

REGULATIV

FOR

KOMMUNEVANDLØB

NR. 24,2

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. 2 i Fuglse Sogn, Maribo amtsrådsreds (F 2).
- Tidligere regulativ for kommunevandløb nr. 24,2 i Holeby kommune af 20 november 1967.

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.
- Landvæsensnævnskendelserne af : 17 maj 1958
11 september 1970
22 juli 1974
1 august 1977.
- Opmåling af 1994

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

Vandløbet begynder i station 0 i den sydlige ende af Charlottenlund skov, beliggende på matr. nr. 25a, Skottemarke by, Fuglse.

Vandløbet slutter i station 3681 med udmunding i amtsvandløb nr. 43, i det syd-østlige hjørne af matr. nr. 3a, Flårup By, Fuglse.

- Vandløbet omfatter 3681 m, heraf er 2349 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. 665.390	N. 6064.835
3681	E. 664.905	N. 6062.650

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsespunktet.

Følgende GI-fixpunkter er anvendt.

Nr	Betegnelse	Kote
48 - 06 - 9016	Bolt	14,65
48 - 06 - 9025	D.S.B lodret bolt	10,37
48 - 06 - 9031	Bolt	13,51

Koter er angivet i cm og refererer til DNN.

Afmærkning	Station	Kote	Bemærkninger
100 cm brønd	59	1516	Kant brønd
do	357	1385	do
do	426	1502	do
do	542	1354	do
do	596	1288	do
do	658	1244	do
do	716	1211	do
do	770	1237	do
do	781	1238	do
do	1982	827	do
do	1994	855	do
do	2092	799	do
do	2271	676	do
do	2277	676	do
Frontmur	3114	504	Kant midt på nordre frontmur
100 cm brønd	3375	420	Kant brønd
do	3384	396	do
do	3441	364	do

3.2 Dimensioner

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

Dimensionsskema:

(se efterfølgende side / -r)

Ark1

Station m	Betegnelser	Koter cm DNN	Dimensioner cm	Fald i ‰	Anlæg
0,01	Åben tilløb fra højre	1433			
0,01	Bund vandløb / Ø 15 cm PVC-tilløb fra V i kote 1444	1437			
			50 cm	9,49	
59	Bund 15 x 20 cm indløb til 100 cm brønd	1381			
59	100 cm brønd / Ø 15 cm afløb mod vest	1351			
			Ø 15/20 cm	1,71	
357	100 cm brønd / Ø 20 cm tilløb fra øst	1300			
357	do / Ø 20 cm afløb mod vest	1300			
			Ø 20 cm	6,38	
426	100 cm brønd / Ø 20 cm tilløb fra øst	1256			
426	do / Ø 30 cm afløb mod syd-vest	1256			
			Ø 30/25 cm	6,38	
542	100 cm brønd / Ø 25 cm tilløb fra øst	1182			
542	do / Ø 25 cm afløb mod vest	1182			
			Ø 25 cm	5,37	
596	100 cm brønd / Ø 25 cm tilløb fra øst	1153			
596	do / Ø 25 cm afløb mod vest	1153			
			Ø 25 cm	6,61	
658	100 cm brønd / Ø 25 cm tilløb fra øst	1112			
658	do / Ø 25 cm afløb mod vest	1112			
			Ø 25 cm	5,34	
716	100 cm brønd / Ø 25 cm tilløb fra øst	1081			
716	do / Ø 25 cm afløb mod vest	1081			
			Ø 25/30 cm	6,11	
770	100 cm brønd / Ø 30 cm tilløb fra øst	1048			
770	do / Ø 40 cm afløb mod syd	1045			
			Ø 40 cm	13,64	
781	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord	1030			
781	do / Ø 40 cm afløb mod SSV	1030			
			Ø 40 cm	2,87	
1982	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord-øst	685			
1982	do / Ø 40 cm afløb mod syd-vest	665			
			Ø 40 cm	1,67	
1994	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord-øst	663			
1994	do / Ø 40 cm afløb mod syd-vest	663			
			Ø 40/60 cm	8,47	
2092	4-kantet 1,0 m brønd / Ø 60 cm tilløb fra nord-øst	580			
2092	do / Ø 60 cm afløb mod syd-vest	580			
			Ø 60 cm	2,96	
2271	125 cm brønd / Ø 60 cm tilløb fra øst	527			

Ark1

2271	do / Ø 90 cm afløb mod syd	527			
			Ø 90 cm	6,67	
2277	125 cm brønd / Ø 90 cm tilløb fra nord	523			
2277	do / Ø 70 cm afløb mod syd	521			
			Ø 70 cm	1,38	
2306	Ø 70 cm udløb	517			
			70 cm	-5,00	
2308	Bund vandløb / Ø 70 cm udløb fra kvl nr. 24,3	518			1
			70 cm	3,32	
2492	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra H i kote 461	457			
			70 cm	-	
2494	Bund vandløb / Ø 30 cm tilløb fra H i kote 440	457			
			70 cm	5,00	
2522	Bund vandløb	443			1,1
			70 cm	-0,94	
2554	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra V i kote 450	446			
			70 cm	1,07	
2582	Bund vandløb	443			
2582	Ø 90 cm indløb under overkørsel	418			
			Ø 90 cm	-	
2586	Ø 90 cm udløb fra overkørsel	418			
2586	Bund vandløb	426			
			70 cm	1,78	
2771	Bund vandløb / Ø 12,5 cm tilløb fra H i kote 427	393			
2771	Bund vandløb / Ø 16 cm tilløb fra H i kote 430	393			1
			90 cm	1,43	
2778	Bund vandløb	392			
2778	Ø 100 cm indløb under offentlig vej	390			
			Ø 100 cm	-2,00	
2788	Ø 100 cm udløb fra offentlig vej	392			
2788	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra V i kote 490	400			
			90 cm	-10,83	
2800	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra H i kote 483	413			
			90 cm	-	
2806	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra H i kote 515	413			
			90 cm	4,25	
2846	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra V i kote 429	396			1
			80 cm	16,88	
2862	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra H i kote 411	369			
			80cm	-2,63	
2881	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra V i kote 417	374			
			80 cm	2,17	
2973	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra V i kote 411	354			
			80 cm	-6,00	
2983	Bund vandløb / Ø 11 cm tilløb fra H i kote 397	360			
			80 cm	3,41	
3109	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra H i kote 344	317			1,2
3109	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra V i kote 336	317			

Ark1

3109	Bund vandløb	317			1,2
			80 cm	4,00	
3114	Bund vandløb ved indløb til stenkiste under OV	315			
3114	Ø 25 cm udløb fra kommunevandløb nr. 24,1	361			
3114	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra V i kote 330	315		-2,86	
3121	Bund vandløb ved udløb fra stenkiste fra OV	317			
3121	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra H i kote 332	317			
			70 cm	5,20	
3171	Bund vandløb	291			1,4
			70 cm	1,85	
3279	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra V i kote 325	271			
			70 cm	-	
3281	Bund vandløb / Ø 15 cm tilløb fra V i kote 337	271			1,1
				2,10	
3362	Bund vandløb	254			
3362	Bund Ø 70 cm indløb	254			
			Ø 70 cm	13,08	
3375	125 cm brønd / Ø 70 cm tilløb fra vest	237			
3375	do / Ø 70 cm afløb mod øst under OV	198			
			Ø 70 cm	-7,78	
3384	125 cm brønd / Ø 70 cm tilløb fra vest	205			
3384	do / Ø 70 cm afløb mod syd	203			
			Ø 70 cm	2,28	
3441	125 cm brønd / Ø 70 cm tilløb fra nord	190			
3441	do / Ø 70 cm afløb mod øst	188			
				21,67	
3447	Bund Ø 70 cm udløb	175			
3447	Bund vandløb	135			
			60 cm	0,57	
3517	Bund vandløb	131			1,1
			60 cm	4,39	
3681	Bund vandløb	59			1,2
3681	Bund amtsvandløb nr. 43	9			

4. Broer og Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Station	Bundkoter cm DNN	Dimensioner / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
426 - 445	1256 - 1243	Ø 30 cm	Storstrøms amt	Nystedvej
770 - 781	1045 - 1030	Ø 40 cm	Holeby kommune	Skottemarkevej
1411 - 1443	? - ?	Ø 40 cm	D.S.B	Jernbane
1982 - 1994	665 - 663	Ø 40 cm	Holeby kommune	Flårupvej
2092 - 2102	580 - 577	Ø 60 cm	do	Tamrodsvej
2778 - 2788	390 - 392	Ø 100 cm	do	Flårupvej
3114 - 3121	315 - 317	110 x 180 cm	do	do
3375 - 3384	198 - 205	Ø 70 cm	do	do

5. Administrative bestemmelser.

Vandløbet administreres af kommune. 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.

Iøvrigt henvises 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.



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 bestemmelse

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, kajaker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade og ulempe for vandløbet og andres jagt, fiskeri og rørskær.
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 brugere 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 vandingsteder. 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 oprensningsskotten 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.

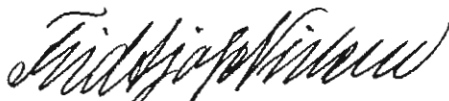
7. "Almindelige bestemmelser's" ikrafttræden.

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.

2.2 Spildevandsplan.

Kommunevandløb nr. 24,2 er berørt af kommunens spildevandsplan. Se kommunens spildevandsplan under beskrivelse af nuværende og planlagte forhold i de enkelte områder på side 30 og 31 stk. 8.20 Skottemarken.

2.3 Vandindvindingsplan.

Generelt tillades indvinding af overfladevand ikke. Ejendommene i området forsynes med vand fra Holeby vandværk.

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 station 0 - 3384 er området i regionplanen især henført til
"Område med væsentlige jordbrugsinteresser".

Fra station 3384 - 3681 er området 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 VANDLØB NR. 24,2

UTM Kortreference 32U PF

Startpunkt E 665 390 N 6064 835

Slutpunkt E 664 905 N 6062 650

Opmålt Oktober 1994

Udarbejdet September 1996

○ Brønd ført op til over terræn

● Brønd afsluttet under terræn

— Retlagt strækning

— Åben strækning

Målestok 1 : 4000

Rettelsesdatoer

