



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Birkumsgårds Vandløb

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|-------|----|----|-----|
| RB1.11 | SR | | | B1.11 | 2,6 | 0,8 | | | 4.921 | 30 | 10 | 1,5 |
| Sum : | | | | | | | | | 4.921 | 30 | 10 | 1,5 |

Bjerge Å

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|-----|--|------|-----|--|---|---|---|---|-----|
| U432 | OV | | 100 | N11.1.2, N10.1.3, N10.1.1, N10.1.4, N11.1.1, N10.1.2 | 13,7 | 3,6 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Blokhush Bæk

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----------------|-----|-----|--|--|-------|----|----|-----|
| BU2 | SR | | | B2 | 1,4 | 0,5 | | | 3.441 | 21 | 7 | 1,0 |
| BU3 | SR | | | B3 | 0,0 | 0,0 | | | 117 | 1 | 0 | 0,0 |
| BU4 | SR | | | B4 | 0,2 | 0,0 | | | 310 | 2 | 1 | 0,1 |
| BU5 | SR | | | B5 | 0,2 | 0,1 | | | 893 | 5 | 2 | 0,3 |
| BU6 | SR | | | B6 | 0,5 | 0,4 | | | 2.649 | 16 | 5 | 0,8 |
| BU7 | SR | | | B7, B8.1, B8.2 | 0,2 | 0,1 | | | 798 | 5 | 2 | 0,2 |
| Sum : | | | | | | | | | 8.208 | 50 | 17 | 2,5 |

Blødgrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|--------------|------|------|--|--|--------|-----|-----|------|
| RA3.3 | SR | | | A3.1.2, A3.6 | 33,9 | 11,3 | | | 73.802 | 443 | 148 | 22,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 73.802 | 443 | 148 | 22,1 |

Bonderup Kloakgrøft

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Bonderup Kloakgrøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|--------------|------|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| F11.1UR | SR | | | F10.1, F11.1 | 16,7 | 3,6 | | | 23.615 | 142 | 47 | 7,1 |
| F11.2UR | SR | | | F11.4 | 0,2 | 0,0 | | | 302 | 2 | 1 | 0,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 23.917 | 144 | 48 | 7,2 |

Bovstbæk

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|------|-----|-----|--|--|-------|----|---|-----|
| RA5.2 | SR | | | A5.2 | 2,3 | 0,6 | | | 3.924 | 24 | 8 | 1,2 |
| Sum : | | | | | | | | | 3.924 | 24 | 8 | 1,2 |

Byrbækken

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|------|-------|-----|-----|---|--|--------|----|----|-----|
| RA3.10 | SR | | 620 | A3.10 | 4,5 | 0,8 | | | 5.388 | 32 | 11 | 1,6 |
| RA3.4 | SR | B | 1500 | A3.4 | 5,3 | 2,0 | 8 | | 13.007 | 55 | 16 | 1,2 |
| Sum : | | | | | | | | | 18.395 | 87 | 27 | 2,8 |

Clements grøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--|--------|------|------|----|--|---------|-----|-----|------|
| RA1.2 | SR | B | | A1.2.1 | 64,9 | 23,9 | 51 | | 155.561 | 653 | 187 | 14,0 |
| Sum : | | | | | | | | | 155.561 | 653 | 187 | 14,0 |

Elbækken

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|------|------------|------|------|-----|--|--------|-----|-----|------|
| RA2.1 | SR | | | A2.1 | 10,7 | 3,4 | | | 22.271 | 134 | 45 | 6,7 |
| RA2.2 | SR | | | A2.2 | 27,7 | 8,9 | | | 57.759 | 347 | 116 | 17,3 |
| RA2.3 | SR | | | A2.3 | 5,7 | 2,1 | | | 13.895 | 83 | 28 | 4,2 |
| RA2.4 | SR | | 3100 | A2.4, A2.5 | 43,1 | 14,8 | 450 | | 96.534 | 579 | 193 | 29,0 |

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Elbækken

Sum : 190.459 1.143 382 57,1

Enggrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|--|------|-----|-----|--|-------|-----|---|---|-----|
| R5.12 | SR | | | 5.12 | 1,0 | 0,2 | | | 992 | 6 | 2 | 0,3 |
| | | | | | | | | Sum : | 992 | 6 | 2 | 0,3 |

Fjerritslev Kloakgrøft

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|------|------|-----|-------|--------|--------|-------|------|-------|
| A58UR | SR | | | A13.1, A58.1, A59.1 | 12,6 | 4,3 | | | 28.314 | 137 | 42 | 4,6 | |
| A59.1UF | OV | | | A18.1, A19.1, A20.1, A21.1, A21.2, A22.1, A10.1, A11.1, A12.1 | 36,3 | 12,4 | 120 | 0 | 49.000 | 1.470 | 588 | 98,0 | |
| A59.1UFR | SR | | | A21.3 | 0,4 | 0,1 | | | 533 | 3 | 1 | 0,2 | |
| | | | | | | | | Sum : | 0 | 77.847 | 1.610 | 631 | 102,8 |

Gravenskærgøften

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--|------|-----|--|-------|---------|-----|-----|------|
| A51UR | SR | | | A29.1, A50.1.1, A50.1.2, A51.1.1, A51.1.2, A51.1.3, A51.2, A64.1, A65.1, A66.1 | 25,2 | 8,4 | | | 54.770 | 329 | 110 | 16,4 |
| A54UR | SR | | | A53.1.1, A53.1.2, A54.1, A54.2, A67.1, A68.1, A69.1, A70.1 | 23,2 | 6,7 | | | 43.838 | 263 | 88 | 13,2 |
| A61.1UR | SR | | | A61.1 | 2,2 | 0,9 | | | 5.611 | 34 | 11 | 1,7 |
| A61.2UR | SR | | | A61.2 | 3,2 | 1,9 | | | 12.613 | 76 | 25 | 3,8 |
| | | | | | | | | Sum : | 116.832 | 702 | 234 | 35,0 |

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Grusgrav ved Banestien/Toftevej

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----------------|-----|-----|--|--|--------|----|----|-----|
| RA1.11 | SR | | | A1.11A, A1.11B | 4,1 | 1,6 | | | 10.430 | 63 | 21 | 3,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 10.430 | 63 | 21 | 3,1 |

Grøft fra Klim

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|---------------------|------|-----|--|--|--------|-----|-----|------|
| T22UR | SR | | | T22.1A, T22.1B | 9,4 | 2,5 | | | 16.544 | 99 | 33 | 5,0 |
| T23UR | SR | | | T13.1, T23.1, T24.1 | 17,5 | 5,1 | | | 33.484 | 201 | 67 | 10,0 |
| Sum : | | | | | | | | | 50.028 | 300 | 100 | 15,0 |

Grøft til Vester Vandløb

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|--------------|-----|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| U10.2UR | SR | | | U10.2, U10.3 | 6,0 | 1,2 | | | 7.927 | 48 | 16 | 2,4 |
| U12UR | SR | | | U12.1 | 5,5 | 1,5 | | | 9.698 | 58 | 19 | 2,9 |
| Sum : | | | | | | | | | 17.625 | 106 | 35 | 5,3 |

Grønnegrøften Østre

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|------|-----|----|-----|--------|--------|-----|------|------|
| OS2.1.1 | OV | | | 2.1.1 | 23,9 | 6,7 | 46 | 10 | 3.106 | 93 | 37 | 6,2 | |
| OS2.1.2 | OV | | | 2.1.2 | 13,6 | 4,7 | 3 | 100 | 21.328 | 640 | 256 | 42,7 | |
| Sum : | | | | | | | | | 110 | 24.434 | 733 | 293 | 48,9 |

Guldgrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|-----|--------------|------|-----|----|--|--------|-----|----|------|
| R6.1.1 | SR | | | 6.1.1 | 27,8 | 7,1 | | | 46.342 | 278 | 93 | 13,9 |
| R6.1.2 | SR | | 400 | 6.1.5, 6.1.2 | 8,2 | 0,4 | 72 | | 2.518 | 15 | 5 | 0,8 |
| Sum : | | | | | | | | | 48.860 | 293 | 98 | 14,7 |

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Haldagergrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--|-------------------------|-----|-----|---|--|-----|---|---|-----|
| R164014 | SR | B | | A1.26.1, A1.26.2, A1.17 | 3,3 | 0,1 | 2 | | 947 | 4 | 1 | 0,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 947 | 4 | 1 | 0,1 |

Haverslev Mølle Å

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|--------|----|----|-----|
| G10UR | SR | | | G10.1 | 6,3 | 1,6 | | | 10.160 | 61 | 20 | 3,0 |
| Sum : | | | | | | | | | 10.160 | 61 | 20 | 3,0 |

Horsbækken

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|------|---|------|------|----|--|---------|-------|-----|------|
| RA1.12 | SR | | | A1.12 | 2,9 | 1,4 | | | 9.383 | 56 | 19 | 2,8 |
| RA1.5 | SR | | | A1.5, A1.5.1 | 22,8 | 10,2 | | | 66.486 | 374 | 122 | 17,1 |
| RA1.7 | SR | B | 1200 | A1.7 | 17,4 | 6,6 | | | 42.671 | 179 | 51 | 3,8 |
| RA1.8 | SR | B | | A1.8.1, A1.8.3, A1.10.1, A1.9.1, A1.9.2, A1.9.4, A1.23, A1.24 | 74,5 | 23,5 | 27 | | 153.037 | 656 | 189 | 15,3 |
| Sum : | | | | | | | | | 271.577 | 1.265 | 381 | 39,0 |

Hovedgrøften, Øster Svenstrup Grøft

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|------|-----|----|----|--------|--------|-----|-----|-----|
| OS5.1 | OV | | | 5.1 | 13,4 | 4,3 | 25 | 39 | 1.716 | 51 | 21 | 3,4 | |
| R5.7.1 | SR | | | 5.7.1 | 2,1 | 0,5 | | | 2.951 | 18 | 6 | 0,9 | |
| R5.7.2 | SR | | | 5.7.2 | 8,3 | 1,7 | | | 11.265 | 68 | 23 | 3,4 | |
| Sum : | | | | | | | | | 39 | 15.932 | 137 | 50 | 7,7 |

Hovens vandløb

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Hovens vandløb

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----|---|------|-------------|------|------|----|---------|-----|-----|-----|
| RA1.1.8 | (3) | SR | B | 600 | A1.1.8 | 4,2 | 0,6 | | 3.893 | 16 | 5 | 0,4 |
| RA1.15 | | SR | B | 3100 | A1.1.7 | 8,5 | 2,6 | 11 | 16.818 | 71 | 20 | 1,5 |
| RA1.3 | | SR | B | 100 | A1.3, A1.20 | 36,1 | 12,4 | | 80.788 | 344 | 99 | 7,8 |
| Sum : | | | | | | | | | 101.499 | 431 | 124 | 9,6 |

Ilbækken

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|--|-----|-----|-----|-----|----|---|-------|----|----|-----|
| SSU1 | | OV | | 470 | SS1 | 3,7 | 1,0 | 88 | 4 | 295 | 9 | 4 | 0,6 |
| SSU2 | | SR | | | SS2 | 1,6 | 0,6 | | | 3.643 | 22 | 7 | 1,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 4 | 3.938 | 31 | 11 | 1,7 |

Il sig Bæk

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|--|-----|----------|------|------|----|----|--------|-----|-----|------|
| HU2 | | OV | | 300 | H2B, H2A | 43,0 | 10,1 | 13 | 34 | 12.410 | 372 | 149 | 24,8 |
| HU3 | | SR | | | H3 | 3,2 | 1,1 | | | 7.136 | 43 | 14 | 2,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 34 | 19.546 | 415 | 163 | 27,0 |

Industrigrøften

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----|--|--|---|------|------|-----|---|---------|-------|-----|------|
| A17UF | (4) | OV | | | A15.1, A16.1, A17.1, A23.1, A24.1, A25.1, A30.1, A31.1, A32.1 | 56,8 | 23,0 | 300 | 0 | 15.000 | 450 | 180 | 30,0 |
| A17UR | | SR | | | A1.19 | 1,6 | 0,7 | | | 4.475 | 27 | 9 | 1,3 |
| A57UR | | SR | | | A14.1, A13.3, A55.1, A56.1, A57.3, A57.1 | 52,5 | 16,7 | | | 108.618 | 623 | 204 | 29,2 |
| Sum : | | | | | | | | | 0 | 128.093 | 1.100 | 393 | 60,5 |

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Jorden

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|-----|---|---|-----|
| A51R425D | SR | | | A53.3 | 1,4 | 0,1 | | | 353 | 2 | 1 | 0,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 353 | 2 | 1 | 0,1 |

Kalsengårdsgroft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|------|------------|------|------|-----|----|--------|-----|-----|------|
| PU10 | SR | | | P10 | 21,0 | 1,8 | 230 | | 12.043 | 72 | 24 | 3,6 |
| PU5 | OV | | 1306 | P5.1, P5.2 | 48,5 | 17,1 | 190 | 11 | 6.449 | 193 | 77 | 12,9 |
| Sum : | | | | | | | | 11 | 18.492 | 265 | 101 | 16,5 |

Kettrup Kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----|-----|-----|--|--|-------|----|---|-----|
| GU3 | SR | | | G3 | 0,9 | 0,3 | | | 1.748 | 10 | 3 | 0,5 |
| Sum : | | | | | | | | | 1.748 | 10 | 3 | 0,5 |

Kollerup Grøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|---------------------------|------|-----|----|---|-------|----|----|-----|
| B10UF | OV | | | B10.1.1, B10.1.2, B10.1.3 | 11,9 | 2,7 | 19 | 0 | 1.200 | 36 | 14 | 2,4 |
| Sum : | | | | | | | | 0 | 1.200 | 36 | 14 | 2,4 |

Kringelbæk

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---|------|----|------|-----|----|----|--------|-----|----|-----|
| GU2 | OV | | | G2 | 2,8 | 0,8 | 24 | 41 | 670 | 20 | 8 | 1,3 |
| IU1R | SR | B | 1944 | I1 | 9,4 | 2,9 | 35 | | 18.555 | 78 | 22 | 1,7 |
| IU2R | (1) SR | B | 1800 | I2 | 15,9 | 8,2 | | | 53.095 | 223 | 64 | 4,8 |
| Sum : | | | | | | | | 41 | 72.320 | 321 | 94 | 7,8 |

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Langeslund Kanal, Fannegrøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|-----|-----|--|--|-------|----|----|-----|
| R3.3 | SR | | | 3.3 | 3,4 | 1,1 | | | 7.166 | 43 | 14 | 2,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 7.166 | 43 | 14 | 2,1 |

Limfjorden

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------------|-----|-----|--|---|--------|-----|----|------|
| RB1.0 | UR | | | | 0,0 | 0,0 | | 0 | | | | |
| RB1.2 | SR | | | B1.2 | 8,4 | 2,3 | | | 14.822 | 89 | 30 | 4,4 |
| RB1.3 | SR | | | B1.3, B1.13 | 8,4 | 2,6 | | | 16.848 | 101 | 34 | 5,1 |
| RB1.4 | SR | | | B1.4, B1.14 | 5,7 | 1,9 | | | 12.099 | 73 | 24 | 3,6 |
| RB2.0 | UR | | | | 0,0 | 0,0 | | 0 | | | | |
| UB2.1 | UR | | | | 0,0 | 0,0 | | 0 | | | | |
| Sum : | | | | | | | | 0 | 43.769 | 263 | 88 | 13,1 |

Limfjordsgrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|--------------|-----|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| RB1.9 | SR | | | B1.9B, B1.9A | 9,8 | 2,6 | | | 16.880 | 101 | 34 | 5,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 16.880 | 101 | 34 | 5,1 |

Mejerigrøft Syd

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------|--|--------|------|------|---|---|--------|-----|----|------|
| KU1 | OV | 1200 | | K1, K8 | 85,1 | 25,2 | 8 | 4 | 3.387 | 102 | 41 | 6,8 |
| KU2 | SR | | | K2 | 4,9 | 1,8 | | | 11.751 | 71 | 24 | 3,5 |
| Sum : | | | | | | | | 4 | 15.138 | 173 | 65 | 10,3 |

Mejerigrøften

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Mejerigrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|------|
| OS5.10 | OV | | | 5.10 | 14,5 | 3,6 | 30 | 81 | 6.245 | 187 | 75 | 12,5 |
| OS5.3.1 | OV | | | 5.3.1 | 18,0 | 5,8 | 180 | 6 | 2.595 | 78 | 31 | 5,2 |
| OS5.3.1R | SR | | | 5.3.2 | 1,8 | 0,5 | | | 3.575 | 21 | 7 | 1,1 |
| OS5.3.3 | OV | | | 5.3.3 | 3,9 | 1,2 | 180 | 21 | 760 | 23 | 9 | 1,5 |
| R5.11 | SR | | | 5.11 | 1,3 | 0,3 | | | 2.230 | 13 | 4 | 0,7 |
| Sum : | | | | | | | | 108 | 15.405 | 322 | 126 | 20,9 |

Mejerigrøften Nord

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|------|----|------|------|-----|---|-------|-----|----|------|
| PU1 | OV | | 2614 | P1 | 73,0 | 28,6 | 180 | 2 | 5.019 | 151 | 60 | 10,0 |
| Sum : | | | | | | | | 2 | 5.019 | 151 | 60 | 10,0 |

Mosebyvandløbet

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----|------|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| MU1 | SR | | | M1 | 12,4 | 4,1 | | | 26.539 | 159 | 53 | 8,0 |
| Sum : | | | | | | | | | 26.539 | 159 | 53 | 8,0 |

Nols Sø

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|-----|--------|------|-----|----|---|--------|-----|----|-----|
| SU2 | OV | | 780 | S2 | 16,2 | 5,5 | 30 | 2 | 1.635 | 49 | 20 | 3,3 |
| SU4 | SR | | | S4, S5 | 5,2 | 2,0 | | | 13.166 | 79 | 26 | 3,9 |
| Sum : | | | | | | | | 2 | 14.801 | 128 | 46 | 7,2 |

Nr. Økse Kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|-----|-----|------|-----|----|---|-----|----|----|-----|
| OS3.1 | OV | | 615 | 3.1 | 20,9 | 5,8 | 24 | 2 | 890 | 27 | 11 | 1,8 |
|-------|----|--|-----|-----|------|-----|----|---|-----|----|----|-----|

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Nr. Økse Kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|-----|-----|--|---|-------|----|----|-----|
| R3.2 | SR | | | 3.2 | 3,5 | 0,9 | | | 5.616 | 34 | 11 | 1,7 |
| Sum : | | | | | | | | 2 | 6.506 | 61 | 22 | 3,5 |

Nørhalse nordlige kloakgrøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|------|------|-----|--|--|--------|-----|----|------|
| RA3.2 | SR | | | A3.2 | 24,3 | 5,8 | | | 37.893 | 227 | 76 | 11,4 |
| Sum : | | | | | | | | | 37.893 | 227 | 76 | 11,4 |

Ryltebæk

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|------|----|------|------|----|---|-------|-----|----|------|
| SU3 | OV | | 1500 | S3 | 32,3 | 11,9 | 40 | 8 | 6.664 | 200 | 80 | 13,3 |
| Sum : | | | | | | | | 8 | 6.664 | 200 | 80 | 13,3 |

Ryå

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|---|--|--|------|------|--|--|---------|-------|-----|------|
| RA1.1.1 | SR | | | A1.1.3, A1.1.1, A1.1.4 | 72,4 | 29,2 | | | 189.769 | 1.139 | 380 | 56,9 |
| RA5.5 | SR | B | | A5.1.1, A5.1.2, A5.1.3, A5.1.4, A5.1.5, A5.3, A5.5 | 33,2 | 11,5 | | | 75.000 | 315 | 90 | 6,8 |
| Sum : | | | | | | | | | 264.769 | 1.454 | 470 | 63,7 |

Rævhedegrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|--------------|------|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| RA5.6 | SR | | | A5.6A, A5.6B | 15,4 | 4,0 | | | 26.040 | 156 | 52 | 7,8 |
| Sum : | | | | | | | | | 26.040 | 156 | 52 | 7,8 |

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Rørlagt grøft fra Gøttrup

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--------------|-------|----|----|-----|
| S10UR | SR | | | S10.1 | 4,0 | 1,0 | | | 6.291 | 38 | 13 | 1,9 |
| | | | | | | | | Sum : | 6.291 | 38 | 13 | 1,9 |

Rørlagt grøft til Stjerslev kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--------------|--------|----|----|-----|
| S11UR | SR | | | S11.1 | 5,0 | 1,6 | | | 10.163 | 61 | 20 | 3,0 |
| S12.1UR | SR | | | S12.1 | 1,7 | 0,5 | | | 3.307 | 20 | 7 | 1,0 |
| | | | | | | | | Sum : | 13.470 | 81 | 27 | 4,0 |

Sdr. Afløbskanal

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|------|------------|------|------|-----|--------------|--------|--------|-----|------|------|
| OS1.1 | OV | | 1900 | 1.1A, 1.1B | 71,2 | 26,6 | 130 | 8 | 11.481 | 344 | 138 | 23,0 | |
| R1.9 | SR | | 125 | 1.9 | 0,8 | 0,5 | 1 | | 3.412 | 20 | 7 | 1,0 | |
| | | | | | | | | Sum : | 8 | 14.893 | 364 | 145 | 24,0 |

Sigsgårdsgroft

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---|--|---------|------|-----|---|--------------|--------|---------|-----|------|------|
| KU3 | SR | | | K3, P18 | 8,1 | 2,7 | | | 17.536 | 105 | 35 | 5,3 | |
| PU11 | SR | | | P11 | 25,8 | 6,8 | | | 44.287 | 266 | 89 | 13,3 | |
| PU12 | SR | | | P12 | 6,4 | 1,8 | | | 11.400 | 68 | 23 | 3,4 | |
| PU13 | UR | | | | 0,0 | 0,0 | | 0 | | | | | |
| PU19 | (2) SR | B | | | 0,0 | 0,0 | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| PU7 | OV | | | P7 | 15,9 | 8,4 | 2 | 85 | 9.273 | 278 | 111 | 18,5 | |
| PU8 | SR | | | P8 | 14,9 | 6,7 | | | 43.577 | 261 | 87 | 13,1 | |
| | | | | | | | | Sum : | 85 | 126.073 | 978 | 345 | 53,6 |

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Skelgrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|------|-----|----|----|--------|-----|-----|------|
| OS5.2 | OV | | | 5.2 | 10,2 | 4,0 | 22 | 88 | 9.566 | 287 | 115 | 19,1 |
| R5.4 | SR | | | 5.4 | 2,4 | 0,7 | | | 4.750 | 29 | 10 | 1,4 |
| R5.5.1 | SR | | | 5.5.1 | 2,6 | 1,5 | | | 10.036 | 60 | 20 | 3,0 |
| R5.5.2 | SR | | | 5.5.2 | 1,9 | 0,5 | | | 2.976 | 18 | 6 | 0,9 |
| R5.6 | SR | | | 5.6 | 5,5 | 1,4 | | | 8.886 | 53 | 18 | 2,7 |
| R5.9 | SR | | | 5.9 | 1,5 | 0,4 | | | 2.648 | 16 | 5 | 0,8 |
| Sum : | | | | | | | | 88 | 38.862 | 463 | 174 | 27,9 |

Slette Å

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|--------|-----|----|------|
| C10.1UR | SR | | | C10.1 | 6,9 | 5,4 | | | 35.201 | 211 | 70 | 10,6 |
| Sum : | | | | | | | | | 35.201 | 211 | 70 | 10,6 |

Sløjkanalen

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|----|---|------|-----|---|--|--------|-----|----|-----|
| Æ10UR | SR | | 50 | A26.1, A28.1, Æ10.1.1, Æ10.1.2, Æ10.1.3, Æ10.1.4, Æ10.1.5 | 10,8 | 3,1 | 3 | | 20.036 | 120 | 40 | 6,0 |
| Sum : | | | | | | | | | 20.036 | 120 | 40 | 6,0 |

Smediegrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|------|-----|-----|--|--|--------|----|----|-----|
| RB1.7 | SR | | | B1.7 | 5,4 | 1,8 | | | 11.712 | 70 | 23 | 3,5 |
| Sum : | | | | | | | | | 11.712 | 70 | 23 | 3,5 |

Sø v. Søparken

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Sø v. Søparken

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|------|-----|-----|--|--|--------|-----|----|------|
| RA1.4 | SR | | | A1.4 | 9,1 | 4,3 | | | 27.842 | 167 | 56 | 8,4 |
| RA1.6 | SR | | | A1.6 | 3,0 | 1,2 | | | 8.013 | 48 | 16 | 2,4 |
| Sum : | | | | | | | | | 35.855 | 215 | 72 | 10,8 |

Søbækken

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|-----|---|---|-----|
| R1.6.2 | SR | | | 1.6.2 | 0,9 | 0,1 | | | 888 | 5 | 2 | 0,3 |
| Sum : | | | | | | | | | 888 | 5 | 2 | 0,3 |

Søndergårdsgrøften

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|-----|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| R2.2 | SR | | | 2.2 | 2,2 | 0,7 | | | 4.666 | 28 | 9 | 1,4 |
| R2.3 | SR | | | 2.3 | 2,7 | 1,4 | | | 9.003 | 54 | 18 | 2,7 |
| R2.4 | SR | | | 2.4 | 0,8 | 0,3 | | | 1.865 | 11 | 4 | 0,6 |
| R2.6 | SR | | | 2.6 | 1,6 | 0,1 | | | 919 | 6 | 2 | 0,3 |
| R2.7 | SR | | | 2.7 | 0,3 | 0,1 | | | 412 | 2 | 1 | 0,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 16.865 | 101 | 34 | 5,1 |

Tiende Bæk

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----|------|-----|----|----|--------|--------|-----|------|------|
| VU1 | OV | | | V1 | 31,6 | 8,6 | 34 | 25 | 11.280 | 338 | 135 | 22,6 | |
| VU2 | SR | | | V2 | 2,0 | 0,6 | | | 3.761 | 23 | 8 | 1,1 | |
| Sum : | | | | | | | | | 25 | 15.041 | 361 | 143 | 23,7 |

Tilløb fra Vester Thorup

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Tilløb fra Vester Thorup

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| U10.4UR | SR | | | U10.4 | 4,6 | 1,0 | | | 6.719 | 40 | 13 | 2,0 |
| U11UR | SR | | | U11.1 | 7,0 | 2,3 | | | 15.029 | 90 | 30 | 4,5 |
| Sum : | | | | | | | | | 21.748 | 130 | 43 | 6,5 |

Tilløb til grøft fra Gøttrup

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|-----|------------------|-----|-----|--|--|-------|----|----|-----|
| S12.2UR | SR | | 100 | S12.2.1, S12.2.2 | 5,7 | 1,5 | | | 9.781 | 59 | 20 | 2,9 |
| Sum : | | | | | | | | | 9.781 | 59 | 20 | 2,9 |

Tilløb til Klim Kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|-------|----|----|-----|
| T20UR | SR | | | T20.1 | 2,9 | 0,7 | | | 4.706 | 28 | 9 | 1,4 |
| T21UR | SR | | | T21.1 | 2,2 | 0,6 | | | 3.702 | 22 | 7 | 1,1 |
| Sum : | | | | | | | | | 8.408 | 50 | 16 | 2,5 |

Tilløb til Slette Å

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|-------|----|---|-----|
| C11.1UR | SR | | | C11.1 | 0,7 | 0,2 | | | 1.173 | 7 | 2 | 0,4 |
| C11.2UR | SR | | | C11.2 | 1,7 | 0,3 | | | 2.202 | 13 | 4 | 0,7 |
| Sum : | | | | | | | | | 3.375 | 20 | 6 | 1,0 |

Tilløb til Ørebro Kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------------------------|-----|-----|--|--|--------|----|----|-----|
| O10.1UR | SR | | | O10.1.1, O10.1.2, O10.2 | 8,3 | 2,2 | | | 14.059 | 84 | 28 | 4,2 |
| Sum : | | | | | | | | | 14.059 | 84 | 28 | 4,2 |

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Torpevandløbet

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|------|-----|-----|--|--|-------|----|---|-----|
| RB1.1 | SR | | | B1.1 | 1,7 | 0,3 | | | 1.703 | 10 | 3 | 0,5 |
| Sum : | | | | | | | | | 1.703 | 10 | 3 | 0,5 |

Troldegrøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----------------|-----|-----|--|--|-------|---|---|-----|
| RB1.5 | SR | | | B1.5.1, B1.5.2 | 0,7 | 0,2 | | | 1.411 | 8 | 3 | 0,4 |
| Sum : | | | | | | | | | 1.411 | 8 | 3 | 0,4 |

Vejgrøft til Slette Å

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| C10.2UR | SR | | | C10.2 | 4,0 | 3,2 | | | 20.850 | 125 | 42 | 6,3 |
| Sum : | | | | | | | | | 20.850 | 125 | 42 | 6,3 |

Vesterkær Rende

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|-----|-----|--|--|--------|----|----|-----|
| R6.4 | SR | | | 6.4 | 8,7 | 1,9 | | | 12.291 | 74 | 25 | 3,7 |
| Sum : | | | | | | | | | 12.291 | 74 | 25 | 3,7 |

Vestre Jydegrøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|------|-----|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| RB1.6 | SR | | | B1.6 | 9,7 | 2,8 | | | 18.129 | 109 | 36 | 5,4 |
| Sum : | | | | | | | | | 18.129 | 109 | 36 | 5,4 |

Vestre Kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|--|--|------------------|------|-----|--|--|--------|-----|-----|------|
| R1.4.1 | SR | | | 1.4.1.1, 1.4.1.2 | 25,4 | 9,0 | | | 58.340 | 350 | 117 | 17,5 |
|--------|----|--|--|------------------|------|-----|--|--|--------|-----|-----|------|

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Vestre Kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|-----|-----|--|--|--------|-----|-----|------|
| R1.7 | SR | | | 1.7 | 2,0 | 0,8 | | | 4.932 | 30 | 10 | 1,5 |
| Sum : | | | | | | | | | 63.272 | 380 | 127 | 19,0 |

Vestre Kloakgrøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----------|------|-----|----|---|-----|----|---|-----|
| ST7.2 | OV | | | 7.1, 7.2 | 10,0 | 2,1 | 16 | 2 | 374 | 11 | 4 | 0,7 |
| Sum : | | | | | | | | 2 | 374 | 11 | 4 | 0,7 |

Vilsbækminde Kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------------|------|-----|----|----|---------|-----|-----|------|
| OS1.2 | OV | | | 1.2 | 15,2 | 6,7 | 20 | 38 | 6.760 | 203 | 81 | 13,5 |
| R1.3.1 | SR | | | 1.3.1, 1.16 | 19,7 | 4,0 | | | 25.830 | 155 | 52 | 7,7 |
| R1.3.2 | SR | | | 1.3.2 | 4,9 | 1,8 | | | 11.819 | 71 | 24 | 3,5 |
| R1.4.2 | SR | | | 1.4.2 | 8,7 | 5,3 | | | 34.789 | 209 | 70 | 10,4 |
| R1.5 | SR | | | 1.5 | 20,5 | 5,6 | | | 36.330 | 218 | 73 | 10,9 |
| R1.8 | SR | | | 1.8 | 1,8 | 0,4 | | | 2.705 | 16 | 5 | 0,8 |
| Sum : | | | | | | | | 38 | 118.233 | 872 | 305 | 47,0 |

Voldkær Vandløb

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----|-----|-----|--|--|-------|----|---|-----|
| PU4 | SR | | | P4 | 2,6 | 0,4 | | | 2.420 | 15 | 5 | 0,7 |
| Sum : | | | | | | | | | 2.420 | 15 | 5 | 0,7 |

Øksenbæk

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--|----|------|-----|--|--|--------|----|----|-----|
| MU2 | SR | | | M2 | 11,3 | 2,2 | | | 14.156 | 85 | 28 | 4,2 |
|-----|----|--|--|----|------|-----|--|--|--------|----|----|-----|

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin



Udløbsskema

Status

| Udløbsdata | | | | Oplandsdata | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|----------------|-------------|----|--------|-----|------------|--------------------|-------|---------|---------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Deloplande | A | A(red) | Qa | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | ha | ha | l/s | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Øksenbæk

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|----------|-----|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| MU3 | SR | | | M3 | 3,6 | 1,2 | | | 7.521 | 45 | 15 | 2,3 |
| MU4 | SR | | | M4B, M4A | 2,5 | 0,8 | | | 5.352 | 32 | 11 | 1,6 |
| Sum : | | | | | | | | | 27.029 | 162 | 54 | 8,1 |

Ørebro kanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-------|-----|-----|--|--|-------|----|----|-----|
| R10.1UR | SR | | | R10.1 | 2,5 | 0,6 | | | 4.229 | 25 | 8 | 1,3 |
| R10.2UR | SR | | | R10.2 | 0,7 | 0,1 | | | 752 | 5 | 2 | 0,2 |
| Sum : | | | | | | | | | 4.981 | 30 | 10 | 1,5 |

Østre Jydegrøft

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|------|------|-----|--|--|--------|-----|----|-----|
| RB1.8 | SR | | | B1.8 | 11,8 | 3,6 | | | 23.302 | 140 | 47 | 7,0 |
| Sum : | | | | | | | | | 23.302 | 140 | 47 | 7,0 |

Østre Pumpekanal

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|-----|-----|--|-----|-----------|--------|-------|-------|
| R2.5 | SR | | | 2.5 | 8,5 | 1,4 | | | 9.311 | 56 | 19 | 2,8 |
| Sum : | | | | | | | | | 9.311 | 56 | 19 | 2,8 |
| Sum : | | | | | | | | 611 | 2.654.493 | 19.245 | 6.664 | 977,5 |

Bemærkninger

- 1) Udløbsnummer IU1R bestemt af EnviDan, pga. intet nr. i Dandas.
- 2) Genbrugspladsen, Pandrup. Privat bassin med udledning til grøft.
- 3) "UDLØB" i Dandas.
- 4) 0,05 overløb pr år jf. Spildevandsplan 2015-2020.

Udløbstype OV: Udløb med overløbsvand SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning B: Vådt regnvandsbassin