



Regulativ for kommunevandløb



INDHOLDSFORTEGNELSE Side

Forord	2
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbene	4
2.1 Vandløb på Klitten nord for Hvide Sande	4
2.2 Vandløb på Klitten syd for Hvide Sande	5
2.3 Vandløb på Holmsland	5
3. Vandløbets fysiske rammer og dimensioner	6
3.1 Vandløb på Klitten nord for Hvide Sande.....	6
3.2 Vandløb på Klitten syd for Hvide Sande	15
3.3 Vandløb på Holmsland	20
4. Administrative bestemmelser	22
5. Bredejerforhold	23
6. Vedligeholdelse	25
7. Tilsyn.....	26
8. Revision.....	26
9. Regulativets ikrafttræden.....	26

- Bilag: 1. Redegørelse for det planlægningsmæssige grundlag.
2. Oversigtskort 1:25.000
3. Detailkort 1:4.000

Samtlige kort er reproduceret af Holmsland Kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen. © Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD.086.659

FORORD

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af kommunevandløbene i Holmsland Kommune.

Holmsland kommune er vandløbsmyndighed for vandløbene.

Regulativet har betydning for vandløbets afvandings- og miljømæssige forhold.

Regulativet består af en tekstdel, der omfatter bestemmelser for vandløbets vandafledningsevne, fysiske tilstand samt vandløbsmyndighedens og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder. Til tekstdelen er der udarbejdet kortmaterialer, der vedlægges som bilag. Derudover er der lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer og tilføjelser. Forespørgsler herom samt spørgsmål til regulativet kan rettes til:

Holmsland Kommune
Teknisk Forvaltning
Kirkegade 4
6960 Hvide Sande

Tlf. 96 59 59 59

Regulativ nr. 33 (H. 1999)

Vedt. nr. 55 yderligere 3 m 0'10 - bestemt ved 1. gang

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er optaget som kommunevandløb i Holmsland Kommune.

Med vandløbsloven, der trådte i kraft i 1983, er der lagt op til, at vandløb ikke udelukkende skal kunne aflede vand, men at gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten.

Som et middel til at opnå miljømæssigt bedre vandløb anføres det i loven, at vandløbsmyndigheden skal revidere regulativer for offentlige vandløb.

Regulativet er udarbejdet med udgangspunkt i de eksisterende regulativer suppleret med opmålinger i marken samt de faktiske fysiske forhold i vandløbene. Desuden er regulativet udarbejdet på baggrund af bekendtgørelse nr. 404 af 19 maj 1992 af lov om vandløb med ændringer ved lov nr. 402 af 14 juni 1995 om ændring af vandløbsloven og Vandforsyningsloven, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15 februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb. Regulativet er udarbejdet i overensstemmelse med Ringkøbing Amts Regionplan 1997.

Desuden indgår følgende dokumenter som en del af grundlaget for regulativet:

1. Vedtagelse i Holmsland kommunalbestyrelse den 21 november 1957 om optagelse af sognevandløb i kommunen.
2. Regulativ vedtaget af Holmsland kommunalbestyrelsen den 16 december 1958 og stadsfæstet af Ringkøbing Amtsråd 28 februar 1959 vedrørende vandløbene nr. 1 til og med 53.
3. Regulativer vedtaget af Holmsland kommunalbestyrelse den 19 januar 1958 for vandløbene nr. 54, 55 og 56.
4. Regulativ vedtaget af Holmsland kommunalbestyrelse den 30 november 1960 for vandløb 57 og 57 a.
5. Tillæg til regulativet vedtaget af Holmsland kommunalbestyrelsen den 4 juli 1963 og stadfæstet af Ringkøbing Amtsråd den 12 august 1963.
6. Landvæsensnævnskendelse af 25.10.1958 og 26.10.58 for vandløb nr. 2, 6, 22, 29 og 32.
7. Landvæsensnævnskendelse nr. 3/1982 af 22 april 1982 vedr. rørlægning af dele af vandløb nr. 55.
8. Landvæsensnævnskendelse nr. 9/1982 af 24 februar 1984 vedr. omlægning af fælles rørlægning og nedlæggelse af dele af vandløb. (tidligere nr. 55a i tillægsregulativet)

9. Landvæsensnævnskendelse nr. 10-1983 af 14 oktober 1983 vedr. Afvanding af sommerhusområdet Nordsø Ferievej samt optagelse af privat vandløb som offentlig vandløb nr. 22 a.
10. Landvæsensnævnskendelse nr. 600 af 28. nov. 1972 vedr. vandløb nr. 26
11. Landvæsensnævnskendelse nr. 596 af 16. juni 1972 vedr. vandløb nr. 25
12. Landvæsensnævnskendelse nr. 8/82 af 16. marts 1983 vedr. vandløb nr. 42
13. Registrerede ikke godkendte overkørsler og rørlægninger se pkt. 5.9

I Regionplan 1997 er vandløbene i Holmsland Kommunen ikke målsat. Ligeledes er vandløbene undtaget fra bestemmelserne om 2 m dyrkningsfrie bræmmer j.fr. vandløbslovens § 69.

Dette regulativ erstatter alle tidligere regulativer for kommunevandløbene i Holmsland Kommune med tillæg.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Regulativet omfatter alle kommunale offentlige vandløb i Holmsland Kommune.

Regulativet omfatter i alt 34,210 km².

Vandløbets beliggenhed fremgår af vedlagte oversigtskort i 1:25.000 og detailkort i 1:4.000.

Regulativet omfatter følgende vandløb:

2.1 Vandløb på Klitten, nord for Hvide Sande

Vandløb nr.	UTM system 34	Startkoordinat y/x	Slutkoordinat y/x
1	1114 IV NV	191 380 / 350 150	191 340 / 349 750
2	1114 IV NV	189 850 / 350 350	189 940 / 349 830
2 a	1114 IV NV	189 930 / 350 330	189 860 / 350 310
3	1114 IV NV	189 620 / 350 290	189 710 / 349 790
4	1114 IV NV	189 380 / 350 310	189 480 / 349 590
5	1114 IV NV	189 190 / 350 170	189 310 / 349 370
6	1114 IV NV	189 090 / 350 130	189 230 / 349 260
7	1114 IV NV	188 980 / 350 090	189 130 / 349 210
8	1114 IV NV	188 640 / 349 990	188 800 / 349 050
9	1114 IV NV	188 550 / 349 800	188 670 / 349 060
10	1114 IV NV	188 290 / 349 870	188 190 / 349 040
11	1114 IV NV	188 110 / 349 760	188 060 / 348 930
12	1114 IV NV	187 720 / 349 790	187 560 / 348 740

Vandløb nr.	UTM system 34	Startkoordinat y/x	Slutkoordinat y/x
13	1114 IV NV	187 490 / 349 970	187 430 / 348 910
14	1114 IV SV	186 840 / 350 080	186 800 / 349 450
15	1114 IV SV	186 770 / 350 110	186 700 / 349 440
16	1114 IV SV	186 020 / 350 360	185 870 / 349 690
17	1114 IV SV	185 430 / 350 370	185 860 / 349 680
18	1114 IV SV	185 850 / 350 390	185 780 / 349 620
19	1114 IV SV	185 200 / 350 330	185 240 / 349 680
20	1114 IV SV	184 920 / 350 350	185 140 / 349 680
21	1114 IV SV	184 340 / 350 320	184 280 / 349 780
22	1114 IV SV	184 160 / 350 050	184 120 / 349 830
22 a	1114 IV SV	184 060 / 350 180	184 010 / 349 880
23	1114 IV SV	183 850 / 350 290	183 800 / 349 920
24	1114 IV SV	183 540 / 350 310	183 490 / 349 990
25	1114 IV SV	182 740 / 350 520	182 770 / 349 950
26	1114 IV SV	182 470 / 350 520	182 400 / 349 944
27	1114 IV SV	182 180 / 350 530	182 070 / 350 070
28	1114 IV SV	181 210 / 350 700	180 940 / 350 270
29	1114 IV SV	180 740 / 350 740	180 560 / 350 390
30	1114 IV SV	180 090 / 350 630	180 120 / 350 180
31	1114 IV SV	179 700 / 350 580	179 760 / 350 120
32	1114 IV SV	179 630 / 350 560	179 610 / 350 130
33	1114 IV SV	179 090 / 350 360	179 260 / 350 090

2.2 Vandløb på Klitten, syd for Hvide Sande

Vandløb nr.	UTM system 34	Startkoordinat y/x	Slutkoordinat y/x
37	1114 III NV	174 740 / 349 590	174 770 / 349 420
43	1114 III NV	172 650 / 349 370	172 830 / 348 680
44	1114 III NV	171 840 / 349 390	171 530 / 348 100
45	1114 III NV	170 980 / 348 820	170 920 / 347 630
46	1114 III NV	169 920 / 348 550	169 850 / 347 900
47	1114 III NV	169 500 / 348 500	169 410 / 347 810
48	1114 III NV	162 720 / 347 530	162 700 / 347 330
49	1114 III NV	162 200 / 347 450	162 300 / 347 150
50	1114 III NV	162 020 / 162 080	162 080 / 347 120
51	1114 III NV	161 660 / 347 300	161 660 / 347 300
52	1114 III NV	161 400 / 347 310	161 480 / 346 420
53	1114 III NV	161 150 / 347 380	161 230 / 346 500

2.3 Vandløb på Holmsland

Vandløb nr.	UTM system 34	Startkoordinat y/x	Slutkoordinat y/x
54	1114 IV NV	189 900 / 348 660	189 570 / 349 360
55	1114 IV NV	188 350 / 345 460	187 680 / 345 510
57	1114 IV NV	192 940 / 349 530	194 560 / 348 640
57 a	1114 IV NV	194 540 / 349 010	194 440 / 349 050

3.0 VANDLØBENES FYSISKE RAMMER OG DIMENSIONER.

Når der i det følgende anvendes betegnelsen højre og venstre side (h.s. og v.s.) eller knæk til højre eller venstre (t.h. og t.v.), svarer det til at vandløbene ses i nedstrøms retning. Betegnelsen f.eks. 25 bt. svarer til en 25 cm betonrør indvendigt målt. Station 0 (st 0) svarer til begyndelsepunktet af det kommunale vandløb med undtagelse af vandløb nr. 57 og 57 a, der udleder til et landvindingslag. I dette tilfælde er st. 0 slutpunktet af det offentlige vandløb.

Samtlige koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

Kommunalbestyrelsen har vedtaget, at vandløbene skal vedligeholdes på basis af vandløbenes skikkelse, således at vandføringsevnen svarende til den fastsatte skikkelse ikke forringes. Dimensionerne er de samme som i de tidligere regulativer.

I de tilfælde, hvor vandløbene er gravet bredere, vil der kun kunne forventes vedligeholdt i en strømmende i regulativmæssig bredde, men uden bestemt anlæg. Ved opmåling af strømmendebredder tåles mindre afvigelser. Dette begrundes med, at så længe et vandløb er bredere end fastlagt i nærværende regulativ vil det ekstra areal, der er tilstede uden for de regulativmæssige dimensioner, rigeligt kompensere for et manglende anlæg.

Hvis et vandløb indsnævres, skal de opmålte dimensioner give samme vandføringsevne som den fastlagte skikkelse giver.

Vandløbenes dimensioner er vist i følgende skemaer:

3.1 Vandløb på Klitten, nord for Hvide Sande.

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
1 <i>Oprens Længde 416m</i>	0	75	*	*		Østside amtsvej
			3	25 cm bt		Privat overkørsel
	6	73 , 78	*	*	*	Rørudløb
			3			
	100	50	*			
			1,5			
	200	35	*			
			2	0,3	0,5	
	250	25	*			
			10			
	300	-25	*			
			3			
	422	-61 , -71	*	*	*	Rørindløb
			10	25 cm bt		Privat overkørsel
	428	-76	*	*		Rørudløb i nr. 57
2	0	68		*		Østside amtsvej
			6,0	20 cm bt		

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
2 <i>338</i>	60	32	*	*		1 m brønd
			1,0	300 pvc		
	154	23 , 28	*	*	*	Tilløb 20 cm bt v.s.
	219	23	0,83	0,35	0,75	Tilløb grøft v.s.
	492	00	*	*	*	Ringkøbing Fjord
0 2 a	0	39	*	*		
			0,7	20 cm bt		
	75	34	*	*		Udløb i nr. 2
3 <i>518</i>	0	90	*	*	*	Østside amtsvej
			5	0,3		
	50	65	*			
			3	0,35	0,5	
	200	20	*	*		
				0,4		
	262	15 , 10		*	*	
			0,8	25 cm bt		Privat rørbro
	269	11 , 16		*	*	
			0,4	0,5		
4 <i>654</i>	525	-06	*	*	*	Ringkøbing Fjord
	0	90	*	*	*	Østside amtsvej
			5	0,3		
	50	65	*	*		
			3	0,35	0,5	
	200	20	*	*		
				0,4		
	251	17 , 11		*	*	
			0,65	30 cm bt		Privat rørbro
259	10 , 16		*	*		
			0,4	0,5		
5 <i>791</i>	662	-10	*	*	*	Ringkøbing Fjord
	0	80	*	*		Østside amtsvej
				30 cm bt		Privat rørbro
	8	78 , 83	2,5	*	*	*
				0,3		
	250	22	*	*	0,5	
				0,35		
	607	0 , -05		*	*	*
			0,55	30 cm bt		Privat rørbro
614	-06 , -01		*	*	*	
			0,35	0,5		
806	-12	*	*	*	Ringkøbing Fjord	

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
861 6	0	44	*	*		Østside amtsvej
				300 pvc		Privat rørbro
	8	42 , 48		*	*	*
				0,35	0,5	
	38	42 , 36	2,0	*	*	*
				300 pvc		Privat rørbro
	40	36 , 42		*	*	*
	100	30	*			
				0,35	0,5	
	331	21				Grøft tilløb h.s
	630	09 , 04	0,4	*	*	*
				25 cm bt		Privat rørbro
	637	03 , 08		*	*	*
			0,35	0,5		
878	-02	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
7 996	0	80	*	*	*	Østside amtsvej
			2	0,3		
	250	30	*	*	0,35	
			0,6	0,35		
	996	-15	*	*	*	Ringkøbing Fjord
944 8	0	135	*	*	*	
				0,3	0,5	
	11	133 , 128		*	*	*
				20 cm bt		Privat rørbro
	16	127 , 132		*	*	*
			1,7	0,3	0,5	
	126	114 , 108		*	*	*
				300 pvc		Privat rørbro
	132	107 , 113		*	*	*
	200	100	*	0,3		
			3,5		0,5	
400	30	*	*			
		0,9	0,35			
952	-20	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
743 9	0	120	*	*	*	Ca. 160 m fra amtsvej, 40 cm bt
			4,5			
	100	75	*	0,3	0,5	
	224	47				
287	33 , 25	2,25	*	*	*	

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
9				40 cm bt		Privat rørbro
	292	24 , 32		*	*	*
				0,3		
	300	30	*	*	0,5	
			1,07	0,35		
	748	-18	*	*	*	Ringkøbing Fjord
879	0	180	*	*	*	Østside amtsvej
	221	125		0,3	0,5	Knæk t.h.
	225	124 , 118	2,5	*	*	*
				300 pvc		Privat rørbro
	231	116 , 122		*	*	*
	400	80	*			
				0,3		
	485	61	4			Knæk t.h.
	513	35	*	*	0,5	
	523	33	1,75			Knæk t.v.
				0,35		
	715	0	*			
			0,5			
879	-8	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
666	0	25	*	*	*	170 m fra amtsvej
	104	20	0,5	0,35	0,5	rørtilløb h.s.
	666	-08	*	*	*	Ringkøbing Fjord
1218	0	92	*	*	*	3 m fra amtsvej
			2			
	175	53	*	0,3	0,5	
	280	49 , 44		*	*	*
			0,4	25 cm bt		Privat rørbro
	287	43 , 48		*	*	*
				0,3		
	545	38	*	*		
			1			
	615	31	*		0,5	Knæk t.h.
			0,35			
704	25	0,65			Knæk t.v.	
1225	-09	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
13	0	79	*	*	*	110 m fra amtsvej
			2	0,3		

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
812 13	290	20	*	*	0,5	
			0,5	0,35		
	812	-06	*	*	*	Ringkøbing Fjord
437 14	0	125	*	*	*	Østside amtsvej
	35	115	2,7	0,3	0,5	30 cm rørtilløb v.s.
	245	56	*	*	*	
			2			
	360	35	*	30 cm bt		
	463			*	*	
			1,7			
	465	34				35 cm rørtilløb v.s.
				0,3	0,5	
	570	00	*			
			0,5			
655	-05	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
676 15	0	105	*	*	*	Østside amtsvej
			2,2	0,35		
	400	17	*	*	0,5	
	540	00	*	0,4		
			0,5			
676	-07	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
658 16	0	96	*	*	*	14 m fra amtsvej, udløb 30 cm rør
			2,5	0,3		
	286	25	*	*		
			1,0			
	536	00	*	0,35	0,5	
		0,5				
658	-07	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
699 17	0	78	*	*	*	10 m fra amtsvej, 30 cm rørdløb
				0,3	0,5	
	12	76, 70		*	*	
			2	30 cm bt		
	54	62, 68		*	*	
				0,3		
	300	20	*	*		
			0,77		0,5	
550	00	*	0,35			
		0,5				
687	-07	*	*	*	Ringkøbing Fjord	

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
760 18	0	97	*	*	*	10 m fra amtsvej, 30 cm rørudløb
			2,67	0,3		
	290	20	*	*		
			0,69		0,5	
	580	00	*	0,35		
			0,5			
	760	-09	*	*	*	Ringkøbing Fjord
721 19	0	140	*	*	*	35 m fra amtsvej, udløb 40 cm rørbro
	107	106				Knæk
				0,3	0,5	
	223	69				Knæk t.v.
	247	61	3,2			Knæk t.h
	339	32 , 27		*	*	Knæk t.v.
				25 cm bt		Privat rørbro
	343	24 , 29		*	*	
				0,3		
	401	12	*	*		Knæk t.v.
					0,5	Knæk t.h.
	403	12	0,86	0,35		
		721	-16	*	*	*
817 20	0	240	*	*	*	Østside amtsvej
	36	226				Knæk t.v.
	87	205				Knæk t.h.
			4	0,3		
	128	189			0,5	
	484	47				Knæk t.v.
	510	36	*	*		
				0,35		
	521	34 , 28		*	*	*
			1,67	30 cm bt		Privat rørbro
	528	27 , 33		*	*	Knæk t.h.
	725	00	*	0,35	0,5	
		0,5				
818	-05	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
21	0	180	*	*		Østside amtsvej
				200 pvc		

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger	
456 21	6	175	9,0	*	*		
	50	135	*	0,3	0,5		
	160	99	3,3	*	*	Rørindløb	
	203	85	*	200 pvc		Brønd	
	246	74	2,57	*	*	Rørudløb	
				0,35	0,5		
	548	-03	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
	232 22	0	39	*	*	*	Skelhjørne 12 f
				1,67	0,35	0,5	
232		0	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
274 22 a	0	92	*	*	*	Ca 130 m fra amtsvej, 30 cm udløb	
			3,35	0,35	0,5		
	274	00	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
378 23	0	140	*	*	*	Østside amtsvej	
				0,3	0,5		
	27	118		*	*		
			8,0	150 pvc		Privat rørbro	
	35	112		*	*		
	100	60	*	0,3			
			3,5		0,5		
	200	25	*	*			
			1,67	0,35			
386	-06	*	*	*	Ringkøbing Fjord		
320 24	0	170	*	*	*	Østside amtsvej	
			5		1,0		
	66	137	*	0,3	*		
	250	20	*	*	0,5		
			3,33	0,35			
320	-0,3	*	*	*	Ringkøbing Fjord		
460 25	0	159	*	*		Østside amtsvej	
	95	130				Brønd	
	155	112	3,0	40 cm bt		Brønd	
	210	95				Brønd	
	248	83				Brønd	

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
25	283	71	*	*	*	40 cm rørudløb
			4,4	0,35	0,5	
	543	00	*	*	*	Ringkøbing Fjord
313 26	0	140	*	*		Østside amtsvej Brønd
			2,0			
	165	81	*	35 cm bt		Brøndstyrt
			3,0			
	282	45	*	*	*	Rørudløb
			0,6	0,5	1,5	
461 27	595	-07	*	*	*	Ringkøbing Fjord
	0	230	*	*	*	Østside amtsvej
				0,35	0,5	
	75	185 , 181		*	*	*
			6,0	20 cm bt		Privat rørbro
	80	178 , 182		*	*	*
	140	146	*			
			8,0	0,4	0,5	
	216	85	*			
653 28	360	8	*			
			0,8			
	466	0	*	*	*	Ringkøbing Fjord
	0	250	*	*	*	Østside amtsvej
				0,3	0,5	
	6	248 , 242		*	*	*
			2,7	300 pvc		Privat rørbro
	11	240 , 242		*	*	*
				0,3		
	318	164	*	*	0,5	
			2	0,35		
	434	141 , 138	*	*	*	*
				15 cm bt		Privat rørbro
	444	134 , 137		*	*	*
		4,4	0,35	1,0		
524	97 , 91		*	*	*	
			30 cm bt		Privat rørbro	
532	88 , 93	*	*	*	*	
554	72	6,5	0,35	1,0		
676	-05	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
29	0	165	*	*	*	82 m vest for amtsvej
				0,3	0,5	
	78	150		*	*	*

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
642 ÷ 70 29			2	180 pvc		Ringkøbing amt, vejunderføring
	82	-		1 m brønd 30 cm bt		
	96	145	*	*	*	*
			3,0		1,0	
	250	99	*		*	Knæk t.h
	267	89	6			Knæk t.v.
					0,5	
	360	30	*			
	439	15	2			Knæk t.h
	567	-11 , -17	*	*	*	*
					2x330 pvc	Privat rørbro
	573	-17 , -11		*	*	Knæk t.v.
					0,4	0,5
	602	-12 , -16	0,4	*	*	*
					50 cm bt	Privat rørbro
	610	-16		*	*	Udløb i bagkanal, dambrug **
				0,4		
680	-19	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
**	St. 610 – 680 vedligeholdes af ejeren af dambruget					
422 30	0	100	*	*		Østside amtsvej
				20 cm bt		
	36	91		*	*	
	53	87				
			2,5			
	110	72		0,3		
					0,5	
	118	70				
	300	25	*	*		
			1,5	0,35		
458	0	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
358 31	0	110	*	*	*	3 m fra amtsvej, 70 cm udløb
			4	0,3		
	200	30	*	*		
	358	17			0,5	Knæk t.v
			0,8	0,35		
388	15				Knæk t.h, tilløb v.s	

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger	
31	484	7	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
354	0	94	*	*		Østside amtsvej	
			2,5	25 cm bt			
	106	67, 60	*	*	*		
			3,7	0,3			
	200	25	*	*			
	32	396	7			0,5	
	402	6	0,9		035		*
							2 m privat spang
	404	6				*	
	462	3	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
442	0	125	*	*	*	Ca 85 m fra amtsvej i skel 189 a	
			12,5				
	60	50	*	0,3			
			3,0				
	33	122	31	*	*		Knæk t.v
	148	29				0,5	Knæk t.h.
	158	28	0,87		0,35		Knæk t.v
	284	17				Knæk t.h	
	442	3	*	*	*	Ringkøbing Fjord	

3.2 Vandløb på Klitten, syd for Hvide Sande.

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger	
37	0	25	*	*		Østside amtsvej	
				30 cm bt			
	9	24	1,4	*	*		
				0,3	0,5		
	180	00	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
43	0	90	*	*	*	Østside vej	
				0,3	0,5		
	164	32		*	*		
	168	31		*	*		Privat rørbro
				3,53	0,3	0,5	
	170	30		*	*		

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
774 43				30 cm bt		Ringkøbing Amt
	188	25	*	*	*	
	310	17				Knæk t.v.
			0,66	0,4	0,5	
	343	15				Knæk t.h.
	774	-13	*	*	*	Ringkøbing Fjord
1333, 44	0	200	*	*	*	Østside gl. vej
	69	195		0,35	1,0	Tilløb grøft v.s.
	182	187		*	*	
				250 pvc		Privat rørbro
	187	188	0,75	*	*	
	257	181		0,35	1,0	Knæk t.v.
	403	170		*	*	
				30 cm bt		Ringkøbing amt
	420	169	*	*	*	Østside amtsvej
				0,35	1,0	
	538	157		*	*	
				30 cm bt		Privat rørbro
	548	156		*	*	
				0,35	1,0	
	575	153		*	*	
				300 pvc		Privat rørbro
	580	153	1,0	*	*	
	584	152				Knæk t.h.
624	149				Knæk t.v.	
666	145			0,35	1,0	Knæk t.h.
686	143				Knæk t.v.	
740	137	*				
824	112			*	*	
				25 cm bt		Privat rørbro
832	110			*	*	
				0,35	1,0	
837	109			*	*	
			3,0	250 pvc		Privat rørbro
877	97			*	*	

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
44				0,35	1,0	
	956	72		*	*	
				250 pvc		Privat rørbro
	961	71		*	*	
				0,35	1,0	
	1012	56	*	*	*	
			1,6			
	1210	23	*	0,4	0,5	Knæk
		1,2				
	1408	-01	*	*	*	Ringkøbing Fjord
1223 45	0	140	*	*	*	Østside vej
	182	115		0,4	1,0	Knæk t.h.
	254	105		*	*	
				25 cm bt		Privat rørbro
	258	104		*	*	
				0,4	1,0	
	286	100	1,4	*	*	
				50 cm bt		Privat rørbro
	288	100		*	*	
				0,4	1,0	
	522	67		*	*	
				30 cm bt		Privat rørbro
	530	66		*	*	
	564	61			1,0	Grøftetilløb v.s.
				0,4		
	664	47	*		*	
					0,5	
716	34		*	*		
		2,5	40 cm bt		Privat rørbro	
721	33		*	*		
768	22	*			Knæk t.v.	
			0,4	0,5		
972	12	0,5			Grøft fra h. og v.s	
1240	-2	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
604 46	0	140	*	*	*	Østside amtsvej
				0,5	0,5	
	66	129		*	*	
				25 cm bt		Privat rørbro
	72	128		*	*	
	98	124		0,35	0,5	Knæk t.h.
			1,6			

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
46	198	108		*	*	
				20 cm bt		Privat rørbro
	207	107		*	*	
	382	79				Knæk t.h.
				0,35	0,5	
	432	71				Knæk t.h.
	520	57	*	*	*	
				250 pvc		Privat rørbro
	526	54		*	*	
	605	14	5,0	0,35	0,5	Knæk t.h.
	614	9		*	*	
			25 cm bt		Privat rørbro	
625	4		*	*		
			0,35	0,5		
636	0	*	*	*	Udløb i havn	
808 47	0	45	*	*		Østside amtsvej
				30 cm bt		Privat rørbro
	15	44		*	*	
	151	36				Knæk t.h.
				0,40	0,75	
	232	31				Knæk t.v.
	375	22		*	*	
			0,6	25 cm bt		Privat rørbro
	380	22		*	*	Knæk t.h. Tilløb 15 v.s.
438	19				Knæk t.v.	
			0,40	0,75		
472	17				Knæk t.v.	
828	-05	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
211 48	0	35	*	*	*	Østside amtsvej
				0,35	0,5	
	28	29		*	*	Knæk t.h. Privat rørbro
				9 " ler		
	32	28	2,1	*	*	
	52	24				Knæk t.v.
			0,35	0,5		
150	3	*				
			0,4			

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
48						
	215	0	*	*	*	Ringkøbing Fjord
340 49	0	40	*	*	*	Østside amtsvej
	120	26	1,2	0,35	0,5	Knæk t.h.
	340	00	*	*	*	Ringkøbing Fjord
	0	47	*	*	*	Østside amtsvej
344 50			1,5	0,35	0,5	
	314	00	*	*	*	Ringkøbing Fjord
	0	25	*	*	*	Østside vej
540 51			0,5	0,4	0,5	
	540	-02	*	*	*	Ringkøbing Fjord
	0	30	*	*	*	Østside amtsvej
837 52				0,4	0,5	
	807	-06		*	*	
			0,45	20 cm bt		Gennem klitrække
	881	-10		*	*	
				0,4	0,5	
	911	-11	*	*	*	Ringkøbing Fjord
902 53	0	30	*	*	*	Østside amtsvej
				0,4	0,5	
	860	-07		*	*	
			0,43	50 cm bt		Privat rørbro
	866	-07		*	*	
			0,4		0,5	
908	-09	*	*	*	Ringkøbing Fjord	

3.3 Vandløb på Holmsland.

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
802 54	0	123		*	*	Rørudløb
	140	92		0,3		Knæk
					0,75	
	264	61	*	*		Knæk
				0,35		
	335	52 , 47		*	*	
				25 cm bt		Privat rørbro
	339	46 , 51		*	*	
	526	30 , 23		1,2	0,35	0,75
					*	*
534	22 , 29			35 cm bt		Privat rørbro
				*	*	Knæk

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger	
54	602	21		0,35	0,75	Knæk	
	672	13	*	*	*	Rørindløb	
	744	06	*	*	*	Rørudløb	
	966	-0,5	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
			0,5	0,40	0,75		
444 55	0	37	*	*	*	15 cm rørudløb	
	92	34	*	*	*	Indløb, knæk t.v.	
	137	29				Knæk t.h.	
	217	21	1,0	30 cm bt		Knæk t.v.	
	275	15	*			Knæk t.h.	
	417	11		*	*	Rørudløb	
	533	08				Knæk t.v.	
	573	07	0,3	0,5	1,0	Knæk t.h.	
	729	02		*	*	Rørindløb	
	785	00		40cm bt	*	Rørudløb	
	795	-01	*	*	*	Ringkøbing Fjord	
	1084 57	0	-180	*	*		Stadil Fjords pumpekanal
		86	-160 , -155	2,3	50 cm bt	*	
		451	-148				Tilløb v.s nr. 57a
		965	-138		60	1,5	Tilløb h.s
1003		-137		*	*	*	
1008		-137		60 cm bt	*	Privat rørbro	
1027		-137		*	*	*	
1127		-135	0,2	60	1,5	Tilløb v.s.	
1128		-134				Tilløb v. og h.s.	
				*	*	*	
				60 cm bt		Holmsland kommune	

Vandløb nr.	Stationering m	Bundkote DNN cm	Fald o/oo	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger	
57	1140	-134		*	*	*	
	1169	-134				Tilløb v.s.	
	1433	-129				Tilløb v.s.	
	1593	-126		60	1,5	Tilløb h.s.	
	1605	-125				Tilløb v.s.	
	1735	-122		*	*	*	
	1741	-122		40 cm bt		Privat rørbro	
	1741	-122		*	*	*	
	1741	-122		60	1,5		
	1985	-117	*	*	*	Ca. 48 m fra vej	
	104 m 57a	0	-148	*	*	*	Udløb i Houvig grøft nr. 57
		3	-153		60	1,5	
3		-153		*	*	*	
17		-153	0,2	40cm bt		Holmsland kommune	
17		-153		*	*	*	
118		-146	*	60	1,5		
			*	*	*		

4.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Holmsland Kommune

- 4.1 Vandløbenes vedligeholdelse påhviler Holmsland Kommune
- 4.2 Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes sådan, at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte skikkelse ikke forringes.
- 4.3 Styrt, stryg, skråningssikring og andre anlæg, der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene.
- 4.4 Faskiner og andre sikringsarbejder vil kun blive vedligeholdt, hvis de aktuelle forhold skønnes at være til skade for vandløbene.
- 4.5 Vedligeholdelse af øvrige bygværker – broer, overkørsler, vandingsanlæg m.v. – påhviler ejerne eller brugerne, der også har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, j.fr. vandløbslovens § 27, stk. 4. Ved uforvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på Kommunens foranstaltning og ejerens bekostning.
- 4.6 Styrt kan ved udbedring eller ombygning erstattes af stryg, der skal anlægges således, at de gældende afvandingsforhold ikke forringes, og således at vandløbsfaunaen får forbedret passagemulighederne.
- 4.7 Træer og buske langs vandløbene skal så vidt muligt bevares. Efter aftale med lodsejerne kan kommunalbestyrelsen foretage beplantning langs vandløbene. Der skal i såfald tages hensyn til landskabets karakter.
- 4.8 Kommunalbestyrelsen kan efter aftale med lodsejerne indbygge bundfældningsbassiner i vandløbet til opfangning af sand, grøde og okker m.v.
- 4.9 Omkostningerne ved vandløbenes vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen. Rørledninger ren- og vedligeholdes normal kun, når kommunalbestyrelsen – evt. efter klage – finder det påkrævet. Dette gælder dog ikke hel eller delvis omlægninger/fornyelse af rørlagte strækninger, ligesom særydelser og særbidrag, der er fastsat i henhold til forlig eller kendelser fortsat er gældende.
- 4.10 Rørlægninger kan efter aftale med de berørte lodsejere erstattes af åbne vandløb under forudsætning af at vandføringsevnen ikke forringes.

Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og metoder henvises til afsnit herom.

5.0 BREDEJERFORHOLD

- 5.1 Alle vandløb i dette regulativ er undtaget fra bestemmelserne om 2 m bræmmer ved vandløb j.fr. vandløbslovens § 69, dog fastsættes en 1 m dyrkningsfri bræmme fra øverste vandløbskant af hensyn til vandløbenes vedligeholdelse og vandløbsskråningernes stabilitet.
- 5.2 Arealer, som grænser op til vandløb, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbets øverste kant. Hegnene skal fjernes med en uges varsel, hvis tilsynet skønner det nødvendigt for at kunne vedligeholde med maskiner.
- 5.3 På bræmmerne må der ikke foretages noget, der kan hindre eller vanskeliggøre tilsynets færdsel.
- 5.4 Ejere og brugere af de jorder, der grænser op til vandløbene, skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af maskiner og materiel og disses arbejde langs vandløbenes bredder. Arbejdsbæltet vil normal ikke blive over 8 m i bredden j.fr. vandløbslovens § 69 stk. 2.
- 5.5 Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbets øverste kant.
- 5.6 Undtaget herfra er beplantning, der foretages af kommunalbestyrelsen eller efter tilladelse fra samme. Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding.
- 5.7 Efter vandløbslovens § 6 må ingen uden kommunalbestyrelsens tilladelse bortlede vand fra vandløbene eller ændre vandstanden i vandløbene eller hindre vandets frie løb.
- 5.8 Reguleringer, herunder rørlægninger, må ikke finde sted uden kommunalbestyrelsens tilladelse j.fr. vandløbslovens § 17. Der må ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbets tilstand kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, Regionplan, Naturbeskyttelsesloven eller Vandløbsloven.
- 5.9 Broer, spange, stemmewærker, overkørsler og lignende må ikke ændres uden kommunalbestyrelsens tilladelse. Registrerede, ikke godkendte bygværker skal søges godkendt, senest ved ombygning eller fornyelse j.fr. vandløbslovens § 47 og § 48. Kommunalbestyrelsen kan dog kræve forholdene legaliseret og ændret hvis der konstateres afvandingsmæssige eller miljømæssige problemer.
- 5.10 Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand eller andre væsker, der kan forurene eller skabe aflejringer i vandløbene j.fr. Miljøbeskyttelseslovens § 27.

- 5.11 Det er ikke tilladt uden godkendelse efter Okkerloven at dræne, udgrøfte eller på anden måde sænke grundvandsstanden på arealer, der udpeget som okkerpotentielle (jf. § 2 i lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker)
- 5.12 Nye tilløb og tilløb der reguleres, kan kræves forsynet med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug for transport af vedligeholdelsesmateriel.
- 5.13 Ingen må uden tilladelse indvinde eller bortlede vand fra vandløbene. De tilgrænsende lodsejere kan dog uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbene til kreaturvanding, hvis dette sker med mule- eller vindpumpe. Indretning af vandingssteder ved vandløbene skal ske uden for vandløbsarealet og må ikke finde sted uden kommunalbestyrelsens godkendelse.
- 5.14 Afmærkninger, anbragt på vandløbsmyndighedens foranledning, må ikke fjernes eller beskadiges. Udbedring sker på den ansvarliges bekostning.
- 5.15 Hvis vandløbene eller dertil hørende anlæg beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med Vandløbsloven, kan kommunalbestyrelsen give påbud om at genoprette den tidligere tilstand. Efterkommes påbudet ikke inden for den fastsatte tidsfrist, kan kommunalbestyrelsen lade foretage det fornødne på den forpligtedes regning j.fr. vandløbslovens § 54.
- 5.16 Er der fare for betydelig skade på grund af usædvanlige hændelser eller vejrmæssige forhold, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne til at afværge skaden uden påbud og for den forpligtedes regning j.fr. vandløbslovens § 55.
- 5.17 Udløb fra rør- og drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skrån timer. Udførelse af nye rørledninger til vandløbet må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.
- 5.18 Anlæg af broer og overkørsler samt nedlægning af rørledninger, kabler eller lign. i vandløbene må ikke ske uden kommunalbestyrelsens godkendelse.
- 5.19 Ved vedligeholdelse og tilsyn har vandløbsmyndigheden eller dennes repræsentanter ret til færdsel langs vandløbene. Denne ret gælder også materiel eller transportmidler, der er nødvendige ved udøvelsen af disse arbejder j.fr. Vandløbslovens § 28 og 57.
- 5.20 Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde j.fr. Vandløbslovens § 85.

6.0 VEDLIGEHOJDELSE

Dette afsnit indeholder de almindelige bestemmelser for vedligeholdelsen af alle kommunevandløb i Holmsland Kommune.

- 6.1 Vandløbene foranstalles vedligeholdt efter behov af Holmsland Kommune, der som vandløbsmyndighed afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
- 6.2 Ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbene.
- 6.3 Oprensningsfylden fra vandløbene er brugerne af de tilstødende jorder forpligtet til at fjerne mindst 5 m fra vandløbets øverste kant eller sprede dette i et ikke over 5 cm tykt lag inden 1. maj hvert år.
- 6.4 Den enkelte ejer eller bruger skal selv undersøge, om der er oplagt fyld. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunalbestyrelsen 2 uger efter en skriftlig varsel lade arbejdet udføre på den forsømmeliges bekostning.
- 6.5 Lodejere eller andre med interesse i vandløbene, der finder deres tilstand utilfredsstillende, kan rette henvendelse til kommunalbestyrelsen herom.
- 6.6 Grødeskæring/skæring af rør udføres maskinelt efter behov. Det oprensede materiale lægges på land. Uanset regulativbestemmelsernes udløbspunkter (stationering) kan der skæres til frit vandspejl.
- 6.7 Vandløbets kanter, sideskråninger og evt. banketter slås, som hovedregel ikke, medmindre den nedsætter vandføringsevnen i forhold til den fastsatte regulativmæssige skikkelse eller hvor det viser sig nødvendigt for at forhindre tilgroning.
- 6.8 Tilførte fremmedlegemer fjernes fra vandløbet.
- 6.9 Buske og træer bevares så vidt muligt. Dog må nedhængende grene i vandløbsprofilet, som er til gene for afstrømningen, fjernes.
- 6.10 Bundskovling foretages kun, hvis vandføringsevnen er forringet svarende til en hævning af den regulativmæssige bundkote med mere end 20 cm.
- 6.11 Der kan ved bundskovling graves til 10 cm under den regulativmæssige bundkote.
- 6.12 Skønner vandløbsmyndigheden, at det er nødvendigt for vandløbets stabilitet, kan der udlægges sten/grus til beskyttelse af bund og sider.
- 6.13 Efter behov kan kommunalbestyrelsen lade udføre ekstra vedligeholdelse.

7.0 TILSYN

- 7.1 Tilsyn med vandløbet udføres af Holmsland Kommune.
- 7.2 Kommunen kan afholde offentligt syn.
- 7.3 Lodejere, brugere eller andre med interesse herfor kan træffe aftale med teknisk forvaltning om at deltage i et offentlig syn.

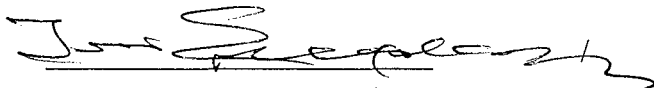
8.0 REVISION

- 9.1 Senest 10 år efter regulativets vedtagelse foretages en vurdering af, om de oprindelige forudsætninger herunder plangrundlaget er ændret så meget, at regulativets bestemmelser bør fornyes.

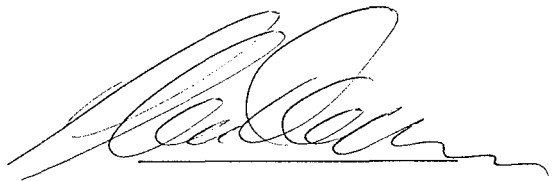
9.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

- 9.1 Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at komme med indsigelser og ændringsforslag.
- 9.2 Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.
- 9.3 Regulativet er herefter vedtaget af Holmsland kommunalbestyrelse.

Holmsland Kommune, den 25 /11 - 1999



Iver Enevoldsen
borgmester



Steen Davidsen
Kommuneingeniør

REGULATIV FOR KOMMUNEVANDLØB I HOLMSLAND KOMMUNE

Regulativet er udarbejdet som et fællesregulativ for i alt 51 mindre kommunevandløb med en samlet længde på 34,2 km.

REDEGØRELSE

Grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget.

Afvandingsmæssige forhold.

Tidligere bestemmelser og opmåling

Som det fremgår af afsnit I i regulativforslaget har de oprindelige regulativer samt en række tillæg og kendelser udgjort det hidtidige grundlag for vandløbenes administration.

Disse skrifter har suppleret med opmålinger i marken og de planlægningsmæssige forhold udgjort grundlaget for de nu fastlagte bestemmelser for vandløbene.

Behovsorienteret vedligeholdelse

Vedligeholdelse af vandløbene er hidtil foregået til faste terminer og i systematisk og ensartet omfang. Med de nye bestemmelser er der åbnet mulighed for en mere behovsorienteret vedligeholdelse.

Træer og buske langs vandløbene skal så vidt muligt bevares. Under hensyntagen til landskabets karakter kan der desuden foretages beplantning langs vandløbene.

Den ændrede vedligeholdelse vil ikke forringe vandløbenes vandføringsevne i forhold til de hidtidige regulativmæssige forhold.

Planlægningsmæssige grundlag

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i Regionplan 1997, vedtaget af Ringkjøbing Amtsråd i september 1997.

Vandløbskvalitet

Ingen af kommunevandløbene omfattet af dette regulativ er målsat i Regionplan 1997. Der er således ikke fastsat overordnede krav til vandløbskvaliteten i vandløbene.

Det er dog anført, at der for ikke målsatte vandløb som udgangspunkt gælder den målsætning, der er betinget af vandløbenes naturlige baggrundstilstand.

Vandindvinding

Ifølge regionplanen må indvinding af både overfladevand og grundvand ikke bevirke en større samlet reduktion af medianminimumsvandføringen end 50% i ikke målsatte vandløb.

Overfladevandsindvinding fra vandløb, hvor bundkoten er under 0, medtages ikke i beregningen af påvirkningen.

Dræning og udgrøftning

Dræning og udgrøftning i de såkaldte okkerpotentielle områder kræver tilladelse fra amtsrådet.

På Holmsland er arealerne langs Kleve, Stadil Fjord, Von å og Sandene udpeget som okkerpotentielle.

Nærmere oplysninger fås hos Ringkjøbing Amt, Teknik- og Miljø.

Naturområder og jordbrugsområder

Hele Holmsland Kommune er, for så vidt angår landzoneområder, enten udlagt som naturområder eller jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier. Naturområder kan ikke udlægges til anden anvendelse end jordbrug og naturbeskyttelse. Jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier kan kun undtagelsesvis udlægges til anden anvendelse end landbrug, skovbrug og gartneri.

Ramsarområder og EU-fuglebeskyttelsesområder

Området øst for Sdr. Klitvej fra Årgab til kommunegrænsen i syd er fastlagt som Ramsarområde og EU-fuglebeskyttelsesområde. Tilsvarende gælder for den nordlige del af kommunen nord for linien Røjklitvej/Bandsbyvej.

Ramsarområder og EU-fuglebeskyttelsesområder må kun anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne i Bekendtgørelse nr. 408 af 25. maj 1994 om

afgrænsning og administration af disse områder.

Kystnærhedszonen

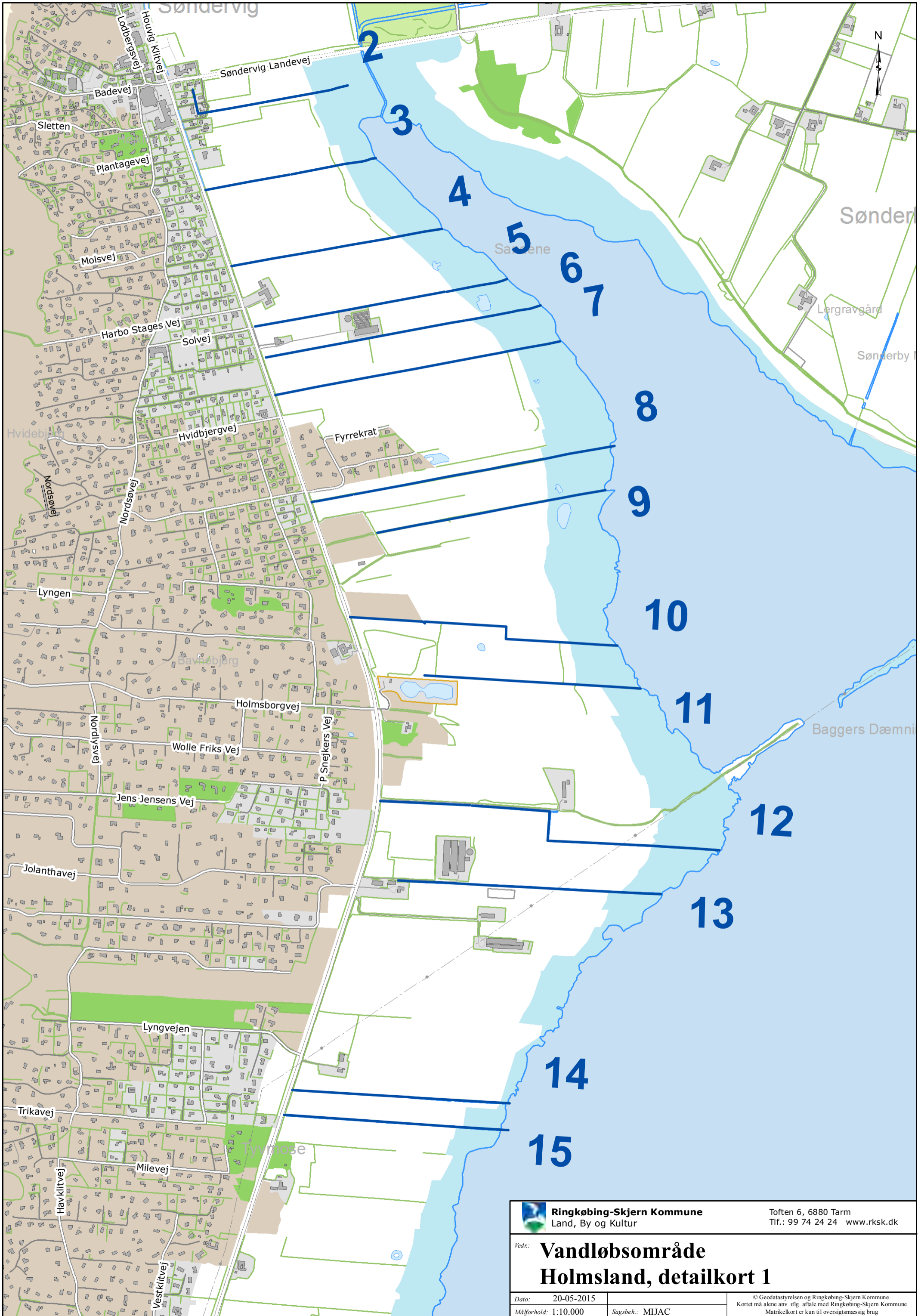
Hele Holmsland Kommune er beliggende i kystnærhedszonen. Det gælder således for hele kommunen, at byggeri og anlæg kun kan etableres, hvis der foreligger en særlig planlægningsmæssig og/eller funktionel begrundelse herfor. Der er afgrænset områder, der af landskabelige grunde skal friholdes for ny bebyggelse og anlæg, bortset fra nødvendig jordbrugsmæssig bebyggelse.




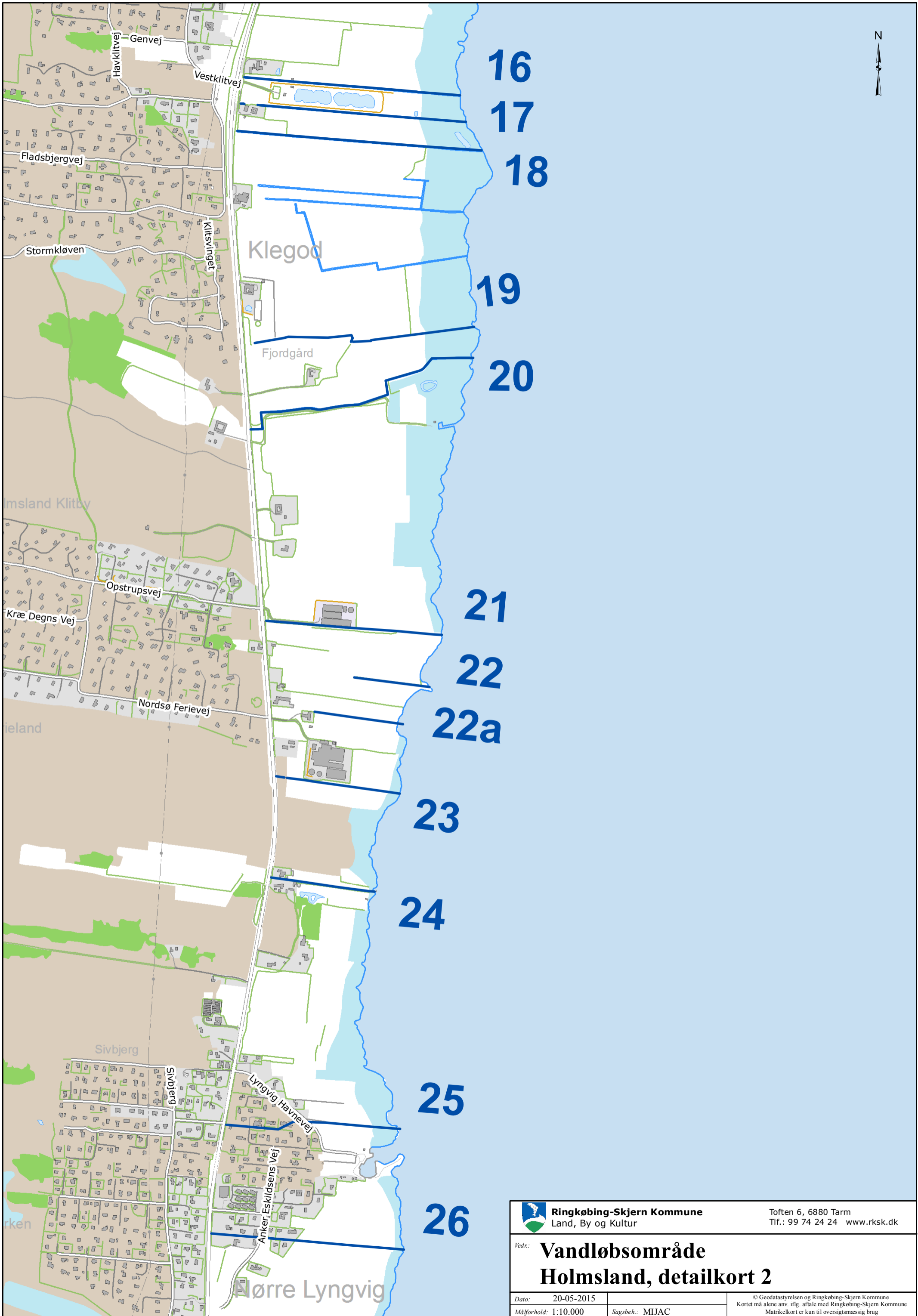
 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, Ringkøbing Fjord		
Dato:	20-05-2015	<small>© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug</small>
Målforhold:	1:45.000	
Sagsbeh.:		MIJAC



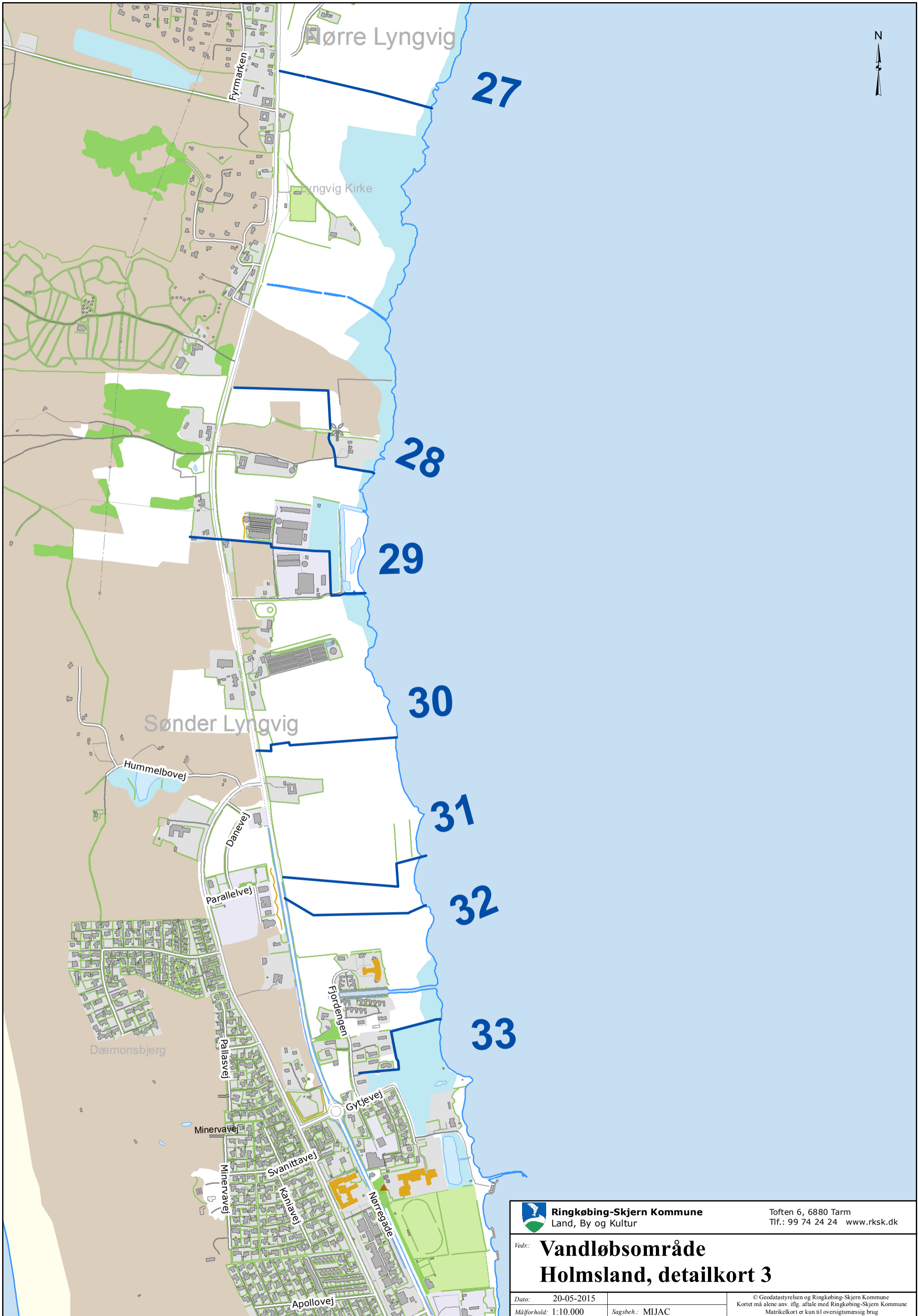
	Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur	Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, Ringkøbing Fjord		
Dato: 20-05-2015	Målforhold: 1:45.000	Sagsbeh.: MIJAC
<small>© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug</small>		




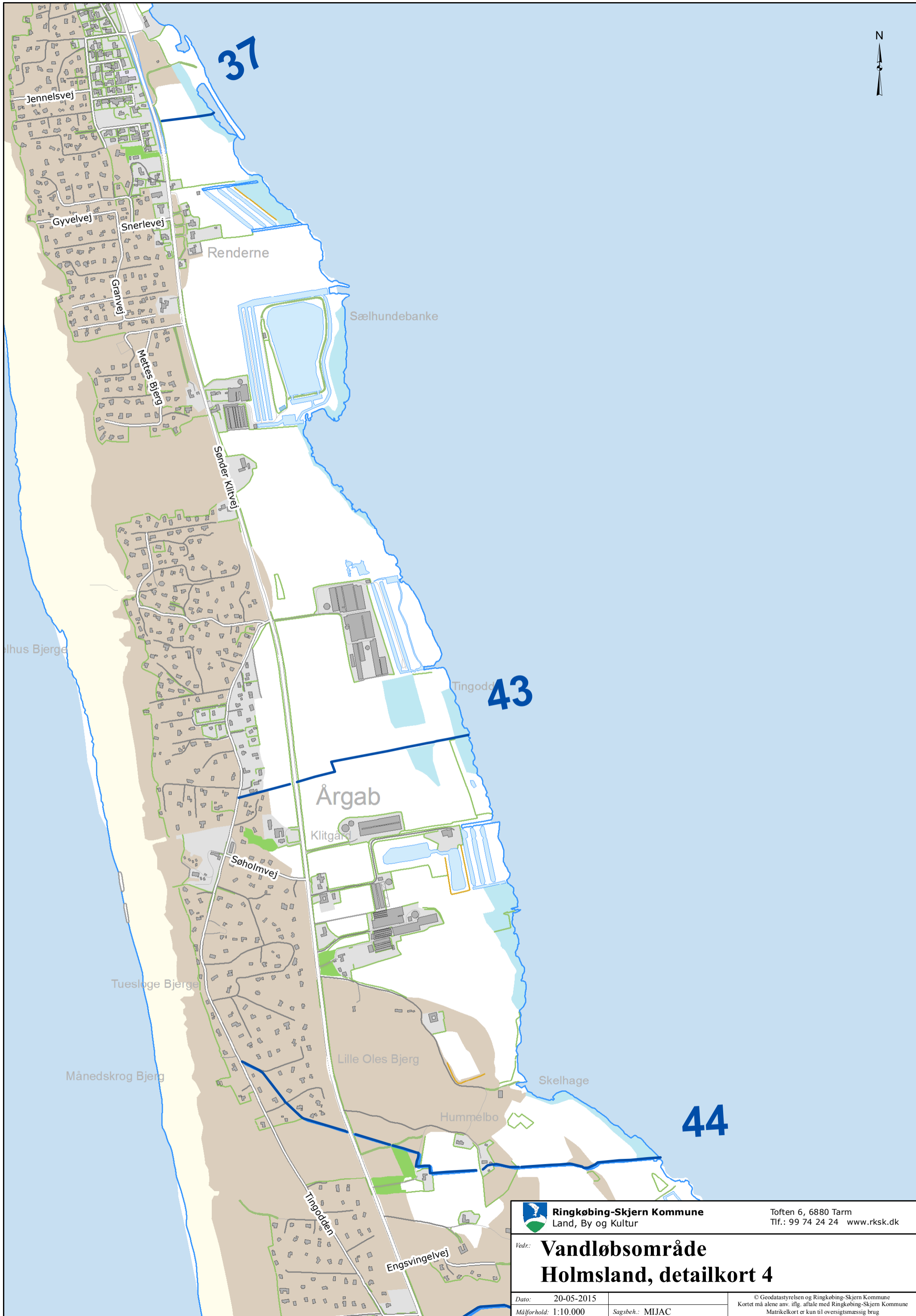
 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur	Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk	
	Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, detailkort 1	
Dato: 20-05-2015 Målforshold: 1:10.000	Sagsbeh.: MIJAC	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug



 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, detailkort 2		
Dato:	20-05-2015	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforskel:	1:10.000	
Sagsbeh.:	MIJAC	




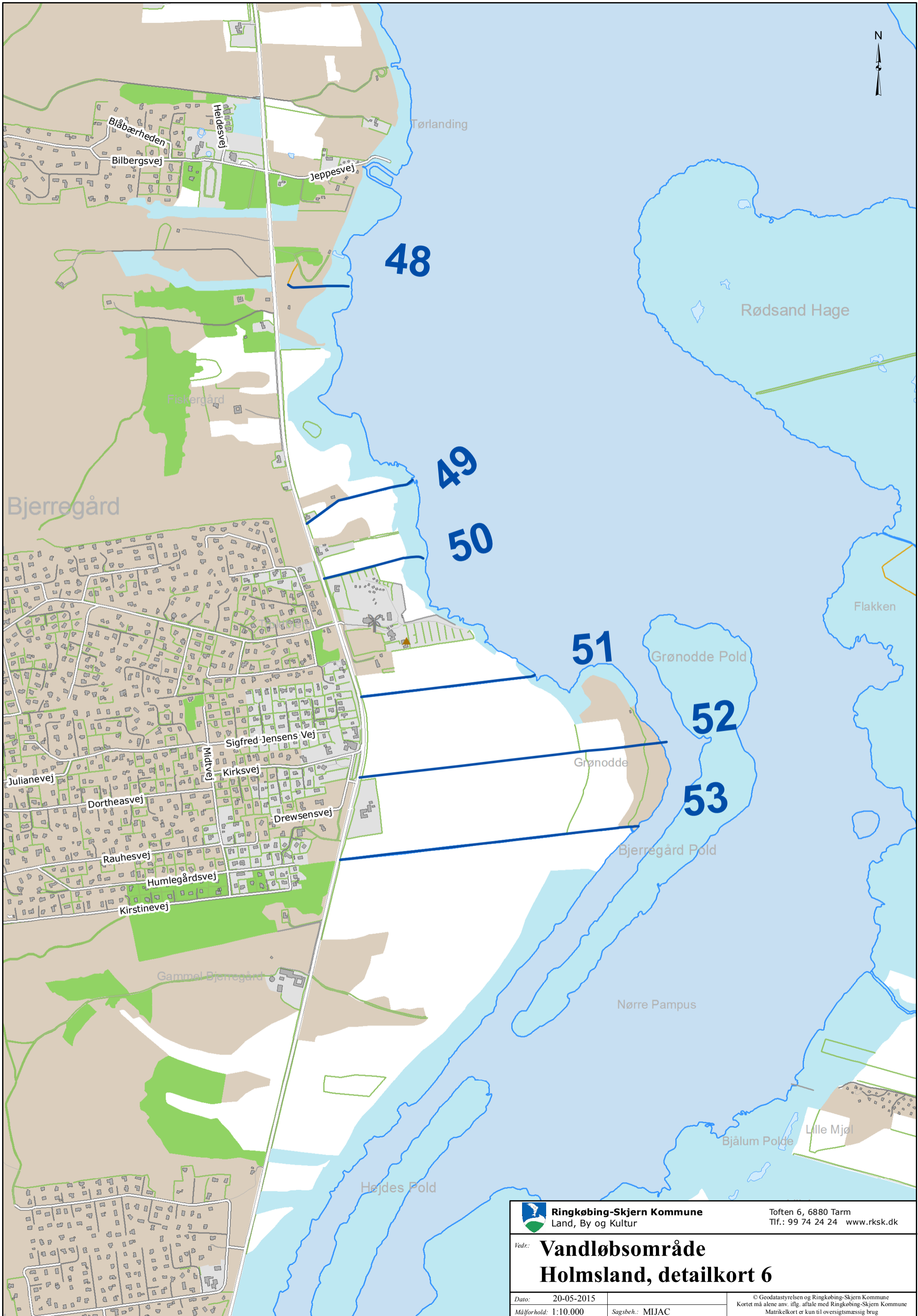
 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, detailkort 3		
Dato:	20-05-2015	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforshold:	1:10.000	
Sagsbeh.:		MIJAC




 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, detailkort 4		
Dato: 20-05-2015	Målforhold: 1:10.000	Sagsbeh.: MIJAC
<small>© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug</small>		



 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, detailkort 5		
Dato:	20-05-2015	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målførhold:	1:10.000	
Sagsbeh.:	MIJAC	



 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, detailkort 6		
Dato:	20-05-2015	<small>© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug</small>
Målforhold:	1:10.000	
Sagsbeh.:	MIJAC	



 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.: Vandløbsområde Holmsland, detailkort 7		
Dato:	20-05-2015	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målførhold:	1:10.000	
		Sagsbeh.: MIJAC