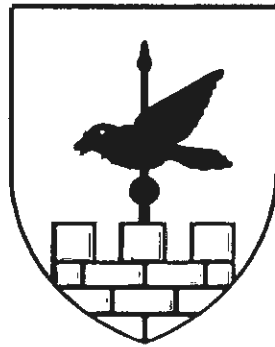


*Vandløbsregulativ
for
kommunevandløb
nr. 48
i
Ravnsborg kommune
Storstrøms amt*



Indholdsfortegnelse:

1. Grundlaget for regulativet.
2. Betegnelse af vandløbet.
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.
4. Bygværker.
5. Administrative bestemmelser.
6. Bestemmelser om sejlads.
7. Bredejerforhold.
8. Vedligeholdelse.
9. Tilsyn.
10. Revision
11. Regulativets ikrafttræden.

Bilagsfortegnelse:

1. Redegørelse
2. Oversigtskort i 1:4000
3. Længdeprofil.

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af :

1. Vandløbets faktiske tilstand.
2. Lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb.
3. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985.
4. Recipientkvalitetsplanen af december 1997.
5. Landvæsensnævnskendelse af 21. juni 1958
6. Tidligere udarbejdet regulativer for sognevandløbene nr. 1, 10, 11 og 13 i Horslunde - Nordlunde kommunes nordre distrikt, Maribo amtsrådsreds.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. Betegnelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter hele strækningen af kommunevandløb nr. 48 fra sine begyndelsepunkter til sit udløb i Kasbækken amtsvandløb nr. 21.

Vandløbets beskrivelse.

Hovedløbet:

Hovedløbet begynder med st. 0 i sydsiden af Viemosevej i skellet mellem matr. nre. 12d og 13b Svinsbjerg By, Horslunde, og fortsætter i sydlig retning mellem matr. nr. 12a og 13b smst. indtil st. 151, hvor det drejer mod vest over matr. nr. 12a til st. 236 mod syd til st. 381 mod sydvest til st. 479 mod vest over matr. nr. 12a og 8a til st. 645. Herfra fortsætter vandløbet i nordlig retning i skellet mellem matr. nr. 12a og 8a indtil st. 895 i det sydøstlige skel hjørne af matr. nr. 24a. Her drejer det mod vest i sydskellet af matr. nr. 24a og drejer i en blød bue i nordlig retning over matr. nr. 24a til st. 1074 i ejerlavsskellet mellem Svinsbjerg By, Horslunde og Nøbbet By, Horslunde. Her fortsætter det i nordlig retning i skellet mellem matr. nr. 52b, 1b og 5a Nøbbet By, Horslunde indtil st. 1273 i det nordøstlige skel hjørne af matr. nr. 1b smst. Herfra fortsætter vandløbet i nordlige og østlige retninger over matr. nr. 5a og 6a indtil st. 1747 i den nordlige side af Pindshulevej. Herfra fortsætter vandløbet i østlig retning til st. 1896, hvor det igen drejer mod nord og følger i den vestlige side af Basevej i skellet mellem matr. nr. 6a og 8a. indtil st. 2583 i det nordøstlige skel hjørne af matr. nr. 6a Nøbbet By, Horslunde.

I st. 2109 modtages tilløb fra sideløb A.I st. 2583 modtages tilløb fra sideløb B. Fra st. 2583 fortsætter vandløbet i vestlig retning i skellet mellem matr. nr. 71, 6f og 6a Nøbbet By, Horslunde indtil st. 2741, hvor det drejer mod nord over matr. nr. 6f og i skellet mellem matr. nr. 7c og 53h til st. 2891 i sydsiden af Dyssevej. Herfra fortsætter vandløbet i vestlig retning i sydsiden af Dyssevej indtil st. 3087, hvor det drejer i sydlig og vestlig retning i skellet mellem matr. nr. 5a og 2s Nøbbet By, Horslunde indtil st. 3306 ved sydsiden af Dyssevej. I st. 3296 modtages tilløb fra sideløb C. Herfra fortsætter vandløbet mod nord under Dyssevej og gennem Nøbbet Vesterskov matr. nr. 53a Nøbbet By, Horslunde til st. 3775 i ejerlavsskellet mellem Nøbbet By, Horslunde og Ravnholt By, Horslunde. Herfra drejer vandløbet mod vest i dette ejerlavsskel til st. 3825 hvor det udløber i amtsvandløb nr. 21 Kasbækken.

Hovedløbet omfatter i alt 3825 m i Ravnsborg kommune, hvoraf de 2741 m er rørlagt.

Sideløb A:

Sideløb A begynder med st. 0 i skellet mellem matr. nr. 11a og 18a Nøbbet By, Horslunde, hvorfra det fortsætter i sydlig retning i dette skel til st. 68. Her drejer vandløbet mod vest over matr. nr. 11a smst. til st. 196 i skellet mellem matr. nr. 11a og 10a smst. Herfra fortsætter det i nordlig retning i dette skel, under Pindshulevej og til st. 394, hvor det drejer i nord-vestlig retning over matr. nr. 10a smst. til st. 580 i skellet mellem 10a og 9i smst. Herfra fortsætter det i vestlig retning med diverse knæk over matr. nr. 9i og 8a smst., for til sidst at løbe under Basevej og slutte i st. 1091 (Brønd i hovedløbets st. 2109) der løber i Basevejs vestlige side.

Sideløb A omfatter i alt 1091 m i Ravnsborg kommune, hvoraf de 1091 m er rørlagt.

Sideløb B:

Sideløb B begynder med st. 0 i skellet mellem matr. nr. 9i og 10a Nøbbet By, Horslunde, hvorfra det løber i nordlig retning over matr. nr. 10a smst. indtil st. 116, hvor det drejer i nordvestlig retning og løber over matr. nr. 10a, 9i og 8a smst. til st. 394. Herfra drejer det i vestlig retning og løber over matr. nr. 8a indtil østsiden af Basevej, hvorunder vandløbet fortsætter indtil st. 634, hvor det falder ud i Hovedløbets st. 2583.

Sideløb B omfatter i alt 634 m i Ravnsborg kommune, hvoraf de 634 m er rørlagt.

Sideløb C:

Vandløbet begynder med st. 0 i skellet mellem matr. nr. 45b og 53a Nøbbet By, Horslunde, hvorfra det løber i nordlig retning gennem skoven, matr. nr. 53a smst. indtil st. 271 i skellet mellem matr. nr. 53a og 5a smst. hvor det drejer mod øst og løber over matr. nr. 5a smst. i en blød bue for til sidst at løbe i nordlig retning indtil st. 600, hvor det falder ud i Hovedløbets st. 3296.

Sideløb C omfatter i alt 600 m i Ravnsborg kommune, hvoraf de 329 m er rørlagt.

3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

3.1 Afmærkninger og stationering.

Hovedløbet er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=55005.398 m, X=152527.032 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=57040.000 m, X=152925.000 m) ved Kasbækken amtsvandløb nr. 21.

Sideløb A er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=55267.000 m, X=151842.000 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=55707.744 m, X=152473.902 m) ved brønd i hovedløbets st. 2111.

Sideløb B er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=55773.000 m, X=152008.000 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=56171.866 m, X=152377.698 m) ved brønd i hovedløbets st. 2585.

Sideløb C er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=56199.620 m, X=153080.558 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=56615.970 m, X=152772.543 m) med udløb i hovedløbets st. 3314.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

3.2 Dimensioner

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Til vandløbet hører foruden selve løbet med skråninger, 1 m bredde banketter på begge sider langs vandløbets øverste skråningskanter.

Vandløbets dimensioner er anført i følgende skema.

St.	Bund-koter	Bd. br./ ø dim	Anlæg	Bemærkninger
0,01	5,4	ø 30 cm		Start rørlagt
151	5,41	ø 30 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
151	5,33	ø 37,5 cm		Bund rør
236	5,33	ø 37,5 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
236	5,31	ø 37,5 cm		Bund rør
381	5,16	ø 37,5 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
381	5,18	ø 37,5 cm		Bund rør
479	5,29	ø 37,5 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
479	5,22	ø 37,5 cm		Bund rør
591	5,21	ø 37,5 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
591	5,21	ø 45 cm		Bund rør
677	5,22	ø 45 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
677	5,18	ø 45 cm		Bund rør
814	5,16	ø 45 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
814	5,15	ø 45 cm		Bund rør
1074	5,02	ø 45 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1074	5,03	ø 60 cm		Bund rør
1274	4,86	ø 45/52,5		Bund rør
1370	4,93	ø 52,5 cm		Indløb i ø 100 cm brønd

1370	4,91	ø 52,5 cm		Bund rør
1506	4,83	ø 52,5 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1506	4,84	ø 55 cm		Bund rør
1748	4,75	ø 55 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1748	4,75	ø 52,5 cm		Bund rør
1897	4,24	ø 52,5 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1897	4,25	ø 55 cm		Bund rør
2111	4,12	ø 55 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
2111	4,13	ø 37,5 cm		Tilløb af Sideløb A
2111	4,11	ø 50 cm		Bund rør
2252	3,81	ø 50 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
2252	3,8	ø 50 cm		Bund rør
2585	3,11	ø 50 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
2585	3,24	ø 30 cm		Tilløb af Sideløb B
2585	3,17	ø 50 cm		Bund rør
2743	2,95	ø 50 cm		Slut rørlagt del af vandløbet.
2746	3,10	70 cm	0,75	Bund vandløb.
2894	2,94	ø 20 cm		Tilløb fra højre
2958	2,85			Tilløb fra venstre
3101	2,08	ø 16 cm		Tilløb fra højre
3101	2,08	85 cm	0,75	Bund vandløb
3130	2,08	ø 10 cm		Tilløb fra venstre
3156	2,58	ø 10 cm		Tilløb fra venstre
3196	2,37	ø 7,5 cm		Tilløb fra venstre

3314	2	ø 30 cm		Tilløb af sideløb C
3316	2,86	ø 6 cm		Tilløb fra venstre
3347	1,91	85 cm	0,75	Bund vandløb
3846	0,45	90 cm	0,75	Bund med udløb i amtsvandløb nr.21 Kasbækken.

Sideløb A:

St.	Bund-koter	Bd. br./ ø dim	Anlæg	Bemærkninger
0,01	5,5	ø 12,5 cm		Start rørlagt.
373	4,74	ø 22,5 cm		Indløb i ø 60 cm brønd
373	4,73	ø 25 cm		Bund rør
395	4,68	ø 25 cm		Indløb i ø 90 cm brønd
395	4,62	ø 37,5 cm		Bund rør
581	4,51	ø 37,5 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
581	4,52	ø 37,5 cm		Bund rør
1091	4,13	ø 37,5 cm		Slut rørlagt med udløb i Hovedløbets st. 2111.

Sideløb B:

St.	Bund-koter	Bd. br./ ø dim	Anlæg	Bemærkninger
0,01	4,53	ø 12,5 cm		Start rørlagt.
116	4,27	ø 20 cm		Bund rør
229	4	ø 25 cm		Bund rør
308	3,9	ø 25 cm		Bund rør
395	3,77	ø 25 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
395	3,73	ø 30 cm		Bund rør
634	3,24	ø 30 cm		Slut med udløb i Hovedløbets st. 2585.

Sideløb C:

St.	Bund-koter	Bd. br./ ø dim	Anlæg	Bemærkninger
0,01	5,44	25 cm	0,75	Bund vandløb.

104	4,83	25 cm	0,75	Bund vandløb.
123	4,61	25 cm	0,75	Bund vandløb.
182	4,15	25 cm	0,75	Bund vandløb.
262	3,03	25 cm	0,75	Bund vandløb.
262	3,03	ø 30 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
590	2	ø 30 cm		Slut med udløb i hovedløbets st. 3314.

Anførte koter er i DNN

G.I.- fixpunkt:

Nr.	Betegnelse	Kote
49-05-9036	Bolt	7,431

3.3 Tilløb af bestående rørledninger og grøfter:

Hovedløbet:

St.	Vandløbs- side	Matr. nr., ejerlav	Rør- og bund- kote	Beskrivelse
2894	nord	53n Nøbbet By, Horslunde	2,94 / 2,82	ø 20 cm tilløb
2958	syd	53m Nøbbet By, Horslunde	2,85 / 2,50	tilløb
3101	nord	53m Nøbbet By, Horslunde	2,08 / 2,18	ø 16 cm tilløb
3130	syd	5a Nøbbet By, Horslunde	2,25 / 2,20	ø 10 cm tilløb
3156	syd	5a Nøbbet By, Horslunde	2,58 / 2,19	ø 10 cm tilløb
3196	syd	5a Nøbbet By, Horslunde	2,37 / 2,13	ø 7,5 cm tilløb
3314	syd	5a Nøbbet By, Horslunde	2,00 / 1,78	Sideløb C
3316	vest	5a Nøbbet By, Horslunde	2,86 / 1,75	ø 6 cm tilløb

4. Bygværker og restaureringsforanstaltninger.

4.1. Broer og overkørsler.

Hovedløbet:

Station	Bundkoter cm DNN	Dimension / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
1074 - 1085	5,03	ø 45 cm	Ravnsborg kommune	Viemosevej
1738 - 1748	4,75	ø 55 cm	Ravnsborg kommune	Pindshulevej
2851 - 2852	2,82 - 2,79	ø 70 cm	Privat	Rørbro
2925 - 2930	2,74 - 2,74		Privat	Træbro
3031 - 3037	2,24 - 2,28	ø 70 cm	Privat	Rørbro
3265 - 3270	1,99 - 1,96	ø 90 cm	Privat	Rørbro
3324 - 3335	1,75 - 1,74	ø 100 cm	Ravnsborg kommune	Dyssevej

Sideløb A:

Station	Bundkoter cm DNN	Dimension / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
365 - 373	4,74	ø 22,5 cm	Ravnsborg kommune	Pindshulevej
1081 - 1091	4,13	ø 37,5 cm	Ravnsborg kommune	Basevej

Sideløb B:

Station	Bundkoter cm DNN	Dimension / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
624 - 634	3,24	ø 30 cm	Ravnsborg kommune	Basevej

Sideløb C:

Station	Bundkoter cm DNN	Dimension / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
123 - 128	4,61		Privat	Rørbro

5. Administrative bestemmelser

Vandløbet administreres af Ravnsborg kommune.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækning påhviler kommunalbestyrelsen. Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til kapitel 8.
3. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som reguleringssag.
4. Bygværker - så som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer 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. Beplantning langs åbne vandløbs kanter, skal bevares af hensyn til den grødebegrænsende virkning

6. Bestemmelser om sejlads.

Vandløbet kan ikke besejles.

7. Bredejorforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant, fra st. 2743 til 3846, må der ikke uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen dyrkes, anbringes eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel. Den under punkt 3.2 nævnte banket, medregnes i 2 m bræmmen.

2. 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 arbejds langs vandløbenes bredder, hvorved bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt, og det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse fremtidigt må anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke rørledningers midte nærmere end 2 m undtaget herfra er den i kapitel 5.5 anførte beplantning
3. De til vandløbets grænsende arealer må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejere pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet
4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet, eller foranledige at vandstanden i vandløbene forandres eller hindre vandet frie løb. Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, må kun finde sted efter kommunalbestyrelsens bestemmelse. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.
5. Vandløbet må heller ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener det vand, jfr. Miljøbeskyttelseslovens § 17.
6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Kommunalbestyrelsen kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse efter vandforsyningslovens bestemmelser.
7. Nye tilløb og tilløb der reguleres, forsynes med en 8m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
8. Vandløbenes eventuelle afmærkning med kantpæle/skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, har den ansvarlige for beskadigelsen eller fjernelsen pligt til at bekoste retableringen.
9. 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 forpligtedes regning, jfr. Vandløbslovens § 54. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlig begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. Vandløbslovens § 55.
10. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes, således at de ikke gør skade på vandløbets skråninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra kommunalbestyrelsen.
11. 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.

12. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

8. Vedligeholdelse.

1. Kommunalbestyrelsen afgør, om vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbet foranstaltet vedligeholdes af kommunens tekniske afdeling på kommunalbestyrelsens vegne.
3. Vandløbet er i amtsrådets recipientkvalitetsplan af december 1997 målsat som: C vandløb.
4. 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:
 - Vegetation på vandløbets skrån timer slås én gang om året i perioden 15. aug. til 15. dec. Såfremt vegetationen ikke er, eller vil blive til gene for vandaflødn ingen, kan slåning helt udelades eller begrænses til skrån timerens nederste del.
 - Grødeskæring foretages én gang om året i perioden 15. aug. til 15. dec. Der må gerne efterlades grødetotter i bunden af vandløbet efter grødeskæring.
 - Oprensning af sand og mudder foretages kun når kommunen har målt at det er nødvendigt for at holde det regulativmæssige profil.
 - Der må kun graves ned til regulativmæssige fastsatte bundkoter.
 - Sten og grus må ikke fjernes fra vandløbsbunden.
 - Vedligeholdelsen foretages som håndarbejde eller med maskine.
 - Træer og buske langs vandløbet beskæres og udtyndes efter behov.
 - Brønde og rørledninger oprensnes efter behov.
5. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. Vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet
6. Udbedring af bygværker og skrån timeringssikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj - oktober. Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugeren af de tilstødende jorder pligtig til at fjerne mindst 8 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan kommunalbestyrelsen efter en 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 vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til kommunalbestyrelsen.

8.1. Relation til anden lovgivning.

1. Kommunevandløb nr. 48 er i Storstrøms amtsråds recipientkvalitetsplan af december 1997 tildelt "lempet målsætning". Denne målsætning er fastsat for vandløb, der tillades kulturpåvirket i en sådan grad, at et naturligt og alsidigt plante- og dyreliv, herunder en fiskebestand af normalt omfang, ikke vil kunne findes i vandløbet. For vandløbet gælder desuden den målsætning, at det alene skal anvendes til afledning af vand, og hvor der ikke findes en fiskefauna eller særlige biologiske forhold, som skal beskyttes.
2. Vandløbets recipient er amtsvandløb nr. 21 hvis recipient er Sydlige Smålandshav. Området er i amtsrådets recipientkvalitetsplan betegnet som kystområde 2. Området er tildelt generel målsætning. Denne målsætning omfatter områder med vand af god hygiejnisk kvalitet og et dyre- og planteliv, der er upåvirket eller kun svagt kulturpåvirket.
3. Vandløbet er ikke omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3.

9. Tilsyn.

Tilsynet med vandløbet udøves af Ravnsborg kommunalbestyrelse.

10. Revision.

Regulativet skal revideres efter behov.

11. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 15. maj 2000.

Regulativet er herefter vedtaget af kommunalbestyrelsen for Ravnsborg kommune, den 14. december 2000.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.



REDEGØRELSE FOR KOMMUNEVANDLØB NR. 48 I RAVNSBORG KOMMUNE

1. Grundlaget for regulativet

I det følgende er der redegjort for planer og andet, som har dannet grundlag for regulativet.

2. Sektorplaner

Der er i Regionplan 1997 til 2009 for Storstrøms amt, udlagt følgende områder der berører vandløbet:

Områdeplaner:

Oplandet er udlagt som landzone og byzone.

Recipientkvalitetsplaner:

Vandløbet er i amtsrådets recipientkvalitetsplan af december 1997 målsat som C. I spildevandsplan 1. revision 1990 for Ravnsborg kommune er anført, at der foruden tilløb fra spredt bebyggelse også sker afløb fra område 23- Nøbbet - Svinsbjerg og område 24 Nøbbet Savværk. Område 23 er kloakeret med fælles ledningsanlæg, hvor de enkelte ejendomme udleder spildevandet via hustanke. Udledning fra fællessystemet sker flere steder til vandløbet. Område 24 er kloakeret med fællessystem. Afløbsvandet bundfælles i trixanlæg før udledning til vandløbet.

Vandindvindingsplaner:

Oplandet er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser.

Fredningsplaner:

Oplandet er omfattet af §3 vandløb og sø, Sø og åbeskyttelseslinie, Skovbyggelinie, Fortidsmindebeskyttelseslinie, Kirkebyggelinie og Kirkeomgivelsesfredning.

Landbrugsplaner:

Oplandet er beliggende i Regionalt natur områder og Område med væsentlige jordbrugsinteresser.

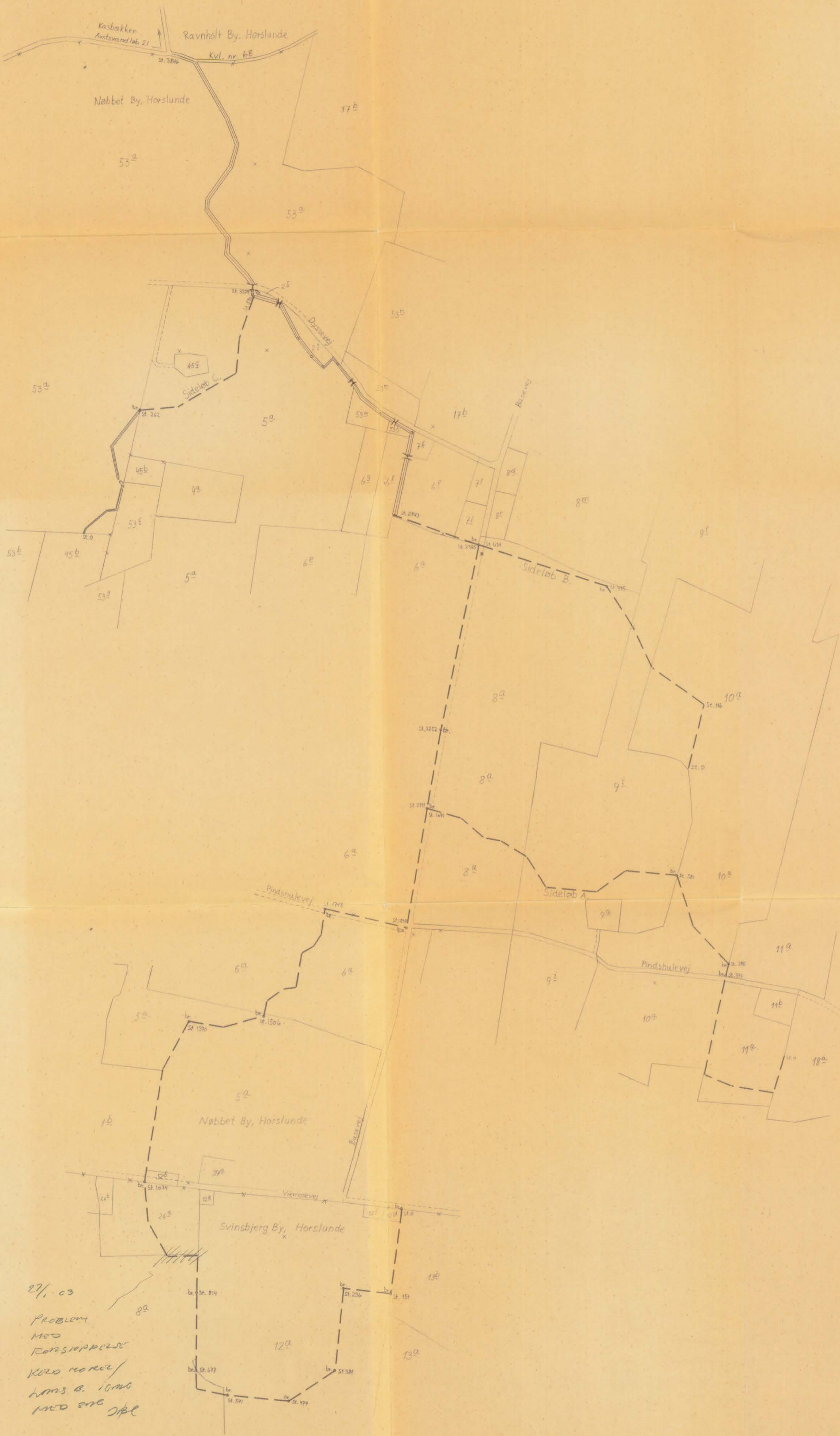
3. Øvrige forhold

Vedligeholdelsen af vandløbet – regulativets punkt 8 – svarer til den vedligeholdelsespraksis, der er gennemført de seneste år.

Angående Vandløbslovens §69 om bræmmer, er de afgjort ud fra ældre matrikelkort opmålt omkring år 1800. Vandløb registreret herpå betragtes som naturligt forekommende og er omfattet af 2 m bræmmer.

Vandløbet har ikke særlig miljømæssig værdi, idet det kun bruges til afledning af vand.

Den regulativmæssige bundkote på hovedløbet, er fra st. 2746 og til slut fra det gl. regulativ. Fra st. 0 til 2746 er bundkoten bestemt ud fra opmåling foretaget i 1998, med hensyntagen til evt. tilløb til vandløbet. Bundbredden på hovedløbet er fra det gl. regulativ. Anlæg er administrativt bestemt. Side-løb A, B og C er bundkoten og bundbredde fra opmålingen i 1998 og anlæg administrativt bestemt.



27.03
 PROBLEM
 MED
 RENSNINGEN
 KØLE HØRER/
 LANS B. 10m
 MED SVE
 DÆK

Emne:		
Vandløbsregulativ		
Kommunevandløb nr. 48	Mål:	J.nr.:
Ravnborg kommune	1:4000	Dato:
Teknisk Team	Tegn.:	24.07.98
Stationsvej 6, 4913 Horslunde	Thomas	Tegn nr.:
Tlf. 53 93 52 21		48