

REGULATIV
FOR
KOMMUNEVANDLØB
NR. 29,0
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. E 7 i Errindlev Sogn, Errindlev-Olstrup kommune, Maribo amtsrådskreds (E 7).
- Tidligere regulativ for kommunevandløb nr. 29,0 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 16. maj 1952
 - do 3. februar 1959
 - do 23. september 1965
 - do 24. april 1961
- Overenskomst af 15. juli 1959
- Udskrift af vandsynsprotokollen for Errindlev Sogn.
- Opmåling af 1994

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

- Vandløbet begynder ved station 0 i skellet mellem matr. nr. 6a og 15a Errindlev By, Errindlev og går i sydlig retning til station 460. Her knækker vandløbet i en 100 cm brønd på matr. nr. 16 Errindlev By, Errindlev og går i østlig retning over og gennem Errindlev Studehave skov og videre i østlig retning til station 3821 hvor vandløbet her udløber i fyldgrav på matr. nr. 67 ab Errindlev By, Errindlev.

- Vandløbet omfatter 3821 m, heraf er 1355 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. 661.690	N. 6060.395
3821	E. 664.470	N. 6059.060

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsespunktet.

Følgende GI-fixpunkter er anvendt.

Nr	Betegnelse	Kote
48 - 04 - 9095	Bolt, lodret	2,47

Afmærkning	Station	Kote	Bemærkninger
60 cm brønd	91	553	Kant brønd i krave
100 cm brønd	113	534	Kant brønd
do	256	515	do
do	460	508	do
do	883	490	do
do	892	478	do
do	1197	404	do
Stenkiste	2878	116	Top gennemløb
Overkørsel	3192	63	Top SV kant af overkørsel

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 kommunevandløb nr. 29,0 ikke synlig				
			Ø 8,5 cm		
91	60 cm brønd / Ø 15 cm afløb mod syd	402			
			Ø 15 cm	5,91	
113	100 cm brønd / Ø 15 cm tilløb fra nord	389			
113	do / Ø 30 cm afløb mod syd	388			
			Ø 30 cm	1,40	
256	100 cm brønd / Ø 30 cm tilløb fra nord	368			
256	do / Ø 35 cm afløb mod syd	369			
			Ø 35 cm	0,74	
460	100 cm brønd / Ø 35 cm tilløb fra nord	354			
460	do / Ø 45 cm afløb mod øst	349			
			Ø 45 cm	0,83	
883	100 cm brønd / Ø 45 cm tilløb fra vest	314			
883	do / Ø 45 cm afløb mod øst	314			
			Ø 45 cm	-2,22	
892	100 cm brønd / Ø 45 cm tilløb fra vest	316			
892	do / Ø 45 cm afløb mod øst	318			
			Ø 45 cm	0,72	
1197	100 cm brønd / Ø 47,5 cm tilløb fra vest	296			
1197	do / Ø 47,5 cm afløb mod øst	296			
			Ø 47,5 cm	0,80	
1309	Bd. Ø 50 cm udløb i åben vandløb	287			
1309	Bund vandløb	280			1
			50 cm	-4,00	
1319	Bd. vdl./ Ø 30 cm TV i kote 284 (Kvl. nr. 29,2)	284			
			50 cm	3,36	
1468	Bund vandløb	234			
1468	Bd. Ø 50 cm indløb under overkørsel	245			
			Ø 50 cm	2,00	
1473	Bd. Ø 50 cm udløb fra overkørsel	244			
1473	Bund vandløb	235			
			60 cm	-11,33	
1488	Bund vandløb / Ø 12,5 cm tilløb fra højre i kote 280	252			1
			60 cm	0,43	
1534	Bund vandløb ved skovhjørne	250			1,15
			60 cm	-7,73	
1556	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 305	267			
			60 cm	3,60	
1581	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 287	258			
			60 cm	0,63	
1597	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 278	257			
			60 cm	6,32	
1616	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 280	245			

Ark1

1616	Bund vandløb	245			
			60 cm	2,78	
1634	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 271	240			
			60 cm	2,50	
1650	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 276	236			
			60 cm		
1650	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra højre i kote 260	236			
			60 cm	1,21	
1683	Bund vandløb / bd. åben tilløb venstre i kote 270	232			
			60 cm	0,50	
1703	Bund vandløb / Ø 8,5 cm tilløb fra højre i kote 249	231			
			60 cm	2,73	
1714	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 274	228			
			60 cm	2,00	
1719	Bd. vdl. / Ø 11 cm + Ø 16 cm TH i kote 255 + 257	227			0,9
			50 cm	0,79	
1757	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 257	224			
			50 cm	1,67	
1781	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 268	220			
			50 cm	1,32	
1819	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 249	215			
			50 cm	-	
1820	Bund vandløb / Ø 113 mm tilløb fra højre i kote 239	215			
			50 cm	2,00	
1840	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 246	211			
			50 cm	1,00	
1910	Bund vandløb / Ø 16 cm tilløb fra højre i kote 236	204			
			50 / 60 cm	0,70	
1967	Bund vandløb	200			
			60 cm	-	
1968	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 241	200			
1968	Bd. Ø 45 cm indløb under overkørsel	205			0,9
			Ø 45 cm	6,67	
1971	Bd. Ø 45 cm udløb fra overkørsel	203			
1971	Bund vandløb	198			
			60 cm	-5,00	
1987	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 210	206			
			60 cm	2,48	
2096	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 198	179			1
2096	Bd. Ø 40 cm indløb under overkørsel	195			
			Ø 40 cm	6,67	
2102	Bd. Ø 40 cm udløb fra overkørsel	191			
2102	Bund vandløb	172			
			60 cm	-	
2103	Bund vandløb / Ø 20 cm tilløb fra højre i kote 191	172			
			60 cm	-1,72	
2167	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 220	183			
			60 cm	0,91	
2178	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 216	182			
			60 cm	1,86	
2221	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 183	174			

Ark1

2221	Bund vandløb	174			1,15
			70 cm	2,63	
2259	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 179	164			
			70 cm	-10,00	
2263	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 224	168			
			70 cm	3,25	
2303	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 175	155			
			70 cm	3,13	
2319	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 191	150			
			70 cm	8,33	
2343	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 179	130			
2343	Bd. Ø 44 cm indløb under overkørsel	136			
			Ø 44 cm	-16,67	
2346	Bd. Ø 44 cm udløb fra overkørsel	141			
2346	Bund vandløb	122			
			70 cm	-41,67	
2352	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 195	147			
			70 cm	4,44	
2397	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 170	127			
2397	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 164	127			
			70 cm	-7,89	
2416	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 182	142			
			70 cm	3,75	
2432	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 170	136			
			70 cm	3,48	
2455	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 163	128			
			70 cm	-3,33	
2458	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 160	129			
			70 / 60 cm	3,33	
2470	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 164	125			
2470	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 168	125			1,15
			60 cm	-3,33	
2479	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 153	128			
			60 cm	-5,00	
2487	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 160	132			
2487	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 154	132			
			60 cm	7,00	
2497	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 172	125			
			60 cm	6,82	
2519	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 148	110			
2519	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 163	110			
			60 cm	-7,50	
2535	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 166	122			
			60 cm	6,19	
2556	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 176	109			
			60 cm	27,89	
2575	Bund vandløb	56			

Ark1

2575	Bd. Ø 45 cm indløb under overkørsel	68			
			Ø 45 cm	-15,63	
2591	Bd. Ø 45 cm udløb fra overkørsel	93			
2591	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 164	92			
			60 cm	-10,00	
2597	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 157	98			
			60 / 70 cm	-13,33	
2600	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 171	102			1,1
			70 cm	0,87	
2646	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 167	98			
			70 cm	4,09	
2690	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 124	80			
			70 cm	2,95	
2734	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 111	67			
			70 cm	-0,22	
2823	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 82	69			
			70 / 60 cm	-	
2824	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 116	69			1,3
			60 cm	2,96	
2878	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra højre i kote 76	53			
2878	Bund vandløb / bd. åben tilløb fra venstre i kote 112	53			
2878	Bund gennemløb under offentlig vej " Studehavevej "	53			
			150 cm	28,33	
2884	Bund vandløb v / genneløb fra offentlig vej	36			
			60 cm	1,22	
2958	Bund vandløb	27			1,2
			60 cm	1,73	
3010	Bund vandløb	18			
3010	bd. Ø 40 cm indløb under overkørsel	23			
			Ø 40 cm	6,67	
3013	Bd. Ø 40 cm udløb fra overkørsel	21			
3013	Bund vandløb	14			
			60 cm	2,24	
3187	Bund vandløb (Tilløb pumpe fra V. i terræn højde)	-25			
3187	Bund indløb under overkørsel	-25			
			120 cm	-24,00	
3192	Bund udløb fra overkørsel	-13			
			60 / 80 cm	2,12	
3348	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra højre i kote -21	-46			0,9
			80 cm	-0,34	
3436	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra højre i kote -28	-43			
			80 cm	1,71	
3553	Bund vandløb	-63			
			80 cm	-0,71	
3609	Bund vandløb	-59			
3609	Bd. Ø 60 cm indløb under overkørsel	-49			
			Ø 60 cm	7,50	
3613	Bd. Ø 60 cm udløb fra overkørsel	-52			

Ark1

3613	Bund vandløb	-54			0,8
			80 cm	1,78	
3703	Bund vandløb ved sivgrænse	-70			
			80 cm	-0,92	
3779	Bd. vdl. / Bd. åben TH i kote -69 " Kvl. nr. 29,1 "	-63			
			80 cm	0,24	
3821	Bund vandløb ved udløb i fyldgrav	-64			

4. Broer og Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Station	Bundkoter i cm DNN	Dimensioner / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
883 - 892	314 - 316	Ø 45 cm	Holeby kommune	Havnevej
1468 - 1473	245 - 244	Ø 50 cm	Privat	Rørbro
1968 - 1971	205 - 203	Ø 45 cm	do	do
2096 - 2102	195 - 191	Ø 40 cm	do	do
2343 - 2346	136 - 141	Ø 44 cm	do	do
2575 - 2591	68 - 93	Ø 45 cm	do	do
2878 - 2884	53 - 36	150 cm br. stenkiste	Holeby kommune	Studehavevej
3010 - 3013	23 - 21	Ø 40 cm	Privat	Rørbro
3187 - 3192	-25 - -13	120 cm bred underløb	do	Overkørsel
3609 - 3613	-49 - -52	Ø 60 cm	do	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.

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

Der henvises iøvrigt til “ Almindelige bestemmelser “ afsnit 3, 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.



Frtdtjof 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 regulerings sag.
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, kajakker 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 kommunalbestyrelsens 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 skråninger, 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 skråninger 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.

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. På tidspunktet for regulativudarbejdelsen, opfyldte vandløbet helt målsætningen.

2.2 Spildevandsplan.

Kvl. nr. 29,0 er ikke berørt af spildevandsplanen af juni 1995.

2.3 Vandindvindingsplan.

I oplandet indvindes ikke overfaldvand, og ejendommene forsynes med vand fra Holeby vandværk.

2.4 Jordbrugsplan.

2.5 Fredningsplan.

3. Afvandingsmæssige forhold.

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

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.

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. 29,0 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.

Vandløbets åbne strækning er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket indebærer, at der ikke må foretages indgreb i vandløbets forløb uden amtsrådets tilladelse.

Fra ca. station 0 - 1300 er området i regionplanen især henført til
"Område med væsentlige jordbrugsinteresser".

Fra station 1300 - 1971 og fra station 2878 - 3703 er området i regionplanen henført til
"Regionale naturområder med jordbrugsinteresser".

Fra station 3703 - 3821 er området i regionplanen henført til
"Regionale naturområder".

Fra station 1971 - 2878 er området i regionplanen henført til
"Skov".

3. Afvandingsmæssige forhold.

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

Kortblad 1
Errindlev By, Errindlev

KOMMUNEVANDLØB NR. 29,0

UTM Kortreference 32U PF

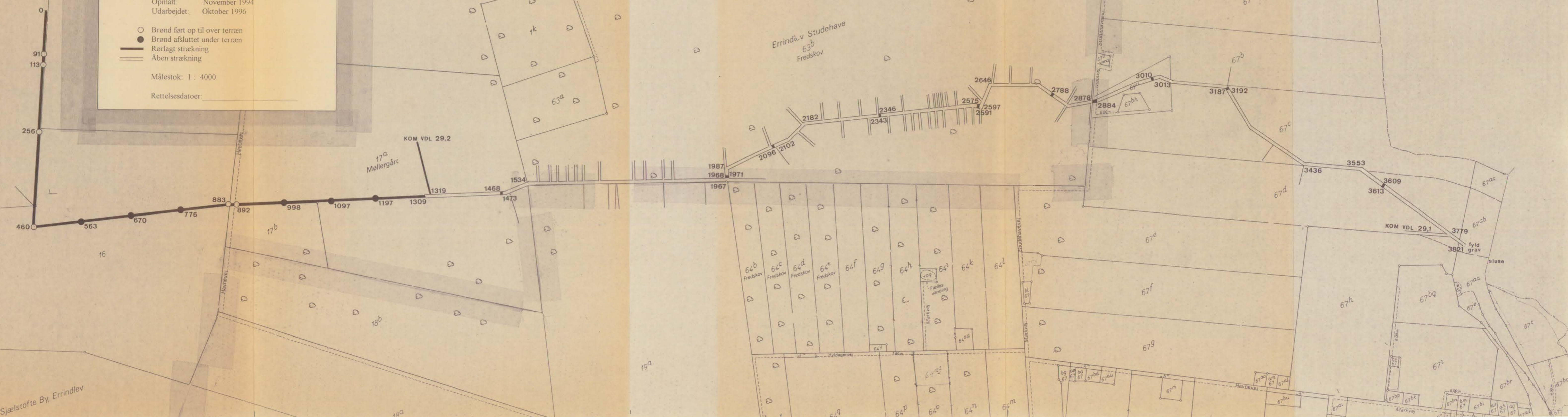
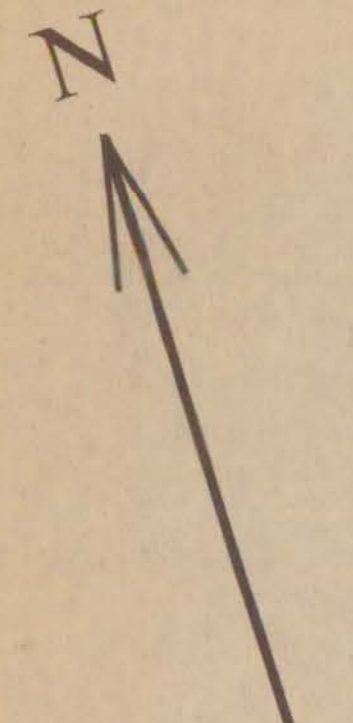
Startpunkt: E. 661.690 N. 6060.395
Slutpunkt: E. 664.470 N. 6059.060

Opmålt: November 1994
Udarbejdet: Oktober 1996

- Brønd ført op til over terræn
- Brønd afsluttet under terræn
- Rørlagt strækning
- Åben strækning

Målestok: 1 : 4000

Rettelsesdatoer:



Sjælstofte By, Errindlev