



19. september 2006 /Karen Rom

J.nr. 9-21-0008-1-04

### Bilag til regulativ for Lille Vejleå

Roskilde Amt overgik i foråret 2005 til at benytte højdesystemet DVR90 (Dansk Vertikal Reference 1990) i stedet for det gamle system DNN (Dansk Normal Nul).

Det følgende er revidering af regulativ for Lille Vejleå, hvad angår koter, samt ændringer i de berørte tabeller der er opstået siden regulativets ikrafttrædelse.

### 3. Afmærkning og stationering

Skalapæl nr.	Stationering i meter	"Teoretisk bundkote" i m DVR90	Koordinat X	Koordinat Y
1	952	7,40	706.586	6.168.700
2	1.282	6,87	706.810	6.168.465
3	1.612	6,34	707.053	6.168.251
4	1.912	5,86	707.306	6.168.376
5	2.292	5,60	707.581	6.168.238
6	2.592	5,29	707.789	6.168.029
7	2.903	4,97	708.017	6.168.052
8	3.163	4,67		
9	3.336	4,25		
10	3.685	2,55	708.658	6.167.783
53.12	4.360	1,92		
12	4.570	1,04		
13	4.790	0,94		

Sjalapæl nr.11 er registrerende vandstandsstation med HU nr. 53.12

#### Fikspunkter:

De anførte punkter refererer til DVR90, idet følgende fikspunkter er anvendt ved opmåling af vandløbet.

G.l.punkt nr.	Kote DVR90	Station	Lokalitet
2-15-9002		591	Udgået punkt på Kanehøjgård
4-06-9010	13,939	591	Kappelevvej 1, plade på stuehus NØ. gavl
2-08-9014	5,319	3900	Pilemølle, bolt på V. længe S. gavl

#### 4. Vandløbets vandføringseven

##### Dimensioneringsskema

Vandføringen beskrives ved følgende teoretiske dimensioner og fald:

Station	Bundkote DVR90 m	Fald ‰	Bund- bredde m	"Anlæg"	Bemærkninger
0	9,82	12,2	1,25	1.0	Københavns Amt, fliselagt strækning
36	9,38	8,6	1,25	1.0	bro Allevej indløb
43	9,32	1,85	1,25	1.0	bro Allevej udløb
556	8,37	14,0	1,25	1.0	Kappelev Landevej, indløb
556	8,27/8,52	-	Ø95+Ø100	-	Dobbeltrør indløb
591	7,88/7,85	-	Ø95+Ø100	-	Dobbeltrør udløb
591	7,88	1,24	1,50	1.0	Kappelev Landevej, udløb administrationsgrænse Roskilde Amt
858	7,55	1,6	2,00	1.0	slut fliselagt strækning
1.912	5,86	0,68	2,00	1.0	skalapæl nr.4
2.292	5,60	1,03	2,00	1.0	skalapæl nr.5
2.903	4,97	1,30	2,00	1,0	skalapæl nr.7
3.250	4,52	4,17	2,00	1.0	Vejleåvej, indløb
3.250	4,33	-	-	0	slug 3,20m, indløb
3.274	4,33	-	-	0	slug 3,20m, udløb
3.274	4,42	4,86	1,50	1.0	Vejleåvej, udløb
3.655	2,57	0,96	2,25	1.0	
3.707	2,52	1,1	2,25	1.5	administrationsgrænse Københavns Amt
3.936	2,27	0,0	2,0	0	Pilemøllevej, indløb
3.943	2,27	0,78	2,25	1.5	Pilemøllevej, udløb
4.109	2,14	2,38	2,25	1.5	Køge Bugt motorvej, indløb
4.109	1,94	-	-	0	slug 4,00m, indløb
4.151	1,92	-	-	0	slug 4,00m, udløb
4.151	2,04	2,43	1,50	1.5	Køge Bugt motorvej, udløb
4.550	1,07	0,7	2,50	1.5	

Station	Bundkote DVR90 m	Fald ‰	Bund- bredde m	"Anlæg"	Bemærkninger
4.704	0,96	0,0	2,50	1.5	Bro, indløb
4.704	0,90	-	-	0	slug 2,20m, indløb
4.707	0,90	-	-	0	slug 2,20m, udløb
4.707	0,96	0,75	2,50	1.5	Bro, udløb
4.933	0,79	0,0	2xØ1,30	-	Godsvej, indløb dobbeltrør
4.972	0,79	0,18	2,50	1.5	Godsvej, udløb dobbeltrør
5.198	0,75	0,0	3,50	0.0	Bro, indløb
5.201	0,75	-	-	-	Ishøj Sø, indløb
					Ishøj Sø, ombygget udløb
5.479	0,22	0,3	6,00	1.5	
5.670	0,16	-	-	-	
5.670	0,36/0,41	-	1,00/6,00	0.0/1.5	Opstemningstærskel
5.670	0,16	0,3	6,00	1.5	
5.870	0,10	-	-	-	
5.870	0,33/0,38		1,00/6,00	0.0/1.5	Opstemningstærskel
5.870	0,10	0,3	6,00	1.5	
5.906	0,09	0,0	6,00	1.5	Bro, indløb
5.906	-0,12	-	-	0.0	indløb slug 5,00m
5.911	-0,12	-	-	0.0	udløb slug 5,00m
5.911	0,09	0,3	6,00	1.5	Bro, udløb
6.072	0,04	-	-	-	
6.072	0,24/0,29	-	1,00/6,00	0.0/1.5	Opstemningstærskel
6.072	0,04	1,54	3,00	1.5	
6.098	0,00	0,0	3,00	1.5	Jernbanebro, indløb
6.098	-0,28	-	-	0.0	indløb slug 3,00m
6.108	-0,28	-	-	0.0	udløb slug 3,00m
6.108	0,00	1,3	3,00	1.5	Jernbanebro, udløb
6.187	-0,10	0,0	3,00	1.5	Jernbanebro, indløb
6.187	-0,33	-	-	0.0	indløb slug 3,00m

Station	Bundkote DVR90 m	Fald ‰	Bund- bredde m	"Anlæg"	Bemærkninger
6.193	-0,33	-	-	0.0	udløb slug 3,00m
6.193	-0,10	1,2	3,00	1.5	Jernbanebro, udløb
6.219	-0,13	-	-	-	
6.219	0,05/0,10	-	1,00/3,00	0.0/1.5	Opstemningstærskel
6.219	-0,13	0,4	3,00	1.5	
6.289	-0,16	0,0	3,00	1.5	Bro, indløb
6.289	-0,51	-	-	0.0	indløb, slug 4,00m
6.292	-0,51	-	-	0.0	udløb, slug 4,00m
6.292	-0,16	0,3	3,00	1.5	Bro, udløb
6.419	-0,20	-	-	1.5	
6.419	0,01/0,06	-	1,00/3,00	0.0/1.5	Opstemningstærskel
6.419	-0,20	0,3	3,00	1.5	
6.623	-0,26	-	-	1.5	
6.623	-0,05/0,0	-	1,00/3,00	0.0/1.5	Opstemningstærskel
6.623	-0,26	0,0	3,00	1.5	
6.634	-0,26	0,77	3,00	1,5	Hundige Strandvej, indløb
6.634	-0,33/ -0,20	-	Ø1,60+Ø0,90	-	indløb dobbeltrør
6.660	-0,33/ -0,20	-	Ø1,60+Ø0,90	-	udløb dobbeltrør
6.660	-0,28	0,8	4,00	1.0	Ishøj Strandvej, udløb
6.858	-0,44	0,8	5,00	0.0	start spunsvæg
7.020	-0,57	0,7	4,00	1.0	slut spunsvæg
7.180	-0,68	6,0	4,00	1,0	
7.315	-1,49	0,0	20,00	1.5	
7.634	-1,49	-	-	-	Sluse til Hundige Havn

Dimensioneringsskemaet er ikke ført ajure med hensyn til Københavns Amt's restaurering, Ishøj Kommunes ombygning af afløbet fra Ishøj Sø og ombygning og udvidelse af jernbanebroerne.

## 5. Bygværker, tilløb m.v.

### Broer og overkørsleer

Station m	Opmålt bund- kote DVR90 m	vandslug/ rørdia- meter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
36-43	9,38-9,30	125	75	Ishøj kommune	Vejbro, Allévej
204-207	9,04			Københavns Vand- forsyning	Plankebro
556-591	8,27/8,52- 7,88/7,85	ø95 / ø100		Kbh's Amt/ Roskilde Amt	Dobbelt rør, Kappelev Lan- devej/Køgevej
1692-1695				Privat	Arbejdsbro
3250-3274	4,30-4,33	320	170	Greve og Ishøj kom- muner	Bro, Vejleåvej
3936-3943	2,27-2,22	200	160	Ishøj Kommune	Bro, Pilemøllevej
4109-4151	1,94-1,92	400	220	Vejdirektoratet	Køge Bugt motor- vej
4174-4177	1,80	150	170	Ejes af VEKS; vedligeh. af Greve Komm.	Bro incl. fjern- varmeledninger
4704-4707	0,90	220	170	Greve Kommune	Bro
4933-4972	0,13/0,57- 0,38/0,52	2 x ø130		Greve og Ishøj kommuner	Dobbelt rør, Gods- vej
5198-5201	0,75	350	150	Ishøj Kommune	Bro v. Ishøj Sø
5444-5477	-0,48	2 x ø 110		Ishøj Kommune	Dykket rør, udløb Ishøj Sø
5906-5911	-0,12	500	150	Københavns Amt	Bro
6098-6108	-0,28	300	210	DSB	Jernbanebro
6187-6193	-0,33	300	200	DSB	Jernbanebro
6289-6292	-0,51	400	155	Københavns Amt	Bro
6634-6660	-0,33/-0,20	ø160 / ø90		Københavns Amt	Dobbelt rør, Hundige Strand- vej/Ishøj Str.vej
7126-7129	-0,62			Ishøj Kommune	Gangbro

## Dræn og spildevandsudløb samt åbne tilløb

Station m	Rørdimension	Bundkote DVR90 m	Bemærkninger
11	ø 30	9,70	Rørtilløb fra højre
34	-	9,86	Åbent tilløb fra højre
35	ø 18	9,61	Rørtilløb fra venstre
113	ø 10	9,27	Rørtilløb fra venstre
130	ø 15	9,28	Rørtilløb fra venstre
136	ø 15	9,46	Rørtilløb fra venstre
144	ø 13	9,45	Rørtilløb fra venstre
164	ø 37	9,30	Rørtilløb fra venstre
208	ø 15	9,38	Rørtilløb fra venstre
214	-	9,17	Åbent tilløb fra venstre
223	ø 15	9,38	Rørtilløb fra venstre
228	ø 30	9,23	Rørtilløb fra venstre
245	ø 25	9,02	Rørtilløb fra venstre
259	ø 60	8,82	Rørtilløb fra venstre
271	-	8,61	Fliselagt tilløb fra højre
342	ø 30	8,72	Rørtilløb fra venstre
343	ø 10	8,73	Rørtilløb fra venstre
383	ø 11	8,84	Rørtilløb fra venstre
383	ø 11	8,75	Rørtilløb fra højre
400	ø 20	8,66	Rørtilløb fra højre
518	ø 20	8,66	Rørtilløb fra venstre
592	ø 15	8,09	Rørtilløb fra venstre
657	ø 20	7,70	Rørtilløb fra højre
676	ø 15	7,55	Rørtilløb fra venstre

Station	Rørdimension cm	Bundkote DVR90 m	Bemærkninger
730	ø 20	7,86	Rørtilløb fra højre
736	ø 15	7,85	Rørtilløb fra venstre
765	ø 15	7,84	Rørtilløb fra venstre
768	ø 15	7,83	Rørtilløb fra venstre
806	ø 10	7,75	Rørtilløb fra højre
809	ø 10	7,72	Rørtilløb fra højre
817	ø 15	7,83	Rørtilløb fra venstre
954	ø 10	7,71	Rørtilløb fra venstre
986	ø 15	7,37	Rørtilløb fra højre
1158	ø 25	7,19	Rørtilløb fra højre
1416	ø 20	7,38	Rørtilløb fra venstre
1421	ø 10	6,99	Rørtilløb fra venstre
1426	ø 25	6,87	Rørtilløb fra venstre
1427	ø 10	6,94	Rørtilløb fra venstre
1585	ø 15	6,59	Rørtilløb fra højre
1689	ø 15	6,35	Rørtilløb fra venstre
1694	ø 20	6,15	Rørtilløb fra højre
1864	ø 30	6,06	Rørtilløb fra højre
1903	ø 15	6,30	Rørtilløb fra venstre
2067	ø 15	5,83	Rørtilløb fra venstre
2114	ø 15	5,87	Rørtilløb
2310	ø 15	6,10	Rørtilløb fra venstre
2741	ø 20	5,72	Rørtilløb fra højre
2743	ø 8	5,29	Rørtilløb fra højre
2775	ø 8	5,29	Rørtilløb fra højre
2818	ø 20	5,46	Rørtilløb fra venstre

Station m	Rørdimension cm	Bundkote DVR90 m	Bemærkninger
2911	ø 29	5,46	Rørtilløb fra venstre
2915	ø 25	4,89	Rørtilløb fra venstre
3114	ø 8	5,58	Rørtilløb fra venstre
3232	ø 15	4,74	Rørtilløb
3243	ø 20	4,91	Rørtilløb
3280	ø 30	4,73	Rørtilløb fra venstre
3370	ø 25	4,15	Rørtilløb fra højre
3562	ø 43	3,31	Rørtilløb fra højre
3652	ø 55	3,87	Rørtilløb fra højre
3763	ø 10	2,38	Rørtilløb fra højre
3768	ø 30	2,16	Rørtilløb fra højre
3946	-	3,06	Åbent tilløb fra venstre
4079	ø 20	2,12	Rørtilløb fra højre
4100	ø 30	2,42	Rørtilløb fra højre
4100	ø 30	2,16	Rørtilløb fra venstre
4155	ø 40	2,49	Rørtilløb fra venstre
4155	ø 15	2,19	Rørtilløb fra højre
4172	ø 40	2,98	Rørtilløb fra højre
4176	ø 10	2,62	Rørtilløb fra venstre
4176	ø 10	2,62	Rørtilløb fra højre
4395	ø 20	1,66	Rørtilløb fra venstre
4562	ø 50	1,13	Rørtilløb fra højre
5031	ø 10	1,81	Rørtilløb fra højre
5112	ø 100	0,90	Rørtilløb fra højre
5605	ø 70	0,42	Rørtilløb fra højre



<b>Station m</b>	<b>Rørdimen- sion cm</b>	<b>Bundkote DVR90 m</b>	<b>Bemærkninger</b>
5784	ø 90	0,12	Rørtilløb fra venstre
6065	-	0,50	Tilløb regnvandsbassin II
6087	-	0,00	Åbent tilløb fra venstre
6342	ø 60	-0,10	Tilløb regnvandsbassin III
6571	ø 80	0,09	Rørtilløb fra højre
6640	ø 25	0,18	Rørtilløb fra venstre
6655	ø 25	0,12	Rørtilløb fra venstre
6661	ø 30	-0,34	Rørtilløb
6870	-	-0,46	Åbent tilløb
6971	ø 60	-0,11	Rørtilløb fra venstre
7585	-	-1,47	Åbent tilløb fra højre

Tilløb og rørudløb til Lille Vejle Å er registreret ved opmåling til udarbejdelse af regulativet og fremgår af ovenstående tabel. Listen er ikke komplet, idet der kun er medtaget rør, som var umiddelbart synlige ved opmålingen.