

*Vandløbsregulativ  
for  
kommunevandløb  
nr. 44  
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. Miljøstyrelsens vejledning nr. 10 af 1992 " Ændring af vandløbslovens § 69 om bræmmer ".
6. Tidligere udarbejdet regulativer for sognevandløbene nr. 3, 24, 29 og 30 i Horslunde - Nordlunde kommunes søndre distrikt, Maribo amtsrådskreds.
7. Landvæsensnævnskendelse af 21. januar 1957, 7. marts 1968 og 19. august 1971.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. Betegnelse af vandløbet.

Nærværende regulativ omfatter hele strækningen af kommunevandløb nr. 44 fra sine begyndelsepunkter til sit slutpunkt i ejerlavsgænsen mellem Horslunde By, Horslunde og Pederstrup Hgd., Vesterborg.

Vandløbets beskrivelse.

Hovedløbet gl. sognevandløb nr. 3:

Hovedløbet begynder med st. 0 i det sydlige skel af matr. nr. 14a Horslunde By, Horslunde, hvorfra det løber i østlig retning langs nordsiden af Nakskovvej. I st. 533 krydser vandløbet Nakskovvej og fortsætter i østlig retning langs sydsiden af Nakskovvej til skellet mellem matr. nr. 17f og 35b Horslunde By, Horslunde. Her drejer vandløbet mod syd, i skellet mellem matr. nr. 17f og 35b, 17a og 36c, 37b, 38c, 38a, og 41 smst. til st. 1428, hvorfra det løber over matr. nr. 18a smst. Vandløbet fortsætter i sydlig retning over matr. nr. 15c, 13b, 14b, 11c, 12s 12b og 19b smst., indtil det i st. 2482 løber under Pederstrupvej, hvorfra det fortsætter videre i sydlig retning over matr. nr. 19a, i skellet mellem 52b og 52c over 62b, 4i, 50b, 61b, 5b i skellet mellem 21a og 20d smst. indtil st. 3236. Herfra løber det i østlig retning over matr. nr. 20d og 22a smst. fortsætter stadig i østlig retning i skellet mellem matr. nr. 22a og 62d, 62a og 22i smst. indtil det i st. 3708 løber under Reventlowsvej og fortsætter videre i østlig retning i skellet mellem matr. nr. 22k, 22u og 60a Horslunde By, Horslunde indtil st. 3830 det i ejerlavskellet mellem Horslunde By, Horslunde og Pederstrup Hgd., Vesterborg drejer mod syd og fortsætter i dette ejerlavskel indtil st. 3901, hvor vandløbet slutter. Vandløbet fortsætter i sydøstlig retning i Højreby kommune.

I st. 2008 modtages tilløb fra Sideløb A. gl. sognevandløb nr. 30, i st. 3035 modtages tilløb fra Sideløb B. gl. sognevandløb nr. 29, i st. 3236 modtages tilløb fra Sideløb C. gl. sognevandløb nr. 24 og i st. 3830 modtages tilløb fra kommunevandløb nr. 43. gl. sognevandløb nr. 6b.

Hovedløbet omfatter i alt 3901 m i Ravnsborg kommune, hvoraf de 2206 m er rørlagt.

#### Sideløb A:

Sideløb A begynder med st. 0 i den nordlige side af Pederstrupvej ved branddammen overfor matr. nr. 78 Horslunde By, Horslunde. Herfra løber det først under Pederstrupvej og fortsætter derefter i østlig retning i sydsiden af Pederstrupvej. Ved ca. st. 80 hvor Pederstrupvej drejer mod syd, løber vandløbet på ny under Pederstrupvej og fortsætter i østlig retning i sydsiden af Borresvej til st. 188 i det vestlige skel af matr. nr. 1r Horslunde By, Horslunde. Herfra løber det først i østlig retning, derefter i sydlig retning over matr. nr. 1r smst. til st. 514 i skellet mellem 1r og 4a smst. Herfra fortsætter det i østlig retning i skellet mellem matr. nr. 1r, 4a, 1p, 1n og 1m og over 1n smst., indtil st. 941. Her fortsætter vandløbet i sydlig retning i skellet mellem matr. nr. 18a og 1n smst. over matr. nr. 13c smst. for til sidst at løbe i østlig retning over matr. nr. 18a og fortsætter i skellet mellem matr. nr. 15c og 13b til st. 1453 hvor Sideløb A. udløber i Hovedløbets st. 2008.

Sideløb A. omfatter i alt 1453 m i Ravnsborg kommune. Hele strækningen er rørlagt.

#### Sideløb B:

Vandløbet begynder med st. 0 i det SV skel hjørne af matr. nr. 30a Horslunde By, Horslunde. Herfra løber det i østlig retning i nordsiden af Langesøvej til st. 414 i skellet mellem matr. nr. 20a og 21a smst. Her drejer vandløbet mod nord-øst i skellet mellem matr. nr. 20a og 21a smst. og følger dette skel indtil st. 700 hvor vandløbet fortsætter i østlig retning over matr. nr. 21a smst. indtil st. 772 hvor Sideløb B. udløber i Hovedløbets st. 3035.

Sideløb B. omfatter i alt 772 m i Ravnsborg kommune. Hele strækningen er rørlagt.

#### Sideløb C:

Vandløbet begynder med st. 0 i skellet mellem matr. nr. 21c og 22b Horslunde By, Horslunde. Herfra løber det i nordlig og østlig retning over matr. nr. 21c indtil st. 163, hvorfra det fortsætter i nord nord-østlig retning i skellet mellem matr. nr. 21c, 22b, 21a og 22s Horslunde By, Horslunde indtil st. 507, hvor det løber under Langesøvej og fortsætter videre i nord nordøstlig retning i skellet mellem matr. nr. 63a, 20d og 21a Horslunde By, Horslunde indtil st. 627 hvor Sideløb C. udløber i Hovedløbets st. 3236.

Sideløb C. omfatter i alt 627 m i Ravnsborg kommune. Hele strækningen er rørlagt.

### 3. Vandløbets skikkelse og dimensioner.

#### 3.1 Afmærkninger og stationering.

Hovedløbet er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=54008.469 m, X=155619.058 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=51585.000 m, X=154235.000 m) i st. 3901 ved ejerlavskellet mellem Horslunde By, Horslunde og Pederstrup Hgd., Vesterborg.

Sideløb A. er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=53166.000 m, X=155892.000 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=52947.402 m, X=154746.970 m) ved udløb i hovedløbets st. 2008.

Sideløb B. er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=51752.149 m, X=155490.857 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=51985.460 m, X=154845.675 m) ved udløb i hovedløbets st. 3035.

Sideløb C. er stationeret fra begyndelsespunktet (med G.I. koordinaterne: Y=51338.967 m, X=155093.052 m) til endepunktet (med G.I. koordinaterne: Y=51810.122 m, X=154773.589 m) ved udløb i hovedløbets st. 3236.

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./<br>ø dim | Anlæg | Bemærkninger              |
|------|------------|-------------------|-------|---------------------------|
| 0,01 | 17,57      | ø 25 cm           |       | ø 100 cm brønd, bund rør. |
| 323  | 16,41      | ø 25 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd   |
| 323  | 16,41      | ø 30 cm           |       | Bund rør                  |
| 335  | 16,41      | ø 30 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd   |
| 335  | 16,38      | ø 30 cm           |       | Bund rør                  |
| 533  | 14,88      | ø 30 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd   |
| 533  | 14,86      | ø 45 cm           |       | Bund rør                  |
| 542  | 14,85      | ø 45 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd   |
| 542  | 14,82      | ø 45 cm           |       | Bund rør                  |
| 836  | 13,4       | ø 45 cm           |       | Bund rør                  |
| 881  | 12,27      | ø 45 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd   |
| 881  | 12,24      | ø 35 cm           |       | Bund rør                  |
| 1427 | 7,29       | ø 35 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd   |
| 1427 | 7,12       | ø 50 cm           |       | Bund rør                  |
| 2008 | 5,49       | ø 50 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd   |
| 2008 | 5,48       | ø 50 cm           |       | Tilløb af sideløb A.      |

|      |      |         |      |                      |
|------|------|---------|------|----------------------|
| 2008 | 5,31 | ø 60 cm |      | Bund rør             |
| 2112 | 5,42 | ø 60 cm |      | Slut rørlagt del.    |
| 2112 | 5,42 | 60 cm   | 0,75 | Bund vandløb         |
| 2191 | 5,86 | ø 10 cm |      | Tilløb fra venstre   |
| 2253 | 5,65 | ø 10 cm |      | Tilløb fra højre     |
| 2368 | 5,6  | ø 15 cm |      | Tilløb fra venstre   |
| 2422 | 5,44 |         |      | Tilløb fra venstre   |
| 2434 | 5,49 |         |      | Tilløb fra venstre   |
| 2447 | 5,36 | 60 cm   | 0,75 | Bund vandløb         |
| 2455 | 5,35 | 70 cm   | 0,75 | Bund vandløb         |
| 2478 | 5,6  | ø 15 cm |      | Tilløb fra venstre   |
| 2481 | 5,63 | ø 40 cm |      | Tilløb fra højre     |
| 2510 | 6,11 | ø 13 cm |      | Tilløb fra højre     |
| 2589 | 5,5  | ø 11 cm |      | Tilløb fra venstre   |
| 2654 | 5,35 | ø 8 cm  |      | Tilløb fra venstre   |
| 2659 | 5,85 | ø 10 cm |      | Tilløb fra venstre   |
| 2702 | 5,82 |         |      | Tilløb fra venstre   |
| 2736 | 5,58 | ø 15 cm |      | Tilløb fra venstre   |
| 2743 | 5,38 |         |      | Tilløb fra højre     |
| 2957 | 5,39 | ø 15 cm |      | Tilløb fra venstre   |
| 3035 | 5,2  | ø 40 cm |      | Tilløb af sideløb B. |
| 3035 | 5,2  | 80 cm   | 0,75 | Bund                 |
| 3064 | 5,88 |         |      | Tilløb fra venstre   |
| 3203 | 5,2  | 90 cm   | 0,75 |                      |

|      |      |         |      |   |
|------|------|---------|------|---|
|      |      |         |      |   |
| 3236 | 5,23 | ø 30 cm |      | Tilløb af sideløb C.  |
|      |      |         |      |   |
| 3236 | 5,23 | 90 cm   | 0,75 | Bund  |
|      |      |         |      |   |
| 3247 | 5,1  | ø 8 cm  |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3313 | 5,04 | ø 10 cm |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3313 | 5,04 | 90 cm   | 0,75 | Bund  |
|      |      |         |      |   |
| 3416 | 5,18 | ø 5 cm  |      | Tilløb fra venstre  |
|      |      |         |      |   |
| 3430 | 5,28 | ø 10 cm |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3467 | 5,51 | ø 10 cm |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3537 | 5,33 |         |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3548 | 5,18 | ø 8 cm  |      | Tilløb fra venstre  |
|      |      |         |      |   |
| 3594 | 5,36 |         |      | Tilløb fra venstre  |
|      |      |         |      |   |
| 3608 | 5,11 | ø 8 cm  |      | Tilløb fra venstre  |
|      |      |         |      |   |
| 3686 | 5,08 | 100 cm  | 0,75 |   |
|      |      |         |      |   |
| 3719 | 5,44 |         |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3732 | 5,6  | ø 10 cm |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3770 | 5,25 |         |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3830 | 4,84 |         |      | Åbent tilløb fra venstre  |
|      |      |         |      |   |
| 3830 | 4,84 | 100 cm  | 0,75 | Bund  |
|      |      |         |      |   |
| 3894 | 5,19 |         |      | Tilløb fra højre  |
|      |      |         |      |   |
| 3901 | 4,77 | 100 cm  | 0,75 | Slut kommunevandløb nr. 44: Vandløbet fortsætter i Højreby kommune. |

## Sideløb A:

| St.  | Bund-<br>koter | Bd. br./<br>ø dim | Anlæg | Bemærkninger            |
|------|----------------|-------------------|-------|-------------------------|
| 0,01 | 11,89          | ø 20 cm           |       | Start rørlagt           |
|      |                |                   |       |                         |
| 188  | 10,18          | ø 20 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd |
|      |                |                   |       |                         |

|      |       |         |  |                         |
|------|-------|---------|--|-------------------------|
| 188  | 10,17 | ø 20 cm |  | Bund rør                |
| 514  | 9,68  | ø 25 cm |  | Indløb i ø 100 cm brønd |
| 514  | 9,52  | ø 25 cm |  | Bund rør                |
| 654  | 7,91  | ø 25 cm |  | Indløb i ø 100 cm brønd |
| 654  | 7,91  | ø 40 cm |  | Bund rør                |
| 1186 | 5,77  | ø 40 cm |  | Indløb i ø 100 cm brønd |
| 1186 | 5,66  | ø 50 cm |  | Bund rør                |
| 1453 | 5,48  | ø 50 cm |  | Indløb i ø 100 cm brønd |

## Sideløb B:

| St.  | Bund-<br>koter | Bd. br./<br>ø dim | Anlæg | Bemærkninger                                       |
|------|----------------|-------------------|-------|--|
| 0,01 | 6,75           | ø 20 cm           |       | Start rørlagt vandløb.                             |
| 278  | 5,91           | ø 20 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd                            |
| 278  | 5,88           | ø 25 cm           |       | Bund rør   |
| 413  | 5,76           | ø 25 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd                            |
| 413  | 5,73           | ø 25 cm           |       | Bund rør   |
| 772  | 5,2            | ø 40 cm           |       | Slut rørlagt del med udløb i Hovedløbets st. 3035. |

## Sideløb C:

| St.  | Bund-<br>koter | Bd. br./<br>ø dim | Anlæg | Bemærkninger                                   |
|------|----------------|-------------------|-------|--|
| 0,01 | 5,91           | ø 25 cm           |       | ø 100 cm brønd, start rørlagt del.             |
| 507  | 5,38           | ø 30 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd                        |
| 507  | 5,33           | ø 30 cm           |       | Bund rør                                       |
| 515  | 5,47           | ø 30 cm           |       | Indløb i ø 100 cm brønd                        |
| 515  | 5,36           | ø 30 cm           |       | Bund rør                                       |
| 627  | 5,23           | ø 30 cm           |       | Slut rørlagt med udløb i Hovedløbets st. 3236. |

Anførte koter er i DNN



### 3.3 Tilløb af bestående rørledninger og grøfter:

Hovedløbet:

| St.  | Vandløbs-<br>side | Matr. nr., ejerlav          | Rør- og bund-<br>kote | Beskrivelse         |
|------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| 2191 | øst               | 11c Horslunde By, Horslunde | 5,86 / 5,21           | ø 10 cm tilløb      |
| 2253 | vest              | 12b Horslunde By, Horslunde | 5,98 / 5,30           | ø 8 cm tilløb       |
| 2368 | vest              | 19b Horslunde By, Horslunde | 5,65 / 5,32           | ø 10 cm tilløb      |
| 2422 | øst               | do                          | 5,44 / 5,29           | Tilløb              |
| 2434 | øst               | do                          | 5,49 / 5,21           | Tilløb              |
| 2478 | øst               | do                          | 5,60 / 5,14           | ø 15 cm tilløb      |
| 2481 | vest              | do                          | 5,63 / 5,28           | ø 40 cm tilløb      |
| 2510 | vest              | 19a Horslunde By, Horslunde | 6,11 / 5,16           | ø 13 cm tilløb      |
| 2589 | øst               | 62b Horslunde By, Horslunde | 5,50 / 5,26           | ø 11 cm tilløb      |
| 2654 | øst               | 4i Horslunde By, Horslunde  | 5,35 / 4,95           | ø 8 cm tilløb       |
| 2659 | øst               | do                          | 5,85 / 5,06           | ø 10 cm tilløb      |
| 2702 | øst               | do                          | 5,82 / 5,08           | Tilløb              |
| 2736 | øst               | 50b Horslunde By, Horslunde | 5,58 / 5,15           | ø 15 cm tilløb      |
| 2743 | vest              | do                          | 5,38 / 5,03           | Tilløb              |
| 2957 | øst               | 20d Horslunde By, Horslunde | 5,39 / 5,07           | ø 15 cm tilløb      |
| 3035 | vest              | 21a Horslunde By, Horslunde | 5,20 / 4,94           | Tilløb Sideløb B.   |
| 3064 | nord              | 20d Horslunde By, Horslunde | 5,88 / 4,88           | Tilløb              |
| 3236 | syd               | do                          | 5,23 / 4,95           | Tilløb Sideløb A.   |
| 3247 | syd               | do                          | 5,10 / 4,95           | ø 8 cm tilløb       |
| 3313 | syd               | do                          | 5,04 / 4,82           | ø 10 cm tilløb      |
| 3416 | nord              | 22a Horslunde By, Horslunde | 5,18 / 4,86           | ø 5 cm tilløb       |
| 3430 | syd               | do                          | 5,28 / 4,83           | ø 10 cm tilløb      |
| 3467 | syd               | do                          | 5,51 / 4,88           | ø 10 cm tilløb      |
| 3537 | syd               | do                          | 5,33 / 4,88           | Tilløb              |
| 3548 | vest              | do                          | 5,18 / 4,99           | ø 8 cm tilløb       |
| 3594 | vest              | do                          | 5,36 / 4,81           | Tilløb              |
| 3608 | nord              | 62d Horslunde By, Horslunde | 5,11 / 4,89           | ø 8 cm tilløb       |
| 3719 | syd               | 22k Horslunde By, Horslunde | 5,44 / 4,99           | Tilløb              |
| 3732 | syd               | do                          | 5,60 / 4,83           | ø 10 cm tilløb      |
| 3770 | syd               | 22u Horslunde By, Horslunde | 5,25 / 4,91           | Tilløb              |
| 3830 | nord              | 60a Horslunde By, Horslunde | 4,84 / 4,81           | Tilløb Kvl. nr. 43. |
| 3894 | vest              | 22u Horslunde By, Horslunde | 5,19 / 4,78           | Tilløb              |

## 4. Bygværker og restaureringsforanstaltninger.

### 4.1 Broer og overkørsler.

Hovedløbet:

| Station     | Bundkoter<br>cm DNN | Dimension /<br>rørdiameter | Ejerforhold       | Bemærkninger  |
|-------------|---------------------|----------------------------|-------------------|---------------|
| 2262 - 2268 | 5,20 - 5,21         | ø 80 cm                    | Privat            | Rørbro        |
| 2482 - 2490 | 5,28 - 5,33         | ø 100 cm                   | Ravnsborg kommune | Pederstrupvej |
| 2596 - 2602 | 5,14 - 5,11         | ø 90 cm                    | Privat            | Rørbro        |

|             |             |          |                   |               |
|-------------|-------------|----------|-------------------|---------------|
| 2633 - 2641 | 5,17 - 4,95 | ø 90 cm  | Privat            | Rørbro        |
| 2731 - 2734 | 5,18 - 5,17 | ø 100 cm | Privat            | Rørbro        |
| 2871 - 2877 | 5,08 - 5,12 | ø 80 cm  | Privat            | Rørbro        |
| 3308 - 3313 | 4,94 - 4,91 | ø 90 cm  | Privat            | Rørbro        |
| 3519 - 3530 | 4,90 - 4,94 | ø 100 cm | Privat            | Rørbro        |
| 3673 - 3718 | 4,99 - 4,99 | ø 100 cm | Ravnsborg kommune | Reventlowsvej |

## 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. 3236 til st. 3901, 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 bræmme
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 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 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 vandløbkant. 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 foranstaltes 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 vandaflødningen, 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 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. 44 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 målsæt-

ning. 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. 44 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 22– Nielshave og område 18 - Horslunde. Område 22 er kloakeret med fællessystem, spildevandet udledes via trixanlæg til vandløbet. Område 18 er kloakeret med fællessystem, spildevandet pumpes til renseanlæg og afløb fra anlægget sker til vandløb 44.

### **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, Skovbyggelinie, Kirkebyggelinie og Kirkeomgivel-sesfredning.

### **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 bund er delvis fra det gl. regulativ og bestemt ud fra opmåling foretaget i 1998, med hensyntagen til evt. tilløb til vandløbet. Bundbredden er bestemt ud fra gl. regulativ. Anlæg er administrativt bestemt.





IFølge JJ:  
28/01-04

DER FINEFINDES  
ET STØRRE  
REKULTEVINGS-  
PROJEKT I HV  
OGEN NØRRENDEN  
DEN PRÆSENT  
FRA REKULTEVINGS-  
JBL

NOT Nr. 29/01-04

Den grønne  
Kantener linie er  
172 ÅBEN  
PÅSLEDE I NØRRENDEN  
JBL

Ca. 1995

Ca. 20 m rør

|   |                      |                  |       |
|---|----------------------|------------------|-------|
| Emne: Vandløbsregulativ   |                      |                  | J.nr. |
| Kommunevandløb nr. 44   |                      |                  |       |
|  Teknisk Team<br>Stationsvej 6, 4913 Horslunde<br>Tlf.: 54900900 | Mål: 1:4000          | Dato: 24.09.1995 |       |
|   | Tegn: Thomas Opstrup | Tegn nr.:        | 44    |