

Vandløbsregulativet angiver de bestemmelser, forhold og anlæg, der var gældende på tidspunktet for regulativets vedtagelse.

Evt. ændringer af bestemmelserne, nye tilladelser m.v. efter vedtagelsen fremgår af vandløbsbogen.

HØJRIS Å

Regulativ for amtsvandløb nr. 5



**RINGKJØBING
AMTSKommUNE**

TEKNIK OG MILJØFORVALTNINGEN

Forsidetegning
Ejgil Amby, Ringkøbing

INDHOLDSFORTEGNELSE

	<u>Side</u>
1. Grundlaget for regulativet.....	2
2. Betegnelse af vandløbet.....	3
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner....	3
3.1 Afmærkning og stationering.....	3
3.2 Dimensioner.....	4
4. Bygværker og underføringer.....	13
4.1 Broer.....	13
4.2 Underføringer.....	14
5. Administrative bestemmelser.....	15
6. Bestemmelser om sejlads.....	16
7. Bredejerforhold.....	16
8. Vedligeholdelse.....	18
9. Tilsyn.....	19
10. Revision.....	19
11. Regulativets ikrafttræden.....	19
Bilag: 1. Redegørelse for det planlægningsmæssige grundlag.	
2. Oversigtskort 1:100.000	
3. Detailkort 1:10.000	

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Højris å er optaget som amtsvandløb i Ringkjøbing amtskommune.

Med den nye vandløbslov, 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 udarbejde regulativer for offentlige vandløb. Regulativernes indhold er fastlagt i en bekendtgørelse til loven. I bekendtgørelsen anføres desuden, at alle regulativer skal være i overensstemmelse med de nye bestemmelser senest 1. januar 1993.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af:

1. Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 29. maj 1891.
2. Tillæg til regulativ stadfæstet af amtsrådet den 26. april 1916.
3. Tillæg II til regulativ stadfæstet af amtsrådet den 30. oktober 1937.
4. Tillæg III til regulativ udarbejdet på grundlag af landvæsenskommissionskendelse af 14. december 1931.
5. Tillæg IV til regulativ stadfæstet af amtsrådet den 30. oktober 1937.
6. Tillæg V til regulativ stadfæstet af amtsrådet den 29. februar 1940.
7. Afvandingskommissionskendelse af 28. november 1951 i landvindingssagen Nybo bæk og Storå.
8. Afvandingskommissionskendelse af 24. september 1962 i landvindingssagen Storå ved Ikast.
9. Tillæg til regulativ stadfæstet af amtsrådet den 9. september 1963.
10. Afvandingskommissionskendelse af 9. juni 1969 i landvindingssagen Storå ved Linå.
11. Afvandingskommissionskendelse af 8. december 1969 i landvindingssagen Gudumkjær.

I regionplan og recipientkvalitetsplan er Højris å målsat som belastet vandløb påvirket af okker (F) og vandindvinding (E) fra begyndelsen til tilløbet af Sikær bæk (21.592 m). Uden de to former for påvirkning ville strækningen nedstrøms tilløbene ved Ikast indtil Sikær bæk have været målsat som vandløb for ål og kar-

pefisk (B₃). Strækningen fra Sikær bæk til sammenløbet med Herningsholm å (3.169 m) er målsat som vandløb for ål og karpefisk (B₃).

Bestemmelserne om vandløbets fysiske skikkelse er fastlagt på det nævnte grundlag samt ud fra en gennemgribende opmåling udført i efteråret 1985. Når der i det følgende anvendes betegnelsen højre og venstre side (h.s/v.s) svarer det til, at vandløbet ses i nedstrøms retning.

Dette regulativ erstatter det tidligere regulativ med tillæg.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter strækningen af Højris å fra umiddelbart sydøst for hovedlandevej A15 Ikast-Silkeborg til sammenløbet med Herningsholm å.

Vandløbet indgår i Storåens vandsystem, der afvander til Nissum Fjord.

Vandløbet består af et hovedløb og 2 biløb.

Hovedløbet begynder 42³⁰ m sydøst for hovedlandevej A15 og forløber mod nordvest til sammenløbet med Herningsholm å efter 24.7¹ m.

Biløb 1 består af en 118 m lang rørledning, der udmunder i højre side af hovedløbets st. 12.6⁹⁰ m.
720

Biløb 2 består af en 589 m lang grøft, der begynder ved østsiden af den gamle jernbanebro (cykelsti) nord for Vrå og udmunder i højre side af hovedløbets st. 13.4⁸⁸ m.
518

Regulativet omfatter ialt 25.4⁹ m.

Vandløbets beliggenhed fremgår af vedlagte oversigtskort i 1:100.000 og detailkort i 1:10.000.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra begyndelsepunktet.

Begyndelsepunktet - ⁷²42 m sydøst for hovedlandevej A15 - har UTM-koordinaterne : 511.385, 6.222.080.

Endepunktet - ved sammenløbet ⁴¹⁵ med Herningsholm å - har UTM-koordinaterne: 492.6⁷⁰, 6.233.1¹⁰.
657 104

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter. Tal i parentes angiver en vis usikkerhed på stationeringen. Stationering af bygværker angiver midte bygværk.

Langs vandløbets højre side er der anbragt skalaer som afmærkning. Skalaerne er fortrinsvis anbragt på ned-

strøms side af styrt og broer. Stationsangivelsen for skalaer på broer svarer til midte bro. Nulpunktet svarer til regulativmæssig bundkote. Koterne referer til Dansk Normal Nul, (DNN). Skalaernes placering fremgår af nedenstående skema:

Skala nr.	Stationering m	DNN kote for skala nulpkt.	Bemærkninger
1	42	61,11	Bro
2	742	60,76	Jernbanebro
3	1890	58,70	Spang
4	2460	57,90	Bro
5	3948	55,67	Pæl
6	4650	54,61	Bro
7	5378	53,80	Bro
8	6186	52,93	Pæl
9	6889	51,60	Pæl
10	8538	49,79	Styrt 3
11	8831	48,14	Bro
12	9151	47,37	Styrt 8
13	9584	46,77	Styrt 9
14	10184	45,85	Styrt 11
15	10600	45,27	Styrt 12
16	11191	44,27	Styrt 14
17	11565	43,74	Styrt 15
18	11960	43,19	Styrt 16
19	12234	42,99	Bro
20	12914	42,01	Styrt 18
21	13092	41,69	Styrt 19
22	14029	41,03	Pæl
23	14542	40,54	Styrt 20
24	15030	39,42	Styrt 22
25	15864	38,83	Bro
26	16054	38,31	Styrt 24
27	16652	37,34	Styrt 26
28	17143	36,57	Styrt 27
29	17698	36,20	Bro
30	18420	35,02	Styrt 29
31	18792	34,36	Styrt 30
32	19358	33,66	Bro
33	20075	32,94	Bro
34	20906	31,66	Styrt 34
35	21494	31,17	Styrt 35
36	22048	30,45	Bro
37	22582	29,47	Styrt 38
38	23320	28,33	Styrt 40
39	23806	27,66	Bro
40	24402	26,23	Styrt 44
41	24761	26,05	Pæl

3.2 Dimensioner

Amtsrådet har besluttet, at vandløbet skal vedligeholdes på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbets dimensioner er vist i følgende skema:

+ 30 meter under indskriving

Stationering m	Betegnelsen	Bund- bredde m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
<i>Underbygning af styrt til stryg Febr 94</i>	<u>HOVEDLØB</u>					
- 30	Beg. punkt stryg stand	*	x	x	61,55	
- 80	Beg. pkt. 1 stryg 1	*	x	x	61,54	Styrt 1092 til stryg [86]
0	" "			8,6‰	61,51	
20	Styrt 2 S. slut				61,30	
34 Underføring				x	61,12	Fiber kabel [9]
42	Bro				61,11	Hovedlandevej
(54)	Underføring	3,0	1,5	0,5	61,10	Telefonkabel Cykelsti [75]
67	Bro				61,02	Lillå, kom.vl.
223	Tilløb h.s.				61,01	Privat vej
250	Bro				60,84	Privat vej
592	Bro				60,76	Jernbane
732	Tilløb v.s.					Grøft
742	Bro	x	x	x		
(750)	Underføring					Sp. vandl./ vandl. [49]
765						
949	Bro	3,0	1,5	1,4	60,47	Privat vej
1.076	Fraløb v.s.					Grøft
1.194 1.147	S. start Stryg		x	x	60,13	
1.210	S. slut	Tilpas forhøje	x	7,6‰	59,65	naturligt stryg
1.506	Tilløb h.s.				59,24	Tulstr. Enggr., kom.vl.
1585 Underføring						Nærbings Grøft [89]
1.795	Tilløb v.s.	3,0	1,0	1,4		
1.890	Spang				58,70	
2392 (2.444)	Bro Underføring				57,95	Stibro [76] Vandledning [71]
(2.446)	Underføring					Fjernvarmeledn. [71]
2.460	Bro	x	x	x	57,90	Tulstrup bro, amtsvej
(2.473)	Underføring					Sp. vandl. [84]
2560						
2.569	Bro				57,73	Stibro [76] Gl. bro, cy- kelsti
2678						Stibro [76]

Stationering m	Betegnelse	Bund- bredde m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
2.899	Tilløb v.s.					Grøft
		3,0	1,0	1,5		
3.200	Tilløb v.s.					Ikast rense- anlæg
3300	<i>Underføring</i>					<i>Naturgas [89]</i>
3.948	Underføring				55,67	Naturgas. Af- mrk. <i>[63]</i>
(4.050)	Tilløb h.s.			x	55,51	Smedegrøft, grøft, kom. vl.
				2,5		
4.650	<i>stølpingsbro</i> Bro	x	x	x	54,00	Kommunevej <i>[82]</i>
4662	<i>Underføring</i>			0,3	54,00	<i>Vandledning [80]</i>
5.378	Bro			x	53,80	Ringstrup bro, kom.vej
5.732	Spang					
		3,0	1,0	1,1		
5.908	Underføring					Naturgas. Af- mrk. <i>[58]</i>
6.184	Bro				52,93	Privat vej
6304	<i>S. st. st.</i>			x	52,79	
6.344	Styrt/stryg <i>tilføjet fuldskone</i>			x	52,75	Gl. opstemn.
	<i>s. st. st.</i>			x		
6.400		*	*	*	52,34	
6.480	Tilløb v.s.					Grøft
6.888	Bro				51,60	Privat vej <i>[9]</i>
		3,0	1,0	1,1		
8.072	Tilløb v.s.					Grøft
8.538	<i>S. st. st.</i> Styrt 3	x	x	x	49,79	
8.538	- " -				49,33	
8.582	Styrt 4				49,30	
8.582	- " -			8,6	48,94	
8.628	Styrt 5				48,94	
8.628	<i>S. st. st.</i>			x	48,55	
8.641	Rørtilløb h.s.				48,54	Møllegroften, kom.vl.
				0,7		
8.802	<i>S. st. st.</i> Styrt 6			x	48,43	
8.802	<i>S. st. st.</i>			7,5	48,16	
				x		
8.831	Bro				48,14	Privat vej
				0,7		
8.930	<i>S. st. st.</i> Styrt 7			x	48,07	
8.930	- " -	4,0	1,5	0,7	47,76	
	<i>S. st. st.</i>			8,6		

*Building of
Styrt 3
2. styrt
Mar. 94*

Stationering m	Betegnelse	Bund- bredde m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
9.151 9/19	2 start Styrt 8	4,0	1,5	0,7		
9.151	3- "slut			x 7,2	47,61	
				x	47,37	
(9.200)	Tilløb h.s.			0,7	47,34	Afl. i Tvær- mose, kom.vl.
9.584 9550	2 start Styrt 9			x 8,8	47,07	
9.584	7- "slut			x	46,77	
10.083 10060	2 start Styrt 10			0,7		
10.083	7- "slut			x 10	46,42	
				x	46,19	
10.184 10157	2 start Styrt 11			0,7		
10.184	7- "slut			x 10	46,12	
				x	45,85	
10.600 10570	2 start Styrt 12			0,7		
10.600	1- "slut			x 9,7	45,56	
				x	45,27	
11.003 10973	1 start Styrt 13			0,7		
11.003	1- "slut			x 10	44,99	
				x	44,66	
11.191 11162	2 start Styrt 14			0,7		
11.191	1- "slut			x 9,0	44,53	
				x	44,27	
11.565 11538	1 start Styrt 15			0,7		
11.565	1- "slut			x	44,01	
				x 10	43,74	
11.606	Tilløb h.s.			0,7		Grøft
11.960 11927	2 start Styrt 16	4,0	1,5	0,7	43,46	
11.960	1- "slut			x 8,2	43,19	
				x		
11.972	Tilløb v.s.			0,7		Gudumkj. afl. gr., kom.vl.
12.234	Bro				42,99	Hovedlandevej
12.325 12314	1 start Styrt 17			x 10	42,93	
12.325	1- "slut			x	42,82	
12.690	Rørtilløb h.s.				42,57	Biløb 1, amtsv
12694	Under forning					naturges
12.703	Bro			0,7	42,56	Privat vej [77]
12.880	Bro				42,43	Gl. jernbane, cykelsti
12.914 12874	1 start Styrt 18	x	x	x 10	42,41	
12.914	1- "slut			x	42,01	
13.092 13072	1 start Styrt 19			0,7		
13.092	1- "slut			x 10	41,89	
				x	41,69	

checking
of 14 start
at stop
det 93

12905 underforning

Spildvand [77]

Statio- nering m	Betegnelse	Bund- bredde m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
13.120	Tilløb v.s.			X		Grøft
13.134	Bro				41,66	Kommunevej
13.384	Tilløb h.s.					Grøft
13.488	Tilløb h.s.				41,41	Biløb 2, amtsv
13.782	Tilløb h.s.	4,5	1,0	0,7	41,20	Hollingholtgr. kom.vl.
14.027	Bro				41,03	Privat vej
14060 14.190	<i>Undersøring</i> Tilløb v.s.				40,92	Telekabel (89) Den gamle å, kom. vl.
14.542 14529	<i>stat</i> Styrt 20			X 10	40,67	
14.542	- <i>slut</i>			X	40,54	
14.673	Tilløb v.s.				40,45	Afl. Nørrekj. enge, kom.vl.
14.901	Tilløb v.s.	x	x	0,7 X	40,29	Nybo bæk, amtsvl.
14.930 14885	<i>stat</i> Styrt 21			X	40,27	
14.930	- <i>slut</i>			9,5 X	39,84	
15.015	Tilløb h.s.			0,7		Grøft
15.030 14992	<i>stat</i> Styrt 22			X	39,77	
15.030	- <i>slut</i>			9,2 X	39,42	
15.096	Tilløb h.s.					Grøft
15.185	Tilløb h.s.					Grøft
15.348	Tilløb h.s.	5,0	2,0	0,7		Grøft
15.583	Tilløb h.s.					Grøft
15.644	Tilløb v.s.					Grøft
15.809	Tilløb h.s.					Grøft
15.864	Bro				38,83	Kommunevej Hollingholtvej [89]
15.936 15937	<i>stat</i> Styrt 23			X 8,9	38,77	
15.956	- <i>slut</i>			X	38,60	
				0,7		

11 stykker
med
nos. 91

Stationering m	Betegnelsen	Bund- bredde m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
16.054 16022	Styrt 24	x	x	0,7	38,53	
16.054	- " slut			x 6,9	38,31	
16.415 16379	Styrt 25			1,0	37,95	
16.415	- " slut			x 7,5	37,68	
16.462	Tilløb h.s.			1,0		Grøft
16.652 16614	Styrt 26			x	37,44	
16.652	- " slut			x 2,6	37,34	
16.844	Tilløb h.s.	5,0	2,0	1,0		Grøft
16.887	Tilløb h.s.					Mølsted-Kølkj.gr., kom. vl.
16.983	Spang					
17.084	Tilløb h.s.					Grøft
17.143 17110	Styrt 27	x	x	x	36,85	
17.143	- " slut			x 8,5	36,57	
17.540	Tilløb h.s.			0,7		Kjærgård bæk, kom. vl.
17.698	Bro				36,20	Kommunevej Kølbølvej (85)
17.845 17816	Styrt 28			x	36,08	
17.845	- " slut			x 10,0	35,79	
17.932	Tilløb v.s.					Grøft
18.184	Tilløb h.s.					Grøft
18.420 18383	Styrt 29			x	35,39	
18.420	- " slut			x 10,0	35,02	
18.604	Tilløb h.s.	5,0	2,0	0,7	34,89	Tværlosebækken, kom.vl.
18.792 18752	Styrt 30			x	34,76	
18.792	- " slut			x 10,0	34,36	
18.894	Tilløb			0,7		Grøft
19.068 19037	Styrt 31			x	34,17	
19.068	- " slut			x 10,0	33,86	
19.358	Bro				33,66	Privat vej
				0,7		

Stationering m	Betegnelse	Bund- bredde m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
(19.450)	Tilløb v.s.			1	33,59	Trælund Landgr., kom.vl.
				0,7		
19.914 <i>19.891</i>	Styrt 32 <i>Styrt 32</i>			x	33,27	
19.914	-> " stat			0,6	33,05	<i>10%</i>
20.075	Bro				32,94	Linå Bro, kommunevej
20.084	Tilløb h.s.			0,7		Grøft
20.158	Tilløb h.s.					Grøft
20.327 <i>20.297</i>	Styrt 33 <i>Styrt 33</i>		x	x	32,76	
20.327	-> " stat			10,0	32,46	<i>10%</i>
20.906 <i>20.856</i>	Styrt 34 <i>Styrt 34</i>			0,5	32,17	
20.906	-> " stat	5,0	2,0	10,2	31,66	<i>10%</i>
21.363	Tilløb h.s.			0,5		Grøft
21.494 <i>21.469</i>	Styrt 35 <i>Styrt 35</i>			x	31,37	
21.494	-> " stat			8,0	31,17	<i>10%</i>
21.592	Tilløb v.s.	x	x	0,5	31,12	Sikjær bæk, kom. vl.
21.696 <i>21.651</i>	Styrt 36 <i>Styrt 36</i>			x	31,07	
21.696	-> " stat			9,7	30,63	<i>10%</i>
22.045	Tilløb h.s.					Grøft
<i>22.043</i>	<i>Underføring</i>					<i>foring står dh.</i>
22.048	Bro				30,45	Privat vej [9]
22.114 <i>22.076</i>	Styrt 37 <i>Styrt 37</i>			0,5	30,42	
22.114	-> " stat			7,0	30,11	<i>10%</i>
22.582 <i>22.547</i>	Styrt 38 <i>Styrt 38</i>			x	29,82	
22.582	-> " stat			0,5	29,47	<i>10%</i>
<i>22.758</i>	<i>Underføring</i>			x	29,30	<i>Devspænding [9]</i>
22.913 <i>22.863</i>	Styrt 39 <i>Styrt 39</i>			x	29,30	
22.913	-> " stat			0,5	28,81	<i>10%</i>
23.320 <i>23.253</i>	Styrt 40 <i>Styrt 40</i>			x	28,61	
<i>23.320</i> <i>23.355</i>	<i>-> " stat</i>			2,0	28,33	
<i>23.747</i> <i>23.690</i>	<i>Styrt 41</i>	6,0	2,0	0,5	28,12	
<i>23.747</i> <i>23.790</i>	<i>-> " stat</i>			x	27,69	
<i>23.798</i>	<i>Underføring</i>			x	27,66	<i>vandledning [8]</i>
23.806	Bro			0,5	27,66	Kommunevej
<i>23.814</i>	<i>Underføring</i>					
24.115 <i>24.055</i>	Styrt 42 <i>Styrt 42</i>			x	27,51	<i>Telekabel [9]</i>
24.115	-> " stat				27,10	

20125 *Overføring markvandingsledning*

*Udskrift
dec-jan
90-91
summe
509*

22.758

*Dec 90
5-3*

23798

Åbning gennemført dec-april 1989/90
 se sag j.nr. 9-26-1005-1-89 *Me*

Stationering m	Betegnelse	Bund- bredde m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote DNN m	Bemærkninger
24.268	Styrt 43			3,7	27,02	
24.268	Styrt 43			4,4	26,66	
24.402	Styrt 44				26,59	
24.402	24.400 2. Støt			X	26,23	
24.761	Endepkt. Tilløb v.s.	x	x	0,5 x	26,05	Herningsholm å, amtsvl.
<u>BILØB 1</u>						
0	Beg.pkt.	x		x	43,17	Udløb fra bt. brønd
			Ø 25 cm bt. rør	5,1		
118	Udl. Høj- ris å	x		x	42,57	
<u>BILØB 2</u>						
0		x	x	x	43,26	
3	Bro					Gl. jernbane, cykelsti
15	<i>undersøgnings</i>					spillevand [77]
20		x	x	x	43,05	
259	Rørbro	0,5	1	2,0	42,57	Kommunevej
589	Udl. Høj- ris å	x	x	x	41,91	

Følgende fixpunkter er indnivellerede: *st. +30 meter.*

- ✓ 1. St. 42 Højris Bro, bolt i s.v. frontmur indløbs-
side Kote: 63,92.
- ✓ 2. St. 742 Jernbanebro, NV hjørne, plade i overflade
af beton Kote 63,64.
- ✓ 3. St. 2460 Tulstrup Bro Kote 59,83. GI 119-08-9105.
Bro o/Højris å. Bolten i frontmur. 3,44 m fra NØ
hjørne, 0,51 m under murens overkant.
- ✓ 4. St. 2569 GI 119-08-9104 Kote 59,91. Betonbro, Gl.
landevej - nu cykelsti. Bolten i SV fløjmur. 0,43
m fra flugt af dæksten, 0,48 m u. vejbanen.
- ✓ 5. St. 4650 GI 119-08-9173 Kote 55,92. Ravnsvad bro,
Bro o/Højris å. Bolten i SØ fløjmur. 1,17 m fra NV
hjørne, 1,02 m under murens overkant.
- ✓ 6. St. 5378, lokalfixpunkt Ringstrup Bro. Midt over
broen, overkant af beton, indløbsside Kote 56,42.

- ✓ 7. GI 119-08-9130 Kote 56,28. 4-længet rødstensgård "Brandholt". Matr. nr. 32a. Bolten i V længe, N gavls midte 0,50 m over terræn.
- ✓ 8. St. 8831 Lokalfixpunkt, Kote 50,51. Markvejsbro, Midt over broen, overkant beton, udløbsside.
- ✓ 9. GI 119-06-9099 Kote 49,18. Ca. 950 m Ø for sammenstød med landevejen Herning-Viborg. Vejen Nybo Station - Gudum Kær - Gellerup S side. Ca. 350 m V for Asbæk hus, sekslænget gård "Østergård", matr. nr. 4c af Vraa N længe, V. gavl 0,60 m fra NV hjørne, 0,31 m o/terræn.
- ✓ 10. St. 12234, lokalfixpunkt Kote 45,90. Midt over broen, overkant beton, udløbsside.
- ✓ 11. GI 119-06-9096 Kote 51,00. Ca. 5,0 km nord for Herning, rødstenshus med bryggers V længe, N gavl.
- ✓ 12. St. 12880, lokalfixpunkt Kote 44,54. Nedlagt jernbanebro, yderste hjørne af granitsten på broens lejeflader i SV hjørne.
- ✓ 13. St. 13134, lokalfixpunkt Kote 43,24. Bro over Højris å. Bolt i udløbsside.
- ✓ 14. St. 15864, lokalfixpunkt Kote 41,68. Midt over broen, overkant beton, udløbsside.
- ✓ 15. GI 119-16-9107 Kote 44,48. Kegleformet gråmalet transformatorårn, mærket nr. 16, punkt i støbt fundament 0,42 m N for dør, 0,08 m fra fundament overkant.
- ✓ 16. GI 119-17-9024, st. 17700 Kote 38,71. Bro over Højris å, punkt i frontmur 0,50 m fra V fløjmur, 0,14 m under broens overkant.
- ✓ 17. GI 119-16-9122 Kote 42,22. Trelænget gård "Tegl-gård", punkt i N længes Ø gavl 2,16 m fra NØ hj, 0,18 m over terræn.
- ✓ 18. St. 19358, lokalfixpunkt Kote 35,87. Markvejsbro over Højris å. Øverste betonkant midt over broens udløbsside.
- ✓ 19. St. 20075, Linå bro, bro over Højris å. Øverste brokant midt på broens udløbsside. Kote 36,00.
- ✓ 20. GI 119-16-9100 Kote 37,45. Trelænget gård "Sejlsiggård", punkt i N længe Ø gavl 0,73 m fra NØ hj.
- ✓ 21. St. 22048, lokalfixpunkt Kote 32,81. Bro over Højris å, øverste brokant midt på broens udløbsside.
- ✓ 22. GI 119-20-9005 Kote 32,18. Trelænget ejendom, punkt i stuehusets NØ gavl, på overkant af sokkel 1,69 m fra N hjørne, 0,30 m over terræn.

- ✓ 23. St. 23806, lokalfixpunkt Kote 30,33. Midt over broen, øverste betonkant udløbsside.
24. Lokalfixpunkt Kote 27,91. Nederste styrt i Heringsholm å, øverste beton i østside, før anlæg mod åen.
- ✓ 25. GI 119-20-9007 Kote 34,07. Større gård "Østergård". Punkt i stuehusets Ø. gavl, 1,40 m fra NØ gavl.

4. BYGVÆRKER OG UNDERFØRINGER

4.1 Broer + 30 numre ✓

Følgende broer fører over vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Navn	Dimension vandslug m	Frihøj- de over reg. bund m	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninge	
42	34-50	Højris Bro					
62	60,2-63,8	Vejbro	5,0	2,1	Staten	30/10-70	Beton
250	247-52	Cykelsti Vejbro <i>Spanel. 9,1</i>	4,0	1,65	Stat	20/3-87	Beton [76]
592	589,8-94,8	Vejbro	4,0	1,3	Privat	24/09-62	Beton
742	740,2-44,4	Jernbanebro	3,8	1,7	Staten	24/09-62	Granit/beto
949	946-51	Vejbro	4,0	1,8	Privat	24/09-62	Beton
2426	2423,6-2428,4	sti bro cykelsti	11,3	1,3	St. Komm	20/9-87	Beton [76]
2460	2452,2-67,5	Tulstrup Bro Vejbro	4,5	1,3	Amt	(24/05-54)	Beton
2569	2566,2-2571,8	Gl. vejbro	6,0	1,9	Kommune	14/12-31	Beton
2678		cykelsti					
4650	4647,5-4652,5	sti bro <i>Spanel. 11,2</i>	11,2	1,8	St. Komm	20/9-87	Beton [76]
	4645-85	Vejbro	3,0	2,91	St. Komm	18/11-88	Stat [82]
5378	5374-82	Ringstrup Bro Vejbro	5,0	1,6	Kommune	14/12-31	Beton
5732					Privat		T-rød
6184	6183-85,5	Vejbro	-	0,8	Privat	-	Svellebro
6888	6886,5-89,0	Vejbro	-	0,7	Privat	-	Svellebro
8831	8828-33,8	Vejbro	4,5	1,9	Privat	8/12-69	Beton
12234	12225-42	Vejbro	6,4	2,2	Staten	29/03-77	Beton
12703	12701-4,5	Vejbro	5,0	1,5	Privat	8/12-69	Beton
12880	12878-82,5	Gl. jernb. bro cykelsti	4,0	2,6	Staten	8/12-69	Granit/beton

Beliggenhed (station) m	Navn	Dimension vandslug m	Frihøj- de over reg. bund m	Ejerforhold	Dato godken- delse	Bemærkninge
13134	13131,2-6,0 Vejbro	5,5	1,1	Kommune	-	Beton
14027	14026-28,4 Vejbro	-	-	Privat	-	Svellebro
15864	15861-7,7 Vejbro	5,0	2,1	Kommune	14/3 74 9/06-69	Beton [85]
16923 17698	17694,8-700,2 Vejbro	5,0	1,8	Privat Kommune	11/7-94 9/06-69	Beton (85)
19358	19355-60,5 Vejbro	6,1	1,7	Privat	9/06-69	Beton
20075	20071,5-8,5 Linå Bro vejbro	6,1	2,4	Kommune	9/06-69	Beton
22048	22045,5-50,5 Vejbro	7,1	1,8	Privat	9/06-69	Beton
23806	23802,7-8,2 Vejbro	7,0	2,0	Kommune	6/07-84	Beton
<u>BILØB 2</u>						
3	0-5 Gl. jernb.bro cykelsti	2,0	1,6	Staten	-	Granit/betc
259	255,6-62,4 Rørbro (vej)	Ø1,0	0,7	Kommune	-	

4.2 Underføringer

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

Beliggenhed (station) m	Type	Afstand under reg. bund cm	Ejerforhold	Dato for tilla- delse	Bemærkninge
34 (54) 70	Føringsrør kabel kabel	ca 700 ca 100	Tele. Danmark (NIRAS) Jydsk Telefon	8/8-00	Fiberkabel [9] Telefon [8]
(750) 75	2 x Ø 324 mm stålrør	ca. 50	Ikast kommune	23/1-79	Vandledn. [1] spildevand
1585 (2444)	Ø 315 mm stålrør Ø 110 mm PVC vandlekning	ca 150 ca. 30	DDNG Ikast vandværk	12/6-77 30/7-86	Naturgas [6] Vandlekning [5]
(2446)	Ø 225/ Ø 250 mm	ca. 125	Ikast varmeværk	30/7-86	Fjernv. ledn. [7]
(2473)	Ø 200 mm stålrør	ca. 50	Ikast kommune	-	Spildevand
2560	-	ca 60	Sk. K.	6/10-93	Spildevand [8]

Beliggenhed (station) m	Type	Afstand under reg. bund cm	Ejerforhold	Dato for tilla- delse	Bemærkninge
3300	Ø 315 mm - stålør	ca. 150	DONG	12/6-97	Naturgas (63)
3947,5	Ø 300 mm stålør	ca. 165	DONG	20/3-85	Naturgas (63)
4662	Ø 157 mm PVC	ca. 50	Skovt Vandværk	27/10-88	Vandledning
5908	Ø 500 mm stålør	ca. 220	DONG	15/3-84	Naturgas (63)
12895	Ø 250 mm PVC	ca. 75	Hansen u.	5/10-87	Spildevand
31103 2.045	Ø 250 mm PVC	ca. 105	Hansen u.	5/10-87	Spildevand
12694	Ø 368 mm stålør	ca. 110	DONG	15/4-88	Naturgas (63)

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Ringkjøbing amtsråd.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes sådan, at vandføringsevnen svarende til den fastsatte skikkelse ikke forringes.
2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet. Vedligeholdelsen omfatter ikke fornyelse af rør-lagte strækninger.
3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen som reguleringssag af vandløbsmyndigheden.
4. Styrt, stryg og skråningssikringer der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler ejerne eller brugerne. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.

5. Ved alle styrt skal der i henhold til ferskvandsfiskerilovens § 19 være anbragt ålepas i perioden 15. april til 30. september.
6. Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning. Efter aftale med lodsejerne kan amtsrådet foretage supplerende beplantning langs vandløbet for at begrænse grødevæksten.
7. Eksisterende styrt kan ombygges til stryg for at forbedre passagemulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til forringelser i afstrømningsforholdene op- og nedstrøms strygene. Ved reparationer vil styrtene blive ombygget til stryg.

8. Vandløbsmyndigheden kan efter aftale med lodsejerne med passende mellemrum indbygge bundfældningsbassiner i vandløbet til bundfældning af sand, slam og okker.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Det er tilladt at sejle på vandløbet med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer - sejladserne må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres jagt, fiskeri eller rørskær.
2. Den der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
3. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betrede andres ejendom ud over, hvad der er tilladt i henhold til naturfredningslovens kap. VIII.
4. Begrænsningerne i sejladsretten (pkt. 1-3) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

7. BREDEJERFORHOLD

1. På et 1,0 meter bredt areal langs vandløbets øverste kant må der ikke uden amtsrådets tilladelse dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. Ejere og brugere, af de ejendomme, der grænser til vandløbet, skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt.
3. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter.
4. De arealer, der grænser til vandløbet, må ikke uden amtsrådets tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn skal ejerne fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
5. Efter vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet, forandre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.
6. Regulering - herunder rørlægning af vandløbet med biløb - må ikke finde sted uden amtsrådets tilladelse.

7. Broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg og lignende må ikke ændres uden amtsrådets tilladelse.
8. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand, eller andre væsker, der kan forurene vandet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 17.
9. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Amtsrådet kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtag må ikke ske uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.
10. Skalapæle, der er anbragt på vandløbets arealer, må ikke fjernes. Hvis det sker, skal den ansvarlige bekoste retableringen.
11. Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 8 meter bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der bruges til vandløbets vedligeholdelse.
12. Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan amtsrådet give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.
13. Hvis ikke påbudet er efterkommet inden den fastsatte frist, kan amtsrådet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.
14. Hvis der er fare for, at der kan ske betydelig skade på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan amtsrådet foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.
15. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes sådan, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger. Udløbene skal placeres i en højde på mindst 20 cm over regulativmæssig bund. Nedstrøms styrt må udløb ikke placeres nærmere styrtet end 20 meter.
16. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden amtsrådets godkendelse.
17. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

8. VEDLIGEHOLDELSE

1. Vandløbet vedligeholdes af Ringkjøbing amtsråd.
2. Amtsrådet afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
3. I regionplan og recipientkvalitetsplan er Højris å målsat som belastet vandløb påvirket af okker (F) og vandindvinding (E) fra begyndelsen til tilløbet af Sikær bæk (21.592 m). Strækningen fra Sikær bæk til sammenløbet med Herningsholm å (3.169 m) er målsat som vandløb for ål og karpefisk (B₃).
4. Amtsrådet har besluttet, at vandløbet skal vedligeholdes sådan, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav som målsætningen stiller hertil.
5. Der skæres grøde normalt 2 gange årligt efter behov. Første og eventuelt anden skæring udføres ved, at bundvegetationen slås i en strømmende på ca. 2/3 af vandløbets regulativmæssige bundbredde. Ved sidste skæring slås vandløbet i regulativmæssig bundbredde, idet der dog efterlades enkelte grødepartier samt en smal grødebræmme i begge sider af vandløbet. Kantvegetation, der hænger ud over vandløbet, slås efter behov og kun ved sidste grødeskæring.
6. Grødeskæring foretages med le eller sejlede grødeskæremaskine. Grøden samles op.
7. Bestående buske og træer langs vandløbet bevares så vidt muligt, dog må lavthængende grene fjernes.
8. Bundoprensning kan iværksættes når bunden i gennemsnit er mere end 10 cm over regulativmæssig bund. Arbejdet kan udføres med gravemaskine og til en dybde på indtil 20 cm under regulativmæssig bund.
9. Bundoprensning skal ske under hensyntagen til beplantning og bredvegetation. Grus- og stenbanker må ikke graves op.
10. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.
11. Brugerne af de tilstødende arealer skal fjerne den fyld m.v. fra vandløbskanten, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse eller sprede den i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
12. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.

13. Hvis en ejer eller bruger ikke fjerner fylden, kan amtsrådet med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
14. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse til amtsrådet.

9. TILSYN

1. Tilsyn med vandløbet udføres af Ringkjøbing amtskommune.
2. Amtskommunen syner vandløbet mindst 1 gang årligt.
3. I synet kan deltage synsmænd, der er udpeget af amtsrådet. Andre, der ønsker at deltage i synet, kan træffe nærmere aftale med amtsrådet.

10. REVISION

Regulativet kan til ethvert tidspunkt tages op til revision, hvis der sker væsentlige ændringer i forudsætningerne herunder i plangrundlaget.

Revision skal dog være påbegyndt senest 1. januar 2001.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at komme med indsigelser og ændringsforslag inden den 28. juli 1986.

Regulativet er herefter vedtaget af Ringkjøbing amtsråds udvalg for teknik og miljø den 20. januar 1987.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

REGULATIV FOR AMTSVANDLØB NR. 5 HØJRIS Å

RedegørelseGrundlaget for og konsekvenserne af regulativforslagetAFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD

Kendelse- og
opmåling

Højris å er gennem tiderne reguleret på hele strækningen. Det tidligere regulativ med tillæg og de afsagte kendelser har sammen med en detaljeret opmåling udgjort grundlaget for de fastlagte dimensioner for vandløbet.

Opmålingen, der gennemførtes i efteråret 1985, viste at vandløbet på størstedelen af strækningen overholder de dimensioner, der tidligere er fastsat i regulativer og kendelser.

I det følgende redegøres der for de specielle forhold, der gør sig gældende på de enkelte strækninger.

Landvindingssagen
Storå ved Ikast

Reguleringen omfatter strækningen fra begyndelsespunktet til st. ca. 1.070 m.

Dimensionerne fra kendelsen er fastholdt. Bundliniefaldet indtil jernbanebroen er uændret. Fra jernbanen til hvor reguleringen hører op, er faldet øget.

Imidlertid danner bunden i jernbanebroen tærskel, således at regulativmæssig bundkote på den øverste strækning ligger 12 cm over det niveau, der er beskrevet i kendelsen.

Strækningen fra
st. ca. 1.070-
2.569 m

Strækningen er tydeligvis reguleret, uden det dog har været muligt at finde frem til grundlaget for reguleringen. Der eksisterer ingen kendelse for den pågældende strækning i amtsrådets arkiver.

I regulativet er bundbredden uændret fastsat til 3,0 m hvilket vandløbet ikke opfylder på en ca. 400 m lang strækning. Imidlertid er vandløbsbunden væsentligt under den fastlagte linie, hvorfor vandføringsevnen skønnes at være tilstrækkelig.

Tillæg III til det
tidligere regulativ

Tillægget omfatter strækningen fra st. 2.569 m til Sunds sogneskel (st. ca. 8.615 m) og bygger på en landvæsenskommissionskendelse fra 14. december 1931.

Vandløbets dimensioner er fastsat uændrede. Bundliniens fald er dog justeret

ind efter de aktuelle forhold, som er konstateret ved opmålingen.

Ny regulativmæssig bundniveau ligger væsentligt under det tidligere fastsatte (30-130 cm). De dybeste punkter i de opmålte profiler ligger endda væsentligt under det nye fastsatte bundniveau.

Forholdet viser, at vandløbet har skåret sig ned i terrænet på den pågældende strækning, hvilket også bekræftes af lodsejere i området.

Efter opmålingen at dømme, må det omgivende terræn dog også have "sat sig" mange steder. Dels på grund af sætninger som følge af dræning og dels som følge af den okkerindvinding, der tydeligvis har fundet sted.

Enkelte steder holder vandløbet ikke helt den fastsatte bundbredde. Vandføringsevnen er dog sikret som følge af, at vandløbet er dybere end det fastlagte bundniveau.

Landvindingssagen
Gudumkjær

Omhandler strækningen fra st. 8.538 - 12.914 m. Vandløbets dimensioner er fastholdt. Bundliniefaldet er dog øget fra 0,5 o/oo - 0,7 o/oo, hvilket svarer bedre til de faktiske terræn- og faldforhold.

Det regulativmæssige bundniveau på strækningen fra st. 12.325 - 12.914 m er hævet 10-15 cm i forhold til det i kendelsen beskrevne. Forholdet skyldes et for højt placeret styrt i st. 12.914 m.

På hele strækningen er vandløbet dybere end det fastlagte bundniveau.

Landvindingssagen
Nybo bæk og Storå

Omhandler strækningen fra st. 12.914 - st. 14.930 m. Vandløbets dimensioner er fastholdt, idet bundliniefaldet dog er øget fra 0,5 o/oo - 0,7 o/oo, hvilket svarer til de eksisterende terræn- og faldforhold.

De eksisterende forhold svarer ikke til kendelsen. Dels mangler et styrt og dels har det anvendte koteplan ved udførelsen bevirket, at styrtene er blevet ca. 11 cm for høje. Resultatet har været, at det regulativmæssige bundniveau er op til 20 cm højere end det i kendelsen beskrevne. Det øgede bundliniefald, der jo tager udgangspunkt i de eksisterende styrt, medvirker ligeledes til, at det regulativmæssige bundniveau hæves.

På hele strækningen er vandløbet dybere end til det fastlagte bundniveau.

Landvindingssagen
Storå ved Linå

Omhandler strækningen fra st. 14.930 m til sammenløbet med Herningsholm å. Vandløbets dimensioner er fastholdt, idet faldet på nogle strækninger dog er øget fra 0,5 o/oo til henholdsvis 0,7 og 1,0 o/oo. Forøgelsen svarer til de eksisterende terræn- og faldforhold.

Som tidligere omtalt kan det øgede bundliniefald betyde, at det regulativmæssige bundniveau hæves i forhold til det i kendelsen beskrevne. Sætninger ved styrt modvirker i mange tilfælde dette forhold. På enkelte strækninger á 300-500 meters længde har det bevirket at bundniveauet er fra 0-15 cm højere end beskrevet i kendelsen.

På en stor del af strækningen er vandløbet dybere end det fastlagte bundniveau.

Ændret vedligeholdelse

Grødeskæring i vandløbet er hidtil foregået til faste terminer og i hele vandløbets bredde. Med de nye bestemmelser er der åbnet mulighed for en mere behovsorienteret grønnskæring, der dog naturligvis skal tilpasses de nødvendige vedligeholdelsesarbejder i andre amtsvandløb. Desuden vil der fremover blive efterladt grødebræmmer og -partier i vandløbet til gavn for fisk og smådyr. Kantvegetation vil kun blive slået ved sidste grønnskæring, når der er behov for det, og kun den del der hænger ud over vandløbet.

Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares. Lavthængende grene, der generer vedligeholdelsesarbejdet, kan dog fjernes.

Styrt kan ombygges til stryg til gavn for fiskepassagen. Dette arbejde er kostbart og vil først blive iværksat i de højt målsatte vandløb og de vandløb der er passagevej til højt målsatte vandløb.

Den ændrede vedligeholdelse vil ikke påvirke vandløbets vandføringsevne væsentligt. Forsøg har vist, at grøde der bevares uden for vandløbets strømrende har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

PLANLÆGNINGSMÆSSIGE GRUNDLAG

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i regionplanen og sektorplanerne. En justering af regionplanen er vedtaget af amtsrådet i december 1985 og forventes godkendt af miljøministeriet i sommeren 1986. De øvrige planer er ligeledes vedtaget af amtsrådet i december 1985 og skal færdigudarbejdes i overensstemmelse med den godkendte regionplan.

På det foreliggende grundlag vil planerne blandt andet komme til at indeholde bestemmelser, som angivet i det følgende:

Vandløbskvalitet
(Recipientkvalitet)

Højris å er fra begyndelsen til Sikær bæk målsat som belastet vandløb påvirket af okker og vandindvinding. Uden de to former for påvirkning ville strækningen have været målsat som vandløb for ål og karpefisk (B_3). Denne målsætning gælder for strækningen fra Sikær bæk til sammenløbet med Herningsholm å.

Højris å tilledes biologisk rensset spildevand fra Sunds og Ikast byer herunder farverispildevand. Spildevandet skal inden udgangen af 1988 underkastes kemisk rensning for fosfor.

Vandindvinding må normalt ikke påvirke medianminimumsvandføringen i vandløb for ål og karpefisk med mere end 25%. I visse vandløb, hvor denne påvirkning allerede i dag er overskredet som følge af grundvandsindvinding, kan der fastsættes højere tilladelig påvirkning. Dette forhold gælder for Højris å, hvor den samlede påvirkning af medianminimum ikke må overstige 50%.

Vandløb for ål og karpefisk skal vedligeholdes så høller, stryg og underskårne brinker samt skyggende træer og nedhængende grene såvidt muligt bevares. Vandløbet skal desuden vedligeholdes, så der efterlades grødebrømmer langs bredderne og så slåning af plantevækst på vandløbsskråninger begrænses.

Okkerholdigt spulevand fra drænledninger skal opsamles og renses inden udledning eller udledes på omgivende arealer.

Spærringer i form af styrt, markvejsbroer, rørlægnings og vejunderføringer, der i dag udgør en total spærring eller vanskelig passage for fisk og smådyr, skal gøres passable.

Vandindvinding

I Højris å ved gården Ll. Lonnebjerg kort før sammenløbet med Herningsholm å er det beregnet, at indvinding af overfladevand og grundvand påvirker medianminimumsvandføringen med henholdsvis 57 og 39% - ialt 96%. Ved beregningen er det forudsat, at samtlige tilladelser udnyttes samtidigt og fuldt ud. Som tidligere omtalt skal den samlede påvirkning reduceres til 50%.

For grundvandsindvinding gælder i almindelighed, at der kun gives tilladelser til og fornyelse af tilladelser til indvinding af vand fra de øvre frie vandmagasiner, når boringen placeres mere end 400 m fra vandløbet. Afstandskravene gælder for de udpegede naturvandløb og vandløb for laksefisk samt de vandløbsstrækninger, hvor den fastlagte maksimumspåvirkning er nået. Kravene gælder altså også for Højris å. Der kan dog gives tilladelse til indvinding fra de øvre frie vandmagasiner nærmere end 400 m fra vandløb, når lokale hydrogeologiske forhold gør det umuligt både at overholde en afstand på 400 m og at finde dybereliggende vandforekomster.

Der kan kun gives nye tilladelser til indvinding af overfladevand, når de hydrogeologiske forhold gør det umuligt at finde grundvand. Eksisterende tilladelser, der udløber, kan højst forlænges til og med 1988.

Der kan i almindelighed gives tilladelse til indvinding af grundvand fra de dybereliggende vandforekomster, der står under tryk.

Byområder

På sydsiden af åen fra begyndelsepunktet til ca. 600 m nedstrøms Ikast-Ilskov vejen er arealerne langs åen udlagt til byområde ved Ikast. Byområder er arealer, hvor byudviklingsinteresser skal have stor vægt.

Jordbrugsområder

Langt størstedelen af arealerne omkring Højris å er udlagt som jordbrugsområde, hvor jordbrugsinteresser skal have stor vægt.

Agerjord i jordbrugsområder kan kun undtagelsesvis udlægges til anden anvendelse end landbrug, skovbrug og gartneri. Agerjord og skov af meget lav bonitet kan udlægges til naturbeskyttelsesformål især i jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier.

Ved administration af lovgivningen vil det i jordbrugsområder bl.a. blive tilstræbt, at tilplantning af agerjord især sker i tilknytning til eksisterende skove, eller sådan at der skabes større sammenhængende skovarealer med gode vækstbetingelser. Desuden vil det blive tilstræbt, at jordbrugsmæssig drift af agerjord kun ophører hvis udbyttet forventes at blive lille, og hvis naturbeskyttelsesinteresser taler herfor.

Naturområder

På de nederste ca. 300 m før sammenløbet med Herningsholm å er arealerne på begge sider af åen udlagt til naturområder, hvor naturbeskyttelsesinteresser skal have stor vægt.

I naturområder vil tilladelse til opdyrkning og tilplantning m.v. af heder, moser og andre udyrkede arealer ikke blive givet. Der kan dog gives tilladelse, når det drejer sig om mindre parceller omgivet af agerjord.

Fiskeudsætning

Ferskvandsfiskerilaboratoriet har den 23. september 1983 fastlagt en udsætningsplan for Storåen, distrikt 24, vandsystem 1.

Forundersøgelserne til planen har omfattet hele oplandet til Storåsystemet. For Højris å anføres, at der ikke er fundet egnet ørredvand, hovedsagelig på grund af store okkerforekomster. Hele strækningen erklæres for uegnet til udsætning.

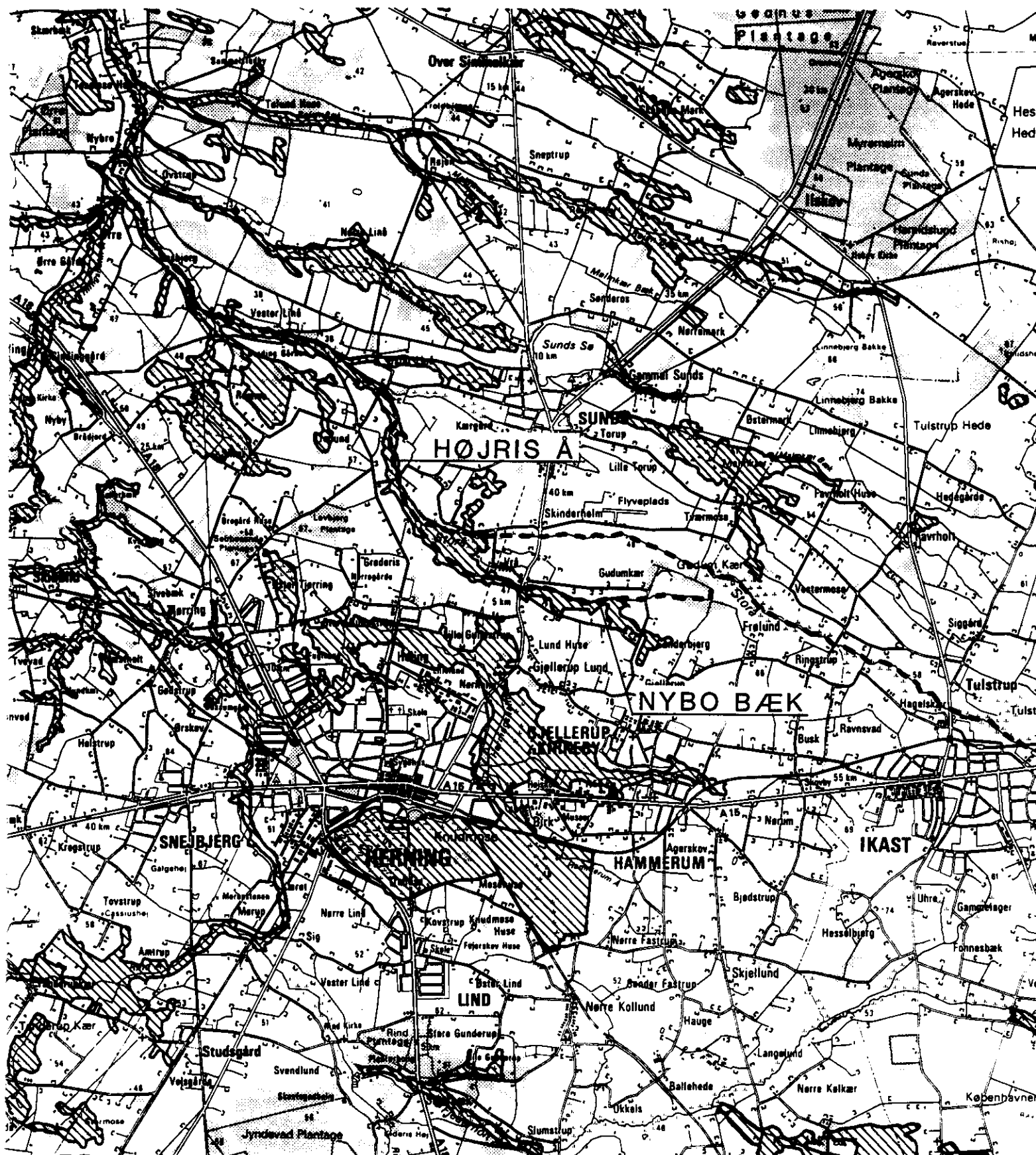
Okkerindvinding

Flere steder langs den øvre del af Højris å har der fundet indvinding af okker sted. Indvinding af okker kræver amtsrådets tilladelse efter råstofloven. Hvis området ligger nærmere et offentligt vandløb end 150 m, og vandløbet har en regulativmæssig bundbredde på mere end 2 m, kræves desuden fredningsnævnets tilladelse efter naturfredningsloven.

Dræning og udgrøftning

Dræning og udgrøftning i de såkaldte okkerpotentielle områder kræver tilladelse fra amtsrådet. Langs Højris å er flere områder udpeget som okkerpotentielle. Områderne ses på omstående oversigtskort i mål 1:100.000.

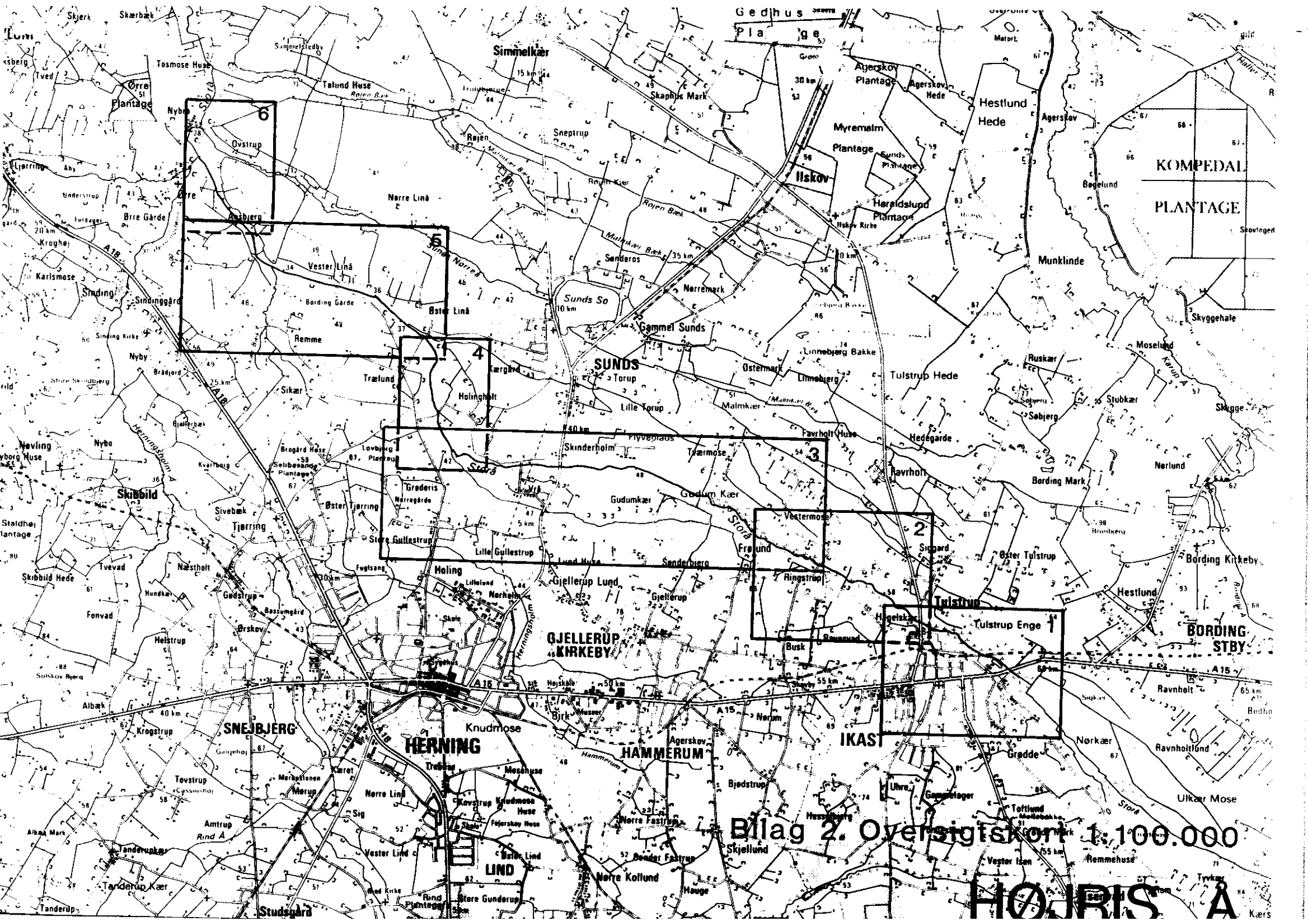
Nærmere oplysninger fås ved Ringkjøbing amtskommune, vand- og miljøafdelingen eller kommunens tekniske forvaltning.



OKKERPOTENTIELLE AREALER

KLASSE I, II og III

Tegning nr.	Udfærdiget	Maj 1986	Reproduceret af Ringkjøbing Amtsråd med Geodætisk Instituts tilladelse (A 83) Copyright
Målförhold	1 : 100.000		



Bilag 2. Oversigtskort 1:100.000

HØJRSIS A