

**VANDLØB PÅ**  
**KUNDBY OG BJERGBY ENGE**  
**Regulativ for Tuse Å-systemet**  
**Kommunevandløb nr. 7 i**  
**Svinninge kommune**  
**og**  
**Tornved kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
0. BILAGSFORTEGNELSE .....	3
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	5
3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	8
3.1 Afmærkning og stationering .....	8
3.2 Dimensioner .....	10
4. BYGVÆRKER .....	18
4.1 Broer og overkørsler .....	18
4.2 Liste over skalapæle .....	19
4.3 Placering af åbne tilløb og rørtilløb .....	20
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....	22
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS .....	23
7. BREDEJERFORHOLD .....	24
8. VEDLIGEHOLDELSE .....	27
9. TILSYN .....	31
10. REVISION .....	32
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....	33

## 0. BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1: Planredegørelse

Bilag 2: Redegørelse for de tekniske forhold og konsekvenser af regulativet.

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Datoen for vandløbets optagelse som kommunevandløb i Svinninge kommune er ukendt. Det formodes at være sket i forbindelse med afvandingskommissionens kendelse (07.04.1952) og tilvejebringelsen af det første regulativ (24.07.1952).

Regulativet er udarbejdet på grundlag af

- de eksisterende forhold, fastslået ved opmåling og nivellement maj måned 1987.
- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb.
- bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.
- Afvandingskommissionskendelse af 7. april 1952.

Nærværende regulativ erstatter "Regulativ for sognevandløbene på Kundby og Bjergby enge" stadfæstet af Holbæk amtsråd, den 24. september 1969.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter følgende åbne og rørlagte strækninger af vandløbene på Kundby og Bjergby enge.

<u>Nr. Vandløbsstrækning</u>	<u>Strækning på kort</u>
------------------------------	--------------------------

### Hovedløb:

1390 m åbent og 1431 m rørlagt vandløb fra sydsiden af Kobbøl å, under åen mod nord og øst til udløb i Kobbøl å i knæk nedenfor styrt.	15-1
--	------

### Sideløb til hovedløbet 15-1:

574 m åbent og 484 m rørlagt afløb fra Kundby mod syd med tilløb i hovedløb pkt. 2	22-2
--	------

358 m åbent og 347 m rørlagt vandløb fra nord mod syd med tilløb i hovedløbets pkt. 3	25-3
---	------

269 m åbent og 265 m rørlagt vandløb fra vest mod øst med tilløb i hovedløb pkt. 5	28-5
--	------

810 m åbent og 178 m rørlagt vandløb fra øst mod vest med tilløb til hovedløbets pkt. 5	34-5
---	------

60 m rørlagt vandløb fra øst mod vest med tilløb til hovedløbets pkt. 6 (ikke opmålt)	35-6
---	------

<u>Nr. Vandløbsstrækning</u>	<u>Strækning på kort</u>
505 m rørlagt vandløb fra øst mod vest med tilløb i hovedløbets pkt. 9.	39-9
70 m rørlagt vandløb fra øst mod vest med tilløb i hovedløbets pkt. 10.	40-10
74 m rørlagt vandløb fra vest mod øst med tilløb i hovedløbets pkt. 55.	56-55
71 m rørlagt vandløb fra vest mod øst med tilløb i hovedløbets pkt. 57.	58-57
<u>Sideløb til sideløbet 33-5:</u>	
170 m rørlagt vandløb fra syd mod nord med tilløb i sideløbets pkt. 29.	41-29
134 m rørlagt vandløb fra syd mod nord med tilløb i sideløbets pkt. 30.	42-30
374 m rørlagt vandløb fra syd mod nord med tilløb i sideløbets pkt. 31.	45-31
150 m rørlagt vandløb fra syd mod nord med tilløb i sideløbets pkt. 33.	47-33
<u>Sideløb til sideløbet 22-2:</u>	
120 m rørlagt vandløb fra øst mod vest med tilløb i sideløbets pkt. 2.	48-2

Nr. Vandløbsstrækning Strækning på kort

120 m rørlagt vandløb fra øst mod vest med tilløb i sideløbets pkt. 16. 49-16

122 m rørlagt vandløb fra øst mod vest med tilløb i sideløbets pkt. 17. 50-17

492 m rørlagt vandløb fra øst mod vest med tilløb i sideløbets pkt. 18. 53-18

Sideløb til sideløbet 53-18:

67 m rørlagt vandløb fra nord mod syd med tilløb i sideløbets pkt. 52. 54-52

De på vandløbskortet viste digestrækninger "a-b" (ca. 260 m) og "c-d" (ca. 275 m) på nordsiden af Kobbøl å tjener til beskyttelse af Bjergby enge mod oversvømmelse fra Kobbøl å ved tøbrud og henhører derfor også under nærværende regulativ, jvf. afsnit 4.I.

Vandløbet indgår i Tuse å vandløbssystem.

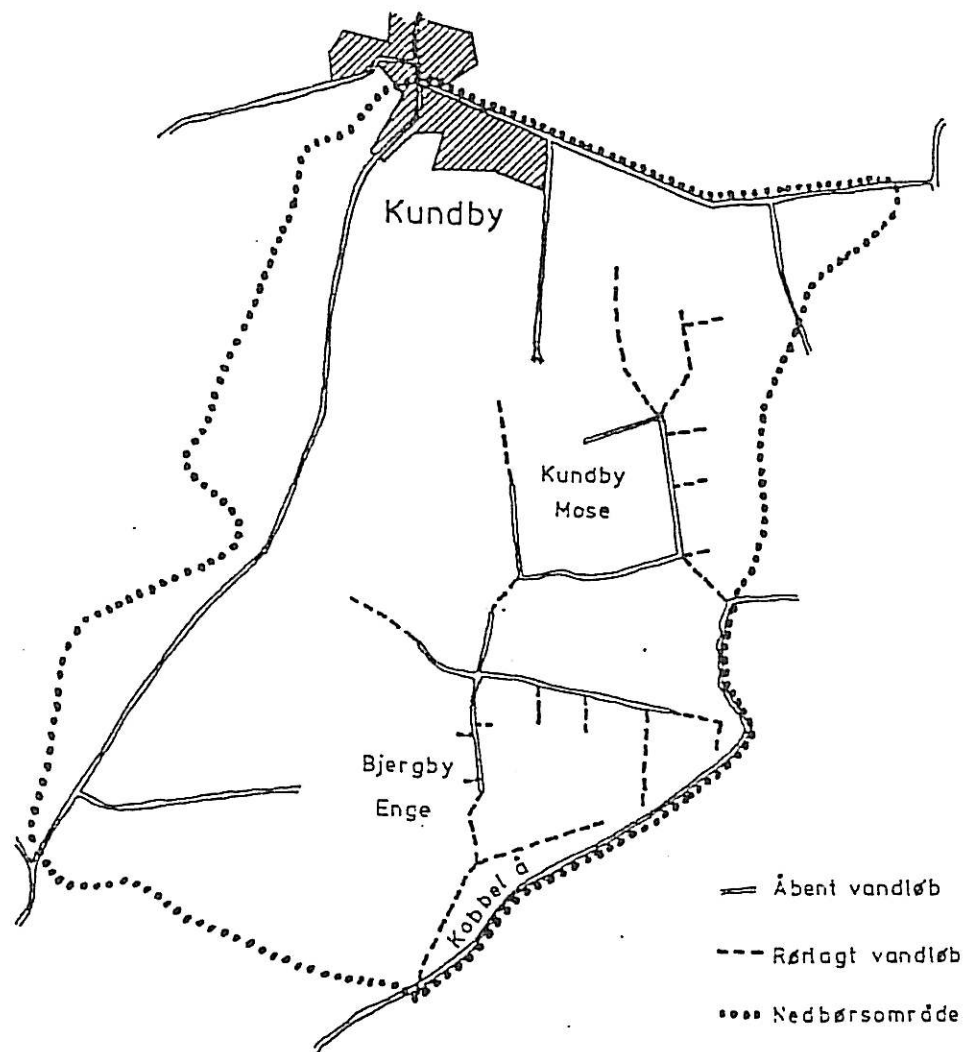
Regulativet omfatter i alt 3401 m åbent og 5234 m rørlagt vandløb i Svinninge og Tornved kommuner.

Vandløbets hovedløb er beliggende i følgende UTM-koordinatnet i zone 32U:

Øverste ende: E 658.50, N 6173.30

Nederste ende: E 659.85, N 6174.95

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til vedhæftede plan-kort, hvoraf vandløbets nedbørsområde tillige fremgår.



### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

#### 3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbets hovedløb er stationeret fra begyndelsespunktet ved brønd (pkt. 15) syd for Kobbel å til endepunktet ved udløbet i Kobbel å nedenfor styrtet (pkt. 1). Sideløbene er stationeret fra begyndelsespunktet til tilløbet i hovedløb.

Stationeringerne svarer til afstanden fra begyndelsespunkterne i m.



Langs hovedløbet er som afmærkning anbragt 5 skalapæle. Desuden er anbragt 3 skalapæle i sideløb.

Skalapælernes stationering og 0-punktskoter fremgår af oversigten over vandstandsskalaer i regulativets afsnit 4.2.

### 3.2 Dimensioner

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbets dimensioner m.v. fremgår af nedenstående skema.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved GI- fikspunktet: 14-08-9040 kote 13.14 m DNN beliggende på S-siden af vejen Kundby-Trønninge; Matr.nr. 22e af Kundby. N.længe, V.gavl. 1.97 m fra SV hjørne, 0.12 m over terræn, samt ved det lokale fikspunkt, ved styrt i Kobbel å kote 4.60 m DNN. Indløb, østlige fløjmur SV hjørne ved overfaldet.

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ Rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
<u>Hovedløbet (15-1)</u>					
0	379	x Ø20	x 2,3		Br. Ø100 (15)
65	364	x	x		Br. Ø100 (14)
66	364	x Ø30	x 1,0		
215	349	x	x		Br. Ø100 (13)
216	353	x Ø30	x 1,5		
325	337	x	x		Br. Ø100 (12)
326	341	x Ø30	x 1,1		
427	330	x	x		Br. Ø100 (11)
428	329	x Ø30	x 1,4		
547	312	x	x		Br. Ø100 (10)
548	312	x Ø55	x 0,3		
666	308	x	x		

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ Rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
666	308	x	x		
					Br. Ø100 (9)
667	307	x	x		
		Ø60	0,6		
870	295	x	x		
					Br. Ø100 (8)
871	290	x	x		
		Ø60	-0,3		
970	293	x	x		Rørudløb (7)
1011	291				Rørtilløb (57)
		60	0,4	1:1	
1221	284				Rørtilløb (55)
1252	283	x	x	x	Rørindløb (6)
		Ø60	0,0		Overkørsel
1261	283	x	x	x	Rørudløb
1441	283	60	0,0	1:1	Sogneskel (5)
1700	283	x	x	x	Rørindløb (4)
		Ø70	1,0		
1889	265	x	x	x	Rørudløb (3)
		80	0,3	1:1	
2549	248	x	x	x	Rørindløb (2)
		Ø100	1,1		
2631	239	x	x		
					Br. Ø125
2632	244	x	x		
		Ø100	0,1		
2719	243	x	x		Br. Ø125
2720	241	x	x		
2809	-				
		Ø100	1,2		Br. Ø125
2810	-				(under terræn)
2821	229	x	x		Rørudløb (1)

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ Rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
<u>Sideløb 22-2</u>					
0	474	x Ø21	x 6,5		Br. Ø60 (22)
52	440	x	x		Br. Ø100 (21)
53	391	x Ø35	x 4,8		
260	291	x	x		Br. Ø100 (20)
261	286	x	x		
364	-	Ø40	1,1		Br. Ø100 (19)
365	-				(under terræn)
480	262	x	x		Br. Ø100 (18)
481	263	x Ø60	x 16,7		
484	258	x	x	x	Rørudløb
570	255	60	0,3	1:1	Rørtilløb (17)
792	249				Rørtilløb (16)
817	248	x Ø60	x 0,0	x	Rørindløb
826	248	x 60	x 0,0	x 1:1	Overkørsel
1058	248	x	x	x	Rørudløb
					Udløb (2)

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ Rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
<u>Sideløb 25-3</u>					
0	415	x Ø30	x 4,3		Br. Ø60 (25)
239	313	x	x		Br. Ø100 (24)
240	307	x Ø35	x 3,1		
347	274	x 60	x 0,3	x 1:1	Rørudløb (23)
688	265	x Ø60	x 0,0	x	Rørindløb Overkørsel
696	265	x 60	x 0,0	x 1:1	Rørudløb
705	265	x	x	x	Udløb (3)
<u>Sideløb 28-5</u>					
0	511	x Ø30	x 11,7		Br. Ø100 (28)
168	313	x	x		Br. Ø100 (27)
169	x	x Ø50	x 0,9		
265	295	x 60	x 0,4	x 1:1	Rørudløb (26)
534	283	x	x	x	Udløb (5)

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ Rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
<u>Sideløb 34-5</u>					
0	332	x Ø16	x 2,2		Br. Ø60 (34)
46	322	x	x		Br. Ø60 (33)
47	322	x Ø21	x 1,1		
178	307	x	x	x	Rørudløb (32)
318	303				Rørtilløb (31)
554	296	60	0,3	1:1	Rørtilløb (30)
726	291				Rørtilløb (29)
988	283	x	x	x	Udløb (5)
<u>Sideløb 35-6</u>					
0	(323)	x Ø16	x (3,2)		Br. Ø30 (35) (under terræn)
60	308	x	x		Udløb (6)
<u>Sideløb 39-9</u>					
0	383	x Ø16	x 2,1		Br. Ø30 (39)
120	358	x	x		Br. Ø60 (38)
121	358	x	x		
228	349	Ø21	0,9		Br. Ø60 (37)
229	349				
323	339	x	x		Br. Ø60
324	335	x	x		
			0,5		
411	331	Ø25	x		Br. Ø60 (36)
412	330				
			1,5		
505	316	x	x		Rørudløb (9)

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ Rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
<u>Sideløb 40-10</u>					
0	346	x Ø16	x 2,7		Br. Ø30 (40)
70	327	x	x		Rørudløb (10)
<u>Sideløb 41-29</u>					
0	335	x Ø16	x 2,0		Br. Ø30 (41)
170	301	x	x		Rørudløb (29)
<u>Sideløb 42-30</u>					
0	331	x Ø16	x 1,6		Br. Ø30 (42)
134	309	x	x		Rørudløb (30)
<u>Sideløb 45-31</u>					
0	346	x	x 1,9		Br. Ø100 (45)
138	321	Ø16	x		
139	320		x		Br. Ø100 (44)
212	323	x	-0,4 x		
					Br. Ø100
213	314	x	x 0,1		
282	313	Ø21	x		
283	313		x		Br. Ø100 (43)
			0,9		
374	305	x	x		Rørudløb (31)

Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ Rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
<u>Sideløb 47-33</u>					
0	340	x	x		Br. Ø30 (47)
			1,4		
90	327	Ø16	x		
91	326		x		Br. Ø30 (46)
			0,8		
150	322	x	x		Rørdløb (33)
<u>Sideløb 48-2</u>					
0	288	x	x		Br. Ø60 (48)
		Ø21	2,1		
120	263	x	x		Rørdløb (2)
<u>Sideløb 49-16</u>					
0	295	x	x		Br. Ø60 (49)
		Ø21	2,1		
120	270	x	x		Rørdløb (16)
<u>Sideløb 50-17</u>					
0	299	x	x		Br. Ø60 (50)
		Ø21	2,0		
122	275	x	x		Rørdløb (17)



Afstand fra øvre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde/ Rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
<u>Sideløb 53-18</u>					
0	370	x	x		Br. Ø60 (53)
			1,7		
132	347		x		Br. Ø60 (52)
133	347		x		
		Ø30			
284	-				
			2,2		Br. Ø60 (51)
285	-				(under terræn)
492	269	x	x		Rørdløb (18)
<u>Sideløb 54-52</u>					
0	367	x	x		Br. Ø60 (54)
		Ø21	1,8		
67	355	x	x		Rørdløb (52)
<u>Sideløb 56-55</u>					
0	331	x	x		Br. Ø30 (56)
		Ø16	3,0		
74	309	x	x		Rørdløb (55)
<u>Sideløb 58-57</u>					
0	331	x	x		Br. Ø60 (58)
		Ø21	4,9		
71	296	x	x		Rørdløb (57)

## 4. BYGVÆRKER

### 4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse (koter for rørbund i udløb cm	Dimensioner for vandslug, rørdiameter cm	Ejerforhold	Bemærkninger
<u>Hovedløb 15-1</u>				
1252-1261	283	Ø60	Matr. nr. 1a, Stigs-Bjergby by	Røroverkørsel pkt. 6
<u>Sideløb 22-2</u>				
817-826	248	Ø60	Matr. nr. 5a, Kundby by	Røroverkørsel pkt. 16
<u>Sideløb 25-3</u>				
688-696	265	Ø60	Matr. nr. 6a og 6k, Kundby by	Røroverkørsel pkt. 3

Digerne mærket "a-b" og "c-d" på plankortet har en kronebredde på ca. 1,0 meter og skråningsanlæg ca. 1,5 meter til begge sider. Digehøjden skal være retlinet mellem endepunkterne, der har følgende koter:

a = 562 cm,            b = 585 cm,            c = 607 cm og            d = 629 cm

#### 4.2 Liste over skalapæle

Skalapæl nr.	Station m	Skalapæl 0-punkt kote i m DNN
<u>Hovedløbet</u>		
1	1007	2.91
2	1445	2.83
3	1695	2.83
4	1900	2.65
5	2545	2.48
 <u>Sidetilløb 22-2</u>		
6	575	2.55
 <u>Sidetilløb 25-3</u>		
7	350	2.74
 <u>Sidetilløb 34-5</u>		
8	320	3.03

### 4.3 Placering af åbne tilløb og rørtilløb

#### 1. Synlige tilløb på opmålingstidspunktet (åbne vandløbsstrækninger).

##### Hovedløb 15-1

STATION meter	BUNDKOTE cm	DIAMETER cm	BEMÆRKNING
1007	296	Ø 21	Rør tilløb fra venstre (str.58-57)
1073	312	Ø 15	Rør tilløb fra højre
1230	308	Ø 16	Rør tilløb fra venstre (str.56-55)
1251	302	Ø 16	Rør tilløb fra højre (str.35-6)
1441	255		Åbent tilløb fra venstre (str.28-5)
1441	259		Åbent tilløb fra højre (str.35-5)
1890	259		Åbent tilløb fra venstre (str.25-3)
2099	295	Ø 15	Rør tilløb fra højre
2271	282	Ø 15	Rør tilløb fra venstre
2363	281	Ø 15	Rør tilløb fra højre
2469	287	Ø 10	Rør tilløb fra højre
2506	282	Ø 10	Rør tilløb fra højre
2547	267	Ø 15	Rør tilløb fra venstre
2548	235		Åbent tilløb fra venstre (str. 22-2)

##### Sidetilløb 22-2

STATION meter	BUNDKOTE cm	DIAMETER cm	BEMÆRKNING
481	283		Åbent tilløb fra højre (regnvandsgr.)
570	275	Ø 21	Rør tilløb fra venstre (str.50-17)
598	280	Ø 15	Rør tilløb fra højre
707	270	Ø 15	Rør tilløb fra højre
792	270	Ø 21	Rør tilløb fra venstre (str.49-16)
1058	263	Ø 20	Rør tilløb fra venstre

### Sidetilløb 25-30

STATION meter	BUNDKOTE cm	DIAMETER cm	BEMÆRKNING
359	296	Ø 20	Rør tilløb fra højre
463	297	Ø 10	Rør tilløb fra højre
525	319	Ø 15	Rør tilløb fra venstre
575	290	Ø 13	Rør tilløb fra højre
595	297	Ø 10	Rør tilløb fra venstre
621	337	Ø 10	Rør tilløb fra højre

### Sidetilløb 28-5

STATION meter	BUNDKOTE cm	DIAMETER cm	BEMÆRKNING
270	333	Ø 10	Rør tilløb fra venstre
272	313	Ø 20	Rør tilløb fra højre
434	316	Ø 10	Rør tilløb fra højre

### Sidetilløb 34-5

STATION meter	BUNDKOTE cm	DIAMETER cm	BEMÆRKNING	
180 (318)	311	Ø 5 Ø 20	Rør tilløb fra højre Rør tilløb fra venstre	(str.45-31) (ikke indmålt)
554	309	Ø 16	Rør tilløb fra venstre	(str.42-30)
726	303	Ø 15	Rør tilløb fra venstre	(str.41-29)
797	347	Ø 8	Rør tilløb fra højre	

## 2. Fremtidige udløb

For samtlige åbne vandløbsstrækninger må nye udløb ikke placeres nærmere end 20 cm over regulativmæssig bund.

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Svinninge kommunalbestyrelse.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rør-lagte strækninger - påhviler Svinninge kommune, jvf. dog efterfølgende pkt. 5.
3. Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens 27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

4. Beplantningen indenfor vandløbsprofilet langs de åbne vandløbsstrækninger skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning, jvf. kommunalbestyrelsens beslutning af 24.3 1992. (Vandløbsprofilet indeholder skråningsarealerne og de dyrkningsfri banketter langs vandløbet, jvf. afsnit 7 pkt. 1).
5. Udgifterne til vandløbets vedligeholdelse deles mellem Svinninge og Tornved kommuner som følger:

Svinninge kommune:	58,3%
Tornved kommune:	41,7%

## 6. BESTEMMELSER OM SEILADS

1. Vandløbslovens almindelige bestemmelser om sejlads er gældende.

## 7. BREDEJERFORHOLD

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke dyrkes, foretages jordbehandling, plantes, foretages terrænændring, anbringes hegn eller opføres bygværker, jvf. vandløbslovens §69.
2. De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er uden erstatning, pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte.

3. De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
4. I henhold til vandløbslovens §6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.



Regulering, herunder rørlægning af vandløbet og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter Svinninge kommunalbestyrelses bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

5. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.
6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
7. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal så vidt muligt forsynes med en overkørsel med 5 m ovenbredde ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.
8. Den ved vandløbet værende afmærkning med stationeringspæle, spuns-vægge, bundpæle og vandstandsskalaer må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelse ansvarlige, pligtig til at bekoste retableringen.

9. Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

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

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens §55.

10. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer. Fremtidige dræn må ikke tilledes regulativmæssig bund nærmere end 20 cm.

Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

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

## **8. VEDLIGEHOELDELSE**

- 1 Vandløbet foranstalles vedligeholdet af Svinninge kommunalbestyrelse.

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

- 2 I henhold til Vestsjællands amtskommunes recipientkvalitetsplan, er vandløbet målsat som "C, afledning af vand", med basismålsætning "B3 - Karpefiskevand".

- 3 Vandløbsmyndigheden har - med udgangspunkt i nærværende regulativs vedføjede planredegørelse (bilag 1) - besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, recipientkvalitetsplanen stiller hertil. Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

- 4 Vedligeholdelse:

### **a) Oprensning.**

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. september - 31. oktober, når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprensning kan iværksættes når vandløbsbunden ligger 10 cm over regulativmæssig bundkote. Ved opgravning graves ikke dybere end 10 cm under regulativmæssig bundkote. Eventuel uddybning under den regulativmæssige bund må ikke foretages med stejlere skråningsanlæg end den fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbsmyndigheden kan vælge at udføre oprensningsarbejdet etapevis på

mindre delstrækninger med en tidsmæssig forskydning.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader, som følge af unormal høj vandstand i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Det forudsætter dog normalt, at lodsejere fremsætter ønske herom, og at vandløbsmyndigheden vurderer, at det har betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

#### **b) Grødeskæring.**

Grødeskæring udføres 2 gang årligt i perioden juni - juli og 15. august - 1. oktober.

Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinær grødeskæring, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbet (f.eks. før første grødeskæring).

Endvidere kan vandløbsmyndigheden om fornødent iværksætte ekstra grødeskæringer, hvis der indtræder fare for, at der kan ske betydelig skade på grund af unormal høj vandstand.

Ved grødeskæringen fjernes al grøden i regulativmæssig bundbredde og dybde.

Samtidig med den ordinære 2. grødeskæring afskæres græs og anden vegetation på skråninger og banketter, i det omfang vandløbsmyndigheden skønner det nødvendigt af hensyn til vandløbets vandføring og skrånningernes stabilitet.

#### **c) Bredvegetation.**

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæringen af hensyn til de afvandingsmæssige interesser.

Skæringen må først udføres efter den 1. august.

**d) Rørlagte strækninger.**

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. (Se iøvrigt afsnit 5 pkt. 2).

Brønde og sandfang kontrolleres mindst en gang årligt og renses op efter behov or at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

5. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Den afskårne grøde skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres.

Ved oprensning med maskine, oplægges fylden ensidigt på højre bred i de lige år og på venstre bred i de ulige år.

Afskåret grøde og kantvegetation samt fyld fra oprensninger oplægges ovenfor øverste vandløbskant inden for en afstand af 5 m fra denne kant.

6. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden februar-april eller september-oktober.

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

7. Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbet der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

## 9. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbet udføres af vandløbsmyndigheden.
2. Kommunen foretager normalt offentligt tilsyn med vandløbet mindst 1 gang årligt. Syn holdes i oktober måned.

Dette syn udøves sammen med synsmænd udmeldt af kommunalbestyrelsen.

3. Andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

## 10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision i december måned 1996.



## 11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 11. jan. 1992.

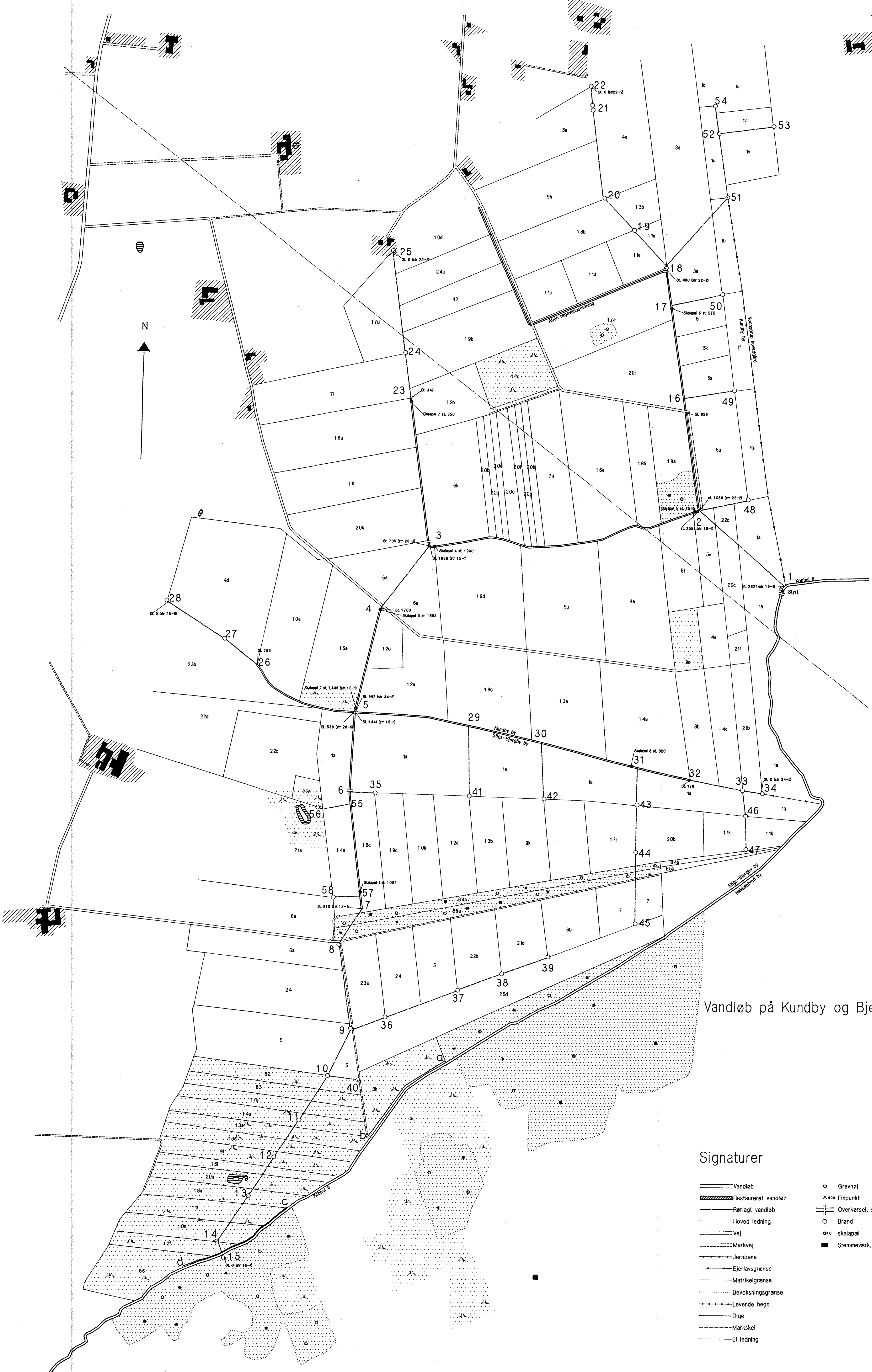
Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 3 bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Kommunalbestyrelsernes behandling heraf er omtalt i, vedlagte redegørelse for offentlighedsfasen.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af kommunalbestyrelsen for

Svinninge kommune, den 26. nov. 1992

Tornved kommune, den 24. febr. 1993

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.



Vandløb på Kundby og Bjergby enge

Signaturer

- Vandløb
- Restaureret vandløb
- Rørlagt vandløb
- Hoved ledning
- Vej
- Markvej
- Jernbane
- Ejerslavsgrense
- Matrikelgrænse
- Bevoksningsgrænse
- Levende hegn
- Dige
- Mærskel
- El ledning
- Gravhøj
- Fixpunkt
- Overkørsel, spang
- Brønd
- Skalpæl
- Stemmeværk, stryg
- Nåleskov
- Løvskov
- Blandet skov
- Beplantet
- Lyng
- Eng
- Mose
- Sø
- Hus m. have

HEDESELSKABET		Anholtvej 5 Postboks 4 4200 Slagelse Telefon 03 52 17 01		
Miljøteknisk afdeling Slagelse kontoret				
Sag nr 87412		Svingninge kommune		
Vandløbskort til regulativ		Mål 1:4000		
Dato 06.02.1989	Godkendt TSB	Tegnet JW	Rettet	