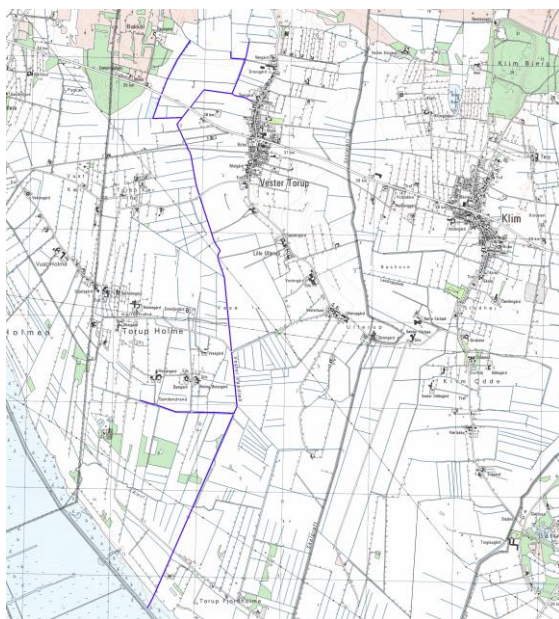




**FJERRITSLEV KOMMUNE**  
Teknisk forvaltning  
Danmarksgade 3  
9690 Fjerritslev

## **REGULATIV FOR KOMMUNEVANDLØBENE**

- Nr. 405 Røgevandløbet**
- Nr. 409 Sdr. Strandgrøft**
- Nr. 410 Vestre Vandløb med tilløb**
- Nr. 465 Thorup kloak ved Breddam**
- Nr. 466 Thorup kloak ved Nørhave kær**



**Regulativ 1999**

**Kommentar [PM1]:**

## **FORORD**

Et vandløbsregulativ er populært sagt en aftale mellem brugere og myndighed om

- vandløbets fysiske tilstand,
- vandløbets vedligeholdelse, samt
- rettigheder og pligter ved vandløbet.

Dette regulativ er opbygget således, at den første del indeholder

- en beskrivelse af vandløbet, samt
- de forhold der er specifikke for vandløbet.

Den anden del af regulativet er udformet som bilag og indeholder

- en redegørelse af grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget, samt
- bestemmelser der er fælles for alle kommunevandløb der administreres af Fjerritslev Kommune.

Materialet, der ligger til grund for regulativets udarbejdelse, kan efter henvendelse beses på Fjerritslev Kommune, teknisk forvaltning.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

|   |    |
|---|----|
| REGULATIV FOR RØGEVANDLØBET, SDR. STRANDGRØFT,<br>VESTRE VANDLØB MED TILLØB, THORUP KLOAK VED<br>BREDDAM, THORUP KLOAK VED NØRHAVE KÆR..... | 1  |
| 1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....  | 1  |
| 2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET .....   | 2  |
| 3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER.....  | 3  |
| 4.0 BYGVÆRKER .....   | 12 |
| 4.1 Overkørsler og broer .....  | 12 |
| 5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER .....   | 14 |
| 6.0 SEJLADS .....   | 15 |
| 7.0 BREDEJERFORHOLD.....  | 15 |
| 8.0 VEDLIGEHOLDELSE.....  | 15 |
| 9.0 TILSYN .....  | 16 |
| 10.0 REVISION .....   | 16 |
| 11.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....  | 16 |
| REDEGØRELSE (BILAG 1) .....   | 17 |
| PLANGRUNDLAGET.....   | 17 |
| KONSEKVENSER.....   | 20 |
| OVERSIGTSKORT (BILAG 2).....  | 22 |
| STANDARDBESTEMMELSER (BILAG 3).....   | 23 |

## **REGULATIV FOR RØGEVANDLØBET, SDR. STRANDGRØFT, VESTRE VANDLØB MED TILLØB, THORUP KLOAK VED BREDDAM, THORUP KLOAK VED NØRHAVE KÆR**

### **1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET**

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er alle optaget som kommunevandløb i Fjerritslev Kommune, Nordjyllands amt.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 og lovekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 af lov om vandløb som ændret ved lov nr. 402 af 14. juni 1995 og lov nr. 478 af 1. juli 1998, samt Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.

Regulativet bygger på de faktiske forhold, som konstateret ved opmåling i oktober måned 1998, samt for

#### **Røgevandløbet:**

- Landvæsensnævnskendelse af 3. december 1969 og 15. december 1969.
- Regulativ for Røgevandløbet, sognevandløb nr. 11, godkendt af Thisted amtsråd den 31. marts 1970.

#### **Sdr. Strandgrøft:**

- Landvæsensnævnskendelse af 3. december 1969.
- Regulativ for Sdr. Strandgrøft, sognevandløb nr. 9, godkendt af Thisted amtsråd den 31. marts 1970.

#### **Vestre Vandløb med tilløb:**

- Landvæsenskommissionsforretning af 6. juni 1842.
- Landvæsensnævnskendelse af 2. december 1969.
- Regulativ for Vestre vandløb, sognevandløb nr. 8, godkendt af Thisted amtsråd den 31. marts 1970.

For så vidt angår andre tidligere truffne afgørelser og bestemmelser henvises til kommunens vandløbsregister.

Nærværende regulativ erstatter de tidligere regulativer.

I forbindelse med vedtagelsen af nærværende regulativ er Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave opklassificeret til kommunevandløb. Opklassificeringen er foretaget i henhold til vandløbslovens § 9, stk. 2, afsnit 2.

## **2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET**

**Røgevandløbet** er et tilløb til Vestre Vandløb.

**Sdr. Strandgrøft** er et tilløb til Vestre Vandløb.

**Vestre Vandløb** er et tilløb til Landbækken.

**Tilløb til Vestre Vandløb** er et tilløb til Vestre Vandløb.

**Thorup kloak ved Breddam** er et tilløb til Vestre Vandløb.

**Thorup kloak ved Nørhave kær** er et tilløb til Vestre Vandløb.

**Røgevandløbet** begynder som kommunevandløb i skel hjørnet mellem matr. nr. 6<sup>i</sup>, 7<sup>a</sup> og 7<sup>i</sup>, V. Torup By, V. Torup. Herfra forløber vandløbet overvejende i sydlig retning til dets udløb i Vester vandløb i skellet mellem matr. nr. 3<sup>h</sup> og 10<sup>c</sup>, V. Torup By, V. Torup.

**Sdr. Strandgrøft** begynder som kommunevandløb ca. 140 m øst for Alvejen i skellet mellem matr. nr. 9 og 11, Holme By, V. Torup. Herfra forløber vandløbet i østlig retning til dets udløb i Vester Vandløb i skellet mellem matr. nr. 6 og 7<sup>b</sup>, Holme By, V. Torup.

**Vestre Vandløb** begynder som kommunevandløb i skel hjørnet mellem matr. nr. 5<sup>v</sup>, 6<sup>i</sup> og 7<sup>a</sup>, V. Torup By, V. Torup. Herfra forløber vandløbet overvejende mod syd til dets udløb i Landkanalen på et umatrikuleret areal. Umiddelbart forinden udløbet forløber vandløbet i skellet mellem matr. nr. 5<sup>b</sup>, Holme By, V. Torup og 18<sup>c</sup>, V. Torup By, V. Torup.

**Tilløb til Vestre Vandløb** begynder som kommunevandløb i skel hjørnet mellem matr. nr. 5<sup>u</sup>, 5<sup>y</sup> og 6<sup>a</sup>, V. Torup By, V. Torup. Herfra forløber vandløbet i sydlig retning til dets udløb i Vestre Vandløb i det syd østlige skel hjørne mellem matr. nr. 5<sup>v</sup>, 6<sup>a</sup>, V. Torup By, V. Torup.

**Thorup kloak ved Breddam** begynder som kommunevandløb ca. 95 m vest for Thorupstrandvej på matr. nr. 9<sup>a</sup>, V. Torup By, V. Torup og forløber i vestlig retning til dets udløb i Vester Vandløb på matr. nr. 9<sup>a</sup>, V. Torup By, V. Torup.

**Thorup kloak ved Nørhave kær** begynder som kommunevandløb 7 m øst for det sydvestlige skel hjørne af matr. nr. 15<sup>a</sup>, V. Torup By, V. Torup på matr. nr. 16<sup>a</sup>, V. Torup By, V. Torup. Herfra forløber vandløbet i vestlig retning til dets udløb i Vestre Vandløb på matr. nr. 16<sup>a</sup>, V. Torup By, V. Torup.

**Røgevandløbet** har en samlet længde på 1.344 m.

**Sdr. Strandgrøft** har en samlet på længde på 1.105 m.

**Vestre Vandløb** har en samlet længde på 7.437 m.

**Tilløb til Vestre Vandløb** har en samlet længde på 202 m.

**Thorup kloak ved Breddam** har en samlet længde på 241 m.

**Thorup kloak ved Nørhave kær** har en samlet længde på 580 m. Vandløbene forløber udelukkende inden for Fjerritslev Kommune.

I øvrigt henvises til oversigtskortet i 1:25.000, bilag 2, side 22.

### **3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER**

Vandløbene er alle stationeret fra øvre ende med begyndelsepunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i m.

Langs **Røgevandløbet** er som afmærkning anbragt 4 vandstandsskalaer.

Langs **Sdr. Strandgrøft** er som afmærkning anbragt 4 vandstandsskalaer.

Langs **Vestre Vandløb** er som afmærkning anbragt 19 vandstandsskalaer.

Langs **Tilløb til Vestre Vandløb** er der ikke anbragt vandstandsskalaer.

Langs **Thorup kloak ved Breddam** er som afmærkning anbragt 2 vandstandsskalaer.

Langs **Thorup kloak ved Nørhave kær** er som afmærkning anbragt 3 vandstandsskalaer.

Fjerritslev Kommune har besluttet, at **Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam** og

**Thorup kloak ved Nørhave kær** alle skal vedligeholdes på grundlag af krav til en fastlagt geometrisk skikkelse.

Dimensionerne fremgår af efterfølgende skema. De i skemaet angivne bundkoter ved rørlagte strækninger, er den kote hvortil der accepteres sand i røret. De registrerede rør skal overholde de i kapitel 4 anførte bundkoter.

### Røgevandløbet

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald ‰ | Anlæg | Bemærkninger           |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------|------------------------|
| 0              | 0                       | 107                    | *                         | *      | *     |                        |
| 1              | 300                     | 95                     | 100                       |        |       |                        |
| 2              | 650                     | 81                     |                           |        |       |                        |
|                | 709                     | 79                     | *                         |        |       | Rørbro                 |
|                | 724                     | 78                     | ∅ 100                     |        |       | Thistedvej             |
|                | 852                     |                        | *                         |        |       |                        |
|                | 854                     |                        | *                         |        |       | Betonspang             |
| 3              | 1000                    | 67                     | 120                       | 0,40   | 1,0   |                        |
|                | 1004                    | 67                     | *                         |        |       | Rørbro                 |
|                | 1008                    | 67                     | ∅ 100                     |        |       |                        |
|                | 1336                    | 54                     | *                         |        |       | Rørbro                 |
|                | 1340                    | 54                     | ∅ 100                     |        |       |                        |
|                | 1344                    | 53                     | *                         | *      | *     | Udløb i Vestre Vandløb |

**Sdr. Strandgrøft**

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald ‰ | Anlæg | Bemærkninger           |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------|------------------------|
| 0              | 0                       | 31                     | *                         | *      | *     |                        |
|                | 181                     | 26                     | 50<br>*                   |        |       | Rørbro                 |
|                | 189                     | 25                     | ø 50<br>*                 |        |       |                        |
| 1              | 300                     | 22                     | 50                        |        |       |                        |
|                | 582                     | 14                     | *<br>ø 60                 |        |       | Rørbro                 |
|                | 587                     | 13                     | *                         |        |       |                        |
| 2              | 600                     | 13                     |                           | 0,30   | 0,75  |                        |
|                | 610                     | 13                     | 50<br>*                   |        |       | Rørbro                 |
|                | 619                     | 12                     | ø 50/ø 60<br>*            |        |       |                        |
|                | 795                     | 7                      | 50<br>*                   |        |       | Rørbro                 |
|                | 802                     | 7                      | ø 60<br>*                 |        |       |                        |
| 3              | 900                     | 4                      | 50                        |        |       |                        |
|                | 1099                    | -2                     | *<br>ø 60                 |        |       | Rørbro                 |
|                | 1105                    | -2                     | *                         | *      | *     | Udløb i Vestre Vandløb |



## Vestre Vandløb

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald ‰ | Anlæg | Bemærkninger             |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------|--------------------------|
|                | 0                       | 128                    | *                         | *      | *     |                          |
|                | 226                     | 119                    | 50<br>*                   |        |       |                          |
|                | 232                     | 119                    | ø 50<br>*                 |        |       | Rørbro                   |
|                | 233                     | 119                    | 100                       |        |       | Tilløb                   |
|                | 234                     | 119                    | *<br>ø 100                |        |       | Rørbro                   |
|                | 243                     | 118                    | *                         | 0,40   |       |                          |
| 2              | 500                     | 108                    | 100                       |        |       |                          |
|                | 538                     | 107                    | *                         |        |       | Betonbro                 |
|                | 541                     | 107                    | *                         |        |       |                          |
|                | 653                     | 103                    | 100<br>*                  |        |       | Kampestensbro            |
|                | 656                     | 103                    | *                         |        |       |                          |
|                | 662                     | 103                    | 100                       |        | 1,0   | Thorup kloak ved Breddam |
| 3              | 800                     | 96                     | 100                       | *      |       |                          |
|                | 990                     | 83                     | *<br>ø 100                |        |       | Rørbro                   |
|                | 996                     | 83                     | *                         |        |       |                          |
| 4              | 1100                    | 75                     | 100                       |        |       |                          |
|                | 1168                    | 71                     | *<br>ø 130                | 0,71   |       | Rørbro                   |
|                | 1173                    | 71                     | *<br>100                  |        |       |                          |
|                | 1257                    | 65                     | *<br>ø 100                |        |       | Rørbro<br>Thistedvej     |
|                | 1273                    | 64                     | *<br>100                  |        |       |                          |
|                | 1403                    | 55                     | *                         |        |       | Rørbro                   |
|                | 1403                    | 55                     | *                         | 0,71   | 1,0   | Rørbro                   |

Regulativ for Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam, Thorup kloak ved Nørhave kær, Fjerritslev Kommune 1999

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald ‰ | Anlæg | Bemærkninger                             |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------|--|
| 5              | 1406                    | 55                     | ∅ 100<br>*                | *      | *     | Røgevandløbet                            |
|                | 1408                    | 53                     | 100<br>*                  |        |       |  |
|                | 1532                    | 51                     | 160<br>*                  |        |       |  |
|                | 1535                    | 51                     | *<br>*                    |        |       |  |
|                | 1577                    | 50                     | *<br>∅ 100                |        |       |  |
|                | 1581                    | 50                     | *<br>160                  |        |       |  |
|                | 1693                    | 48                     | *<br>*                    |        |       |  |
|                | 1699                    | 48                     | ∅ 120<br>*                |        |       |  |
|                | 1794                    | 47                     | 160<br>*                  |        |       |  |
|                | 6                       | 1800                   | 47                        |        |       |  |
| 1803           |                         | 160                    |                           |        |       |  |
| 1804           | 46                      | *                      |                           |        |       |  |
| 1809           | 46                      | *                      |                           |        |       |  |
| 2062           | 41                      | 250                    |                           |        |       |  |
| 7              | 2065                    | 41                     | *                         |        |       | Thorup kloak ved Nørhave kær<br>Betonbro |
|                | 2069                    | 41                     | *                         |        |       |  |
|                | 2200                    | 39                     | 250                       |        |       |  |
|                | 2368                    | 35                     | *                         |        |       |  |
| 8              | 2375                    | 35                     | *                         |        |       | Betonbro<br>Thorupholmevej               |
|                | 2600                    | 31                     | 250                       |        |       |  |
|                | 2834                    | 26                     | *                         |        |       |  |
|                | 2838                    | 26                     | *                         |        |       |  |
|                | 2838                    | 26                     | *<br>300                  | 0,20   | 0,75  |  |

Regulativ for Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam, Thorup kloak ved Nørhave kær, Fjerritslev Kommune 1999

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald % | Anlæg | Bemærkninger            |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------|-------------------------|
| 9              | 3000                    | 23                     |                           |        |       |                         |
|                | 3148                    | 20                     | *                         |        |       | Betonbro                |
|                | 3152                    | 20                     | *                         |        |       |                         |
| 10             | 3400                    | 14                     |                           | *      |       |                         |
| 11             | 3800                    | 10                     | 300                       |        |       |                         |
|                | 3937                    | 9                      | *                         |        |       | Tilløb fra pumpestation |
|                | 3945                    |                        |                           |        |       | Krydsende jernrør       |
|                |                         |                        | 350                       |        |       |                         |
| 12             | 4200                    | 7                      |                           |        |       |                         |
|                | 4243                    | 7                      | *                         |        |       | Betonbuebro             |
|                | 4250                    | 7                      | *                         |        |       | Thorup Holmevej         |
|                |                         |                        |                           |        |       |                         |
|                | 4263                    |                        |                           |        |       | Krydsende elkabel       |
|                |                         |                        | 350                       |        |       |                         |
| 13             | 4600                    | 2                      |                           |        |       |                         |
| 14             | 4981                    | -2                     | *                         | 0,10   |       | Sdr. Strandgrøft        |
|                | 4985                    |                        |                           |        |       | Betonspang              |
|                | 4990                    |                        |                           |        |       |                         |
| 15             | 5400                    | -6                     |                           |        |       |                         |
| 16             | 5800                    | -10                    |                           |        |       |                         |
|                | 6150                    | -13                    | 400                       |        |       | Tilløb fra syd          |
| 17             | 6200                    | -14                    |                           |        |       |                         |
|                | 6277                    |                        |                           |        |       | Træspang                |
| 18             | 6600                    | -18                    |                           |        |       |                         |
|                | 6703                    | -18                    |                           |        |       | Betonbro                |
|                | 6703                    | -18                    |                           |        |       | Betonbro                |
|                |                         |                        | 400                       | 0,10   | 0,75  |                         |
|                | 6711                    | -18                    |                           |        |       | Alvejen                 |

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald ‰ | Anlæg | Bemærkninger       |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------|--------------------|
| 19             | 7000                    | -22                    |                           |        |       |                    |
| 20             | 7400                    | -26                    |                           |        |       |                    |
|                | 7437                    | -27                    | *                         | *      | *     | Udløb i Landbækken |

#### Tilløb til Vestre Vandløb

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald ‰    | Anlæg     | Bemærkninger           |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-----------|-----------|------------------------|
|                | 0                       | 131                    | *                         | *         | *         |                        |
|                | 202                     | 119                    | 90<br>*                   | 0,59<br>* | 0,75<br>* | Udløb i Vestre Vandløb |

#### Thorup kloak ved Breddam

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald ‰ | Anlæg | Bemærkninger              |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------|---------------------------|
|                | 0                       | 144                    | *                         | *      | *     | Ø 60 rørdløb/betonbygværk |
|                | 2                       | 144                    |                           |        |       | Betonbygværk, slut        |
| 1              | 3                       | 144                    | 50                        |        |       |                           |
| 2              | 232                     | 121                    | *                         | 1,00   | 0,75  | Rørbro                    |
|                | 240                     | 120                    | Ø 2<br>*                  |        |       |                           |
|                | 241                     | 120                    | 50<br>*                   | *      | *     | Udløb i Vestre vandløb    |

**Thorup kloak ved Nørhave kær**

| Afmærkning nr. | Afstand fra øvre ende m | Vandløbets bundkote cm | Bundbredde/rørdiameter cm | Fald ‰ | Anlæg | Bemærkninger           |
|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|--------|-------|------------------------|
| 0              | 0                       | 107                    | *                         | *      | *     | ø 60 cm rørdløb        |
| 1              | 300                     | 77                     | 50                        |        |       |                        |
| 2              | 567                     | 50                     | *                         | 1,00   | 0,75  | Rørbro                 |
|                | 575                     | 49                     | ø 30<br>*                 |        |       |                        |
|                | 580                     | 49                     | 50<br>*                   | *      | *     | Udløb i Vestre vandløb |

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GIfikspunkter:

68 - 10 - 9003 - kote 6.752 m : Bolt på Torup Kirke.

68 - 10 - 9043 - kote 2.037 m : Bolt på bro over Vestre Vandløb, Alvejen.

68 - 11 - 9011 - kote 2.775 m : Bolt på Gl. Stationsbygning, Lundfjordvej 3.

Endvidere er indnivelleret:

**Røgevandløbet:**

Overkant betonrør (ø 100), st. 709 m - kote 1.830 m : Indløb betonrørbro, Thistedvej.

**Vestre Vandløb:**

Midt frontmur rørbro,  
st. 1.257 m – kote 1.825 m : Indløb betonrørbro, Thistedvej.

Midt betondæk bro,  
st. 2.368 m – kote 1.985 m : Indløb betonbro, Thorupholmevej.

Midt frontmur, betonbro,  
st. 4.243 m – kote 1.630 m : Indløb betonbuebro, Thorupholmevej.

Midt frontmur, betonbro,  
st. 6.703 m – kote 2.000 m : Indløb betonbro, Alvejen.

**Thorup kloak ved Breddam:**

Midt frontmur, betonrørledning (ø 60),  
st. 0 – kote 2.405 m : Udløb betonrørledning fra Vester Torup.

**Thorup kloak ved Nørhave kær:**

Midt frontmur, betonrørledning (ø 60),  
st. 0 m - kote 2.040 m : Udløb betonrørledning fra Vester Torup.

#### **4.0 BYGVÆRKER**

Efterfølgende beskrives bygværker som konstateret ved opmålingen i oktober måned 1998.

#### **4.1 Overkørsler og broer**

##### **Røgevandløbet**

| Beliggenhed<br>(stationering)<br>m | Beskrivelse | Dimensioner for<br>vandslug/rørdiameter<br>cm | Målt<br>bundkote<br>cm | Ejerforhold      |
|------------------------------------|-------------|---|------------------------|------------------|
| 709                                | Betonrørbrø | ø 100   | 73                     | Nordjyllands amt |
| 724                                | Thistedvej  | ø 100   | 64                     |                  |
| 852<br>854                         | Betonspang  |   |                        | Privat           |
| 1004                               | Betonrørbrø | ø 100   | 57                     | Privat           |
| 1008                               |             | ø 100   | 53                     |                  |
| 1336                               | Betonrørbrø | ø 100   | 48                     | Privat           |
| 1340                               |             | ø 100   | 52                     |                  |

##### **Sdr. Strandgrøft**

| Beliggenhed<br>(stationering)<br>m | Beskrivelse | Dimensioner for<br>vandslug/rørdiameter<br>cm | Målt<br>bundkote<br>cm | Ejerforhold |
|------------------------------------|-------------|---|------------------------|-------------|
| 181                                | Betonrørbrø | ø 50  | 14                     | Privat      |
| 189                                |             | ø 50  | 13                     |             |
| 582<br>587                         | Betonrørbrø | ø 60  | 12                     | Privat      |
|                                    |             | ø 60  | 10                     |             |
| 610                                | Betonrørbrø | ø 50  | -10                    | Privat      |
| 619                                |             | ø 60  | 3                      |             |
| 795                                | Betonrørbrø | ø 60  | -12                    | Privat      |
| 802                                |             | ø 60  | -13                    |             |
| 1099                               | Betonrørbrø | ø 60  | -28                    | Privat      |
| 1105                               |             | ø 60  | -23                    |             |

##### **Vestre Vandløb**

Regulativ for Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam, Thorup kloak ved Nørhave kær, Fjerritslev Kommune 1999

| Beliggenhed<br>(stationering)<br>m | Beskrivelse         | Dimensioner for<br>vandslug/rørdiameter<br>cm | Målt<br>bundkote<br>cm | Ejerforhold         |
|------------------------------------|---------------------|---|------------------------|---------------------|
| 226                                | Betonrørbro         | ø 50  | 115                    | Privat              |
| 232                                |                     | ø 50  | 116                    |                     |
| 234                                | Betonrørbro         | ø 100   | 110                    | Privat              |
| 243                                |                     | ø 100   | 109                    |                     |
| 538                                | Betonbro            | 186   |                        | Privat              |
| 541                                |                     | 186   |                        |                     |
| 653                                | Kampestens-<br>bro  | 130   |                        | Privat              |
| 656                                |                     | 115   |                        |                     |
| 990                                | Betonrørbro         | ø 100   | 65                     | Privat              |
| 996                                |                     | ø 100   | 57                     |                     |
| 1168                               | Betonrørbro         | ø 130   | 39                     | Privat              |
| 1173                               |                     | ø 130   | 39                     |                     |
| 1257                               | Betonrørbro         | ø 100   | 52                     | Nordjyllands amt    |
| 1273                               | Thistedvej          | ø 100   | 49                     |                     |
| 1403                               | Betonrørbro         | ø 100   | 26                     | Privat              |
| 1406                               |                     | ø 100   | 24                     |                     |
| 1532                               | Betonrørbro         | 250   |                        | Privat              |
| 1535                               |                     | 250   |                        |                     |
| 1577                               | Betonrørbro         | ø 100   | 43                     | Privat              |
| 1581                               |                     | ø 100   | 39                     |                     |
| 1693                               | Betonrørbro         | ø 120   | 31                     | Privat              |
| 1699                               |                     | ø 120   | 30                     |                     |
| 1794                               | Betonrørbro         | ø 120   | 14                     | Privat              |
| 1800                               |                     | ø 120   | 17                     |                     |
| 1804                               | Granitstens-<br>bro | 300   |                        | Fjerritslev Kommune |
| 1809                               |                     | 300   |                        |                     |
| 2065                               | Betonbro            | 190   |                        | Privat              |
| 2069                               |                     | 190   |                        |                     |



| Beliggenhed (stationering) m | Beskrivelse     | Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm | Målt bundkote cm | Ejerforhold         |
|------------------------------|-----------------|---|------------------|---------------------|
| 2368                         | Betonbro        | 315                                     |                  | Fjerritslev Kommune |
| 2375                         | Thorupholmevej  | 315                                     |                  |                     |
| 2834                         | Betonbro        | 310                                     |                  | Privat              |
| 2838                         |                 | 220                                     |                  |                     |
| 3148                         | Betonbro        | 350                                     |                  | Privat              |
| 3152                         |                 | 350                                     |                  |                     |
| 4243                         | Betonbro        | 370                                     |                  | Fjerritslev Kommune |
| 4250                         | Thorup Holmevej | 370                                     |                  |                     |
| 4985                         | Betonspang      |   |                  | Privat              |
| 4990                         |                 |   |                  |                     |
| 6277                         | Træspang        |   |                  | Privat              |
| 6703                         | Betonbro        | 550                                     |                  | Fjerritslev Kommune |
| 6711                         | Alvejen         | 550                                     |                  |                     |

#### Thorup kloak ved Breddam

| Beliggenhed (stationering) m | Beskrivelse | Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm | Målt bundkote cm | Ejerforhold |
|------------------------------|-------------|---|------------------|-------------|
| 232                          | Betonrørbrø | ø 25                                    | 111              | Privat      |
| 240                          |             | ø 25                                    | 114              |             |

#### Thorup kloak ved Nørhave kær

| Beliggenhed (stationering) m | Beskrivelse | Dimensioner for vandslug/rørdiameter cm | Målt bundkote cm | Ejerforhold |
|------------------------------|-------------|---|------------------|-------------|
| 567                          | Betonrørbrø | ø 30                                    | 34               | Privat      |
| 575                          |             | ø 30                                    | 43               |             |

### 5.0 ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres alle af Fjerritslev Kommune som beskrevet i standarddelens afsnit a, bilag 3, side 1.

## **6.0 SEJLADS**

Vandløbenes dimensioner muliggør ikke sejlads, som beskrevet i standarddelens afsnit c, bilag 3, side 4.

## **7.0 BREDEJERFORHOLD**

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft og Vestre Vandløb** er alle omfattet af 2 m bræmmebestemmelserne der er nærmere beskrevet i standarddelens afsnit b, stk. 1, bilag 3, side 1.

**Tilløb til Vestre Vandløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er ikke omfattet af 2 m bræmmebestemmelserne.

Andre forhold, der skal iagttages, er ligeledes anført i standarddelens afsnit b, bilag 3, side 1.

## **8.0 VEDLIGEHOJDELSE**

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft og Vestre Vandløb** skal alle vedligeholdes i overensstemmelse med de for vandløb med B3 målsætning fastsatte vedligeholdelsesbestemmelser, jf. standarddelens afsnit d, bilag 3, side 7.

**Tilløb til Vestre Vandløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** skal alle vedligeholdes i overensstemmelse med de for øvrige vandløb uden fiskevandmålsætning fastsatte vedligeholdelsesbestemmelser, jf. standarddelens afsnit d, bilag 3, side 7.

Vedligeholdelsen udføres maskinelt for alle vandløbene.

For **Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** foretages grødeskæring og kantslåning 1 gang årligt. Terminen er 25. august, men vandløbsmyndigheden kan lade arbejdet udføre indtil 14 dage før og efter terminen.

For **Vestre Vandløb med tilløb** foretaget der senest 1. maj en vurdering af hvorvidt der er behov for grødeskæring og kantslåning og eventuel vedligeholdelse foretages maskinelt og senest 14 dage efter.

## **9.0 TILSYN**

Tilsyn med vandløbene udføres af Fjerritslev Kommune, Teknisk forvaltning.

Kommunen afholder på begæring offentligt syn senest 14 dage efter grødeskæring og kantslåning.

Bredejere, organisationer eller andre, der begærer et sådant syn, kan træffe nærmere aftale med Fjerritslev Kommune, Teknisk forvaltning.

## **10.0 REVISION**

Regulativet skal optages til revision inden år 2009.

## **11.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN**

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til eftersyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den \_\_\_\_\_ 1999.

Regulativet er herefter vedtaget af Fjerritslev kommunalbestyrelse den \_\_\_\_\_ 1999.

\_\_\_\_\_  
Hardy Larsen  
Teknisk udvalg  
Fjerritslev Kommune

\_\_\_\_\_  
Asger Nielsen  
Teknisk chef  
Fjerritslev Kommune

**Regulativet træder i kraft umiddelbart efter kommunalbestyrelsens vedtagelse.**

## **REDEGØRELSE**

### **GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF REGULATIVFORSLAGET**

#### **PLANGRUNDLAGET**

Regionplan '97 Nordjylland er amtsrådets overordnede plan, der angiver retningslinier for udviklingen i amtet. De forhold, der har betydning for vandløbene, er uddybet i følgende sektorplaner:

1. **Kvalitetsplan for vandløb og søer**  
Nordjyllands amt - juli 1995, samt kort nr. 5, december 1997 fra Regionplan '97.
2. **Fredningsplan 1985 - 97**  
Godkendt i februar 1990.
3. **Forslag til Vandindvindingsplan**  
Dateret 1989, samt kort nr. 4, oktober 1997 fra Regionplan '97.
4. **Landbrugsplan for Nordjyllands Amt**  
Dateret 1988.
5. **Råstofredegørelse '97, Nordjylland**  
Vedttaget 9. december 1997.  
  
Af andre planer og forhold med betydning for vandløbene i Fjerritslev Kommune skal nævnes:
6. **Fjerritslev kommunes spildevandsplan**  
Dateret 1981.
7. **Udsætningsplaner**  
Udgivet af Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje.
8. **Forhold til Lov om naturbeskyttelse**  
Lov nr. 9 af 3. januar 1992.
9. **Forhold til Lov om okker**  
Lov nr. 180 af 8. maj 1985.

### 1. Kvalitetsplan

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft og Vestre Vandløb** er målsat som karpefiskevand, betegnelse B3. **Tilløb til Vestre Vandløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er ikke særskilt målsat i recipient-kvalitetsplanen, men anvendes til vandafledning, betegnelse C.

### 2. Fredningsplan

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er ikke udpeget i fredningsplanen.

### 3. Vandindvindingsplan

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** gennemløber alle områder, hvor den aktuelle og forventede vandindvinding påvirker vandløbets aktuelle medianminimumsvandføring med mindre end 100 % af den maksimalt tilrådelige påvirkning.

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er alle udpeget som beliggende i ”Områder med begrænsede drikkevandsinteresser“.

### 4. Landbrugsplan

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** gennemløber alle områder af ”Almindelig interesse”.

### 5. Råstofplan

**Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er ikke beliggende i områder med råstofindvinding.

#### 6. Spildevandsplan

**Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er begge modtager af overfladevand fra Vester Thorup.

#### 7. Udsætningsplaner

Der er ingen udsætningsplaner for **Røgevandløbet, Sdr. Strandgrøft, Vestre Vandløb med tilløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær**.

#### 8. Forhold til Lov om naturbeskyttelse

**Røgevandløbet og Vestre Vandløb med tilløb** er alle udpeget som § 3-vandløb.

**Sdr. Strandgrøft, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er ikke udpeget som § 3-vandløb.

#### 9. Forhold til Lov om okker

**Røgevandløbet, Vestre Vandløb** st. 0 – 3937 m, **Tilløb til Vestre Vandløb, Thorup kloak ved Breddam og Thorup kloak ved Nørhave kær** er alle udpeget som okkerpotentiel.

**Sdr. Strandgrøft og Vestre Vandløb** st. 3937-6711 m gennemløber ikke områder der er udpeget som okkerpotentielle.

## **KONSEKVENSER**

### **Røgevandløbet**

I forhold til de tidligere regulativfastsatte bundkoter er bundkoten i nærværende regulativ hævet ca. 10 cm i st. 0 m med et jævnt fald til udløb i Vestre Vandløb i den tidligere regulativfastsatte bundkote. Vandløbets afledningsevne er derfor forringet en smule i forhold til det tidligere regulativ, men ikke set i forhold til de faktiske forhold.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

### **Sdr. Strandgrøft**

Den regulativfastsatte bundkote er i hele vandløbet sænket ca. 5 cm, således at udløbskoten stemmer overens med bundkoten i Vestre Vandløb. Der sker derfor en mindre forbedring af vandløbets afledningsevne.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

### **Vestre Vandløb**

De tidligere regulativfastsatte dimensioner er alle overført til det nuværende regulativ, hvorved der ikke sker ændringer i vandløbets afledningsevne.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

### **Tilløb til Vestre Vandløb**

De tidligere regulativfastsatte dimensioner er alle overført til det nuværende regulativ, hvorved der ikke sker ændringer i vandløbets afledningsevne.

Miljømæssigt sker der ingen ændringer.

### **Thorup kloak ved Breddam**

Da vandløbet tidligere har været et privat vandløb er der ingen regulativfastsatte dimensioner. De nuværende dimensioner er derfor valgt således at de stemmer overens med de faktiske forhold.

Miljømæssigt vil der ske en ændring, da vandløbet fremover vil blive vedligeholdt regelmæssigt.

#### **Thorup kloak ved Nørhave kær**

Da vandløbet tidligere har været et privat vandløb er der ingen regulativfastsatte dimensioner. De nuværende dimensioner er derfor valgt således at de stemmer overens med de faktiske forhold.

Miljømæssigt vil der ske en ændring, da vandløbet fremover vil blive vedligeholdt regelmæssigt.



**OVERSIGTSKORT**

**STANDBESTEMMELSER**