

REGULATIV

FOR

KOMMUNEVANDLØB

NR. 42,0

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. 15 i Errindlev - Olstrup kommune, Maribo amtsrådskreds (E 15).
- Tidligere regulativ for kommunevandløb nr. 42,0 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.
- Landvæsensnævnskendelserne af 12 december 1965.
- Opmåling af 1996

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

- Vandløbet kan opdeles i to dele.

Den øverste del af vandløbet, begynder i station 0 ved udløb fra gadekær i Errindlev by, og slutter i station 2219 i sydlige skel af matr. nr. 15a Sjæltofte By, Errindlev med udmunding i start af amtsvandløb nr. 41.

Den nederste del af vandløbet, begynder i station 2523 ved opbygget dæmning i vandløb i det vestlige skel af matr. nr. 1a Sjæltofte By, Errindlev og går i nordlig retning med fald ned til station 2219 ligeledes i sydskel af matr. nr. 15a Sjæltofte By, Errindlev med udmunding i amtsvandløb nr. 41.

- Vandløbet omfatter 2523 m, heraf er 1406 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. 661.020	N. 6060.775
2523	E. 659.745	N. 6059.740

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra begyndelsespunktet.

Følgende GI-fixpunkter er anvendt.

Nr	Betegnelse	Kote
48 - 04 - 9088	Bolt	5,65

Koter er angivet i cm og refererer til DNN.

Afmærkning	Station	Kote	Bemærkninger
60 cm brønd	33	447	Kant brønd
do	59	463	do
100 cm brønd	494	469	do
do	500	464	do
do	541	452	do
do	591	514	do
do	640	521	do
do	687	458	do
do	740	480	do
do	840	511	do
do	890	449	do
do	940	439	do
do	991	443	do
do	1044	435	do
do	1051	435	do
do	1091	432	do
do	1140	461	do
do	1183	470	do
do	1192	475	do
do	1389	400	do
do	1443	432	do

3.2 Dimensioner

Kommunalbestyrelsen 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	Ø 20 cm udløb fra gadekær mod syd	405			
			Ø 20 cm	7,88	
33	60 cm brønd / Ø 20 cm tilløb fra nord	379			
33	do / Ø 20 cm afløb mod vest	380			
			Ø 20/30 cm	2,69	
59	60 cm brønd / Ø 30 cm tilløb fra nord - øst	373			
59	do / Ø 30 cm afløb mod vest	378			
			Ø 30/50 cm	1,86	
494	100 cm brønd / Ø 50 cm tilløb fra øst	297			
494	do / Ø 40 cm afløb mod syd	299			
			Ø 40 cm	11,67	
500	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord	292			
500	do / Ø 40 cm afløb mod syd	288			
			Ø 40 cm	-2,20	
541	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord	297			
541	do / Ø 40 cm afløb mod syd	297			
			Ø 40 cm	-1,60	
591	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord	305			
591	do / Ø 40 cm afløb mod syd	305			
			Ø 40 cm	2,24	
640	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord	294			
640	do / Ø 40 cm afløb mod syd	294			
			Ø 40 cm	2,34	
687	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord	283			
687	do / Ø 40 cm afløb mod syd	283			
			Ø 40 cm	2,83	
740	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord	268			
740	do / Ø 40 cm afløb mod syd	268			
			Ø 40 cm	0,60	
840	100 cm brønd / Ø 40 cm tilløb fra nord	262			
840	do / Ø 40 cm afløb mod syd	262			
			Ø 40/45 cm	3,80	
890	100 cm brønd / Ø 45 cm tilløb fra nord	243			
890	do / Ø 45 cm afløb mod syd	247			
			Ø 45 cm	1,00	
940	100 cm brønd / Ø 45 cm tilløb fra nord	242			
940	do / Ø 45 cm afløb mod syd	244			
			Ø 45 cm	-0,78	
991	100 cm brønd / Ø 45 cm tilløb fra nord	248			
991	do / Ø 45 cm afløb mod syd	248			

Ark1

			Ø 45 cm	-2,83	
	1044	100 cm brønd / Ø 45 cm tilløb fra nord	263		
	1044	do / Ø 55 cm afløb mod syd	260		
			Ø 55 cm	5,71	
	1051	100 cm brønd / Ø 55 cm tilløb fra nord	256		
	1051	do / Ø 55 cm afløb mod syd	256		
			Ø 55 cm	-0,45	
1091	1091	100 cm brønd / Ø 55 cm tilløb fra nord	258		
1091	1091	do / Ø 55 cm afløb mod syd	258		
			Ø 55 cm	-0,67	
	1140	100 cm brønd / Ø 55 cm tilløb fra nord	261		
	1140	do / Ø 55 cm afløb mod syd	261		
			Ø 55 cm	-0,70	
	1183	100 cm brønd / Ø 55 cm tilløb fra nord	264		
	1183	do / Ø 55 cm afløb mod vest	259		
			Ø 55 cm	4,44	
	1192	100 cm brønd / Ø 55 cm tilløb fra øst	255		
	1192	do / Ø 55 cm afløb mod vest	255		
			Ø 55 cm	-25,00	
	1194	Ø 55 cm udløb i vandløb	260		
	1194	Bund vandløb	256		0,75
			100 cm	3,38	
	1268	Bund vandløb	231		1,2
	1268	Ø 45 cm indløb under overkørsel	237		
			Ø 45 cm	-	
	1271	Ø 45 cm udløb fra overkørsel	237		
	1271	Bund vandløb	211		
			60 cm	-1,11	
	1361	Bund vandløb	221		0,7
	1361	Ø 60 cm indløb mod vest	239		
			Ø 60 cm	-0,36	
	1389	100 cm brønd / Ø 60 cm tilløb fra øst	240		
	1389	do / Ø 60 cm afløb mod vest	240		
			Ø 60 cm	-0,37	
	1443	100 cm brønd / Ø 60 cm tilløb fra øst	242		
	1443	do / Ø 60 cm afløb mod vest	242		
			Ø 60 cm	0,92	
	1562	Ø 60 cm udløb i vandløb	231		
	1562	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra V. i kote 230	220		0,75
			60 cm	7,59	
	1591	Bund vandløb / Ø 7,5 cm tilløb fra V. i kote 225	198		0,8
			60 cm	-4,00	
	1636	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra H. i kote 225	216		0,7

Ark1

			60 cm	2,60	
1686	Bund vandløb	203			1,1
			60 cm	-1,02	
1804	Bund vandløb	215			1,1
1804	Ø 50 cm indløb under overkørsel	230			
			Ø 50 cm	16,67	
1807	Ø 50 cm udløb fra overkørsel	225			
1807	Bund vandløb / Ø 10 cm tilløb fra V. i kote 225	211			
			60 cm	-4,58	
1831	Bund vandløb	222			0,7
			60 cm	1,88	
1932	Bund vandløb	203			
1932	Ø 50 cm indløb under overkørsel	214			
			Ø 50 cm	-13,33	
1935	Ø 50 cm udløb fra overkørsel	218			
1935	Bund vandløb / Ø 7,5 cm tilløb fra V. i kote 225	220			
			60 cm	1,15	
1961	Bund vandløb	217			1
			50 cm	8,42	
2018	Bund vandløb	169			0,7
			Mergelgrav	-20,00	
2028	Bund vandløb	189			
			60	-2,26	
2121	Bund vandløb	210			0,8
				-0,96	
2215	Bund vandløb	219			0,9
2215	Ø 60 cm indløb under overkørsel	223			
			Ø 60 cm	-10,00	
2219	Ø 60 cm udløb fra overkørsel	227			
2219	Bund vandløb / udmunding i start amtsvandløb nr. 41	227			
			30 cm	-86,67	
2222	Bund vandløb	253			1,5
			30 cm	-3,06	
2271	Bund vandløb	268			1
			30 cm	-1,76	
2356	Bund vandløb	283			
			30 cm	0,35	
2442	Bund vandløb	280			
			30 cm	-0,62	
2523	Bund vandløb	285			1
2523	Top dæmning	364			

4. Broer og Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Station	Bundkoter cm DNN	Dimensioner / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
49 - 59	? - 378	Ø 20 cm	Holeby kommune	
1183 - 1192	259 - 255	Ø 55 cm	Holeby kommune	Sjæltoftevej
1268 - 1271	237 - 237	Ø 45 cm	Privat	Rørbro
1804 - 1807	230 - 225	Ø 50 cm	do	do
1932 - 1935	214 - 218	Ø 50 cm	do	do
2215 - 2219	223 - 227	Ø 60 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.

Fra station 1562 - 2523 er vandløbet et naturligt vandløb 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 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. Ejerne 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.

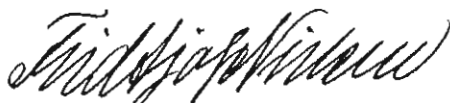
7. "Almindelige bestemmelser's" ikrafttræden.

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.

I henhold til den nye udarbejdelse af de nye vandløbsregulativer, har man besluttet at dele det gamle sognevandløb nr. E.15 op i 2 dele, hvilket indebærer, at dette nye vandløbsregulativ slutter i station 2523 ved dæmning i vandløb.

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. 42,0 er berørt af kommunens spildevandsplan.

Se kommunens spildevandsplan under beskrivelse af nuværende og planlagte forhold i de enkelte områder.

Se side 27. afsnit 8.13 Errindlev.

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.

Fra station 0 - 125 er området i regionplanen henført til

“ Byområder j.fr. kommuneplanernes rammer “.

Fra station 125 - 2523 er området i regionplanen henført til

“ Område med væsentlige jordbrugsinteresser “.

3. Afvandingsmæssige forhold.

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

KOMMUNE VANDLØB NR. 42,0

UTM Kortreferenc 32U PF

Startpunkt E 661 020 N 6060 775
Slutpunkt E 659 745 N 6059 740

Opmålt September 1996
Udarbejdet September 1996

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

Målestok 1 : 4000

Rettelsesdatoer

