

*Vandløbsregulativ  
for  
kommunevandløb  
nr. 10  
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. Regulativ vedtaget af sognerådet den 14. april 1883. Vandsynsforretning af den 2. december 1935. Vandsynsmøder af den 28. september og 5. oktober 1937. Landvæsensnævnskendelser af den 23. februar 1951. Landvæsensnævnskendelse af den 22. februar 1956. Overenskomst af den 24. marts 1956. Overenskomst af den 7. april 1970. Tidligere regulativer for sognevandløbene nr. 3 og 3a i Købelev kommune af den 14. september 1963.
3. Lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb.
4. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985.
5. Recipientkvalitetsplanen af december 1997.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. Betegnelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter hele strækningen af kommunevandløb nr. 10, samt sideløb A. fra begyndelsepunkterne i det sydvestlige skel hjørne af matr. nr. 22 Vesterbo By, Købelev og vestlige skel af matr. nr. 25c og 25d Købelev Skov, Købelev, til sit udløb ved sluse i Onsevig Vig.

Vandløbet består af et hovedløb, samt et sideløb A.

Hovedløb:

Vandløbet begynder i trepunktsskellet mellem matr. nr. 13b, 22, 23 Vesterbo By, Købelev Sogn, løber mod nord i skellet mellem på den ene side matr. nr. 22 og 23 og på den anden side matr. nr. 13b og 13c, drejer mod vest, idet det følger sydskellet af matr. nr. 13d, drejer mod nord tværs over matr. nr. 13d til den offentlige vej Oddevej, løber under vejen, derefter mod vest langs nordsiden af Oddevej, drejer mod nord langs skellet mellem matr. nr. 9h og 12a, drejer mod øst i skellet mellem matr. nr. 9a og 9g, løber mod nord og øst over matr. nr. 9g og 9a, løber videre mod nord langs vestskellet af matr. nr. 55d og 55a Købelev Skov til offentlig vej Nøjsomhedsvej, følger vejens sydside mod øst til station 2261, løber mod nord under vejen og langs med vestskellet af matr. nr. 8b og 8d, løber mod øst til offentlig vej Boelsvej, under vejen og herefter mod nord langs østsiden af vejen. Vandløbet drejer herefter mod øst over matr. nr. 9b og 62a som det følger til sit udløb ved slusen i Onsevig Vig.

Hovedløbet omfatter i alt 3165 m, hvoraf de 463 m er rørlagt.

Sideløb A:

Sideløb A begynder i skellet mellem matr. nr. 17c, 17d, 25d og 30a Købelev Skov, Købelev, løber mod øst til station 25, løber derefter mod nord til vestlige side af offentlig vej Boelsvej, som det følger til offentlig vej Nøjsomhedsvej. Vandløbet følger herefter sydsiden af Nøjsomhedsvej til station 407 drejer mod nord under vejen og videre mod nord i skellet mellem matr. nr. 17c og 19c Købelev Skov, Købelev til dets udmunding i hovedløbets station 2663.

Sideløb A omfatter i alt 656 m, hvoraf de 130 m er rørlagt.

### 3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

#### 3.1 Afmærkninger og stationering.

Vandløbet er stationeret fra hovedløbs begyndelsespunkt (med G.I. koordinaterne: Y=54091.475 m, X=163202.237 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=56322.239 m, X=162692.032 m) ved udløb i Onsevig Vig. Fra sideløb A's begyndelsespunkt (med G.I. koordinaterne: Y= 55492,942 m, X=162943,754 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=56006.013 m, X=162956.468 m) ved hovedløbets st. 2663.

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.

Hovedløbet:

St.	Bund-koter	Bd. br./ ø dim	Anlæg	Bemærkninger
0,01	7,32	50 cm	0,75	Bund vandløb
113	6,82	ø 20 cm		ø 20 cm tilløb
113	6,82	70 cm	0,75	Bund vandløb
213	6,88	70 cm	0,75	ø 11 cm tilløb fra nord
282	6,7	30 cm	0,75	Bund vandløb
282	6,7	ø 25 cm		Indløb under terræn
286	6,53	ø 25 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
286	6,53	ø 25 cm		Bund rør
471	5,87	ø 25 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
471	5,92	ø 25 cm		Bund rør
479	5,88	ø 25 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
479	5,88	ø 25 cm		Bund rør

631	5,58	ø 25 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
631	5,6	ø 25 cm		Bund rør
642	5,45	ø 25 cm		Udløb i åbent vandløb
642	5,45	70 cm	0,75	Bund vandløb
658	5,37	70 cm	0,75	Bund vandløb
682	5,16	ø 11 cm		Tilløb fra vest
682	5,16	70 cm	0,75	Bund vandløb
750	4,54	30 cm	0,75	Bund vandløb
779	4,34	30 cm	0,75	Bund vandløb
870	3,81	40 cm	0,75	Bund vandløb
888	3,8	40 cm	0,75	Bund vandløb: Knæk mod øst.
953	3,87	ø 8 cm		Tilløb fra vest
953	3,75	60 cm	0,75	Bund vandløb, knæk mod nord.
1045	3,65	ø 16 cm		Tilløb fra øst
1045	3,51	60 cm	0,75	Bund vandløb
1154	3,51	ø 40 cm		Indløb under overkørsel.
1159	3,46	ø 40 cm		Udløb fra overkørsel.
1159	3,56	60 cm	0,75	Bund vandløb ved overkørsel.
1210	3,52	30 cm	0,75	Bund vandløb, knæk mod øst.
1222	3,57	30 cm	0,75	Bund vandløb
1258	3,72	ø 60 cm		Indløb under overkørsel.
1266	3,74	ø 60 cm		Udløb fra overkørsel.
1266	3,74	30 cm	0,75	Bund vandløb
1353	3,63	30 cm	0,75	Bund vandløb ved overkørsel, sydside.

1353	3,63	ø 60 cm		Indløb under overkørsel.
1361	3,59	ø 60 cm		Udløb fra overkørsel.
1361	3,59	35 cm	0,75	Bund vandløb ved overkørsel, nordside
1566	3,18	35 cm	0,75	Bund vandløb
1857	1,68	ø 60 cm		Indløb under overkørsel
1863	1,65	ø 60 cm		Udløb fra overkørsel
2037	0,85	30 cm	0,75	Bund vandløb ved overkørsel, sydside.
2037	0,85	ø 40 cm		Indløb under overkørsel.
2044	0,91	ø 40 cm		Udløb fra overkørsel
2044	0,91	30 cm	0,75	Bund vandløb ved overkørsel, nordside.
2109	0,34	50 cm	0,75	Bund vandløb
2109	0,34	ø 40 cm		Indløb under terræn.
2111	0,4	ø 40 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
2111	0,41	ø 40 cm		Bund rør
2161	0,26	ø 40 cm		Udløb i åbent vandløb
2254	0,23	50 cm	0,75	Bund vandløb, sydside af Nøjsomhedsvej.
2254	0,08	ø 80 cm		Indløb under Nøjsomhedsvej
2261	0,03	ø 80 cm		Udløb fra Nøjsomhedsvej mod nord.
2262	0,18	45 cm	0,75	Bund vandløb
2386	-1,36	45 cm	0,75	Bund vandløb
2453	-1,29	45 cm	0,75	Bund vandløb, knæk mod øst.
2663	-1,4			Tilløb af sideløb A
2663	-1,47	50 cm	0,75	Bund vandløb
2690	-1,37	ø 10 cm		Tilløb fra nord

2690	-1,66	50 cm	0,75	Bund vandløb, vestside af Boelsvej.
2690	-1,53	ø 60 cm		Indløb under Boelsvej
2699	-1,52	ø 60 cm		Udløb fra Boelsvej
2790	-1,64	50 cm	0,75	Bund vandløb, knæk mod øst.
2843	-1,79	50 cm	0,75	Bund vandløb
2892	-1,67	ø 11 cm		Tilløb fra nord
2892	-1,82	50 cm	0,75	Bund vandløb
2961	-1,69	ø 11 cm		Tilløb fra nord
2961	-1,85	50 cm	0,75	Bund vandløb
3004	-1,64	ø 11 cm		Tilløb fra nord
3004	-1,88	50 cm	0,75	Bund vandløb
3100	-1,95	50 cm	0,75	Bund vandløb
3113	-1,78	ø 11 cm		Tilløb fra nord
3113	-1,93	50 cm	0,75	Bund vandløb
3159	-1,88	50 cm	0,75	Bund vandløb ved vestside af sluse.
3165	-1,95	50 cm	0,75	Bund østside af sluse

## Sideløb A.

St.	Bund kote	Bd. br./ ø dim.	Anlæg	Bemærkninger
0,01	-0,97	30 cm	0,75	Bund vandløb
25	-1,14	30 cm	0,75	Bund vandløb, 90 gr. knæk mod nord.
186	-1,03	50 cm	0,75	Bund vandløb
186	-1,03	ø 25 cm		Start rørlagt gennemløb: Bund rør.
194	-1	ø 25 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
194	-1,05	ø 20 cm		Bund rør
289	-1,05	ø 20 cm		ø 315 mm genneløbsbrønd.

289	-1,05	ø 20 cm		Bund rør
332	-1,13	ø 20 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
332	-1,14	ø 20 cm		Bund rør
342	-1,1	ø 20 cm		Slut rørlagt gennemløb: Bund rør.
342	-1,1	50 cm	0,75	Bund vandløb.
379	-1,17	50 cm	0,75	Bund vandløb.
379	-1,17	ø 30 cm		Start rørlagt gennemløb under overkørsel:
389	-1,27	ø 30 cm		Slut rørlagt gennemløb under overkørsel:
389	-1,28	50 cm	0,75	Bund vandløb.
403	-1,13	50 cm	0,75	Bund vandløb.
403	-1,13	ø 50 cm		Start rørlagt gennemløb
407	-1,09	ø 50 cm		Slut rørlagt gennemløb
407	-1,09	50 cm	0,75	Bund vandløb.
649	-1,38	50 cm	0,75	Bund med udmunding i hovedløbet's st. 2663.
649	-1,47			Bund Hovedløbet st. 2663.

Anførte koter er i DNN

G.I.- fixpunkt:

Nr.	Betegnelse	Kote
49-07-9028	Bolt	7,454

#### 4. Bygværker og restaureringsforanstaltninger.

##### 4.1 Broer og overkørsler på hovedløbet.

Station	Bundkoter cm DNN	Dimension / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
471 – 479	5,92 / 5,88	ø 25 cm	Ravnsborg kommune	Oddevej
1154 – 1159	3,51 / 3,46	ø 40 cm	Privat	Rørbro
1258 – 1266	3,72 / 3,74	ø 60 cm	Privat	Rørbro
1353 – 1361	3,63 / 3,59	ø 60 cm	Privat	Rørbro
1857 – 1863	1,68 / 1,65	ø 60 cm	Privat	Rørbro
2037 – 2044	0,85 / 0,91	ø 40 cm	Privat	Rørbro



2254 – 2261	0,08 / 0,03	ø 80 cm	Ravnsborg kommune	Nøjsomhedsvej
2690 – 2699	-1,53 / -1,52	ø 60 cm	Ravnsborg kommune	Boelsvej

#### 4.1 Broer og overkørsler på sideløb A.

Station	Bundkoter cm DNN	Dimension / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
407	-1,09	ø 50 cm	Ravnsborg kommune	Nøjsomhedsvej

#### 4.2 Øvrige bygværker

Hovedløbet har udløb ved slusen i Onsevig Vig. Bygværket tilhører lodsejerne, som også har vedligeholdelsen.

### 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. pk5
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 ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbej-

de 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 ligende 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 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 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 skrånninger. 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 foranstalles vedligeholdt 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 skråninger 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 skråningens 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 oprenses 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 skråningssikringer 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. 10 er i Storstrøms amtsråds recipientkvalitetsplan del 2: vandløb, 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 Onsevig Vig. Området er i amtsrådets recipientkvalitetsplan del 4: Kystvande, 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. 10 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.

### **Fredningsplaner:**

Oplandet er omfattet af §3 sø, vandløb, strandeng, §4 Dige, Strandbeskyttelseslinie og Fredede områder.

### **Landbrugsplaner:**

Oplandet er beliggende i Regionale naturområder med væsentlige jordbrugsinteresser.

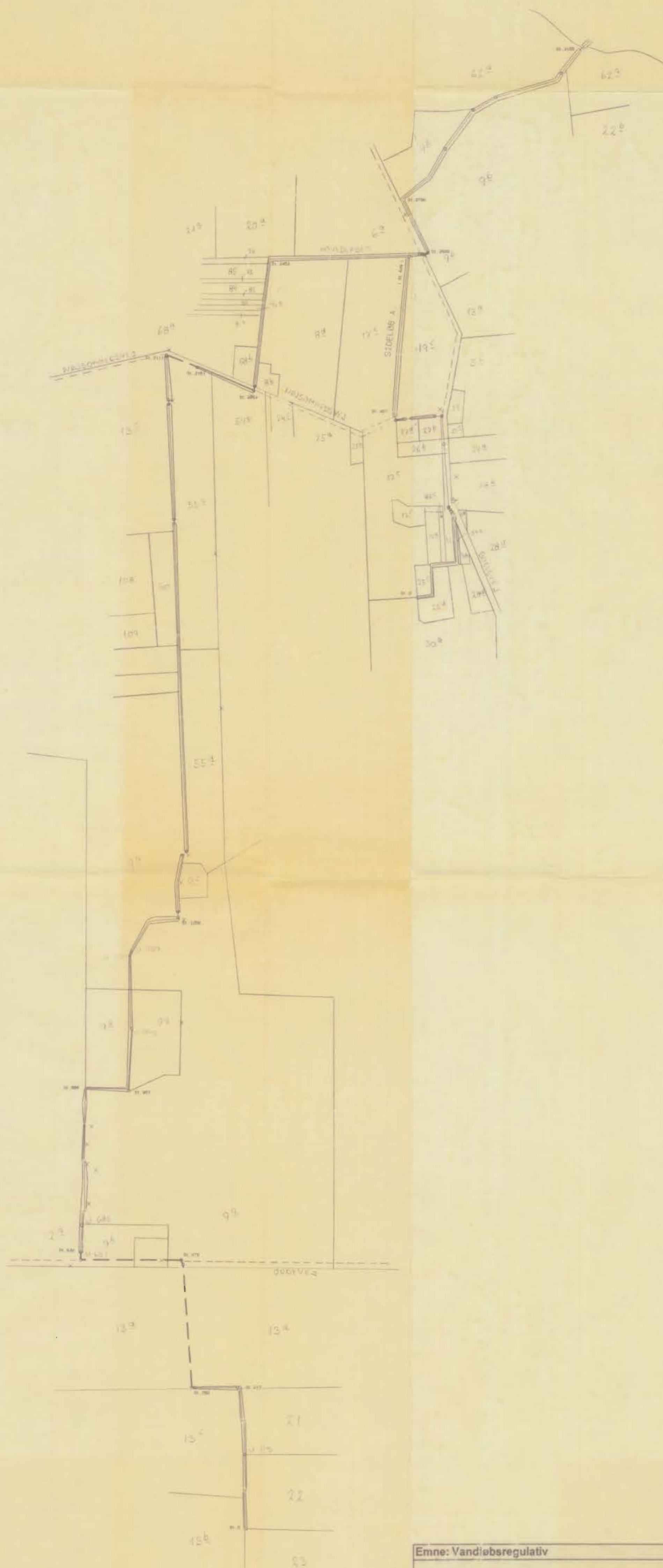
## 3. Øvrige forhold

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 og bundbredde bestemt ud fra opmåling foretaget i 1998, med hensyntagen til evt. tilløb til vandløbet. Anlæg er administrativt bestemt.



<b>Emne: Vandfølsregulativ</b>			J.nr.:
Kommunevald nr. 10		MÅ:	Dato:
Ravnsborg kommune		1:4000	13.06.1998
Teknisk Team		Tegn.:	Tegn nr.:
Stationsvej 6, 4913 Horslunde		Thomas	10
Tlf. 53 93 52 21			