



PANDRUP KOMMUNE
Teknisk forvaltning
Lundbakvej 5
9490 Pandrup

TILLØB TIL ALBÆK

Regulativ for kommunevandløbene

- Nr. 111 Hvolbæk**
- Nr. 112 Rendbækvandløbet**
- Nr. 113 Pælevejsvandløbet**
- Nr. 116 Ringelmosevandløbet**

Regulativ 1999

FORORD

Et vandløbsregulativ er populært sagt en aftale mellem brugere og myndighed om

- vandløbets fysiske tilstand,
- vandløbets vedligeholdelse, samt
- rettigheder og pligter ved vandløbet.

Dette regulativ er opbygget således, at den første del indeholder

- en beskrivelse af vandløbet, samt
- de forhold der er specifikke for vandløbet.

Den anden del af regulativet er udformet som bilag og indeholder

- en redegørelse af grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget, samt
- bestemmelser der er fælles for alle kommunevandløb der administreres af Pandrup Kommune.

Materialet, der ligger til grund for regulativets udarbejdelse, kan efter henvendelse ses på Pandrup Kommune, teknisk forvaltning.

REGULATIV FOR NEDRE TILLØB TIL RY Å	1
1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	1
2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET	2
3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.....	3
4.0 BYGVÆRKER	9
4.1 Overkørsler og broer	9
4.2 Rørledninger.....	10
5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	12
6.0 SEJLADS	12
7.0 BREDEJERFORHOLD.....	12
8.0 VEDLIGEHOLDELSE.....	12
9.0 TILSYN.....	13
10.0 REVISION	13
11.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.....	13
REDEGØRELSE (Bilag 1)	14
PLANGRUNDLAGET.....	14
KONSEKVENSER.....	17
OVERSIGTSKORT (Bilag 2)	19
STANDARDBESTEMMELSER (Bilag 3)	20

REGULATIV FOR TILLØB TIL ALBÆK

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Tilløb til Albæk er optaget som kommunevandløb i Pandrup Kommune, Nordjyllands amt og omfatter vandløbene:

Nr. 11	Hvolbæk
Nr. 12	Rendbækvandløbet
Nr. 13	Pælevejsvandløbet
Nr. 16	Ringelmosevandløbet

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb med de ændringer der følger af lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb.

Regulativet bygger på den hidtil fastlagte skikkelse og en opmåling af **Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet** foretaget af Hedeselskabet i juni 1998, samt for:

Hvolbæk:

- forlig af 17. juni 1904
- kendelse af 7. september 1965
- regulativ af 18. september 1979
- tillægsregulativ af 15. juni 1987 for såvidt angår Hvolbæk.

Rendbækvandløbet:

- forlig af 18. september 1936
- kendelse af 7. september 1965
- regulativ af 18. september 1979
- tillægsregulativ af 15. juni 1987 for så vidt angår Rendbækvandløbet.

Pælevejsvandløbet:

- landvæsensnævnskendelse af 15. august 1975
- regulativ af 11. september 1979
- tillægsregulativ af 15. juni 1987 for så vidt angår Pælevejsvandløbet.

Ringelmosevandløbet:

- landvæsensnævnskendelse af 28. juni 1974
- regulativ af 11. september 1979
- tillægsregulativ af 15. juni 1987 for så vidt angår Ringelmosevandløbet.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

I forbindelse med vedtagelsen af nærværende regulativ er de øverste 500 m af det tidligere regulativ for Rendbækvandløbet og de øverste 972 m af det tidligere regulativ for Ringelmosevandløbet nedklassificeret til en privat vandløbsstrækning. Nedklassificeringen er foretaget i henhold til vandløbslovens § 10 i vandløbsloven.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Hvolbæk begynder som kommunevandløb ved nordsiden af Gråstensvej i skelhjørnet mellem matr. nr. 3^t og 12^g, Sønder Saltum By, Saltum og forløber overvejende i østlig retning til dets udløb i Albæk på matr. nr. 40^a, Sønder Saltum By, Saltum.

Rendbækvandløbet begynder som kommunevandløb ved nordsiden af Søkærvej på matr. nr. 22^d, Sønder Saltum By, Saltum 35 m vest for skelhjørnet mellem matr. nr. 22^d og 28^p, Sønder Saltum By, Saltum og forløber overvejende i nordlig retning til dets udløb i Albæk på matr. nr. 15ⁱ Sønder Saltum By, Saltum.

Pælevejsvandløbet begynder som kommunevandløb ved østsiden af Pælevej i skelhjørnet mellem matr. nr. 102^b og 124^c, Sønder Saltum By, Saltum og forløber i nordlig retning lang østsiden af Pælevej og Lerbækvej til dets udløb i Albæk på matr. nr. 15ⁱ, Sønder Saltum By, Saltum.

Ringelmosevandløbet begynder som kommunevandløb ved vestsiden af Purkærvej i skelhjørnet mellem matr. nr. 9^c og 22^e, Den nordlige Del, Jetsmark og forløber overvejende i nordøstlig retning til dets udløb i Mejerigrøften ved Pandrup i skellet mellem matr. nr. 14^{en} og 26^h, Den nordlige Del, Jetsmark.

Hvolbæks samlede længde er 1000, heraf er 53 m rørlagt.

Rendbækvandløbets samlede længde er 682 m, heraf er 448 m rørlagt.

Pælevejsvandløbets samlede længde er 978 m, heraf er 329 m rørlagt.

Ringelmosevandløbets samlede længde er 666 m, heraf er 386 m rørlagt.

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet forløber udelukkende i Pandrup Kommune, i øvrigt henvises til oversigtskort, bilag 2, side 19.

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og **Ringelmosevandløbet** er alle stationeret fra øvre ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Langs **Hvolbæk** er som afmærkning anbragt 5 vandstandsskalaer.

Langs **Rendbækvandløbet** er som afmærkning anbragt 2 vandstandsskalaer.

Langs **Pælevejsvandløbet** er som afmærkning anbragt 4 vandstandsskalaer.

Langs **Ringelmosevandløbet** er som afmærkning anbragt 2 vandstandsskalaer

Pandrup Kommune har besluttet, at **Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Ringelmosevandløbet** og **Ringelmosevandløbet** alle skal vedligeholdes på grundlag af en fastlagt geometrisk skikkelse.

Dimensionerne fremgår af efterfølgende skema. De i skemaet angivne bundkoter ved rørlagte strækninger, er den kote hvortil der accepteres sand i røret. De registrerede rør skal overholde de i kapitel 4 anførte bundkoter.

Hvolbæk

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ rørdim. cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
0	0	190	*	*	*	
	152	169	30 *			Rørbro
	158	168	ø 32 *		0,75	
1	200	162	30			
	226	158	* ø 50	1,40	*	Rørledning
	265	153	* ø 60			
	279	151	* 30		*	
	316	146	* ø 60			Rørbro
	321	145	* 30			
2	400	134	* 40	*	0,75	
	410	132	* ø 60			Rørbro Rendbækvej
	429	129	* 40	1,80		
3	700	80	40			
4	1000	26	*	*	*	Udløb i Albæk

Rendbækvandløbet

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbred- de/rørdim. cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
	0	206	*	*	*	Rørledning, nordside
	156	194	ø 30	0,80		Søkærvej
1	174	192	*	*	*	Brønd
2	408	169	40	1,00	0,75	
			*	*	*	Rørledning
	682	100	ø 40	2,50		
			*	*	*	Udløb i Albæk

Pælevejsvandløbet

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbred- de/rørdim. cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
	0	272	*	*	*	Rørledning, brønd
	53	267	ø 30			Brønd
	102	262	*			Brønd
	149	257	ø 30	1,00		Brønd
	199	252	*			Brønd
	255	246	ø 30			Brønd (under terræn)
1	283	244	ø 60	*	*	Søkærvej
	336	242	40			Rørbro
	345	242	*			
	414	239	ø 50	0,40	0,75	Rørbro
	418	239	40			
	480	236	ø 100		*	Rørledning

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbred- de/rørdim. cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger	
2	480	236	* ø 50	0,40	*	Rørledning	
	526	234	* 40		*		
	572	232	* ø 40			Rørbro Smedegårdsvej	
	606	231	* 40	*			
	607	231	40	*			
	696	216	* ø 40	1,70		Rørbro	
	703	215	* 40				
	756	206	* ø 45			Rørbro	
	3	760	205	* 40	0,75		
		800	198	40		*	
831		185	* ø 40			Rørbro	
839		181	* 40	4,30			
903		154	* ø 70			Rørbro	
4	909	152	* 40				
	972	124	* ø 70			Rørbro	
	978	121	* ø 70	*	*	Udløb i Albæk	

Ringelmosevandløbet

Afmærkning nr.	Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/rørdim. cm	Fald ‰	Anlæg	Bemærkninger
1	0	605	*	*	*	Rørbro Purkærvej
	7	603	ø 45 *			
	198	555	50 *	2,50	0,50	Rørbro
2	204	554	ø 40 *			
	280	535	50 *	*	*	Rørledning
	394	518	ø 30 *			Brønd
	420	514	ø 40 *			Brønd
	585	489	ø 40	1,50		Brønd (under terræn)
	622	484	* ø 30			Brønd (under terræn)
	639	481	* 85 / ø 60	*		Brønd Løkkenvej
	650	461	* ø 40	18,00		Brønd
	666	433	*	*	*	Udløb i Mejerigrøften ved Pandrup

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

57-04-9031 - kote 5,873 m : Bolt på bro over Hune bæk. Kvorupvej.

57-07-9009 - kote 3,648 m : Plade på ejendom, Vester Rendbæk 38.

57-07-9010 - kote 3,661 m : Plade på ejendom, Rendbækvej 90.

Endvidere er indnivelleret:

Hvolbæk

Overkant ø 60 cm rør i st. 410 m
- kote 2,020 m : Indløb betonrørbro Rendbækvej.

Rendbækvandløbet

Kant af brønd ø 100 cm i st. 156 m
- kote 3,300 m : 100 cm betonbrønd.

Pælevejsvandløbet

Kant af brønd ø 100 cm i st. 0 m
- kote 4,215 m : 100 cm betonbrønd øster side Pælevej.

Midt frontmur rørledning ø 60 cm, st. 283 m
- kote 3,895 m : Udløb rørledning Søkærvej.

Overkant ø 70 cm rør i st. 978 m
- kote 1,750 m : Udløb betonrørbro Albæk.

Ringelmosevandløbet

Kant af brønd ø 80 cm i st. 420 m
- kote 6,180 m : 80 cm betonbrønd.

4.0 BYGVÆRKER

Efterfølgende beskrives de bygværker der, for **Hvolbæk**, **Rendbækvandløbet**, **Pælevejsvandløbet** og **Ringelmosevandløbets** vedkommende, blev konstateret ved opmåling i juni 1998.

4.1 Overkørsler og broer

Hvolbæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
152	PVC-rørbro	ø 32	165	Privat
158		ø 32	164	
316	Betonrørbro	ø 60	107	Privat
321		ø 60	110	
410	Betonrørbro	ø 60	129	Pandrup Kommune
429	Rendbækvej PVC-rørbro	ø 60	104	

Pælevejsvandløbet

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
336	Betonrørbro	ø 50	232	Privat *
345		ø 50	232	
414	Betonrørbro	ø 100	225	Privat
418		ø 100	223	
572	Betonrørbro	ø 40	223	Pandrup Kommune
606	Smedegårds- vej	ø 40	215	
696	Betonrørbro	ø 40	201	Privat
703		ø 40	195	
756	Betonrørbro	ø 45	196	Privat
760		ø 45	198	
831	Betonrørbro	ø 40	177	Privat *

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
839		ø 40	173	
903	Betonrørbro	ø 70	136	Privat
909		ø 70	126	
972	Betonrørbro	ø 70	104	Privat
978		ø 70	95	

* De anførte dimensioner og koter for rørbroerne st. 336-345 m og st. 831-839 m er ikke de opmålte, men de gældende dimensioner efter omlægningen af rørbroerne.

Ringelmosevandløbet

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0	Betonrørbro	ø 45	596	Pandrup Kommune
7	Purkærvej	ø 45	597	
198	Betonrørbro	ø 40	539	Privat
204		ø 40	531	

4.2 Rørledninger

Hvolbæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
226	Betonrørledning	ø 50	146	Privat
265	Rørskifte under terræn	ø 50/ø 60		
279	Fællesvej	ø 60	132	

Rendbækvandløbet

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0	Betonrørledning	ø 30	246	Pandrup Kommune
156	ø 100 cm brønd	ø 30 / ø 30	193/193	
174		ø 30	191	
408	Betonrørledning	ø 40	164	Pandrup Kommune
682		ø 40	89	

Pælevejsvandløbet

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0	Rørledning	ø 30	264	Privat
53	ø 100 cm brønd	ø 30 / ø 30	260 / 258	
102	ø 100 cm brønd	ø 30 / ø 30	254 / 254	
149	ø 100 cm brønd	ø 30 / ø 30	250 / 250	
199	ø 100 cm brønd	ø 30 / ø 30	242 / 242	
255	Søkærvej	ø 30 / ø 60		
283		ø 60	236	
480	Betonrørledning	ø 50	225	
526		ø 50	221	

Ringelmosevandløbet

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
280	Betonrørledning	ø 30	533	Privat
394	ø 80 cm brønd	ø 30 / ø 40	513 / 520	
420	ø 80 cm brønd	ø 40 / ø 40	513 / 510	
585	Brønd	ø 40 / ø 40		Pandrup Kommune
622	Brønd	ø 40 / ø 30		
639	ø 100 cm brønd	ø 30 / 85	471 / 465	
650	ø 100 cm brønd	ø 60 / ø 40	450 / 450	
666		ø 40	420	

5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres alle af Pandrup Kommune i overensstemmelse med de for Pandrup Kommune gældende standardbestemmelser beskrevet i bilag 3.

6.0 SEJLADS

Vandløbenes dimensioner muliggør ikke sejlads, som beskrevet i standarddelen, bilag 3.

7.0 BREDEJERFORHOLD

Forhold, der skal iagttages af bredejere og brugere, er anført i standarddelen, bilag 3.

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet er ikke omfattet af 2 m bræmmebestemmelsen (afsnit b, stk. 1 i standarddelen, bilag 3).

8.0 VEDLIGEHOLDELSE

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet skal alle vedligeholdes i overensstemmelse med de for øvrige vandløb uden fiskevandmålsætning vedtagne vedligeholdelsesbestemmelser.

Bestemmelserne er nærmere beskrevet i standarddelen, bilag 3.

Terminen for grødeskæring og kantslåning for **Hvolbæk, Rendbækvandløbet og Pælevejsvandløbet** er den 1. november. Vandløbsmyndigheden kan lade arbejdet udføre op til 14 dage før og efter terminen.

Terminen for grødeskæring og kantslåning for **Ringelmosevandløbet** er den 15. oktober. Vandløbsmyndigheden kan lade arbejdet udføre op til 14 dage før og efter terminen.

9.0 TILSYN

Tilsyn med vandløbene udføres af Pandrup Kommune.

Kommunen afholder på begæring offentligt syn senest 14 dage efter der er foretaget grødeskæring og kantslåning.

Bredejere, organisationer eller andre, der begærer et sådant syn, kan træffe nærmere aftale med Pandrup Kommune, Teknisk forvaltning.

10.0 REVISION

Regulativet skal optages til revision inden år 2009.

11.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til eftersyn i 8 uger fra den 17. juni til den 12. august 1999 med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 13. august 1999.

Regulativet er herefter vedtaget af Pandrup byråd den 6. september 1999.

Flemming Jansen
Borgmester

Lars Dam Jensen
Fmd. for Teknik- og Miljøudvalget

Knud Nørgaard
Kommuneingeniør

REDEGØRELSE

GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVFORSLAGET

PLANGRUNDLAGET

Regionplan `97 Nordjylland er amtsrådets overordnede plan, der angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De forhold, der har betydning for vandløbene, er uddybet i følgende sektorplaner:

1. **Kvalitetsplan for vandløb og søer**
Nordjyllands amt - juli 1995, samt kort nr. 5 december 1997 fra Regionplan `97.
 2. **Fredningsplan 1985 - 97**
Godkendt i februar 1990.
 3. **Forslag til Vandindvindingsplan**
Dateret 1989, samt kort nr. 4, oktober 1997 fra Regionplan `97.
 4. **Landbrugsplan for Nordjyllands Amt**
Dateret 1988.
 5. **Råstofreddegørelse `97**
Vedttaget 9. december 1997.
- Af andre planer og forhold med betydning for vandløbene i Pandrup Kommune skal nævnes:
6. **Pandrup Kommunes spildevandsplan**
Godkendt 1998.
 7. **Udsætningsplaner**
Udgivet af Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje.
 8. **Forhold til Lov om naturbeskyttelse**
Lov nr. 9 af 3. januar 1992.
 9. **Forhold til Lov om okker**
Lov nr. 180 af 8. maj 1985.

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet er omfattet af foranstående således:

1. Kvalitetsplan

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet er ikke særskilt målsat i recipientkvalitetsplanen.

2. Fredningsplan

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet er ikke udpeget i fredningsplanen.

3. Vandindvindingsplan

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet gennemløber alle et område, hvor den aktuelle og forventede vandindvinding påvirker vandløbets aktuelle medianminimumsvandføring med mindre end 100 % af den maksimalt tilrådelige. Området er desuden overvejende udpeget som beliggende i "Område med drikkevandsinteresser" dog er den østlige del af **Hvolbæk** beliggende i "Område med begrænsede drikkevandsinteresser"

Hvolbæk, Rendbækvandløbet og Ringelmosevandløbet gennemløber strækningsvis "Indvindingsoplande".

4. Landbrugsplan

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet gennemløber alle et område af "Almindelig interesse".

5. Råstofplan

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet er ikke beliggende i områder med råstofindvinding.

6. Spildevandsplan

Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet ikke påvirket af spildevand fra noget bysamfund.

7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for **Hvolbæk, Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet**.

8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

Hvolbæk er udpeget som § 3-vandløb (tidligere § 43-vandløb).

Rendbækvandløbet, Pælevejsvandløbet og Ringelmosevandløbet er ikke udpeget som § 3-vandløb (tidligere § 43-vandløb).

9. Forhold til Lov om okker

Hvolbæk, Rendbækvandløbet og Pælevejsvandløbet fra Søkærvej til udløbet i Albæk gennemløber alle et område, der ikke er udpeget som okkerpotential.

Pælevejsvandløbet fra st. 0 til Søkærvej og **Ringelmosevandløbet** gennemløber et område der er udpeget som okkerpotential.

KONSEKVENSER

Hvolbæk

I forhold til de tidligere regulativfastsatte dimensioner er der ikke foretaget ændringer i nærværende regulativ.

Opmålingen viser, at der skal foretages sandoprensning på strækningerne st. 0-200 m og st. 480 m - udløbet i Albæk. Desuden skal rørbroen i st. 152-158 m renses.

Sandoprensningen vil forbedre de nuværende afvandingsmæssige forhold.

Rendbækvandløbet

I forhold til de tidligere regulativfastsatte dimensioner er bundkoten på strækningen st. 0-140 m sænket med op til 40 cm. Herved stemmer den regulativfastsatte bundkote bedre overens med de opmålte forhold

Opmålingen viser at der skal foretages sandoprensning fra st. 174-350 m.

Sandoprensningen er foretaget i efteråret 1998 og har forbedret de afvandingsmæssige forhold.

Det er besluttet at flytte grødeskæringsterminen fra den 10.09 til den 01.11 af praktiske årsager, således denne stemmer overens med de øvrige vandløb i området.

Pælevejsvandløbet

I forhold til de tidligere regulativfastsatte dimensioner er der ikke foretaget ændringer i nærværende regulativ.

Opmålingen viser, at der skal foretages sandoprensning og rensning af rørbroer fra st. 282-480 m. Rørbroerne i st. 336-345 m og st. 831-839 m skal sænkes til de i skemaet afsnit 4.1 anførte rørbundskoter.

Sandoprensningen og omlægningen af rørbroerne vil forbedre de nuværende afvandingsmæssige forhold.

Ringelmosevandløbet

I forhold til de tidligere regulativfastsatte dimensioner er bundkoten på strækningen fra Purkærvej og til st. 170 m hævet med op til 6 cm. Her ved stemmer den regulativfastsatte bundkote bedre overens med de opmålte forhold.

Opmålingen viser, at der skal foretages sandoprensning fra st. 150-250 m. Rørbroen i st. 198-204 m skal renses.

Sandoprensningen og rensningen af rørbroen vil forbedre de nuværende afvandingsmæssige forhold.

Det er besluttet at flytte grødeskæringsterminen fra den 20.09 til den 15.10 af praktiske årsager, således denne stemmer overens med de øvrige vandløb i området.

OVERSIGTSKORT

STANDBESTEMMELSER