbsmyndighed på den i dette regulativ omhandlede del af St. Vejleå.

## 9. TILSYN

### 9.1 Tilsyn

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden, Københavns Amt.

### 9.2 Offentligt vandløbssyn

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbet i oktober måned.

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

### 9.3 Indkaldelse til vandløbssyn

Indkaldelse til vandløbssyn kan foretages i de lokale aviser senest 14 dage før syn.

## 10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision den 1. januar 2009.

## 11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 13. september 1994.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 9 indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Indsigelser og bemærkninger til regulativforslaget er behandlet af Amtsrådet. Ændringer og tilføjelser er indarbejdet i regulativet.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af Københavns Amtsråd den 21. december 1994.

*Rettelsesbladet til Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag i perioden den 21. september til den 17. november 1999.*

*Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 1 indsigelse til regulativets indhold og udformning.*

*Indsigelsen til forslag til rettelsesblad er behandlet af Udvalget for Teknisk og Miljø. Ændringer og tilføjelser er indarbejdet i rettelsesbladet.*

*Rettelsesbladet er herefter endeligt vedtaget som en del af Regulativet af Københavns Amts Udvalg for Teknik og Miljø den 12. januar 2000.*

---

Joost Nielsen

---

Mogens Lock Hansen