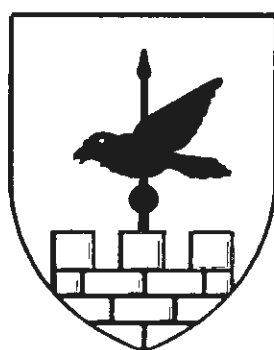


*Vandløbsregulativ
for
kommunevandløb
nr. 25
i
Ravnsborg kommune
Storstrøms amt*



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. Tidligere udarbejdet regulativer for sognevandløb nr. 13 i Herredskirke-Løjtofte kommune af 20. august 1964 og sognevandløb nr. 4 i Horslunde-Nordlunde kommune af 6. oktober 1953.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. Betegnelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter hele strækningen af kommunevandløb nr. 25 fra begyndelsespunktet i skellet mellem matr. nr. 2z og 31a Horslunde By, Horslunde til det udløber i Marrebæksrenden amtsvandløb nr. 24.

Vandløbets beskrivelse:

Vandløbet begynder med st. 0 i skellet mellem matr. nr.2z og 31a Horslunde By, Horslunde, hvorfra det løber i østlig retning i dette skel indtil st. 247, hvor det drejer mod syd og løber langs Nordlundevej til st. 324, hvor det igen drejer mod øst over matr. nr. 5a Horslunde By, Horslunde til st. 570. I skellet mellem matr. nr. 5a og 4e smst. Her drejer vandløbet mod syd og løber i skellet mellem matr. nr. 5a, 4e, 69 smst., videre i sydlig retning over matr. nr. 29 til st. 1265, hvor det drejer mod vest til st. 1463 i skellet mellem matr. nr. 29 og 26a smst., hvor det atter drejer mod syd til st. 1566, hvor det fortsætter i sydlig retning langs den vestlige side af Langesøvej og det østlige skel af matr. nr. 26a smst., til st. 1770, hvor det løber under Langesøvej og videre i sydlig retning over matr. nr. 25a smst., til st. 1899 på den østlige side af Nordlundevej. Her drejer det mod vest under Nordlundevej videre i vestlig retning i skellet mellem matr. nr. 25a og 26a, videre over matr. nr. 26a forbi det sydlige skel af matr. nr. 28l og det nordlige skel af matr. nr. 8f smst., og igen videre i vestlig retning over matr. nr. 26a smst. til st. 2397, hvor det drejer mod nord til det når den sydlige side af Orehavevej i st. 2449. Her drejer vandløbet i vestlig retning og følger den sydlige side af Orehavevej til st. 3339 i det nordlige skel af matr. nr. 13a Sandbjerg Hede, Løjtofte. Herfra drejer vandløbet i nordvestlig retning under Orehavevej følger skellet mellem matr. nr. 1d og 13a Sandbjerg Hede, Løjtofte til det når den østlige side af Nakskovvej. Herfra fortsætter det i samme retning under Nakskovvej til st. 3422 på den vestlige side af Nakskovvej i skellet mellem matr. nr. 13a og 12f smst. Her drejer det mod vest og følger dette skel til st. 3441, hvor vandløbet udløber i Marrebæksrenden amtsvandløb nr. 24.

Regulativet omfatter i alt 3441 m i Ravnsborg kommune, hvoraf de 296 m er rørlagt.

3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

3.1 Afmærkninger og stationering.

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=52573,081 m, X=156483,997 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=51555,831 m, X=157347,336 m) ved Marrebæksrenden amtsvandløb nr. 24.

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	9,67	47 cm	1	Start vandløb nr. 25. Bund åbent vandløb.
30	9,62	47 cm	1	Bund åbent vandløb.
114	9,26	47 cm	1	Bund åbent vandløb.
160	9,34	47 cm	1	Bund åbent vandløb.
247	8,83	47 cm	1	Bund åbent vandløb.
247	8,83	ø 25 cm rør		Start rørlagt del.
288	8,60	ø 30 cm rør		Indløb i brønd ø 60 cm.
288	8,52	ø 30 cm rør		Bund rør
296	8,5	ø 30 cm rør		Indløb i ø 100 cm brønd
296	8,51	ø 30 cm rør		Bund rør
324	8,45	ø 30 cm rør		Indløb i ø 100 cm brønd
324	8,42	ø 30 cm rør		Bund rør
570	7,88	ø 30 cm rør		Slut rørlagt del af vandløb.
570	7,84	ø 25 cm		Tilløb fra højre.
570	7,79	ø 15 cm		Tilløb fra højre.

677	7,53	ø 30 cm		Tilløb fra højre.
677	7,56	63 cm	1	Bund åbent vandløb.
732	7,41	63 cm	1	Bund åbent vandløb.
775	7,34	ø 15 cm		Tilløb fra venstre.
775	7,24	79 cm	1	Bund åbent vandløb.
802	7,12	79 cm	1	Bund åbent vandløb.
824	6,93	indløb m/rist		Indløb i ø 100 cm brønd
824	6,89	ø 45 cm rør		Start rørlagt del.
1911	5,61	ø 65 cm rør		Slut rørlagt del
1911	5,61	70 cm	1	Bund åbent vandløb.
1958	6,1	ø 10 cm		Tilløb fra venstre.
1991	5,72	ø 20 cm		Tilløb fra venstre.
2037	5,78	ø 25 cm		Tilløb fra højre.
2123	5,7	70 cm	1	Bund åbent vandløb. Vestside af overkørsel.
2123	5,7	ø 60 cm rør		Start rørgennemløb under privat overkørsel.
2129	5,68	ø 60 cm rør		Slut rørgennemløb under privat overkørsel.
2129	5,68	70 cm	1	Bund åbent vandløb. østside af overkørsel.
2138	5,84			Tilløb fra venstre.
2169	5,58	70 cm	1	Bund åbent vandløb.
2226	5,71	ø 10 cm		Tilløb fra venstre.
2226	5,74	ø 10 cm		Tilløb fra højre.
2226	5,48	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2241	5,44	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2296	5,78	ø 20 cm		Tilløb fra højre.

2296	5,4	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2328	5,38	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2397	5,31	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2445	5,52	ø 5 cm		Tilløb fra højre.
2445	5,26	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2508	5,33	ø 20 cm		Tilløb fra højre.
2532	5,51	ø 15 cm		Tilløb fra venstre.
2532	5,17	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2563	5,26	ø 5 cm		Tilløb fra venstre.
2596	6,26	ø 10 cm		Tilløb fra venstre.
2596	5,14	100 cm	1	Bund åbent vandløb. østside af overkørsel.
2596	5,14	ø 100 cm rør		Start rørgennemløb under privat overkørsel.
2604	5,16	ø 100 cm rør		Slut rørgennemløb under privat overkørsel.
2604	5,16	100 cm	1	Bund åbent vandløb. Vestside af overkørsel.
2639	5,32	ø 10 cm		Tilløb fra venstre.
2639	5,03	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2656	5,14	ø 25 cm		Tilløb fra højre.
2656	5,17	ø 25 cm		Tilløb fra højre.
2699	4,98	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2699	5,87	ø 15 cm		Tilløb fra højre.
2741	5,54	ø 8 cm		Tilløb fra højre.
2861	4,95	100 cm	1	Bund åbent vandløb. østside af overkørsel.
2960	4,72	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
2960	4,72	ø 90 cm rør		Start rørgennemløb.

3003	4,77	ø 90 cm rør		Slut rørgennemløb.
3003	4,77	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
3014	4,78	100 cm	1	Bund åbent vandløb. østside af overkørsel.
3014	4,78	ø 90 cm rør		Start rørgennemløb under privat overkørsel.
3020	4,77	ø 90 cm rør		Slut rørgennemløb under privat overkørsel.
3020	4,77	100 cm	1	Bund åbent vandløb. Vestside af overkørsel.
3078	4,71	100 cm	1	Bund åbent vandløb.
3112	4,77	ø 15 cm		Tilløb fra højre.
3112	4,66	40 cm	1	Bund åbent vandløb.
3193	4,54	40 cm	1	Bund åbent vandløb.
3219	4,48	40 cm	1	Bund åbent vandløb.
3258	4,54	ø 90 cm rør		Start rørgennemløb under privat overkørsel.
3264	4,55	ø 90 cm rør		Slut rørgennemløb under privat overkørsel.
3264	4,55	40 cm	1	Bund åbent vandløb. Vestside af overkørsel.
3297	4,5	40 cm	1	Bund åbent vandløb.
3297	4,5	ø 100 cm rør		Start rørgennemløb mod vest.
3339	4,19	ø 100 cm rør		Brønd ø 100 cm.
3350	4,18	ø 100 cm rør		Slut rørgennemløb under Orehavevej.
3350	4,18	70 cm	1	Bund. Nordside af Orehavevej.
3398	3,84	ø 90 cm rør		Start rørgennemløb under Nakskovvej.
3422	3,65	ø 90 cm rør		Slut rørgennemløb under Nakskovvej.
3422	3,65	40 cm	1	Bund. Vestside af Nakskovvej.
3433	3,54	40 cm	1	Bund åbent vandløb ved Marrebæksrenden.
3441	2,62			Bund Marrebæksrenden amtsvandløb nr. 24.

Anførte koter er i DNN

G.I.- fixpunkt:

Nr.	Betegnelse	Kote
49-05-9035 h	Bolt	6,76

3.3 Tilløb af bestående rørledninger og grøfter.

St.	Vandløbs- side	Matr. nr., ejerlav	Rør- og bund- kote	Beskrivelse
114	nord	2z Horslunde By, Horslunde	9,26 / 9,26	ø 15 cm tilløb
570	nordvest	5a Horslunde By, Horslunde	7,84 / 7,85	ø 25 cm tilløb
570	nord	do	7,79 / 7,85	ø 15 cm tilløb
677	vest	69 Horslunde By, Horslunde	7,53 / 7,56	ø 15 cm tilløb
775	øst	4e Horslunde By, Horslunde	7,34 / 7,24	ø 15 cm tilløb
1958	syd	25a Horslunde By, Horslunde	6,10 / 5,59	ø 10 cm tilløb
1991	syd	do	5,72 / 5,58	ø 20 cm tilløb
2037	nordøst	26a Horslunde By, Horslunde	5,78 / 5,58	ø 25 cm tilløb
2138	sydvest	8f Horslunde By, Horslunde	5,84 / 5,65	ø ? cm tilløb
2226	nord	26a Horslunde By, Horslunde	5,74 / 5,48	ø 10 cm tilløb
2226	syd	do	5,71 / 5,48	ø 11 cm tilløb
2296	nord	do	5,77 / 5,40	ø 20 cm tilløb
2445	øst	do	5,52 / 5,26	ø 5 cm tilløb
2508	syd	do	5,33 / 5,13	ø 20 cm tilløb
2532	syd	do	5,51 / 5,17	ø 15 cm tilløb
2563	syd	do	5,26 / 5,13	ø 5 cm tilløb
2596	syd	do	6,26 / 5,19	ø 10 cm tilløb
2639	syd	do	5,32 / 5,03	ø 10 cm tilløb
2656	nord	do	5,14 / 5,03	ø 25 cm tilløb
2656	nord	do	5,16 / 5,03	ø 25 cm tilløb
2656	syd	do	5,27 / 5,03	ø 10 cm tilløb
2699	nord	do	5,86 / 4,98	ø 15 cm tilløb
2741	nord	do	5,54 / 4,99	ø 8 cm tilløb
3112	nord	do	4,77 / 4,66	ø 15 cm tilløb

4. Bygværker og restaureringsforanstaltninger.

4.1 Broer og overkørsler på hovedløbet.

Station	Bundkoter cm DNN	Dimension / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
288 - 296	8,52 - 8,50	ø 30 cm	Ravnsborg kommune	Nordlundevej
1899 - 1911	5,62 - 5,61	ø 65 cm	Ravnsborg kommune	Nordlundevej
2123 - 2129	5,70 - 5,68	ø 60 cm	Privat	Rørbro
2596 - 2604	5,14 - 5,16	ø 100 cm	Privat	Rørbro
2861 - 2867	4,94 - 4,97	ø 90 cm	Privat	Rørbro
3014 - 3020	4,78 - 4,77	ø 90 cm	Privat	Rørbro
3258 - 3264	4,53 - 4,54	ø 90 cm	Privat	Rørbro
3339 - 3349	4,19 - 4,18	ø 100 cm	Ravnsborg kommune	Orehavevej
3398 - 3422	3,84 - 3,65	ø 90 cm	Storstrøms Amt	Nakskovvej

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. Bredejerforhold.

1. På 1 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant, må der ikke uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen dyrkes, anbringes eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. De til vandløbet grænsende ejendommens ejere og brugere er i øvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde 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 1 m 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 vandløben 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 8 m 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 foranstaltes vedligeholdet 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 vandafledningen, 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. 25 er i Storstrøms amtsråds recipientkvalitetsplan af december 1997 tildelt "Iempet 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 Marrebæksrenden amtsvandløb nr. 24 hvis recipient er Onsevig Vig i Langelandsbæltet. Området er i amtsrådets recipientkvalitetsplan 4 betegnet som kystområde 3. 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. 25 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.

Recipientkvalitetsplaner:

Vandløbet er i amtsrådets recipientkvalitetsplan af december 1997 målsat som C. I spildevandsplan 1. revision 1990 for Ravnsborg kommune er anført, at der alene sker tilløb fra spredt bebyggelse.

Vandindvindingsplaner:

Oplandet er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser og Indvindingsoplande for aktive boringer.

Fredningsplaner:

Oplandet er omfattet af §3 vandløb og sø, §4 Dige og Skovbyggelinie.

Landbrugsplaner:

Oplandet er beliggende i Områder 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 bund er bestemt ud fra opmåling foretaget i 1998, med hensyntagen til evt. tilløb til vandløbet. Anlæg og bundbredde er fra det gl. regulativ.



Emne: Vandløbsregulativ			
Kommunevandløb nr. 25		J.nr.:	
Ravnsborg kommune		Mål:	Dato:
Teknisk Team		1:4000	30.11.1998
Stationsvej 6, 4913 Horslunde		Tegn.:	Tegn nr.:
Tlf.: 54900900		Thomas Opstrup	25