

Regulativ for

Sydlige Parallelkanal
med sidetilløbene
Gjaldbæk og Hvedemosegrøften

Kommunevandløb nr.

25

Sydlige Parallelkanal

RINGKØBING-SKJERN KOMMUNE
Teknik og miljø

INDHOLDSFORTEGNELSE

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

BILAG:

- Regulativskemaer

1. Grundlaget for regulativet

Dette regulativ erstatter tidligere regulativ, tidligere kendelser og indgåede forlig for følgende vandløbsstrækninger, som er beliggende inden for det område, der er omfattet af lov om Skjern Å Naturprojekt:

- **Sydlig Parallelkanal:** Hele strækningen fra udspring til udløb i avl. Sydlige Parallelkanal, gl. regulativstation 0-4.334 m.
- **Gjaldbæk:** Strækningen fra nedstrøms side af rørbro for Sønderskovvej til udløbet i Sydlige Parallelkanal.
- **Hvedemosegrøften:** Strækningen fra nedstrøms side af rørbro for Sønderskovvej til udløbet i Sydlige Parallelkanal.

Der henvises til afsnit 1 i fællesregulativet for naturprojektets område.

Regulativet omfatter vandløbene,

Sydlig Parallelkanal, st. 0-1.191
 Gjaldbæk, privat vandløb, st. 0-101
 Hvedemosegrøften, privat vandløb, st. 0-91

hvoraf Sydlige Parallelkanal er optaget som offentligt vandløb i Ringkøbing-Skjern Kommune, som i h.t. vandløbsloven er vandløbsmyndighed for vandløbene.

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, og bekendtgørelser og cirkulærer hertil.
3. Regulativer og kendelser mv. gældende indtil ikrafttrædelse af nærværende regulativ:

Sydlig Parallelkanal, øverste del med sidetilløbet Hvedemosegrøften

Regulativ stadfæstet af amtsrådet

21.08.1981

4. Opmåling af vandløb og tilgrænsende områder foretaget i 1995 inden naturprojektet og i 2002 for nye vandløbsstrækninger for de nye regulativer.

1.1 Målsætning

Vandløbene er i regionplanen (2005) for Ringkøbing Amt målsat som følgende.

Vandløb	Strækning	Målsætning
Sydlige Parallelkanal	station 0 - station 1.191	B3, Karpefiskevand

2. Betegnelse af vandløbene

2.1 Nummer og navn

For vandløbsstrækningerne anvendes samme navn som i tidligere regulativer.

kvl. nr. 25, Sydlige Parallelkanal

privat vandløb, Gjaldbæk

privat vandløb, Hvedemosegrøften

2.2 Betegnelse

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 1.383 m.

Regulativet omfatter følgende strækninger.

Sydlige Parallelkanal, har på den aktuelle strækning en længde på 1.191 m.

Vandløbsstrækningen starter i gl. regulativstation 2.986 ved tilløb fra Gjaldbæk. Vandløbet fortsætter herfra i vestlig retning til udløbet i amtsvandløbet Skjern Å.

Gjaldbæk, privat vandløb, nedstrøms Sønderskovvej, har på den aktuelle strækning en længde på 101 m.

Vandløbsstrækningen starter i nedstrøms side af rørbro for Sønderskovvej. Vandløbet fortsætter herfra i nordlig retning til udløbet i Sydlige Parallelkanal.

Hvedemosegrøften, privat vandløb, nedstrøms Sønderskovvej, har på den aktuelle strækning en længde på 91 m, der er rørlagt på de første 10 m og åbent på den øvrige strækning.

Vandløbsstrækningen starter i nedstrøms side af rørbro for Sønderskovvej, hvor det løber ind i Ø125 cm brøndstyrt. Vandløbet fortsætter herfra i nordlig retning til udløbet i Sydlige Parallelkanal.

2.3 Koordinatsystem

Vandløbenes begyndelses- og slutpunkter har følgende System UTM32 koordinatsæt:

	Station	N	E
Sydlig Parallelkanal			
Strækingsstart	0	6199279	476770
Udløb	1191	6199574	475628
Gjaldbæk			
Strækingsstart	0	6199225	476875
Udløb	101	6199279	476770
Hvedemosegrøften			
Strækingsstart	0	6199275	476156
Udløb	91	6199363	476179

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

3. Vandløbenes skikkelse, dimensioner, bygværker mv.

Vandløbsstrækningerne er defineret som ureguleret vandløb, som principielt ændrer sig med tiden i takt med vandløbenes naturlige mæandring.

I regulativskemaer bilagt regulativet er de projekterede/anlægmæssige dimensioner for Naturprojektet alene anført til orientering. Ved permanente bygværker m.v. samt på vandløbsstrækninger, hvor brinker/levéer - inkl. evt. erosionssikring - ønskes overvåget a.h.t. bagvedliggende arealer, kan data fra regulativskemaerne dog anvendes som grundlag for eventuel vedligeholdelse.

3.1 Stationering

Vandløbsstrækningerne er stationeret nedstrøms med station 0 i regulativets begyndelsepunkt.

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

Stationeringen kan principielt ændre sig med tiden i takt med vandløbets naturlige mæandring.

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 8, pkt. 2, nævnte særlige tilfælde.

Vandløbets projekt-/anlægsmæssige 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 vandløbsstrækninger er angivet under bemærkninger i dimensionsskemaet.

3.3 Fikspunkter.

Nedenstående højdefikspunkter er anvendt ved opmålingen.

Sydlig Parallelkanal	Fikspunkt	Kote DNN	Kote DVR 90
	Lokalfikspunkt. Albæk bro, bolt i NV fløjmur	+ 5,21 m	+ 5.090 m
	Lokalfikspunkt. Gjaldbæk bro, bolt i NV fløjmur	+ 7,29 m	+7.174 m

4. Bygværker og underføringer

4.1 Broer og spange

Følgende overkørsler fører over vandløbet:

Station	Type/navn	Bredde	Dimension/ vandslug	Kote DNN u.k. bygværk	Kote DVR90 u.k. bygværk	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
Sydlig Parallelkanal								
110-118	Overkørsel		Ø80 cm			P		
578-588	Overkørsel		Ø80 cm			P		
1180	Overkørsel		Ø1200 cm			SNS		Overkørsel for sti

4.2 Brøndstyr

Hvedemosegrøften

På de første 10 m af Hvedemosegrøften nedstrøms Sønderskovvej er vandløbet rørlagt, og der er etableret et Ø125 cm brøndstyr med fald i bundkote fra +4,37 m til +3,30 m DNN (+4,25 m til +3,18 m DVR90).

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

17 DEC. 2007

Dato for regulativets ikrafttræden: _____

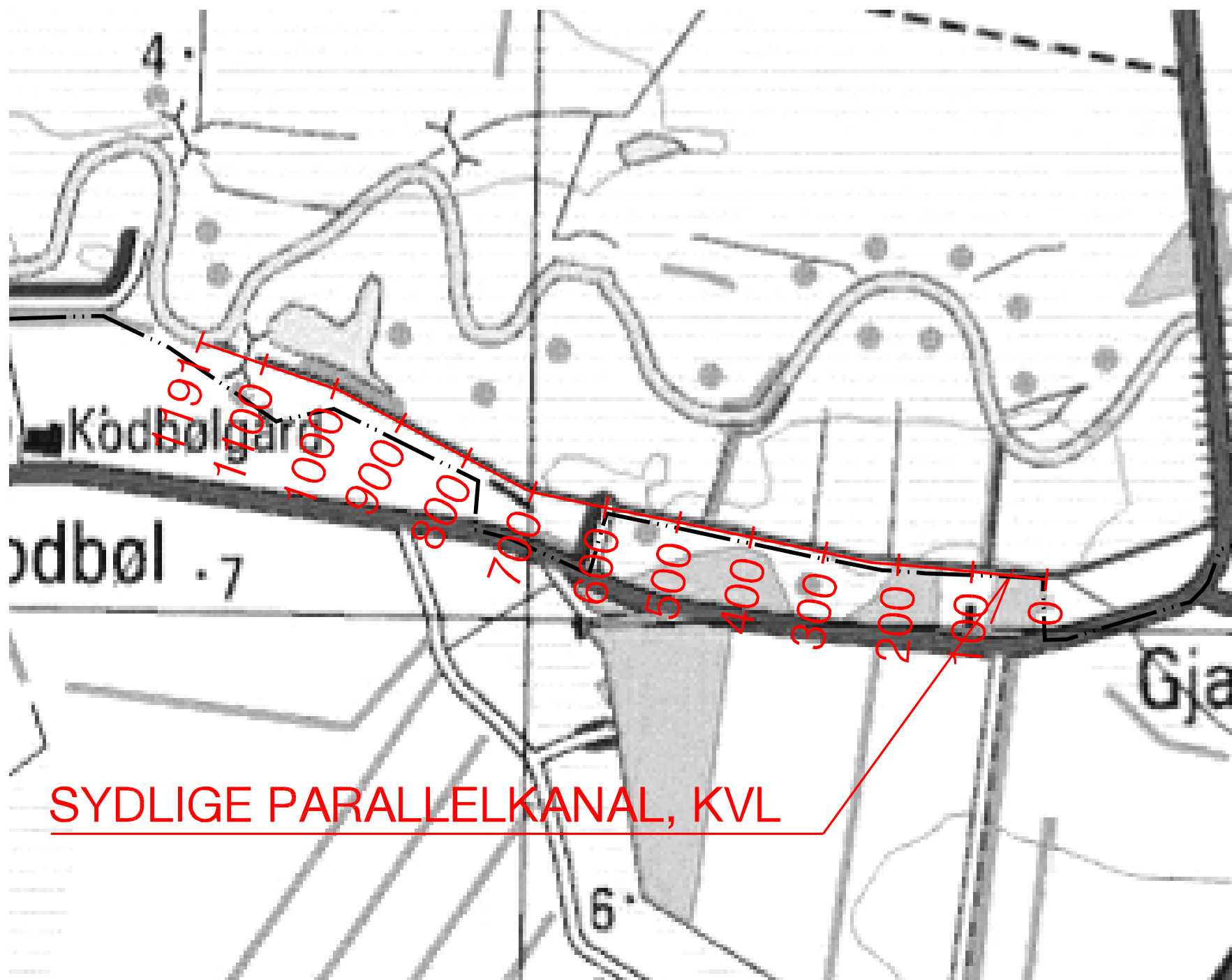
Projektdata					Bygværker, tilløb m.m.				Bemærkninger	
Stationering	Bund-kote	Bund-bredde	Fald	Brink-hældning	Art	Bund-kote m	Vand-slug/Rørdim	Ejer-forhold		
m	m	m	o/oo	A						
									Alle koter i DNN, system GM (Omregning til DVR90 = -0,118 m)	
0	3,26	1,00		1,50	Tilløb v.s.				Tilløb fra Gjaldbæk	
73	3,24		0,27		Tilløb h.s.					Grøft
110	3,23		0,27		Overkørsel		0,80	P		
118	3,22		1,25							
127	3,22		0,00							Skalapæl 4, topkote 4,88
578	3,09		0,29		Overkørsel		0,80	P		
588	3,08		1,00							
596	3,08		0,00		Tilløb v.s.					Tilløb fra Hvedemosegrøften
646	3,08		0,00							Skalapæl 3, topkote 4,77
1180	2,90		0,34		Rørbro		1,20	SNS		
1191	2,90		0,33							Udløb i Skjern Å

Regulativskema for Gjaldbæk, privatvandløb

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					
0	3,28	0,60	0,40	1,50					Alle koter i DNN, system GM (Omregning til DVR90 = -0,118 m)
101	3,24								

Regulativskema for Hvedemosegrøften, privatvandløb

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					Rørlagt	4,42	Ø60 cm	K	Vejoverføring i nordside af Sønderskovvej
3					Brøndsturt	4,37			Ø125 cm brøndsturt
3						3,30			
10					Rørlagt	3,25	Ø70 cm		
91	3,15	0,60	1,23	1,50	Åben grøft				Udløb i Sydlige Parallelkanal



SYDLIGE PARALLELKANAL, KVL



NOTER:

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

SIGNATURER:

500 600 700

REGULATIVSTATIONERING

— · · · — · · · —

PROJEKTAFGRENSNING

Rev.	Dato	Udarb.	Kontr.	Godk.	Rev.	Dato	Udarb.	Kontr.	Godk.	Rev.	Dato	Udarb.	Kontr.	Godk.
------	------	--------	--------	-------	------	------	--------	--------	-------	------	------	--------	--------	-------

Skov- og Naturstyrelsen. Skjern Å - Naturprojekt
Oversigtsplan
Regulativ for Sydlige Parallelkanal



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.
582.8

Rev.