

*Vandløbsregulativ  
for  
kommunevandløb  
nr. 31  
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 regulativ for sognevandløb nr. 1 i Vindeby kommune af juli 1963. og udarbejdet regulativ for sognevandløb nr. 7 i Vindeby kommune af 6. december 1964.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. Betegnelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter hele strækningen af kommunevandløb nr. 31 fra begyndelsepunktet i det østlige skel af matr. nr. 1o Vindeby By, Vindeby til sit udløb ved sluse i sødiget ud til Vejlen i Smålandsfarvandet.

Vandløbets beskrivelse:

Vandløbet begynder i ejerlavsskellet mellem matr. nr. 1o Vindeby By, Vindeby og matr. nr. 4 og 5b Tjørneby By, Utterslev og løber i nordlig retning til st. 353. Her drejer vandløbet mod vest og løber over matr. nr. 38b til skellet mellem matr. nr. 3b og 38b, hvor det i dette skel løber mod nord til st. 618, hvor det løber under Højagervej. Herfra fortsætter det imellem st. 630 og st. 1379 i matr. nr. 4 vestlige og sydlige skel. I st. 1379 fortsætter et i vestlig retning gennem matr. nr. 2d og under Toftevej. Her følger det i nordlig retning den vestlige side af Toftevej til Bjælkehovedvej. Herfra løber vandløbet mod vest i den sydlige side af Bjælkehovedvej til st. 1706, hvor det igen løber mod nord under Bjælkehovedvej og fortsætter i den østlige side af Vejlevejen til st. 2579. Her drejer vandløbet mod vest under Vejlevejen, fortsætter i vestlig retning over matr. nr. 8h og 10a til skellet mellem matr. nr. 10a og 12a Vindeby By, Vindeby, hvor det fortsætter i nordlig retning i dette skel ca. 250 m. Her drejer vandløbet først i en nordvestlig retning derefter i en nordlig retning til Byskovvej som det løber under og fortsætter til brønd i st. 3342. Herfra løber det mod nordvest og vest over matr. nr. 10h til det sydøstlige hjørne af Vindebyskov, hvor det fortsætter i nordlig retning langs Vindebyskøvs østlige side til st. 4703 i det nordvestlige skel hjørne af matr. nr. 7g. Her drejer vandløbet mod øst og fortsætter indtil sødiget, som følges i sydlig retning ca. 35 m indtil slusen, ved hvis inderside vandløbet slutter.

Regulativet omfatter i alt 4950 m i Ravnsborg kommune, hvoraf de 2750 m er rørlagt.

## 3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

### 3.1 Afmærkninger og stationering.

Vandløbet er stationeret fra begyndelsepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=54182,367 m, X=159124,500 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=57153,811 m, X=161703,557 m) ved sluse i sødiget ud til Vejlen i Smålandsfarvandet.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet 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		ø 10-30 cm		Første del er under terræn og ikke målbart.
533	5,16	ø 30 cm		Slut rørlagt del af vandløb.
533	5,16	60 cm	0,75	Start åbent vandløb
533	5,26	ø 15 cm		Tilløb fra højre
533	5,31	ø 15 cm		Tilløb fra venstre
603	5,11	ø 8 cm		Tilløb fra højre
610	5,14	ø 10 cm		Tilløb fra højre
618	5	60 cm	0,75	Bund vandløb ved sydside af Højagervej.
618	5	ø 40 cm		Start rørgennemløb under Højagervej.
630	5,07	ø 40 cm		Slut rørgennemløb.
630	5,07	60 cm	0,75	Bund vandløb ved nordside af Højagervej.
6,46	5,06	ø 10 cm		Tilløb fra venstre
646	4,93	60 cm	0,75	Bund vandløb.
683	4,88	60 cm	0,75	Bund vandløb.
747	4,71	ø 10 cm		Tilløb fra højre
747	4,71	ø 8 cm		Tilløb fra højre
819	4,56	60 cm	0,75	Bund vandløb.

916	4,36	ø 20 cm		Tilløb fra venstre
991	4,32	ø 20 cm		Tilløb fra højre
1011	4,33	60 cm	0,75	Bund vandløb.
1011	4,43	ø 8 cm		Tilløb fra venstre
1115	4,31	60 cm	0,75	Bund vandløb.
1209	4,34	ø 15 cm		Tilløb fra højre
1209	4,28	60 cm	0,75	Bund vandløb knæk mod vest.
1223	4,39	ø 15 cm		Tilløb fra højre
1223	4,23	60 cm	0,75	Bund vandløb.
1336	4,07	60 cm	0,75	Bund vandløb.
1379	3,96	60 cm	0,75	Slut åbent vandløb.
1379	3,96	ø 40 cm		Start rørlagt vandløb.
1381	3,96	ø 40 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1381	3,64	ø 40 cm		Bund rør
1421	3,65	ø 40 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1421	3,62	ø 50 cm		Bund rør
1429	3,6	ø 50 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1429	3,59	ø 50 cm		Bund rør
1480	3,34	ø 50 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1480	3,33	ø 50 cm		Bund rør
1570	3,3	ø 50 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1570	3,27	ø 50 cm		Bund rør
1706	3,09	ø 50 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1706	3,09	ø 50 cm		Bund rør

1714	3,11	ø 50 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
1714	3,09	ø 60 cm		Bund rør
2579	1,64	ø 60 cm		Brønd på østsiden af Vejlevejen
2587	1,62	ø 60 cm		Brønd på vestsiden af Vejlevejen
3342	0,4	ø 60 cm		Indløb i ø 100 cm brønd
3342	0,4	ø 50 cm		Bund rør
3596	0,02	ø 50 cm		Slut rørlagt del af vandløb.
3596	0,02	60 cm	0,75	Start åbent vandløb.
3668	-0,08	70 cm	0,75	Bund vandløb ( lille knæk mod nord ).
3739	-0,14	70 cm	0,75	Bund vandløb.
3778	0,27	ø 15 cm		Tilløb fra højre
3778	-0,18	70 cm	0,75	Bund vandløb.
3861	-0,25	70 cm	0,75	Bund vandløb ved sydlig side af overkørsel.
3861	-0,25	ø 95 cm		Start rørgennemløb.
3869	-0,22	ø 95 cm		Slut rørgennemløb.
3869	-0,22	70 cm	0,75	Bund vandløb ved nordsiden af overkørsel.
4016	0,04	ø 15 cm		Tilløb fra venstre
4052	-0,02	ø 10 cm		Tilløb fra venstre
4052	-0,14	70 cm	0,75	Bund vandløb ved sydside af overkørsel.
4052	-0,14	ø 90 cm		Start rørgennemløb.
4058	-0,31	ø 90 cm		Slut rørgennemløb.
4058	-0,31	70 cm	0,75	Bund vandløb ved nordsiden af overkørsel.
4259	0,09	ø 15 cm		Tilløb fra venstre
4259	-0,36	70 cm	0,75	Bund vandløb ved sydside af overkørsel.

4259	-0,36	ø 90 cm		Start rørgennemløb.
4268	-0,28	ø 90 cm		Slut rørgennemløb.
4268	-0,28	110 cm	0,75	Bund vandløb ved nordsiden af overkørsel.
4388	-0,33	110 cm	0,75	Bund vandløb ved sydside af overkørsel.
4388	-0,33	ø 100 cm		Start rørgennemløb.
4398	-0,27	ø 100 cm		Slut rørgennemløb.
4398	-0,27	110 cm	0,75	Bund vandløb ved nordsiden af overkørsel.
4628	-0,47	110 cm	0,75	Bund vandløb ved sydside af overkørsel.
4628	-0,47	ø 100 cm		Start rørgennemløb.
4633	-0,48	ø 100 cm		Slut rørgennemløb.
4633	-0,48	110 cm	0,75	Bund vandløb ved nordsiden af overkørsel.
4703	-0,66	110 cm	0,75	Bund vandløb knæk mod øst.
4709	0,08	ø 8 cm		Tilløb fra venstre
4709	-0,7	80 cm	0,75	Bund vandløb.
4777	-0,83	80 cm	0,75	Bund vandløb.
4924	-0,85	80 cm	0,75	Bund vandløb knæk mod syd langs sødiget.
4944	-0,93	80 cm	0,75	Bund vandløb knæk mod øst.
4947	-1,03			Bund foran sluse, på indersiden af sødiget.

Anførte koter er i DNN

G.I.- fixpunkt:

Nr.	Betegnelse	Kote
49-12-9010h	Bolt	5,386

### 3.3 Tilløb af bestående rørledninger og grøfter.

St.	Vandløbs- side	Matr. nr., ejerlav	Rør- og bund- kote	Beskrivelse
533	syd	1o Vindeby By, Vindeby	5,25 / 5,19	ø 15 cm tilløb
533	vest	1a Vindeby By, Vindeby	5,30 / 5,19	ø 15 cm tilløb
603	øst	38b Vindeby By, Vindeby	5,11 / 5,01	ø 8 cm tilløb
610	øst	38b Vindeby By, Vindeby	5,14 / 5,03	ø 10 cm tilløb

646	vest	4 Vindeby By, Vindeby	5,05 / 4,93	ø 10 cm tilløb
747	nordøst	4 Vindeby By, Vindeby	4,70 / 4,51	ø 10 cm tilløb
747	øst	4 Vindeby By, Vindeby	4,71 / 4,51	ø 8 cm tilløb
916	syd	2e Vindeby By, Vindeby	4,35 / 4,29	ø 20 cm tilløb
991	øst	4 Vindeby By, Vindeby	4,32 / 4,27	ø 20 cm tilløb
1011	vest	21p Vindeby By, Vindeby	4,43 / 4,33	ø 8 cm tilløb
1209	nordøst	4 Vindeby By, Vindeby	4,34 / 4,28	ø 15 cm tilløb
1223	nord	4 Vindeby By, Vindeby	4,38 / 4,23	ø 15 cm tilløb
3778	vest	10h Vindeby By, Vindeby	0,26 / -0,18	ø 15 cm tilløb
4016	vest	83 Vindeby By, Vindeby	0,04 / -0,46	ø 15 cm tilløb
4052	vest	83 Vindeby By, Vindeby	-0,02 / -0,24	ø 10 cm tilløb
4709	nord	61e Vindeby By, Vindeby	0,08 / -0,70	ø 8 cm tilløb

#### 4. Bygværker og restaureringsforanstaltninger.

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

Station	Bundkoter cm DNN	Dimension / rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
618 - 630	5,00 / 5,07	ø 40 cm rør	Ravnsborg kommune	Højagervej
1421 - 1429	3,62 / 3,60	ø 50 cm rør	do	Toftevej
1706 - 1714	3,09 / 1,06	ø 55 cm rør	do	Bjælkehovedvej
2579 - 2587	1,64 / 1,62	ø 60 cm rør	do	Vejlevej
3332 - 3342	0,40	ø 60 cm rør	do	Byskovvej
3861 - 3869	-0,25 / -0,22	ø 95 cm rør	Privat	Rørbro
4052 - 4058	-0,14 / -0,31	ø 90 cm rør	do	Rørbro
4259 - 4268	-0,36 / -0,28	ø 90 cm rør	do	Rørbro
4388 - 4398	-0,33 / -0,27	ø 100 cm rør	do	Rørbro
4628 - 4633	-0,47 / -0,48	ø 100 cm rør	do	Rørbro <i>Jerns sags 5432964</i>

##### 4.2. Øvrige bygværker.

Hovedløbet har udløb ved slusen i diget. Vedligeholdelse af slusen og selve havdiget påhviler Landvindingslaget Ællingebækken.

#### 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 regulerings sag.



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 2 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant, fra st. 533 til st. 1379, 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 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 8m 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 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 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 foranstaltet 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 skrånninger 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 skrånningens 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 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. Unnlader 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. 31 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 Vejlen i det sydlige Smålandshav. Området er i amtsrådets recipientkvalitetsplan betegnet som kystområde nr. 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. 31 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 foruden tilløb fra spredt bebyggelse også sker udledning fra område 7 – Vindeby. Område 7 er kloakeret med fællessystem for regn- og spildevand.

### **Vandindvindingsplaner:**

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

### **Fredningsplaner:**

Oplandet er omfattet af §3 sø og strandeng, §4 Dige, Strandbeskyttelseslinie, Skovbyggelinie, Fortidsmindebeskyttelseslinie, Kirkebyggelinie og Kirkeomgivelsesfredning.

### **Landbrugsplaner:**

Oplandet er beliggende i Regionalt naturområde og 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.









<b>Emne: Vandløbsregulativ</b>			
Kommunevald nr. 31		J.nr.:	
Ravnborg kommune		Mål: 1:4000	Dato: 24.11.1998
Teknisk Team		Tegn: Thomas Opstrup	Tegn nr.: 31
Stationsvej 6, 4913 Horslunde		TF: 54900900	