

**REGULATIV**  
**FOR**  
**KOMMUNEVANDLØB**  
**NR. 31,0**  
**I**  
**HOLEBY KOMMUNE**

## **Indholdsfortegnelse:**

1. Grundlaget for regulativet.
2. Betegnelse af vandløbet.
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.
4. Bygværker.
5. Administrative bestemmelser
6. Bestemmelser om sejlads.
7. Bredejerforhold.
8. Vedligeholdelse.
9. Tilsyn.
10. Revision.
11. Regulativets ikrafttræden.

## **Almindelige bestemmelser for kommunevandløb i Holeby kommune.**

## **Bilagsfortegnelse:**

1. Redegørelse
2. Vandløbskort, målestok 1:2000
3. Længdeprofil
4. Tværprofiler
5. Brøndskitser

## **1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET.**

- Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Holeby kommune.
- Vandløbet var tidligere betegnet som sognevandløb nr. 10 og 11 i Errindlev Sogn, Errindlev-Olstrup kommune, Maribo amtsrådsreds ( E 10 og E 11 ).
- Tidligere regulativer for kommunevandløb nr. 31,0 i Holeby kommune af 5 januar 1954.

Regulativet er udarbejdet på baggrund af:

- Lov nr. 302 af 9 juni 1982 om vandløb.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15 februar 1985.
- Recipientkvalitetsplanen af 1985 med tillæg af april 1993.
- Landvæsensnævnskendelse af 29. juni 1953 og 9. marts 1954.
- Opmåling af 1994, 1995 og 1996.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

- Vandløbet begynder ved station 0 i det nord- vestlige skelhjørne af matr. nr. 23 Sjælstofte By, Errindlev og går i østlig retning til station 2276, hvor vandløbet går gennem et rørgennemløb i diget på matr. nr. 67y Errindlev By, Errindlev og udmunder i Østersøen.

- Vandløbet omfatter 2776 m, heraf er 1399 m rørlagt.

- Vandløbets beliggenhed fremgår af vedhæftede plankort i 1: 4000 med UTM - koordinater.

## 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.

### 3.1 Afmærkning og stationering.

- Vandløbet har følgende koordinater i UTM - systemet ( kortreference 32 U PF )

Station	UTM - koordinater	UTM- koordinater
0	E. 661.950	N. 6059.080
2776	E. 664.340	N. 6058.310

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsepunktet.

Følgende GI-fixpunkter er anvendt.

Nr	Betegnelse	Kote
48 - 04 - 9087	Bolt	4,43

Afmærkning	Station	Kote	Bemærkninger
60 cm brønd	99	467	Kant brønd i krave
40 cm brønd	115	440	do
60 cm brønd	152	465	do
do	184	435	do
40 cm brønd	203	419	do
60 cm brønd	254	412	do
40 cm brønd	276	397	do
60 cm brønd	300	430	do
40 cm brønd	346	435	Kant brønd
60 cm brønd	357	410	Kant brønd i krave
100 cm brønd	410	387	Kant brønd

<b>Afmærkning</b>	<b>Station</b>	<b>Kote</b>	<b>Bemærkninger</b>
40 cm brønd	571	394	Kant brønd
100 cm brønd	738	388	Kant brønd
do	846	358	do
100 cm brønd	937	355	do
do	1004	333	do
100 cm brønd	1594	126	do

Koter er angivet i cm og refererer til DNN.

### 3.2 Dimensioner

Kommunalbestyrelsen har bestemt, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Koter er angivet i cm og refererer til DNN.

Dimensionsskema:

( se efterfølgende side / -r )

## Ark1

Station m	Betegnelser	Koter cm DNN	Dimensioner cm	Fald i %	Anlæg
0,01	Start kvl. nr. 31,0 / Ø 10 TH. i kote 390	405			anlæg 1,05
			30 cm	5,00	
40	Bund vandløb	385			
40	Bd. Ø 15 cm indløb under overkørsel	367			
			Ø 15 cm	30,00	
44	Bd. Ø 15 cm udløb fra overkørsel	355			
44	Bund vandløb	373			
			30 cm	3,67	
93	Bund vandløb / Ø 15 cm TV. i kote 364	355			anlæg 1,05
93	Bd. Ø 23 cm indløb	360			
			Ø 23 cm	56,67	
99	60 cm brønd / Ø 23 cm tilløb fra NV.	326			
99	do / Ø 15 cm afløb mod syd	319			
			Ø 15 cm	2,50	
115	40 cm brønd / Ø 15 cm tilløb fra nord	315			
115	do / Ø 15 cm afløb mod syd	315			
			Ø 15 cm	-1,08	
152	60 cm brønd / Ø 15 cm tilløb fra nord	319			
152	do / Ø 16 cm afløb mod øst	318			
			Ø 16 cm	5,63	
184	60 cm brønd / Ø 16 cm tilløb fra vest	300			
184	do / Ø 16 cm afløb mod øst	302			
			Ø 16 cm	3,16	
203	40 cm brønd / Ø 16 cm tilløb fra vest	296			
203	do / Ø 15 cm afløb mod øst	296			
			Ø15/17,5cm	1,96	
254	60 cm brønd / Ø 17,5 cm tilløb fra vest	286			
254	do / Ø 17,5 cm afløb mod øst	285			
			Ø 17,5 cm	2,27	
276	40 cm brønd / Ø 17,5 cm tilløb fra vest	280			
276	do / Ø 17,5 cm afløb mod øst	280			
			Ø 17,5 cm	2,50	
300	60 cm brønd / Ø 17,5 cm tilløb fra vest	274			
300	do / Ø 20 cm afløb mod øst	273			
			Ø 20/15 cm	2,83	
346	40 cm brønd / Ø 15 cm tilløb fra vest	260			
346	do / Ø 15 cm afløb mod øst	259			
			Ø 15 cm	0,91	
357	60 cm brønd / Ø 15 cm tilløb fra vest	258			
357	do / Ø 15 cm afløb mod syd	255			

## Ark1

			Ø 15 cm	0,38	
410	100 cm brønd / Ø 15 cm tilløb fra nord	253			
410	do / Ø 17,5 cm afløb mod øst	252			
			Ø 17,5 cm	1,74	
571	40 cm brønd / Ø 17,5 cm tilløb fra vest	224			
571	do / Ø 15 cm afløb mod øst	224			
			Ø 15/25 cm	-0,96	
738	100 cm brønd / Ø 25 cm tilløb fra vest	240			
738	do / Ø 30 cm afløb mod øst	190			
			Ø 30 cm	2,50	
846	100 cm brønd / Ø 30 cm tilløb fra vest	163			
846	do / Ø 30 cm afløb mod øst	163			
			Ø 30 cm	-6,94	
895	30 cm brønd / Ø 30 cm tilløb fra vest	197			
895	do / Ø 30 cm afløb mod øst	197			
			Ø 30 cm	9,29	
937	100 cm brønd / Ø 30 cm tilløb fra vest	158			
937	do / Ø 30 cm afløb mod øst	158			
			Ø 30 cm	2,39	
1004	100 cm brønd / Ø 30 cm tilløb fra vest	142			
1004	do / Ø 30 cm afløb mod øst	142			
			Ø 30 cm	1,11	
1238	Bd. Ø 30 cm udløb i åben vandløb	116			
1238	Bund vandløb	111			anlæg 1,05
			60 cm	-	
1240	Bund vandløb / Ø 113mm TH i kote 127	111			
1240	do / Ø 80mm TH i kote 129	111			
			60 cm	2,52	
1371	Bund vandløb / Ø 10 cm TH i kote 98	78			
			60 / 40 cm	-1,11	
1380	Bund vandløb / Ø 10 cm TH i kote 97	79			anlæg 1,40
1380	Bund vandløb / Ø 145mm TH i kote 103	79			
			40 cm	0,33	
1441	Bund vandløb / Ø 10 cm TH i kote 89	77			
			40 cm	3,86	
1498	Bund vandløb / Ø 10+13 cm TH i kote 72	55			
1498	Bd. vdl. / Bd. kvl. nr. 31,1 i kote 60	55			
			40 cm	5,38	
1591	Bund vandløb / 13 cm TV i kote 38	5			anlæg 0,80
1591	Bd. Ø 40 cm indløb	24			
			Ø 40 cm	-10,00	
1594	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra syd	27			
1594	do / Ø 45 cm afløb mod øst	7			

## Ark1

			Ø 45 cm	0,65	
1794	Bd. Ø 45 cm udløb	-6			
1794	Bund vandløb / Ø 10 cm TH i kote 15	-6			
1794	Bund vandløb / Ø 10 cm TV i kote 19	-6			
			50 cm	-5,00	
1800	Bund vandløb	-3			
1800	Bd. Ø 50 cm indløb under overkørsel	10			
			Ø 50 cm	-1,11	
1809	Bd. Ø 50 cm udløb fra overkørsel	11			
1809	Bund vandløb	3			anlæg 0,85
			50 cm	1,43	
1872	Bund vandløb / Ø 130mm TH i kote 14	-6			
			50 cm	7,50	
1876	Bund vandløb	-9			
1876	Bd. Ø 30 cm indløb under overkørsel	-1			
			Ø 30 cm	4,00	
1881	Bd. Ø 30 cm udløb fra overkørsel	-3			
1881	Bund vandløb	-13			
			50 cm	-0,42	
1953	Bund vandløb / Ø 10 cm TV i kote 12	-10			
			50 cm	-6,92	
1966	Bund vandløb	-1			
1966	Bd. Ø 30 cm indløb under overkørsel	5			
			Ø 30 cm	20,00	
1971	Bd. Ø 30 cm udløb fra overkørsel	-5			
1971	Bund vandløb	-21			
			50 cm	-0,38	
2049	Bund vandløb / Ø 113mm TH i kote 7	-18			
			50 cm	-6,67	
2052	Bund vandløb / Ø 145mm TV i kote 0	-16			
			50 cm	0,31	
2117	Bund vandløb / Ø 145mm TV i kote 7	-18			
			50 cm	-	
2127	Bund vandløb	-18			anlæg 0,85
2127	Bd. Ø 40 cm indløb under overkørsel	-16			
			Ø 40 cm	-8,00	
2132	Bd. Ø 40 cm udløb fra overkørsel	-12			
2132	Bund vandløb / Ø 7,5 cm TH i kote -11	-36			
			50 cm	-0,25	
2212	Bund vandløb / Ø 5 cm TH i kote -8	-34			
			50 cm	-4,00	
2227	Bund vandløb / Ø 7,5 cm TH i kote -8	-28			
			50 cm	0,53	
2341	Bund vandløb / Ø 113mm TH i kote -25	-34			
			50 cm	-7,14	
2348	Bund vandløb / Ø 80mm TV i kote -9	-29			



2348	Bd. vdl. / Ø 25 cm TH i kote -19 (kvl. nr. 31,1)	-29		
2348	Bd. Ø 45 cm indløb under OV "Skovbyskovvej	-19		
			Ø 45 cm	3,33
2354	Bd. Ø 45 cm udløb fra OV.	-21		
2354	Bund vandløb	-29		
			60 cm	0,42
2402	Bund vandløb	-31		
			60 cm	-1,29 anlæg 1,10
2472	Bund vandløb	-22		
			60 cm	2,60
2522	Bund vandløb	-35		
			60 cm	1,40
2572	Bund vandløb	-42		
			60 cm	0,34
2601	Bund vandløb	-43		
2601	Bd. Ø 50 cm indløb under overkørsel	-36		
			Ø 50 cm	10,00
2606	Bd. Ø 50 cm udløb fra overkørsel	-41		
2606	Bund vandløb	-44		
			60 cm	2,60
2656	Bund vandløb	-57		
			60 cm	-1,25
2680	Bund vandløb	-54		
			60 cm	7,50
2704	Bund vandløb ved sivgrænse	-72		
			60 cm	3,67
2734	Bund vandløb	-83		
			60 cm	-10,00
2743	Bd. vdl. / Åben tilløb fra venstre i kote -37	-74		
			60 cm	11,43
2771	Bund vandløb ved sluse	-106		
2771	Bund indløb til sluse	-61		
2771	Overkant frontmur til sluse.	52		

## 4. Broer og Bygværker.

### 4.1 Broer og overkørsler.

Station	Bundkoter i cm DNN	Dimensioner / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
152 - 160	318 - 314	Ø 16 cm	Holeby kommune	Torsøvej
738 - 746	190 - 188	Ø 30 cm	Holeby kommune	Krambesvej
1800 - 1809	10 - 11	Ø 50 cm	Privat	Rørbro
1876 - 1881	- 1 - -3	Ø 30 cm	Privat	Rørbro
1966 - 1971	5 - -5	Ø 30 cm	Privat	Rørbro
2127 - 2132	-16 - -12	Ø 40 cm	Privat	Rørbro
2348 - 2354	-19 - -21	Ø 45 cm	Holeby kommune	Skovbyskovvej
2601 - 2606	-36 - -41	Ø 50 cm	Privat	Rørbro

## 5. Administrative bestemmelser.

Vandløbet administreres af kommunen. Der henvises iøvrigt til " Almindelige bestemmelser " afsnit 1, som er gældende for vandløbet.

## 6. Bestemmelser om sejlads.

Vandløbet kan ikke besejles.

## 7. Bredejerforhold.

Vandløbet er ikke et naturligt vandløb i hele sin længde, og således ikke omfattet af vandløbslovens § 69, der kræver 2 m bræmmer langs vandløbets åbne strækninger.

Der henvises derfor til " Almindelige bestemmelser for kommunevandløb i Holeby kommune " afsnit 3 stk. 1 som gælder for vandløbet.

## 8. Vandløbets vedligeholdelse.

Der henvises til " Almindelige bestemmelser " afsnit 4, som gælder for vandløbet.

## 9. Tilsyn.

Der henvises til " Almindelige bestemmelser " afsnit 5, som gælder for vandløbet.

## 10. Revision.

Dette regulativ revideres efter behov.

## 11. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med mulighed for at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden d. 20. juni 1997.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af Holeby byråd på møde d. 11. august 1997, og regulativet træder herefter i kraft med virkning fra denne dato.



Fridtjof Nielsen  
borgmester

**ALMINDELIGE BESTEMMELSER  
FOR  
KOMMUNEVANDLØB  
I  
HOLEBY KOMMUNE**

## Indledning.

Disse "almindelige bestemmelser" gælder generelt for alle kommunevandløb i Holeby kommune.

I det enkelte kommunevandløbs regulativ kan der være såvel supplerende bestemmelser som ændrede bestemmelser. Disse såkaldte "særlige bestemmelser" gælder forud for "almindelige bestemmelser".

### 1. Administrative bestemmelser

1. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen. Det gælder dog ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte ledninger.
2. I tilfælde af hel eller delvis omlægning (flere end 2 rør) af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som en reguleringssag.
3. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

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

4. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener vandet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27, stk. 1.
5. Hvis der langs vandløbene findes beplantning, som skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning, vil dette fremgå af det enkelte regulativ.
6. 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 en 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. For grænsevandløb er der særlige aftaler i det enkelte regulativ.
8. Overtrædelse af disse "almindelige bestemmelser" og de "særlige bestemmelser" i regulativerne straffes med bøde, jf. § 85 stk. 1 pkt. 1 i vandløbsloven.

## 2. Bestemmelser om sejlads.

1. Det er tilladt at sejle på vandløbene med ikke motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade og ulempe for vandløbet og andres jagt, fiskeri og rørskår.
2. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom. De kommunale vandløb i Holeby kommune kan dog normalt ikke besejles.

## 3. Bredejerforhold.

1. På 1 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. Af de enkelte regulativer fremgår det om vandløbet er omfattet af vandløbslovens § 69, der kræver 2 m dyrkningsfrie bræmmer.
3. Ejere og brugerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbene, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbenes bredder. Det 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 kommunalbestyrelsens tilladelse fremtidigt anbringes nærmere end 8 m fra øverste vandløbskant. For rørlagte strækninger ikke nærmere end 8 m + afstanden fra terræn til rørbund fra rørledningernes midte. Undtaget herfra er den beplantning, som er anført under pkt. 1.5.

Træer og buske, som vanskeliggør adgang til eller med sine rødder beskadiger vandløbenes brønde, skal fjernes af bredejerne.

4. De arealer, som grænser op til vandløbene, må ikke uden kommunalbetyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant.

Ejerne har pligt til at fjerne sådanne hegn inden 2 uger efter, at kommunalbestyrelsen har meddelt, at det er nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, foranledige at vandstanden i vandløbene forandres eller hindre vandets frie løb.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, må kun finde sted efter kommunalbestyrelsens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved vandløbenes tilstand kommer i strid med bestemmelserne i det enkelte regulativ eller vandløbsloven.

6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse efter vandforsyningsloven. Ansøgning herom indgives til amtsrådet.

7. Nye tilløb og tilløb der reguleres, forsynes med en 8 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
8. Vandløbenes eventuelle afmærkning med kantpæle/skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, har den ansvarlige for beskadigelsen eller fjernelsen pligt til at bekoste retableringen.
9. Nye drænudløb skal inden etableringen godkendes af vandløbsmyndigheden.

Udløb fra drænledninger skal placeres mindst 10 cm over den regulativmæssigt fastsatte bund.

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes, således at de ikke gør skade på vandløbenes skrånninger, rørledninger eller brønde. Vedligeholdelsen er lodsejerens ansvar.

10. Tilslutning af andre rørledninger, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra kommunalbestyrelsen.

#### **4. Vedligeholdelse.**

1. Kommunalbestyrelsen afgør, om vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbene og deres bygværker m.v. skal vedligeholdes, således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse ikke ændres og vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med målsætningen, således som det fremgår af det enkelte regulativ.
3. Slåning af skrånninger udføres hovedsageligt maskinelt 1 gang årligt i perioden 1. september til 1. december. Eventuelt nedfaldent græs i vandløbet skal optages og henlægges på vandløbets øverste kant.
4. Grødeskæring udføres maskinelt eller manuelt efter behov i perioden 1. september til 1. december. Grøden optages efterhånden som den afskæres.
5. Oprensning udføres maskinelt eller manuelt fortrinsvis i perioden 1. september til 1. december såfremt oprensningskoten er overskredet. Det vil sige, at bunden er 10 cm over den regulativmæssigt fastsatte bund. Der oprenses maksimalt til 10 cm under regulativmæssig bund.

I forbindelse med oprensning skal skråningerne skånes mest muligt og der må ikke henlægges oprenset materiale på disse.

6. Brønde over terræn synes og oprenses for slam efter behov.

Brønde under terræn oprenses efter behov. Det er lodsejernes pligt at afdække og gøre disse brønde tilgængelige når kommunalbestyrelsen kræver det.

7. Levende hegn langs vandløbene beskæres kun således, at vandets frie løb ikke hindres, og således at vedligeholdelsesarbejdet kan foretages.
8. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af det enkelte vandløb.

Det fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, skal brugerne af de tilstødende arealer fjerne mindst 2 m fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

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

9. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj - oktober.

I forbindelse med vedligeholdelsesarbejde skal det tilstræbes at tage mest muligt hensyn til markafgrøderne.

10. Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse til kommunalbestyrelsen.

## 5. Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbene udøves af kommunalbestyrelsen efter behov.

## 6. Revision.

1. Disse "almindelige bestemmelser" revideres efter behov.


## 7. "Almindelige bestemmelser's" ikrafttræden.

Foranstående "Almindelige bestemmelser" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag, inden d. 20. juni 1997.

De "Almindelige bestemmelser" er herefter vedtaget af Holeby byråd på møde d. 11. august 1997.

Bestemmelserne træder ikraft samtidig med vedtagelsen af disse:

Henvendelser vedrørende vandløbene, kan i øvrigt rettes til kommunens tekniske kontor, tlf. 54690209.

  
Fridtjof Nielsen  
borgmester



# Bilag nr. 1

## Redegørelse

### 1. Indledning.

I henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelse af 15. februar 1985, skal vandløbsregulativet omfatte en redegørelse, som beskriver de forhold, der har haft betydning for regulativets udarbejdelse.

De på vandløbskortet markerede nedsænkede brønde og tilløb til rørlagte strækninger, er baseret på drænplaner og således ikke typisk konstaterede i marken.

De tidligere regulativer for sognevandløbene nr. E. 10 og E. 11 er blevet sammenlagt til et regulativ, samtidig med, at de første 445 m af E. 10 er blevet nedklassificeret, hvilket indebærer, at kommunevandløb nr. 31,0 nu har en sammenlagt vandløbsstrækning på 2776 m.

### 2. Sektorplaner.

#### 2.1 Recipientkvalitetsplanen.

I recipientkvalitetsplanen for Storstrøms amtskommune af 1985 med tillæg af 1993, er ovennævnte vandløb målsat som et C vandløb, der skal anvendes til afledning af vand.

#### 2.2 Spildevandsplan.

Kommunevandløb nr. 31,0 er ikke berørt af kommunens spildevandsplan.

#### 2.3 Vandindvindingsplan.

Generelt tillades indvinding af overfladevand ikke.

#### 2.4 Regionplan

Regionplan for Storstrøms amt er den samlede overordnede plan for amtets arealanvendelse og arealforvaltning.

Den øvrige planlægning må ikke stride mod regionplanen.

### Regionplanen indeholder følgende retningslinier for vandløb:

For at målsætningerne kan opfyldes er det nødvendigt:

- at spildevandet inden udledning renses tilstrækkeligt,
- at rørlægning kun tillades undtagelsesvis,
- at rørlagte vandløb åbnes under hensyn til de dyrkningsmæssige interesser,
- at vandløbsvedligeholdelsen sikrer den fysiske variation i vandløbet,
- at der ikke tillades indvinding af vand fra vandløb, men kun fra nedre dele af pumpekanaler og
- at grundvandsindvinding ikke er til hinder herfor.

Området er i regionplanen henført til

“ Regionale naturområder med jordbrugsinteresser “.

### **3. Afvandingsmæssige forhold.**





I henhold til ovenstående, indebærer regulativet ikke nogen ændringer af de eksisterende afvandingsmæssige forhold.

# KOMMUNE VANDLOB NR. 31,0

UIM Kortreferencen 521 PI

Startpunkt: E 661 950 N 6059 080  
 Slutpunkt: E 664 340 N 6058 310

Optalt Juni 1995  
 Udarbejdet November 1996

-  Brønd ført op til over terræn
-  Brønd afsluttet under terræn
-  Rodnastrækning
-  Aftenstrækning

Målestok 1:4000

Retningsdataer

112

