

**REGULATIV
FOR KOMMUNEVANDLØB NR. 4**

OVNSTRUP/TØSBÆK/SPÅNBÆK

**SÆBY KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
JULI 1997**



INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	GRUNDLAG FOR REGULATIVET	2
2	OMFANG FOR REGULATIVET	2
3.	VANDLØBETS SKIKKELSE	2
	3.1 Afmærkning og stationering	2
	3.2 Dimensioner	3
	3.3 Beskrivelse af vandløbet	3
4.	BYGVÆRKER, LEDNINGSANLÆG OG TILLØB	4
	4.1 Broer og overkørsler	4
	4.2 Stemmeværker, styrt og stryg	4
	4.3 Faskiner o.l.	5
	4.4 Ledningsanlæg	5
	4.5 Tilløb	5
	4.6 Rørlægning	6
5.	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	6
6.	BREDEJERFORHOLD	6
7.	VEDLIGEHOJDELSE	6
8.	TILSYN	6
9.	REVISION	6
10.	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	7

BILAG TIL REGULATIV

Bilag I: Forhold til anden planlægning

Bilag II: Vejledning i vedligeholdelse

Bilag III: Tegninger nr. 204.1, 204.2 og 204.3, plan og længdeprofil

Bilag IV: Tværprofiler, ikke vedhæftet, kan fås ved henvendelse til vandløbsmyndigheden

Bilag V: Beregninger af vandføringer m.v., kan fås ved henvendelse til vandløbsmyndigheden

.....Fil: vandløb/regulati/kom04/regmaj04

1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET

Nærværende regulativ er at betragte som særligt supplerende regulativ til Sæby kommunes til enhver tid gældende fællesregulativ, og udgør sammen hermed det samlede regulativ for vandløbet.

Fællesregulativet indeholder alle generelle og fælles bestemmelser m.v., som er gældende for alle kommunevandløb i Sæby kommune.

Nærværende regulativ for kommunevandløbet Spånbæk, Ovnstrupbæk og Tøsbæk, omfatter en samlet vandløbsstrækning for Spånbæk 782m, Ovnstrupbæk 718m og Tøsbæk 600m. Spånbæk har udløb i amtsvandløb Spånbæk, og Tøsbæk har udløb i amtsvandløb Tøsbæk

Regulativet erstatter et ikke godkendt regulativ, (erstatter et godkendt tillæg til regulativ fra den 7 jan. 1965.)

2. OMFANG FOR REGULATIVET

Regulativet gælder for Spånbæk, Ovnstrupbæk og Tøsbæk, der er beliggende og optaget som kommunevandløb i Sæby kommune.

Vandløbet Spånbæk er delvis grænsevandløb med Dronninglund kommune.

Nærværende regulativ indeholder alle særlige bestemmelser m.v., som er gældende for disse vandløb.

Bestemmelserne i nærværende regulativ er gældende forud for bestemmelserne i fællesregulativet, i det omfang, de ophæves eller ændres i nærværende regulativ.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE

3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet (udspringet). Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Langs vandløbets side anbringes vandstandspæle med placering som anført i skemaet under pkt. 3.2.

Stationering og koter for skalaernes nulpunkter og pælenes top er angivet i skemaet under pkt. 3.2 - dimensioner. Skalaens nulpunkt er sammenfaldende med styrekoten i den pågældende station. Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

3.2 Dimensioner

Vandløbets dimensioner er vist i efterfølgende skema:

For Spånbæk.

STRÆK -NING	STA- TION	PÆL NR.	PÆL KOTE DNN	STY- RE KOTE DNN	Q DIM l/s	FALD o/oo	STRØM- RENDE BREDDE M	TVÆR- SNIT- AREAL M2	DRÆN- KOTE DNN
-	0				-	-	-	-	
1						STRYG			
-	112			13,91		-	-	-	13,66
	200	1		13,64	48				
2						3,10	0,30	0,135	
	600	2		12,39					
-	608			12,37	-	-	-	-	12,07
3					94	1,00	0,60	0,360	
-	782			12,20	-	-	-	-	11,85

For Ovnstrup bæk.

STRÆK -NING	STA- TION	PÆL NR.	PÆL KOTE D.N.N	STY- RE KOTE DNN	Q DIM l/s	FALD o/oo	STRØM- RENDE BREDDE M	TVÆR- SNIT- AREAL M2	DRÆN- KOTE D.N.N.
-	0	1		11,20	-	-	-	-	10,95
1	600	2		10,48	43	1,20	0,40	0,180	
-	718			10,34	-	-	-	-	10,09

For Tøsbæk.

STRÆK -NING	STA- TION	PÆL NR.	PÆL KOTE D.N.N	STY- RE KOTE DNN	Q DIM l/s	FALD o/oo	STRØM- RENDE BREDDE M	TVÆR- SNIT- AREAL M2	DRÆN- KOTE D.N.N.
-	0			10,34	-	-	-	-	9,99
	100	1		10,22					
1					162	1,20	0,80	0,480	
	500	2		9,74					
-	600			9,62	-	-	-	-	9,27

3.3 Beskrivelse af vandløbene.

Vandløbet Spånbæk starter lidt syd for Lykkeholm gård og løber parallel med Lykkeholmvej til vejunderføringen hvor den bliver amtsvandløbet Spånbæk. Vandløbets længde er 782 m, og er delvist grænsevandløb mod Dronninglund kommune. Vandløbet Ovnstrup bæk forløber mellem Stagstedvej og Solholtvej og løber mod syd, hvor den løber ud i kommunevandløbet Tøsbæk, hvor der desuden er tilløb af kommunevandløbet Degemosebækken. Vandløbets længde er 718 m.

Vandløbet Tøsbæk udløber fra ovennævnte bæk Ovnstrup og forsætter mod syd hvor den udløber i amtvandløbet Tøsbæk
Vandløbets længde er 600m.

4. BYGVÆRKER, LEDNINGSANLÆG OG TILLØB

4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

For Spånbæk.

BELIGGENHED st. (m)	BESKRIVELSE	VANDSLUG	FRIHØJDE	BUNDKOTER	EJERFORHOLD
0	Røroverkørsel Østside			15,47	Privat
283 - 293	Overkørsel	ø 60 cm bt.		12,88/12,83	Privat
524 - 529	Overkørsel	ø 50 cm bt.	0,40 m	12,20/12,14	Privat
776 - 782	Overkørsel Lykkeholmvej	ø 1,25 m bt.		11,58/11,62	Sæby Kommune

For Ovnstup bæk.

Ingen.

For Tøsbæk.

Ingen.

4.2 Stemmeværker, styrt og stryg

Ingen opstemning

For Spånbæk.

STATION	STYRT/STRYG (m)	BEMÆRKNINGER
0 - 112	Stryg 112 m	

For Ovnstrup bæk.

Ingen.

For Tøsbæk.

Ingen.

4.3 Faskiner

For Spånbæk, Ovnstrup bæk og Tøsbæk.

Ingen.

4.4 Ledningsanlæg

For Spånbæk, Ovnstrup bæk og Tøsbæk.

Ingen.

4.5 Tilløb

Langs vandløbet er foretaget registrering af dræn, tilløb og grøfter.

Registrerede og opmålte dræn fremgår af længdeprofil på tegn. nr. 204.1, 204.2 og 204.3.

Grøfter og tilløb større end 15 cm fremgår af skemaet:

For Spånbæk.

STATION (M) SIDE H/V	UDLØBS KOTE (DNN)	RØRDIM. (CM)	UDMUNDER FRA MATR.
293 V	13,26	Grøft	26a, Den sydøstlige del, Skæve sogn.
608 H		Grøft	Vestengårdens Fjering, Voer sogn. Dronninglund Kommune

For Ovnstrup bæk.

STATION (M) SIDE H/V	UDLØBS KOTE (DNN)	RØRDIM. (CM)	UDMUNDER FRA MATR.
462 V	10,25	Grøft	4n, Den mellemste del, Skæve sogn.

For Tøsbæk.

STATION (M) SIDE H/V	UDLØBS KOTE (DNN)	RØRDIM. (CM)	UDMUNDER FRA MATR.
552 V	9,25	Grøft	4c/4g, Den mellemste del, Skæve sogn.

4.6 Rørlægning

Vandløbet er ikke rørlagt udover hvad der fremgår af pkt. 4.1 om broer og overkørsler.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vedligeholdelsesudgiften fordeles fremover således: Udgiften fordeles imellem Dronninglund og Sæby kommune i forhold til de berørte strækninger.

6. BREDEJERFORHOLD

Jævnfør fællesregulativet.

7. VEDLIGEHOLDELSE

Der skæres grøde, jævnfør fællesregulativet.

Den oprensede, grødefri strømmende skal være som anført i skema under pkt. 3.2.

8. TILSYN

Jævnfør fællesregulativet.

9. REVISION

Byrådet vedtog på sit møde den 18. marts 1997, "at regulativgodkendelsen er midlertidig, og at regulativet tages op til vurdering og godkendelse 1 år efter at vandstandspælene er sat"

Vandstandspælene forventes opsat i marts 1998.


Regulativet tages herefter op til vurdering og godkendelse i foråret 1999.

10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN


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

Regulativet er herefter vedtaget af byrådet og træder i kraft 1. juli 1997.

Sæby byråd, den 19. juni 1997.
P.b.v.



Leif Bak
Borgmester

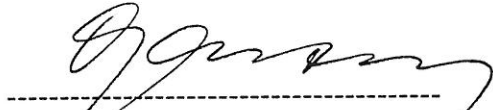


Claus Reimann Petersen
Kommunaldirektør

Dronninglund kommune, den 28. august 1997



Poul Møller
Borgmester



Ove Thomsen
Kommunaldirektør

Bilag I**SPÅNBÆK, OVNSTRUP BÆK OG TØSBÆK**

FORHOLD TIL ANDEN PLANLÆGNING M.V.

Kvalitetsplan for vandløb	Spånbæk	Målsætning	<u>B1</u>
	Spånbæk	Målsat kvalitet	<u>I og II</u>
	Spånbæk	Nuværende kvalitet	<u>I-II, II</u>
	Tilrådelig påvirkning af vandløbets median-minimums-vandføring		5- 10%
	Ovnstrup bæk	Målsætning	<u>B1</u>
	Ovnstrup bæk	Målsat kvalitet	<u>II</u>
	Ovnstrup bæk	Nuværende kvalitet	<u>II</u>
	Tøsbæk	Målsætning	<u>B1/B2</u>
	Tøsbæk	Målsat kvaliter	<u>I og II</u>
	Tøsbæk	Nuværende kvalitet	<u>I-II, II</u>
Omfattet af lov om naturbeskyttelse	§ 3 vandløb		<u>Ja</u>
Fiskeudsætningsplan	<u>I vandløbene udsættes der årligt ørredyngel.</u>		
Restaureringsplan	<u>Ingen</u>		
Spildevandsplan			
Vandindvindingsplan for Spånbæk, Ovnstrup bæk og Tøsbæk:			
	Påvirkning af vandløbets aktuelle median-minimums vandføring	< 100%	<u>X</u>
		100-150%	
		151-400%	
	100% = medianminimums vandføring		
		> 400%	
Landbrugsplan for Spånbæk, Ovnstrup bæk og Tøsbæk:			
	Området er af særlig interesse		
	Området er af alm. interesse		<u>X</u>
	Området er af mindre interesse		<u>X</u>
	Området er uden interesse		
Okkerpotentielt område	<u>Nej</u>		

For mere detaljerede oplysninger henvises til de enkelte planer og love.

Bilag II

VEJLEDNING I VEDLIGEHOLDELSE AF SPÅNBÆK, OVNSTRUP BÆK OG TØSBÆK.

Målsætning for vandløbet:

- B 1** Generel målsætning. Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk. Vandløb, der skal kunne anvendes som gyde-område og opvækstområde for yngel af ørred og andre laksefisk.
- B 2** Generel målsætning. Laksefiskevand. Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk.

Grøden skæres tæt ved bunden i en bugtende strømrrende, så vidt muligt inden den 15. oktober.

Findes en naturlig strømrrende, skæres grøden i denne, ellers skæres grøden, så afstanden mellem 2 sving bliver ca. 10 - 14 x strømrrendebredden (jvf. side 9 i fællesregulativet).

Strømrrendens bredde skal være som angivet i skemaet i afsnit 3.2 (se side 3)

Grøden skæres med le.

Evt. oprensning udføres med håndredskab i perioden juli - oktober.

Sten og grus må ikke fjernes fra vandløbet.

Bredvegetationen skæres kun ifølge aftale med tilsyn.

Afskåret grøde og bredvegetation skal optages. For at undgå opstuvninger i vandløbet, skal grøden og bredvegetationen optages kontinuerligt, og må i intet tilfælde findes drivende i vandløbet uden for arbejdstiden.

Det er oprenserens opgave selv at etablere de nødvendige grødespærringer i vandløbet, ligesom det påhviler oprenseren at fjerne disse ved arbejdstids ophør.

Spærringerne kan eksempelvis udføres ved at nedhamre et antal rundjern i vandløbets bund, idet antallet afpasses efter vandløbets bredde og strømhastighed.