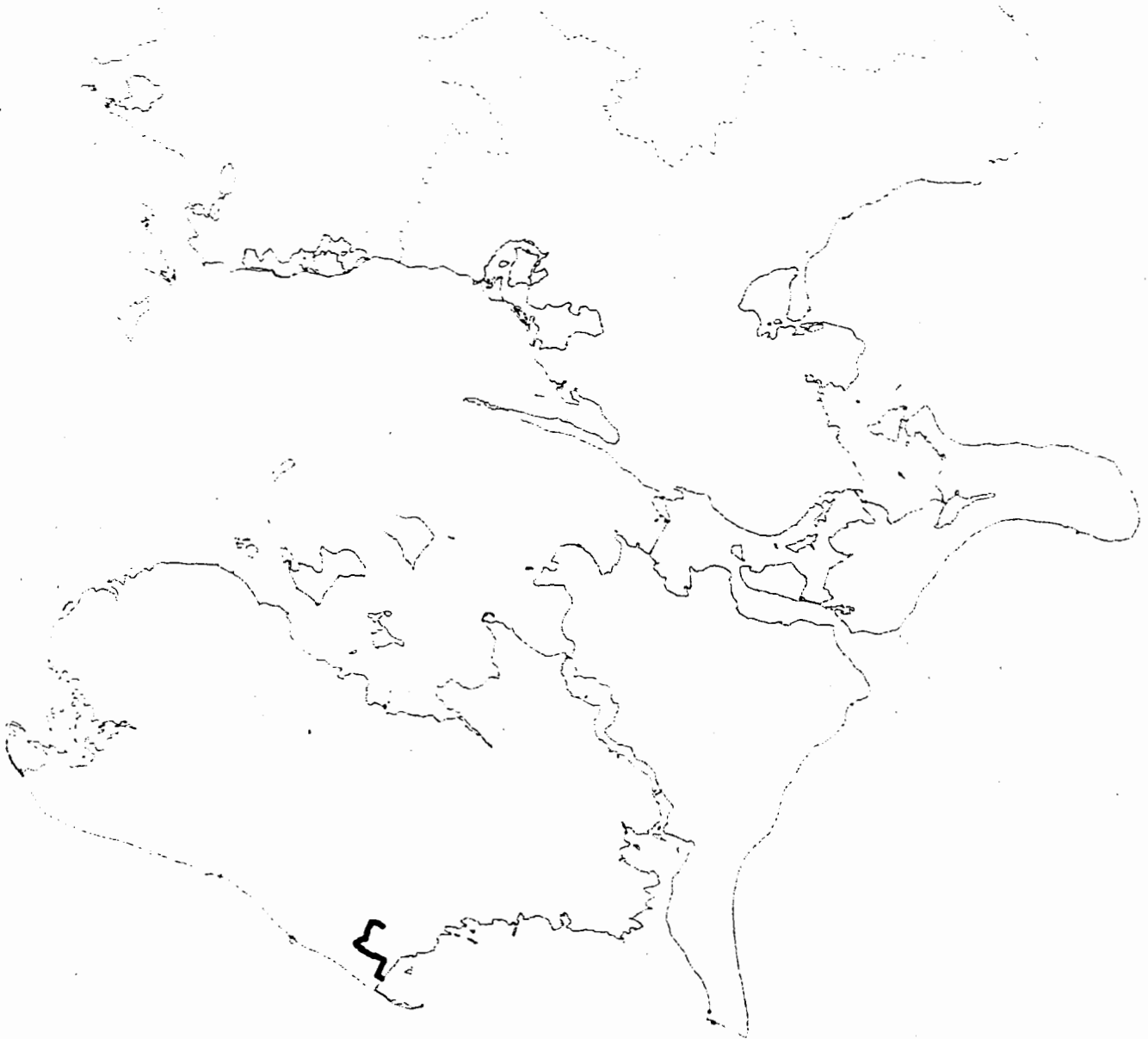


STORSTRØMS AMT



Regulativ  
41 L  
Piletløbet

~~Amtsvandløb nr. 41 på Lolland~~

INDHOLD:

	Side
<b>A.     REGULATIVDEL</b>	
1.     Regulativgrundlag	1
2.     Vandløbssystemet	1
3.     Vandføring og dimensioner	3
4.     Administrative bestemmelser og bredejerforhold	6
5.     Vedligeholdelse	8
6.     Tilsyn	10
7.     Revision	11
8.     Regulativets ikrafttræden	11
<b>B.     REDEGØRELSESD</b>	
1.     Grundlagsoversigt	12
2.     Regionplanens rammer	12
3.     Eksisterende forhold	14
4.     Ændringstiltag og konsekvens- vurdering	15
<b>C.     KORT</b>	

Regulativet er udarbejdet af Storstrøms Amtsråd.

## A. REGULATIVDEL

### 1. REGULATIVGRUNDLAG.

Piletløbet er optaget som amtsvandløb nr. 41L i Storstrøms amt.

Dette regulativ erstatter:

- Regulativ af 29. juni 1920.
- Fællesregulativ for amtsvandløbene i Maribo amt af 20. december 1968.

### 2. VANDLØBSSYSTEMET.

Regulativet omfatter:

- Piletløbet  
Startpunkt i skellet mellem matr. nr. 3i Bjernæs by, Olstrup og 15a Sjalstofte by, Errindlev, hvor kommunevandløb nr. 42.0 slutter, UTM - zone 32 - koordinater: Y = 6.060.026 m, X = 659.732 m og slutpunkt 90 m opstrøms pumpestationen, UTM - zone 32 - koordinater: Y = 6.055.367 m, X = 659.595 m.  
Længde: 9243 m.

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunkt til udløb. Stationeringen svarer til afstanden i m fra begyndelsespunktet til udløb.

Til vandløbet hører foruden selve løbet med skråninger også 1 m brede banketter på begge sider langs øverste skråningskanter.

2.1 PILETLØBET (41L)  
STATIONERING AF BYGVÆRKER, STØRRE TILLØB M.M.

Station m	Betegnelse	Dimension m	Bemærkninger
0	Åbt. tilløb	0,60	Kvl. 42.0
164	Åbt. tilløb fra venstre		
288	Åbt. tilløb fra højre		Kvl. 43.0
713-721	Bro	1,10/1,50	Bjernæsvej
742-746	Bro	1,40	
1008	Rørtilløb fra højre	Ø 0,35	
1143-1151	Rørbro	1,00	
1157	Rørtilløb fra højre	Ø 0,40	
1335-1342	Rørbro	1,00	
2052	Rørtilløb fra venstre	Ø 0,25	Kvl. 44.0
2052	Rørtilløb fra højre	Ø 0,15	Kvl. 45.0
2054-2061	Bro	1,20	Piletvej
2562-2574	Rørbro	1,00	
2989-2995	Bro	1,40/1,60	
3191	Styrt		
3199	Rørtilløb fra venstre	Ø 0,25	
3200-3210	Rørbro	1,00	Skovbøllevej
3406-3413	Rørbro	1,00	
3663-3671	Rørbro	1,25	
3833	Rørtilløb fra højre	Ø 0,50	Kvl. 46.0
4705	Åbt. tilløb fra venstre		
4814	Styrt		
4820	Rørtilløb fra højre	Ø 0,80	
4827-4835	Bro	3,20	Saksfjedvej

Station m	Betegnelse	Dimension m	Bemærkninger
5456-5462	Bro	3,60	
5622	Åbt. tilløb fra højre		
6081-6087	Bro	3,50	Lyttesholmvej
6140	Rørtilløb fra venstre	Ø 0,80	
6760	Spang		0,4 m
6981	Spang		0,5 m
7197	Rørtilløb fra venstre	Ø 1,25	
7426	Spang		1,1 m
7972	Spang		0,8 m
8213-8219	Bro	4,40	Lyttesholmvej
8725	Spang		0,8 m
8735	Åbt. tilløb fra højre		
8743	Rørtilløb fra højre	Ø 0,30	
8955	Rørtilløb fra venstre	Ø 0,30	
9173-9179	Bro	6,00	
9243	Slutpunkt		90 m før pumpestation

### 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 mindst 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. Der vurderes ikke på vandspejle mindre end 10 cm over den teoretiske bund.

Formuleringen indebærer mulighed for aflejringer over den teoretiske bund, når der er tilsvarende areal under den teoretiske bund.

Ovenstående formulering forhindrer ikke, at pumpekanaler vedligeholdes efter samme praksis, som hidtil er benyttet.

### 3.1 Teoretiske dimensioner og fald for Piletløbet:

Station m	Bundkote m	Fald ‰	Bundbredde/ Rørdiameter	Anlæg
0	2.20			
		0,55	0,40	1,00
277	2,05			
		0,20	0,40	1,00
600	1,98			
		0,80	0,40	1,00
950	1,70			
		1,79	0,50	1,00
1157	1,33			
		0,42	0,70	1,00
2061	0,95			
		0,94	0,80	1,00
2700	0,35			
		1,53	0,80	1,00
3191	- 0,40			
		80,00	0,80	1,00
3200	- 1,12			
		0,40	1,00	1,00
3833	- 1,37			
		0,40	1,50	1,00
4705	- 1,71			
		0,18	1,75	1,00
4814	- 1,73/ - 2,21			
		0,00	1,75	1,00

Station m	Bundkote m	Fald ‰	Bundbredde/ Rørdiameter	Anlæg
4820	- 2,21			
		0,10	2,00	1,50
5622	- 2,29			
		0,46	2,00	1,50
6140	- 2,53			
		0,45	2,00	1,50
7197	- 3,01			
		0,10	3,00	1,50
8735	- 3,17			
		0,10	4,50	1,50
9243	- 3,22			

#### 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, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne 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 marksiden 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, opstrøms st. 3833, er der udlagt 2 m brede bræmmer.

Den under punkt 2. nævnte banket medregnes i 2 m bræmmen.

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. VEDLIGEHOVELDELSE.

- 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 foranstaltet vedligeholdet af Storstrøms amt, Teknik- og miljøforvaltningen, på amtsrådets vegne.

Amtsrådet har ved beslutning af 27. november 1963 vedtaget at optage dele af pumpekanalerne, tilhørende Lungholm landvindingslag, som amtsvandløb.

De omfattede pumpekanaler blev, jf. skrivelse af 26. november 1964, ændret således at de omfatter strækningen fra st. 3200 til st. 9243 af det nuværende amtsvandløb.

Optagelsesbetingelserne omfattede bl. a. at landvindingslaget selv foranstalter vedligeholdelsen og afholder 50 % af de dermed forbundne udgifter.

- 5.4 Vandløbet er, jf. regionplanens bilag 1, målsat til afledning af vand, målsætning C.

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.

På strækningen st. 0 til st. 3200 foretages der grønnskæring 2 gange årligt, i forsommeren og om efteråret.

På strækningen st. 3200 til st. 9243 foretages der 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 i forsommeren foretages ingen beskæring af vegetationen på vandløbsstrækningerne. Dog fjernes nedhængende vegetation, der måtte være til gene for vandføringen i vandløbets strømrønde.

Ved grønnskæring om efteråret slås vegetationen på vandløbsstrækningerne.

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

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

#### 5.5.3 Oprensning.

Ved oprensning må der 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. Unnlader 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 Piletløbet, 41L, 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 2008.

#### **8. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gen-  
nemsyn 8 uger med adgang til at indgive indsigelser og  
ændringsforslag inden den 10. oktober 1998.

Regulativet er vedtaget af Storstrøms amtsråds udvalg  
for teknik og miljø den 9. november 1998.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedta-  
gelse.

## B. REDEGØRELSESDDEL

### 1. GRUNDLAGSOVERSIGT

Regulativet har taget sit udgangspunkt i:

- Eksisterende regulativer.
- Afvandingskommissionskendelse af 30.10.1956 vedr. Lungholm Lansvindingslag.
- Amtsrådets beslutning af 27.10.1963 om at optage dele af pumpekanalerne i Lungholm Landvindingslag som amtsvandløb.
- Opmåling af eksisterende fysiske dimensioner i 1997 (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 1997 - 2009.
- 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 bl. a. følgende kategorier:

- a. Områder med væsentlige jordbrugsinteresser.
- b. Regionale naturområder med jordbrugsinteresser.
- c. Regionale naturområder.

- d. Øvrige områder.
- e. Skov.
- f. Økologiske forbindelser.
- g. Særlige fredningsmæssige beskyttelsesområder.
- h. Særlige friluftsområder.

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, i forbindelse med omlægning/renovering, søges åbnet 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:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| Skærpet målsætning     | A - særligt naturvidenskabeligt interesseområde. |
| Generelle målsætninger | B1 - gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk.  |
|                        | B2 - laksefiskevand.                             |
|                        | B3 - karpefiskevand.                             |
| Lempet målsætning      | C - afledning af vand.                           |

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 uforurennet.               |
| Faunaklasse I-II   | Overgangsform.                    |
| Faunaklasse II     | Ret svagt forurennet.             |
| Faunaklasse II-III | Overgangsform.                    |
| Faunaklasse III    | Ret stærkt forurennet.            |
| Faunaklasse III-IV | Overgangsform.                    |
| Faunaklasse IV     | Overordentligt stærkt forurennet. |

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)

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. 32,1 km<sup>2</sup> stort område af Sydlolland.

Bortset fra broer, er der ikke rørlagte strækninger i vandløbet.

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

Fra st. 400 til st. 9243 er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket indebærer, at der ikke må foretages indgreb i vandløbets forløb uden amtsrådets tilladelse.

Fra st. 0 til st. 4827 er området i regionplanen henført til "område med væsentlige jordbrugsinteresser". Fra st. 4827 til st. 6081 er området henført til "regionale naturområder med





jordbrugsinteresser" og fra st. 6081 til st. 9243 er området 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 faunaklassen i vandløbet svinger mellem III-IV og IV, hvilket bevirker, at målsætningen ikke er opfyldt.

Målsætningen er ikke opfyldt p.g.a. stor belastning med utilstrækkeligt rensede spildevand og manglende variation i de fysiske forhold.

#### Fiskefaunaen.

Amtets har ikke foretaget befiskning i vandløbet.

Der er ikke udsætningsplaner for vandløbet.

#### Fysiske forhold.

Vandløbet er uden rørlagte strækninger, og har et gns. fald på 0,59 ‰.

Bundforholdene består overvejende af ler med 0-5 cm aflejringer af sand og slam.

#### Beplantning.

Der er kun nogle få sammenhængende beplantninger langs vandløbet bortset fra skovstrækningerne.

### **4. ÆNDRINGSTILTAG OG KONSEKVENSVURDERING**

#### Vandløbets dimensioner og vedligeholdelse.

Regulativet fra 1920 ligger til grund for den nye teoretiske skikkelse med mindre ændringer baseret på opmålingen i 1997. Bundbredderne er opstrøms st. 3200 justeret i henhold til opmålingen fra 1997, fordi strækningen ikke tidligere har haft bundkoter.

Opmålingen fra 1997 viser generelt mindre skråningshældning end afvandingskommissionskendelsen for Lungholm foreskriver på strækningen st. 3200 til 4820 og hældningen er derfor reduceret 0,25 på denne strækning.

For at kunne overholde kravene i afsnit 3, vandføring og dimensioner, er der behov for små profiljusteringer i st. 88, 172 og 269.



I overensstemmelse med den vedligeholdelsespraksis som er gennemført de foregående 10 år, ændres med dette regulativ vedligeholdelsesbestemmelserne således, at vegetation på sideskråningerne kun slås om efteråret.

På grund af vandløbets kraftige bred- og bund vegetation 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 regulativmæssig 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 vandløbsprofilet og den dyrkningsfri zone (banketterne) uden dette sker efter aftale med vandløbsmyndigheden. Som hovedregel er det vandløbsmyndigheden der planter, udtynder, beskærer og vedligeholder træer, buske og lignende.

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

Udover den eksisterende beplantning kan vandløbsmyndigheden efter aftale med bredejerne søge at etablere nyplantninger efter behov.

Eventuelle træplantninger vil foregå over vintervandspejlsniveau.

#### Restaureringer.

Den ændrede vedligeholdelsespraksis vil virke variationsskabende, 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.

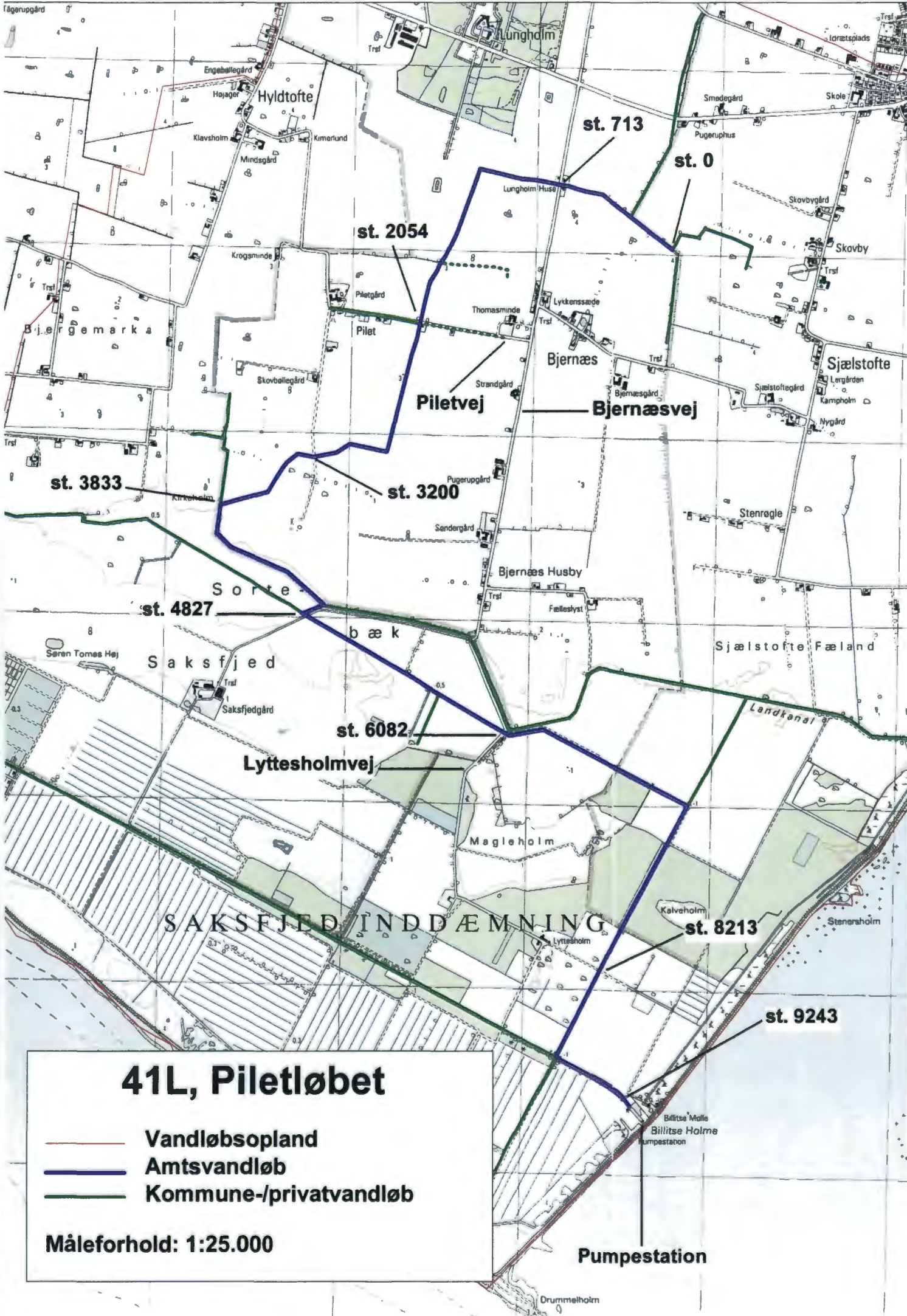
Den forventede formudvikling og forøgede formstabilisering vil i perioden frem til næste regulativrevision løbende danne erfaringsgrundlag for, hvorvidt der vil være behov for restaureringstiltag eller ændringer i vedligeholdelsesbestemmelserne.

#### Vandføringsevne.

De teoretiske dimensioner og faldforhold vil ikke blive ændret væsentligt i forhold til de faktiske forhold.



Samlet vurderes det, at vandføringsevnen i vinterhalvåret ikke vil blive ændret. Vandføringsevnen mellem sommer og efterårs grødeskæring vil være forringet lidt i forhold til det tidligere fællesregulativs bestemmelser, da der nu ikke slås vegetation på sideskråningerne ved sommer grødeskæringen.



# 41L, Piletløbet

- Vandløbsopland
- Amtsvandløb
- Kommune-/privatvandløb

Måleforhold: 1:25.000

Pumpestation

## Tillægsregulativ for Piletløbet, kommunevandløb 41L

### 1 Gyldighedsområde

Tillægget er gælden for Piletløbet, kommunevandløb 41L (tidligere amtsvandløb nr. 41 på Lolland).

Tillægget er udarbejdet i henhold til lov om vandløb, LBK nr. 927 af 24/9/2009 § 12 og BEK nr. 1437 af 11/12/2007.

Det bestående regulativ, godkendt den 9. november 1998 af Storstrøms Amt, er forsat gældende i det omfang dette regulativtillæg ikke ændre eller ophæver bestemmelserne.

### 2 Bestemmelser som ændres

Tillægsregulativet vedtaget af Storstrøms Amt den 23. april 2001 ophæves, således at der igen indføres sommervedligeholdelse på strækningen st. 0 – 3200.

I regulativet af 9. november 1998 foretages følgende ændringer:

I punkt 5.5.1 Grødeskæring m.m. 1. afsnit ændres

”På strækningen st. 0 til st. 3200 foretages der grønbeskæring 2 gange årligt, i forsommeren og om efteråret”

til

”På strækningen st. 0 til st. 3200 foretages der grønbeskæring 2 gange årligt i perioden 15. juni til 1. august og om efteråret. Ved grønbeskæringen om sommeren kan fristen for afslutningen af arbejdet forlænges til 15. august i tilfælde af forsinkelser på grund af vejrlig eller andre uforudsete forhold.”

I punkt 5.5.2 Bredvegetation 1. afsnit ændres

”Ved grønbeskæring i forsommeren foretages ingen beskæring af vegetationen på vandløbsskråningerne. Dog fjernes nedhængende vegetation, der måtte være til gene for vandføringen i vandløbets strømrønde”

til

”Ved grønbeskæringen om sommeren foretages beskæring af vegetationen på den ene vandløbsskråning på den nederste 1½ m målt fra vandløbsbunden. Den anden vandløbsskråning slås ikke, dog fjernes nedhængende vegetation, der måtte være til gene for vandføringen i vandløbets strømrønde. Der kan af hensyn til udsyn ved sommervedligeholdelsen foretages yderligere slåning af vandløbsskråningen.”

### 3 Ikrafttrædelse

Tillægsregulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger fra den 12. november 2013 til den 7. januar 2014 hvor der har været mulighed for at indgive indsigelser og ændringsforslag.



Tillægsregulativet er vedtaget af Lolland Kommune den 27. februar 2014.

Tillægsregulativet træder i kraft 4 uger efter offentliggørelsen, som er foretaget den 11. marts 2014, med mindre der klages over tillægsregulativet.

### **Redegørelse**

Vandløbet er et tidligere amtsvandløb, Piletløbet blev på strækningen 0 - 3200 før 2001 vedligeholdt 2 gange årligt, forsommer og efterår. Om sommeren blev der skåret grøde, men ikke slået sideskråninger (efter 1986). Om efteråret blev hele profilet vedligeholdt. Før 1986 blev der også slået sideskråninger om sommeren. Strækningen st. 3200 – 9243, som landvindingslaget Lungholm vedligeholder, har igennem mange år kun været vedligeholdt 1 gang årligt om efteråret.

Slamoprensning blev foretaget om efteråret eller i løbet af vinteren hvis det var påkrævet.

I 2001 ændrede Storstrøms Amt antallet af grødeskæringen fra 2 gange til 1 gang årligt i forbindelse med besparelser. Sommergrødeskæringen blev sparet væk. Herefter blev vandløbet kun vedligeholdt om efteråret.

Det har vist sig med års mellemrum senest i sommeren 2011, at når der ikke vedligeholdes om sommeren, kan der opstå problemer med afvanding af de tilstødende arealer ved store regnmængder.

For at modvirke dette genindføres der en sommerslåning, hvor der fjernes grøde i bunden og vegetation på den nederste 1½ m af den ene sideskråning. Arbejdet vil hovedsagelig blive foretaget med maskiner. For at skabe udsyn for maskinføreren ved arbejdet er det nødvendigt på nogle strækninger at slå mere af vegetationen på sideskråningen.

Det er vurderet, at vandløbet afvander et større område, og at 2 gange vedligeholdelse er nødvendigt, for at sikre de vandløbsnære arealer en acceptabel afvandingssikkerhed.

Pumpelagsstrækningen st. 3200 – 9243 vil dog forsat kun blive vedligeholdt 1 gang årligt om efteråret, idet denne strækning traditionelt kun har været vedligeholdt om efteråret igennem mange år.

Med regulativtillægget ændres der ikke på de miljømæssige forhold, idet der ikke ændres i disse bestemmelser i regulativet, det vurderes derfor at vandløbets miljømæssige tilstand ikke ændres med regulativtillægget.