

Regulativ for Gundesbøl Å

Kommunevandløb nr. 35 Gundesbøl Å

RINGKØBING-SKJERN KOMMUNE
Teknik og Miljø

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Grundlaget for regulativet	2
1.1	Målsætning	2
2.	Betegnelse af vandløbet	3
2.1	Nummer og navn	3
2.2	Betegnelse	3
2.3	Koordinatsystem.....	3
3.	Vandløbets 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	4
4.3	Stryg	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	6
BILAG:		
-	Regulativskema	

1. Grundlaget for regulativet

Dette regulativ erstatter tidligere regulativ, tidligere kendelser og indgåede forlig for strækningen fra Præstbro for Tarm-Vejle vej til udløb i Omme Å, gl. regulativstation 2450-0 m, som er beliggende inden for det område, der er omfattet af lov om Skjern Å Naturprojektet.

Der henvises til afsnit 1 i fællesregulativet for naturprojektets område.

Regulativet omfatter vandløbet

Gundesbøl Å, st. 0-2.569

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:

Gundesbøl Å

Regulativ stadfæstet af amtsrådet

19.08.1983

4. Opmåling af vandløb og tilgrænsende områder foretaget i 1995 inden naturprojektet og i 2002 for ny vandløbsstrækning for det nye regulativ.

1.1 Målsætning

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

Vandløb	Strækning	Målsætning
Gundesbøl Å	station 0 - station 2.569	B ₂ - laksefiskevand

2. Betegnelse af vandløbet

2.1 Nummer og navn

For vandløbsstrækningen inden for projektafgrænsningen for Naturprojektet anvendes samme nummer og navn som på den øvrige strækning af vandløbet.

Avl. nr. 35, Gundesbøl Å

2.2 Betegnelse

Regulativet omfatter følgende strækning.

Gundesbøl Å, avl. 35, nedstrøms Præstbro, har på den aktuelle strækning en længde på 2.569 m.

Vandløbsstrækningen starter ved nordsiden af Præstbro for Tarm-Vejle vej. Vandløbet fortsætter herfra i nordlig retning til udløbet i amtsvandløbet Omme Å.

2.3 Koordinatsystem

Vandløbets begyndelses- og slutpunkter har følgende System UTM32 koordinatsæt:

Gundesbøl Å	Station	N	E
Strækningsstart	0	6195124	475757
Udløb	2.569	6197366	475443

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.

Vandløbets projekt-/anlægs-mæssige 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 åbne vandløbsstrækninger er angivet under bemærkninger i dimensionsskemaet.

3.3 Fikspunkter.

Nedenstående højdefikspunkter er anvendt ved opmålingen.

Gundesbøl Å	Fikspunkt	Kote DNN	Kote DVR 90
	Præstebro for Tarm-Vejle vej. Bolt i udløbssiden	+9,61 m	+9.492 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
1.604	Træspang	1,50 m	Som åen	+5,75 m	+5,63 m	SNS		Hævet dobbeltspang
2.566	Træspang	0,75 m	Som åen	+4,95 m	+4,83 m	SNS		Hævet enkeltspang

4.2 Underføringer

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

Station	Type	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
ca. 425	Vandledning	Ringkøbing-Skjern Kommune	19.03.1990	Ø110 mm PVC-vandledning
ca. 425	Højspændingskabel	Herning Kommunale Værker	31.05.1991	

ca. 1546	El-kabel	Herning Kommunale Værker	31.10.1991	
ca. 1864	Vandledning	Ringkøbing-Skjern Kommune	10.11.1989	Ø160 mm PVC-vandledning
ca. 1881	Højspændingskabel	Herning Kommunale Værker	07.05.1991	

4.3 Stryg

Stryg i st. 70-120 er løbende forbedret/udbedret med sten.

Stryget tilhører og vedligeholdes af Ringkøbing-Skjern Kommune.

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

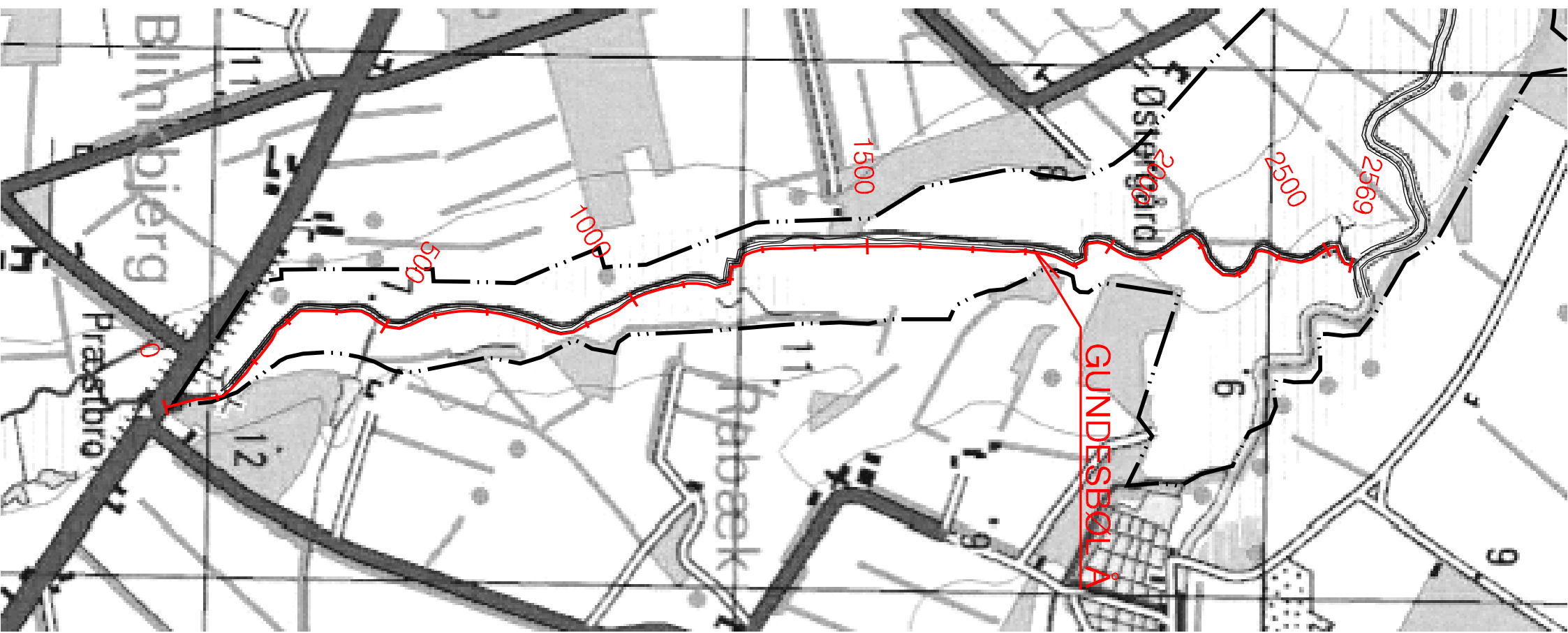
den **19 NOV. 2007**



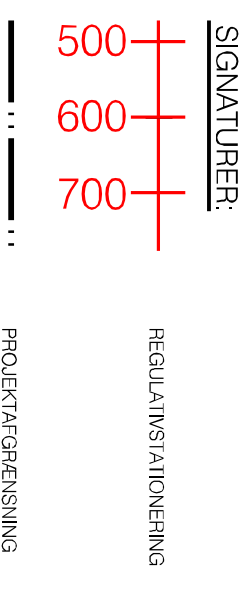
Hans Henrik Christensen

Dato for regulativets ikrafttræden: 17 DEC. 2007

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	6,33	5,00 /var.	11,00	2,00					Startpkt. i nordside af Præstbro
70	6,45				Stryg start				Stenstryg
120	5,90				Stryg slut				Stenstryg
267			Rørtilløb v.s.			Ø300mm	P	Betonrør	
425			Underføring			Ø110mm	K	PVC-vandleddning	
425			Underføring				K	Højspændingskabel	
456			Rørtilløb v.s.			Ø300mm	P	Betonrør	
476	4,85		Rørtilløb h.s.					Rørudløb fra grøft	
481			Rørtilløb h.s.			Ø315mm	P	PVC-ledning	
778			Rørtilløb h.s.			Ø150mm	P	Dræudløb ler	
996			Rørtilløb v.s.			Ø315mm	P	PVC-ledning	
1017	3,93		Rørtilløb h.s.					Rørudløb fra grøft	
1546			Underføring				K	El-kabel	
1604			Træspang			som åen	SNS	Hævet dobbelt-spang	
			Rørtilløb h.s.			Ø50x100	P	Dræudløb	
1715			Rørtilløb h.s.			Ø350mm	P	Betonrør	
1730	3,32		Rørtilløb h.s.			ca. 4,3	Ø500mm	Rørudløb fra grøft	
1864			Underføring			Ø160mm	K	PVC-vandleddning	
1881			Underføring				K	Højspændingskabel	
2505	3,05				0,30			Ændring i bundkote	
2566			4,10						
2569	2,80	Træspang			som åen	SNS	Hævet enkelt-spang		
						Udløb i Omme Å			



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



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

Skov- og Naturstyrelsen. Skjern Å - Naturprojekt
Oversigtsplan
Regulativ for Gundesbøl Å

Udarb.	WBS-nr.
ELBE	28219A

Kontr.	Mål
JAF	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. **582.4**