

Regulativ for Kvinthede Grøft

Tilløb til Ringkøbing Fjord
Kommunevandløb nr.

7.1.2

Kvinthede Grøft

RINGKØBING-SKJERN KOMMUNE
Teknik og miljø

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Grundlaget for regulativet.....	2
1.1	Målsætning.....	2
2.	Betegnelse af vandløbet.....	2
2.1	Nummer og navn.....	2
2.2	Betegnelse.....	3
2.3	Koordinatsystem.....	3
3.	Vandløbenes skikkelse, dimensioner, bygværker mv.	3
3.1	Stationering.....	3
3.2	Dimensioner.....	4
3.3	Fikspunkter.....	4
4.	Bygværker og underføringer.....	4
4.1	Broer og spange.....	4
4.2	Underføringer.....	5
5.	Administrative bestemmelser.....	5
6.	Bestemmelser om sejlads.....	5
7.	Bredejerforhold.....	5
8.	Vedligeholdelse.....	5
9.	Tilsyn.....	5
10.	Revision.....	5
11.	Regulativets ikrafttræden.....	5
BILAG:		
-	Regulativskemaer	

1 Grundlaget for regulativet

Dette regulativ erstatter tidligere regulativ, tidligere kendelser og indgåede forlig for hele den tidligere strækning fra udspring til udløb i Råddensig Grøft, gl. regulativstation 716-0 m, som er delvist beliggende inden for det område, der er omfattet af lov om Skjern Å Naturprojekt.

Der henvises til afsnit 1 i fællesregulativet for naturprojektets område.

Regulativet omfatter vandløbene,

Kvinthede Grøft Vest, st. 0-898
Kvinthede Grøft Øst, st. 0-469

som er optaget som offentlige vandløb i Ringkøbing-Skjern Kommune, der i.h.t. vandløbsloven er vandløbsmyndighed.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

1. Lov om Skjern Å Naturprojekt, lov nr. 493 af 1. juli 1998, samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

2. Lov om vandløb, lovbekendtgørelse nr. 882 af 18. august 2004, samt bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

3. Regulativer og kendelser mv. gældende indtil ikrafttrædelse af nærværende regulativ:

Regulativ for Råddensig Grøft systemet, Parallelkanal,
Gl. Landevejsgrøft og Banegrøften, stadfæstet af Ringkøbing Amt 20.06.2001

4. Opmåling af vandløb og tilgrænsende områder foretaget i 1996 - 1997 inden naturprojektet og i december 2001 for nye vandløbsstrækninger for det nye regulativ.

1.1 Målsætning

Vandløbene er målsat som følgende.

Nr.	Navn	Åben m	Rørlagt m	Målsæt- ning	Målsætning Stationering
7.1.2	Kvinthede Grøft øst	469	0	B3(F)	0 - 312
7.1.2	Kvinthede Grøft vest	898	0		

2. Betegnelse af vandløbene

2.1 Nummer og navn

For vandløbsstrækningerne anvendes samme nummer og navn som i tidligere regulativ.

kvl. nr. 7.1.2, Kvinthede Grøft.

2.2 Betegnelse

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 1.367 m.

Regulativet omfatter følgende strækninger.

Kvinthede Grøft, Vest, har en længde på 898 m, der er åbent på hele strækningen.

Vandløbsstrækningen starter i gl. regulativstation 469 ved eksisterende grøftetilløb i v.s. (sydside). Forløber herfra i vestlig retning til udløbet i Gl. Landevejsgrøft.

Kvinthede Grøft, Øst, har en længde på 469 m der er åbent på hele strækningen.

Vandløbsstrækningen starter i gl. regulativstation 469 ved eksisterende grøftetilløb i h.s. (sydside). Forløber herfra i østlig retning til udløbet i Råddensig Grøft.

2.3 Koordinatsystem

Vandløbenes begyndelses- og slutpunkter har følgende System UTM32 koordinatsæt:

	Station	N	E
Kvinthede Grøft, Vest			
Strækningsstart	0	6197954	471092
Udløb	898	6197900	470316
Kvinthede Grøft, Øst			
Strækningsstart	0	6197954	471092
Udløb	469	6198238	471384

Vandløbsstrækningerne er vist på oversigtskort 1:10.000 med GI-grundkort.

3 Vandløbenes skikkelse, dimensioner, bygværker mv.

3.1 Stationering

Vandløbsstrækningerne er stationeret nedstrøms med station 0 i regulativets begyndelsespunkt, som er samlingspunktet for hhv. Kvinthede Grøft Vest og Øst.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter. Stationering af bygværker angiver midte bygværk, hvor intet andet er angivet.

Højre og venstre side (h.s. og v.s.) af vandløbet er set med strømmen.

3.2 Dimensioner

For at sikre, at åsystemets snoninger og naturlige vandstandsvariationer genskabes, er det i henhold til Skjern Å-lovens § 9 stk. 2 bestemt, at der ikke må foretages vedligeholdelse bortset fra de i Fællestekstens afsnit 5, pkt. 2, nævnte særlige tilfælde.

Vandløbets projekt-/anlægs-mæssige dimensioner, bygværker, m.v. fremgår af regulativskemaerne og af dimensionsskemaerne på de efterfølgende sider. Forkortelser anvendt under ejerforhold: "P" betyder privat, "K" betyder kommune og "SNS" betyder Skov- og Naturstyrelsen. Vedr. tilløb er der noteret "grøft" ved åbne tilløb og dimension i m ved rørlagte.

Længdemåling (stationering), bundbredder, vandslug og dimensioner mv. er angivet i meter (m).

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul, DNN, system GM, og Dansk Vertikal Reference 1990, DVR 90.

Anlæg for alle åbne vandløbsstrækninger er angivet under bemærkninger i dimensionsskemaet.

3.3 Fikspunkter

Nedenstående højdefikspunkter er anvendt ved opmålingen.

	Fikspunkt	Kote DNN	Kote DVR 90
120-01-9067,	Bolt, Sønderskovvej, bro over Omme Å, SØ. fløjmur	4.246 (1999)	4.137
120-01-9076,	Bolt, Stovstrupvej 8 Ø. gavl, stuehus	12.589 (1999)	12.482
120-02-9070,	Bolt, Vejlevej 57, Ø. gavl, stuehus	8.986 (1999)	8.873
120-02-9087,	Bolt, Skjernvej, bro over Sdr. Parallelkanal Å, v. side	3.001 (1999)	2.887
Endvidere er anvendt nedenstående fikspunkt, der er beskrevet i kendelsen vedr. afvanding af Skjern Å dalen, af 19.11.1974.			
	Råddensig Grøft, st. 173 Bolt i bygværk, udløbsside	2.20	2.076

4 Bygværker og underføringer

4.1 Broer og spange

Følgende broer og spange fører over vandløbet:

Station	Type/navn	Bredde	Dimension/ vandslug	Kote DNN u.k. bygværk	Kote DVR90 u.k. bygværk	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
Kvinthede Grøft, Vest								
139-144	Rørbro		0,37 m	+2,72 m	+2,60 m	P		
346-352	Rørbro		0,60 m	+2,61 m	+2,50 m	P		
676-680	Rørbro		0,80 m	+2,69 m	+2,58 m	P		
Kvinthede Grøft, Øst								
157-163	Rørbro		0,60 m	+2,68 m	+2,56 m	P		

4.2 Underføringer

Følgende ledninger, kabler m.v. er ført under vandløbet:

Station	Type	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
Kvinthede Grøft, Vest				
368	Stålleledning	Naturgas Midt-Nord I/S		Naturgasfordelingsledning

5 Administrative bestemmelser

Der henvises til afsnit 5 i fællesregulativet for Skjern Å Naturprojektets område.

6 Bestemmelser om sejlads

Der henvises til afsnit 6 i fællesregulativet for Skjern Å Naturprojektets område.

7 Bredejerforhold

Der henvises til afsnit 7 i fællesregulativet for Skjern Å Naturprojektets område.

8 Vedligeholdelse

Der henvises til afsnit 8 i fællesregulativet for Skjern Å Naturprojektets område.

9 Tilsyn

Der henvises til afsnit 9 i fællesregulativet for Skjern Å Naturprojektets område.

10 Revision

Regulativet kan til enhver tid tages op til revision af vandløbsmyndigheden, hvis der sker væsentlige ændringer i forudsætningerne herunder i plangrundlaget.

Ved revisionen skal bl.a. tages stilling til fornøden fortsat vedligeholdelse, jf. fællesregulativets afsnit 8, pkt. 2.

Revision skal ske under hensyntagen til de forudsætninger og bindinger, der følger af Lov om Skjern Å Naturprojekt.

11 Regulativets ikrafttræden

Regulativet, der er udarbejdet af Skov- og Naturstyrelsen i samarbejde med det tidligere Ringkjøbing Amt og de tidligere Egvad Kommune og Skjern Kommune, har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med adgang til at komme med indsigelser og ændringsforslag inden den 25. december 2006.

Således vedtaget af Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen

den **19 NOV. 2007**



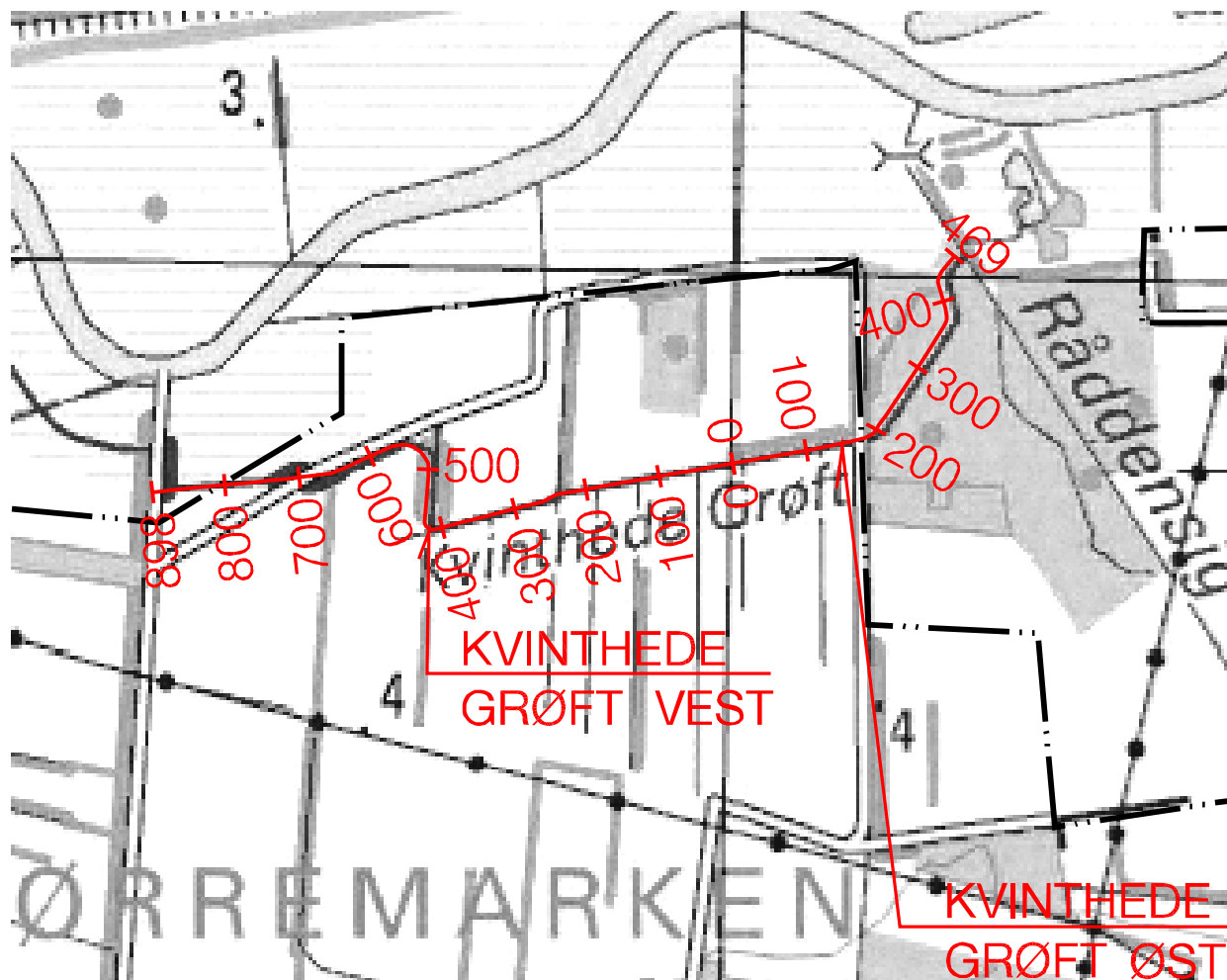
Hans Henrik Christensen

Dato for regulativets ikrafttræden: 17 DEC. 2007

Regulativskema for Kvinthede Grøft, Vest, kvl. 7.1.2

Projektdata					Bygværker, tilløb m.m.				Bemærkninger	
Stationering	Bundkote	Bundbredde	Fald	Brinkhældning anlæg	Art	Bundkote m	Vandslug/ Rørdim	Ejerforhold		
m	m	m	o/oo	A						
									Alle koter i DNN, system GM (Omregning til DVR90 = -0,118 m)	
0	2,18	0,50	0,43	1,50	Tilløb V	2,19	0,15		Startpkt. ved rørtilløb venstre side	
56	2,15				Tilløb V	2,25				Grøftetilløb venstre side
137	2,12				Tilløb V	2,56				Grøftetilløb venstre side
139	2,12				Rørbro	2,33	0,37	P		OK rør kt. 2,72
144	2,11					2,34			OK muffe kt. 2,75	
194	2,09				Tilløb V	2,62				Grøftetilløb venstre side
247	2,07				Tilløb V	2,24				Grøftetilløb venstre side
247	2,07				Tilløb H	2,80				Grøftetilløb højre, opr. udspring
346	2,03				Rørbro	2,01	0,60	P		U.k. bygværk +2,61 m
352	2,02					2,01				
368	2,02				Rørunderføring			NGMN		Naturgasfordelingsledning, Naturgas Midt/Nord
676	1,88				Rørbro	1,89	0,80	P		U.k. bygværk +2,69 m
680	1,88					1,89				
715	1,87				Rørledning	1,87	1,30	P		Markvanding. U.k. bygværk +2,72 m
898	1,79									Udløb i Gl. Landevejsgrøft

Projektdata					Bygværker, tilløb m.m.				Bemærkninger
Statio- nering	Bund- kote	Bund- bredde	Fald	Brink- hæld- ning anlæg	Art	Bund- kote m	Vand- slug/ Rørdim	Ejer- forhold	
m	m	m	o/oo	A					
									Alle koter i DNN, system GM (Omregning til DVR90 = -0,118 m)
0	2,18	0,50	1,60	1,50	Tilløb h.s.	2,19	0,15		Startpkt. ved rørtilløb h.s.
105	2,00				Tilløb h.s.	1,99			
157	1,92	0,94	16,70		Rørbro	1,92	0,60	P	Ok, rør, kote 2.68
163	1,82					1,82			Ok, rør, kote 2.58
163	1,82				Tilløb h.s.	1,79		K	Sønderskov Grøft
469	1,57								

**NOTER:**

STATIONERING AF VANDLØB I.H.T. VANDLØBSREGULATIVER
SOM GRUNDKORT ER ANVENDT KORT & MATRIKEL-
STYRELSENS 2 CM KORT.


SIGNATURER:

500 600 700

REGULATIVSTATIONERING

— · · · — · · ·

PROJEKTAFGRÆNSNING

Rev.	Dato	Udarb.	Kontr.	Godk.	Rev.	Dato	Udarb.	Kontr.	Godk.	Rev.	Dato	Udarb.	Kontr.	Godk.	
Skov- og Naturstyrelsen. Skjern Å - Naturprojekt Oversigtsplan Regulativ for Kvinthe Grøft												Udarb.	ELBE	WBS-nr.	28219A
										Kontr.	JAF	Mål	1:10.000		
										Godk.	JAF	Dato	2 JUL 2007		
COWI COWI A/S Thulebakken 34 9000 Aalborg										Telefon 99 36 77 00 Telefax 99 36 77 01 www.cowi.dk		Dokument nr. 582.1		Rev.	