

REGULATIV FOR:

Smørpøt bæk - system

Hovedopland 3500 omfattende
Sneum å - systemet

Afstrømningsområde 3538

Kvl.nr.	U 3	Smørpøt bæk
" "	U 3.1	Solbjerg bæk
" "	U 3.1.1	Lunde bæk

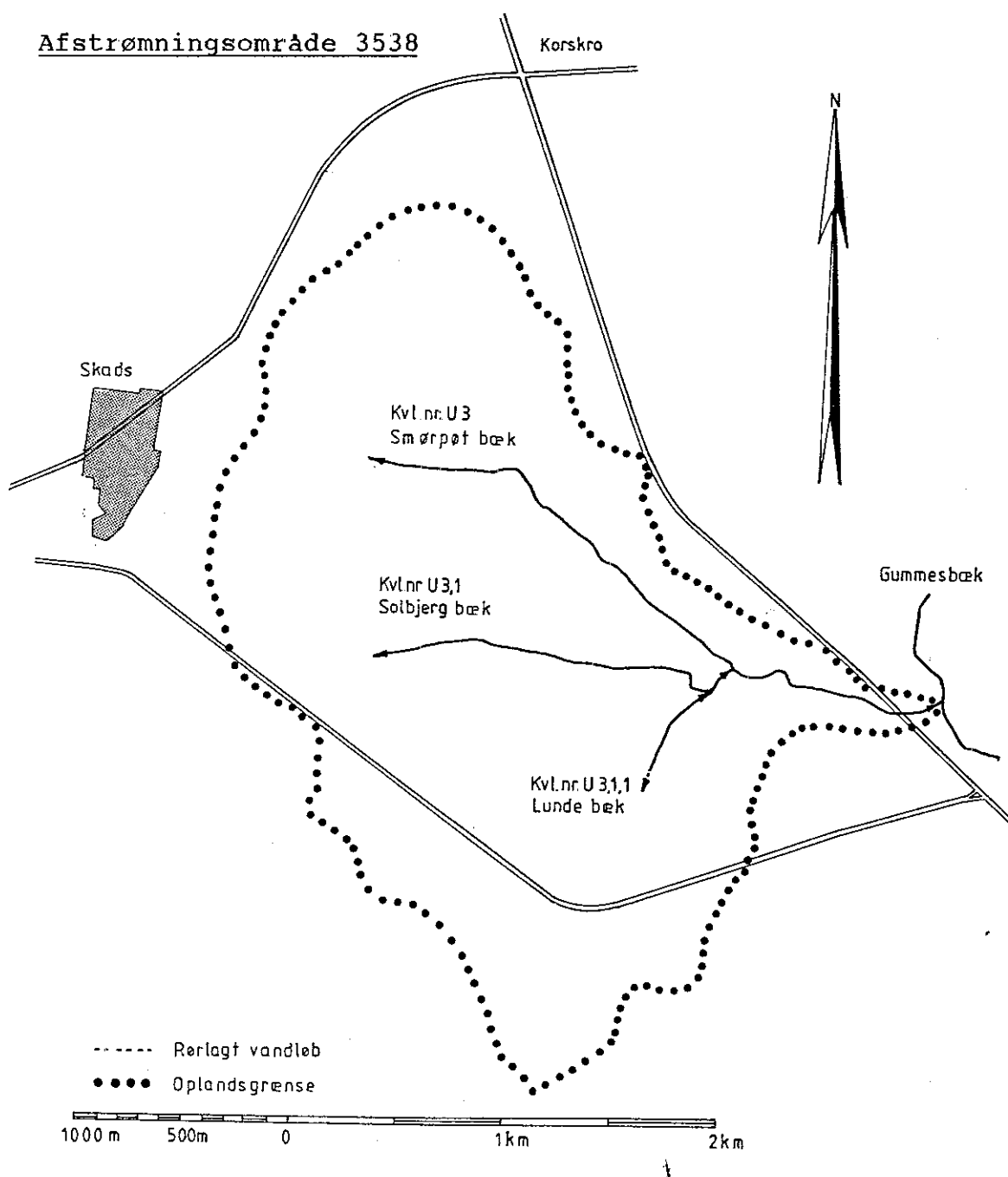
ESBJERG KOMMUNE

INDHOLDSFORTEGNELSE

	side
0 Bilagsfortegnelse og oversigtskort	3
1 Grundlaget for regulativet	4
2 Betegnelse af vandløbene	6
3 Vandløbenes skikkelse, dimensioner m.v.	8
3.1 Afmærkning og stationering	8
3.2 Vandføringsevne	9
4 Bygværker	14
4.1 Broer og overkørsler	14
4.2 Skalapæle	15
4.3 Placering af dræn- og rørudløb	16
5 Administrative bestemmelser	18
6 Bestemmelser om sejlads	19
7 Bredejerforhold	20
8 Vedligeholdelse	25
9 Tilsyn og revision	30
10 Regulativets ikrafttræden	31

0. BILAGSFORTEGNELSE OG OVERSIGTSKORT

- Bilag nr. 1: Planredegørelse
- Bilag nr. 2: Teknisk redegørelse
- Bilag nr. 3: Længdeprofil
- Bilag nr. 4: Plankort



1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er optaget som kommunevandløb i Esbjerg kommune, der jf. § 7 i vandløbsloven er vandløbsmyndighed.

I forbindelse med regulativrevisionen har byrådet ønsket at ændre vandløbenes navne og betegnelser.

Kvl.nr. 28 "Tilløb 4 til Solbjerg-Lunde bæk" og den nedre del af kvl.nr. 21 "Solbjerg-Lunde bæk" ændres til kvl.nr. U 3 "Smørpøt bæk".

Kvl.nr. 27 "Solbjerg-Lunde bæks forlængelse" ændres til kvl.nr. U 3.1 "Solbjerg bæk".

Kvl.nr. 21 "Solbjerg-Lunde bæk" (øvre del) ændres til kvl.nr. U 3.1.1 "Lunde bæk".

Ovenstående navneændringer er gennemført i hele regulativet med bilag.

Tidspunktet for optagelse af Smørpøt bæks øvre del og Lunde bæk som offentligt vandløb er ukendt. For ovennævnte vandløb er der ikke tidligere udarbejdet regulativ.

Regulativerne for Smørpøt bæks nedre forløb og Solbjerg bæk er dateret 30. oktober 1950.

Af forlig og kendelser foreligger:

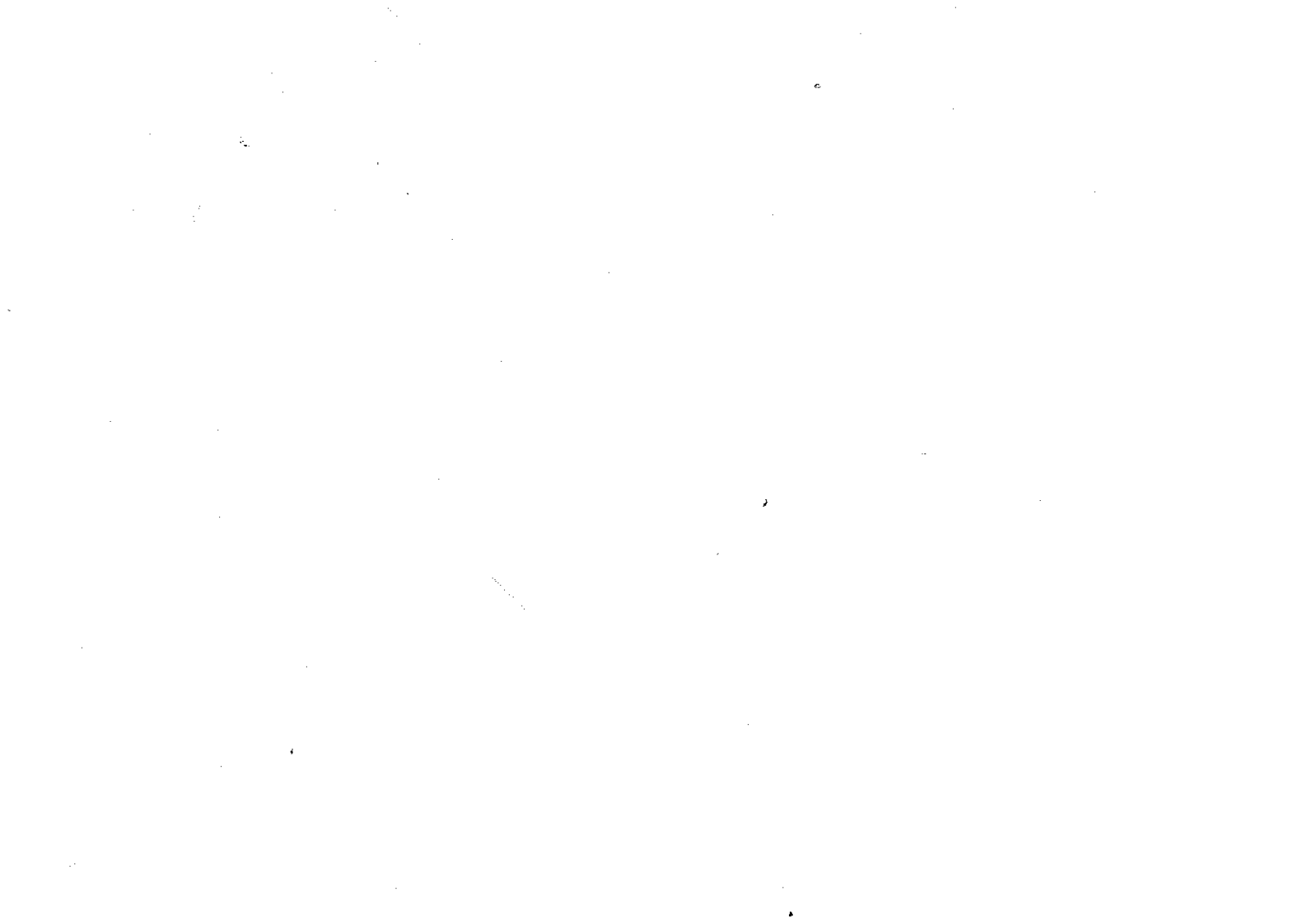
- Broerklæring vedrørende ændring af rørbro under Smørpøtvej, dateret 29.05.1985.

- Landvæsenskommissionskendelse vedrørende regulering af den nederste del af Smørpøt bæk, afsagt 16. oktober 1944.

- Tillægskendelse vedrørende regulering af den nederste del af Smørpøt bæk, afsagt 27. februar 1948.

Nærværende regulativ er udarbejdet på grundlag af de eksisterende forhold opmålt i juli 1986, lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb samt bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl. a. regulativer for offentlige vandløb.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer og tillægsregulativ.



2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Vandløbene er i modsætning til tidligere regulativer stationeret med begyndelsespunkt i udløbet.

Regulativet omfatter hele strækningen af følgende vandløb:

Smørpøt bæk fra st. 0 ved udløbet i Gummesbæk til st. 3184 i skel hjørnet mellem matr.nr. 1g Lunde by, Esbjerg jorder samt matr.nre. 3 og 5a Smørpøt by, Esbjerg jorder.

Solbjerg bæk fra st. 0 ved udløbet i Smørpøt bæk til st. 1824 i skellet mellem matr.nr. 3 Smørpøt by, Esbjerg jorder og 2h Solbjerg by, Esbjerg jorder, umiddelbart øst for Lundevej.

Lunde bæk fra st. 0 ved udløbet i Solbjerg bæk til st. 566 i skel hjørnet mellem matr.nre. 2l, 2f og 1d Solbjerg by, Esbjerg jorder.

Regulativet omfatter ialt 5574 m, hvoraf de øverste 107 m af Lunde bæk er rørlagte.

Vandløbenes begyndelses- og slutpunkter har følgende UTM-kortreferencer:

Smørpøt bæk

Begyndelsespunkt: st. 0, UTM - E 476.04 N 6150.58
Slutpunkt: st. 3184, UTM - E 473.29 N 6151.69

Solbjerg bæk

Begyndelsespunkt: st. 0, UTM - E 475.05 N 6150.70
Slutpunkt: st. 1824, UTM - E 473.36 N 6150.74

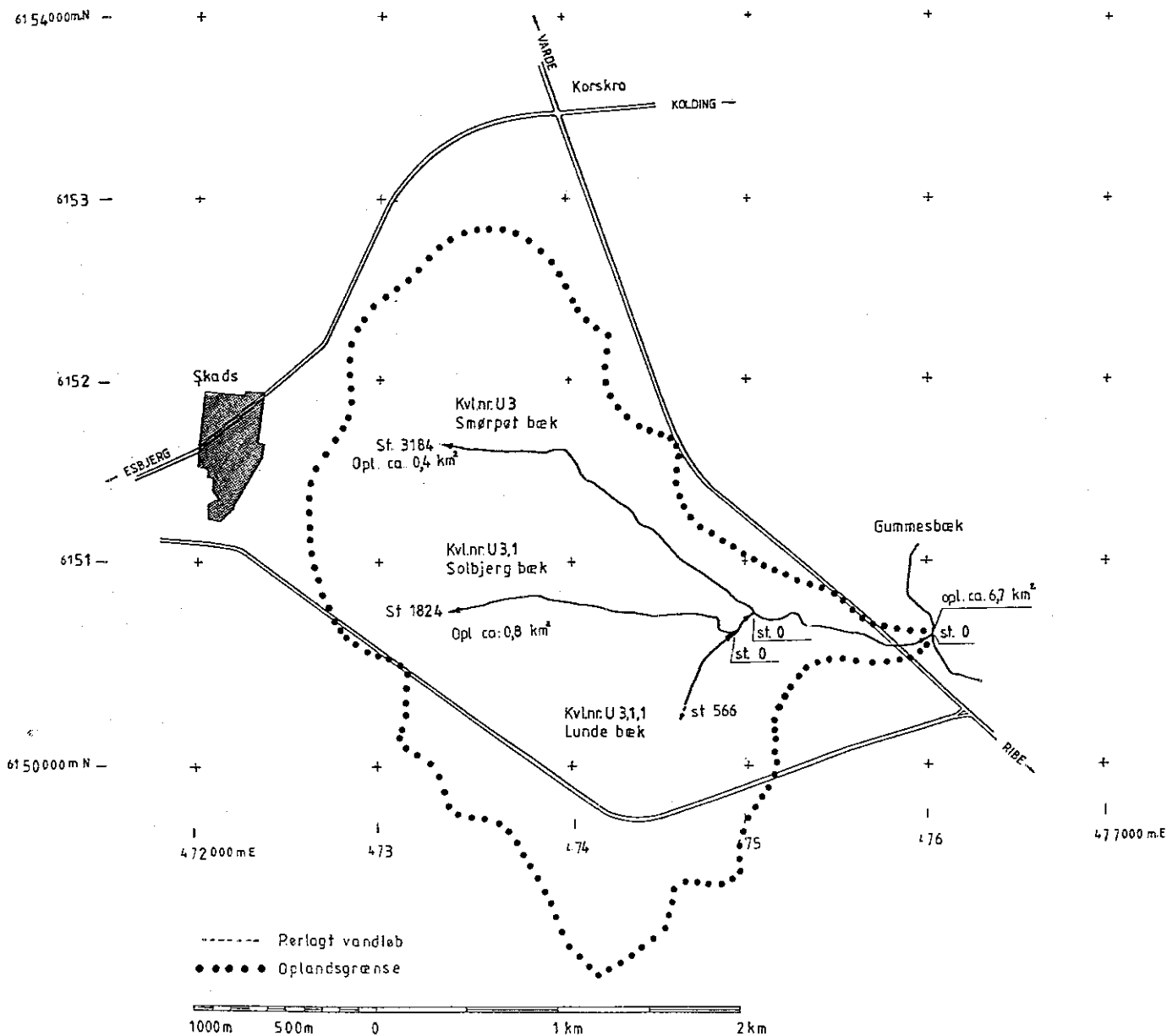
Lunde bæk

Begyndelsespunkt: st. 0, UTM - E 474.92 N 6150.60

Slutpunkt: st. 566, UTM - E 474.67 N 6150.13

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til nedenstående oversigtskort, hvoraf vandløbets UTM-kordinater og topografiske opland (afstrømningsområde 3538) fremgår.

Afstrømningsområde 3538



3. VANDLØBENES SKIKKELSE, DIMENSIONER OG VANDFØRINGSEVNE

3.1. Afmærkning og stationering

Smørpøt bæk er stationeret med begyndelsespunkt ved udløbet i Gummesbæk til slutpunkt mellem matr.nr. 1c Lunde by, Esbjerg jorder samt matr.nre. 3 og 5a Smørpøt by, Esbjerg jorder.

Solbjerg bæk er stationeret med begyndelsespunkt ved udløbet i Smørpøt bæk til slutpunkt i skellet mellem matr.nre. 3 Smørpøt by, Esbjerg jorder og 2h Solbjerg by, Esbjerg jorder, umiddelbart øst for Lundevej.

Lunde bæk er stationeret med begyndelsespunkt ved udløbet i Solbjerg bæk til slutpunkt i skellet mellem matr. nre. 2l, 2f og 1d Solbjerg by, Esbjerg jorder.

Stationeringerne svarer til afstanden fra begyndelsespunkterne i meter.

I Smørpøt bæksystemet er anbragt 11 skalapæle, som er placeret i vandløbenes venstre side med ca. 500 m's afstand.

Skalapælernes stationering og koter for nulpunkterne fremgår af oversigten afsnit 4.2. side 15.

Skalapælernes placering er desuden vist på plankortet.

3.2. Vandføringsevne

Byrådet har for Smørpøt bæk st. 0 - 2638 besluttet, at vandløbets oprensning skal ske med henblik på at sikre en fastlagt vandføringsevne, der er målt i perioden 1. marts til 15. maj.

For Smørpøt bæk st. 2638 - 3180, Solbjerg bæk st. 0 - 1824 og Lunde bæk st. 0 - 566 er det konstateret, at vandføringsevnen og faldforholdene er så gode, at en egentlig vedligeholdelse ikke er nødvendig. For disse strækninger fastlægges derfor ingen kravkurver.

Vandføringsevnen for Smørpøt bæk st. 0 - 2638 angives i form af kravkurver og vedligeholdelseskurver for perioden 1. marts til 15. maj.

Kravkurver angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede. Vedligeholdelseskurver angiver den største vandføringsevne, der må forekomme efter vedligeholdelsesforanstaltningen.

Der er fastlagt krav til vandføringsevnen i Smørpøt bæk på stationerne 184, 574, 1074, 1794, 2384 og 2584. Stationerne er valgt således, at de tilsammen beskriver vandløbets vandføringsevne.

De fastsatte krav til vandføringsevne fremgår af efterfølgende tabeller over vandføringer og vandstande med tilhørende kravkurver.

Vandføringsevnen kontrolleres ved måling af vandstand og vandføring mindst en gang i perioden 1. marts - 15. maj.

Vandløbsmyndigheden afgør, om der skal foretages målinger af vandføring ved alle kravkurvestationer, eller om vandføringerne skal beregnes ud fra vandføringen målt ved en af kravkurvestationerne, suppleret med måling af vandstand ved samtlige kravkurvestationer.

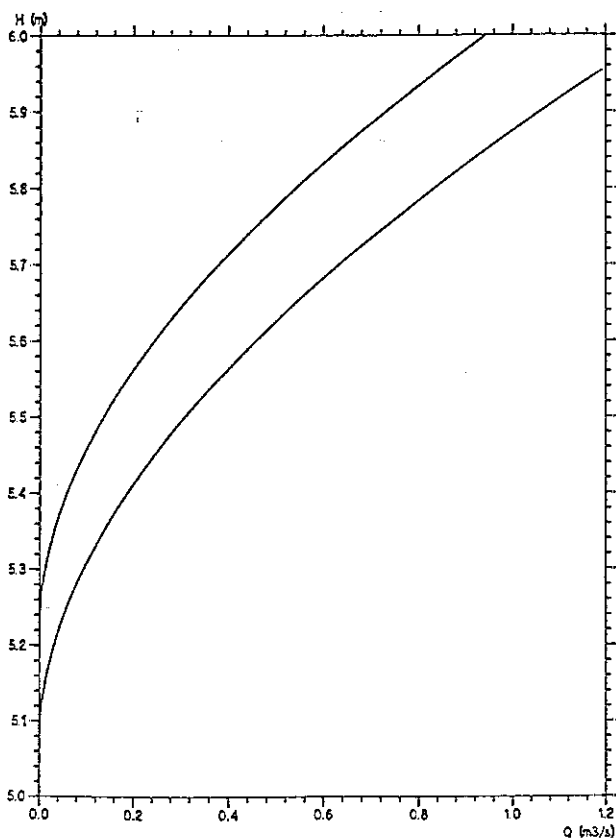
Med henblik på den i afsnit 8.3 fastlagte efterårsoprensning foretages kontrollen af vandføringsevnen så vidt muligt i en grødefri situation.

Vandløbsmyndigheden afgør, om der skal foretages supplerende kontrol af vandføringsevnen.

Udenfor perioden 1. marts til 15. maj har byrådet besluttet, at grødeskæring skal udføres i vandløbets strømrønde.

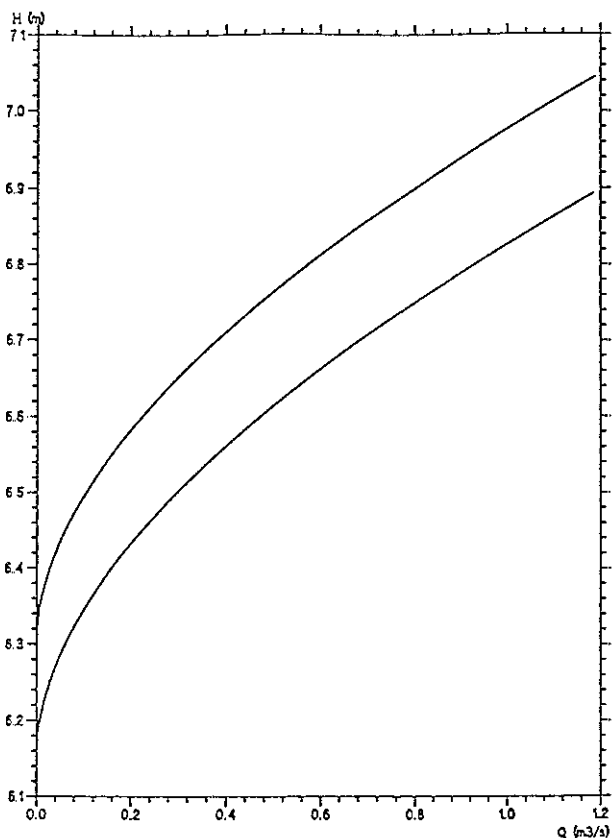
De nærmere bestemmelser vedr. oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 8.

SMØRPØT BÆK ST. 184



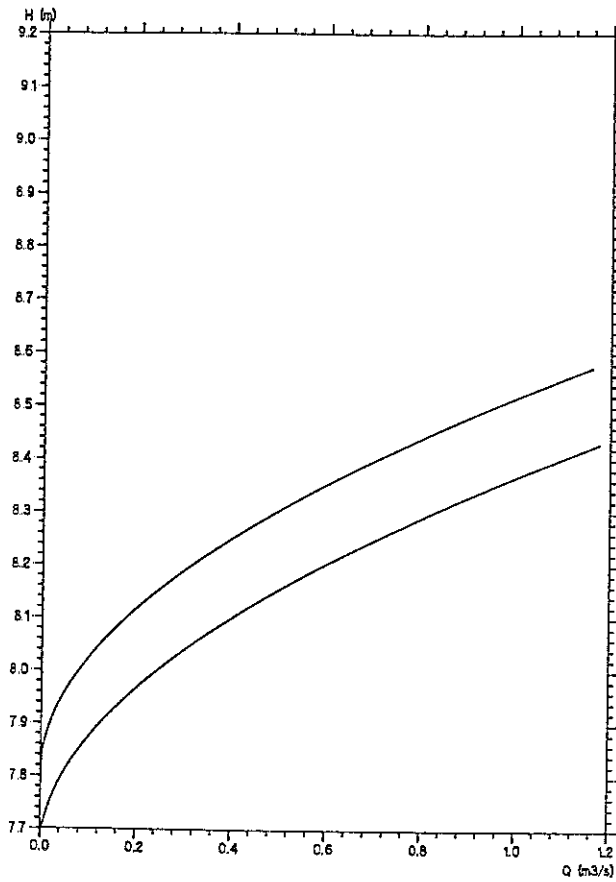
Vandføring (m ³ /s)	Vandspejlskote (m DNN) Kravkurve	Vandspejlskote (m DNN) Grænsekurve
0.000	5.23	5.08
0.006	5.28	5.13
0.022	5.33	5.18
0.046	5.38	5.23
0.078	5.43	5.28
0.118	5.48	5.33
0.165	5.53	5.38
0.220	5.58	5.43
0.281	5.63	5.48
0.350	5.68	5.53
0.425	5.73	5.58
0.507	5.78	5.63
0.595	5.83	5.68
0.690	5.88	5.73
0.791	5.93	5.78
0.899	5.98	5.83
1.013	6.03	5.88
1.133	6.08	5.93
1.259	6.13	5.98

SMØRPØT BÆK ST. 574



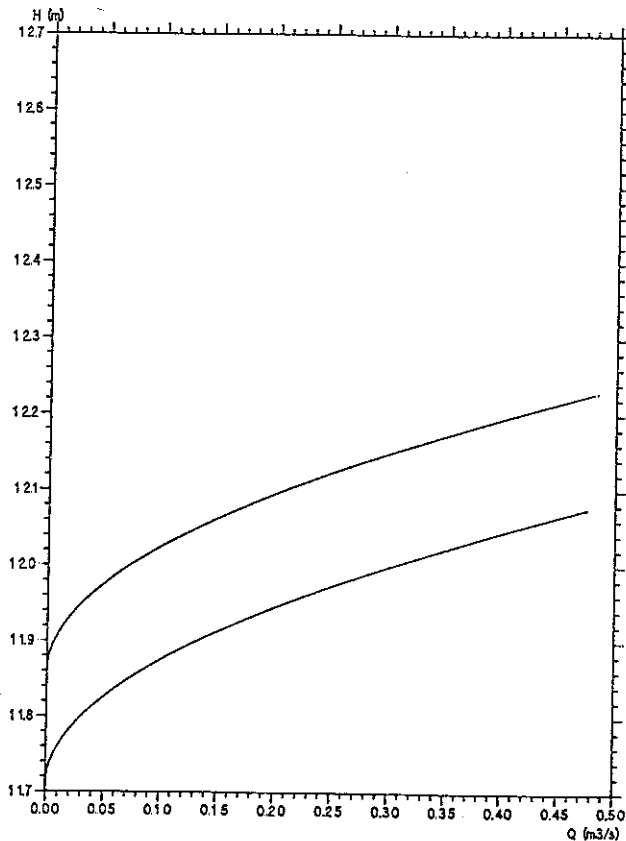
Vandføring (m ³ /s)	Vandspejlskote (m DNN) Kravkurve	Vandspejlskote (m DNN) Grænsekurve
0.000	6.31	6.16
0.010	6.36	6.21
0.033	6.41	6.26
0.069	6.46	6.31
0.115	6.51	6.36
0.172	6.56	6.41
0.238	6.61	6.46
0.314	6.66	6.51
0.399	6.71	6.56
0.493	6.76	6.61
0.596	6.81	6.66
0.707	6.86	6.71
0.827	6.91	6.76
0.955	6.96	6.81
1.091	7.01	6.86
1.235	7.06	6.91

SMØRPØT BÆK ST. 1074



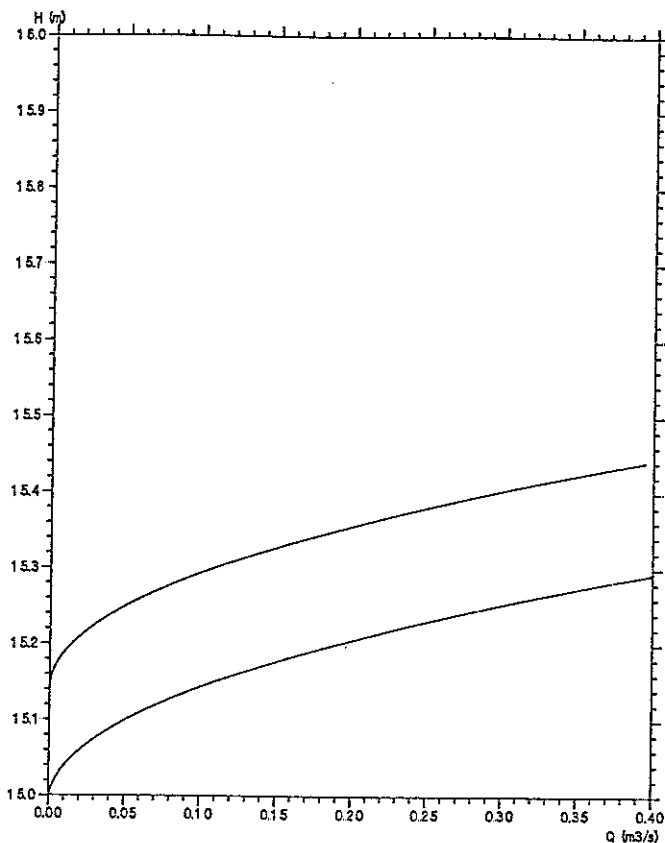
Vandføring (m ³ /s)	Vandspejlskote (m DNN) Kravkurve	Vandspejlskote (m DNN) Grænsekurve
0.000	7.81	7.66
0.006	7.86	7.71
0.023	7.91	7.76
0.050	7.96	7.81
0.087	8.01	7.86
0.134	8.06	7.91
0.191	8.11	7.96
0.257	8.16	8.01
0.332	8.21	8.06
0.417	8.26	8.11
0.511	8.31	8.16
0.615	8.36	8.21
0.727	8.41	8.26
0.849	8.46	8.31
0.979	8.51	8.36
1.119	8.56	8.41
1.267	8.61	8.46
1.425	8.66	8.51

SMØRPØT BÆK ST. 1794



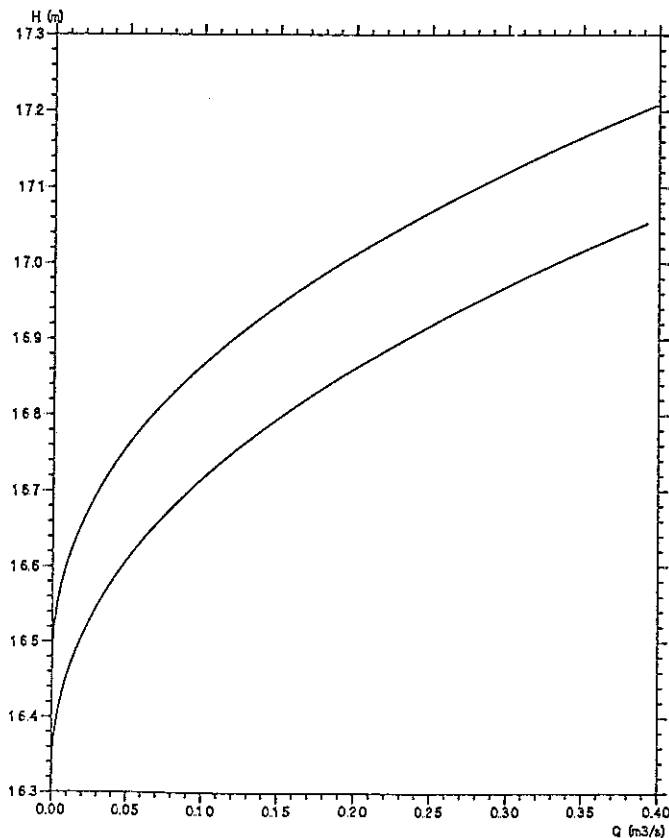
Vandføring (m ³ /s)	Vandspejlskote (m DNN) Kravkurve	Vandspejlskote (m DNN) Grænsekurve
0.000	11.86	11.71
0.010	11.91	11.76
0.037	11.96	11.81
0.083	12.01	11.86
0.145	12.06	11.91
0.225	12.11	11.96
0.321	12.16	12.01
0.434	12.21	12.06
0.564	12.26	12.11

SMØRPØT BÆK ST. 2384



Vandføring (m ³ /s)	Vandspejlskote (■ DNN) Kravkurve	Vandspejlskote (■ DNN) Grænsekurve
0.000	15.14	14.99
0.004	15.17	15.02
0.015	15.20	15.05
0.034	15.23	15.08
0.061	15.26	15.11
0.096	15.29	15.14
0.139	15.32	15.17
0.190	15.35	15.20
0.249	15.38	15.23
0.316	15.41	15.26
0.392	15.44	15.29

SMØRPØT BÆK ST. 2584



Vandføring (m ³ /s)	Vandspejlskote (■ DNN) Kravkurve	Vandspejlskote (■ DNN) Grænsekurve
0.000	16.46	16.31
0.001	16.51	16.36
0.004	16.56	16.41
0.010	16.61	16.46
0.020	16.66	16.51
0.033	16.71	16.56
0.050	16.76	16.61
0.071	16.81	16.66
0.096	16.86	16.71
0.126	16.91	16.76
0.160	16.96	16.81
0.199	17.01	16.86
0.242	17.06	16.91
0.290	17.11	16.96
0.343	17.16	17.01
0.401	17.21	17.06
0.464	17.26	17.11

4. BYGVÆRKER

4.1. Broer og overkørsler

<u>Stati- onering</u>	<u>Koter - bund af rørudløb</u>	<u>Dimen- sioner</u>	<u>Ejerforhold</u>	<u>Bemærkninger</u>
m	m	m		
<u>Kvl.nr. U 3 Smørpøt bæk</u>				
196- 212	4,90	br.1,15	Ribe amtskommune	A 11 Lunde Hovedvej
1076-1080	7,57	ø 0,60	Privat	Markoverkørsel
2428-2440	15,42	ø 0,80	Esbjerg kommune	Smørpøtvej
<u>Kvl.nr. U 3.1 Solbjerg bæk</u>				
824- 836	11,08	ø 0,65	Privat	Markoverkørsel
1620-1624	15,58	ø 0,40	do.	do.
<u>Kvl.nr. U 3.1.1 Lunde bæk</u>				
3- 7	8,10	ø 0,60	Privat	Markoverkørsel
394- 398	9,50	ø 0,35	do.	do.

4.2 Skalapæle

Smørpøt bæk:

Nr.	Station m	Nulpunkt kote DNN	Opland km ²
1.	184	5,02	6,7
2.	574	6,16	6,6
3.	1074	7,59	6,5
4.	1184	8,08	2,6
5.	1794	11,71	2,4
6.	2384	15,01	2,0
7.	2584	16,16	1,9

Solbjerg bæk:

Nr.	Station m	Nulpunkt kote DNN	Opland km ²
1.	124	7,92	3,8
2.	824	11,05	2,2
3.	1614	15,52	0,9

Lunde bæk:

Nr.	Station m	Nulpunkt kote DNN	Opland km ²
1.	366	9,41	1,1

4.3 Placering af dræn- og rørudløb

Synlige udløb på opmålingstidspunktet

Stationering	Vandløbs-	Rørdimen-	Bund-
m	side	sion	kote
		m	m
<u>Kvl.nr. U 3 Smørpøt bæk.</u>			
18	venstre	ø 0,08	4,46
246	højre	ø 0,15	5,60
522	venstre	ø 0,07	6,14
1508	venstre	ø 0,15	10,68
1599	venstre	ø 0,08	10,95
1631	venstre	ø 0,10	11,00
1647	venstre	ø 0,15	11,10
1648	venstre	ø 0,15	11,01
2153	højre	ø 0,10	13,50
2239	højre	ø 0,10	14,14
2365	højre	ø 0,10	15,07
2405	højre	ø 0,13	15,34
2440	venstre	ø 0,11	16,33
2440	højre	ø 0,15	15,96
2637	venstre	ø 0,40	16,55
2648	venstre	ø 0,15	16,67
2741	venstre	ø 0,15	17,54
2741	højre	ø 0,07	17,53
2834	venstre	ø 0,15	18,40
2904	venstre	ø 0,10	19,28
2926	venstre	ø 0,10	19,43
2950	højre	ø 0,10	20,29
2960	venstre	ø 0,20	20,14
3012	venstre	ø 0,15	20,61
3160	venstre	ø 0,13	23,22

Stationering	Vandløbs-	Rørdimen-	Bund-
m	side	sion	kote
		m	m
<hr/>			
<u>Kvl.nr. U 3.1 Solbjerg bæk.</u>			
6	højre	ø 0,18	7,72
376	højre	ø 0,08	8,82
393	højre	ø 0,08	8,89
393	højre	ø 0,13	8,88
394	venstre	ø 0,20	8,89
428	højre	ø 0,08	9,20
443	højre	ø 0,08	9,26
466	højre	ø 0,07	9,62
491	venstre	ø 0,15	9,61
494	højre	ø 0,08	9,66
495	højre	ø 0,13	9,59
669	højre	ø 0,08	10,53
1255	venstre	ø 0,10	13,47
1372	venstre	ø 0,10	14,11
1427	højre	ø 0,08	14,32
1452	højre	ø 0,08	14,47

Kvl.nr. U 3.1.1 Lunde bæk.

123	højre	ø 0,20	8,43
329	højre	ø 0,10	9,38

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Esbjerg byråd.

1. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte vandføringsevne ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler Esbjerg kommune. Undtaget er hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger.
3. Bygværker, f.eks. stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.
Vedligeholdelsen af øvrige bygværker, f.eks. broer, overkørsler og vandingsanlæg, påhviler de respektive ejere eller brugere.

Ejerne eller brugerne har pligt til at optage og bortskaffe slam og grøde o.a., 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, jf. vandløbslovens kap. 11.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Det er ikke tilladt at sejle på vandløbene, uden vandløbsmyndighedens godkendelse.

7. BREDEJERFORHOLD

1. På 2,00 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke uden tilladelse fra byrådet dyrkes eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre tilsyn og vedligeholdelse af vandløbet.
2. Bredejere og brugere er uden erstatning pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner, samt disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbåndet bliver normalt ikke over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere vandløbets øverste kant end 8 m.

Samlede beplantninger og enkeltstående træer må ikke etableres til gene for vandløbsvedligeholdelsen.

Såfremt beplantningen hindrer vedligeholdelsesarbejder, kan vandløbsmyndigheden med mindst 8 dages varsel kræve, at lodsejeren nedskærer og fjerner beplantning i en afstand af mindst 5 m fra øverste vandløbskant.

For rørlagte strækninger må beplantning ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere ledningens midte end 2 m. Bygninger, bygværker, faste hegn, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke anbringes nærmere ledningens midte end 5 m.

3. Arealer beliggende langs vandløbet må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn i en afstand af mindst 1,5 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige til 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, foranledige at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet, etablering og reetablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter Esbjerg byråds bestemmelse.

Ingen må uden tilladelse fra Esbjerg byråd foretage foranstaltninger med anlæg ved vandløbet, således at anlægget kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

5. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, urensset spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer, forurener, eller på anden måde forringer vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

Ved rensning og spuling af dræn og rørledninger skal spulevandet opsamles, det kan evt. udsprede på den tilstødende landbrugsjord.

Hovedparten af arealerne, der grænser op til Smørpøt bækssystemet, er af Miljøstyrelsen klassificeret som okkerpotentielle. Det betyder, at nye eller ændrede udgrøftninger og dræninger ikke må påbegyndes før godkendelse foreligger, jf. lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker.

6. Bredejere og brugere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Esbjerg byråd kan meddele tilladelse til indretning af vandingssteder, der graves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet.

Anden vandindvinding 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 bredde uden for vandløbets profil ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.

8. Skalapælene må ikke beskadiges eller fjernes.
Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløb, 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 skråninger.
Aflejringer i vandløbet ud for eksisterende udløb vil efter anmodning blive fjernet ved Esbjerg kommunes foranstaltning.
- Fremtidige dræntilløb må ikke lægges dybere og vil blive friholdt ved kommunens foranstaltning ned til nedenstående koter. Niveaulet mellem de angivne stationer følger rette linier.

Smørpøt bæk:

Station m	Dybeste drænkote cm
0	445
184	517
384	547
584	577
764	604
944	631
1074	781
1184	820

Smørpøt bæk:

Station m	Dybste drænkote cm
1259	860
1334	935
1464	1045
1684	1125
1794	1186
2174	1367
2284	1435
2384	1515
2484	1615
2584	1645
2634	1670
2721	1745
2864	1885
2944	1965
3034	2080
3184	2320

Solbjerg bæk:

Station m	Dybste drænkote cm
14	785
124	810
424	910
584	1015
824	1125
1124	1280
1174	1310
1224	1350
1274	1375
1524	1480
1614	1558
1624	1580
1724	1625
1824	1690

Lunde bæk:

Station m	Dybste drænkote cm
1	830
66	839
166	850
266	895
366	960
391	965
466	1005
566	1020

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

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

8. VEDLIGEHOJDELSE

1. Vandløbet foranstaltet vedligeholdet af vandløbsmyndigheden - Esbjerg kommune.

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

2. Det åbne forløb af Smørpøt bæksystemet er i Ribe amtsråds forslag til recipientkvalitetsplan af oktober 1986 målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk.

Den rørlagte strækning er ikke målsat.

3. Hvor det er de fysiske forhold, der er årsag til manglende opfyldelse af målsætningen, kan vandløbsmyndigheden gennem vandløbspleje foretage foranstaltninger til sikring af de fysiske kvaliteter i vandløbet, herunder bl.a. udlægning af større sten og grus til stabilisering af bundforhold.
4. Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i planredegørelsen (bilag 1) besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med kravene til målsætningen.

Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

a) Oprensning:

Smørpøt bæk st. 0 - 2638.

Vandløbsmyndigheden udfører i perioden 1. marts - 15. maj målinger af sammenhørende værdier af vandstand og vandføring, som beskrevet i kapitel 3 vedrørende kravkurvestationer.

Hvis kravkurven overskrides, undersøges om dette skyldes overvintrende grøde, sammendrevet grøde, grene m.v. Er dette tilfældet fjernes disse forhindringer og der foretages kontrolmåling.

Isskruninger, tøbrud, grødehenfald og store afstrømninger kan forbedre et vandløbs vandføringsevne betydeligt. Der bør derfor foretages kontrolmålinger flere gange i kravperioden og kun iværksættes oprensning, såfremt alle kontrolmålinger ligger over kravkurven. Yderligere oprensning i vandløbets bund foretages i førstkommende august.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke fjernes.

Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

Ved oprensningen må vandføringsevnen ikke forbedres mere end til vedligeholdelseskurven jf. kap. 3.

Smørpøt bæk st. 2638 - 3184, Solbjerg bæk og Lunde bæk.

Strækningen gennemgås mindst en gang om året for at fjerne eventuelle spærringer, f.eks. afbrækkede grene, væltede træer og udskredne brinker, som skønnes at være til gene for vandets frie løb.

Alle strækninger:

Hvis der indtræder fare for betydelige skader, som følge af unormalt store aflejringer i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Det forudsætter dog normalt, at lodsejere fremsætter ønske herom, og at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

b) Grødeskæring:

Normalt foretages grødeskæring i perioden 15. maj til 15. oktober. Den iværksættes på hel- eller delstrækninger, såfremt strømrenden tilgror mere end tilladt i omstående skema.

Grødeskæring iværksættes som følge af vandløbsmyndighedens almindelige tilsyn med vandløbet eller efter henvendelse fra de berørte lodsejere.

Grødeskæring skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrende.

Den grøde, der vokser uden for strømrenden, skal ikke slås.

Grøden i strømrenden skal så vidt muligt skæres i bund. Arbejdet skal udføres manuelt enten med le eller motoriseret håndredskab.

Princippet for strømrendens forløb fremgår af nedenstående figur.

Strømrenden skæres som angivet i skema:

Smørpøt bæk:

Station			Strømrendebredde (cm)	
			min.	max.
0	-	1088	40	60
1088	-	3184	30	40

Solbjerg bæk:

Station			Strømrendebredde (cm)	
			min.	max.
0	-	1824	30	40

Lunde bæk:

Station			Strømrendebredde (cm)	
			min.	max.
0	-	566	30	40

c) Bredvegetation:

Bredvegetationen skæres normalt ikke.

Hvor vandløbsmyndigheden finder skæring påkrævet a.h.t. de afvandingsmæssige konsekvenser, må skæringen først udføres efter den 15. september og bør kun omfatte områder med urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren som f.eks.:

Tagrør (*Phragmites australis*),
Dunhammer (*Typha* sp.) og
Pindsvineknop (*Sparganium* sp)

Vedplanter samt nedhængende grene i vandløbsprofilen skal fjernes, med mindre de bør bevares pga. deres grødebegrænsende effekt.

d) Rørlagte strækninger:

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet.

5. Vedligeholdelsesarbejdet skal tilrettelægges således, at ulemper, som ejere/brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Den afskårne grøde skal optages fra vandløbet efterhånden, som den afskæres. På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden, kan grøden drive frit og opsamles på hensigtsmæssige steder. Oplægges grøden i en stak, således at ensilering kan ske, skal vandløbsmyndigheden fjerne eller sprede grøden inden 2 døgn.

Afskåret grøde og bredvegetation samt fyld fra oprensninger oplægges ovenfor vandløbets øverste kant 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. Det oprensede materiale, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er ejere/brugere pligtige til at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden førstkommende 1. maj. Den enkelte ejer/bruger skal selv undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Hvis det oprensede materiale ikke fjernes eller spredes, 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 OG REVISION.

9.1 Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbet udføres af Esbjerg kommune.
2. Esbjerg kommune afholder på begæring offentlig syn over vandløbet eller delstrækninger heraf i oktober måned.
3. Bredejere, organisationer eller andre, der begærer et sådant syn kan træffe nærmere aftale med Esbjerg kommune, stadsingeniørkontoret, inden 1. oktober.

9.2 Revision

Dette regulativ skal senest optages til revision i september måned 1994.

10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

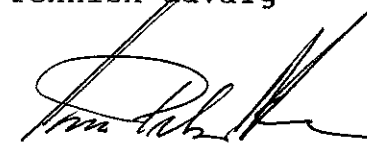
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive indsigelser og ændringsforslag inden den 06.12.1988.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet tre indsigelser til regulativets indhold og udformning. Byrådets behandling heraf er omtalt i vedlagte redegørelse - bilag 3.

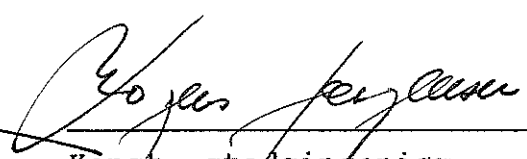
Regulativet er herefter endelig vedtaget af byrådet for

Esbjerg kommune, den 2. okt. 1989.

Teknisk udvalg



Fmd. for Teknisk udvalg
Søren-Peter Nielsen



Konst. stadsingeniør
Mogens Jørgensen

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.