

Vedligeholdelsesforskrifter for private vandløb

Bønsvig Mark

Vandløbet består af en øvre rørlagt strækning samt en åben strækning på ca. 500 m. Vandløbet er i Storstrøms Amts regionplan C-målsat (afledning af vand) med krav om en maksimal forureningsgrad på II-III.

Specifikke vedligeholdelsesbestemmelser for Bønsvig Mark.

St. 0 – st. 75.

Bredvegetationen skæres 1 gang årligt i perioden 1.- 30 september. Eventuelle mindre lokale sand og mudderaflejringer fjernes ligeledes i perioden 1.- 30 september. Eventuelle tagrør bortgraves således at rødderne kommer med op.

St. 75 – 300.

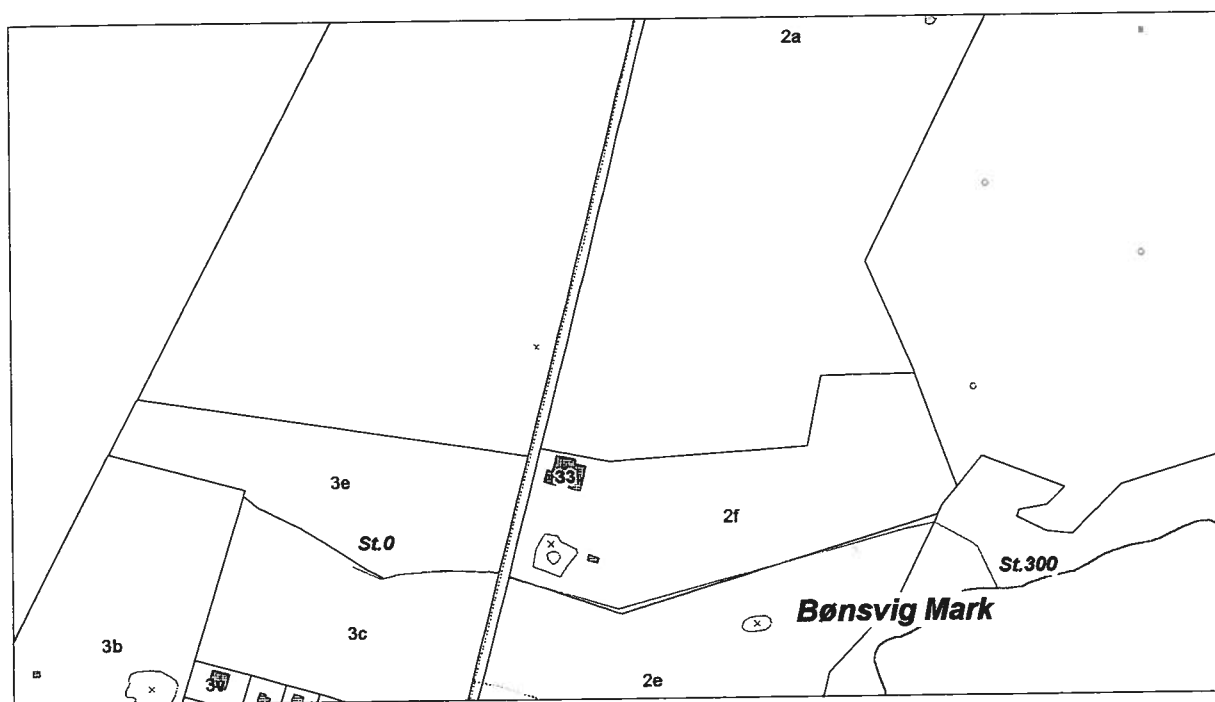
Vandløbet har på hele strækningen et ringe fald med risiko for sandaflejringer. Den nuværende vandafledningsevne må ikke forringes hvilket betyder, at den eksisterende bundkote og bundbredde skal fastholdes. Med udgangspunkt i den eksisterende bundkote i St. 0 (rørudmundingen) og den eksisterende bundkoten i St. 75 (rørudløbet), skal vandløbet på begge sider have et jævnt fald.

Tagrør i selve vandløbet skal opgraves således at rødder kommer med op. Eventuel opgravning af sand, mudder og tagrør foretages i perioden 1. september – 15. oktober.

Bredvegetationen skæres op til brinkkanten i perioden 1.- 30 september.

Evt. samlebrønde på den rørlagte strækning gennemgås 1 gang årligt i perioden 1.- 30 september. Sand m.m. fjernes hvis nødvendigt.

Kort.



Vedligeholdelsesforskrifter for private vandløb

Stavreby Vest

Vandløbet består af både rørlagte og åbne strækninger med en samlet længde på ca. 1580 m.

- St. 0 – st.75 er åben.
- St. 75 - st.150 er rørlagt.
- St. 150 –st. 1200 er åben.
- St. 1200 – st. 1300 er rørlagt
- St. 1300 – st. 1580 er åben

Vandløbet er i Storstrøms Amts regionplan C-målsat (afledning af vand), med krav om en maksimal forureningsgrad på II-III..

Specifikke vedligeholdelsesbestemmelser for Stavreby Vest.

Den nuværende vandaflledningsevne må ikke forringes, hvilket betyder at den eksisterende bundkote og bundbredde skal fastholdes. Vandløbet har på hele strækningen et ringe fald med risiko for sedimentaflejringer.

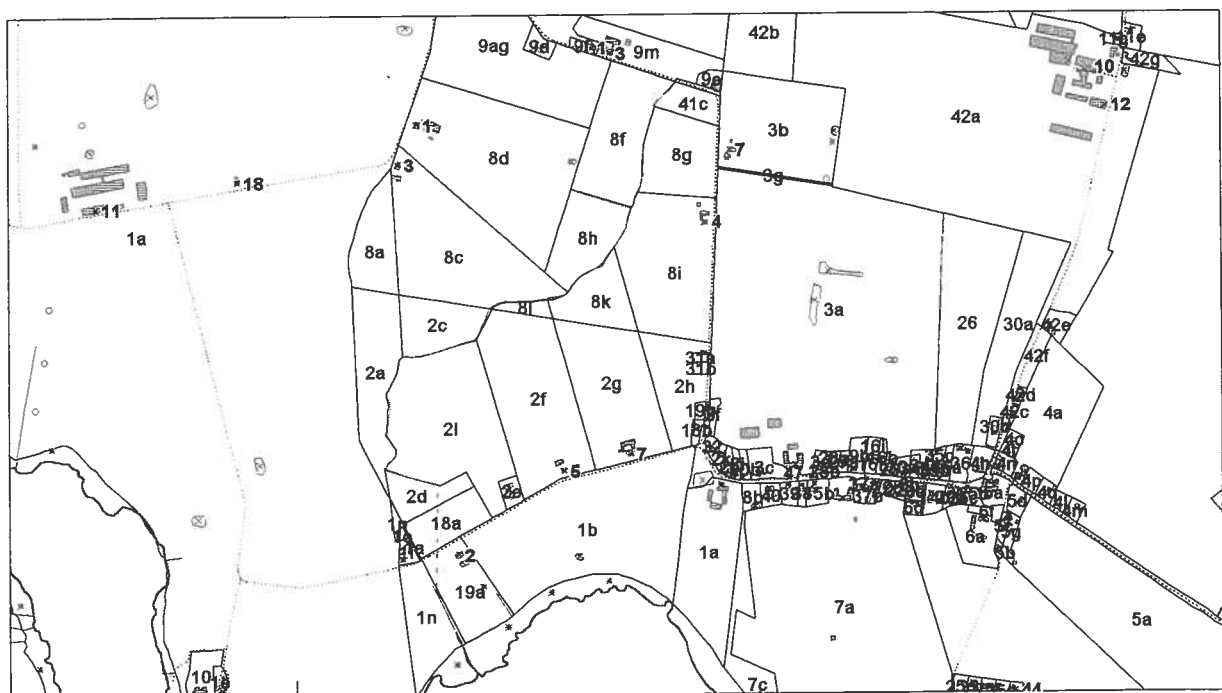
- St. 0 – st. 1200 skal have en bundbredde på 0.5 meter og et fald på ca. 0.3 promille.
- St. 1300 – st. 1580 skal have en bundbredde på 1.0 meter og et fald på ca. 0.2 promille.

Med udgangspunkt i den eksisterende bundkote, ved rørdmunden ved vandløbets start og ved rørdløbet fra den korte rørlagte del skal vandløbet på begge sider have et fornødent og jævnt fald.

Eventuel opgravning af sand og mudder foretages i perioden 1. september – 15 oktober. Hvor der vokser tagrør ud i selve vandløbet skal disse opgraves således at disse rødder kommer med op. Bredvegetationen skæres op til brinkkanten i perioden 1.- 30 september.

Evt. samlebrønde på den rørlagte strækning gennemgås 1 gang årligt i perioden 1.- 30 september. Sand m.m. fjernes hvis nødvendigt.

Kort



Vedligeholdelsesforskrifter for private vandløb

Dyrlev Vest.

Vandløbet er fra sin start til udløbet i Hastrup Å skiftevis rørlagt og åbent. Vandløbet har en samlet længde på 1400 m hvoraf de 550 meter er åben.

- St. 0 til st. ca. 650 er rørlagt.
- St. 650 til st. ca. 1200 er åben
- St. 1200 til st. ca. 1400 er rørlagt.

Vandløbet er i Storstrøms Amts regionplan C-målsat (afledning af vand) med krav om en maksimal forureningsgrad på II-III.

Specifikke vedligeholdelsesbestemmelser for Dyrlev Vest.

Vandløbets åbne del gennemgås en gang årligt i perioden 1. – 30 september.

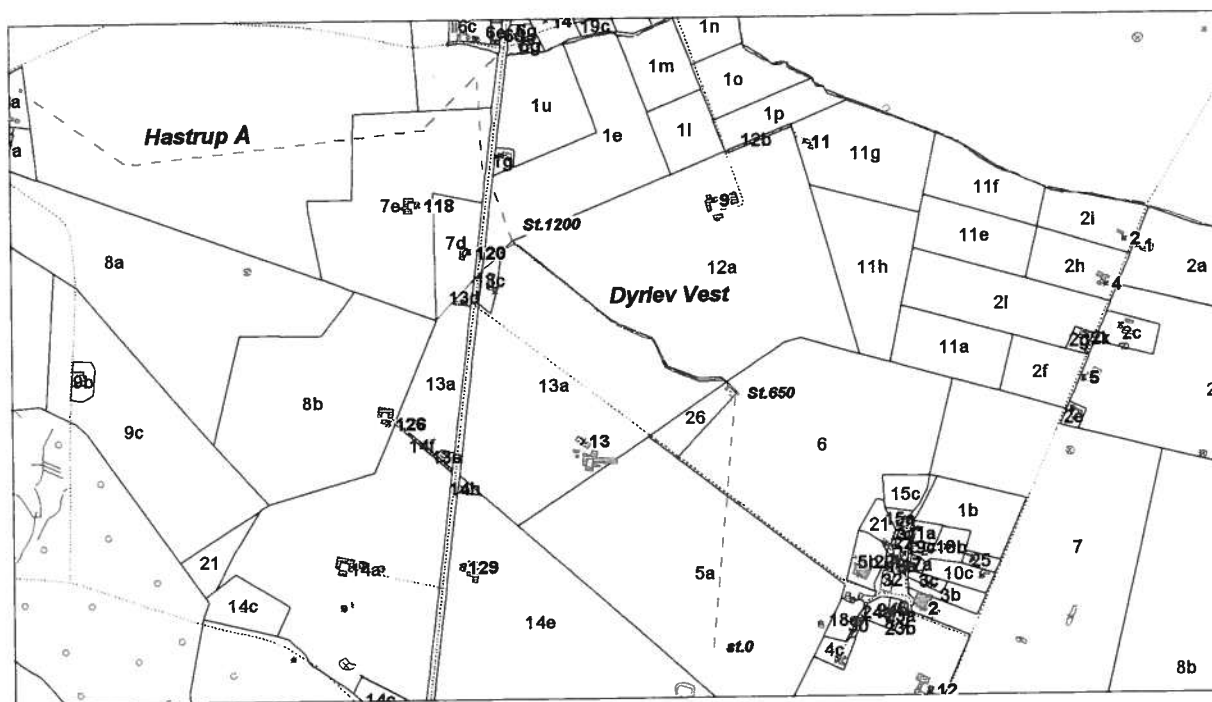
Nedstyrtede grene, sammenstyrtede brinker samt lokale sandbanker fjernes.

Tagrør i selve vandløbet skal opgraves således at rødder kommer med op. Vandløbet skal have et jævnt fald fra rørudløb ved st. 650 til rørindløb ved st. 1200.

Vandløbets nuværende bredde fastholdes.

Evt. samlebrønde på den rørlagte strækning gennemgås 1 gang årligt i perioden 1.- 30 september. Sand m.m. fjernes hvis nødvendigt.

Kort



Vedligeholdelsesforskrifter for private vandløb

Dyrlev Øst.

Vandløbet er fra sin start til udløbet i Skvatten skiftevis rørlagt og åben. Vandløbet har en samlet længde på 2110 meter hvoraf de ca. 526 meter er åbent.

- St. 0 til ca. 400 er rørlagt.
- St. 400 til st. 830 er åben en bundbredde på 0,50 meter.
- St. 830 til st. 1970 er rørlagt.
- St.1970 til 2066 åben med en bundbredde på 0,80 m.
- St. 2066 til 2110 rørlagt.

Vandløbet er i Storstrøms Amts regionplan C-målsat med krav om en maksimal forureningsgrad på II-III.

Specifikke vedligeholdelsesbestemmelser for Dyrlev Øst.

Vandløbet har på hele stækningen et meget ringe fald hvilket betyder der er stor risiko for sedimentaflejringer. Der vil derfor sandsynligvis være behov for maskinel oprensning af sand og mudder.

St.400 – st.840.

Fra st.400 til st.830 skal vandløbet have et jævnt fald fra rørudløbet til rørindløbet. Vandløbet skal have en bundbredde på 0,5 meter.

Bredvegetationen slås indtil 1 m. over vandløbsbunden i perioden 1.september – 30. september..

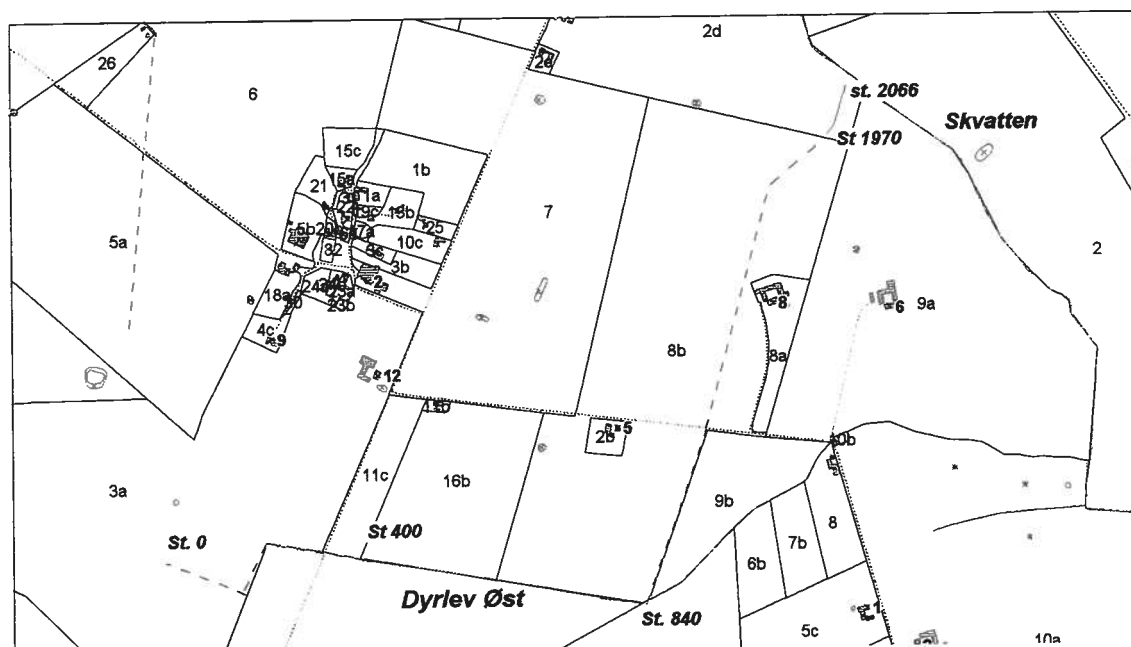
St. 1970 – st. 2066.

Fra st.1970 til st.2066 skal vandløbet have et jævnt fald fra rørudløb til rørindløb. Vandløbet skal have en bundbredde på 0,80 m.

Bredvegetationen slås indtil 1 m. over vandløbsbunden i perioden 1. september – 30. september.

Evt. samlebrønde på den rørlagte strækning gennemgås 1 gang årligt i perioden 1.- 30 september. Sand m.m. fjernes hvis nødvendigt.

Kort.



Vedligeholdelsesforskrifter for private vandløb

Stavreby Øst.

Vandløbet består af en rørlagt del samt en åben del. Vandløbet har en samlet længde på 2630 meter. Stavreby Øst har 5 mindre rørlagte tilløb.

- St. 0 – st. 2530 er rørlagt.
- St. 2530 – 2630 er åben.

Vandløbet er i Storstrøms Amts regionplan C-målsat (afledning af vand), med krav om en maksimal forureningsgrad på II-III.

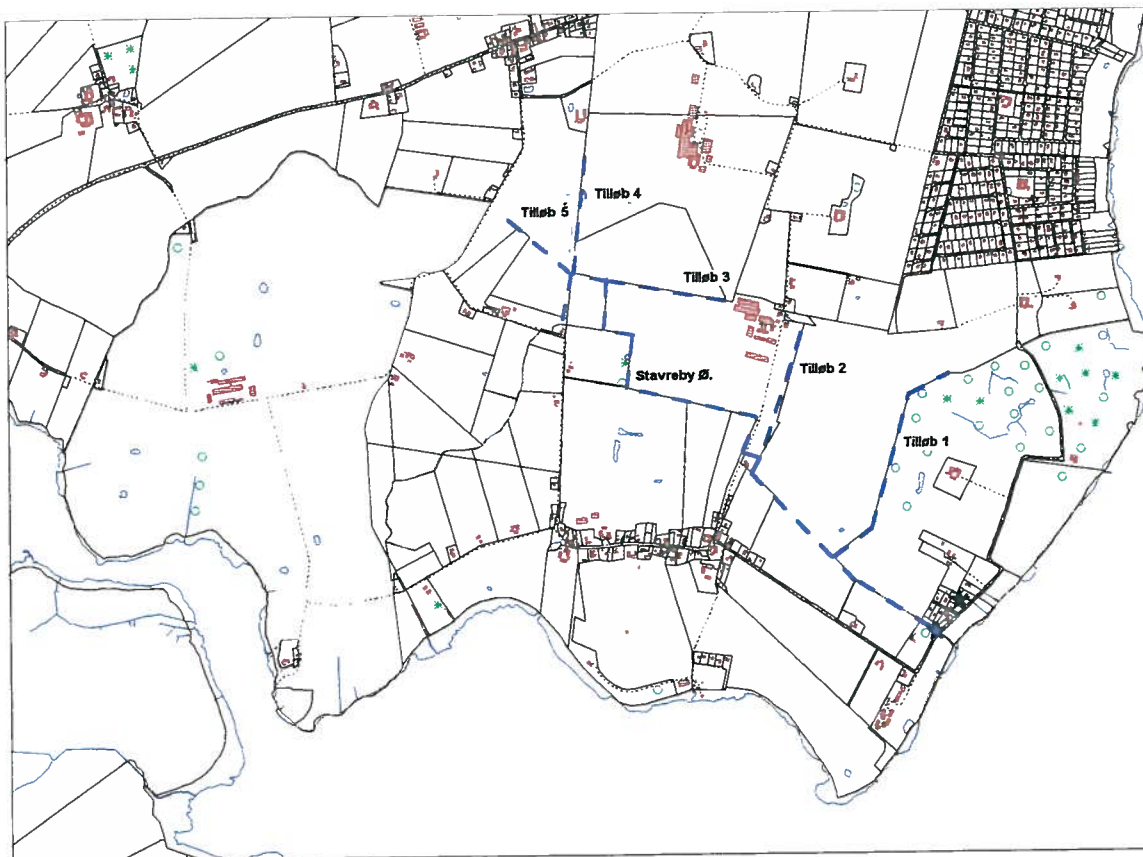
Specifikke vedligeholdelsesbestemmelser for Stavreby Øst.

Den åbne del af vandløbet gennemgås 1 gang årligt i perioden 1.- 30 september. Alle for vandløbet fremmede genstande fjernes og anbringes på vandløbets bredder.

Eventuel opgravning af sand og mudder foretages i perioden 1. september – 15 oktober. Hvor der vokser tagrør ud i selve vandløbet skal disse opgraves således at disse rødderne kommer med op. Bredvegetationen skæres op til brinkkanten i perioden 1.- 30 september.

Evt. samlebrønde på den rørlagte strækning gennemgås 1 gang årligt i perioden 1.- 15 oktober. Sand m.m. fjernes hvis nødvendigt.

Kort.



Vedligeholdelsesforskrifter for private vandløb

Allerslev Vest

Vandløbet har en samlet strækning på 650 meter hvoraf ca. 450 m er åben og 200 m rørlagt.

- St. 0 – st. 450 er åben.
- St. 450 – st. 650 er rørlagt.

Vandløbet er i Storstrøms Amts regionplan C-målsat (afledning af vand), med krav om en maksimal forureningsgrad på II-III.

Specifikke vedligeholdelsesbestemmelser for Allerslev Vest.

Den åbne del af vandløbet gennemgås 1 gang årligt i perioden 1.- 30 september. Alle for vandløbet fremmede genstande fjernes og anbringes på vandløbets bredder.

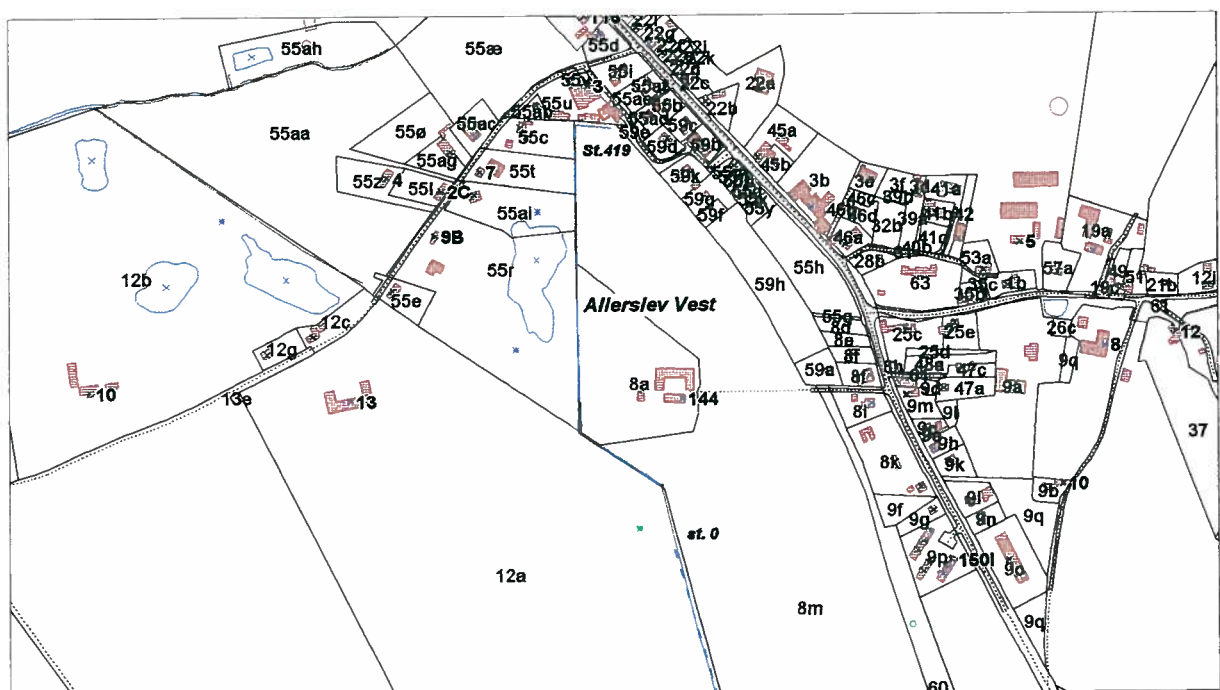
Med udgangspunkt i den eksisterende bundkote, ved rørdmundingen ved vandløbets start og ved rørindløbet ved st. 450 skal vandløbet et jævnt fald.

Eventuel opgravning af sand og mudder foretages i perioden 1. september – 15 oktober. Hvor der vokser tagrør ud i selve vandløbet skal disse opgraves således at rødderne kommer med op. Bredvegetationen skæres op til brinkkanten i perioden 1.- 30 september.

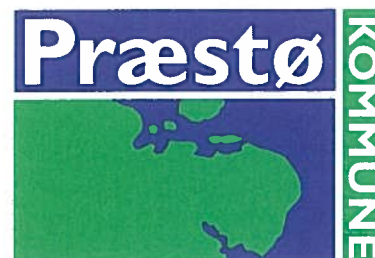
Vandløbet skal på den åbne strækning have en bundbredde på 0.6 meter.

Evt. samlebrønde på den rørlagte strækning gennemgås 1 gang årligt i perioden 1.- 30 september. Sand m.m. fjernes hvis nødvendigt.

Kort.



Præstø, den 16. november 1998



Til
bredejere

Teknisk forvaltning

Østerbro 2 · 4720 Præstø

Tlf. 55 90 92 00

Fax 55 90 92 98

Giro 9 01 80 50

Vedr.: Afgørelse om omklassifikation af vandløb samt forskrifter for vedligeholdelsen af visse vandløb i Præstø Kommune.

Vandløbsmyndigheden, Præstø Byråd, har den 18. marts 1998 besluttet at omklassificere følgende vandløb fra kommunale til private vandløb:

NR.	VANDLØB	STRÆKNING	VANDLØB ÅBEN/RØRLAGT
16	Allerslev Vest	Fra rørudløb matr.nr. 8a Allerslev by til rørindløb matr.nr. 55u Allerslev by	500/0
13	Bønsvig Mark	ca. 500 m. Fra matr.nr. 3e Bønsvig by til 2e Bønsvig by.	500/0
6	Dyrlev Vest	Fra matr.nr. 5 Dyrlev by syd for Dyrlevvej til 6a Hastrup by vest for Hovedvejen.	500/1275
5	Dyrlev Øst	Fra matr.nr. 3a Dyrlev by vest for Bøgebjergvej til 2d Dyrlev by udløb i Skvatten.	526/2092
8	Rosagre Bæk	Fra matr. 19a Skibinge by til åbning ca. 50 m syd for Jungshovedvej 11 a Skibinge by	0/1000
12	Stavreby Øst (med 5 tilløb)	Fra start ved Duevangen matr. nr. 9e Stavreby by til udløb i Bøgestrømmen.	100/5143
11	Stavreby Vest	Fra start ved Duevangen matr. nr. 41 c Stavreby by til udløb i Bøgestrømmen.	1230/352

Vandløbsmyndighedens beslutning offentliggøres ved annonce i Ugebladet Præstø tirsdag den 17. november 1998.

Omklassifikationen træder i kraft fra den 1. januar 1999, hvorefter bredejerne overtager vedligeholdelsespligten.

Vandløbene skal fremover vedligeholdes i overensstemmelse med vedlagte vedligeholdelsesforskrifter.

Information om konsekvenserne ved omklassifikationen fremgår af vedlagte folder.

Hjemmel.

Omklassifikation af vandløbene er truffet med hjemmel i § 10 i Vandløbsloven samt § 4 stk. 2 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985.

Vedligeholdelsesforskrifterne er udarbejdet med hjemmel i §§ 15 og 36 i Vandløbsloven.

Klagevejledning.

Afgørelsen kan påklages til Miljøstyrelsen. Eventuel klage skal stiles til Miljøstyrelsen og indsendes til Præstø Kommune, Østerbro 2, 4720 Præstø. En eventuel klage skal være Præstø Kommune i hænde senest den 15. december 1998, jf. §§ 80 og 81 i vandløbsloven.

Med venlig hilsen



Peter Madsen
Borgmester



Hans Jørgen Lund Jensen
Miljøingeniør