

# SKJERN Å

Regulativ for amtsvandløb nr. 1



**RINGKJØBING  
AMTSKOMMUNE**

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Forsidetegning: Ejgil Amby, Ringkøbing

## **INDHOLDSFORTEGNELSE ..... Side**

1.	Grundlaget for regulativet .....	1
2.	Betegnelse af vandløbet .....	2
3.	Vandløbets og digeanlæggets skikkelse og dimensioner .....	2
3.1	Afmærkning og stationering .....	2
3.2	Vandløbet - dimensioner .....	3
3.3	Digeanlægget - dimensioner .....	9
	Fixpunkter .....	12
4.	Bygværker og underføringer .....	15
4.1	Broer og spange .....	15
4.2	Underføringer .....	16
4.3	Opstemningsanlæg .....	16
5.	Administrative bestemmelser .....	17
6.	Bestemmelser om sejlads .....	17
7.	Bredejerforhold .....	18
8.	Vedligeholdelse .....	20
9.	Tilsyn .....	22
10.	Revision .....	23
11.	Regulativets ikrafttræden .....	23

Bilag: 1. Redegørelse for det planlægningsmæssige grundlag.

2. Oversigtskort 1:100.00

3. Detailkort 1:10.000

Samtlige kort er reproduceret af Ringkjøbing Amtskommune med Geodætisk Instituts tilladelse (A86). Copyright.



## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Skjern 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 afilede 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 8. september 1904
2. Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 8. marts 1906
3. Landvæsenskommissionskendelse af 1. december 1958 om godkendelse af ny fiskekanal ved Pindvig Dambrug.
4. Landvæsenskommissionskendelse af 11. marts 1963 om godkendelse af Åbro Dambrug.
5. Tillæg til regulativerne stadfæstet af amtsrådet den 9. september 1963
6. Landvæsenskommissionskendelse af 16. december 1966 om dambrugsanlæg ved Skjern Å og Sandfeld-Hesselvig Kanalen.
7. Landvæsenskommissionskendelse (tillægskendelse) af 18. februar 1967 om dambrugsanlæg ved Skjern Å og Sandfeld-Hesselvig Kanalen.
8. Afvandingskommissionskendelse af 19. november 1974 om Skjernådalen
9. Regulativ for den nedre regulerede del af Skjern Å stadfæstet af amtsrådet den 19. august 1983.
10. Amtsrådsbeslutning af 19. december 1985 om optagelse som amtsvandløb af det private vandløb Skjern Å fra Arvad Mølledam til amtsvandløbet Rind Å.
11. Tillægsregulativ - sejladsbestemmelser - vedtaget af amtsrådets Teknik- og Miljøudvalg den 13. marts 1990.
12. Fiskepassage og flodemålsfastsættelse ved Midtjyllands Elektricitetsforsynings Selskab og Brande Elværk. Godkendelse af 29. juni 1990.
13. Vandfordeling og fiskepassage ved opstemningen til Skjern Å Nørrekanal. Godkendelse af 23. august 1990.
14. Ændring af flodemålsfastsættelse ved Midtjyllands Elektricitetsforsynings Selskab af 7. december 1990.

15. Fiskepassage ved opstemningen til Hyttens Dambrug og Sandfeld-Hesselvig Kanalen. Godkendelse af 17. januar 1992.

I regionplan og recipientkvalitetsplan er Skjern Å målsat som laksefiskvand (B2) på strækningen fra begyndelsen til Rind Å (st. 0 - 24.040) samt på strækningen fra Sigbæk til udløbet i Ringkøbing Fjord (st. 42.840 - 78.242). Denne målsætning gælder for vandløb der, skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).

Strækningen fra Rind Å til Sigbæk (st. 24.040 -42.840) er målsat som særligt naturvidenskabeligt referenceområde (A). Denne målsætning gælder for vandløb, hvor særlige naturelementer ønskes beskyttet.

Søerne Mes Sø og Elværk Sø har basismålsætning (B), der gælder for søer, hvor der skal være et naturligt og alsidigt dyre- og planteliv.

Bestemmelserne om vandløbets fysiske skikkelse er fastlagt på det nævnte grundlag samt ud fra opmålinger udført i 1985 og 1987. 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 cirkel henviser til sagens nummer i vandløbsbogen.

Dette regulativ erstatter de tidligere regulativer med tillæg.

## **2. BETEGNELSE AF VANDLØBET**

Regulativet omfatter strækningen af Skjern Å fra Arvad Mølle nordøst for Brande og indtil udløbet i Ringkøbing Fjord.

Vandløbet består af ét hovedløb.

Hovedløbet begynder ved indløbet i Arvad Mølledam og forløber i overvejende vestlig retning indtil udløbet i Ringkøbing Fjord sydvest for Skjern.

Regulativet omfatter ialt 78.242 m.

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

## **3. VANDLØBETS OG DIGEANLÆGGETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER**

### **3.1 Afmærkning og stationering**

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet.

Begyndelsespunktet - indløbet i Arvad Mølledam ca. 180 m nordøst for Brande - Ejstrupholm vejen - har UTM-koordinaterne : 6.201.350, 511.370.

Endepunktet - udløbet i Ringkøbing Fjord - har UTM-koordinaterne: 6.196.790, 460.585.

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

Langs vandløbet er der anbragt enkelte skalaer som afmærkning.

Vandløbet er med hensyn til vedligeholdelsen inddelt i 3 strækninger:

#### Strækning 1.

Fra begyndelsepunktet til Vorgod Å (st. 0-56.196).

#### Strækning 2.

Fra Vorgod Å til det sted syd for Borris, hvorfra Skjern Å er reguleret (st. 56.196 - 59.774).

#### Strækning 3.

Omfattende den nederste regulerede del af åen indtil udløbet i Ringkøbing Fjord (st. 59.774 - 78.242).

### 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.

Det tilstræbes, at vandløbet henligger med varierende bund- og dybdeforhold.

Vandløbets dimensioner er vist i følgende skemaer, hvor samtlige koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

#### Strækning 1

Stationering m	Betegnelse	Naturvandløbsstræk- ning ingen dimensioner	Bemærkninger
0	Beg. pkt.		Indløb Arvad Mølle dam
106	Udløb		Arvad Mølle dam
(240)	Underføring		Elkabel (53)
265	Indløb		Mes Sø
2.068	Vandindtag v.s.		Strygomløb
2.079	Stemmeværk		Kraftværk M.E.S.
2.099	Udløb v.s.		Strygomløb
2.132	Tilløb h.s.		Grøft
2.165	Underføring		Naturgas
2.245	Bro		Kommunevej
2.364	Tilløb h.s.		Grøft
2.391	Tilløb h..s.		Grøft
2.402	Tilløb h.s.		Grøft
2.510	Underføring		Elkabel (66)
(2.550)	Underføring		Spildevand (71)
2.735	Indløb		Elværk Sø

## Strækning 1 fortsat

Stationering m	Betegnelse	Naturvandløbsstræk- ning ingen dimensioner	Bemærkninger
3.062	Spang		Privat
4.303	Vandindtag v.s.		Strygmløb
4.308	Stemmeværk		Brande Elværk
4.323	Udløb v.s.		Strygmløb
4.600	Tilløb v.s.		Grøft
4.777	Bro		Jernbane
4.846	Tilløb v.s.		Grøft
5.340	Spang		Privat
(6.060)	Underføring		Elkabel
6.177	Målestation h.s.		
6.180	Skala h.s.		Kote 0.pkt. 34,86 m DNN
6.198	Bro		Statsvej
(6.211)	Underføring		Vandledning
6.392	Tilløb v.s.		Kvl. Brande Å
6.474	Tilløb v.s.		Grøft
6.806	Tilløb h.s.		Grøft
7.446	Tilløb h.s.		Grøft
7.703	Spang		Privat
7.786	Tilløb v.s.		Grøft
8.726	Tilløb v.s.		Grøft
9.005	Tilløb h.s.		Grøft
9.540	Tilløb h.s.		Grøft
10.044	Tilløb h.s.		Grøft
12.656	Tilløb h.s.		Grøft
13.041	Bro		Kommunevej
13.046	Skala v.s.		Kote 0-pkt. 30,81 m DNN
13.697	Tilløb h.s.		Avl. Holtum Å
14.796	Tilløb v.s.		Grøft
16.817	Vandindtag h.s.		Dambrug
(16.950)	Vandindtag h.s.		Strygmløb
17.123	Vandindtag v.s.		Sandfeld-Hesselvig Kanal
17.133	Vandindtag v.s.		Dambrug
17.140	Stemmeværk		Dambrug
(17.150)	Udløb v.s.		Strygmløb
17.234	Rørudløb h.,s.		Dambrug
17.304	Bro/udløb h.s.		Dambrug
17.437	Udløb v.s.		Dambrug
17.446	Rørudløb v.s.		Dambrug
17.523	Rørudløb h.s.		Dambrug
18.087	Spang		Privat
18.330	Tilløb h.s.		Grøft
19.720	Udløb v.s.		Sø
20.106	Udløb h.s.		Sø
20.626	Rørudløb h.s.		Sø



## Strækning 1 fortsat

Stationering m	Betegnelse	Naturvandløbsstræk- ning ingen dimensioner	Bemærkninger
20.934	Tilløb h.s.		Grøft
21.090	Tilløb h.s.		Grøft
21.438	Udløb v.s.		Frisluse kanal
21.712	Udløb v.s.		Dambrug
21.714	Tilløb h.s.		Kvl. Green Bæk
23.046	Vandindtag h.s.		Skjern Å Nørrekanal
23.064	Stenstuvning		Skjern Å Nørrekanal
23.563	Tilløb v.s.		Grøft
23.569	Bro		Kommunevej
23.658	Tilløb v.s.		
24.040	Tilløb h.s.		Avl. Rind Å
24.566	Udløb v.s.		Dambrug
24.776	Rørudløb v.s.		Dambrug
25.010	Rørudløb v.s.		Dambrug
25.140	Tilløb h.s.		Grøft
25.170	Rørudløb v.s.		Dambrug
25.314	Tilløb v.s.		Grøft
25.470	Rørudløb v.s.		Dambrug
25.592	Tilløb v.s.		Sandfeld-Hesselvig Kanal
25.686	Udløb v.s.		Andedam
26.084	Tilløb h.s.		Grøft
26.278	Bro		Privat
26.282	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 21,74 m DNN
26.534	Tilløb v.s.		Grøft
26.790	Tilløb h.s.		Grøft
27.064	Tilløb h.s.		Grøft
27.146	Tilløb h.s.		Kvl. Hjøllund Bæk
27.244	Tilløb h.s.		Grøft
27.470	Tilløb v.s.		Grøft
27.776	Tilløb v.s.		Grøft
28.050	Tilløb v.s.		Grøft
28.254	Tilløb h.s.		Grøft
28.472	Tilløb h.s.		Grøft
29.061	Tilløb h.s.		Grøft
29.473	Tilløb h.s.		Grøft
30.542	Tilløb v.s.		Grøft
31.236	Udløb h.s.		Dambrug
31.278	Rørudløb h.s.		Dambrug
31.316	Tilløb h.s.		Grøft
32.044	Tilløb h.s.		Grøft
32.230	Vandindtag h.s.		Dambrug
32.392	Tilløb v.s.		Grøft
32.503	Udløb h.s.		Dambrug
32.509	Udløb h.s.		Dambrug

## Strækning 1 fortsat

Stationering m	Betegnelse	Naturvandløbsstræk- ning ingen dimensioner	Bemærkninger
32.628	Udløb h.s.		Dambrug
32.690	Bro		Kommunevej
32.710	Skala v.s.		Kote 0-pkt. 17,58 m DNN
32.859	Tilløb h.s.		Grøft
32.984	Rørudløb h.s.		Renseanlæg
33.084	Tilløb h.s.		Grøft
33.178	Tilløb h.s.		Grøft
33.534	Tilløb h.s.		Grøft
33.714	Vandindtag h.s.		Dambrug ude af drift
34.254	Udløb h.s.		Dambrug
34.654	Udløb h.s.		Nedlagt dambrug
34.940	Tilløb h.s.		Grøft
35.623	Tilløb v.s.		Grøft
35.765	Tilløb h.s.		Grøft
36.141	Tilløb h.s.		Grøft
36.561	Tilløb h.s.		Grøft
36.905	Udløb h.s.		Dambrug/Grøft
37.087	Rørudløb h.s.		Dambrug/Grøft
37.162	Rørudløb h.s.		Dambrug/Grøft
37.195	Rørudløb h.s.		Dambrug
37.197	Rørudløb h.s.		Dambrug
37.242	Rørudløb h.s.		Grøft
37.560	Tilløb h.s.		Grøft
37.924	Tilløb h.s.		Grøft
37.952	Tilløb h.s.		Grøft
38.456	Tilløb h.s.		Grøft
38.500	Tilløb h.s.		Grøft
39.524	Tilløb v.s.		Avl. Karstoft Å
39.824	Tilløb v.s.		Grøft
39.926	Tilløb h.s.		Grøft
40.209	Tilløb h.s.		Grøft
40.498	Tilløb v.s.		Kvl. Døvling Bæk
40.951	Tilløb h.s.		Grøft
40.970	Tilløb h.s.		Grøft
41.186	Tilløb h.s.		Grøft
41.279	Tilløb h.s.		Grøft
41.420	Bro		Kommunevej
41.432	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 12,24 m DNN
41.828	Tilløb h.s.		Grøft
41.857	Tilløb h.s.		Grøft
41.890	Tilløb v.s.		Grøft
42.249	Tilløb h.s.		Grøft
42.330	Tilløb v.s.		Grøft
42.458	Tilløb h.s.		Grøft

## Strækning 1 fortsat

Stationering m	Betegnelse	Naturvandløbsstræk- ning ingen dimensioner	Bemærkninger
42.682	Tilløb v.s.		Grøft
42.767	Rørdløb v.s.		Grøft
42.810	Tilløb v.s.		Grøft
42.840	Tilløb v.s.		Sigbæk
42.880	Tilløb v.s.		Grøft
43.195	Tilløb h.s.		Grøft
43.574	Udløb v.s.		Dambrug
43.756	Tilløb h.s.		Grøft
44.158	Tilløb v.s.		Grøft
44.406	Tilløb h.s.		Grøft
44.725	Tilløb h.s.		Grøft
44.850	Tilløb v.s.		Grøft
45.160	Bro		Nedlagt jernbane
45.313	Tilløb h.s.		Grøft
45.348	Tilløb v.s.		Kanal/Overløb Østerbjerge Bæk
45.395	Bro		Amtsvej
45.412	Skala h.s.		Kote 0-pkt. 10,35 m DNN
45.555	Tilløb h.s.		Grøft
45.564	Rørdløb h.s.		
45.661	Rørdløb h.s.		
45.862	Bro		Kommunevej
46.081	Tilløb v.s.		Kvl. Østerbjerge Bæk
46.153	Rørdløb h.s.		
46.201	Spang		Kommunesti
46.280	Rørdløb h.s.		
47.570	Rørdløb h.s.		
47.643	Tilløb h.s.		Grøft
47.889	Tilløb h.s.		Grøft
48.194	Rørdløb v.s.		Renseanlæg
49.071	Tilløb h.s.		Grøft
49.268	Tilløb v.s.		Grøft
49.350	Tilløb v.s.		Grøft
49.491	Tilløb h.s.		Grøft
49.566	Tilløb h.s.		Grøft
49.850	Tilløb v.s.		Grøft
50.265	Tilløb h.s.		Grøft
52.228	Tilløb h.s.		Vinbæk
52.654	Udløb h.s.		Dambrug
52.690	Tilløb v.s.		Grøft
52.855	Tilløb h.s.		Grøft
52.970	Tilløb h.s.		Grøft
53.456	Tilløb h.s.		Grøft
54.062	Tilløb h.s.		Grøft

## Strækning 1 fortsat

Stationering m	Betegnelse	Naturvandløbsstrækning ingen dimensioner	Bemærkninger
54.305	Spang		Kommunesti
54.308	Målestation h.s.		
54.309	Målestation h.s.		
54.946	Tilløb h.s.		Grøft
55.005	Tilløb h.s.		Grøft
55.252	Tilløb h.s.		Grøft
55.408	Tilløb h.s.		Grøft
56.196	Tilløb h.s.		Avl. Vorgod Å

## Strækning 2

Stationering m	Betegnelse	Strømrønde bredde m	Bemærkninger
56.196	Tilløb h.s.	x	Avl. Vorgod Å
56.374	Tilløb v.s.		Grøft
56.624	Tilløb h.s.		Kvl. Hjøptarp Bæk
56.930	Tilløb v.s.		Grøft
57.202	Tilløb h.s.		Grøft
57.444	Tilløb h.s.		Grøft
(57.683)	Underføring		Vandledning (68)
57.701	Bro		Kommunevej
<del>57.710</del>	<del>Skala h.s.</del>	<del>12,0</del>	<del>Kote 0-pkt. 5,74 m DNN</del>
<del>57.952</del>	<del>Tilløb v.s.</del>		<del>Grøft</del>
<del>58.048</del>	<del>Tilløb v.s.</del>		<del>Grøft</del>
<del>58.110</del>	<del>Tilløb v.s.</del>		<del>Kærbæk</del>
<del>(58.542)</del>	<del>Underføring</del>		<del>Naturgas (69)</del>
<del>(58.651)</del>	<del>Underføring</del>		<del>Spildevand (46)</del>
<del>59.190</del>	<del>Beg. pkt. dige h.s.</del>		
<del>59.774</del>	<del>Beg.pkt. dige v.s.</del>	<del>x</del>	

## Strækning 3

Stationering m	Betegnelse	Bundkote DNN m	Fald o/oo	Bundbredde (Strømrønde- bredde) m	Bemærkninger
<del>59.774</del>	<del>Beg. pkt. dige v.s.</del>	<del>4,28</del>	<del>x</del>	<del>x</del>	<del>Reguleret ålbeg. begynder</del>
<del>(61.028)</del>	<del>Underføring</del>				<del>Elkabel (81)</del>
<del>61.058</del>	<del>Bro/skala h.s.</del>	<del>3,97</del>			<del>Kommunevej/0-pkt. i DNN</del>
<del>62.508</del>	<del>Vandindtag v.s.</del>		<del>0,24</del>	<del>30 (20)</del>	<del>Dambrug</del>
<del>62.684</del>	<del>Målestation v.s.</del>				
<del>62.694</del>	<del>Styrt</del>	<del>3,57</del>	<del>x</del>		
<del>62.694</del>	<del>Styrt</del>	<del>3,26</del>			
<del>62.704</del>	<del>Styrt</del>	<del>3,26</del>		<del>x</del>	

## Strækning 3 fortsat

Stationering	Betegnelse	Bundkote DNN	Fald	Bundbredde (Strømrønde- bredde)	Bemærkninger
m		m	o/oo	m	
62.704	Styrt	2,95		x	
62.714	Styrt	2,95			
62.714	Styrt	2,64	x		
63.028	Udløb v.s.				Dambrug
63.380	Beg.pkt. overløbsrampe v.s.				
63.680	Endepkt. overløbsrampe v.s.			30 (20)	
64.205	Underføring				Kvl. Ndl. Parallelkanal
64.217	Vandindtag v.s.				Dambrug
64.230	Bro/ skala h.s.	2,29			Kommunevej/0-pkt. i DNN
65.146	Tilløb v.s.	2,07		x	Avl. Sdr. Omme Å
67.632	Beg. pkt. overløbsrampe v.s.				
67.932	Endepkt. overløbsrampe v.s.				
67.959	Nødudløb h.s.				Pmst. Øst
67.964	Underføring				Pmst. Øst
(67.987)	Underføring				Naturgas (64)
68.800	Bro/skala h.s.	1,23	0,23		Statsvej/0-pkt. i DNN
69.098	Bro	1,16			Jernbane
69.530	Vandindtag h.s.				Papirfabrik (Bådehavn)
70.021	Bro/skala h.s.	0,94		45 (30)	Privatvej/ kote 0-pkt. 0,94 m DNN
(70.761)	Underføring				Spildevand (67)
71.361	Underføring				Avl. Ganer Å
72.033	Bro/skala h.s.	0,48			Privatvej/kote 0-pkt. 0,48 m DNN
73.353	Bro/skala h.s.	0,18			Kommunevej/ 0-pkt. i DNN
75.577	Nødudløb h.s.				Pmst. Nord
75.579	Underføring				Pmst. Nord
77.096 - 146	Grødeopsamlingsplads h.s.				
78.058	Forbindelseskanal v.s.				Til avl. Sdl. Parallelkanal via Ringkøbing Fjord
78.242	Endepunkt/skala h.s.	-0,95	x	x	Udløb i Ringkøbing Fjord/ kote 0-pkt.-0,95 m DNN

Forbindelseskanalen mellem Skjern Å og Ringkøbing Fjord ud for amtsvandløbet Sydlige Parallelkanal er anlagt af hensyn til transport af materiel mellem de to vandløb og vedligeholdes som en del af vandløbet.

### 3.3 Digeanlægget - dimensioner

På strækningen fra st. 59.190 til udløbet i Ringkøbing Fjord er der dige langs vandløbets nordre side (h.s.). Diget er tilsluttet en ca. 440 m lang spærredæmning ud for styrtene i Skjern Å. På strækningen fra st. 58.518 - 59.190 opstrøms nordre dige er et ca. 50 m bredt areal langs åen servitutbelagt som overløbsareal.

Under digeanlægget hører skråningen langs vestsiden af Gjaldbækvej på en ca. 410 m lang strækning, der begynder ca. 140 m nord for Skjern Å's norddige, samt skråningen langs vestsiden af Albækvejen på en ca. 500 m lang strækning nord for Skjern Å's norddige.

Endvidere hører Nordre fjorddige, der er ca. 3.900 m langt og tilsluttet Skjern Å's norddige ca. 690 m ovenfor yderste ende under digeanlægget. Dette dige begynder ved Skjern Å's norddige og går mod nord langs Ringkøbing Fjord og afsluttes med et ca. 300 m langt fløjdige i skellet mellem matr. nr. 75 og 76, og på matr. nr. 48a Bovsø, Stauning sogn.

På strækningen fra st. 59.774 til udløbet i Ringkøbing Fjord er der dige langs vandløbets sydside (v.s.). Ved øverste ende er diget tilsluttet et ca. 220 m langt fløjdige i skel mellem lod nr. 393 (jordfordelingsnummer) og matr. nr. 4a Sønderlandet, Sønder Borris sogn. Fra st. ca. 75.700 drejer diget bort fra Skjern Å over til amtsvandløbet Sydlige Parallelkanal og følger dette vandløbs nordside ca. 1.600 m mod vest, hvorefter diget igen drejer over til Skjern Å og følger åens sydside til udløbet i Ringkøbing Fjord.

### Digerne

Stationering m	Kronekote DNN m	Kronebredde m	Anlæg ud og ind	Banketbredde til vl. kant eller fyldgrav m	Bemærkninger
<b>Vandløbets nordside</b>					
(58.518)	7,00	x	x	x	Skel mellem lod 423 og 401
		Overløbsareal ca. 50 m bredt servitutbelagt areal langs åen i kote 7,00			
59.190	7,00	x	x	x	
59.190	7,52	x	x	x	Beg.pkt.dige
61.058	7,07				Gjalbæk Bro tilslutning skråning langs vej
62.694	6,67				Øverste styrt tilslutning spærredæmning
62.709	5,74				
64.230	5,28				Albæk Bro tilslutning skråning langs vej
68.800	4,03			4,0	Langbro
69.098	3,96				Jernbanebro
69.390	3,88	3,0	3,0		x ca. 452 m dige omkring Skjern Bådehavn
69.535	3,85				x
70.021	3,74				Dommergårdsbro
72.033	3,28				Hedebybro
73.353	2,97				Lønborg Bro
75.578	2,47			x	Pmst. Nord
77.552	2,00				Tilsl. Nordre fjorddige
				> 4,0	
78.242	2,00	x	x	x	

Stationering m	Kronekote DNN m	Kronebredde m	Anlæg ud og ind	Banketbredde til vl. kant eller fyldgrav m	Bemærkninger
<b>Vandløbets sydside</b>					
59.774	7,37	x	x	x	Tilslutning ca. 220 m lang fløjdig med samme dimen- sioner
61.058	7,07	3,0	3,0		Gjalbæk Bro
62.694	6,67				Øverste styrt
62.709	5,74				
63.380	5,57	x	x		
63.380	4,99				Overkant betontærskel
		Overløbsrampe	ind 40,0 ud 3,0		
63.680	4,92				Overkant betontærskel
63.680	5,40	x	x		
64.230	5,28				Albæk Bro
65.085	5,07	3,0	3,0	4,0	Tiisl. n.ø.dige avl. Sdr. Omme Å
67.632	4,49	x	x		
67.632	3,76				Overkant betontærskel
		Overløbsrampe	Ind 40,0 ud 3,0		
67.932	3,69				Overkant betontærskel
67.932	4,22	x	x		
68.800	4,03				Langbro
69.099	3,96				Jernbanebro
70.021	3,74				Dommergårdsbro
72.033	3,28				Hedebybro
73.353	2,97				Lønborg Bro
75.567	2,47	3,0	3,0		Tilslutn. norddige avl. Sdl. Parallelkanal
75.717	2,43			x	
75.830	2,41			x	Dige følger avl. Sydl. Parallelkanal. Længde ca. 110 m større end stationering
				4,0	
77.302	2,07			x	
77.587	2,00				
78.058	2,00			7,0	Sluse for forbindelseskanal
78.392	2,00	x	x	x	
<b>Nordre fjorddige</b>					
0 3950	x	x	x	x	x Fløjdig
			3,0 mod fjord		Tilslutning højt terræn.
300 3650	2,00	3,0	2,0 mod land	7,0	x
430 3520					Rampe
450 3500	x	x	x	x	

Stationering m	Kronekote DNN m	Kronebredde m	Anlæg ud og ind	Banketbredde til vl. kant eller fyldgrav m	Bemærkninger
<b>Nordre fjorddige fortsat</b>					
450	3000	x	x	x	
920	3030				Rampe
1.270	2600	2,00	3,0 mod fjord	15,0	Rampe
3.250	700		2,0 mod land		Rampe
3.915	35				Rampe
3.950	0	x	x	x	Tilsl. Skjern Å's norddige
<b>Spærredæmning ud for styrt</b>					
0	6,35	x	x 10,0 mod vest	x	Tilslutning højt terræn
395	6,35	4,0	2,0 mod øst	0,0	
405	6,65				
445	6,65	x	x	x	Tilsl. Skjern Å's norddige
Vestlig digeskråning fortsætter i en fodgrøft med bund ca. 1,5 m under terræn					

### Afløbsarealer

Udfor de i foranstående digeskema anførte overløbsramper er udlagt flade afløbsarealer som følger:

Beliggenhed	Bredde af afløbsareal, anmærkning
Skjern Å, syddige, st. 68.380 - 63.680	30 m fra indiv. digefod
Skjern Å, syddige, st. 67.632 - 67.932	30 m fra indiv. digefod
Skjern Å, langs nordsiden st. (58.518) - 59.190	Variierende fra 30-61 m, målt fra åkanten. Arealets nordlige begrænsning er afmærket med betonpæle

Langs Albækvejens vestside på en ca. 500 m lang strækning mod nord fra Skjern Å's norddige er afløbsskråningen udført med anlæg 10.

Ligeledes er afløbsskråningen på vestsiden af Gjaldbækvej udført med anlæg 10 på en ca. 410 m lang strækning, der begynder ca. 140 m nord for Skjern Å's norddige.

### Fixpunkter

Følgende fixpunkter er indnivellerede:

- GI 112- 02-9042 Kote 56,81 m. Vejen Brande-Ejstrup, s.side, ca. 140 m Ø for broen over Skjern Å, 4-længet ejendom, "Søndergård", N. længe, Ø. gavl, 2,18 m fra N.Ø. hjørne, 0,56 m over terræn.
- St. 2.245, lokalfixpunkt Kote 44,76 m. Kantdrager udløbsside, sydl. rækværksceper, N.Ø. bolt, overkant bolt.



3. GI 112-02-9198 Kote 50,51 m. Vejen Flø-Dørslund, N.-side, ca. 740 m Ø. for jernbane, 3-længet ejd., S. længe, Ø.gavl, 6,67 fra S.Ø. hjørne, 0,65 m over terræn.
4. GI 112-02-9037 Kote 45,26 m. Vejen Brande-Herning, S.V. siden, ved 42,4 kmst. 3-længet ejendom, N. længe, Ø. gavl, 1,25 m fra N.Ø. hjørne, 0,35 m over terræn.
5. GI 112-02-9207 Kote 42,58 m. Vejen Brande-Herning, N.Ø. side. Ved 44,6 kmst. Trelænget gård, Søndergård, Ø. længes S. gavl. 1,17 m fra S.V. hjørne, 0,08 m over sokkel, 0,52 m over terræn.
6. GI 112-02-9166 Kote 33,10 m. Vejen Brande-Herning. Ved 46,52 km vej mod S.V. til Skærlund. Bro over Skjern Å. S.Ø. brohammer.
7. GI 119-01-9083 Kote 28,73 m. Vejen Arnborg kirke - Sønder Gren, Ø. side. 1100 m N.Ø. for Hesselvig Enggård. Bro over Sandfeld-Hesselvig kanal. S.Ø. fløjmur. 0,54 m fra N. hjørne. 0,29 m under broens overkant.
8. GI 119-13-9048. Kote 31,24 m. Vejen Skarrild-Sønder-Gren-Sandfeld-Borup, N.V. side 100 m S.Ø. for Hesselvig Enggaard,. Kartoffelpakhus til Hesselvig Enggaard. S.Ø., 5,19 m fra S. hjørne, 0,20 m over terræn.
9. St. 26.278, lokalfixpunkt Kote 24,52 m. Midt over broen, yderside overkant kantdrager, udløbsside.
10. GI 119-13-9022 Kote 24,85 m. Skarrild kirke, V. gavl, N.V. hjørne.
11. St. 32.690, lokalfixpunkt Kote 21,29 m. Yderside overkant kantdrager h.s., udløbsside.
12. GI 119-05-9002 Kote 22,81 m. Landevejen Sønder Felding-Skarrild. Vejens N.V. side. Tarp skole, Ø. gavl.
13. St. 41.419, lokalfixpunkt Kote 14,64 m. Midt over broen, yderside overkant kantdrager, indløbsside.
14. GI 119-05-9035 Kote 21,92 m. Landevejen Sønder Felding-Skarrild, S.Ø. side. Ca. 1.450 m S.Ø. for Tarp skole. Ca. 650 m N.Ø. for Drongstrup Gård. Trelænget gård "Østergaard". N. længe, V. gavl, 2,23 m fra N.V. hjørne, 0,09 m over sokkel, 0,66 m over terræn.
15. GI 119-05-9005 Kote 16,76 m. Landevejen Sønder Felding-Skarrild, Ø. side. Sønder Felding kirkes tårn. V. side.
16. St. 45.395, lokalfixpunkt Kote 13,94 m. Yderside overkant kantdrager h.s., indløbsside.
17. St. 45.862, lokalfixpunkt Kote 13,11 m. Midt over broen, yderside overkant kantdrager, udløbsside.
18. GI 119-05-9039 Kote 17,89 m. Vejen Sønder Felding-Borriskrog, N. side. 900 m S.V. for Fruerby. Trelænget gård "Mølgaard". N. længe, Ø. gavl, 5,84 m fra N.Ø. hjørne, 0,60 m over terræn.

19. GI 119-05-9057 Kote 14,60 m. Vejen Borris-Borriskrog-Sønder Felding, N.Ø. side.- Ca. 2.300 m V. for Sønder Felding kirke. Ca. 700 m S.Ø. for Høgsvig. 240 m N.Ø. for vejen. Trelænget gård "Lille Høgsvig". Stuehusets S.Ø. gavl, 2,06 m fra Ø. hjørne, 0,09 m over sokkel, 0,43 m over terræn.
20. GI 121-01-9088 Kote 16,85 m. Vejen Sønder Felding-Borriskrog, N.Ø. side. Ca. 200 m S for Skjern Å. 1.300 m N.V. for Høgsvig. Tolænget gård. V. længe, N. gavl, 0,70 m Ø for port, 0,35 m over terræn.
21. St. 54.305, lokalfixpunkt Kote 9,00 m . Midt overkant spang, udløbsside.
22. GI 121-01-9092 Kote 8,45 m. Vejen Borris-Sønder Felding, N. side. 1.900 m N.Ø. for Borris kirke. 600 m S.V. for Vestergård. Bro over Vorgod Å, hvor den løber ud i Skjern Å. Punkt i N.Ø. landfæste, 2,21 m fra N.Ø. hjørne, 0,60 m under broens overkant, 1,48 m over terræn.
23. St. 57.701, GI 121-01-9048 Kote 8,34 m. Vejen Borris-Borriskrog, S. side. Ca. 600 m Ø for Borris kirke. Bro over Skjern Å. Borriskrog bro, S.Ø. fløjmur. 0,48 m S.Ø. for frontmur, 0,63 m under broens overkant.
24. St. 61.058, lokalfixpunkt Kote 7,26 m. Gjaldbæk bro, bolt i N.V. fløjmur.
25. St. 62.714, lokalfixpunkt Kote 4,50 m. Nederste styrtvæg, bolt i N. fløjmur.
26. St. 64.230, lokalfixpunkt Kote 5,21 m. Albæk Bro, bolt ved N.V. hjørne.
27. St. ca. 67.860, lokalfixpunkt Kote 3,48 m. Pumpestation Ø, bolt i Ø. side.
28. St. 68.800, lokalfixpunkt Kote 4,92 m. Langbro (A11), bolt ved S.Ø. hjørne.
29. St. 69.098, lokalfixpunkt Kote 3,40 m. Jernbanebro, lejeplade ved S.V. hjørne.
30. GI 121-07-9171 Kote 7,03 m. Vejen fra Vardevej mod V. overfor Brinkvej, N. side. 70 m S.V. for banen Varde-Skjern. Hus, N.Ø. gavl, 2,02 m fra S.Ø. hjørne, 0,40 m over terræn.
31. St. 70.021, lokalfixpunkt Kote 3,84 m. Dommergårdsbro, bolt ved S.V. hjørne.
32. St. 71.361, lokalfixpunkt Kote 1,99 m. Underløbsbygværk, Ganer å under Skjern å, bolt ved N.V. hjørne.
33. St. 72.033, lokalfixpunkt Kote 3,38 m. Hedebybro, bolt ved S.V. hjørne.
34. St. 73.353, lokalfixpunkt Kote 3,25 m. Lønborg Bro, bolt ved N.V. hjørne.
35. St. ca. 75.580, lokalfixpunkt Kote 1,96 m. Pumpestation N, bolt ved S.V. hjørne.

## 4. BYGVÆRKER OG UNDERFØRINGER

### 4.1 Broer og spange

Følgende broer og spange fører over vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type/navn	Bredde m	Dimension vandslug m	Kote u.k. bygværk DNN m	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
2.079	Vejbro	6,5	-	-	Privat	-	Ved stemmeværk Beton
2.245	Vejbro	9,5	6,4	-	Brande Kommune	-	Beton
3.062	Spang	-	-	-	Privat	-	Træ
4.308	Spang	1,9	-	-	Privat	-	Ved stemmeværk Træ
4.777	Jernbane	11,9	7,7/8,0	-	DSB	-	
5.340	Spang	-	-	-	Privat	-	Træ
6.198	Vejbro	15,0	7,8	-	Staten	-	Beton
7.703	Spang	-	-	-	-	-	-
13.041	Vejbro	5,8	2 x 5,7	-	Brande Kommune	-	Beton
17.140	Spang	1	-	-	Privat	-	Ved stemmeværk beton
17.304	Vejbro	2,7	15,0	-	Privat	-	Beton
18.087	Spang	-	-	-	Privat	-	
23.569	Vejbro/Skjernå Bro	5,9	9,2	-	Herning Kommune	-	Beton
26.278	Vejbro	3,8	14,0	23,61	Privat	24/4-68	Beton
32.690	Vejbro/Skarrild Bro	12,0	19,6	18,50	Aaskov Kommune	13/7-82	Beton
41.420	Vejbro	4,2	5,8 + 5,3 + 5,6	14,12	Aaskov Kommune	26/9-75	Beton
45.160	Cykel/gangbro	5,2	24,4	13,29	Aaskov Kommune	-	Stål
45.395	Vejbro	10,4	2 x 8,6 + 10,4	12,67	Staten	25/5-59	Beton
45.862	Vejbro	11,4	2 x 11,9	12,20	Aaskov Kommune	-	Beton
46.201	Spang	2,2	-	-	Aaskov Kommune	-	Stål
54.305	Spang	1,5	-	8,83	Skjern Kommune	31/1-73	Træ
57.701	Vejbro/Borris- krog Bro	5,7	31,5 incl. piller	7,91	Skjern Kommune	-	Beton
<del>61.058</del>	<del>Vejbro/Gjald- bæk Bro</del>	<del>8,6</del>	<del>51,3 incl. piller</del>	<del>7,06</del>	<del>Skjern Kommune</del>	<del>19/8--83</del>	<del>Beton</del>
<del>64.230</del>	<del>Vejbro/Albæk Bro</del>	<del>7,6</del>	<del>51,3 incl. piller</del>	<del>5,33</del>	<del>Skjern Kommune</del>	<del>19/8--83</del>	<del>Beton</del>
<del>68.800</del>	<del>Vejbro/Langbro</del>	<del>18,1</del>	<del>70,7 skrå incl. piller</del>	<del>3,98</del>	<del>Staten</del>	<del>19/8--83</del>	<del>Beton</del>
<del>69.098</del>	<del>Jernbane</del>	<del>5,2</del>	<del>51,2 incl. piller</del>	<del>-</del>	<del>DSB</del>	<del>19/8--83</del>	<del>Beton</del>
<del>70.021</del>	<del>Vejbro/Dom- mergårdsbro</del>	<del>5,6</del>	<del>64,5 incl. piller</del>	<del>3,91</del>	<del>Hestholm Landvin- dingslag</del>	<del>19/8--83</del>	<del>Beton</del>
<del>72.033</del>	<del>Vejbro/Hedeby- bro</del>	<del>5,6</del>	<del>64,5 incl. piller</del>	<del>3,43</del>	<del>Hestholm Landvin- dingslag</del>	<del>19/8--83</del>	<del>Beton</del>
<del>73.353</del>	<del>Vejbro/Lønborg Bro</del>	<del>8,6</del>	<del>3 x 12,4 + 2 x 12,5</del>	<del>2,98</del>	<del>Skjern Kommune</del>	<del>19/8--83</del>	<del>Beton</del>

## 4.2 Underføringer

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

Beliggenhed (station) m	Type	Ejerforhold	Dato for godkendelse	Bemærkninger
(240)	Lavspændingskabel	Midtjyllands Elektricitetsforsynings Selskab (M.E.S.)	7/4-83	Evt. i foringsrør (53)
2.165	Ø 500 mm stålrør	DONG	-	Naturgas
(2.510)	Elkabel	M.E.S.	13/11-87	(66)
(2.550)	Ø 200 mm PVC	Andelskartoffelmelsfabrikken Midtjylland	7/3-90	Spildevand (frugtsaft) (71)
(6.060)	Elkabel	Privat	-	
(6.211)	Ø 110 mm PVC	I/S Brande Vandværk	-	Vandledning
<del>(57.683)</del>	<del>Ø 125 mm</del>	<del>Borris Vandværk</del>	<del>15/1-88</del>	<del>Vandledning (68)</del>
<del>(58.542)</del>	<del>Ø 63 mm plast</del>	<del>Naturgas Midt/Nord</del>	<del>8/7-88</del>	<del>Naturgas (69)</del>
<del>(58.651)</del>	<del>Spildevandsledning</del>	<del>Skjern Kommune</del>	<del>29/9-78</del>	<del>(46)</del>
<del>(61.028)</del>	<del>90 mm foringsrør</del>	<del>Herning Kommunale Værker</del>	<del>20/8-91</del>	<del>Højspændingskabel (81)</del>
<del>64.205</del>	<del>Ø 122 cm bt. rør</del>	<del>Skjern Kommune</del>	<del>19/8-83</del>	<del>Kvl. Ndl. Parallelkanal (52)</del>
<del>67.964</del>	<del>Ø 107 cm bt. rør</del>	<del>Damsø Landvindingslag</del>	<del>19/8-83</del>	<del>Pmst. Øst (52)</del>
<del>(67.987)</del>	<del>Stålføringsrør</del>	<del>Naturgas Midt/Nord</del>	<del>9/10-87</del>	<del>Naturgas (65)</del>
<del>(70.761)</del>	<del>Ø 355 mm PEH i stålforingsrør</del>	<del>Skjern Tricotagefarveri A/S</del>	<del>11/12-87</del>	<del>Spildevand (67)</del>
<del>71.361</del>	<del>3 bt.kamre 1,8 x 2,4</del>	<del>Ringkjøbing Amtskommune</del>	<del>19/8-83</del>	<del>Avl. Ganer Å (52)</del>
<del>75.579</del>	<del>Ø 107 cm bt.rør</del>	<del>Stauning-Ganer Landvindingslag</del>	<del>19/8-83</del>	<del>Pmst. Nord (52)</del>

## 4.3 Opstemningsanlæg

Følgende opstemningsanlæg er beliggende ved vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type	Dimension m	Flodemål DNN m	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
2.079	Elværk	-	46,85	Midtjyllands Elektricitetsforsynings Selskab	29/6-90 + 7/12-90	Flodemål angivet med vinkeljern i stemmeværksvæg til venstre for frisluse. Strygomløb skal være vandførende hele året med 250-300 l/s.
4.308	Elværk	-	41,18	Brande Elværk	29/6-90	Flodemål angivet med vinkeljern i højre stemmeværksvæg. Strygomløb skal være vandførende hele året med 250-300 l/s.
17.140	Dambrug	Frisluse 5,1 + 6,7 m	29,12	Sandfeld - Hesselvig Kanal-interessentskab	17/1-92	Flodemål angivet med messingbolt i venstre stemmeværksvæg. Strygomløb skal være vandførende hele året efter gældende regler - min. 250 l/s.
23.064	Stenstuvning til Skjern Å Nørrekanal	-	-	Kanalselskabet	23/8-90	Stuvningen sikrer vandindtag til Skjern Å Nørrekanal via forbindelsesløbet og avl. Rind Å.

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet og digeanlægget administreres af Ringkjøbing Amtsråd.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes sådan, at vandføringsevnen svarende til den fastsatte skikkelse jfr. afsnit 3.2 ikke forringes. Digerne vedligeholdes på forsvarlig måde efter de i afsnit 3.3 angivne dimensioner
2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet. Udgifter til vedligeholdelse af digerne m.v. udredes forskudsvis af amtskommunen og opkræves senere hos de interesserede lodsejere efter den godkendte partsfordelingsliste.
3. Styr, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

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.

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

4. Ved alle styr skal der i henhold til ferskvandsfiskerilovens § 20 være anbragt ålepas i perioden 15. april til 30. september.
5. 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. Eksisterende styr 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 styrte blive ombygget til stryg.

## 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Sejlads på vandløbet samt søerne Mes Sø og Elværk Sø er kun tilladt med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Turistmæssig sejlads - herunder sejlads med udlejningsfartøjer - er kun tilladt i perioden 16. juni - 30. september inden for tidsrummet kl. 8-18.

På vandløbet fra området ved pumpestation Nord til udløbet i Ringkjøbing Fjord (ca. 2,7 km) er sejlads med ovennævnte fartøjer dog tilladt hele året og uden tidsbegrænsning.

Udøvelse af sejlads skal ske under overholdelse af gældende regler.

2. På strækningen fra området ved pumpestation Nord til udløbet i Ringkøbing Fjord er det desuden tilladt at sejle med motordrevne småfartøjer når hastigheden er under 5 knob.
3. Ingen sejlads må være til skade eller ulempe for andres jagt, fiskeri eller rørskær.
4. Den der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 1 og 2, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
5. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom ud over, hvad der er tilladt i henhold til naturbeskyttelseslovens kap. 4.
6. Begrænsningerne i sejladsretten (pkt. 1-5) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse eller fiskerikontrollen i forbindelse med kontrolopgaver, samt personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimynderhederne udøver fiskepleje (elektrofiskeri o.lign.) i vandløbet. Til sejlads af ovennævnte karakter kan benyttes motordrevne småfartøjer.
7. Vandløbsmyndigheden kan i særlige tilfælde fravige bestemmelserne i pkt. 1-6 når det skønnes miljømæssigt forsvarligt.
8. Antallet af erhvervmæssigt udlejede kanoer er fastsat til ialt 60 for strækningen fra Arvad Mølle til Skarrild og til ialt 65 på strækningen fra Skarrild til Ringkøbing Fjord.

Der kan ikke gives tilladelse til yderligere udlejningsvirksomhed.

Udlejere af fartøjer til sejlads på vandløbet skal sikre sig aftale om et rimeligt antal arealer til rastning og overnatning svarende til 1-2 pr. dagsrejse.

Der gøres opmærksom på, at enhver udlejningsvirksomhed af fartøjer endvidere kræver politiets tilladelse.

9. Anden turistmæssig sejlads må ikke udøves, uden der er løst gæstemærke. Gæstemærke løses efter nærmere fastsatte regler. Der opkræves administrationsgebyr.

Ved udstedelse af gæstemærker må der til enhver tid højst befinde sig 25 gæstefartøjer på hele vandløbsstrækningen.

10. Sejlads på vandløbet ud for egen ejendom opfattes ikke som turistmæssig sejlads og er således ikke omfattet af sejladsbestemmelsernes tidsbegrænsning i pkt. 1.

Anden sejlads må ikke udøves af lodsejere på strækningen fra Arvad Mølle til området ved pumpestation Nord, uden der er løst lodsejermærke. Lodsejermærke udstedes ved henvendelse til Ringkøbing Amtskommunes Teknik- og Miljøforvaltning.

## 7. BREDEJERFORHOLD

1. Dyrkning, jordbehandling, plantning m.v. må ikke ske nærmere vandløbet end 2 meter fra skråningens øverste kant, jfr. vandløbslovens § 69.

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. Ovennævnte foranstaltninger kræver endvidere godkendelse efter naturfredningsloven.
4. Der skal opsættes forsvarligt hegn langs arealer, der anvendes til græsning for løsgående husdyr, hvis disse medfører skader på vandløbet eller dets omgivelser. Tvivlstilfælde afgøres af amtsrådet. Hegnet må ikke anbringes nærmere vandløbets øverste kant end 1 meter og skal fjernes af ejeren inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
5. Efter vandløbslovens § 6 må ingen uden amtsrådets tilladelse bortlede vand fra vandløbet, forandre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.
6. Regulering af vandløbet må ikke finde sted uden amtsrådets tilladelse.
7. Broer, spange, stemmeværker, overkørsler og lignende må ikke ændres uden amtsrådets tilladelse. Registrerede ikke godkendte bygværker skal søges godkendt, senest i forbindelse med ombygning eller reovering.
8. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspløjevand, eller andre væsker, der kan forurene vandet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 27.
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 eller beskadiges. Hvis det sker, skal den ansvarlige bekoste retableringen.
11. 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.
12. Hvis vandløbet, diger, 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 skrånninger.

16. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden amtsrådets godkendelse.
17. I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.
18. Til sikring af diger, spærredæmning og skråninger, der hører under vandløbet jfr. pkt. 3.3, er det ved servitut pålagt ejerne af de berørte ejendomme at tåle anlæggenes tilstedeværelse og vedligeholdelse, herunder en 1 m bred banket mellem digefod ind mod mark eller eng. Inden for en afstand af 20 m fra udvendig digefod ved Nordre fjorddige må der ikke fjernes rørbevoksning.
19. Digeanlæggene må ikke bebygges, dyrkes, beplantes eller anvendes til oplægning af materialer m.v. Afgræsning af husdyr og færdsel må ikke finde sted uden amtsrådets tilladelse. På afløbsarealer tillades begrænset brug af arealerne til afslåning af græs eller til græsning af kreaturer.
20. For at undgå digernes beskadigelse har amtsrådet ret til at lade skadedyr som muldvarpe, rotter m.v. bekæmpe på de ejendomme, der grænser op til digerne. I tilfælde af digebrud har amtsrådet ligeledes ret til at tage jord (fyld) fra disse ejendomme mod erstatning for den forvoldte skade. I mangel af enighed om erstatningens størrelse fastsættes denne efter vurdering af 2 skønsmænd hvoraf hver af parterne vælger een. Skønsmændene kan vælge en opmand.
21. 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 amtsvandløbet Skjern Å målsat som laksefiskevand (B2) på strækningen fra begyndelsen til Rind Å (st. 0 - 24.040) samt på strækningen fra Sigbæk til udløbet i Ringkøbing Fjord (st. 42.840 - 78.242). Strækningen fra Rind Å til Sigbæk (st. 24.040 - 42.840) er målsat som særligt naturvidenskabeligt referenceområde (A). De to søer Mes Sø og Elværk Sø har basismålsætning (B).
4. Amtsrådet har besluttet, at vandløbet skal vedligeholdes sådan, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav som målsætningen stiller hertil.
5. GRØDESKÆRING

Strækning 1 fra begyndelsespunktet til Vorgod Å (st. 0 - 56.196).

På langt størstedelen af strækningen skæres der ikke grøde. På baggrund af det årlige syn samt henvendelser fra synsmænd og lodsejere udbedres eventuelle mangler f.eks. fjernes væltede træer, der skønnes at være til skade for vandløbet.



Af hensyn til de afvandingsmæssige forhold kan der skæres grøde 1-2 gange årligt på en henholdsvis ca. 200 m lang strækning nedstrøms Mes Sø samt ca. 500 m lang strækning nedstrøms Elværk Sø.

Desuden kan der skæres grøde 1 gang årligt på en op til 1000 m lang strækning nedstrøms Hyttens Dambrug. Behovet fastlægges ud fra sammenhæng mellem vandstand og vandføring ved dambrugets udløb.

Derudover kan der kun skæres grøde, hvis særlige afvandingsmæssige eller miljømæssige forhold gør sig gældende.

Ved grødeskæring slås grøden i en strømrønde på 2/3 af vandløbets normale bredde på stedet. Vandløbets kanter, sideskråninger og banketter slås ikke.

#### Strækning 2 fra Vorgod Å til hvor reguleringen begynder (st. 56.196 - 59.774).

Der skæres grøde efter behov normalt 1 gang årligt. Grøden slås i strømrønderne og i en samlet bredde som angivet i afsnit 3.2, hvorved der efterlades grødebræmmer og -partier. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring eventuelt undlades helt eller delvist.

Vandløbets kanter, sideskråninger og banketter slås ikke.

#### Strækning 3 omfattende den regulerede del af åen (st. 59.774 - 78.242).

Der skæres grøde efter behov normalt 1 gang årligt. Grøden slås i strømrønderne og i en samlet bredde som angivet i afsnit 3.2, hvorved der efterlades grødebræmmer og -partier. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring eventuelt undlades helt eller delvist.

Vandløbets kanter slås ikke.

6. Grødeskæring foretages med le eller sejlene grødeskæremaskine. Grøden samles op.
7. Bestående buske og træer langs vandløbet bevares så vidt muligt. Dog må lavthængende grene fjernes.
8. Digernes græsbevoksning slås normalt 1 gang årligt inden for tidsrummet 15. juni - 15. september. Efter aftale mellem amtsrådet og Fællesbestyrelsen for landvindingslagene i Skjernådal kan digeslåningen undlades helt eller delvist.
9. **BUNDOPRENSNING**

#### Strækning 1 fra begyndelsepunktet til Vorgod Å (st. 0 - 56.196).

Bundoprensning vil normalt ikke finde sted, men kan iværksættes, hvis specielle miljømæssige eller afvandingsmæssige forhold taler for det. Eventuel bundoprensning kan foretages i strømrønden.

Strækning 2 fra Vorgod Å til hvor reguleringen begynder (st. 56.196 - 59.774).

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

Strækning 3 omfattende den regulerede del af åen (st. 59.774 - 78.242).

Bundoprensning kan iværksættes i op til regulativmæssig bundbredde når bunden i gennemsnit er mere end 10 cm over regulativmæssig bund. Der kan oprensnes til 20 cm under regulativmæssig bund.

10. Bundoprensning kan udføres med gravemaskine og skal ske under hensyntagen til beplantning og bredvegetation, og således at eksisterende fiskeskjul i form af under-skårne brinker, rødder og store sten så vidt muligt ikke fjernes. Grus- og stenbanker må ikke graves op. Aflejringer ud for afmærkede dræn/rørudløb vil blive fjernet i forbindelse med oprensning.
11. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet. Hvis oprensning foretages med gravemaskine oplægges fylden énsidigt, skiftevis på højre og venstre side af vandløbet. Hvor forholdene er således, at en anden oplægningsmåde er nødvendig, vil fylden blive oplagt efter tilsynets anvisninger. Langs diger skal fylden, hvor forholdene tillader det, anvendes til forstærkning af digerne.
12. Brugere 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.
13. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.
14. 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.
15. 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 og digeanlægget 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 2008

## **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 5. oktober 1992.

Regulativet er herefter vedtaget af Ringkjøbing Amtsråds Teknik- og Miljøudvalg den 27. oktober 1992.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.



# Regulativ for amtsvandløb nr. 1 Skjern Å

## Redegørelse

### Grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget

#### AFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD

Tidligere bestemmelser og opmåling

Som det fremgår af afsnit 1 i regulativforslaget, har de oprindelige regulativer fra 1904, 1906 og 1983 samt en række tillæg og kendelser udgjort det hidtidige grundlag for vandløbets administration.

Disse skrifter har sammen med en detaljeret opmåling og de planlægningsmæssige forhold udgjort grundlaget for de nu fastlagte bestemmelser for vandløbet.

Opmålingen gennemførtes i 1985 og 1987 og har dannet grundlag for en sammenligning af vandløbets nugældende regulativmæssige dimensioner og de konstaterede faktiske forhold.

Afvandingsforhold

Skjern Å's topografiske opland udgør ved begyndelsepunktet i Ringkjøbing Amtskommune ca. 87 km<sup>2</sup> stigende til ca. 2200 km<sup>2</sup> ved udløbet i Ringkjøbing Fjord.

De nugældende regulativmæssige forhold deler vandløbet i tre strækninger. På den øverste strækning fra begyndelsen til Rind Å - der blev optaget som amtsvandløb pr. 1. oktober 1986 - har der hidtil ikke været fastlagt dimensioner. For strækningen fra Rind Å til Borris har vandløbets skikkelse kun været bestemt ved angivelse af ovenbredde samt - indtil Vorgod Å - det forhold, "at åen overalt skal have en sådan dybde at den under almindelige forhold kan lede vandet fra de ovenfor liggende jorder". For den nederste regulerede strækning har vandløbets skikkelse været geometrisk bestemt ved hjælp af bundkoter og -bredder, skråningsanlæg og bundliniefald.

Ved opmålingen er det konstateret, at vandløbet stort set overholder de hidtil gældende dimensioner. På de øverste 2-3 km efter tilløbet af Rind Å er Skjern Å stedvis op til 30% smallere end den gældende ovenbredde. Nedstrøms herfor og indtil Borris, hvor den regulerede strækning begynder, er ovenbredden overholdt med enkelte undtagelser. Generelt gælder, at reduceret bredde modsvares af større fald og i nogle tilfælde større dybde.

På den nederste regulerede strækning er de regulativmæssige dimensioner overholdt overalt. Bunden vurderes skønsmæssigt til at ligge gennemsnitligt ca. 50 cm lavere end regulativmæssig bund.

Når der ses bort fra stemmeværkerne afvikles faldet forholdsvis jævnt med strækningsvise mindre variationer. Fra nedstrøms Elværk Sø til Rind Å er det gennemsnitlige fald opmålt til 0,67 ‰. Fra Rind Å til Vorgod Å 0,48 ‰. Fra Vorgod Å til Kodbølstyrtet 0,25 ‰, mens det herfra og ud til Ringkøbing Fjord udgør ca. 0,23 ‰. Det samlede fald på hele strækningen udgør 46,7 m, hvilket svarer til en gennemsnitlig hældning på 0,60 ‰.

Når der ses bort fra de tre korte strækninger umiddelbart nedstrøms stemmeværkerne kan afvandingstilstanden i størstedelen af Skjern Å - fra begyndelsen til Vorgod Å (strækning 1) betragtes som stabil og vedligeholdelsesfri. Der finder ingen periodisk vedligeholdelse sted og tilstanden er accepteret. I det nye regulativ er der derfor heller ikke fastsat faste dimensioner.

Fra Vorgod Å til hvor reguleringen begynder (strækning 2) er der i det nye regulativ fastlagt en strømrendebredde svarende til ca. 2/3 af den hidtidige bundbredde jfr. det nugældende regulativ. Dette forhold er i overensstemmelse med de senere års vedligeholdelsespraksis og indebærer således ingen væsentlige ændringer.

For den nederste regulerede del (strækning 3) er den regulativmæssige bundbredde med tilhørende koter fastholdt i det nye regulativ. Det tidligere fastsatte skråningsanlæg er udeladt og overladt til de naturlige forhold. Træer og buske på vandløbets skråninger kan fjernes eller opstammes, hvis de er til væsentlig gene for vandføringsevnen. Til styring af vedligeholdelsen er der fastsat en strømrendebredde (2/3 af regulativmæssig bundbredde) i overensstemmelse med de senere års vedligeholdelsespraksis.

Ved eventuel bundoprensning vil der normalt blive gravet i strømrendebreden. 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.

#### Ændret vedligeholdelse

Grødeskæring i vandløbet er hidtil foregået til faste terminer. Med de nye bestemmelser er der åbnet mulighed for en mere behovsorienteret grødeskæring, der dog naturligvis skal tilpasses de nødvendige vedligeholdelsesarbejder i andre amtsvandløb. I overensstemmelse med den praksis der allerede er påbegyndt vil der blive efterladt grødebræmmer og -partier i vandløbet til gavn for fisk og smådyr. Kantvegetation vil ikke blive slået.

Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares. Lavhængende 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 strømmende har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

Som det fremgår af regulativets afsnit 8.5 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. Ofte retter lodsejere 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.

## PLANLÆGNINGSMÆSSIGE GRUNDLAG

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i regionplanen og sektorplanerne. En justering af regionplanen er vedtaget af amtsrådet i november 1989 og godkendt af miljøministeriet i september 1990. De øvrige planer er vedtaget af amtsrådet i december 1985 og skal færdigudarbejdes i overensstemmelse med den godkendte regionplan.

### Vandløbskvalitet

Som anført i regulativets afsnit 1 er Skjern Å målsat som B2-vandløb fra begyndelsen til Rind Å (st. 0-24.040) samt fra Sigbæk til Ringkøbing Fjord (st. 42.840 - 78.242). Fra Rind Å til Sigbæk er vandløbet målsat som A-vandløb. Søerne Mes Sø og Elværk Sø har basismålsætning.

Vandløbsmålsætning A, særligt naturvidenskabeligt interesseområde, gælder for vandløb, hvor særlige naturelementer ønskes beskyttet.

Vandløbsmålsætning B2, laksefiskvand, gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk.

Sømålsætning B, basismålsætning, gælder for søer, hvor der skal være et naturligt og alsidigt dyre- og planteliv.

Ved indvinding af både overfladevand og grundvand må den samlede reduktion af medianminimumsvandføringen normalt

ikke overstige 5% i A - og B1 - vandløb, 15% i B2 - vandløb, 25% i B3 - vandløb og 50% i øvrige vandløb. Reduktionen i spildevandsbelastede vandløb må højst være 10%. For den A-målsatte del af Skjern Å er der dog fastsat en tilladelig påvirkning på 15%.

Vandindvindingen - specielt til Skjern Å Nørrekanal - udgør en væsentlig større påvirkning. Påvirkningen er nedbragt pr. 1. april 1990 i forbindelse med fornyelse af markvandingstilladelser ved kanalen, og vil kunne tages op til fornyet overvejelse pr. 1 april 2005.

I vandløb målsat som A- og B1-vandløb bør der tilstræbes så naturlige forhold som muligt. Vedligeholdelsen skal derfor udføres så lempeligt som muligt, og således at vandløbskvaliteten ikke forringes.

I vandløb målsat som B2-vandløb bør grødeskæring normalt foretages, så der fremstår en bugtet strømrende, og så en naturlig bund med høller og stryg udvikles. Eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene bør så vidt muligt ikke fjernes.

Plantevæksten på vandløbskråningerne 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.

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

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

## Vandindvinding

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 Skjern 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.



Undtaget fra afstandskravet er endvidere de inddigede dele af vandløbene samt engvandingskanaler, hvis bund ligger højere end grundvandsspejlet i det øvre frie magasin.

Der kan stadig gives nye tilladelser til indvinding af overfladevand på strækningen fra sammenløbet med Vorgod Å og til udløbet i Ringkøbing Fjord. Eksisterende tilladelser på denne strækning kan forlænges jfr. amtsrådets regionplan.

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

#### Jordbrugsområder og naturområder

Langt størstedelen af arealerne omkring Skjern Å er udlagt som jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier og naturområder.

I jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier med meget lav bonitet kan agerjord udlægges til naturbeskyttelsesformål.

Ved tilplantning og læplantning samt ved placering af andet byggeri end landbrugsbygninger i disse områder skal der tages særlige hensyn til landskabelige og kulturhistoriske værdier, og det vil så vidt muligt blive tilstræbt at undgå råstofgravning.

Naturområder kan ikke udlægges til anden anvendelse end jordbrug og naturbeskyttelse. Tilladelse til opdyrkning og tilplantning m.v. af heder, moser og andre udyrkede arealer vil ikke blive givet.

#### Skjern Å-projekt

I forlængelse af Folketingets vedtagelse af 5. maj 1987 om genskabelse af Skjern Å-systemets selvrensende effekt har miljøministeren besluttet, at der i samarbejde med de lokale myndigheder, organisationer og de berørte lodsejere skal søges gennemført et Skjern Å-projekt mellem Borris og Ringkøbing Fjord.

Et sådant projekt vil enten skulle vedtages ved lov eller godkendes i henhold til gældende lovgivning. Der vil herunder efter al sandsynlighed skulle vedtages et tillæg til dette regulativ.

#### Fiskeudsætning

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser har den 2. april 1991 og med tillæg af 16. marts 1992 fastlagt en udsætningsplan for Skjern Å, distrikt 27, vandsystem 1. Skjern Å er fundet egnet til udsætning.

Ifølge udsætningsplanen udsættes årligt:

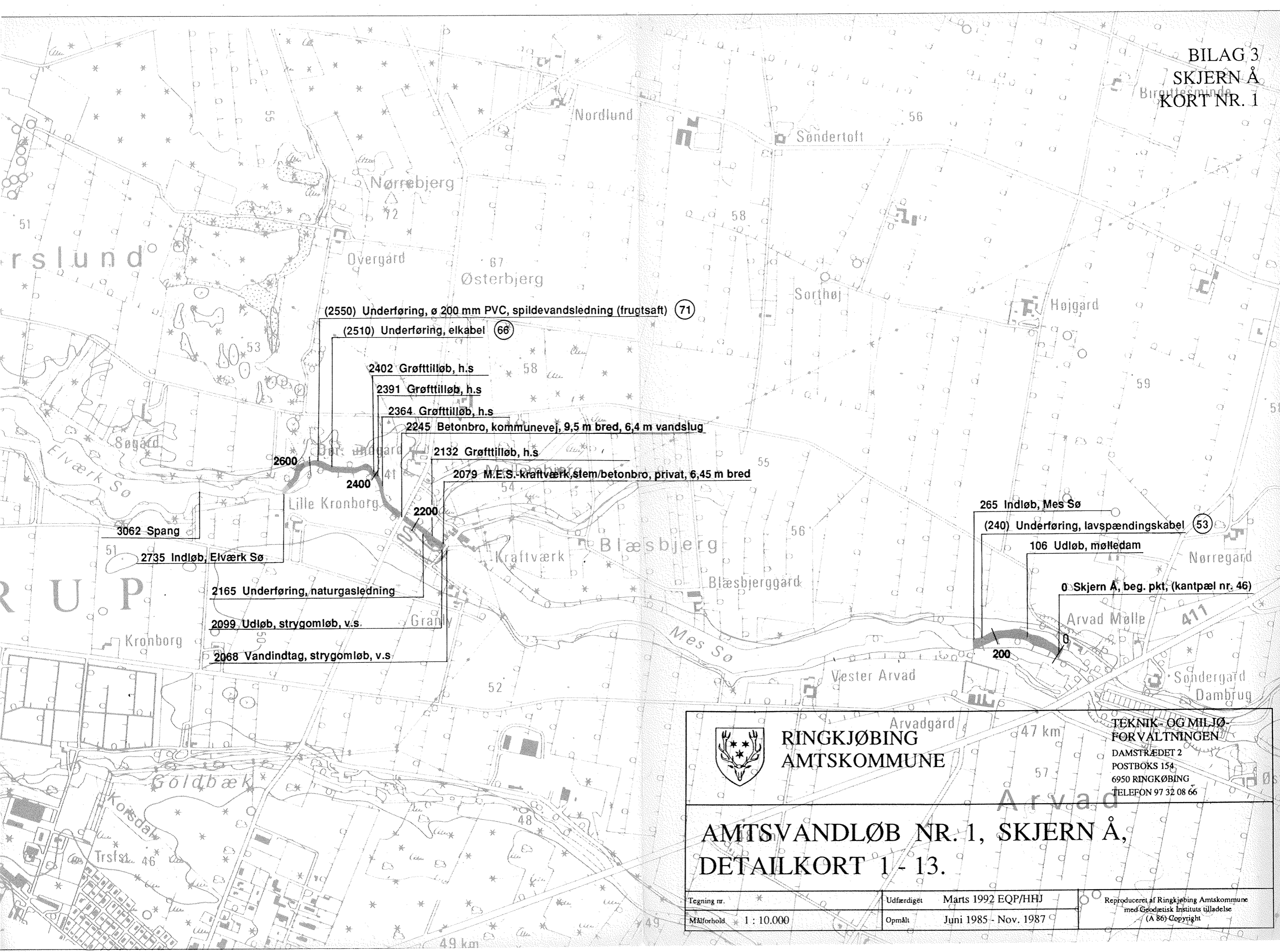
	Yngel stk.	Ørred > 17 cm efter økonomi max. stk.	1-års laks stk.
Strygomløb ved M.E.S. (st. 2.068)	1.600		
Strygomløb ved Brande Elværk (st. 4.303)	1.000		
Ved Herredsbro (st. 6.198)		5.000	
Ved kommunebro (st. 13.041)		5.000	
Ved Skjernå Bro (st. 23.569)		5.000	8.000
Ved Skarrild Bro (st. 32.690)		6.000	8.000
Ved kommunevejsbro (st. 41.420)		5.000	8.000
Ved hovedlandevejsbro (st. 45.395)		5.000	8.000
Ved Borriskrog Bro (st. 57.701)		5.000	8.000
Ved Gjalbæk Bro (st. 61.058)		10.000	2.000
Ved Albæk Bro (st. 64.230)		10.000	
Ved Langbro (st. 68.800)		15.000	
Ved Lønborg Bro (st. 73.353)		15.000	

Mundingsudsætning: Desuden udsættes smoltificerede 1- eller 2 års ørreder større end 17 cm efter økonomi for enden af vej langs diget i Fuglsand (st. 77.550).

#### Dræning og udgrøftning

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

Nærmere oplysninger fås ved Ringkjøbing amtskommune, Virksomhedsafdelingen eller kommunens tekniske forvaltning.



(2550) Underføring, ø 200 mm PVC, spildevandsledning (frugtsaft) 71

(2510) Underføring, elkabel 66

2402 Grøfttilløb, h.s

2391 Grøfttilløb, h.s

2364 Grøfttilløb, h.s

2245 Betonbro, kommunevej, 9,5 m bred, 6,4 m vandslug

2132 Grøfttilløb, h.s

2079 M.E.S.-kraftværk, stem/betonbro, privat, 6,45 m bred

2600

2400

2200

265 Indløb, Mes Sø

(240) Underføring, lavspændingskabel 53

106 Udløb, mølledam

0 Skjern Å, beg. pkt. (kantpæl nr. 46)

Arvad Mølle

200

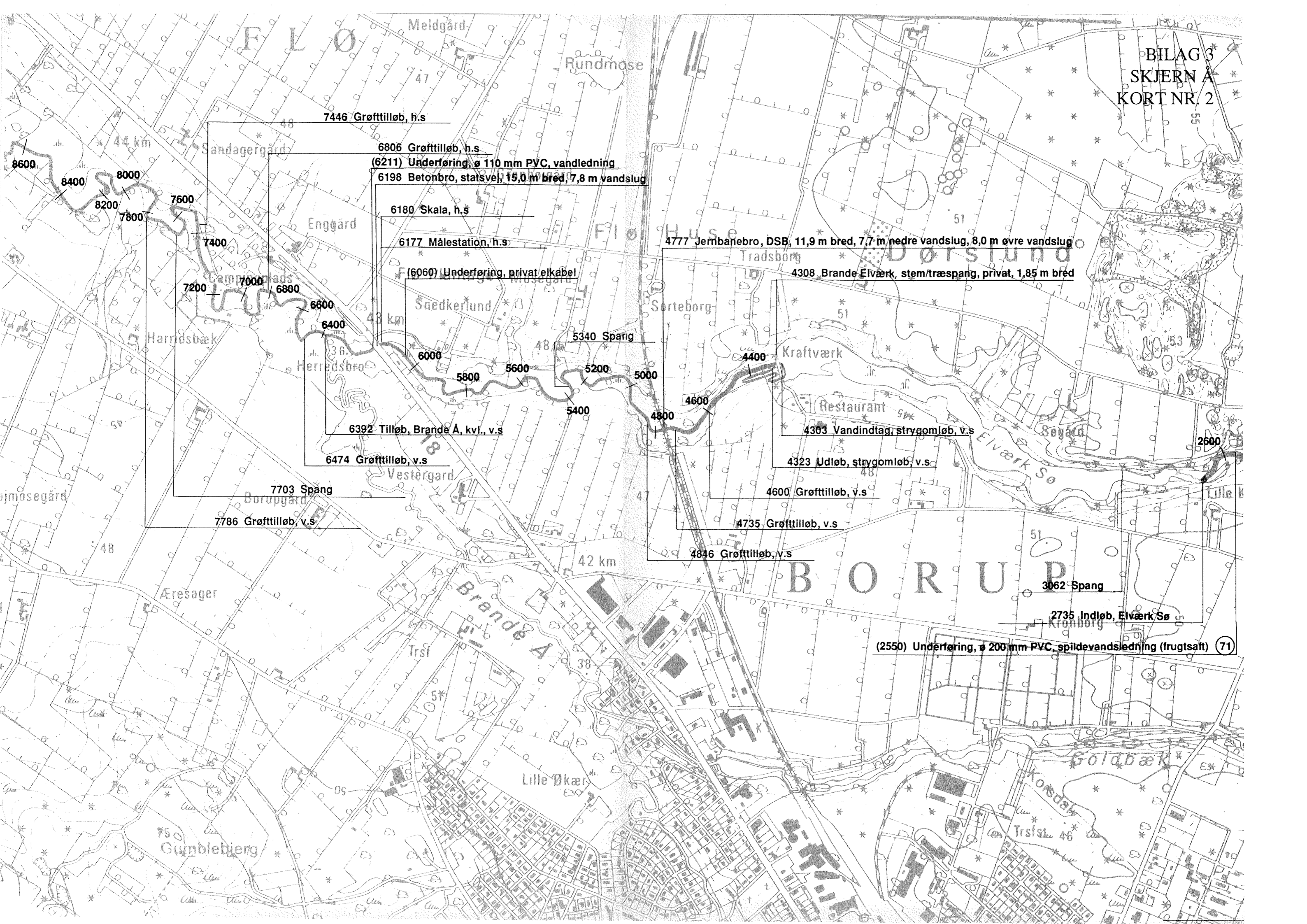


RINGKJØBING  
AMTSKommUNE

TEKNIK- OG MILJØ-  
FORVALTNINGEN  
DAMSTRÆDET 2  
POSTBOKS 154  
6950 RINGKJØBING  
TELEFON 97 32 08 66

AMTSVANDLØB NR. 1, SKJERN Å,  
DETAILKORT 1-13.

Tegning nr.	Udfærdiget	Marts 1992 EQP/HHJ	Reproduceret af Ringkjøbing Amtskommune med Geodætisk Institut's tilladelse (A 86) Copyright
Målforhold 1 : 10.000	Opmålt	Juni 1985 - Nov. 1987	



8600  
8400  
8000  
8200  
7800

7446 Grøfttilløb, h.s.  
7400  
7200  
7000  
6800  
7703 Spång  
7786 Grøfttilløb, v.s.

6806 Grøfttilløb, h.s.  
(6211) Underføring, ø 110 mm PVC, vandledning  
6198 Betonbro, statsvej, 15,0 m bred, 7,8 m vandslug

6180 Skala, h.s.  
6177 Målestation, h.s.

(6060) Underføring, privat elkabel

6392 Tilløb, Brande Å, kvl., v.s.  
6474 Grøfttilløb, v.s.  
6000  
5800  
5600  
5400  
5340 Spång  
5200  
5000

4777 Jernbanebro, DSB, 11,9 m bred, 7,7 m nedre vandslug, 8,0 m øvre vandslug

4308 Brande Elværk, stem/træspång, privat, 1,85 m bred

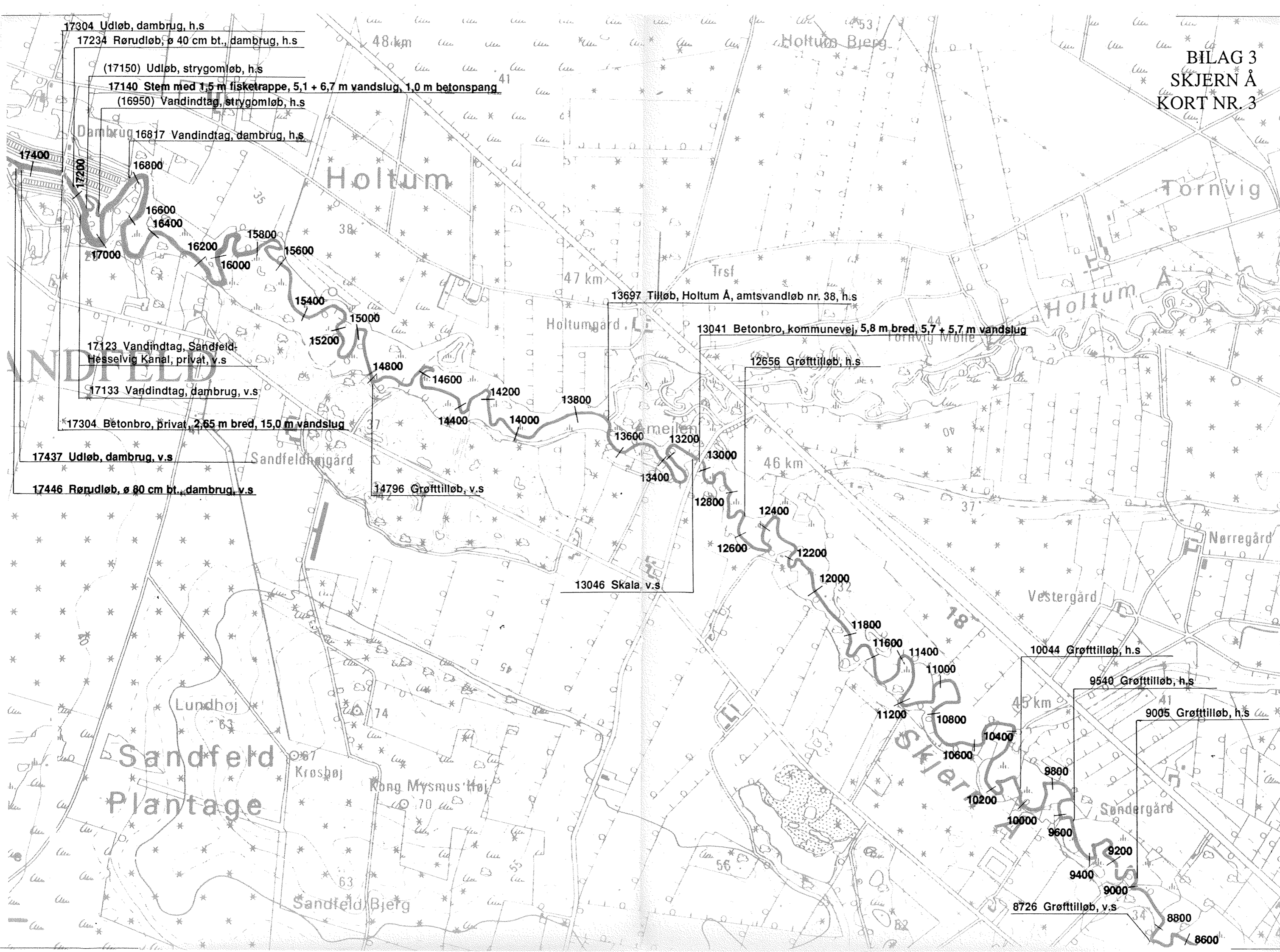
4400  
4600  
4303 Vandindtag, stryggløb, v.s.  
4323 Udløb, stryggløb, v.s.  
4600 Grøfttilløb, v.s.  
4735 Grøfttilløb, v.s.  
4846 Grøfttilløb, v.s.

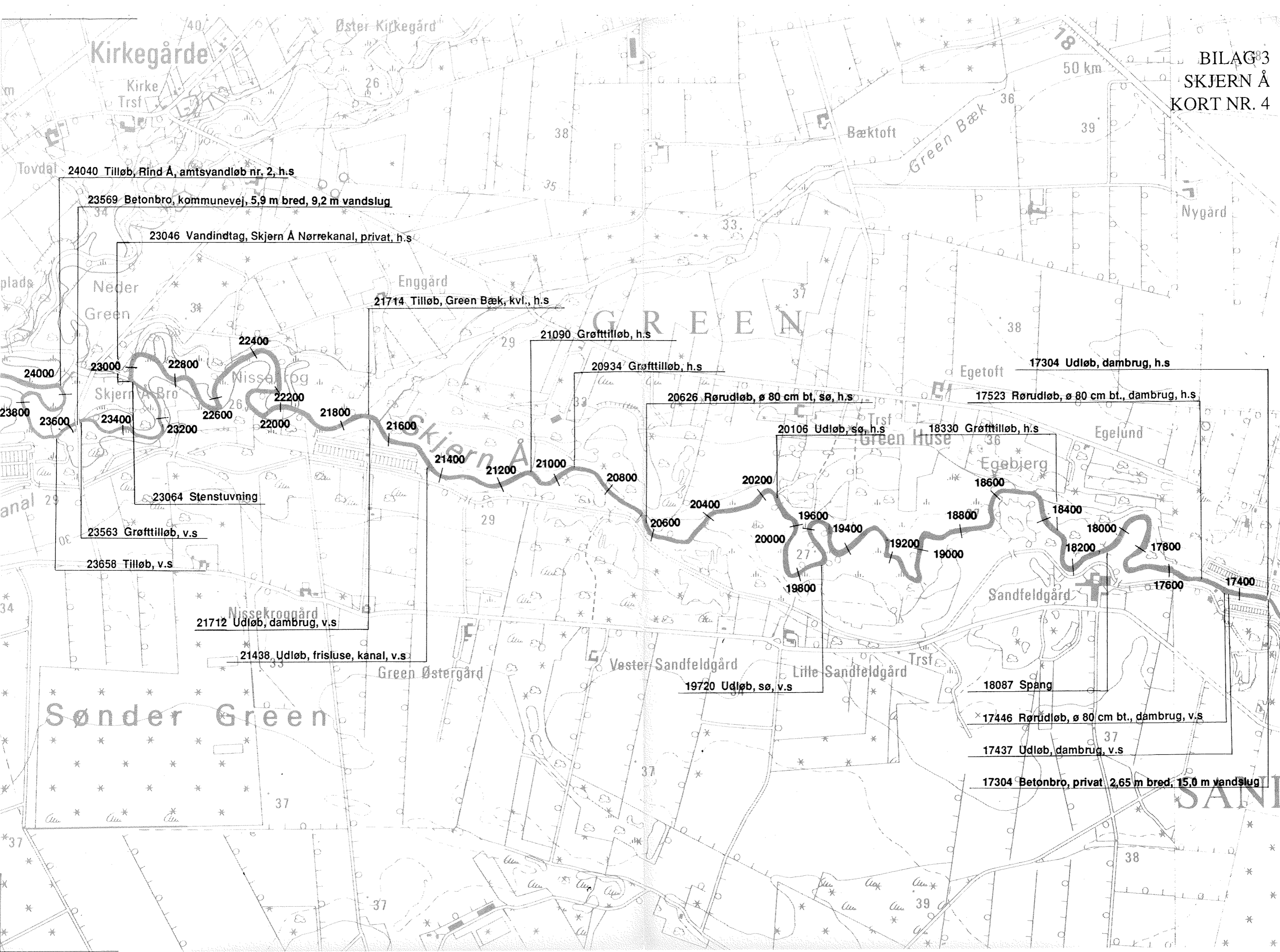
(2550) Underføring, ø 200 mm PVC, spildevandsledning (frugtsaft) (71)

3062 Spång  
2735 Indløb, Elværk Sø

(71)

BILAG 3  
SKJERN Å  
KORT NR. 3





24040 Tilløb, Rind Å, amtsvandløb nr. 2, h.s

23569 Betonbro, kommunevej, 5,9 m bred, 9,2 m vandslug

23046 Vandindtag, Skjern Å Nørrekanal, privat, h.s

21714 Tilløb, Green Bæk, kvl., h.s

21090 Grøfttilløb, h.s

20934 Grøfttilløb, h.s

20626 Rørudløb, ø 80 cm bt, sø, h.s

17304 Udløb, dambrug, h.s

17523 Rørudløb, ø 80 cm bt., dambrug, h.s

20106 Udløb, sø, h.s

18330 Grøfttilløb, h.s

23064 Stenstuvning

23563 Grøfttilløb, v.s

23658 Tilløb, v.s

21712 Udløb, dambrug, v.s

21438 Udløb, frisluse, kanal, v.s

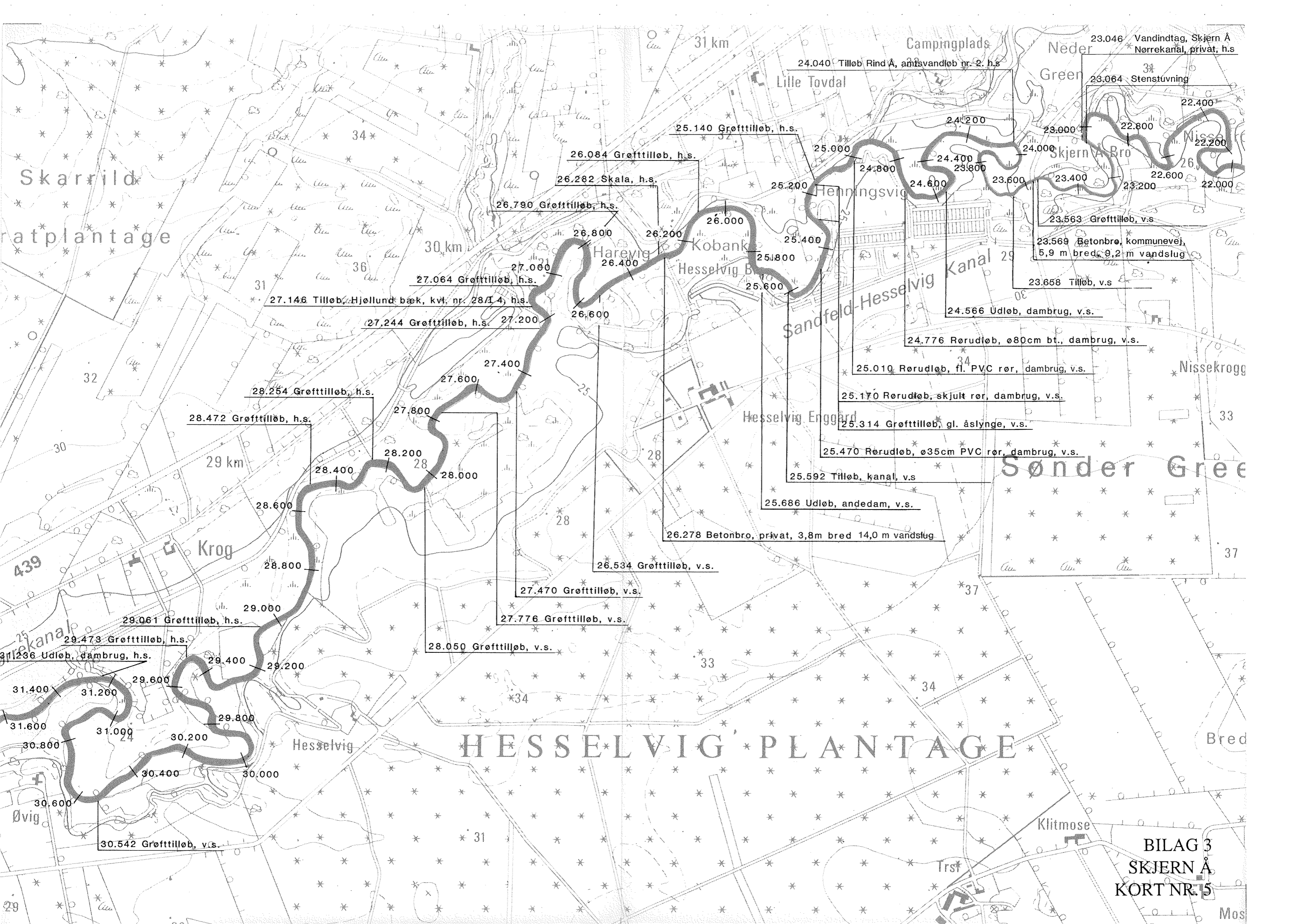
19720 Udløb, sø, v.s

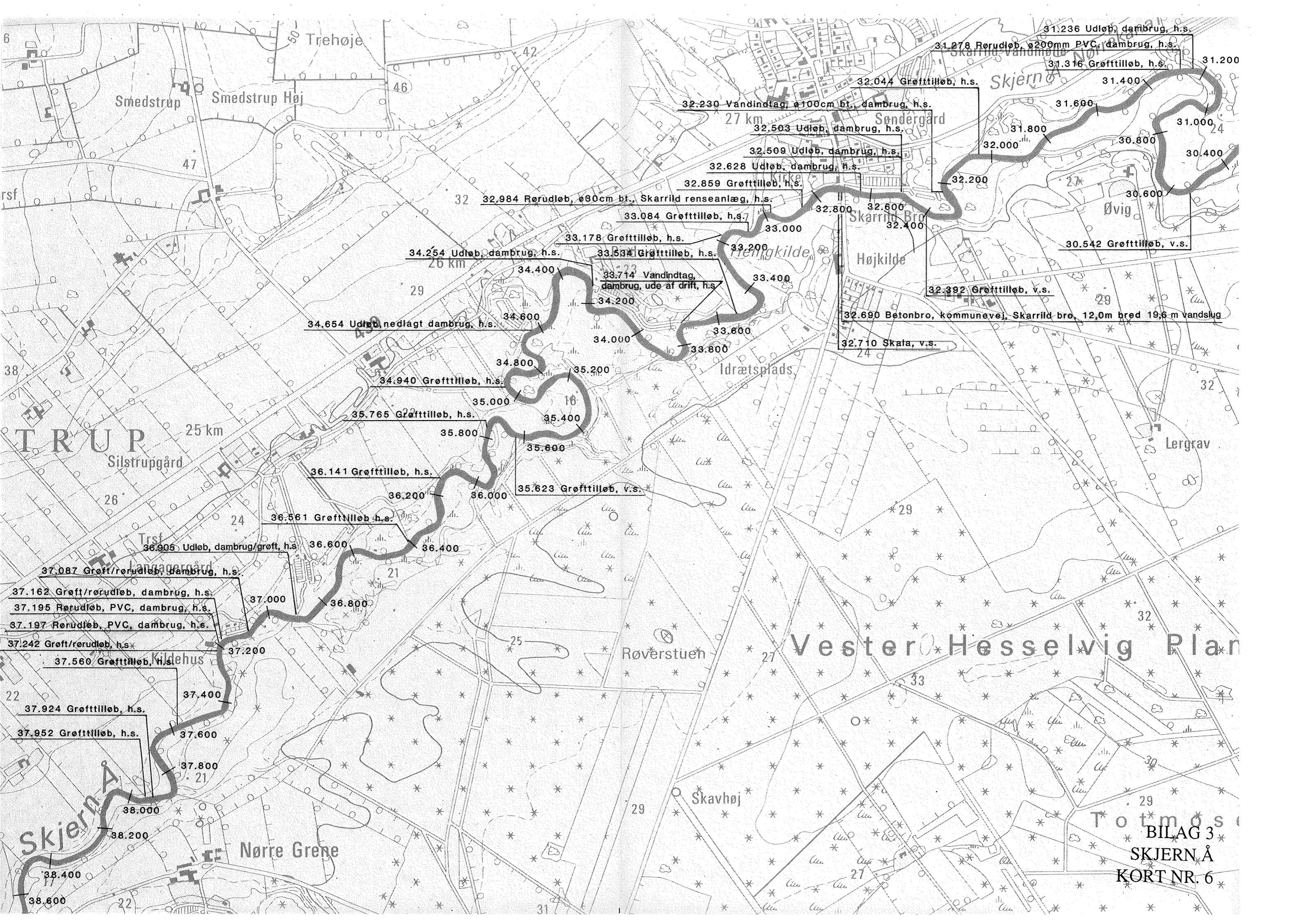
18087 Spang

17446 Rørudløb, ø 80 cm bt., dambrug, v.s

17437 Udløb, dambrug, v.s

17304 Betonbro, privat, 2,65 m bred, 15,0 m vandslug





Smedstrup Smedstrup Høj

31.236 Udløb, dambrug, h.s.  
31.278 Rørdøb, ø200mm PVC, dambrug, h.s.  
31.316 Grøfttilløb, h.s.

32.230 Vandindtag, ø100cm bt., dambrug, h.s.  
32.503 Udløb, dambrug, h.s.  
32.509 Udløb, dambrug, h.s.

32.628 Udløb, dambrug, h.s.  
32.859 Grøfttilløb, h.s.

32.984 Rørdøb, ø80cm bt., Skarrild renseanlæg, h.s.  
33.084 Grøfttilløb, h.s.

34.254 Udløb, dambrug, h.s.  
33.178 Grøfttilløb, h.s.  
33.534 Grøfttilløb, h.s.

33.714 Vandindtag, dambrug, ude af drift, h.s.

34.654 Udløb, nedlagt dambrug, h.s.

32.690 Betondebro, kommunevej, Skarrild bro, 12,0m bred 19,6 m vandslug

32.710 Skata, v.s.

34.940 Grøfttilløb, h.s.

35.765 Grøfttilløb, h.s.

36.141 Grøfttilløb, h.s.

36.561 Grøfttilløb, h.s.

36.905 Udløb, dambrug/grøft, h.s.

37.087 Grøft/rørdøb, dambrug, h.s.

37.162 Grøft/rørdøb, dambrug, h.s.

37.195 Rørdøb, PVC, dambrug, h.s.

37.197 Rørdøb, PVC, dambrug, h.s.

37.242 Grøft/rørdøb, h.s.

37.560 Grøfttilløb, h.s.

37.924 Grøfttilløb, h.s.

37.952 Grøfttilløb, h.s.

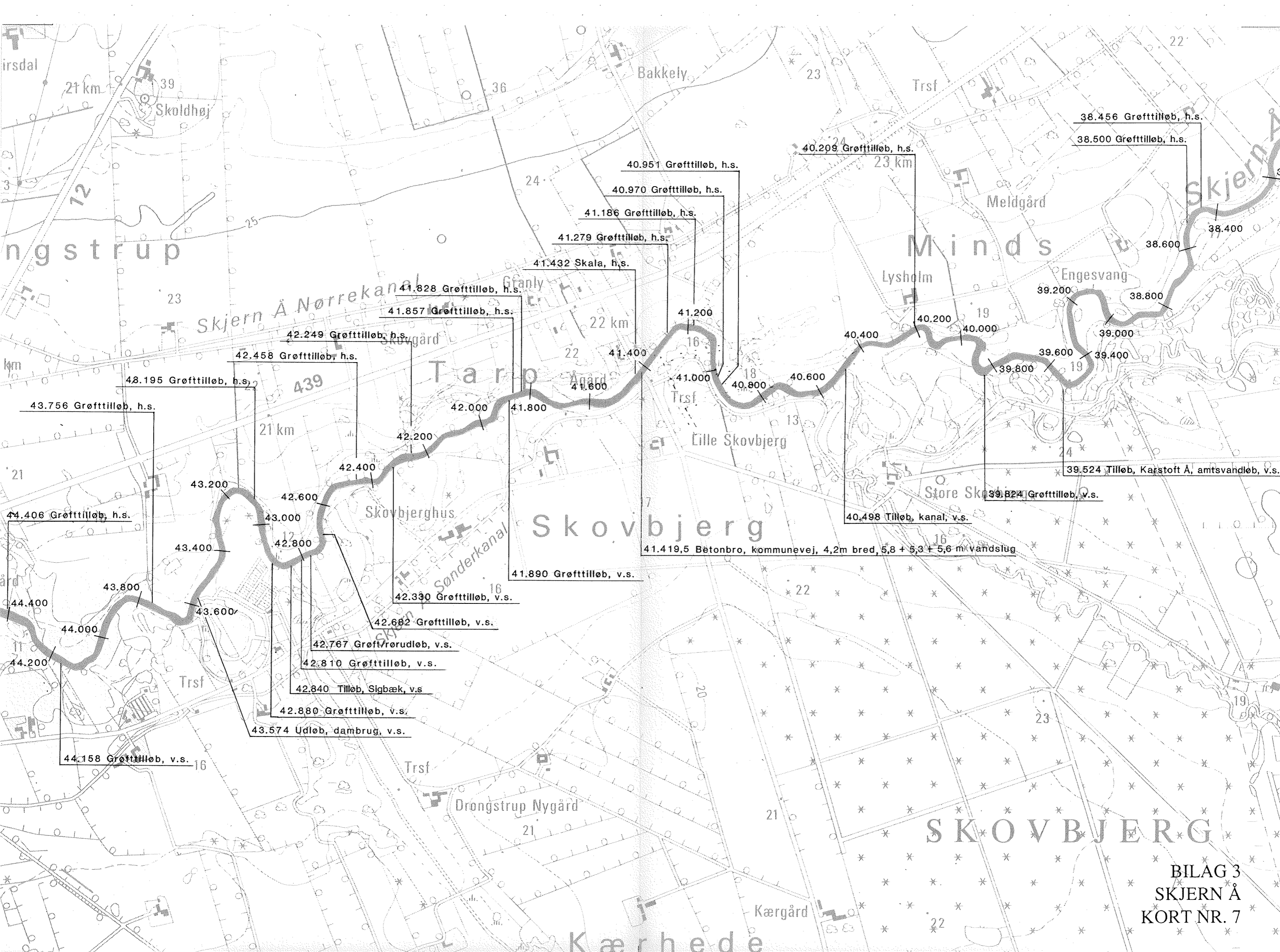
38.400

38.600

# Vester Hesselvig Plan

T o t m o s  
BILAG 3  
SKJERNÅ  
KORT NR. 6





irsdal  
21 km  
39  
Skoldhøj

Bakkely  
23

ngstrup

Skjern Å Nørrekanal  
41.828 Grøfttilløb, h.s.  
41.857 Grøfttilløb, h.s.  
42.249 Grøfttilløb, h.s.  
42.458 Grøfttilløb, h.s.  
48.195 Grøfttilløb, h.s.  
43.756 Grøfttilløb, h.s.

40.951 Grøfttilløb, h.s.  
40.970 Grøfttilløb, h.s.  
41.186 Grøfttilløb, h.s.  
41.279 Grøfttilløb, h.s.  
41.432 Skala, h.s.  
41.828 Grøfttilløb, h.s.  
41.857 Grøfttilløb, h.s.  
41.200  
41.400  
41.000  
40.800  
40.600

40.209 Grøfttilløb, h.s.  
23 km  
38.456 Grøfttilløb, h.s.  
38.500 Grøfttilløb, h.s.  
38.600  
38.400  
38.800  
39.000  
39.200  
39.600  
39.400  
39.800  
40.000  
40.200  
40.400  
40.000  
39.600  
39.400  
39.800

43.200  
42.600  
43.000  
42.800  
43.400  
42.800  
43.800  
43.600  
44.400  
44.000  
44.200

41.800  
42.000  
42.200  
42.400  
41.600  
41.800  
41.400  
41.000  
40.800  
40.600  
40.400  
40.200  
40.000  
39.800  
39.600  
39.400  
39.200  
39.000  
38.800  
38.600  
38.400

39.524 Tilløb, Karstoft Å, amtsvandløb, v.s.  
39.824 Grøfttilløb, v.s.  
40.498 Tilløb, kanal, v.s.

44.406 Grøfttilløb, h.s.  
43.200  
42.600  
43.000  
42.800  
43.400  
42.800  
43.800  
43.600  
44.400  
44.000  
44.200

41.890 Grøfttilløb, v.s.  
42.330 Grøfttilløb, v.s.  
42.682 Grøfttilløb, v.s.  
42.767 Grøft/rørudløb, v.s.  
42.810 Grøfttilløb, v.s.  
42.840 Tilløb, Sigbæk, v.s.  
42.880 Grøfttilløb, v.s.  
43.574 Udløb, dambrug, v.s.

41.419,5 Betonbro, kommunevej, 4,2m bred, 5,8 + 5,3 + 5,6 m vandslug

44.158 Grøfttilløb, v.s.  
43.200  
42.600  
43.000  
42.800  
43.400  
42.800  
43.800  
43.600  
44.400  
44.000  
44.200

41.890 Grøfttilløb, v.s.  
42.330 Grøfttilløb, v.s.  
42.682 Grøfttilløb, v.s.  
42.767 Grøft/rørudløb, v.s.  
42.810 Grøfttilløb, v.s.  
42.840 Tilløb, Sigbæk, v.s.  
42.880 Grøfttilløb, v.s.  
43.574 Udløb, dambrug, v.s.

41.419,5 Betonbro, kommunevej, 4,2m bred, 5,8 + 5,3 + 5,6 m vandslug

44.158 Grøfttilløb, v.s.  
43.200  
42.600  
43.000  
42.800  
43.400  
42.800  
43.800  
43.600  
44.400  
44.000  
44.200

41.890 Grøfttilløb, v.s.  
42.330 Grøfttilløb, v.s.  
42.682 Grøfttilløb, v.s.  
42.767 Grøft/rørudløb, v.s.  
42.810 Grøfttilløb, v.s.  
42.840 Tilløb, Sigbæk, v.s.  
42.880 Grøfttilløb, v.s.  
43.574 Udløb, dambrug, v.s.

41.419,5 Betonbro, kommunevej, 4,2m bred, 5,8 + 5,3 + 5,6 m vandslug

44.158 Grøfttilløb, v.s.  
43.200  
42.600  
43.000  
42.800  
43.400  
42.800  
43.800  
43.600  
44.400  
44.000  
44.200

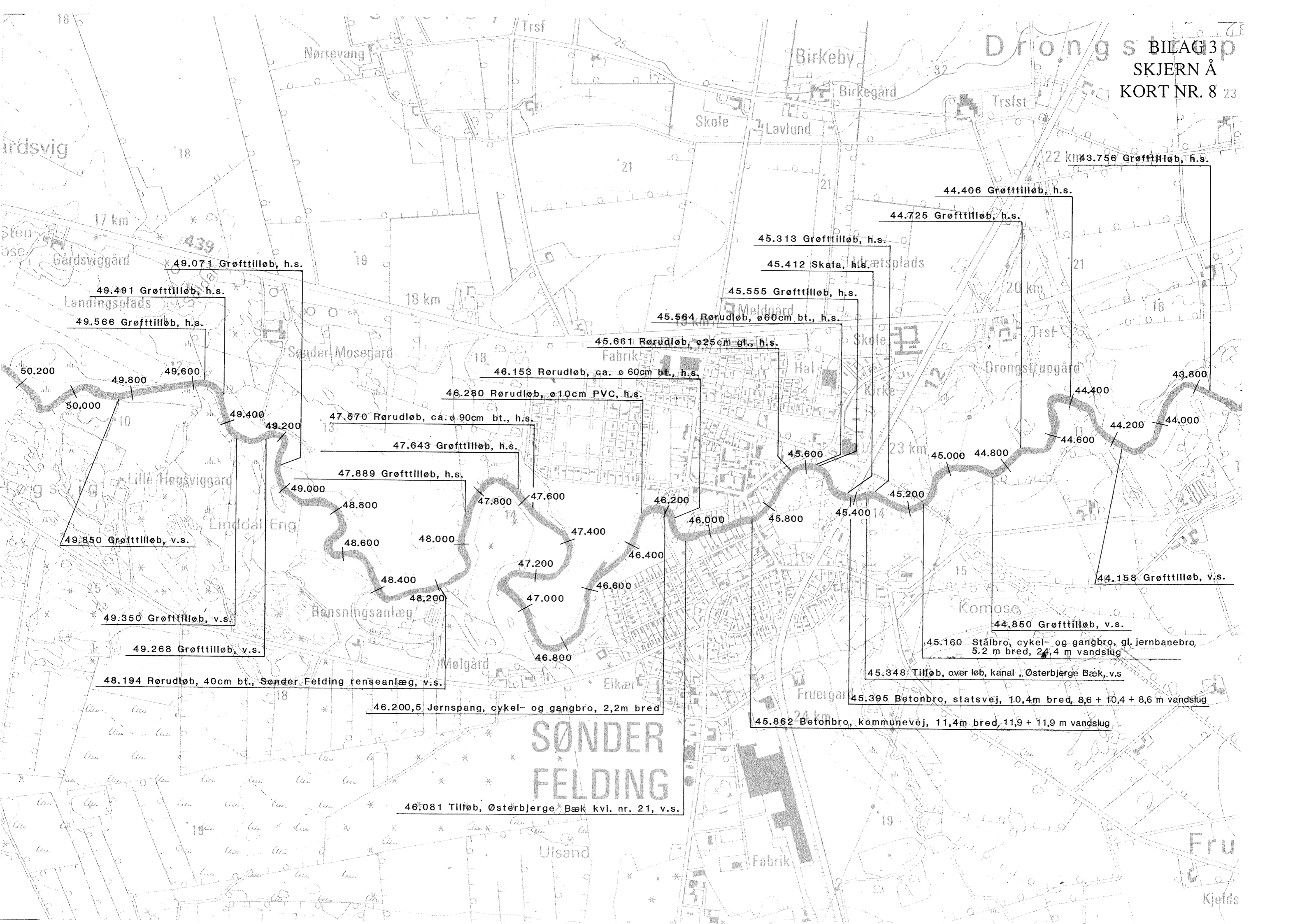
41.890 Grøfttilløb, v.s.  
42.330 Grøfttilløb, v.s.  
42.682 Grøfttilløb, v.s.  
42.767 Grøft/rørudløb, v.s.  
42.810 Grøfttilløb, v.s.  
42.840 Tilløb, Sigbæk, v.s.  
42.880 Grøfttilløb, v.s.  
43.574 Udløb, dambrug, v.s.

41.419,5 Betonbro, kommunevej, 4,2m bred, 5,8 + 5,3 + 5,6 m vandslug

SKOVBJERG

BILAG 3  
SKJERN Å  
KORT NR. 7

Kærhede



49.071 Grøfttilløb, h.s.

49.491 Grøfttilløb, h.s.

49.566 Grøfttilløb, h.s.

50.200

49.800

49.600

49.400

49.200

49.850 Grøfttilløb, v.s.

49.350 Grøfttilløb, v.s.

49.268 Grøfttilløb, v.s.

48.194 Rørdløb, 40cm bt., Sønder Felding renseanlæg, v.s.

46.200,5 Jernspang, cykel- og gangbro, 2,2m bred

46.081 Tilløb, Østerbjerge Bæk kvl. nr. 21, v.s.

45.661 Rørdløb, ø25cm gl., h.s.

46.153 Rørdløb, ca. ø 60cm bt., h.s.

46.280 Rørdløb, ø10cm PVC, h.s.

47.570 Rørdløb, ca. ø 90cm bt., h.s.

47.643 Grøfttilløb, h.s.

47.889 Grøfttilløb, h.s.

49.000

48.800

48.600

48.000

48.400

48.200

47.800

47.600

47.400

47.200

47.000

46.600

46.800

46.200

46.000

45.800

45.400

45.200

45.313 Grøfttilløb, h.s.

45.412 Skala, h.s.

45.555 Grøfttilløb, h.s.

45.564 Rørdløb, ø60cm bt., h.s.

45.600

44.725 Grøfttilløb, h.s.

44.406 Grøfttilløb, h.s.

43.756 Grøfttilløb, h.s.

43.800

44.400

44.600

44.200

44.000

44.158 Grøfttilløb, v.s.

44.850 Grøfttilløb, v.s.

45.160 Stålbri, cykel- og gangbro, gl. jernbanebro, 5,2 m bred, 24,4 m vandslug

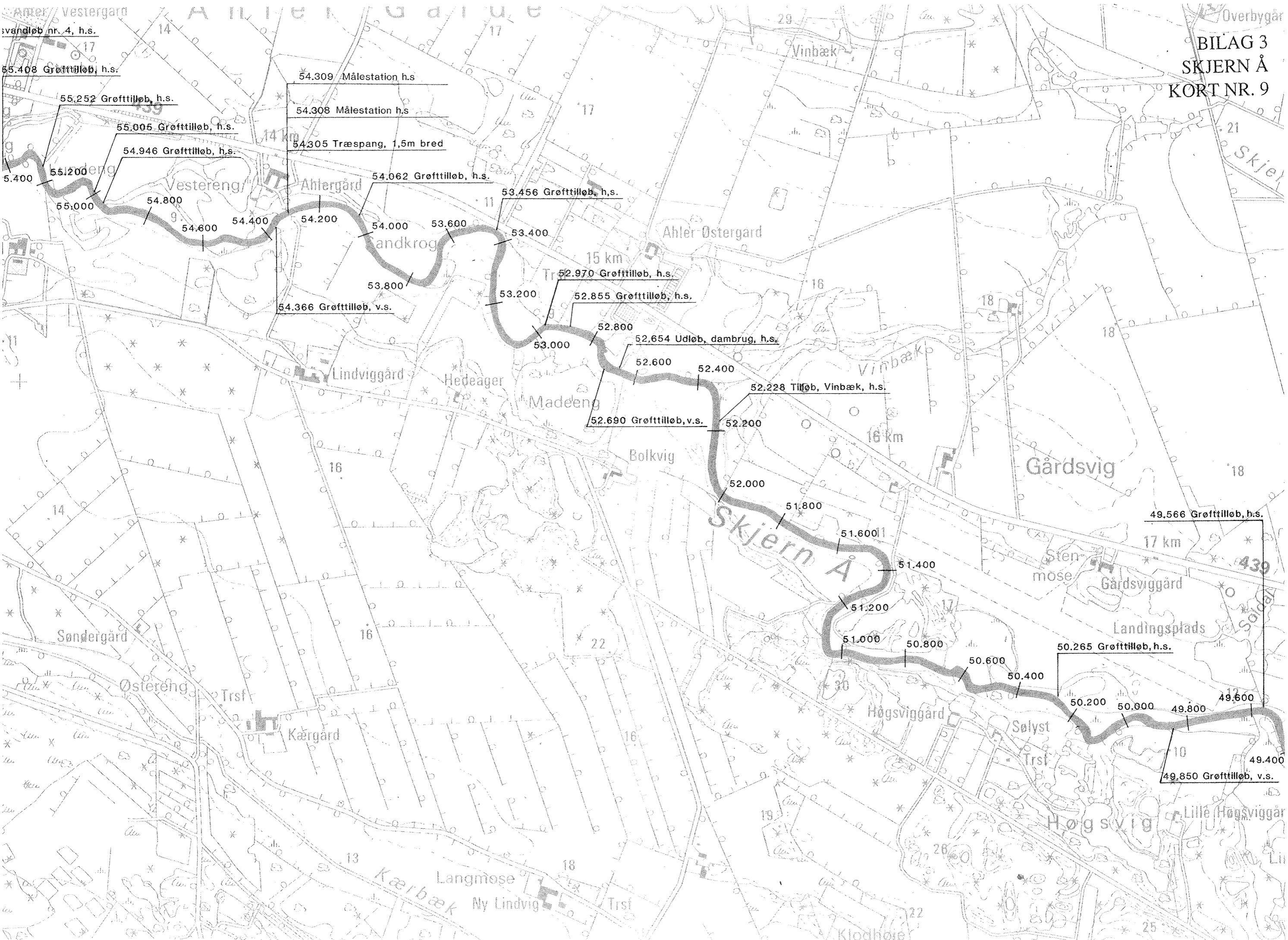
45.348 Tilløb, over løb, kanal, Østerbjerge Bæk, v.s.

45.395 Betonbro, statsvej, 10,4m bred, 8,6 + 10,4 + 8,6 m vandslug

45.862 Betonbro, kommunevej, 11,4m bred, 11,9 + 11,9 m vandslug

SØNDER  
FELDING

BILAG 3  
SKJERN Å  
KORT NR. 9



Anter Vestergård  
svandløb nr. 4, h.s.  
55.408 Grøfttiløb, h.s.

55.252 Grøfttiløb, h.s.  
55.005 Grøfttiløb, h.s.  
54.946 Grøfttiløb, h.s.

54.309 Målestation h.s.  
54.308 Målestation h.s.  
54.305 Træspang, 1,5m bred

54.062 Grøfttiløb, h.s.  
53.456 Grøfttiløb, h.s.

54.800  
54.600  
54.400  
54.200  
54.000  
53.600  
53.800  
53.200  
52.970 Grøfttiløb, h.s.  
52.855 Grøfttiløb, h.s.  
54.366 Grøfttiløb, v.s.

52.654 Udløb, dambrug, h.s.  
52.600  
52.400  
52.228 Tilføb, Vinbæk, h.s.

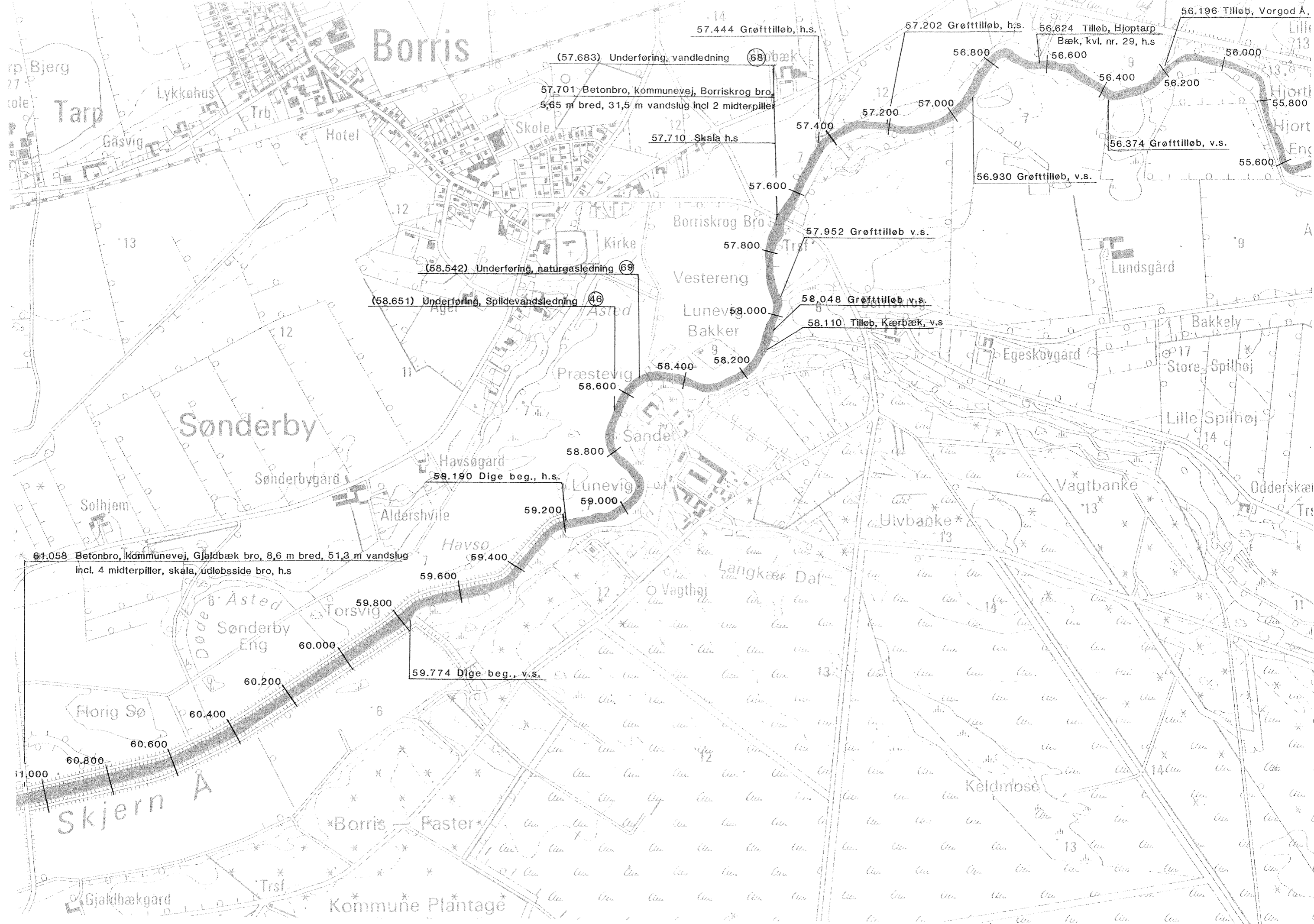
52.690 Grøfttiløb, v.s.  
52.200

49.566 Grøfttiløb, h.s.

50.265 Grøfttiløb, h.s.

49.800  
49.600  
49.400  
49.850 Grøfttiløb, v.s.

# Borris



rp Bjerg  
27  
cole  
Tarp

Lykkøhus  
Trb  
Hotel

Skole  
Kirke  
Borriskrog Bro  
Vestereng  
Lunevig  
Bakker

56.196 Tilløb, Vorgod Å,  
56.624 Tilløb, Hjørtarp  
Bæk, kv. nr. 29, h.s  
56.600  
56.400  
56.200  
55.800  
55.600  
56.374 Grøfttilløb, v.s.  
56.930 Grøfttilløb, v.s.

# Sønderby

Sønderbygård  
Solhjem

Havsøgaard  
Aldershvile  
Lunevig  
Sandel

Egeskovgård  
Bakkely  
Store Spilhøj  
Lille Spilhøj  
Vagtbanke  
Odderskæl  
Trsf

61.058 Betonbro, kommunevej, Gjaldbæk bro, 8,6 m bred, 51,3 m vandslug incl. 4 midterpiller, skala, udløbsside bro, h.s.

Havso  
Langkær Dal  
Vagthøj

Ulvbanke  
Keldmøse

Florig Sø  
Skjern A  
Gjaldbækgård

Borris  
Faster  
Kommune Plantage

13  
14