

STORSTRØMS AMT



Regulativ  
55 L  
Fuglsang Bæk

~~Amtsvandløb nr. 55 på Lolland~~

INDHOLD:

	Side
<b>A. REGULATIVDEL</b>	
1. Regulativgrundlag	1
2. Vandløbssystemet	1
3. Vandføring og dimensioner	3
4. Administrative bestemmelser og bredejerforhold	5
5. Vedligeholdelse	7
6. Tilsyn	9
7. Revision	9
8. Regulativets ikrafttræden	10
<b>B. REDEGØRELSEDEL</b>	
1. Grundlagsoversigt	11
2. Regionplanens rammer	11
3. Eksisterende forhold	13
4. Ændringstiltag og konsekvensvurdering	14
<b>C. KORT</b>	

Regulativet er udarbejdet af Storstrøms Amtsråd.

## A. REGULATIVDEL

### 1. REGULATIVGRUNDLAG.

Fuglsang Bæk er optaget som amtsvandløb nr. 55L i Storstrøms amt.

Dette regulativ erstatter:

- Regulativ af 26. maj 1955.
- Fællesregulativ for amtsvandløbene i Maribo amt af 20. december 1968.
- Tillæg til fællesregulativ for amtsvandløbene i Maribo amt af 1. marts 1983.

### 2. VANDLØBSSYSTEMET.

Regulativet omfatter:

- Fuglsang Bæk.  
Startpunkt i sammenstødspunktet mellem Sløsserup skov, Flintinge Sønderskov, matr. nr. 3a Sløsserup by og matr. 23b Flintinge by, alle Toreby, UTM - zone 32 - koordinater: Y = 6.068.582 m, X = 677.487 m og slutpunkt ved udløb i Guldborgsund, UTM - zone 32 - koordinater: Y = 6.066.834 m, X = 680.921 m.  
Længde: 4472 m.

Vandløbet er stationeret fra begyndelsepunkt til udløb. Stationeringen svarer til afstanden i m fra begyndelsepunktet til udløb.

2.1 FUGLSANG BÆK (55L)  
STATIONERING AF BYGVÆRKER, STØRRE TILLØB M.M.

Station m	Betegnelsen	Dimension m	Bemærkninger
0			Beg. pkt.
906	Tilløb fra højre	Ø 0,50	Kvl. L5
1094-1101	Rørbro	Ø 1,25	Sløsserupvej
1107	Rørtilløb fra venstre	Ø 0,30	
1427-1437	Rørbro	2 X Ø 0,95	
2784	Åbt. tilløb fra venstre		
2790	Åbt. tilløb fra højre		
2815	Åbt. tilløb fra højre		
2817	Åbt. tilløb fra venstre		
2845	Åbt. tilløb fra venstre		
2952	Spang		0,90 m
2987	Gl. bro	0,90	Midte af gl. 3,3 m bro
2997-3003	Rørbro	Ø 1,25	
3052	Spang		0,80 m
3288	Rørtilløb fra venstre	Ø 0,30	
3289	Rørtilløb fra højre	Ø 0,30	
3286-3301	Bro	1,10	Nystedvej/ Fuglsangvej
3310-3313	Bro	1,50	
3359	Åbt. tilløb fra højre		
3399	Spang		2,00 m
3465	Åbt. tilløb fra højre		

Station m	Betegnelse	Dimension m	Bemærkninger
3469-3472	Bro	1,40 - 1,30	
3705	Åbt. tilløb fra venstre		
3774	Åbt. tilløb fra venstre		
3806	Åbt. tilløb fra højre		
3874	Spang		1,00 m
4063	Åbt. tilløb fra højre		
4092	Rørtilløb fra venstre	Ø 0,25	
4099	Åbt. tilløb fra højre		
4151	Åbt. tilløb fra højre		
4177	Spang		0,90 m
4367	Åbt. tilløb fra venstre		
4472	Slutpunkt		Udløb i Guldborgsund

### 3. VANDFØRING OG DIMENSIONER.

Vandløbets vandføringsevne beskrives ved teoretiske tværprofiler og de teoretiske fald, som fremgår af den efterfølgende tabel 3.1.

Vandløbet kan antage vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er lige så stor som den ville have været, såfremt vandløbet havde haft den teoretiske skikkelse og det teoretiske fald.

Mindst "lige så stor" vandføringsevne indebærer at det aktuelle tværprofil ikke må være mindre end det teoretiske, vurderet på det aktuelle vandspejl.

## 3.1 Teoretiske dimensioner og fald for Fuglsang Bæk:

Station m	Bundkote m	Fald ‰	Bundbredde/ Rørdiameter	Anlæg
0	5,50			
		0,50	0,50	1,00
906	5,05			
		0,00	0,50	1,00
1101	5,05			
		1,00	0,50	1,00
1550	4,60			
		2,13	0,65	1,00
2300	3,00			
		3,40	0,65	1,00
2550	2,15			
		0,33	0,90	1,00
3003	2,00			
		1,24	0,90	1,00
3286	1,65			
		4,39	0,90	1,00
3400	1,15			
		0,60	0,90	1,00
3650	1,00			
		1,82	1,25	1,00
4200	0,00			
		1,47	1,25	1,00
4472	- 0,40			

#### 4. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER OG BREDEJERFORHOLD.

Vandløbsmyndighed for vandløbet er Storstrøms amt.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger - påhviler amtsrådet.
3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmestævninger, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugere har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

5. På samtlige ejendomme skal beplantningen i bræmmearealet langs vandløbet bevares af hensyn til den grødebegrænsende og brinkstabiliserende virkning. Det påhviler vandløbsmyndigheden at foranstalte og afholde udgifter til beplantninger, supplerende beplantning samt den almindelige vedligeholdelse af beplantningerne.  
Bredejerne må uden tilladelse beskære træer og buske mod markside i en lodret linie uden for bræmmearealet.
6. Det er ikke tilladt at sejle på vandløbet.  
Begrænsningerne i sejladsretten gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.
7. De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 5 m bredt, og det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse fremtidig må anbringes øverste vandløbskant nærmere end 5 m, og for rørlagte strækninger ikke rørledningernes midte nærmere end 3 m. Undtaget herfra er den i regulativet anførte beplantning.

8. På bræmmerne langs vandløbets øverste kant må der jf. vandløbslovens § 69 ikke i landzone dyrkes, jordbehandles eller laves terrænændringer.

På alle åbne strækninger er der udlagt 2 m brede bræmmer.

9. De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 3 dage efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet, såfremt hegnet er anbragt nærmere end 5 m fra kanten. Hvis hegnet placeres 1 m fra kanten og højden er under 1 m, vil det normalt ikke være nødvendigt at kræve hegnet fjernet ved vedligeholdelsesarbejde med maskiner.
10. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering, herunder rørlægning af vandløbet, må jf. vandløbslovens § 17 og naturbeskyttelseslovens § 3 kun finde sted med amtsrådets tilladelse."
11. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelseslovens § 27.
12. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreatur/dyrevanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
13. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal ved krav fra vandløbsmyndigheden forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
14. Den på vandløbets arealer værende afmærkning med skalapæle og anden tydelig afmærkning herunder måleudstyr opsat af vandløbsmyndigheden må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
15. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, 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 forpligtigedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

16. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Fremtidige dræn må ikke tilledes vandløbet under regulativmæssig bund. Drænudløbene skal placeres på en sådan måde, at tilsanding og dermed behov for frigravning undgås.

Evt. frigravning af drænudløb må kun udføres med håndredskaber og kun over den regulativmæssige bund.

17. Ved rørlagte strækninger er lodsejere og brugere pligtige til at friholde arealer, over og langs strækningerne, for træer og buske hvis rødder kan vokse ind og tilstoppe rørene. De pågældende lodsejere er ansvarlige for skader forvoldt herved.
18. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. § 85 i vandløbsloven.

## 5. VEDLIGEHOJDELSE.

- 5.1 Vedligeholdelsen skal ske på basis af vandløbets nuværende dynamisk-geometriske skikkelse, med variation i vandløbets profiler.
- 5.2 Vandløbsmyndigheden afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
- 5.3 Vandløbet foranstaltes vedligeholdet af Storstrøms amt, Teknik- og miljøforvaltningen, på amtsrådets vegne.
- 5.4 Vandløbet er, jf. regionplanens bilag 1 (juni 1994), målsat som afledning af vand, målsætning C, på strækningen fra st. 0 - 2478, og målsat som karpefiskevand, målsætning B3, på strækningen fra st. 2478 - 4472.
- 5.5 Vandløbsmyndigheden har, med udgangspunkt i nærværende regulativs redegørelse, besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil. Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

### 5.5.1 Grødeskæring m.m.

Der foretages grønnskæring 1 gang årligt om efteråret.

I år med ekstraordinær stor grønsvækst kan der på kritiske strækninger efter vandløbsmyndighedens skøn iværksættes flere grønnskæringer.

Grønnskæringen foretages, så vandføringsevnen svarer til de teoretiske dimensioner, der er beskrevet i afsnit 3.1.

### 5.5.2 Bredvegetation.

Ved grønnskæring om efteråret slås vegetationen på vandløbskråningerne.

Der vil kunne forekomme beskæring af græs- og urtevegetationen i forbindelse med etablering af træbevoksninger samt bekæmpelse af brændenælde, rød hestehov m.fl.

Træer og buske langs vandløbet beskæres, reetableres og udtyndes efter vandløbsmyndighedens skøn, således at de ikke er til gene for vandføringen i vandløbets strømmende og således at den skyggegivende effekt bevares.

### 5.5.3 Oprensning.

Ved oprensning må der kun fjernes materiale når det aktuelle tværprofil er mindre end det dynamisk-geometriske, Jf. afsnit 3.

Sten eller grus fra vandløbsbunden skal genudlægges. Ved oprensningsarbejder må der ikke ske beskadigelse af overhængende brinker, træer eller lignende.

Brønde oprenses normalt 2 gange årligt.

Rørledninger renses kun når tilsynet finder det påkrævet.

### 5.6 Ulemper for bredejere.

Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet søges ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages så vidt muligt udenfor perioden maj - august.

Skader som følge af almindelig færdsel og arbejde langs vandløbet i forbindelse med vedligeholdelsen kan ikke kræves erstattet. Såfremt der i øvrigt under vedligeholdelsesarbejder påføres ejere eller brugere

væsentlig skade eller ulempe, har den pågældende ret til erstatning herfor jf. vandløbslovens § 28.

#### 5.7 Spredning af oprenset grøde m.m.

Det fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets almindelige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig til at modtage og fjerne eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag uden for den dyrkningsfri bræmme i henhold til punkt 4.8 inden hvert års 1. maj.

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

#### 5.8 Henvendelser om vedligeholdelse.

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

#### 6. TILSYN.

Tilsynet med Fuglsang Bæk, 55L, udøves af Storstrøms amtsråd.

Landboforeningerne eller lodsejerne udpeger, jf. aftale på møde mellem Landboforeningerne og Storstrøms amts Miljø- og vandinspektorat den 3. marts 1981, selv en lodsejerepræsentant for amtsvandløbet, der kan deltage i amtets syning af vedligeholdelsesarbejdet.

Andre der eventuelt måtte ønske at deltage i syning af vedligeholdelsesarbejdet kan rette henvendelse herom til Storstrøms amt.

#### 7. REVISION.

Dette regulativ skal senest optages til revision i år 2007.

**8. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn 8 uger med adgang til at indgive indsigelser og ændringsforslag inden den 22. november 1997.

Regulativet er vedtaget af Storstrøms amtsråds udvalg for teknik og miljø den 9. december 1997.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

## B. REDEGØRELSESDDEL

### 1. GRUNDLAGSOVERSIGT

Regulativet har taget sit udgangspunkt i:

- Eksisterende regulativer.
- Landvæsenskommissionskendelse af 09.07.1970
- Opmåling af eksisterende fysiske dimensioner i 1991 (stationering, tvær- og længdeprofiler, indmåling af bygværker m.m.).
- Nuværende vedligeholdelsespraksis og erfaringsmateriale.
- Vandføringsdata (Storstrøms amts målestation).
- "Miljøtilstanden i vandløb 1986 - 1995" udgivet af Storstrøms Amt's Vandmiljøkontor 1996.
- "Vandløbenes fiskebestande i Storstrøms Amt, 1980 - 1990" udgivet af Storstrøms Amt's miljøkontor 1992.
- Regionplan 1994 - 2005.
- Data fra amtets tilsyn med forureningstilstanden, amtets fiskeundersøgelser og fiskeriministeriets udsætningsplaner.

### 2. REGIONPLANENS RAMMER

Regionplan for Storstrøms amt er den samlede overordnede plan for amtets arealanvendelse og arealforvaltning. Den øvrige planlægning må ikke stride mod regionplanen.

I regionplanens afsnit om areal- og naturressourcer er det foreskrevet at:

Regionens areal- og naturressourcer bør anvendes ud fra en samfundsmæssig helhedsvurdering, der som hovedformål har den bæredygtige udvikling, der søger at fremme produktionsmulighederne samtidig med at naturens variation, indholds- og oplevelsesrigdom bevares.

Den regionplanmæssige behandling af areal- og naturressourcer tager sigte på at afklare jordbrugs-, frednings-, råstofindvindings-, vandindvindings- og recipientkvalitetsinteresserne indbyrdes og over for de øvrige interesser, herunder byudvikling, trafik anlæg, tekniske anlæg m.v.

Regionplanens afsnit om areal- og naturressourcer opdeler arealerne i amtet i følgende kategorier:

- a. Områder med væsentlige jordbrugsinteresser.
- b. Regionale naturområder med jordbrugsinteresser.
- c. Regionale naturområder.
- d. Øvrige områder.

- e. Skov.
- f. Særlige fredningsmæssige beskyttelsesområder.
- g. Særlige friluftsområder.
- h. Rammeplanområde med beskrevne indvindingsmuligheder for sand, grus og sten.
- i. Indvindingsområder for sand, grus og sten.

Endvidere indeholder regionplanen følgende retningslinier for vandløb:

For at målsætningerne kan opfyldes er det nødvendigt:

- at spildevandet inden udledning renses tilstrækkeligt,
- at rørlægning kun tillades undtagelsesvis,
- at rørlagte vandløb åbnes under hensyn til de dyrkningsmæssige interesser,
- at vandløbsvedligeholdelsen sikrer den fysiske variation i vandløbet,
- at der ikke tillades indvinding af vand fra vandløb, men kun fra nedre dele af pumpekanaler og
- at grundvandsindvinding ikke er til hinder herfor.

Målsætninger:

Følgende målsætninger anvendes for vandløb:

Skarpet målsætning	A	- særligt naturvidenskabeligt interesseområde.
Generel målsætninger	B1	- gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk.
	B2	- laksefiskevand.
	B3	- karpefiskevand.
Lempede målsætninger	C	- afledning af vand.
	D	- vandløb påvirket af spildevand.

Faunaklasser i vandløb.

Vandløbskvaliteten udtrykkes via begrebet "faunaklasse", der primært er afhængig af forureningspåvirkning, men også i høj grad af de fysiske forhold på de lokaliteter, der bedømmes.

Der anvendes følgende faunaklasser ved bedømmelse af vandløbskvaliteten.

Faunaklasse I	Næsten uforurenet.
Faunaklasse I-II	Overgangsform.
Faunaklasse II	Ret svagt forurenet.
Faunaklasse II-III	Overgangsform.
Faunaklasse III	Ret stærkt forurenet.
Faunaklasse III-IV	Overgangsform.
Faunaklasse IV	Overordentligt stærkt forurenet.

For at målsætningen opfyldes, må nedenstående faunaklasser

(vurderet på baggrund af smådyrsfaunaen) ikke overstiges:

Målsætning	Faunaklasse
A	II
B1	II
B2	II
B3	II (II-III)
C	II-III (III)
D	III

Den i ( ) angivne faunaklasse accepteres i visse langsomt flydende vandløb.

#### Fysiske forhold.

Vandløbenes fysiske forhold er afgørende for opfyldelsen af vandløbsmålsætningerne. De fysiske forhold reguleres primært via vandløbsloven. Det er derfor helt afgørende, at de dispositioner der træffes i henhold til denne lov, ikke er en hindring for opfyldelse af målsætningerne.

Vandløbsregulativernes vedligeholdelses- og øvrige bestemmelser skal derfor tilpasses vandløbsmålsætningerne.

Hvis den tidligere vandløbsadministration har medført ændringer af en sådan karakter, at ændret plejepraksis ikke er tilstrækkelig til at bringe forholdene i overensstemmelse med målsætningerne, vil det være nødvendigt at foretage indgreb i form af vandløbsrestaureringer. Det kan eksempelvis være nødvendigt at fjerne eller ombygge faunaspærringer eller at forsyne sådanne med passagemuligheder eksempelvis i form af fisketrapper eller ålepasser.

Hvis den fysiske tilstand i vandløbet ikke svarer til den fastsatte målsætning, kan tilstanden forbedres ved udlægning af sten og grus.

### **3. EKSISTERENDE FORHOLD**

Vandløbet afvander et ca. 5,4 km<sup>2</sup> stort område af Sydøstlolland.

Vandløbet er C-målsat fra st. 0 - 2478. Det vil sige at faunaklassen ikke må overstige faunaklasse II-III, dog faunaklasse III på langsomtflydende strækninger.

Vandløbet er B3-målsat fra st. 2478 - 4472. Det vil sige at faunaklassen ikke må overstige faunaklasse II, dog faunaklasse II-III på langsomtflydende strækninger.

Vandløbets åbne strækning er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket indebærer, at der ikke må foretages indgreb i vandløbets forløb uden amtsrådets tilladelse.

Området er henført til "Regional naturområde med jordbrugsinteresser", bortset fra strækningerne ca. 2550 - 3000 og 4340 - 4472, der er henført til "Regionale naturområder".

### Forureningstilstand.

Forureningstilstanden i vandløbet er nærmere beskrevet i rapporten: "Miljøtilstanden i vandløb 1986 - 1995" udgivet i 1996 af Storstrøms amt.

Det fremgår af rapporten, at vandløbet er bedømt til fauna-klasse IV, hvilket bevirker, at målsætningen ikke er opfyldt.

Målsætningen er ikke opfyldt dels på grund af tilledning af utilstrækkeligt rensset spildevand og dels på grund af manglende variation i de fysiske forhold på den øverste strækning. Da en del af spildevandet i oplandet har fået forbedret rensning for nylig, forventes der som følge heraf en bedring i tilstanden.

### Fiskefaunaen.

Amtet har ikke foretaget el-befiskninger i vandløbet.

Der er ikke udsætningsplaner for vandløbet.

### Fysiske forhold.

Vandløbet har på hele forløbet rimelig gode og variende faldforhold. Opstrøms Frejlev Mose består vandløbsbunden overvejende af ler, i moseområdet af gytje og nedstrøms mosen er bunden meget varieret.

### Beplantning.

Opstrøms Frejlev Mose er der spredt beplantning, gennem mose og skov er der overvejende sammenhængende beplantning og nedstrøms Kobbelskoven er der ingen beplantning.

## **4. ÆNDRINGSTILTAG OG KONSEKVENSVURDERING**

### Vandløbets dimensioner og vedligeholdelse.

Opmålingen fra 1991 ligger til grund for den nye teoretiske skikkelse.

For at kunne overholde kravene i afsnit 3, vandføring og dimensioner, er der behov for små profiljusteringer i st. 0, 214, 758, 3114, 3208 og 3399.

Dette regulativ ændrer ikke den grundlæggende vedligeholdelsespraksis, som har været anvendt siden ændringen ved "tillæg til fællesregulativ" af marts 1983.

På grund af vandløbets kraftige bred- og bundvegetation er en årlig slåning af såvel bredder som bundvegetation nødvendig, hvis afvandingshensynet skal tilgodeses. Gravning i vandløbsbund og brinker foretages ikke, med mindre der er tale om udskridende brinker eller aflejringer over regulativ-



mæssig bund, som nedsætter vandføringsevnen.

### Beplantning.

For at fastholde de grødebegrænsende, variationsskabende og brinkstabiliserende effekter af den eksisterende beplantning vil det fremover ikke være tilladt at foretage ændringer i vegetationen i vandløbsprofilen og den dyrkningsfri zone (banketterne) uden dette sker efter aftale med vandløbsmyndigheden. Som hovedregel er det vandløbsmyndigheden der planter, udynder, beskærer og vedligeholder træer, buske og lignende.

Opstrøms Frejlev Mose er der foretaget beplantning langs vandløbet. Beplantningen er mangelfuld, og det tilstræbes at supplere de manglende træer.

Det er bredejernes pligt at fjerne flyvehavre, *Berberis vulgaris* og andet, som det er lovbeholdt at fjerne fra sin jord.

Udover den eksisterende - og den planlagte supplerende beplantning kan vandløbsmyndigheden efter aftale med bred-ejerne søge at etablere nyplantninger efter behov.

Eventuelle træplantninger vil foregå over vintervandspejlsniveau.

### Restaureringer.

Reguleringer har medført, at bundforholdene på mange delstrækninger er for ensartede og ustabile i forhold til vandløbsmålsætningen.

Den ændrede vedligeholdelsespraksis vil virke variations-skabende, og dermed medvirke til et mere stabilt vandløb.

### Miljøforhold.

Det forventes, at bestemmelserne i dette regulativ medfører forbedrede fysiske forhold for vandløbsfaunaen og med tiden en formstabilitet på dele af de regulerede strækninger.

Den forventede formudvikling og forøgede formstabilisering vil i perioden frem til næste regulativrevision løbende danne erfaringsgrundlag for, hvorvidt der vil være behov for restaureringstiltag eller ændringer i vedligeholdelsesbestemmelserne.

### Vandføringsevne.

De opmålte bundkoter og bundbredder fra 1991 afviger fra bestemmelserne i regulativet fra 1955, bl. a. i 22 cm højere bundkote i rørunderføringen, under Sløsserupvej. I konsekvens heraf er det nye regulativ's bundkoter og bundbredder tilpasset opmålingen fra 1991.

I forhold til regulativet fra 1955 er bundbredden på strækningen st. 0 - 1550 formindsket med 15 cm og bundkoten ændret som følger: Hævet, i st. 0 med 15 cm, i st. 1101 med 22 cm, i st. 1550 med 5 cm, i st. 2300 med 15 cm, sænket i st. 2550 med 17 cm og hævet i st. 3003 med 13 cm.

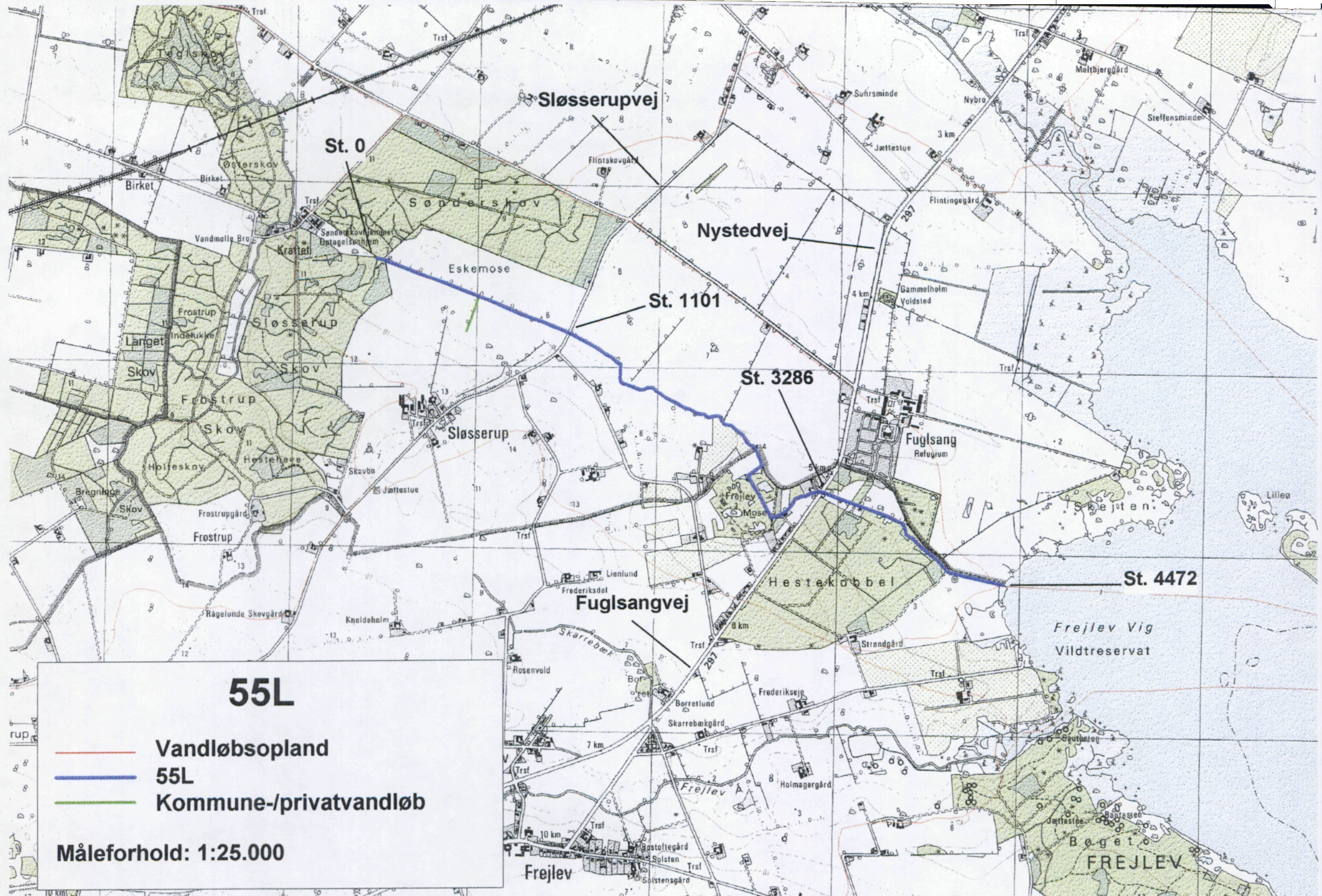
Det har teoretisk bevirket en højere vandstand end regulativet fra 1955 foreskriver.

I 1963, da lodsejerne overlod vedligeholdelsen til amtet, var man klar over, at 1955 regulativets bestemmelser ikke var opfyldt. Det blev derfor bestemt, at vandløbet skulle vedligeholdes i den skikkelse det havde den 01.04.1963, uanset at denne afveg fra regulativets bestemmelser.

Da der ved udarbejdelsen af regulativets bestemmelser om bundbredder og bundkoter er taget udgangspunkt i opmålingen fra 1991, bliver vandføringsevnen ikke ændret i forhold til vandløbets nuværende vandføringsevne og de faktiske afvandsforhold gennem de sidste 10 år.

Samlet vurderes det, at disse regulativs bestemmelser kun medfører ubetydelige ændringer i vandføringsevnen.





**55L**

- Vandløbsopland
- 55L
- Kommune-/privatvandløb

Måleforhold: 1:25.000

Sløsserupvej

St. 0

Nystedvej

St. 1101

St. 3286

St. 4472

Fuglsangvej

Frejlev

FREJLEV