

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter de kommunale vandløb i Korsør Kommune, Vestsjællands Amt, der har udløb i Korsør Nor.

Vandløbsnavn	Nr.
Svenstruprenden	5
Hulbyrenden	6
Bonderuprenden	6.1

1.1 Tidligere regulativer og kendelser.

Ved ikrafttræden af nærværende regulativ bortfalder ældre regulativer, tidligere kendelser og indgåede forlig for de offentlige vandløbsstrækninger og hermed tidligere bestemmelser for vandløbets skikkelse og vedligeholdelse.

Kommunevandløb nr. 5: Svenstruprenden.

- Regulativ for Tårnborg kommune stadfæstet af Sorø amtsråd den 3. januar 1914.
- Landvæsenskommisionskendelse nr. 326 af 9. oktober 1978.

Kommunevandløb nr. 6: Hulbyrenden.

- Regulativ for Tårnborg kommune stadfæstet af Sorø amtsråd den 3. januar 1914.
- Regulativ for Tårnborg, Vemmelev-Hemmeshøj kommuner stadfæstet af Sorø amtsråd den 3. januar 1914.
- Regulativ for Tårnborg, Vemmelev-Hemmeshøj og Boeslunde kommuner stadfæstet af Sorø amtsråd den 23. februar 1922.

Kommunevandløb nr. 6.1: Bonderuprenden.

- Regulativ for Tårnborg kommune stadfæstet af Sorø amtsråd den 30. september 1930.

1.2 Målsætning.

I henhold til Vestsjællands Amts "Regionplan 1993 - 2004" er vandløbene målsat som følgende.

Nr.	Vandløbsnavn	Målsætning
5	Svenstruprenden	Karpefiskevand/Alsidigt dyre- og planteliv
6	Hulbyrenden	Påvirket af spildevand
6.1	Bonderuprenden	Vandløbet er ikke målsat

1.3 Lovgrundlaget.

Nærværende regulativ er udarbejdet i henhold til Lov om vandløb (Bekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992), samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

Regulativet er udarbejdet under hensyn til den øvrige planlægning.

2. Betegnelse af vandløbene.

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 6343 m. En samlet strækning på 5782 m er åbne og en samlet længde på 561 m er rørlagt.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

Kommunevandløb nr. 5: Svenstruprenden.

Vandløbet udgør en strækning på 2245 m, omfattende 1828 m åbent og 417 m rørlagt vandløb.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 7^a og 9^b, Halseby by, Tårnborg sogn og har udløb (st. 2245) i Korsør Nor.

Kommunevandløb nr. 6: Hulbyrenden.

Vandløbet udgør en strækning på 3345 m. Vandløbet er åbent på hele strækningen.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 22^e, Ormeslev by, Vemmeslev sogn og matr. nr. Boeslunde sogn og har udløb (st. 3345) i Korsør Nor.

Kommunevandløb nr. 6.1: Bønderuprenden.

Vandløbet udgør en strækning på 753 m, omfattende 609 m åbent og 144 m rørlagt vandløb.

Vandløbet starter (st. 0) som åbent vandløb på matr. nr. 1^a Hulby by, Tårnby sogn og har udløb (st. 3345) i Hulbyrenden (st. 2251).

3. Vandløbenes vandføringsevne/geometriske skikkelse.

3.1 Stationering og afmærkning.

Vandløbene er stationeret med 0-punkt ved det offentlige vandløbs start og stationeret i nedstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstande i meter.

Vandløbenes stationer, bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilagte planer og længdeprofiler.

Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

3.2 Vandføringsevne.

Vandføringsevnen i vandløbet sikres ud fra en geometrisk skikkelse. Den geometriske skikkelse er en **teoretisk** skikkelse, som udelukkende anvendes til definition og kontrol af den vandføringssevne, som skal opfyldes til en given vandspejlskote, men fastlægger på ingen måde vandløbets aktuelle skikkelse.

Vandføringsevnen sikres i grødeperioden (1.5. - 30.10.) gennem skæring i regulativmæssig bundbredde.

Dimensioner og skikkelse for de enkelte vandløb er angivet i efterfølgende skemaer.

Vandløbsnavn	Nr.	Skema
Svenstruprenden	5	1
Hulbyrenden	6	2
Bonderuprenden	6.1	3

Dimensioner og skikkelse for Svenstruprenden, vandløb nr. 5.

Station	Bundbredde/ rørdimension	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
m	cm				
0	x	x	x	1,85	Start kvl. nr. 5
	40	0,4	1,0		
397		x	x	1,69	
397	x	x		1,57	Indløb rørledning
416	ø 60	- 0,3			Banevej
436	x	x		1,58	Udløb rørledning
436		x	x	1,68	
	40	0,2	1,0		
697		x	x	1,63	
697	x	x		1,52	Indløb rørledning
	ø 60	0,3			
892	x	x		1,47	Udløb rørledning
892		x	x	1,59	
	40				
993	x			1,57	
	70	0,2	1,0		Jernbane/Korsør - København
1008	x			1,57	
	40				
1011		x	x	1,57	
1011	x	x		1,34	Indløb rørledning
1050	ø 80	7,6			Vinkelvej
1066	x	x		0,92	Udløb rørledning
1066		x	x	1,14	
		3,3			
1350	40	x	1,0	0,20	
		0,3			
1355	x	x	x	0,20	

Dimensioner og skikkelse for Svenstruprenden, vandløb nr. 5.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1355	x 110	x	x	0,20	Vestmotorvejen
1387	x 40	0,3	1,0	0,19	
1800		x	x	0,07	Indløb rørledning
1800	x ø 110/105	x 0,5		-0,20	
1928	x	x		-0,26	Udløb rørledning
1928		x	x	-0,05	
2216	60 x 90			-0,28	Ørnumvej
2236	x 60	0,8	1,0	-0,30	
2245	x	x	x	-0,30	Udløb i Korsør Nor

Skema 1 / side 2.

Dimensioner og skikkelse for Hulbyrenden, vandløb nr. 6.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 40	x	x	4,38	Start kvl. nr. 6
45				4,36	
45	x ø 60			4,24	Overkørsel
67	x			4,21	
67				4,35	
	40	0,4			
341				4,24	
341	x ø 60			4,13	Hulbyvej
351	x			4,06	
351		x		4,24	
	40		1,0		
720				3,50	
720	x ø 60	2,0		3,32	Overkørsel
726	x			3,45	
726		x		3,49	
	40				
1201				3,21	
1201	x ø 90/80			2,94	Overkørsel
1206	x			3,17	
1206				3,20	
	40	0,6			
1264	x 120			3,17	Hulbyvej
1276	x	x	x	3,16	

Dimensioner og skikkelse for Hulbyrenden, vandløb nr. 6.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1276	x 40	x 0,6	x	3,16	
1384	x 100			3,10	Bro
1390	x 40	x		3,09	
1662				2,57	
1662	x ø 80			2,31	Overkørsel
1669	x	1,9		2,15	
1669				2,56	
	40		1,0		
2002	x 160			1,93	Bro
2006	x	x 3,7		1,92	
2234		x		1,08	
	40	17,1			
2251		x		0,79	Tilløb Bonderupren- den
2535	x 250	1,0		0,51	Slagelse Landevej
2548	x 40			0,49	
3345	x	x	x	-0,30	Udløb i Korsør Nor

Dimensioner og skikkelse for Bonderuprenden, vandløb nr. 6.1.

Station m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	1,0	Start kvl. nr. 6.1
	40	0,2	1,0		
221		x	x	0,96	
221	x	x		0,89	Indløb rørledning
	ø 45	0,3			
365	x	x		0,85	Udløb rørledning
365		x	x	0,92	
	40				
504				0,88	
504	x			0,56	
	ø 80				Overkørsel
509	x			0,60	
509				0,88	
	50	0,3	1,0		
573				0,86	
573	x			0,42	
	ø 100/80				Hulbyvej
583	x			0,33	
583				0,85	
	50				
753	x	x	x	0,80	Udløb i Hulbyren- den st. 2251

Skema 3 / side 1.

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over **Svenstruprenden, vandløb nr. 5** fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
416	Overkørsel Banevej	ø 60	Korsør Kommune
993 - 1008	Jernbanebro Korsør - København	70	DSB
1050	Vinkelvej	ø 80	Korsør Kommune
1355 - 1387	Bro Vestmotorvejen	110	Vejdirektoratet
2216 - 2236	Bro Ørnumvej	90	Korsør Kommune

Over **Hulbyrenden, vandløb nr. 6** fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
45 - 67	Overkørsel	ø 60	Privat
341 - 351	Overkørsel Hulbyvej	ø 60	Korsør Kommune
720 - 726	Overkørsel	ø 60	Privat
1201 - 1206	Overkørsel	ø 90/80	Privat
1264 - 1276	Bro Hulbyvej	120	Korsør Kommune
1384 - 1390	Bro	100	Privat
1662 - 1669	Overkørsel	ø 80	Privat
2002 - 2006	Bro	160	Privat
2535 - 2548	Bro Slagelse Landevej	250	Vestsjællands Amt

Over **Bonderuprenden**, vandløb nr. 6.1 fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	Vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
504 - 509	Overkørsel	ø 80	Privat
573 - 583	Overkørsel Hulbyvej	ø 100/80	Korsør Kommune

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbene administreres af Kommunalbestyrelsen i Korsør Kommune som vandløbsmyndighed jvf. vandløbslovens § 7.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte vandføringsevne/skikkelse (jf. afs. 3.2) ikke ændres og målsætningen for vandløbene jf. Vestsjællands Amts "Recipientkvalitetsplan for vandløb" opfyldes.
3. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden.

Ved rørlagte strækninger med brønde omfatter vedligeholdelsen kun almindelig renholdelse, såsom spuling og rensning af ledning og brønde.

Vedligeholdelsen omfatter altså ikke hel eller delvis fornyelse, udskiftning eller omlægning af rørlagte strækninger. Sådanne sager behandles af vandløbsmyndigheden som reguleringssag jf. vandløbsloven § 32.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, 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 bygværkene, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker som ikke vedligeholdes forsvarligt og som derfor kan være til gene for vandløbets vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens h.h.v. ejerens bekostning.
5. Eksisterende beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbenes øverste kant, skal søges bevaret af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

På samme areal kan vandløbsmyndigheden, i samråd med bredejerne, beslutte at foretage beplantning jvf. vandløbslovens § 34.

6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke jf. vandløbsloven § 69 dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring.

På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.

2. De til vandløbene 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 vandløbenes bredder.
3. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes vandløbsprofilens øverste kant nærmere end 8 m. Undtaget herfor er den i afsnit 5.6 anførte beplantning.
4. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbsprofilens øverste kant. Sådanne hegn er bredejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.
6. Ingen må uden vandløbsmyndighedens tilladelse foretage indgreb i eller ved vandløbene - f.eks. regulering og rørlægning i strid med regulativets bestemmelser, vandløbsloven eller anden lovgivning.
7. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer og haveaffald, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener vandet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

Spildevand og andre væsker må tilledes vandløbet efter miljølovgivningens bestemmelser.

8. Bredejerne kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

9. Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en overkørsel med et 5 m bredt bro-dække ved udløbet. Overkørslerne skal etableres med henblik på transport af materiel, der anvendes til vandløbenes vedligeholdelse.
10. Den på vandløbenes arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
11. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, 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.

12. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af mangelfuld tilstand, usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.
13. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
14. Ved etablering af nye drænsystemer skal drænu d l ø b e t ligge mindst 20 cm over regulativmæssig bundkote på den givne station.

15. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende, samt nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbene kræver vandløbsmyndighedens godkendelse.
16. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet kan straffes med bøde, jf. § 85 i vandløbsloven.

7. Vedligeholdelse.

7.1 Generelle forhold.

1. Vandløbene, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes af vandløbsmyndigheden.
2. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbenes fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller.
3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle jf. Vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
4. Den fyld m.v. der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtig til at fjerne eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
5. 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 fylden, kan vandløbsmyndigheden efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

6. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, som finder vandløbets vedligeholdelsestilstand eller andre forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende kan rette henvendelse herom til Teknisk forvaltning.

7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Vedligeholdelsen styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse.

Grødeskæring.

I perioden 1.8. - 30.10. gennemføres grødeskæring med strømrendebredder lig med regulativmæssige bredder som angivet i efterfølgende skema og vedligeholdelsesinstruks.

Grødeskæring foretages med le, håndbåren motorredskab eller ved hjælp af mejekurv.

Hvor vandløbets bredde er større end den regulativmæssigt fastsatte skæringsbredde, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den regulativmæssige bredde.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. november.

Afskåret grøde fordeles ligeligt på bredderne. Brugeren af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Skæringsbredden fremgår af efterfølgende skema:

Vandløb	Vandløbsstrækning	Skæringsbredde cm
Vandløb nr. 5: Svenstruprenden	st. 0 - 395	40
	st. 436 - 697	40
	st. 892 - 1011	40
	st. 1066 - 1800	40
	st. 1928 - 2245	60
Vandløb nr. 6: Hulbyrenden	st. 0 - 3345	40
Vandløb nr. 6.1: Bonderuprenden	st. 0 - 221	40
	st. 365 - 504	40
	st. 509 - 753	50

Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Kantslåning og beskæring af bredvegetation bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen. Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt. Kantslåning og beskæring foretages i forbindelse med grødeskæring.

Kantafretning.

Kantafretning/skråningsafretning bør ikke foretages.

Opgravning.

Opgravning af bundsediment må kun finde sted, såfremt der ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævnning af vandspejlet på 10 cm, jvf. de i afs. 3 angivne koter og dimensioner. En tilstrækkelig drændybde sikres ved oprensning af bunden til de i afs. angivne koter.

Opgravning omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Opgravning foretages i forbindelse med grødeskæring.

7.3 Kontrol

Til kontrol af om et vandløb opfylder de regulativmæssige bestemmelser for den grødefri periode m.h.t. vandføringsevne, foretages følgende.

Det/de aktuelle/faktiske tværsnit opmåles.

Det regulativmæssige tværsnits vandspejl og det aktuelle tværsnits vandspejl beregnes ved en vandføring på 60 l/s/km^2 , som er niveauet for en median max afstrømning fra oplandet.

Viser beregningerne at vandstand_{faktisk} er over 10 cm højere end vandstand_{regulativ} foretages en oprensning.

Til beregningerne anvendes Manningformlen:

$$Q = M \times F \times R^{2/3} \times I^{1/2}$$

hvor, Q = Vandføringen i m³/s
 M = Manningtal i m^{1/3}/s
 F = Beskyttet tværsnit i m²
 R = Hydraulisk radius = F/U, hvor U er den beskyllede perimeter
 I = Energilinie-faldet (faldet over bunden)

Som teoretisk værdi for Manningtallet anvendes 30, som for mange vandløb svarer til en normal vintersituation.

Kommunen udfører kun kontrol af, om vandløbet opfylder de regulativmæssige bestemmelser i forbindelse med klagesager.

7.4 Øvrige strækninger (rørlagte).

Ved evt. oprensning af rørlagte vandløbsstrækninger må sedimentet ikke tilføres de nedstrømsbeliggende åbne vandløbsstrækninger, men skal opsamles ved de tilgængelige brønde.

8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbene udøves af vandløbsmyndigheden i Korsør Kommune. For tilsynet står Teknisk forvaltning.
2. Tilsyn foretages så ofte som det findes påkrævet.
3. På begæring foretages der offentligt syn over vandløbene i okt. og nov. måned.
4. Andre der har interesse i vandløbene, kan deltage i tilsynet, og kan træffe nærmere aftale med Teknisk forvaltning herom inden den 1. oktober.

9. Revision.

1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. juli 2006.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbene, jf. § 10 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

10. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har efter offentlige bekendtgørelse været fremlagt for offentlig gennemsyn i perioden til med opfordring til enhver med væsentlig interesse i vandløbet om at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den

Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra dato for Kommunalbestyrelsens endelige vedtagelse af dette. (Ved evt. indgivet klage, dog først når en afgørelse fra miljøstyrelsen foreligger, jf. bilag 4).

Således vedtaget af Kommunalbestyrelsen ved Korsør Kommune.

den

Godkendelsesprocedure.

Dette regulativ udsendes efter foreløbig godkendelse af kommunen til offentlig høring i 8 uger. Tid og sted for fremlæggelsen meddeles i stedlige blade. Det meddeles samtidig, at eventuelle indsigelser og ændringsforslag m.v. kan indgives skriftlig til vandløbsmyndigheden inden for fristen.

Med samme indsigelsesfrist sendes regulativforslaget til høring hos:

Vestsjællands Amt, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og Landbrugsorganisationerne.

Efter fremlæggelsesperiodens udløb kan kommunalbestyrelsen, under eventuel hensyntagen til de indsigelser og ændringsforslag, der måtte være fremkommet, endeligt vedtage regulativet.

Kommunalbestyrelsen offentliggør i stedlige blade meddelelse om regulativets vedtagelse.

Fra meddelelsetidspunktet og 4 uger frem kan kommunalbestyrelsens vedtagelse af regulativet påklages skriftligt af:

Vestsjællands Amt, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og enhver, der må anses at have en individuel, væsentlig interesse i regulativet.

Evt. klage stiles til Miljøstyrelsen, men sendes til kommunen.

Såfremt klage ikke modtages i løbet af 4 ugers perioden er regulativet endelig godkendt fra datoen for udløbet af perioden.

Såfremt regulativet påklages, foreligger endelig godkendelse af regulativet først fra den dato, hvor Miljøstyrelsen meddeler en afgørelse i sagen.

Ordforklaring.

Anlæg	Hældningen på vandløbets skråningsanlæg defineres som forholdet mellem h.h.v. lodret højde (1 m) og vandret længde (1,5 m) i meter (se principskitse hvor anlæg er 1,5).
Banketter	Det vandrette terræn langs vandløbet (se efterfølgende principskitse).
Beskyllede tværsnitsareal	Det tværsnitsareal i vandløbet der under en given vand-spejlskote er vandfyldt.
Beskyllede perimeter	Den samlede længde af bund og sider i et tværsnit, der under en given vandspejlskote er beskyllet.
Bræmmer	Den del af det vandrette terræn langs vandløbene som friholdes for dyrkning m.v. I henhold til loven skal de friholdte bræmmer langs højt målsatte, samt naturlige vandløb være 2 meter (se efterfølgende principskitse).
Bundkote	Kote i DNN for vandløbsbunden.
Dansk Normal Nul (DNN)	Det beregnede gennemsnitlige havniveau i Danmark. Bruges som officielt nulpunkt.
Energilinie-fald	Det gennemsnitlige fald for vandløbet over en længere strækning.
Faktiske forhold	De aktuelle forhold (bredder, anlæg og koter) for vandløbet.
Forureningsgrad	Forureningsgrader angives i 4 grader. I = Praktisk taget uforurennet, II = ret svagt forurennet, III = ret stærkt forurennet og IV = meget stærkt forurennet. Overgangsformer mellem graderne kan anvendes.
Geometrisk skikkelse	Vandløbsprofilen angives ved en fast geometrisk skikkelse i form af et trapez.
Grus	Sten af størrelsen 4 - 64 mm.

Grøde	Planter, som har deres rodnet under vandspejlet i vandløb.
Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Målsætning jf. den af amtet udarbejdede recipientkvalitetsplan for vandløb. Målsætningen kræver, at der forefindes tilgængelige gyde- og opvækstmuligheder for laksefisk, herunder bl.a. at forureningsgraden er II eller bedre.
Kote	Højden i meter i DNN.
Manningtal	Udtryk for ruheden af et vandløbs bund, sider og grøde.
Målsætning	I henhold til miljøbeskyttelsesloven udarbejder amtet, som en del af regionplanen, en recipientkvalitetsplan, som bl.a. fastsætter forskellige målsætninger som vandløbene i amtet skal opfylde.
Okkerpotentielle områder	Områder, som indeholder jernforbindelser i jorden, der vil kunne frigives som okker. Frigivelsen af okker vil forekomme, hvis der foretages en sækning af grundvandspejlet i jorden.
Overløbsbygværk	Bygværk i kloaksystem, hvorfra der under store nedbørshændelser ledes opspædet spildevand til vandløbet.
Reguleringssag	Kun gennem en reguleringssag kan de gældende dimensionerne for et vandløb ændres.
Relative koter	I en del ældre regulativer kan de kotemæssige forhold være angivet i relative koter, hvilket betyder, at nul-punktet er valgt ved anvendelse af et fast bygværk eller andet i forbindelse med vandløbet.
Strømrrende	Område i vandløbets tværprofil, hvor vandhastigheder og dermed vandføringen er størst (se efterfølgende principskitse).
Teoretisk skikkelse	En geometrisk skikkelse, som udelukkende anvendes for fastlæggelse af vandløbets regulativmæssige vandføring.

Vandføringsevne	Den vandmængde som et vandløb under en given vandspejlskote kan transportere. Vandføringsevnen afhænger af vandløbets fald, geometri og Manningtal.
Vandløbsprofil	Tværsnit af vandløb.
Vandløbsslug	Vandløbsbredde gennem bygværk.
Vandspejlsberegninger	Beregning af vandspejlskote, vanddybder m.v. ved indsætning af vandføring, Manningtal og vandløbsprofil i Manningformlen.