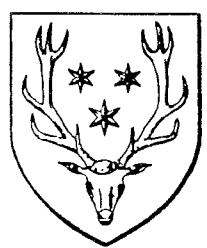


# HOVER Å

## Regulativ for amtsvandløb nr. 11



Tegnet af: Ejgil Amby, Ringkøbing



**RINGKJØBING  
AMTSKOMMUNE**

VANDMILJØAFDELINGEN

## INDHOLDSFORTEGNELSE ..... Side

Forord .....	1
1. Grundlaget for regulativet .....	2
2. Betegnelse af vandløbet .....	3
3. Vandløbets fysiske rammer .....	3
3.1 Afmærkning og stationering .....	3
3.2 Vandløbets dimensioner .....	4
3.3 Fixpunkter .....	10
4. Bygværker .....	10
4.1 . Broer, overkørsler og spange .....	10
4.2 Stemmeværker, flodemål, stryg og gydebanker .....	11
4.3 Øvrige bygværker m.v. ....	13
5. Administrative bestemmelser .....	15
6. Bestemmelser om sejlads .....	16
7. Bredejerforhold .....	17
8. Vedligeholdelse .....	19
8.3 Oprensning .....	20
8.4 Grødeskæring .....	20
9. Tilsyn .....	22
10. Revision .....	22
11. Regulativets ikrafttræden .....	22
Bilag: 1. Redegørelse for det planlægningsmæssige grundlag.	
2. Oversigtskort 1:100.000	
3. Detailkort 1:10.000	

Samtlige kort er reproduceret af Ringkjøbing Amtskommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen. © Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD.86.1033.

## FORORD

Dette regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af

- Hover Å, amtsvandløb nr. 11

Ringkjøbing Amtsråd er vandløbsmyndighed for ovennævnte vandløb.

Regulativet har betydning for vandløbets afvandings- og miljømæssige forhold.

Regulativet består af en tekstdel, der omfatter bestemmelser for vandløbets vandaflednings-  
evne, fysiske tilstand samt vandløbsmyndighedens og lodsejernes forpligtigelser og rettighe-  
der. Til tekstdelen er der udarbejdet et kortmateriale, der vedlægges som bilag. Derudover  
er der lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden for og konsekvenserne af re-  
gulativets bestemmelser.

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

Ringkjøbing amtskommune  
Vandmiljøafdelingen  
Damstrædet 2  
Postboks 154  
6950 Ringkjøbing

Tlf. 97 32 08 66

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Hover Å er optaget som amtsvandløb i Ringkjøbing Amtskommune.

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. Regulativernes indhold er fastlagt i en bekendtgørelse til loven. Alle regulativer skal være reviderede og i overensstemmelse med de nye bestemmelser senest 1. juli 1996.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af:

1. Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22. november 1894.
2. Tillæg til regulativet stadfæstet af amtsrådet den 9. september 1963.
3. Afvandingskommisionskendelse af 1. september 1958 vedr. uddybning og regulering af åen fra begyndelsen til Vadhoved.
4. Landvæsenskommisionskendelse af 24. august 1954 vedr. dambrug ved stemmestævne nr. 9 ved Vadhoved.
5. Landvæsenskommisionskendelse af 25. oktober 1956 vedr. Bratbjerg Dambrug.
6. Landvæsenskommisionskendelse af 2. december 1958 angående Hover kloak.
7. Landvæsenskommisionskendelse af 14. februar 1961 angående godkendelse af Voldbjerg Mølle Fiskeri.
8. Landvæsenskommisionskendelse af 4. april 1964 angående oprettelse af Foss Dambrug.
9. Landvæsenskommisionskendelse af 9. juni 1964 angående oprettelse af Muldbjerg Dambrug og udvidelse af Vadhoved Mølles Dambrug.
10. Reguleringssag af 11. december 1987 angående omlægning af Hover Å i forbindelse med udvidelse af bundfældningsbassin.
11. Amtsrådet godkender den 19. april 1989 omklassificering af en strækning af Gammel Mølleå til amtsvandløb.
12. Amtsrådet godkender den 27. oktober 1989 ændring af flodemålskoten ved stemmestævne for Vadhoved Mølles Fiskeri.

I regionplanen er Hover Å målsat som gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk (B<sub>1</sub>) på strækningen fra Foss Dambrug til Mobæk (st. 5.574 - 9.980). Denne målsætning gælder

for vandløb, der skal kunne tjene til gydning og/eller yngelopvækstområde for laksefisk som ørred, laks, stalling, helt og smelt (herunder anvendelse til yngeldambrug).

Strækningen fra Ravnsbjerg Bro til Foss Dambrug (st. 0 - 5.574) samt strækningen fra Mobæk til Voldbjerg Mølle (st. 9.980 - 19.914) er målsat som laksefiskevand (B<sub>2</sub>). Denne målsætning gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for laksefisk som ørred, laks og stalling (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).

Strækningen fra Voldbjerg Mølle til udløbet i Stadil Fjord (st. 19.914 - 22.373) er målsat som karpefiskevand (B<sub>3</sub>). Denne målsætning gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.

Bestemmelserne om vandløbets fysiske skikkelse er fastlagt på det nævnte grundlag samt ud fra opmålinger udført i 1988/89 og 1995. Når der i det følgende anvendes betegnelsen højre og venstre side (h.s./v.s.) svarer det til, at vandløbet ses i nedstrøms retning. Numre i kantede parenteser [ ] henviser til sagens nummer i vandløbsbogen. Forkortelserne o.s. og n.s. angiver opstrøms og nedstrøms.

Dette regulativ erstatter det tidligere regulativ med tillæg.

## **2. BETEGNELSE AF VANDLØBET**

Regulativet omfatter hele strækningen af amtsvandløbet Hover Å fra udløbet af Ravnsbjerg Bro på hovedlandevej nr. 420 mellem Skjern og Holstebro til udløbet i Stadil Fjord.

Vandløbet består af ét hovedløb.

Hovedløbet begynder ved udløbet af Ravnsbjerg Bro, og forløber i overvejende vestlig retning indtil udløbet i Stadil Fjord.

Regulativet omfatter ialt 22.373 m.

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

## **3. VANDLØBETS FYSISKE RAMMER**

### **3.1 Afmærkning og stationering**

Vandløbet er stationeret nedstrøms fra begyndelsespunktet.

Begyndelsespunktet - udløbet af Ravnsbjerg Bro - har koordinaterne:  
UTM 32 E 469.750 m N 6.221.430 m.

Endepunktet - udløbet i Stadil Fjord - har koordinaterne:

UTM 32 E 452.950 m N 6.222.020 m.

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

Samtlige koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

Langs vandløbet er der anbragt enkelte skalaer som afmærkning.

Vandløbet er med hensyn til vedligeholdelsen inddelt i 2 strækninger:

### Strækning 1.

Fra begyndelsepunktet til stemmeværk ved Vadhoved Mølles Fiskeri (st. 0 - 4.180).

### Strækning 2.

Fra stemmeværk ved Vadhoved Mølles Fiskeri til udløbet i Stadil Fjord (st.4.180 - 22.373).

## 3.2 Vandløbets dimensioner

Amtsrådet har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen svarende til den fastsatte skikkelse ikke forringes.

Vandløbets dimensioner er vist i følgende skemaer:

### Strækning 1.

Stationering (medstrøms) [m]	Betegnelse	Bundkote DNN [m]	Fald [‰]	Bundbredde (Strømbredde) [m]	Bemærkninger
0	Beg. pkt.	23.11	x 0.3	x	Udløbsside, Ravnsbjerg Bro
64	Stryg/gydebanke, start	22.99	x		
112	Rørudløb v.s.		5.8		ø 40 cm bt.
114	Underføring				Vandledning [38]
130	Stryg/gydebanke, slut	22.61	x		
163	Tilløb v.s.		0.5		Grøft
196	Stryg/gydebanke, start	22.58	x 6.8		
252	Stryg/gydebanke, slut	22.20	x		
279	Tilløb h.s.		0.2		Grøft
302	Tilløb v.s.				Grøft
391	Stryg/gydebanke, start	22.17	x		
392	Rørudløb v.s.		11.4		Spjald renseanlæg, ø 90 cm bt.
420	Stryg/gydebanke, slut	21.84	x		
429	Rørudløb h.s.		0.0		ø 20 cm bt.

Stationering (medstrøms)	Betegnelse	Bundkote DNN	Fald	Bundbredde (Strømbredde)	Bemærkninger
[m]		[m]	[‰]	[m]	
429	Rørudløb h.s.		0.0	2.0	ø 20 cm bt.
518	Stryg/gydebanke, start	21.84	x	(1.35 - 2.0)	
			6.4		
570	Stryg/gydebanke, slut	21.53	x		
601	Rørudløb v.s.		0.0		ø 160 mm PVC
710	Stryg/gydebanke, start	21.53	x		
			6.7		
759	Stryg/gydebanke, slut	21.24	x		
825	Tilløb h.s.		1.3		Grøft
861	Stryg/gydebanke, start	21.11	x		
			6.1		
915	Stryg/gydebanke, slut	20.78	x		
938	Rørudløb v.s.		0.2		ø 25 cm tegl
1.018	Rørudløb v.s.				ø 40 cm bt.
1.040	Stryg/gydebanke, start	20.76	x		
1.070	Tilløb h.s.		6.4	x	Sigbæk-Brejning, kvl.
1.092	Stryg/gydebanke, slut	20.43	x		
			0.0		
1.207	Stryg/gydebanke, start	20.43	x		
			6.9		
1.259	Stryg/gydebanke, slut	20.09	x		
1.345	Tilløb v.s.		0.3		Grøft
1.444	Stryg/gydebanke, start	20.02	x		
1.481	Tilløb h.s.		7.8		Grøft
1.490	Stryg/gydebanke, slut	19.66	x		
			0.2	2.5	
1.625	Stryg/gydebanke, start	19.63	x	(1.7 - 2.5)	
			4.5		
1.676	Stryg/gydebanke, slut	19.40	x		
1.848	Tilløb h.s.		0.3		Grøft
1.861	Tilløb h.s.				Grøft
2.082	Bro	19.29	x		Gl. granitjernbanebro
			1.8		
2.144	Stryg/gydebanke, start	19.18	x		
2.183	Tilløb h.s.		7.9		Grøft
2.240	Stryg/gydebanke, slut	18.42	x		
2.311	Tilløb v.s.			x	Kildsig-Røjkum Bæk, kvl.
2.457	Rørudløb v.s.				Muldbjerg Dambrug, ø 50 cm bt.
2.479	Udløb v.s.				Muldbjerg Dambrug
2.500	Bro		0.4		Betonbro, privat
2.507	Tilløb h.s.				Grøft
2.513	Underføring				Højspændingsledning [41]
2.650	Skala v.s.			3.5	
2.659	Stryg/gydebanke, start	18.25	x	(2.35 - 3.5)	

Stationering (medstrøms) [m]	Betegnelse	Bundkote DNN [m]	Fald [o/oo]	Bundbredde (Strømrønde- bredde) [m]	Bemærkninger
2.659	Stryg/gydebanke, start	18.25	x		
			5.6		
2.730	Stryg/gydebanke, slut	17.85	x		
			0.0		
2.793	Stryg/gydebanke, start	17.85	x		
2.907	Svellebro		9.2		Privat
2.913	Stryg/gydebanke, slut	16.88	x		
2.952	Tilløb h.s.			x	Grøft
3.306	Bro				Betonbro, kommunevej
3.348	Svellebro				Privat
3.480	Tilløb h.s.		0.5	4.0	Grøft
4.093	Vandindtag v.s.			(2.7 - 4.0)	Vadhoved Mølles Fiskeri
4.100	Vandindtag h.s.				Omløbsstryg
4.104	Spang				Privat træspang
4.179	Spang				Privat træspang
4.180	Styrt med stem	16.24	x	x	Styrt nr. 18

Det tilstræbes af hensyn til opfyldelse af målsætningerne, at strækning 1 henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Derfor anses vandløbets skikkelse også for at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse og et skråningsanlæg på 1.

### Strækning 2.

Stationering [m]	Betegnelse	Strømrønde- bredde [m]	Bemærkninger
4.180	Styrt med stem	x	Styrt nr. 18
4.181	Træspang		Privat
4.183	Styrt		Styrt nr. 19
4.186	Styrt		Styrt nr. 20
4.189	Styrt		Styrt nr. 21
4.192	Styrt		Styrt nr. 22
4.195	Tilløb h.s.		Strygduløb/Sab Bæk, privat vandløb
4.416	Udløb v.s.		Vadhoved Mølles Fiskeri
4.445	Udløb v.s.		Vadhoved Mølles Fiskeri
4.532	Rørudløb v.s.		Vadhoved Mølles Fiskeri, ø 60 cm bt.
4.574	Udløb v.s.		Vadhoved Mølles Fiskeri
4.604	Rørudløb v.s.		Vadhoved Mølles Fiskeri, ø 55 cm bt.
4.608	Træspang		Privat
(4.613)	Underføring		Elkabel [36]
4.616	Underføring		Vandledning [48]
4.732	Rørudløb h.s.		ø 10" drænrør
4.733	Rørudløb h.s.		ø 90 mm PVC drænrør



Stationering [m]	Betegnelse	Strømløbsbredde [m]	Bemærkninger
4.733	Rørdløb h.s.		ø 90 mm PVC drænrør
4.903	Tilløb h.s.		Grøft
5.222	Træspang		Privat
5.297	Vandindtag h.s.		Foss Dambrug
5.428	Vandindtag h.s.		Stryg
5.534	Stemmeværk		
5.537	Udløb h.s.		Stryg
5.539	Udløb h.s.		Foss Dambrug
5.550	Rørdløb v.s.	4.0	Hover renseanlæg, ø 315 mm PVC
5.574	Bro		Betonbro, kommunevej
(5.590)	Underføring		Kloak [30]
5.592	Rørdløb h.s.		ø 35 cm bt.
5.668	Rørdløb h.s.		ø 60 cm bt.
5.774	Tilløb h.s.		Grøft
5.880	Træspang		Privat
6.083	Tilløb h.s.		Grøft
6.122	Tilløb v.s.		Grøft
6.243	Tilløb h.s.		Grøft
6.290	Tilløb h.s.		Grøft
6.302	Svellebro		Privat
6.632	Tilløb v.s.		Grøft
7.215	Tilløb v.s.		Grøft
7.671	Tilløb v.s.		Grøft
(7.810)	Underføring		Naturgasledning [40]
7.818	Bro		Betonbro, kommunevej
7.824	Skala h.s.		
(7.868)	Underføring		Vandledning [18]
7.882	Tilløb h.s.		Grøft
8.060	Tilløb h.s.		Grøft
8.290	Tilløb h.s.		Grøft
8.379	Tilløb h.s.		Grøft
8.471	Rørdløb h.s.		ø 20 cm bt.
8.702	Rørdløb h.s.	x	Grøft
8.831	Tilløb v.s.		Grøft
9.209	Rørdløb h.s.		ø 100 mm PVC dræn
9.494	Rørdløb h.s.		ø 110 mm PVC
9.528	Tilløb h.s.		Grøft
9.776	Tilløb h.s.		Grøft
9.962	Tilløb v.s.		Møbæk, privat vandløb
10.152	Tilløb h.s.		Grøft
10.483	Tilløb v.s.		Grøft
10.493	Tilløb h.s.		Grøft
10.677	Tilløb v.s.		Albæk, privat vandløb
10.707	Tilløb h.s.		Grøft
10.784	Tilløb h.s.	4.5	Grøft
10.872	Tilløb h.s.		Grøft

Stationering [m]	Betegnelse	Strørendebredde [m]	Bemærkninger
10.872	Tilløb h.s.		Grøft
10.998	Tilløb h.s.		Grøft
11.068	Tilløb h.s.		Grøft
11.089	Tilløb h.s.		Grøft
11.140	Tilløb h.s.		Grøft
11.370	Tilløb h.s.		Grøft
11.399	Tilløb h.s.		Grøft
11.418	Tilløb h.s.		Grøft
11.770	Tilløb h.s.		Grøft
12.172	Tilløb h.s.		Grøft
12.749	Tilløb h.s.		Grøft
12.822	Tilløb h.s.	x	Grøft
13.072	Rørdløb h.s.		Grøft
13.298	Skala h.s.		
13.442	Tilløb h.s.		Grøft
13.818	Vandindtag h.s.		Bratbjerg Dambrug
13.823	Vandindtag v.s.		Omløbsstryg
13.836	Styrt med stem		Styrt nr. 23
13.847	Styrt med stem		Styrt nr. 24
13.856	Styrt		Styrt nr. 25
13.865	Styrt		Styrt nr. 26
13.874	Styrt		Styrt nr. 27
13.876	Udløb/overløb v.s.		Omløbsstryg
13.877	Rørdløb h.s.		Bratbjerg Dambrug, ø 90 cm bt.
13.879	Udløb v.s.	5.0	Omløbsstryg
13.888	Rørdløb v.s.		ø 25 cm bt.
13.926	Tilløb v.s.		Grøft
14.356	Udløb h.s.		Bratbjerg Dambrug
14.488	Skala h.s.		
14.594	Rørtilløb v.s.		Dam
14.852	Tilløb h.s.		Grøft
14.889	Tilløb v.s.		Oksfeldt Bæk, kvl.
15.158	Tilløb h.s.		Grøft
15.294	Tilløb h.s.		Grøft
15.392	Tilløb v.s.		Grøft
15.914	Tilløb v.s.		Grøft
16.280	Tilløb v.s.		Grøft
16.480	Tilløb v.s.	x	Lybæk Enge, Lybæk Grøft, kvl.
16.801	Tilløb h.s.		Grøft
17.015	Tilløb h.s.	5.6	Grøft
17.175	Tilløb h.s.		Grøft
17.371	Underføring		Naturgas ledning [39]
17.381	Bro	x	Hee Bro, kommunevej
17.398	Målestation/skala v.s.		St. 25.27
(18.145)	Underføring		Lybæk Enge, kvl., ø 60 cm bf. [22]
(18.596)	Underføring		Lybæk Enge, kvl., ø 15 cm jernrør [22]

Stationering [m]	Betegnelse	Strømningsbredde [m]	Bemærkninger
(18.596)	Underføring		Lybæk Enge, kvl., ø 15 cm jernrør [22]
18.693	Underføring		Kloaktrykledning [29]
18.714	Bro		DSB, jernbane
(18.900)	Underføring		ø 6" rør
18.955	Bro		Betonbro, statsvej
18.973	Skala h.s.		
18967 - 18.985	Grødeopsamlingsplads v.s.		
19.320	Vandindtag h.s.		Omløbsstryg
19.348	Fraløb v.s.	6.3	Privat vandløb (dobbeltløb)
19.350	Frisluse/stemmeværk		
(19.355)	Rørudløb v.s.		Fra underføring under dobbeltløbet [22]
19.359	Rørudløb v.s.		Voldbjerg Mølle Fiskeri, ø 100 cm bt.
19.360	Rørudløb v.s.		Voldbjerg Mølle Fiskeri, ø 100 cm bt.
19.361	Udløb h.s.		Omløbsstryg
19.437	Udløb v.s.		Voldbjerg Mølle Fiskeri
19.474	Tilløb h.s.		Gl. Mølleå, kvl.
19.821	Udløb v.s.		Voldbjerg Mølle Fiskeri
19.890	Udløb v.s.		Voldbjerg Mølle Fiskeri
19.894	Bro		Betonbro, kommunevej
19.914	Tilløb v.s.	x	Privat vandløb (dobbeltløb)
19.917	Skala h.s.		
20.390	Tilløb v.s.		Grøft
20.532	Tilløb h.s.		Grøft
20.598	Tilløb v.s.		Grøft
20.709	Tilløb v.s.	7.5	Grøft
20.851	Tilløb v.s.		Grøft
21.188	Rørudløb v.s.		Grøft
21.838	Tilløb v.s.		Grøft, pumpekanal
21.847 - 21.861	Grødeopsamlingsplads v.s.		
22.373	Endepunkt	x	Udløb i Stadil Fjord

Det tilstræbes af hensyn til opfyldelse af målsætningerne, at strækning 2 henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 8.

### 3.3 Fixpunkter

De anførte koter er tilknyttet **Dansk Normal Nul (DNN)** ved følgende GI-fixpunkter:

Punktnummer	Beskrivelse	Kote [m DNN]
118-01-9141	Hovedlandevej nr. 420, Holstebro - Spjald, V. side ved 26.1 km. Ca. 750 m SV. for vej mod V. til Muldbjerg. Ravnsbjerg Bro over Randbæk. Punkt i betonvange, Ø. side, 0.15 m fra NØ. kant, 0.12 m fra NV. kant.	26.636
118-05-9026	Vejen Tovstrup - Muldbjerg, N. side. 150 m NV. for Blankenbjerg. Rødstens beboelseshus "Blankenbjerg hus". Ø. gavl, 4.51 m fra NØ. hjørne, 2.29 m fra SØ. hjørne, 0.30 m over terræn.	32.20
118-05-9012	Vejen Hover Kirke - Ølstrup. 250 m SV. for Hover Kirke. Bro over Hover Å. NV. side, NØ. landfæste, 0.35 m under vejbane, 1.10 m over terræn.	11.799
118-03-9064	Vejen Sanddal Plantage - Hjelm, N. side. 550 m NV. for "Store Bratbjerg". Trelænget ejendom. S. længe, Ø. gavl, 3.54 m fra SØ. hjørne, 3.69 m fra NØ. hjørne, 0.50 m over terræn.	19.165
118-03-9038	Vejen Hee - Sanddal Plantage, S. side. 175 m fra vejen. Trelænget ejendom "Sanddal". S. længe, Ø. gavl, 4.28 m fra SØ. hjørne, 4.27 m fra NØ. hjørne, 0.44 m over terræn.	7.12
118-03-9057	Vejen Hee Kirke - Voldbjerg vandmølle, V. side. Trelænget ejendom "Voldbjerg vandmølle". V. længe, N. gavl, 3.87 m fra NØ. hjørne, 4.36 m fra NV. hjørne, 0.35 m over terræn.	2.299

Følgende lokale fixpunkter er anvendt i forbindelse med opmåling:

Station [m]	Beskrivelse	Kote [m DNN]
3.306	Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro	19.84
5.574	Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro	15.46
17.381	Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro	4.94
18.713	Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro	5.16
18.945	Yderside overkant kantdrager, midte udløbsside bro	4.04

## 4. BYGVÆRKER

### 4.1 Broer og spange

Følgende broer og spange fører over vandløbet:

Beliggenhed (station) [m]	Typemavn	Bredde [m]	Dimension vandstug [m]	Kote u.k. bygværk [m DNN]	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
0	Vejbro/ Ravnsbjerg Bro	10.8	7.3		Stat		Beton
2.082	Gl. jernbanebro	2.15	10.0		Ringkøbing komm.		Granitbro med jerndrager, nu bræddetbeklædt spang
2.500	Vejbro	4.15	5.4		Ringkøbing komm.		Beton
2.907	Bro	3.1	Øverst: 5.60 Nederst: 3.50		Privat		Sveller
3.306	Vejbro	7.3	7.0		Ringkøbing komm.		Beton
3.348	Bro	2.4	5.7		Privat		Sveller
4.179	Spang	0.85			Privat		Træ

Beliggenhed (station) [m]	Type/navn	Bredde [m]	Dimension vandstug [m]	Kote u.k. bygværk [m-DNN]	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
4.181	Spang	0.4			Privat		Træ, i.f.m. 5-delt styrt
4.608	Spang	0.65			Privat		Træ
5.222	Spang	0.7			Privat		Træ
5.534	Spang	1.0			Privat		Beton, i.f.m. stem for Foss Dambrug
5.574	Vejbro	7.3	5.5		Ringkøbing komm.		Beton
5.880	Spang				Privat		Træ
6.302	Bro	2.6	4.2		Privat		Sveller
7.818	Vejbro	5.25	7.35		Ringkøbing komm.		Beton
13.836	Spang	0.5			Privat		I.f.m. 4-delt styrt
17.381	Vejbro/Hee Bro	7.5	10.0		Ringkøbing komm.		Beton
18.714	Jernbanebro	5.2	6.2		DSB		Beton
18.955	Vejbro	14.1	7.5		Stat		Beton
19.350	Spang	0.6	2 x 1.35		Privat		Beton, i.f.m. frisluse for Voldbjerg Mølle Fiskeri
19.894	Vejbro	6.25	5.5		Ringkøbing komm.		Beton

#### 4.2 Stemmeværker, flodemål, stryg og gydebaner

Beliggenhed (stationering) [m]	Beskrivelse	Dimensioner [m]	Flodemål [m]	Ejerforhold	Dato for kendelser, godkendelser	Bemærkninger, fisketrapper, stemmetider m.v.
64 - 130	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 1 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 22.99 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 22.61 m. Bundbredde er min. 2.00 m.					
196 - 252	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 2 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 22.58 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 22.20 m. Bundbredde er min. 2.00 m.					
391 - 420	Stryg	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 3 ombygget til stenstryg. Stryget er etableret med et spidsbundet profil og med ca. 10 % fald. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 22.17 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 21.84 m. Bundbredde er min. 2.00 m.					
518 - 570	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 4 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 21.84 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 21.53 m. Bundbredde er min. 2.00 m.					
710 - 759	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 5 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 21.53 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 21.24 m. Bundbredde er min. 2.00 m.					
861 - 915	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 6 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 21.11 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 20.78 m. Bundbredde er min. 2.00 m.					

Betiggenhed (stationering) [m]	Beskrivelse	Dimensioner [m]	Flodemål [m]	Ejertorhold	Dato for kender-ser, godkendelser	Bemærkninger, fisketrapper, stemmetider m.v.
1.040 - 1.092	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 7 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 20.76 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 20.43m. Bundbredde er min. 2.00 m.					
1.207 - 1.259	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 8 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 20.43 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 20.09 m. Bundbredde er min. 2.50 m.					
1.444 - 1.490	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 9 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 20.02 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 19.66 m. Bundbredde er min. 2.50 m.					
1.625 - 1.676	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 10 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 19.63 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 19.27 m. Bundbredde er min. 2.50 m.					
2.144 - 2.240	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 11 & 12 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 19.18 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 18.42 m. Bundbredde er min. 2.50 m.					
2.659 - 2.730	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 13 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 18.25 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 17.85 m. Bundbredde er min. 3.50 m.					
2.793 - 2.913	Stryg/gydebanke	*			16. okt. 1990	
*	Styrt 14, 15 & 16 ombygget til stenstryg og gydebanke. Stryget er etableret med et spidsbundet profil. Øverst er der etableret en gydebanke, derefter følger en strygstrækning med ca. 10 % fald og nederst er der etableret yderligere en gydebanke. Gydebanke ligger med vandret bund. Middelbundkoten ved indløbstærsklen ligger i kote 17.85 m og udløbskoten ved den afhuggede styrthammer ligger i kote 16.88 m. Bundbredde er min. 3.50 m.					
4.100	Omløbsstryg	*			29. sep. 1994	*
*	Modsat vandindtaget til Vadhoved Mølles Fiskeri er indløbet til et ca. 93 m langt omløbsstryg anlagt. Ved indløbet er der et reguleringsbygværk. Fra strygets st. 57 - 71 er der etableret en overfaldskant mellem vandløbet og stryget. Overfaldskantens overkant er placeret i kote 17.01. Stryget er udført som et spidsbundet profil. På strygets øverste 60 m er faldet ca. 15 %, herefter er faldet ca. 10 %. Strygets indløbstærskel ligger i kote 16.60, og udløbstærsklen ligger i kote 15.43 m. Strygets udløb ligger i vandløbets st. 4.195. <b>Driftspraksis:</b> Når der er frivand til rådighed ved en flodemålskote på 17.01, skal dette afgives til stryget. Strygets øvre del er dimensioneret til en maksimal vandføring på 200 l/s. Når der er mere frivand til rådighed end strygets øvre del kan føre, skal dette tildeles stryget over overfaldskanten indtil vandspejlet når op i den maksimale flodemålskote på 17.10. Først herefter aflastes ved hovedstemmeværket.					
4.180	Styrt m. stem	*	17.01 - 17.10	Vadhoved Mølles Fiskeri	24. aug. 1954	*
*	Opstemningen er skabt v.h.a. et femdelt styrt. Det øverste styrt er anlagt med aftagelige stemmeplanker. Trapezformet vandslug med bredde 4 m, anlæg 1.0 og overfaldskant i kote 16.68. Flodemålsintervallet er fastsat til 17.01 - 17.10 m, jf. driftspraksis for ovennævnte omløbsstryg. Flodemålsmærket er afsat i styrtets højre side. For at sikre vandføring på stryget må flodemålet ikke underskrides med mere end 10 cm.					
5.428	Stryg	*			29. sep. 1994	*
*	På en ca. 100 m lang strækning langs vandløbets nordside er stryget etableret. Det er afskærmet fra vandløbet med en jernpladevæg. Ved indløbet er der et reguleringsbygværk. Fra strygets st. 80 - 90 er der etableret en overfaldskant mellem vandløbet og stryget. Overfaldskantens overkant er placeret i kote 14.55. Stryget er udført som et spidsbundet profil. Strygets gennemsnitsfald er ca. 14 %. Strygets indløbstærskel ligger i kote 14.13, og udløbstærsklen ligger i kote 12.75 m. Strygets udløb ligger ved den gamle fisketrappes udløb ved stemmeværket i vandløbets st. 5.537. <b>Driftspraksis:</b> I perioden 15. oktober - 31. januar skal stryget som minimum føre en vandmængde på ca. 140 l/s. Når der er frivand uden for den kendelsesmæssige åbningstid skal det først og fremmest afgives gennem stryget indtil det er fuldtløbende (Flm. = 14.55 m). Når der er yderligere frivand, skal flodemålet overskrides indtil kote 14.60 m. Herved tilføres stryget den overskydende frivandsmængde via overfaldskanten. Først herefter aflastes gennem hovedstemmeværket. Her skal overskudsvandet først og fremmest afgives gennem hovedstemmeværkets højre udløbsside.					

Beliggenhed (stationering) [m]	Beskrivelse	Dimensioner [m]	Flodemål [m]	Ejerforhold	Dato for kenderiser, godkendelser	Bemærkninger, fisketrapper, stemmeudr. m.v.
5.534	Stemmeværk	Slug 6.3 m	14.55 - 14.60	Foss Dambrug	4. apr. 1964	*
*	Hovedstemmeværket er udført således, at det opdeles af 5 jernstolper. Herved fremkommer der 6 sektioner med stemmeplanker. Vandsluget i hovedstemmeværket er 4.78 m og strygudløbets bredde er 1.50 m. Flodemålsintervallet er fastsat til 14.55 - 14.60 m, jf. driftspraksis for ovennævnte stryg. Flodemålsmærket er indstøbt i den tidligere fisketrappes sydlige sidevæg, 0.10 m fra dennes østlige ende. For at sikre vandføring på stryget må flodemålet ikke underskrides med mere end 10 cm.					
13.823	Strygomløb	*			28. apr. 1993	*
*	Et ca. 153 m langt omløbsstryg er etableret øst for opstemningen/fisketrappen. Ved indløbet er der et reguleringsbygværk, som er sammenbygget med det eksisterende stemmeværk. Strygets gennemsnitsfald er ca. 10%. Ca. midtvejs på stryget er der etableret en gydebanke med 4% fald. Strygets indløbstærskel ligger i kote 4.91 m, og udløbstærsklen ligger i kote 3.63 m. Stryget er øverst udført som et dobbeltprofil med spidsbundet strømrørende og nederst som et spidsbundet profil. Øverste del af stryget - ned til den eksisterende frisluse - kan føre 5 m <sup>3</sup> /s, og der er mulighed for aflastning gennem frislusen i vandløbets st. 13.876. Den nederste del af stryget kan føre 1 m <sup>3</sup> /s, og udløbet ligger i vandløbets st. 13.879. <b>Driftspraksis:</b> Når der er frivand tilstede, skal det først og fremmest afgives til stryget, indtil det er fuldtløbende. Ved større frivandsmængder skal overskudsvandet først og fremmest afgives gennem frislusen og tilsidst gennem de eksisterende styrt. Ved aflastning gennem frislusen skal der først trækkes, når flodemålet ikke kan overholdes.					
13.836	Styrt m. stem	*	5.63	Bratbjerg Dambrug	25. okt. 1956	*
*	Opstemningen er skabt v.h.a. et firetrins styrt. Det øverste styrt er indrettet med aftagelige stemmeplanker. Trapezformet vandslug med bredde 5 m, anlæg 1.0 og bundtærskel i kote 5.35. Flodemålet er fastsat til 5.63 m, jf. driftspraksis for ovennævnte omløbsstryg. Flodemålsmærker er afsat i øverste styrt og dambrugets indløbsbygværk. For at sikre vandføring på stryget må flodemålet ikke underskrides med mere end 10 cm.					
13.847	Styrt m. stem	*	5.63	Bratbjerg Dambrug	25. okt. 1956	*
*	Opstemningen er skabt v.h.a. et firetrins styrt. Det andet styrt er indrettet med aftagelige stemmeplanker. Trapezformet vandslug med bredde 5 m, anlæg 1.0 og bundtærskel i kote 5.10. Flodemålet er fastsat til 5.63 m, jf. driftspraksis for ovennævnte omløbsstryg. Flodemålsmærker er afsat i øverste styrt og dambrugets indløbsbygværk. For at sikre vandføring på stryget må flodemålet ikke underskrides med mere end 10 cm.					
19.320	Strygomløb	*			28. apr. 1993	*
*	Et ca. 166 m langt omløbsstryg er etableret ved frislusen i det sydøstlige hjørne. Ved indløbet er der et reguleringsbygværk. Strygets gennemsnitsfald er ca. 10%. Ca. midtvejs på stryget er der etableret en gydebanke med 4% fald. Strygets indløbstærskel ligger i kote 1.38 m, og udløbstærsklen ligger i kote 0.25 m. Stryget er udført som et spidsbundet profil. Stryget kan føre op til 1 m <sup>3</sup> /s, og udløbet ligger i vandløbets st. 19.361. <b>Driftspraksis:</b> Stryget skal forsynes med min. 100 l/s hele året. Når der er yderligere frivand tilstede, skal det først og fremmest afgives til stryget, indtil det er fuldtløbende. Ved større frivandsmængder skal overskudsvandet først og fremmest afgives gennem fisketrappen ved frislusen og tilsidst gennem frislusen, først højre og derefter begge udløbsåbninger. Aflastning gennem hovedstemmeværket må ikke forekomme fremover. Kun under absolut ekstrem store afstrømningsforhold må hovedstemmeværket benyttes som aflastningsmulighed for frivand.					
19.350	Frisluse/stemmeværk	Slug 2.7 m	2.15	Voldbjerg Mølle Fiskeri	14. feb. 1961	*
*	Frislusen er opdelt af en betonvæg i midten, så den opdeles i 2 kamre. Vandsluget i hvert kammer er 1.35 m. Frislusens betonbund ligger i kote 1.07 m. Flodemålet er fastsat til kote 2.15 m. Flodemålsmærket er af messing og indstøbt i frislusens vestlige fløjmur 0.55 m fra sydligste hjørne. For at sikre vandføring på stryget må flodemålet ikke underskrides med mere end 10 cm.					

#### 4.3 Øvrige bygværker m.v.

Beliggenhed (stationering) [m]	Type	Ejerforhold	Dato for godkendelse	Bemærkninger
114	Underføring	Sjald Vandværk	7. december 1990	Vandledning [38]
2.513	Underføring	Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning	2. maj 1991	Højspændingskabel [41]
4.183	Styrt	Vadhoved Møllens Fiskeri	24. august 1954	Styrt nr. 19
4.186	Styrt	Vadhoved Møllens Fiskeri	24. august 1954	Styrt nr. 20
4.189	Styrt	Vadhoved Møllens Fiskeri	24. august 1954	Styrt nr. 21
4.192	Styrt	Vadhoved Møllens Fiskeri	24. august 1954	Styrt nr. 22
4.613	Underføring	Ringkøbing Amts Højspændingsforsyning	15. august 1990	10 kV elkabel [36]

Beliggenhed (stationering) [m]	Type	Ejerforhold	Dato for godkendelse	Bemærkninger
4.616	Underføring	Ringkøbing kommunale el- og vandforsyning	13. maj 1994	ø 75 mm PEM drikkevandsledning [48]
5.590	Underføring	Ringkøbing kommune	6. juni 1980	ø 110 mm PVC kloaktrykledning i stålforingsrør [30]
7.810	Underføring	Naturgas Midt/Nord	14. februar 1991	Naturgasledning [40]
7.868	Underføring	Ringkøbing kommunale el- og vandforsyning	20. august 1975	ø 90 mm vandledning i 100 mm forerør [18]
13.856	Styrt	Bratbjerg Dambrug	25. oktober 1956	Styrt nr. 25
13.865	Styrt	Bratbjerg Dambrug	25. oktober 1956	Styrt nr. 26
13.874	Styrt	Bratbjerg Dambrug	25. oktober 1956	Styrt nr. 27
17.371	Underføring	Naturgas Midt/Nord	21. januar 1991	Naturgasledning [39]
17.398	Målestation/skala v.s.	Ringkjøbing amtskommune		St. 25.27
18.145	Underføring	Ringkøbing kommune		Lybæk Enge, kvl., ø 60 cm bf. [22]
18.596	Underføring	Ringkøbing kommune		Lybæk Enge, kvl., ø 60 cm bf. [22]
18.693	Underføring	Ringkøbing kommune	9. november 1978	Kloaktrykledning [29]
18.900	Underføring			ø 6" rør
18.967 - 18.985	Grødeopsamlingsplads v.s.	Privat	1. maj 1992	Tinglysningsdato
21.847 - 21.861	Grødeopsamlingsplads v.s.	Privat	12. januar 1987	Tinglysningsdato



## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbet administreres af Ringkjøbing Amtsråd.

2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet.

3. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer:

Bygværker, såsom styrt, stryg, og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. Omløbsstryg vedligeholdes ligeledes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, spange, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg, fisketrapper m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforsvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på amtsrådets foranstaltning og ejerens bekostning.

Faskiner og andre sikringsarbejder, der er udført i forbindelse med regulering af vandløbet, vil kun blive vedligeholdt og udbedret, hvis de aktuelle forhold skønnes at være til skade for vandløbet.

4. Spærringer:

Ved alle styrt, stemmeværker o.l. skal der i henhold til ferskvandsfiskerilovens § 20 være anbragt korrekt udførte ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

5. Træer og buske langs vandløbet:

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. Spørgsmålet om bevarelse og nyplantning af træer og buske vil desuden blive vurderet ud fra landskabelige hensyn.

6. Opsamling af sand, slam og grøde ved bygværker:

Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den sand, slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Afskåret grøde, der samler sig ved stemmeværker og indløbsbygværker, skal stemmeværksejeren deponere således, at eventuel saft fra ensilering ikke kan forurene vandløbet og omgivelserne.

Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til afsnit 8.

## 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

### 1. Generelt:

Sejlads er kun tilladt på strækningen nedstrøms kommunevejsbroen ved Muldbjerg Mølle (st. 3.306 - 22.373).

Sejlads er kun tilladt med småfartøjer, som f.eks. robåde, kajaker og kanoer. Det er ikke tilladt at anvende motor til denne sejlads.

Sejladsen må kun foregå i perioden 15. juni - 1. januar inden for tidsrummet fra kl. 8 - 18.

Amtsrådet kan fastsætte en øvre grænse for tilladelig antal fartøjer på vandløbet.

Udøvelse af sejlads skal ske under overholdelse af gældende regler.

Ingen sejlads må være til skade eller ulempe for andres jagt, fiskeri eller rørskår.

Den der lovligt spærrer for sejlads skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.

Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom ud over, hvad der er tilladt i henhold til naturbeskyttelseslovens kap. 4.

### 2. Strækningen fra Voldbjerg Mølle til Stadil Fjord:

Fra Voldbjerg Mølle til udløbet i Stadil Fjord (st. 19.894 - 22.373) er sejlads på vandløbet med ovennævnte fartøjer tilladt hele året og uden tidsbegrænsning.

Det er desuden tilladt at anvende motor til denne sejlads, når hastigheden holdes under 5 knob.

### 3. Udlejningsvirksomhed:

Erhvervsmæssig udlejning af kanoer kan ikke ske uden forudgående tilladelse fra amtsrådet.

Enhver udlejningsvirksomhed af fartøjer kræver endvidere politiets tilladelse.

### 4. Tilsyn m.v.:

Begrænsningerne i sejladsen i medfør af pkt. 1 gælder ikke:

- vandløbsmyndighedens tilsyn og vedligeholdelse af vandløbet.
- fiskerikontrollens udøvelse af kontrolopgaver.
- personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndighederne udøver fiskepleje (elektrofiskeri o.l.) i vandløbet.

Til sejlads af denne karakter kan der benyttes småfartøjer med motor.

## 7. BREDEJERFORHOLD

### 1. Bræmmer:

Dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænændring m.v. må i landzone ikke ske nærmere vandløbet end 2 meter fra vandløbsskråningens øverste kant, jf. vandløbslovens § 69.

Hvor der ikke findes højvandsbeskyttelse (diger og terrænforhøjelser) langs vandløbet, påbydes bredejere at bevare skyggegivende vegetation indtil 2 m fra øverste skråningskant.

Udgifterne til beplantningens almindelige vedligeholdelse, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, og eventuel supplerende beplantning påhviler vandløbsmyndigheden. Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udynding.

### 2. Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb:

Ejere og brugere af 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.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes nærmere øverste skråningskant end 8 meter.

Amtsrådet kan kræve, at nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der bruges til vandløbets vedligeholdelse.

### 3. Hegning:

Der skal opsættes forsvarligt hegn mindst 1 m fra øverste skråningskant langs arealer, der anvendes til græsning for løsgående husdyr, hvis disse medfører skader på vandløbet eller dets omgivelser. Tvivlstilfælde afgøres af amtsrådet. Sådanne hegn skal ejerne fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

### 4. Ændringer af vandløbets tilstand:

Efter vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet, forandre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.

Regulering af vandløbet må ikke finde sted uden amtsrådets tilladelse.

Der må ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbets tilstand kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, regionplaner, naturbeskyttelsesloven eller vandløbsloven.

5. Forurening af vandløbet:

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, gødning, sprøjtemidler eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

6. Dræning af okkerpotentielle arealer og udledning af okkerholdigt spildevand:

Det er ikke tilladt uden godkendelse efter okkerloven at dræne, udgrøfte eller på anden måde sænke grundvandsstanden på de vandløbsnære arealer langs nedstående strækninger (jf. § 2 i lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker), da disse arealer er udpeget som okkerpotentielle.

Strækning	Beskrivelse
st. 0 - 22.373	Begge sider fra begyndelsespunktet til udløbet i Stadil Fjord.  Der er ganske få arealer, som er undtaget. Nærmere oplysninger fås ved Ringkjøbing amtskommune eller kommunens tekniske forvaltning.

Ved trykspuling af drænen skal det okkerholdige vand enten samles op og okkeren bundfældes, inden det rensede vand ledes ud i vandløbet, eller skyllevandet skal pumpes op og spredes på markerne, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

7. Nye drænudløb og fælles rørledninger:

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes sådan, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

8. Kreaturvanding og vandindvinding:

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. Anden vandindtagning må ikke ske uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

9. Broer, underføringer og lignende:

Anlæg af broer, overkørsler eller lignende samt underføring af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden amtsrådets godkendelse.

Broer, spange, stemmeværker, overkørsler og lignende må ikke ændres uden amtsrådets tilladelse.

## 10. Beskadigelser og påbud:

Skalapæle eller andre former for afmærkning i eller ved vandløbet må ikke fjernes eller beskadiges. Hvis det sker, skal den ansvarlige bekoste retableringen.

Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan amtsrådet give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden den fastsatte frist, kan amtsrådet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

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, jf. vandløbslovens § 55.

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. § 85 i vandløbsloven.

## 8. VEDLIGEHOLDELSE

1. Vandløbet foranstaltet vedligeholdt af Ringkjøbing Amtsråd, der som vandløbsmyndighed afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Overordnede retningslinier:

Hover Å vedligeholdes således,

- at vandføringsevnen for hele strækningen af hensyn til afvandingsinteresserne ikke ændres væsentligt i forhold til de hidtidige regulativmæssige forhold.
- at vandløbet ikke forsøges fastholdt i noget bestemt forløb. Dette betyder, at det tillades vandløbet at bevare og videreudvikle dets naturlige, slyngede forløb.
- at vandløbets fysiske tilstand bringes i størst mulig overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil. Vandløbet har i henhold til "Regionplan 1993" følgende målsætning:

st. 0 - 5.574	B <sub>2</sub> (laksefiskevand)
st. 5.574 - 9.980	B <sub>1</sub> (gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk)
st. 9.980 - 19.914	B <sub>2</sub> (laksefiskevand)
st. 19.914 - 22.373	B <sub>3</sub> (karpefiskevand)

### 3. **OPRENSNING:**

#### Strækning 1. Fra begyndelsespunktet til stemmeværk ved Vadhoved Mølles Fiskeri (st. 0 - 4.180).

Oprensning vil normalt ikke finde sted, men kan iværksættes, hvis specielle miljømæssige eller afvandingsmæssige forhold taler for det. Eventuel bundoprensning foretages i den normale strømrønde.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul i form af overhængende brinker, rødde, store sten, udhængende grene og dybe huller må ikke fjernes.

#### Strækning 2. Fra stemmeværk ved Vadhoved Mølles Fiskeri til udløbet i Stadil Fjord (st. 4.180 - 22.373).

Oprensning vil normalt ikke finde sted, men kan iværksættes, hvis specielle miljømæssige eller afvandingsmæssige forhold taler for det. Eventuel oprensning foretages i den normale strømrønde.

Grusbanker og eksisterende fiskeskjul i form af overhængende brinker, rødde, store sten, udhængende grene og dybe huller må ikke fjernes.

#### Generelt:

Oprensning kan udføres med gravemaskine og skal ske under hensyntagen til beplantning og bredvegetation, og således at eksisterende fiskeskjul i form af under-skårne brinker, rødde og store sten ikke fjernes. Grus- og stenbanker må ikke graves op. Aflejringer ud for afmærkede dræn/rørdøb vil blive fjernet i forbindelse med oprensning.

Eventuelt oprenset materiale oplægges så vidt muligt udenfor 2 m bræmme.

### 4. **GRØDESKÆRING:**

#### Strækning 1. Fra begyndelsespunktet til stemmeværk ved Vadhoved Mølles Fiskeri (st. 0 - 4.180).

Der skæres grøde efter behov, normalt 2 gange årligt. Grøden slås i en eller flere strømrønder således, at der efterlades grødepuder i vandløbet og/eller bræmme langs bredderne. Der efterlades, som minimum, en smal grødebræmme i begge sider af vandløbet, hvor bredden tillader det. Grødeskæringen foretages således, at der skabes en samlet strømrønde som angivet i afsnit 3.2. Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring eventuelt undlades helt eller delvist.

Grødeskæring foretages med le, således der så vidt muligt opstår en bugtet strømrønde og en naturlig bund med høller og stryg. Grøden samles op.

Vandløbets kanter, sideskråninger og banketter slås ikke.

Strækning 2. Fra stemmeværk ved Vadhoved Mølles Fiskeri til udløbet i Stadil Fjord (st. 4.180 - 22.373).

Der skæres grøde efter behov, hvilket normalt vil være

fra Vadhoved Mølles Fiskeri (st. 4.180) 1 - 2 gange årligt  
til Bratbjerg Dambrug (st. 13.836)

fra Bratbjerg Dambrug (st. 13.836) 3 - 4 gange årligt  
til udløbet i Stadil Fjord (st. 22.373)

Grøden slås i en eller flere strømrender således, at der efterlades grødepuder i vandløbet og/eller bræmmer langs bredderne. Der efterlades, som minimum, en smal grødebræmme i begge sider af vandløbet, hvor bredden tillader det. Grødeskæringen skal foretages således, at der skabes en samlet strømrendebredde som angivet i afsnit 3.2. Den grøde, der skæres, skal såvidt muligt skæres i bund. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring eventuelt undlades helt eller delvist.

Grødeskæring foretages med le eller sejlene grødeskæremaskine. Skæring foretages således, der så vidt muligt opstår en bugtet strømrende og en naturlig bund med høller og stryg. Grøden samles op.

Uanset at regulativet slutter ved st. 22.373, skæres der grøde, indtil frit vandspejl i Stadil Fjord nåes.

Vandløbets kanter, sideskråninger og banketter slås, som hovedregel ikke. Der vil dog være mulighed for at slå bredvegetationen, hvor dette viser sig nødvendigt for at forhindre tilgroning.

5. Buske og træer langs vandløbet:

Bestående buske og træer bevares så vidt muligt. Dog må nedhængende grene i vandløbsprofilen, som er til gene for afstrømningen, fjernes.

6. Fordeling af ulemper som lodsejere eller brugere skal tåle:

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.

Brugerne af de tilstødende arealer skal fjerne den fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, mindst 5 m fra vandløbskanten eller sprede den i et ikke over 10 cm tykt lag senest et ½ år efter oplægningen.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld m.v., som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller

sprede fyld m.v., kan amtsrådet med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

7. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse:

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbet - der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til den respektive vandløbsmyndighed.

## 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 den 1. januar 2009.

## 11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at komme med indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 1. juli til den 23. august 1996.

Regulativet er herefter vedtaget af Ringkjøbing Amtsråds Teknik- og Miljøudvalg den 27. august 1996.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.



## Regulativ for amtsvandløb nr. 11, Hover Å.

### Redegørelse

#### Grundlaget for og konsekvenserne af regulativet

#### AFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD

Tidligere bestemmelser og opmåling	<p>Som det fremgår af afsnit 1 i regulativet, har det oprindelige regulativ fra 1894 samt en række tillæg og kendelser udgjort det hidtidige grundlag for vandløbets administration.</p> <p>Disse skrifter har sammen med en detaljeret opmåling og de planlægningsmæssige forhold udgjort grundlaget for de nu fastlagte bestemmelser for vandløbet.</p> <p>Opmålingen gennemførtes i 1988/89 og blev suppleret i 1995, da der var gennemført en del restaureringer i de mellem-liggende år. Opmålingerne har dannet grundlag for en sammenligning af vandløbets nugældende regulativmæssige dimensioner og de konstaterede faktiske forhold.</p>
Afvandingsforhold	<p>Hover Å's topografiske opland udgør ved begyndelsespunktet ca. 33,68 km<sup>2</sup> stigende til ca. 92,65 km<sup>2</sup> ved udløbet i Stadil Fjord.</p> <p>I regulativet fra 1894 er der for Hover Å's hovedløb angivelser for mindste bredde. Der er endvidere angivet: "Ved Ravnsbjerg Bro skal åen have en sådan dybde, at vandet hurtigt kan ledes fra ovenfor liggende enge, og i selve strømmen skal der være et jævnt fald i forhold til jordens overflade."</p> <p>I afvandingskommisionskendelsen fra 1958 er der angivelser for bundbredde og -koter, skråningsanlæg og bundliniefald for vandløbets øverste strækning fra Ravnsbjerg Bro til ca. 200 m opstrøms vandindtaget til Vadhoved Mølles Fiskeri (strækning 1).</p> <p>Ved opmålingen fra 1988/89 og 1995 er det blevet muligt at sammenligne de eksisterende forhold med regulativets og afvandingskommisionskendelsens bestemmelser. Øverste del af strækning 1 kan ikke umiddelbart sammenholdes med kendelsens bestemmelser, idet 17 styrt er blevet ombygget til gydebanker og stryg. Den gennemførte restaurering sikrer dog samme vandføringsevne som kendelsen garanterer. For den nederste del af strækning 1 kan det</p>

konstateres, at vandløbet til fulde overholder de hidtil gældende dimensioner. I almindelighed ligger bunden dog for dybt, og bundbredden er ligeledes større end foreskrevet i kendelsen.

For strækning 2 kan det konstateres, at vandløbet stort set overholder det hidtil gældende regulativs dimensioner. Vandløbet har på den øverste  $\frac{3}{4}$ -del af strækningen typisk fra 20% til 100% større bredde end regulativet foreskriver. På den nederste  $\frac{1}{4}$ -del af strækningen overholder vandløbet stort set de hidtil gældende dimensioner. Nedstrøms Voldbjerg Mølle er bredden dog generelt større end regulativet foreskriver.

Ringkjøbing Amtskommune har på baggrund af erfaringerne fra den hidtige vedligeholdelse af Hover Å besluttet at udarbejde administrative bestemmelser, der inddeler vandløbet i 2 strækninger.

#### Strækning 1.

For strækning 1 er der fastlagt en regulativmæssig bundbredde med tilhørende bundkoter. Bundbredden er generelt fastholdt i forhold til afvandingskommisionskendelsen. Bundkoterne er på den øverste del af strækningen stort set fastlagt i henhold til de etablerede stryg/gydebanks. Derfor strækningen med stryg/gydebanks er bundkoterne generelt fastholdt i forhold til kendelsen. Det tidligere fastsatte skråningsanlæg er udeladt og overladt til de naturlige forhold.

Til styring af vedligeholdelsen er der fastsat en strømrendebredde. Strømrendebredden er fastlagt i overensstemmelse med de senere års vedligeholdelsespraksis og indebærer således ikke væsentlige ændringer.

Grødeskæringerne foretages i vandløbets strømrende, hvor grøden skæres/fjernes, således at der fremkommer en samlet grødefri bredde svarende til  $\frac{2}{3}$  til hele den regulativmæssige bundbredde, der fremgår af afsnit 3.2. Der vil derved være mulighed for at efterlade grødeøer i midten af vandløbet eller/og langs bredderne. Den grøde, der skæres, skal såvidt muligt skæres i bund.

Ved eventuel bundoprensning vil der normalt blive gravet i strømrendebredden. Der kan dog graves i op til regulativmæssig bundbredde, hvis det er nødvendigt for at opnå et vandførende tværsnit, der overholder, hvad der svarer til det regulativmæssigt fastsatte.

Vandløbets vandføringsevne vil ikke på noget sted være ringere end foreskrevet i det hidtil gældende regulativ, men vil i nogle tilfælde være nedsat i forhold til de eksisterende forhold. Dette fremgår umiddelbart af længde- og tværsnitsprofilerne.

### Strækning 2.

For strækning 2 er der fastlagt en strømrendebredde, som fremgår af regulativets afsnit 3.2. På strækningerne fra Vad hoved Møllens fiskeri til Hee Bro (st. 4.180 - 17.381) og fra Voldbjerg Mølle til udløbet (st. 19.914 - 22.373) svarer strømrendebredden til den fastlagte bredde i det hidtil gældende regulativ. På strækningen fra Hee Bro til Voldbjerg Mølle (st. 17.381 - 19.914) er bredden fastlagt efter de eksisterende forhold. Strømrendebredden angiver samtidig den samlede vedligeholdelsesbredde ved grødeskæring og eventuel oprensning. Dette er i overensstemmelse med de senere års vedligeholdelsespraksis og indebærer således ingen væsentlige ændringer.

Den vedligeholdelsespraksis, der er foreskrevet ved det aktuelle regulativ, er som ovenfor nævnt en fortsættelse af den hidtige vedligeholdelsespraksis. Der sker derfor ingen ændringer på de afvandingsmæssige forhold i forbindelse med indførelsen af det nye regulativ.

### Ændret vedligeholdelse

Ifølge det gamle regulativ er grødeskæring i vandløbet foregået til faste terminer og i hele vandløbets bredde. Med de nye bestemmelser er der åbnet mulighed for en mere behovsorienteret grødeskæring, der dog naturligvis skal tilpasses de nødvendige vedligeholdelsesarbejder i andre amtsvandløb. Desuden vil der fremover blive efterladt grødebrømmer og -partier i vandløbet, hvor bredden tillader det. Dette vil give et mere varieret og levende vandløb til gavn for fisk og smådyr. Kantvegetation vil kun blive slået i efteråret, 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 og vandets frie løb, kan dog fjernes.

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.

Som det fremgår af regulativets afsnit 8.4 om grødeskæring, åbnes der mulighed for, at grødeskæringen kan reduceres, hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med kravene til de afvandingsmæssige forhold.

I de senere år er de afvandingsmæssige interesser, der knytter sig til de vandløbsnære arealer, blevet stadig mindre. Lodsejere retter henvendelse til amtskommunen med forslag om at reducere eller undlade grødeskæring på bestemte strækninger. Regulativet åbner mulighed for at imødekomme sådanne ønsker, såvel som det kan ske på amtskommunens initiativ, hvis betingelserne er opfyldt.

### PLANLÆGNINGSMÆSSIGT GRUNDLAG

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i regionplanen. En justering af regionplanen er vedtaget af amtsrådet i december 1993.

#### Vandløbskvalitet

Amtsvandløbet Hover Å er i henhold til "Regionplan 1993" målsat som følger:

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| - st. 0 - 5.574       | B <sub>2</sub> (laksefiskevand)                                  |
| - st. 5.574 - 9.980   | B <sub>1</sub> (gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk) |
| - st. 9.980 - 19.914  | B <sub>2</sub> (laksefiskevand)                                  |
| - st. 19.914 - 22.373 | B <sub>3</sub> (karpefiskevand)                                  |

Vandløbsmålsætning B<sub>1</sub>, gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk, gælder for vandløb, der skal kunne tjene til gydning og/eller yngelopvækstområde for laksefisk som ørred, laks, stalling, helt og smelt (herunder anvendelse til yngeldambrug).

Vandløbsmålsætning B<sub>2</sub>, laksefiskevand, gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for laksefisk som ørred, laks og stalling (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).

Vandløbsmålsætning B<sub>3</sub>, karpefiskevand, gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpefisk.

I vandløb målsat som B-vandløb skal vedligeholdelsen udføres så lempeligt som muligt, så vandløbskvaliteten ikke forringes, og så en naturlig tilstand tilstræbes, dog således at en tilfredsstillende vandføringsevne opretholdes.

I vandløb målsat som B-vandløb skal det sikres, at vedligeholdelsen udføres efter behov og kan udelades, såfremt dette er i overensstemmelse med de afvandingsmæssige og miljømæssige forhold.

I B-målsatte vandløb vil oprensning normalt ikke forekomme. Oprensning kan dog gennemføres, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til de afvandingsmæssige interesser. Oprensning vil normalt kun blive gennemført i strømrønden og kun på lokaliteter, hvor vandafløden hindres af sand- og slamaflejringer. Grus- og stenbund må så vidt muligt ikke opgraves.

I B<sub>1</sub>- og B<sub>2</sub>-målsatte vandløb skal grødeskæringen udføres med håndredskaber eller sejlede grødeskæringsmaskiner - under hensyntagen til eksisterende gydepladser, og sådan at der så vidt muligt opstår en bugtet strømrønde og en naturlig bund med høller og stryg.

Eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene bør så vidt muligt ikke fjernes.

Plantevæksten på vandløbsskråningerne bør normalt kun slås, hvor det skønnes nødvendigt og kun om efteråret. Eksisterende skyggegivende bevoksning langs vandløbet bør så vidt muligt bevares. Det kan desuden være hensigtsmæssigt at foretage ny beplantning i grupper langs visse vandløbsstrækninger for at begrænse behovet for grødeskæring og for at øge antallet af fiskeskjul.

Vandløb målsat som B<sub>3</sub>-vandløb skal vedligeholdes så høller, stryg og underskårne brinker samt skyggende træer og nedhængende grene så vidt muligt bevares. Vandløbet skal desuden vedligeholdes, så der efterlades grødebræmmer langs bredderne, og så slåning af plantevækst på vandløbsskråninger begrænses.

Afskåren grøde optages inden udløb i tilstødende vandløb, søer og fjorde.

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

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

## Vandindvinding

Amtsrådet vil i henhold til "Regionplan 1993" administrere vandforsyningsloven således, at der normalt ikke gives tilladelse til oppumpning af vand fra vandløb, der er målsat A, B<sub>0</sub>, B<sub>1</sub> eller B<sub>2</sub>. Der kan dog i visse tilfælde gives tilladelse til indvinding af overfladevand, hvis en ansøger på tilstrækkelig måde har dokumenteret, at der ikke kan findes de nødvendige mængder grundvand på ejendommen. Herudover kan der gives tilladelse til indvinding af overfladevand fra vandløb med en medianminimumsvandføring større end 1.000 l/s. Der gives ligeledes tilladelse til indvinding af vand fra vandløb med en bundkote under 0, og denne indvinding indgår ikke i beregningen af vandløbspåvirkningen.

Den acceptable reduktion af vandløbets medianminimumsvandføring som følge af overfladevands- og grundvandsindvinding er fastsat således:

Målsætning	A	B <sub>0</sub>	B <sub>1</sub> *	B <sub>2</sub> *	B <sub>3</sub> *	D	C-E
Acceptabel påvirkning	5%	5%	5%	15%	25%	10%	50%

\* Målsætningerne B<sub>1</sub>(F), B<sub>2</sub>(F) og B<sub>3</sub>(F) administreres som basismålsatte, B-vandløb.

I vandløb målsat A eller B<sub>1</sub> med en medianminimumsvandføring over 1000 l/s, kan der dog accepteres en samlet reduktion på 15% af medianminimumsvandføringen.

Nye tilladelser og fornyelser af tilladelser til indvinding af grundvand fra de øvre frie vandmagasiner vil i almindelighed kun blive givet på betingelse af, at boringen placeres mindst 400 m fra målsatte vandløb. Der kan dog fastlægges strækningsvise afvigelser til indvinding fra de øvre frie vandmagasiner nærmere end 400 m fra målsatte vandløb, når

- arronderingsmæssige forhold gør det umuligt at overholde kravene,
- det ikke skønnes muligt at finde et grundvandsmagasin uden direkte forbindelse til vandløbet,
- der kan opnås tilladelse til indvinding af overfladevand fra et vandløb,
- den samlede påvirkning af et ikke målsat vandløb ethvert sted nedstrøms ikke ventes at overskride den målsatte påvirkning.

Afstandskravet mellem boringer og vandløb gælder ikke ved indvinding af vand til dambrug og lignende formål, hvor vandet efter rensning udledes direkte til vandløbet.

#### Naturområder

Arealerne omkring Hover Å er udlagt som naturområder.

For naturområder på land gælder følgende (uddrag):

- at naturområder på land ikke kan udlægges til anden anvendelse end jordbrug og naturbeskyttelse,
- at heder, overdrev, moser, strandenge, ferske enge, klitter og lignende ikke må udlægges til anden anvendelse,
- at egekrat ikke må udlægges til anden anvendelse,
- at almenhedens færdsel i naturområder kan begrænses, eventuelt forbydes,
- at Ramsar-områder ikke må udlægges til formål, som kan gøre det vanskeligt at "fremme beskyttelsen og en fornuftig anvendelse af vådområder", jf. konvention af 2. februar 1971, og
- at EU-fuglebeskyttelsesområder ikke må udlægges til formål, som kan gøre det vanskeligt at opretholde fuglebestande "på et niveau, som især imødekommer økologiske, videnskabelige og kulturelle krav og samtidig tilgodeser økonomiske og rekreative hensyn", jf. direktiv af 2. april 1979.

#### Fiskeudsætning

I DFH rapport nr. 408 - 1991 af Knud Jørgensen har Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser fastlagt en udsætningsplan for Hover Å, distrikt 25 - vandsystem 17.

I henhold til ovenstående er Hover Å fundet egnet til udsætning.

Ifølge udsætningsplanen udsættes årligt yngel:

- |                           |           |            |
|---------------------------|-----------|------------|
| - Nedstrøms Tovstrupvej   | st. 5.574 | 1.000 stk. |
| - Nedstrøms Hovergårdevej | st. 7.818 | 1.000 stk. |

Ifølge udsætningsplanen udsættes årligt 1-års ørred:

- |                           |       |            |
|---------------------------|-------|------------|
| - Ved Ravnsbjerg Bro, A11 | st. 0 | 1.400 stk. |
|---------------------------|-------|------------|

Ifølge udsætningsplanen udsættes årligt 1- eller 2-års ørred større end 17 cm:

- Ved Ågård, Muldbjergvej st. 3.306 ≤ 600 stk.
- Ved Tovstrup, Tovstrupvej st. 5.574 ≤ 1.000 stk.
- Ved Hover Kirke,  
Hovergårdevej st. 7.818 ≤ 2.800 stk.
- Ved Hee Bro, Heebrovej st. 17.381 ≤ 2.700 stk.

Ifølge udsætningsplanen foretages årligt mundingsudsætning:

- Ved Hee Bro, Heebrovej st. 11.160 efter økonomi

#### Dræning og udgrøftning

Dræning og udgrøftning i de såkaldte okkerpotentielle områder kræver tilladelse fra amtsrådet. Langt størstedelen af arealerne langs Hover Å er udpeget som okkerpotentielle. Områderne ses på omstående oversigtskort i mål 1:100.000.

Nærmere oplysninger fås ved Ringkjøbing amtskommune, Grundvands- og Industrimiljøafdelingen eller kommunens tekniske forvaltning.

#### Bræmmebestemmelser

Bræmmebestemmelserne i regulativets afsnit 7, pkt. 1 følger af vandløbslovens § 69 og har til formål at beskytte vandløbsbrinkerne mod færdsel med tunge landbrugsmaskiner m.v. Sådan færdsel kan trykke brinkerne ned i vandløbet, der derved unødigt tilføres sand og jord, hvilket er til skade for vandløbskvaliteten og afvandingsinteresserne. Bestemmelsen har endvidere til formål at beskytte brinkvegetationen, der med sine rødder stabiliserer brinkerne og beskytter dem mod erosion. Endelig ønskes en beskyttelse af vandløbets insektliv, for hvis voksenstadier brinkvegetationen har væsentlig betydning.

For brugen af gødning og kemiske bekæmpelsesmidler gælder miljøbeskyttelseslovens § 27, hvorefter stoffer, der kan forurene vandet, ikke må tilføres vandløbet, ligesom sådanne stoffer ikke må udbringes således, at der er fare for, at vandet forurenes. Ved brug af kemiske stoffer skal brugeren være opmærksom på, at der ved stoffernes godkendelse kan være fastsat et afstandskrav til vandløb for at beskytte vandløbenes dyre- og planteliv.

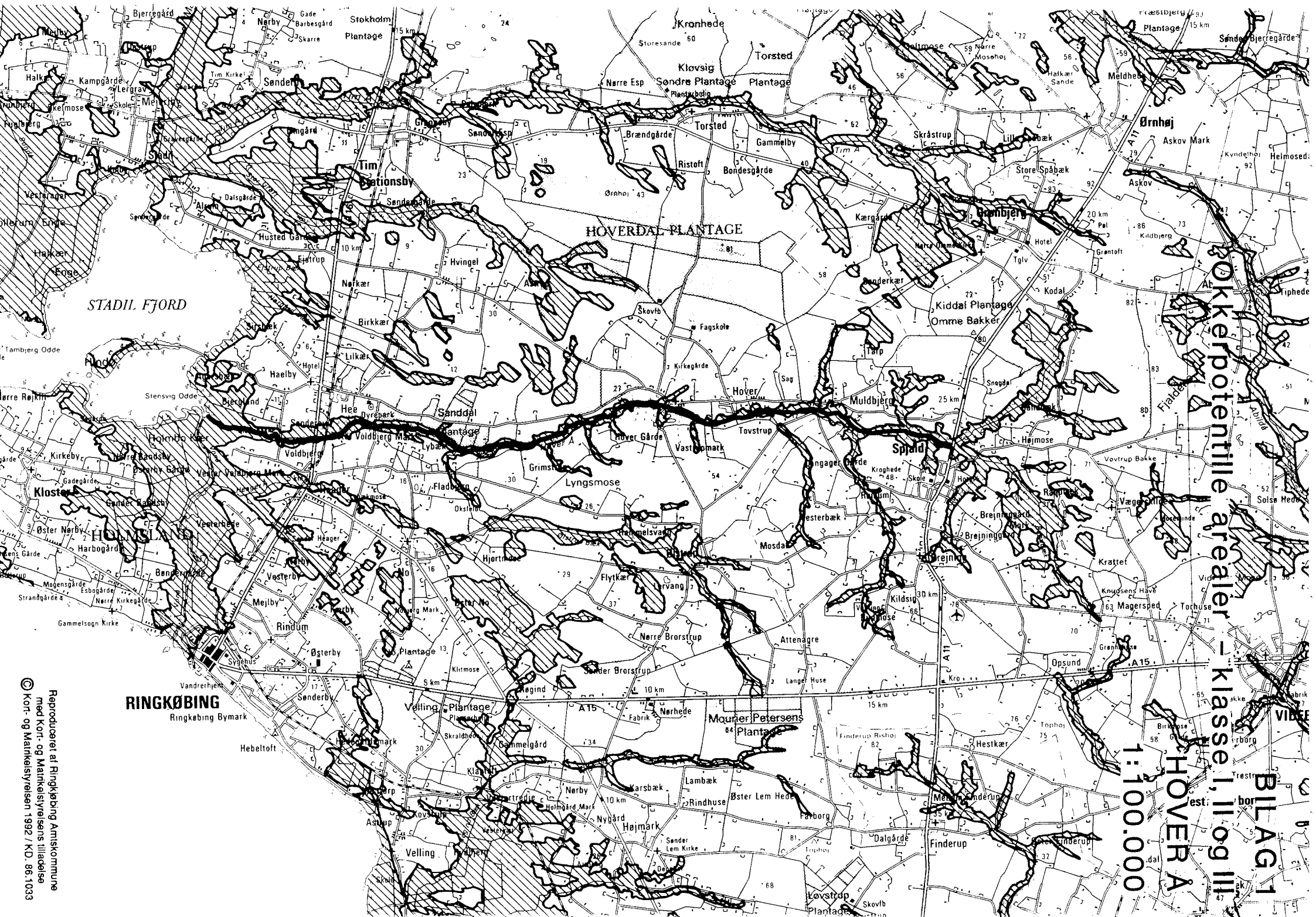


Lodsejeren kan fortsat bekæmpe flyvehavre i bræmmen og dermed opfylde sin forpligtigelse efter lovgivningen om flyvehavrebekæmpelse.

Græsning i bræmmen er tilladt, men lodsejeren skal være opmærksom på, at brinkerne ikke derved beskadiges. I så tilfælde skal der opsættes trådhegn så langt fra vandløbskanten, at nedtrædning ikke finder sted, dog min. 1 m fra vandløbets øverste kant. Endvidere skal kreaturvandingssteder, efter nærmere aftale med vandløbsmyndigheden, indrettes udenfor vandløbets profil og frahegnes dette. Vandløbsmyndigheden kan meddele påbud om disse forhold, jf. vandløbslovens § 29. Det er dog uden videre tilladt at oppumpe vand til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe.

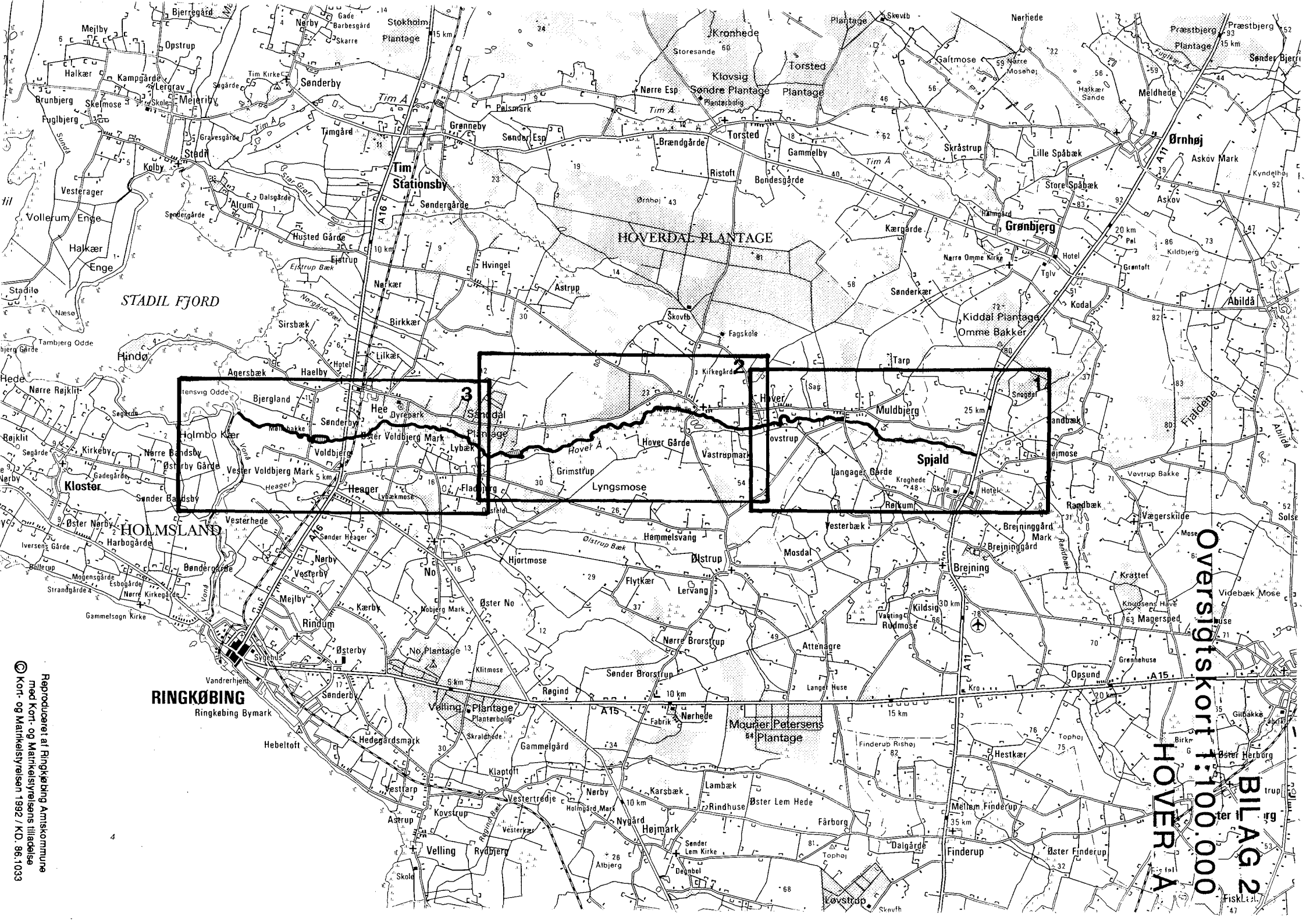
Vandløbsmyndighedens vedligeholdelsesforpligtigelse i bræmmen omfatter alene beskæring af vegetationen, i det omfang det har betydning for opfyldelse af krav til vandføringsevnen.

Vandløbsmyndigheden kan for at begrænse grødevæksten i vandløbet foretage beplantning i bræmmen, jf. vandløbslovens § 34.



Røkerpotentielle arealer – klasse I, II og III  
 HØVER A  
 1:100.000  
 BILAG I

Reproduceret af Ringkjøbing Amtskommune  
 med Kort- og Matrikelsurveyens tilladelse  
 © Kort- og Matrikelsurveyens 1992 / KD. 86.1033

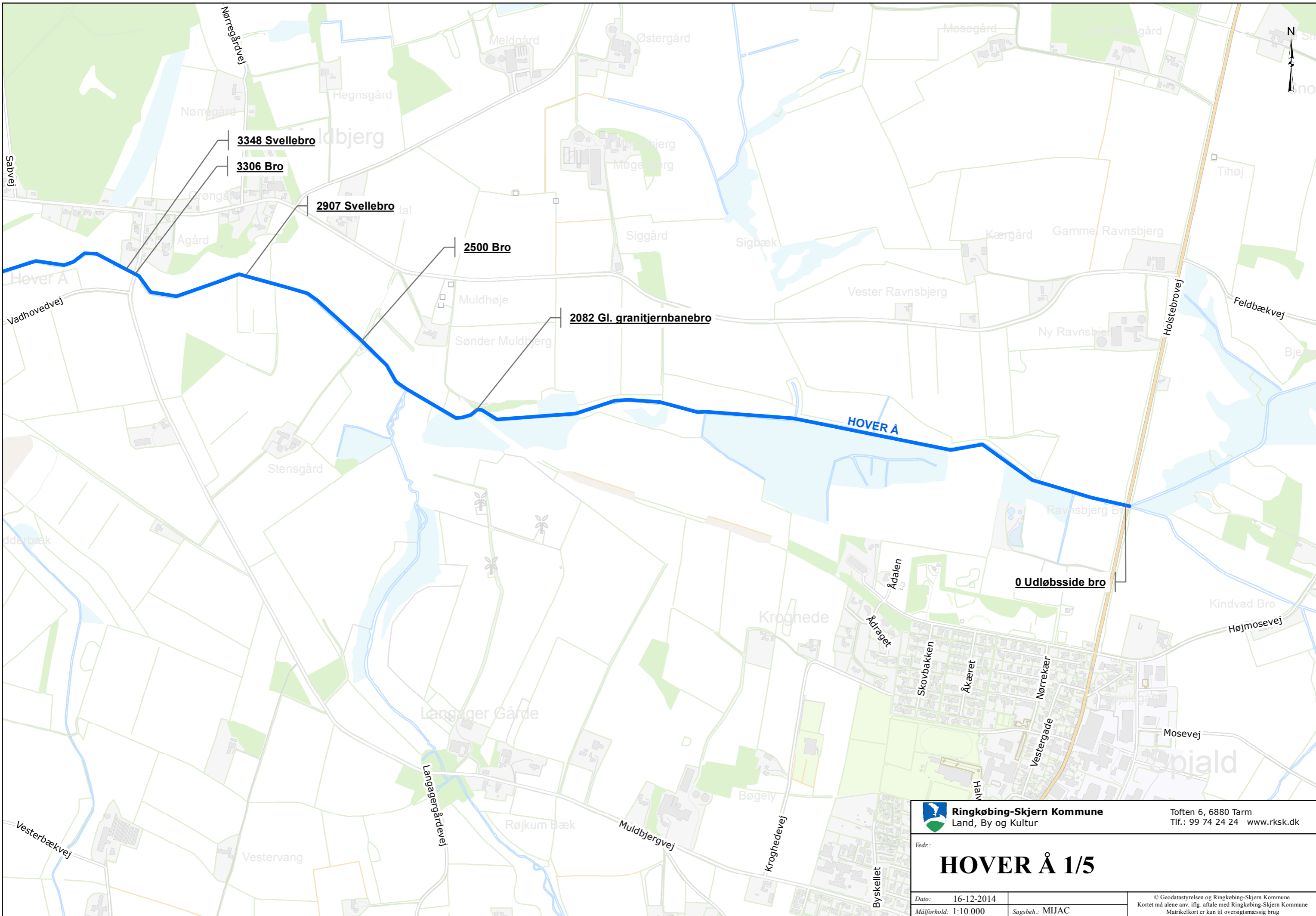



OVERSIGTSKORT 1:100.000  
HØVEDAL

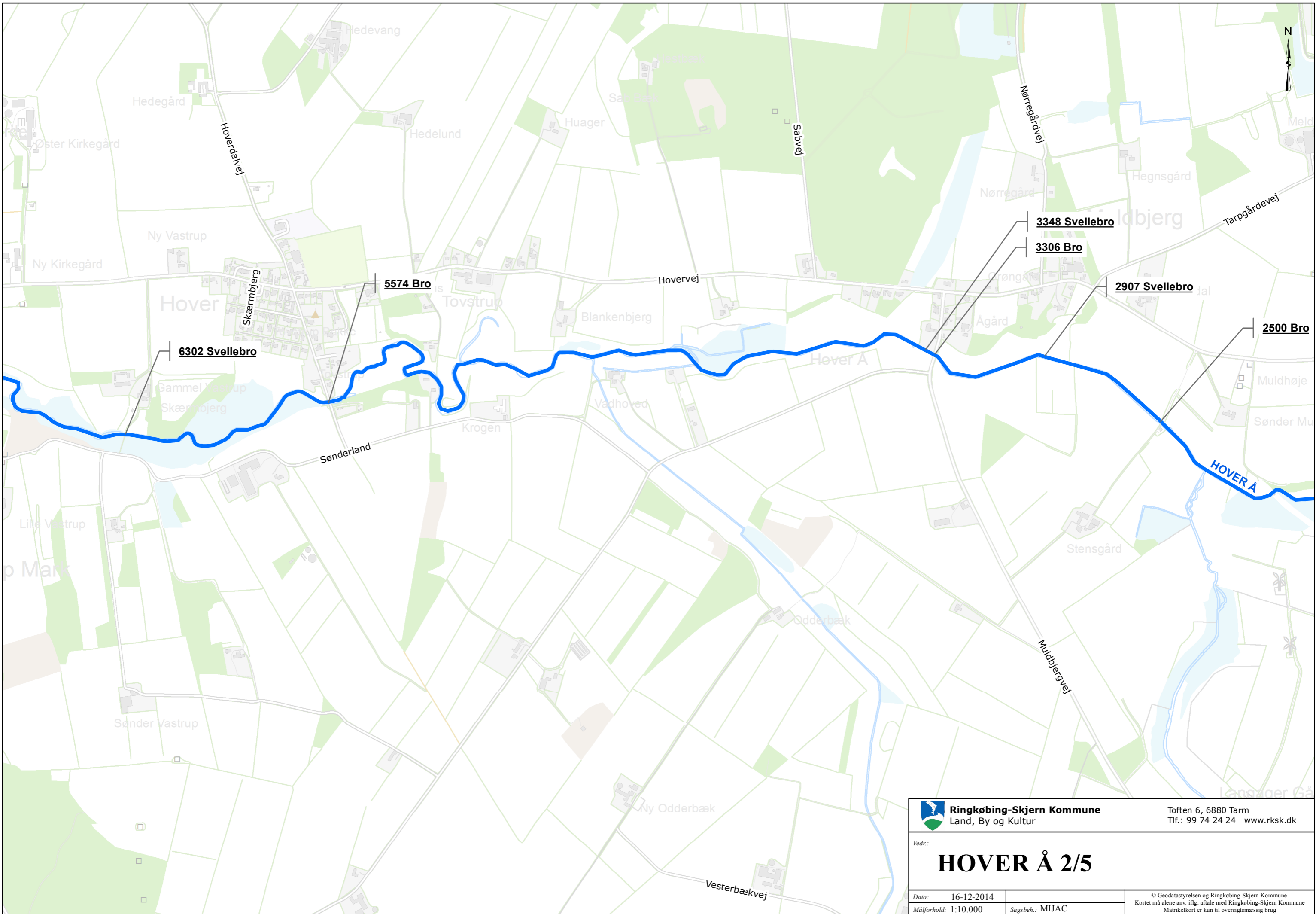
BILAG 2


RINGKØBING  
Ringkøbing Bymark

Reproduceret af Ringkøbing Amtskommune  
med Kort- og Matrikelsviseisens tilladelse  
© Kort- og Matrikelsviseisens 1992 / KD. 86.1033




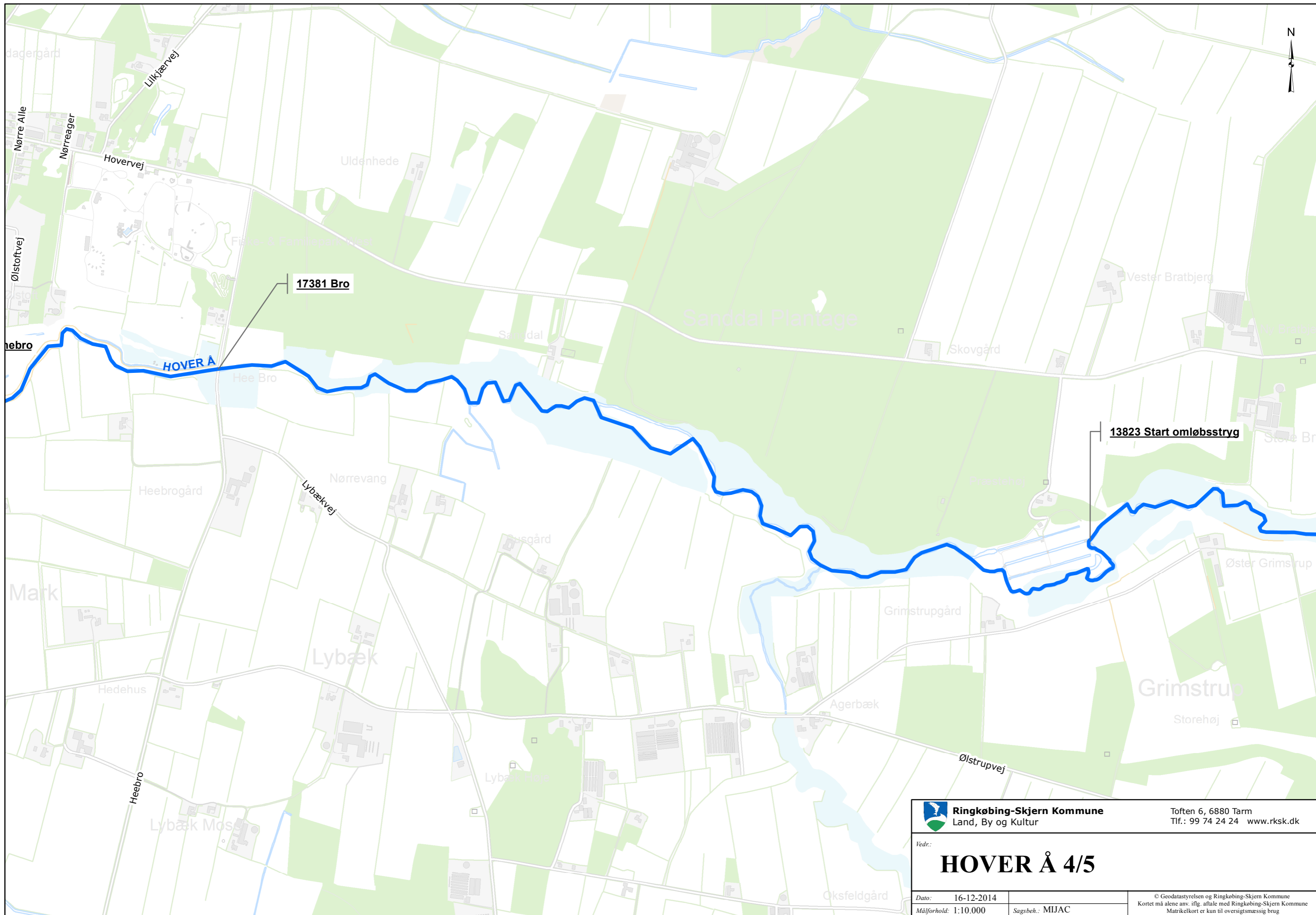
 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk	
Vedr.: <b>HOVER Å 1/5</b>			
Dato: 16-12-2014		Sagsbeh.: MIJAC	
Målforhold: 1:10.000		© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug	




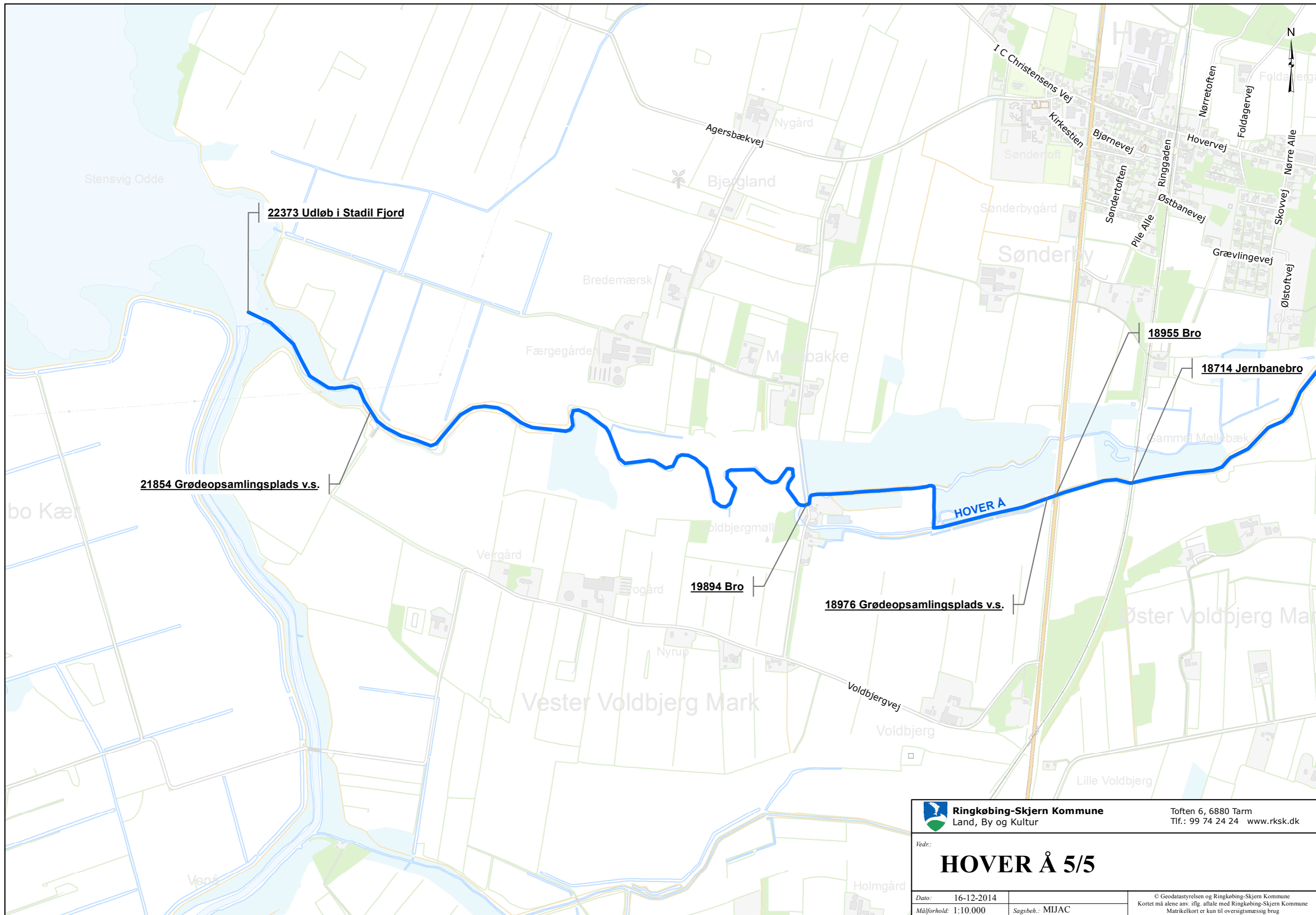
 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a>
Vedr.: <b>HOVER Å 2/5</b>		
Dato:	16-12-2014	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforhold:	1:10.000	
Sagsbeh.:	MIJAC	




 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a>
Vedr.: <b>HOVER Å 3/5</b>		
Dato:	16-12-2014	<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	



 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a>
Vedr.: <b>HOVER Å 4/5</b>		
Dato:	16-12-2014	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforhold:	1:10.000	
		Sagsbeh.: MIJAC



 <b>Ringkøbing-Skjern Kommune</b> Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 <a href="http://www.rksk.dk">www.rksk.dk</a>
Vedr.: <b>HOVER Å 5/5</b>		
Dato:	16-12-2014	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målforhold:	1:10.000	
Sagsbeh.:		MIJAC