

# **Regulativ for Sydlige Parallelkanal**

Kommunevandløb nr.

18

Sydlige Parallelkanal

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.	Vandløbets skikkelse, dimensioner, bygværker mv. ....	3
3.1	Stationering .....	3
3.2	Dimensioner.....	3
3.3	Fikspunkter.....	4
4.	Bygværker og underføringer .....	4
4.1	Broer og spange.....	4
4.2	Underføringer .....	5
5.	Administrative bestemmelser.....	5
5.1	Opsamling af grøde m.v. ....	5
6.	Bestemmelser om sejlads.....	5
7.	Bredejerforhold.....	5
8.	Vedligeholdelse .....	5
8.1	Sikring af sjældne vandplanter mod overgroning.....	5
9.	Tilsyn .....	6
10.	Revision.....	6
11.	Regulativets ikrafttræden .....	6
<b>BILAG:</b>		
-	Regulativskema	

## **1. Grundlaget for regulativet**

Dette regulativ erstatter tidligere regulativ, tidligere kendelser og indgåede forlig for amtsvandløbet Sydlige Parallelkanal, gl. regulativstation 0-14.095 m, som er beliggende inden for det område, der er omfattet af Skjern Å Naturprojektet.

Der henvises til afsnit 1 i fællesregulativet for naturprojektets område.

Regulativet omfatter vandløbet

Sydlige Parallelkanal, st. 0-2.177

som er optaget som offentligt vandløb i Ringkøbing-Skjern Kommune, der i.ht. 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 for den pågældende vandløbsstrækning indtil ikrafttrædelse af nærværende regulativ:

### **Sydlige Parallelkanal**

Regulativ stadfæstet af amtsrådet

28.01.1997

4. Opmåling af vandløb og tilgrænsende områder foretaget i 1995 inden naturprojektet og i december 2001 for ny vandløbsstrækning for det nye regulativ.

### **1.1 Målsætning**

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

<b>Vandløb</b>	<b>Strækning</b>	<b>Målsætning</b>
Sydlige Parallelkanal	station 0 - station 2.177	B <sub>3</sub> , Karpefiskevand

## **2. Betegnelse af vandløbene**

### **2.1 Nummer og navn**

Avl. nr. 18, Sydlige Parallelkanal

## 2.2 Betegnelse

Regulativet omfatter følgende strækning.

**Sydlige Parallelkanal, avl. 18**, har en længde på 2.177 m.

Vandløbsstrækningen starter ved udløbet fra Gl. Landevejsgrøft. Vandløbet fortsætter herfra i vestlig retning til udløbet i Skjern Å.

## 2.3 Koordinatsystem

Vandløbets begyndelses- og slutpunkter har følgende System UTM32 koordinatsæt:

<b>Sydlige Parallelkanal</b>	<b>Station</b>	<b>N</b>	<b>E</b>
Strækningsstart	0	6198153	470049
Udløb	2.177	6197399	468158

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

## **3. Vandløbenes skikkelse, dimensioner, bygværker mv.**

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

I regulativskema bilagt regulativet er de projekterede/anlægs-mæssige 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 regulativskemaet dog anvendes som grundlag for eventuel vedligeholdelse.

### 3.1 Stationering

Vandløbsstrækningen er stationeret nedstrøms i højre side med station 0 i regulativets begyndelses-punkt.

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 fællesregulativets afsnit 8, pkt. 2, nævnte særlige tilfælde.

Vandløbsmyndigheden skal i Sydlige Parallelkanal foretage nænsom vedligeholdelse i form af grødeskæring på delstrækninger af vandløbet, hvor den sjældne vandplante Vandranke trues af overbegroning.

Vandløbets projekt-/anlægmæssige dimensioner, bygværker, m.v. fremgår af regulativskemaet 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 vandløbsstrækninger er angivet under bemærkninger i dimensionsskemaet.

### 3.3 Fikspunkter

Nedenstående højdefikspunkter er anvendt ved opmålingen.

Sydlige Parallelkanal	Fikspunkt	Kote DNN	Kote DVR 90
	GI-pkt. 120-02-9087. Sønderbro over Sydlige Parallelkanal. Punkt i betongange, V-side. 0,52 m fra S-kant, 0,15 m under overkant.	+ 3.001 m	+ 2.887 m
	Lokalt fikspunkt. Kong Hans' bro, bolt indstøbt ved SV-hjørne.	+ 3,12 m	+ 2.995 m

## 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
359	Sønderbro	24,2 m	ind: 5,0 m, ud: 10,0 m			Ringkøbing-Skjern Kommune		Beton
600	Jernbanebro	5,60 m	Øvre: 7,2 + 7,0 + 6,9 m			DSB		Stålbros med betonpiller
868	Kong Hans' bro	5,60 m	Øvre: 8,8 + 9,0 + 8,6 m			SNS		Beton

## 4.2 Underføringer

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

Station	Type	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
50	Foringsrør for el-kabel	Ringkøbing-Skjern Komm. Værker	1/3-2001	10 kV el-kabel Tarm-Skjern
327	Foringsrør	Antenneselskab	8/8-2000	Antenne-/signalkabel (fibernabler)

## 5 Administrative bestemmelser

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

### 5.1 Opsamling af grøde m.v.

Al afskåret grøde skal af grødeskærings-entreprenøren opsamles ved skæringsstedet og/eller ved grødeoptagningspladsen i sydsiden af Skjern Å ved udløbet af Tarm Bybæk. Grøden skal bortkøres straks, således at eventuel saft fra ensilering ikke kan forurene vandløbet og omgivelserne.

## 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.

Jf. afsnit 3.2 kan der iværksættes nedenstående vedligeholdelsesaktiviteter i særlige tilfælde.

### 8.1 Sikring af sjældne vandplanter mod overgroning

Den sjældne vandplante Vandranke sikres mod overgroning af grøde i vandløbet ved følgende vedligeholdelsesarbejder.

På delstrækninger af vandløbet, hvor Vandranke forefindes, foretages grødeskæring 1-4 gange pr. år afhængigt af delstrækning. Skæringen må ikke ske i Vandrankens blomstringsperiode - ca. fra juli til medio august.

## **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**



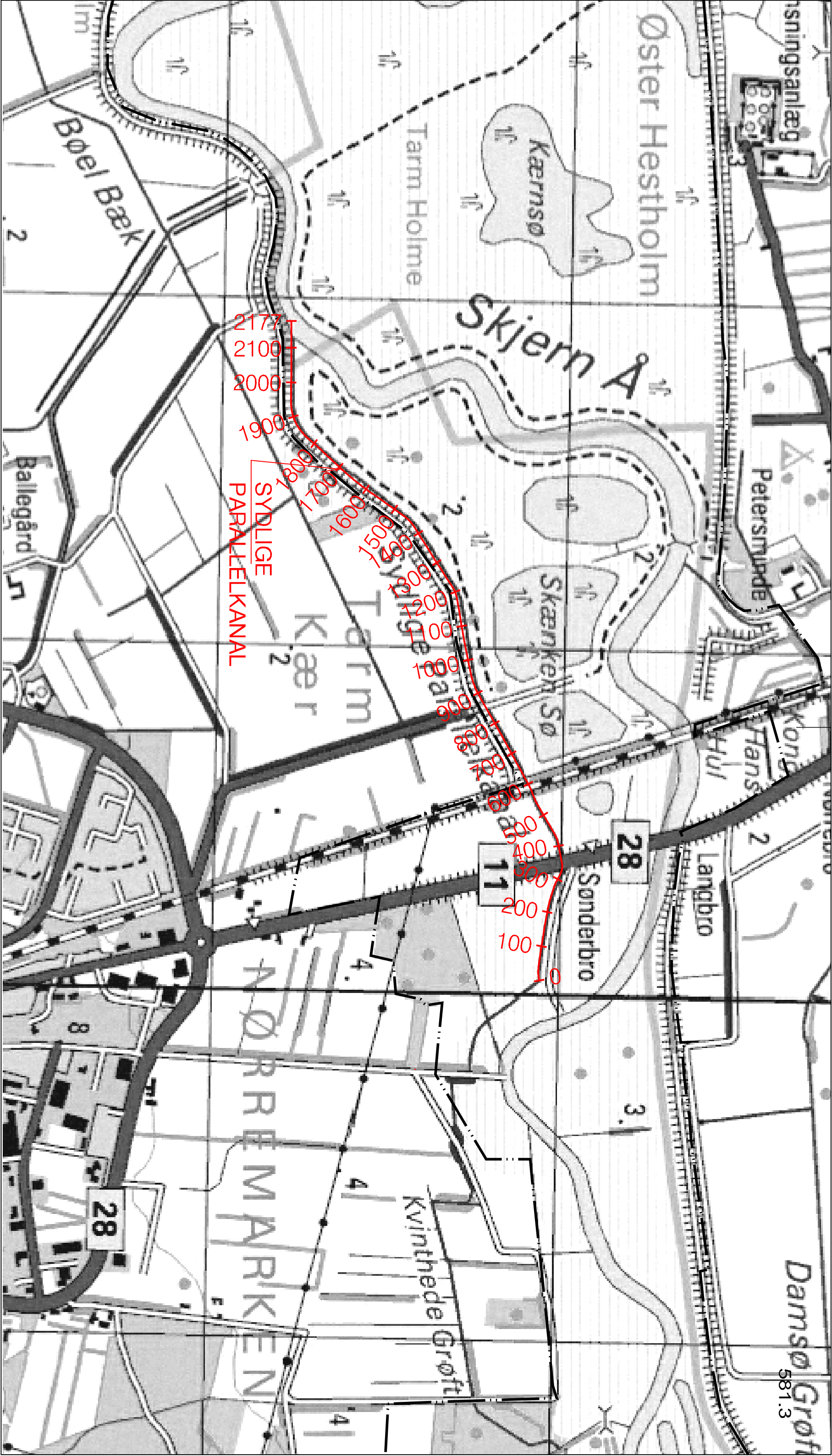
Hans Henrik Christensen

Dato for regulativets ikrafttræden: 17 DEC. 2007

## Regulativskema for Sydlige Parallelkanal, avl. 18

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	0,14	10,00	0,10	1,50	Tilløb v.s.				Startpkt. ved tilløb af Gl. Landevejsgrøft	
50					Kabelunderføring					10 kV el-kabel Tarm-Skjern, Skjern Komm. Værker
327					Kabelunderføring					Fiberkabler
359	0,10	10,00			Betonbro		5-10 m	A		Landevejsbro, UF af Sydlige Parallelkanal
575	0,08	14,00			Tilløb v.s.	0,17		K		Banegrøften
600	0,08	18,00			Betonbro		21,1 m	DSB		Jernbanebro, Søndre Løbs Bro
868	0,05	18,00			Betonbro		26,4 m	P		Kong Hans Bro
2021	-0,06	18,00								Bundbredde øges
2177	-0,07	24,00								Endepkt. ved udløb i Skjern Å

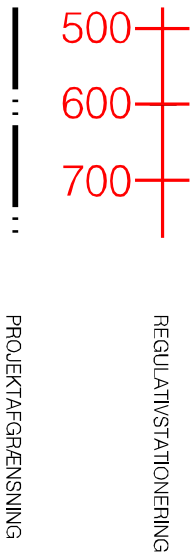




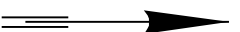
**NOTER:**

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

**SIGNATURER:**



N



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.  
**581.3**

Rev.