



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | | |
|----------------|-----------|----------|--------|----------|-------------|------------|------------|------|--------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|--|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplände | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb 1/år | Vandm. m³/år | BOD kg/år | Total N kg/år | Total P kg/år | |
| - | - | - | m³ | - | - | ha | ha | l/s | - | | | | | | |
| 397-275 | SR | | | P | | 0,0 | 0,0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 397-299R | SR | | | S+P | 106-01.2.1 | 1,3 | 0,3 | | | 1.540 | 9 | 3 | 0,5 | | |
| 397-300R | SR | | | S+P | 106-01.2.2 | 1,4 | 0,3 | | | 1.726 | 10 | 3 | 0,5 | | |
| UR Bøged Stra | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 3.626 | 506 | 123 | 26,0 | | |
| UR Bønsvig-St | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 48 | | 123.135 | 197 | 1.106 | 67,0 | | |
| UR Damme-As | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 45.519 | 167 | 537 | 46,0 | | |
| UR Fanefjord S | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 2224 | | 5.495 | 767 | 187 | 40,0 | | |
| UR Jungshovve | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 4.396 | 614 | 149 | 32,0 | | |
| UR Kalvehave | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 123.591 | 2.382 | 3.304 | 152,0 | | |
| UR Petersværft | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 48 | | 333.853 | 2.090 | 2.400 | 157,0 | | |
| UR Rasteplads | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 45 | | 21.980 | 877 | 615 | 139,0 | | |
| UR Sprove | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 5.495 | 767 | 187 | 40,0 | | |
| UR Spurvekrog | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 999 | | | | | |
| UR Udby Kro | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 1304 | | 3.297 | 460 | 112 | 24,0 | | |
| UR Ulvshale | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 999 | | | | | |
| UR Viemose Er | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | | |
| Sum : | | | | | | | | | | | 675.651 | 8.846 | 8.726 | 724,0 | |

Damme Vandløb

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|-----|--------------------|-----|-----|--|--|--------|----|----|-----|--|
| 365-215 | SR | | | S+P | 308-02.1 | 0,4 | 0,3 | | | 1.382 | 8 | 3 | 0,4 | |
| 365-216 | SR | | | S+P | 308-02.5 | 0,2 | 0,1 | | | 740 | 4 | 1 | 0,2 | |
| 365-217 | SR | | | S+P | 308-02.3 | 0,1 | 0,1 | | | 311 | 2 | 1 | 0,1 | |
| 365-218 | SR | | | S+P | 308-03.1, 308-01.1 | 3,5 | 2,3 | | | 11.339 | 68 | 23 | 3,4 | |
| 365-219 | SR | | | S+P | 308-02.6 | 0,3 | 0,2 | | | 1.044 | 6 | 2 | 0,3 | |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|-------------|----|--------|-----|--------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplande | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb 1/år | Vandm. m³/år | BOD kg/år | Total N kg/år | Total P kg/år |
| - | - | - | m³ | - | - | ha | ha | l/s | - | | | | | |

Damme Vandløb

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|----------|-----|-----|--|--|--|---------------|------------|-----------|------------|
| 365-221 | SR | | | S+P | 308-02.4 | 0,1 | 0,1 | | | | 293 | 2 | 1 | 0,1 |
| 365-227R | SR | | | S+P | 308-02.2 | 0,6 | 0,4 | | | | 2.009 | 12 | 4 | 0,6 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 17.118 | 102 | 35 | 5,1 |

Dybsø Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------|--|-----|-----------------|------------|------------|------|--|--|--------------|-----------|----------|------------|
| 397-202 | SR | 320 | | S+P | 130-01.1 | 9,3 | 1,5 | 3521 | | | 7.467 | 31 | 9 | 0,7 |
| 397-341 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 3521 | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-368 | OV-N | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 3521 | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-369 | OV-N | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 3521 | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 7.467 | 31 | 9 | 0,7 |

Ellegrøften

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------------|----------|-----|-------------------------------|-------------|------------|-------------|--|--|---------------|------------|------------|-------------|
| 397-272R | SR | 1550 | P | | 110-05, 110-01, 110-04 | 30,9 | 7,4 | 1373 | | | 37.054 | 222 | 74 | 11,1 |
| 397-107 | SR | 650 | | S+P | 110-02, 110-07 | 33,4 | 7,3 | 2751 | | | 36.614 | 220 | 73 | 11,0 |
| 397-272 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 2751 | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-337 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 2751 | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-339 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 73.668 | 442 | 147 | 22,1 |

Even Sø

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|--------|-----|-----|------|--|--|--------------|-----------|-----------|------------|
| 377-219 | SR | | | S+P | 221-01 | 4,8 | 1,1 | 1384 | | | 5.731 | 34 | 11 | 1,7 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 5.731 | 34 | 11 | 1,7 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|-------------|----|--------|-----|--------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplände | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb 1/år | Vandm. m³/år | BOD kg/år | Total N kg/år | Total P kg/år |
| - | - | - | m³ | - | - | ha | ha | l/s | - | | | | | |

Fladbæk

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|------------|-----|-----|--|------|--|---------------|-----------|-----------|------------|
| 397-257 | SR | | | S+P | 102-06.2.3 | 0,4 | 0,1 | | 1372 | | 513 | 3 | 1 | 0,2 |
| 397-258 | SR | | | S+P | 102-06.2.2 | 1,1 | 0,3 | | 1372 | | 1.365 | 8 | 3 | 0,4 |
| 397-279 | SR | | | S+P | 102-06.3 | 7,5 | 1,8 | | 1372 | | 8.965 | 54 | 18 | 2,7 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 10.843 | 65 | 22 | 3,3 |

Grøshavegrøften

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|------|-----|------------------------|------------|------------|--|--|--|---------------|------------|------------|-------------|
| 397-243 | SR | | 5000 | S+P | 101-03.21.2, 101-03.31 | 6,9 | 3,1 | | | | 15.276 | 92 | 31 | 4,6 |
| 397-270 | SR | | 6000 | S+P | 102-07.1.1 | 46,5 | 11,2 | | | | 55.857 | 235 | 67 | 5,0 |
| 397-318 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-365 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-406 | SR | | 650 | S+P | 101-03.20 | 10,7 | 2,6 | | | | 12.783 | 54 | 15 | 1,2 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 83.916 | 381 | 113 | 10,8 |

Grønsund

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|--|--|-----|--|-----|-----|--|----|--|---------------|--------------|------------|--------------|
| UR Bogø | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 61.229 | 169 | 227 | 34,0 |
| UR Skipperbye | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 10.990 | 1.535 | 374 | 80,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 72.219 | 1.704 | 601 | 114,0 |

Hjelm Bugt

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|--|------------|----------|---------------------------|-------------|------------|--|-------------|--|---------------|-----------|-----------|------------|
| 365-225 | SR | | 300 | P | 301-31.2, 301-50.4 | 20,4 | 3,3 | | 2225 | | 16.296 | 85 | 27 | 3,5 |
| 365-222 | SR | | | S+P | 303-01.1 | 23,5 | 4,7 | | 44 | | 23.529 | 141 | 47 | 7,1 |
| 365-223 | SR | | | S+P | 303-01.2 | 2,9 | 0,6 | | | | 2.867 | 17 | 6 | 0,9 |
| 365-224 | SR | | | S+P | 303-03, 303-01.3 | 9,2 | 1,7 | | | | 8.558 | 51 | 17 | 2,6 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|-------------|----|--------|-----|--------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplande | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb 1/år | Vandm. m³/år | BOD kg/år | Total N kg/år | Total P kg/år |
| - | - | - | m³ | - | - | ha | ha | l/s | - | | | | | |

Hjelm Bugt

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|--|--|-----|--|-----|-----|--|----|--|----------------|--------------|--------------|--------------|
| UR Feriehotel | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 44 | | 4.396 | 614 | 149 | 32,0 |
| UR Klintholm H | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 44 | | 35.244 | 57 | 165 | 12,0 |
| UR Råbylille Str | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 49.467 | 200 | 1.551 | 165,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 140.357 | 1.165 | 1.962 | 222,9 |

Hulemosesø

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|------------------|------|------------|--|------|--|---------------|------------|-----------|------------|
| 397-229 | SR | | | S+P | 109-07, 102-06.1 | 12,5 | 2,9 | | 1372 | | 14.321 | 86 | 29 | 4,3 |
| 397-264 | SR | | | S+P | 102-06.2.1 | 3,3 | 0,8 | | 1372 | | 4.015 | 24 | 8 | 1,2 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 18.336 | 110 | 37 | 5,5 |

ingen (pileanlæg uden nedsivning)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----|--|--|-----|--|-----|-----|--|--|--|----------|----------|----------|------------|
| UR Røddinge-S | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| UR St. Lind 1 (v | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| UR St. Lind 2 (s | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| UR St. Lind 4 (| UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

jorden (nedsivning)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|--|--|-----|--|-----|-----|--|--|--|----------|----------|----------|------------|
| UR Feriekoloni | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| UR Oddermose | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|----------------------|-----------|----------|------------|----------|---|-------------|------------|-----|--------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplande | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb 1/år | Vandm. m³/år | BOD kg/år | Total N kg/år | Total P kg/år |
| - | - | - | m³ | - | - | ha | ha | l/s | - | | | | | |
| Kastrup Grøft | | | | | | | | | | | | | | |
| 397-231 | SR | | 450 | S+P | 109-01, 109-04 | 43,5 | 10,3 | | 2752 | | 51.411 | 219 | 63 | 4,9 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 51.411 | 219 | 63 | 4,9 |
| Kong Grøften | | | | | | | | | | | | | | |
| 397-203 | SR | | 720 | S+P | 119-01, 120-01.1, 120-07, 120-01.3 | 44,8 | 8,2 | | 2754 | | 41.061 | 214 | 68 | 8,5 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 41.061 | 214 | 68 | 8,5 |
| Koster Kanal | | | | | | | | | | | | | | |
| 365-301 | SR | | | S+P | 301-50.2, 301-50.6 | 7,2 | 1,2 | | | | 5.769 | 35 | 12 | 1,7 |
| 365-302 | SR | | | S+P | 301-51 | 5,0 | 0,8 | | | | 4.002 | 24 | 8 | 1,2 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 9.771 | 59 | 20 | 2,9 |
| Køng Grøften | | | | | | | | | | | | | | |
| 397-283 | SR | | 680 | P | 120-01.02 | 18,6 | 3,0 | | | | 14.883 | 63 | 18 | 1,3 |
| 397-356 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 2754 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-359 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-360 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 2754 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 14.883 | 63 | 18 | 1,3 |
| Køng Kanal | | | | | | | | | | | | | | |
| 397-204 | SR | | 4989 | S+P | 117-07, 117-01, 117-02.1, 117-02.2 | 36,1 | 6,4 | | | | | | | |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensesanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|-------------|----|--------|-----|--------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplände | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb 1/år | Vandm. m³/år | BOD kg/år | Total N kg/år | Total P kg/år |
| - | - | - | m³ | - | - | ha | ha | l/s | - | | | | | |

Køng Kanal

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|--|-----|-----|--|--|--|---|---|---|-----|
| 397-282 | SR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Madevandløbet

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|-----|-----|--------------------|------------|------------|--|------|--|--------------|-----------|----------|------------|
| 361-303R | SR | | 500 | S+P | 409, 411-04 | 4,8 | 0,8 | | 1285 | | 3.915 | 17 | 5 | 0,4 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 3.915 | 17 | 5 | 0,4 |

Mejerirenden

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|------|-----|---|--------------|-------------|--|------|--|----------------|------------|------------|-------------|
| 397-207 | SR | | 8000 | S+P | 108-03.1, 108-03.2, 108-03.3, 108-03.5, 108-03.6, 108-04.1, 108-04.2 | 115,9 | 27,7 | | 1376 | | 138.355 | 830 | 277 | 41,5 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 138.355 | 830 | 277 | 41,5 |

Mern Å

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|-------------|-----|---|-------------|------------|--|------|--|--------------|-----------|-----------|------------|
| 361-201 | SR | | | S+P | 411-02.1, 411-02.2, 411-03, 411-05 | 8,8 | 1,8 | | 1303 | | 8.822 | 53 | 18 | 2,6 |
| 361-202 | SR | | | S+P | 410, 410-01 | 17,3 | 3,5 | | 1285 | | 17.256 | 104 | 35 | 5,2 |
| 361-251 | SR | | 4500 | S+P | 412, 411-06, 412-01, 413-01 | 25,5 | 4,1 | | 1302 | | 20.719 | 124 | 41 | 6,2 |
| 361-301R | SR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 1302 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 361-305R | SR | | | S+P | 413-02 | 8,3 | 1,7 | | 1302 | | 8.260 | 50 | 17 | 2,5 |
| 377-222 | SR | | | S+P | 229-01 | 5,1 | 0,8 | | 1282 | | 4.047 | 24 | 8 | 1,2 |
| UR Mern | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 1302 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 59.104 | 355 | 119 | 17,7 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

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

Møllebæk

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|--------|-----|-----|--|------|--|-------|----|---|-----|
| 361-213 | SR | | | S+P | 439-01 | 2,1 | 0,4 | | 1298 | | 2.116 | 13 | 4 | 0,6 |
| 361-216 | SR | | | S+P | 436-01 | 0,2 | 0,1 | | 1295 | | 552 | 3 | 1 | 0,2 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 2.668 | 16 | 5 | 0,8 |

Næs Å

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------|------|-----|---|-------------|------------|--|------|--|---------------|------------|-----------|-------------|
| 397-205 | SR | | | S+P | 108-01.6, 108-02.1, 108-02.2, 108-02.5, 108-05.2 | 40,4 | 9,2 | | 3533 | | 45.992 | 237 | 75 | 9,2 |
| 397-206 | SR | 440 | | S+P | 108-01.3, 108-01.4, 108-01.5 | 31,0 | 7,4 | | 3533 | | 37.146 | 223 | 74 | 11,1 |
| 397-254 | SR | | 1650 | S+P | 112-01 | 12,7 | 2,5 | | | | 12.735 | 53 | 15 | 1,1 |
| 397-271 | SR | | | S+P | 108-01.1, 108-01.2 | 5,6 | 1,3 | | 3533 | | 6.719 | 40 | 13 | 2,0 |
| 397-324 | OV | | | S+P | 108-04.3 | 1,4 | 0,2 | | 3533 | | 300 | 9 | 4 | 0,6 |
| 397-358 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 3533 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-361 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 3533 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-362 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 3533 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 102.892 | 562 | 181 | 24,1 |

Præstegårdsgrøft, Møn

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------|--|-----|----------|------|-----|--|--|--|--------|------------|-----------|------------|
| 365-313 | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 365-313R | SR | 480 | | S+P | 307-01.2 | 12,7 | 5,1 | | | | 25.328 | 106 | 30 | 2,3 |
| 365-314R | SR | | | S+P | 307-01.1 | 13,9 | 5,6 | | | | 27.750 | 167 | 56 | 8,3 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 53.078 | 273 | 86 | 10,6 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

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

Præstegårdsgrøften

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|------|-----|--------------------------------------|-------------|------------|--|------|--|---------------|----------------|------------|------------|-------------|
| 397-101 | SR | | 3300 | S+P | 102-07.3, 102-07.4, 102-07.5, 110-03 | 19,4 | 4,1 | | 2753 | | 20.302 | 111 | 36 | 4,9 | |
| 397-105 | SR | | 230 | S+P | 101-03.25, 101-03.7 | 11,2 | 2,7 | | | | 13.421 | 81 | 27 | 4,0 | |
| 397-106 | SR | | | S+P | 101-06.1, 101-06.2 | 52,3 | 12,6 | | | | 62.795 | 377 | 126 | 18,8 | |
| 397-230 | SR | | | S+P | 102-07.7, 102-07.8 | 12,0 | 2,9 | | 2753 | | 14.399 | 86 | 29 | 4,3 | |
| 397-233 | SR | | | S+P | 102-07.6, 102-07.1.5 | 3,8 | 0,9 | | | | 4.535 | 27 | 9 | 1,4 | |
| 397-234 | SR | | | S+P | 102-07.1.2 | 14,4 | 3,4 | | | | 17.242 | 103 | 34 | 5,2 | |
| 397-235 | SR | | | S+P | 102-07.1.4 | 1,2 | 0,3 | | | | 1.487 | 9 | 3 | 0,4 | |
| 397-236 | SR | | | S+P | 102-07.1.3 | 1,0 | 0,2 | | | | 1.170 | 7 | 2 | 0,4 | |
| 397-238 | SR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 2753 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 397-239 | SR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 2753 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 397-240 | SR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 2753 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| Sum : | | | | | | | | | | | | 135.351 | 801 | 266 | 39,4 |

Præstø Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|--|----------|---|------------|------------|--|-------------|--|--------------|-----------|-----------|------------|
| 377-272 | SR | | | P | 201-16.12, 201-16.10, 201-16.4, 201-16.8, 201-16.9 | 6,1 | 1,5 | | 47 | | 7.335 | 44 | 15 | 2,2 |
| 377-315R | SR | | | P | 230-01.1 | 5,5 | 1,3 | | 3680 | | 6.566 | 39 | 13 | 2,0 |
| 377-320R | SR | | | P | 201-16.7, 201-16.6 | 3,3 | 0,8 | | 47 | | 3.920 | 24 | 8 | 1,2 |
| 377-321R | SR | | | P | 201-06.1 | 5,9 | 1,4 | | 3680 | | 7.111 | 43 | 14 | 2,1 |
| 377-208 | SR | | | S+P | 201-17.1 | 0,3 | 0,1 | | 47 | | 354 | 2 | 1 | 0,1 |
| 377-209 | SR | | | S+P | 201-17.2 | 0,3 | 0,1 | | 47 | | 310 | 2 | 1 | 0,1 |
| 377-210 | SR | | | S+P | 201-06.2 | 0,9 | 0,2 | | | | 1.067 | 6 | 2 | 0,3 |
| 377-211 | SR | | | S+P | 201-15 | 2,7 | 0,6 | | 3679 | | 3.197 | 19 | 6 | 1,0 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

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

Præstø Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|------|-----|---|-------------|-------------|--|------|--|---------------|------------|------------|-------------|-------|
| 377-212 | SR | | | S+P | 201-07.1.3 | 1,8 | 0,4 | | 47 | | 2.107 | 13 | 4 | 0,6 | |
| 377-213 | SR | | | S+P | 201-07.1.2 | 8,0 | 1,9 | | 3679 | | 9.654 | 58 | 19 | 2,9 | |
| 377-214 | SR | | | S+P | 201-07.1.1 | 11,2 | 2,7 | | 47 | | 13.449 | 81 | 27 | 4,0 | |
| 377-216 | SR | | | S+P | 231-01.7, 231-01.8 | 1,9 | 0,5 | | 3679 | | 2.327 | 14 | 5 | 0,7 | |
| 377-251 | SR | | | S+P | 201-13 | 0,9 | 0,2 | | | | 1.131 | 7 | 2 | 0,3 | |
| 377-252 | SR | | | S+P | 201-16.5 | 4,2 | 1,0 | | 47 | | 5.096 | 31 | 10 | 1,5 | |
| 377-254 | SR | | | S+P | 201-08, 201-18, 201-20.2, 201-20.3 | 15,6 | 3,7 | | 47 | | 18.267 | 110 | 37 | 5,5 | |
| 377-255 | SR | | | S+P | 201-11, 201-14.1, 201-14.3, 201-14.4, 201-14.7, 201-14.8, 201-14.9, 201-20.1, 201-12.1 | 49,7 | 11,8 | | 3679 | | 59.029 | 354 | 118 | 17,7 | |
| 377-257 | SR | | | S+P | 201-09, 201-10 | 15,3 | 3,6 | | | | 18.248 | 109 | 36 | 5,5 | |
| 377-314 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 47 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 377-315 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 3680 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 377-320 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 47 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 377-321 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 47 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 377-325 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 47 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 377-326 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 377-327 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 3679 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 377-328 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 377-400 | OV | | 1340 | S+P | 201-00 | 0,9 | 0,2 | | 3679 | | 30 | 1 | 0 | 0,1 | |
| UR Præstø | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 3679 | | 803.485 | 2.769 | 3.163 | 359,0 | |
| Sum : | | | | | | | | | | | | 962.683 | 3.726 | 3.481 | 406,8 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|-------------|----|--------|-----|--------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplände | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb 1/år | Vandm. m³/år | BOD kg/år | Total N kg/år | Total P kg/år |
| - | - | - | m³ | - | - | ha | ha | l/s | - | | | | | |

Purremose Hovedkanal

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|---|--------|------|-----|--|--|--|--------|----|----|-----|
| 397-232R | SR | | | P | 111-01 | 10,4 | 2,1 | | | | 10.425 | 63 | 21 | 3,1 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 10.425 | 63 | 21 | 3,1 |

Risby Å

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|----------|-----|-----|--|------|--|-------|----|----|-----|
| 377-271 | SR | | | P | | 0,0 | 0,0 | | 1278 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 377-226 | SR | | | S+P | 224-04.3 | 8,3 | 2,0 | | 1279 | | 9.994 | 42 | 12 | 0,9 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 9.994 | 42 | 12 | 0,9 |

Rosager Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|--|-----|------------------------------|------|-----|--|------|--|--------|-----|----|-----|
| 377-203 | SR | | | S+P | 201-04.4, 201-19.1, 201-19.3 | 14,8 | 3,6 | | 1294 | | 17.765 | 107 | 36 | 5,3 |
| 377-204 | SR | | | S+P | 201-02.2 | 4,5 | 1,1 | | 1294 | | 5.399 | 32 | 11 | 1,6 |
| 377-205 | SR | | | S+P | 201-02.1, 201-01.3 | 3,8 | 1,0 | | 1294 | | 4.871 | 29 | 10 | 1,5 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 28.035 | 168 | 57 | 8,4 |

Skvatten

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|--|-----|-----|--|------|-----|--|------|--|--------|-----|----|-----|
| 377-318 | NN | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 1282 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 377-318R | SR | | 835 | S+P | 228-01.1, 228-01.3, 228-01.4, 228-01.6 | 39,0 | 8,7 | | 1282 | | 43.493 | 183 | 52 | 3,9 |
| UR Allerslev | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 1282 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 43.493 | 183 | 52 | 3,9 |

Stavreby Vest

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

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

Stavreby Vest

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|--|----------|---|------------|------------|--|-------------|--|--------------|-----------|-----------|------------|
| 377-256R | SR | | | P | 238-01.1, 238-04 | 2,4 | 0,6 | | 3520 | | 2.908 | 17 | 6 | 0,9 |
| 377-220 | SR | | | S+P | 237-02.1, 237-02.2, 237-02.3, 237-02.4 | 8,2 | 2,0 | | | | 9.856 | 43 | 12 | 1,0 |
| 377-224 | SR | | | S+P | 237-01.1, 237-01.2 | 4,1 | 1,0 | | 3520 | | 4.946 | 30 | 10 | 1,5 |
| 377-256F | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 3520 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 17.710 | 90 | 28 | 3,4 |

Stege Bugt

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------|--|-----|---|-------------|-------------|--|----|--|---------------|------------|-----------|------------|
| 365-207 | SR | | | S+P | 301-26 | 5,4 | 3,0 | | 49 | | 15.249 | 91 | 30 | 4,6 |
| 365-208 | SR | | | S+P | 301-35 | 10,3 | 0,0 | | 48 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 365-210 | SR | | | S+P | 301-28, 301-29 | 16,4 | 3,9 | | | | 19.441 | 117 | 39 | 5,8 |
| 365-213 | SR | | | S+P | 301-01.2, 301-13, 301-15, 301-19, 301-01.4, 301-18.1 | 65,4 | 26,2 | | 48 | | 131.091 | 787 | 262 | 39,3 |
| 365-214 | SR | 800 | | S+P | 301-01.3, 301-16 | 17,0 | 4,8 | | 48 | | 23.837 | 108 | 32 | 3,0 |
| 365-220 | SR | | | S+P | 301-32.1, 301-34, 301-32.2 | 22,1 | 4,4 | | | | 22.082 | 132 | 44 | 6,6 |
| 365-226R | SR | | | S+P | 301-02.3 | 0,3 | 0,2 | | | | 870 | 5 | 2 | 0,3 |
| 365-307 | OV | | | S+P | 301-07, 301-09 | 6,9 | 2,8 | | 48 | | 600 | 18 | 7 | 1,2 |
| 365-310 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 365-351 | OV | | | S+P | 301-03, 301-14, 301-02.2 | 31,5 | 6,9 | | 48 | | 1.480 | 44 | 18 | 3,0 |
| 365-352 | OV | | | S+P | 301-04, 301-05, 301-10 | 21,3 | 3,0 | | | | 20.700 | 621 | 248 | 41,4 |
| 365-353 | OV | | | S+P | 301-06 | 13,0 | 7,3 | | 48 | | 1.000 | 30 | 12 | 2,0 |
| UR Mønsbroen | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 48 | | 27.455 | 2.739 | 867 | 190,0 |
| UR Stege | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 48 | | 906.231 | 2.931 | 2.956 | 177,0 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|-------------|----|--------|-----|--------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplande | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb 1/år | Vandm. m³/år | BOD kg/år | Total N kg/år | Total P kg/år |
| - | - | - | m³ | - | - | ha | ha | l/s | - | | | | | |

Stege Bugt

Sum : 1.170.036 7.623 4.517 474,2

Stege Nor

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|------------|--|----------|-----------------------|-------------|------------|-------------|--|---------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 365-228 | (4) SR | | | P | | 0,0 | 0,0 | 2225 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 365-201 | SR | | | S+P | 301-30.1 | 5,5 | 1,5 | 2225 | | 7.649 | 46 | 15 | 2,3 | |
| 365-202 | SR | | | S+P | 301-30.2 | 2,7 | 0,8 | 49 | | 3.816 | 23 | 8 | 1,1 | |
| 365-203 | SR | | | S+P | 301-30.3 | 3,9 | 1,1 | 2225 | | 5.434 | 33 | 11 | 1,6 | |
| 365-204 | SR | | | S+P | 301-27.3 | 2,1 | 0,3 | 2225 | | 1.678 | 10 | 3 | 0,5 | |
| 365-205 | SR | | | S+P | 301.27.2 | 1,7 | 0,3 | 2225 | | 1.323 | 8 | 3 | 0,4 | |
| 365-206 | SR | | | S+P | 301-27.1 | 6,0 | 1,0 | 49 | | 4.769 | 29 | 10 | 1,4 | |
| 365-211 | SR | | | S+P | 301-08.1 | 0,1 | 0,0 | 49 | | 120 | 1 | 0 | 0,0 | |
| 365-212 | SR | 550 | | S+P | 301-12, 301-20 | 17,5 | 3,9 | 49 | | 19.319 | 96 | 30 | 3,5 | |
| 365-229 | SR | | | S+P | 301-33 | 3,9 | 0,8 | | | 3.932 | 24 | 8 | 1,2 | |
| 365-306R | SR | | | S+P | 301-06.1 | 0,8 | 0,5 | 49 | | 2.709 | 16 | 5 | 0,8 | |
| 365-308F | OV | 250 | | S+P | 301-08 | 12,7 | 5,1 | 49 | | 8.100 | 243 | 97 | 16,2 | |
| 365-308R | SR | | | S+P | 301-08.2 | 1,1 | 0,7 | 49 | | 3.571 | 21 | 7 | 1,1 | |
| 365-309 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 2225 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| 365-354 | OV | | | S+P | 301-11 | 9,2 | 1,5 | 49 | | 750 | 22 | 9 | 1,5 | |
| 365-355 | OV | | | S+P | 301-11.1 | 3,8 | 0,6 | 49 | | 200 | 6 | 2 | 0,4 | |
| Sum : | | | | | | | | | | 63.370 | 578 | 208 | 32,1 | |

Stensby Møllebæk

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|-------------------------|-----------|----------|----------------|----------|---|-------------|-------------|-----|--------|------------|--------------------|------------|------------|-------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplade | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | - | ha | ha | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |
| Stensby Møllebæk | | | | | | | | | | | | | | |
| 361-209 | SR | | 3800 | S+P | 450-01, 450-02, 450-02.1, 450-02.2, 450-04, 450-12 | 80,9 | 16,3 | | 3524 | | 81.319 | 450 | 146 | 20,0 |
| 361-252 | SR | | 570 | S+P | 450-03, 450-11 | 19,9 | 4,0 | | 3524 | | 19.892 | 105 | 34 | 4,3 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 101.211 | 555 | 180 | 24,3 |
| Storstrømmen | | | | | | | | | | | | | | |
| 397-276 | SR | | | P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-104 | SR | | | S+P | 101-02.3 | 5,3 | 1,3 | | | | 6.404 | 38 | 13 | 1,9 |
| 397-208 | SR | | | S+P | 104-01.1 | 41,3 | 3,3 | | 45 | | 16.528 | 99 | 33 | 5,0 |
| 397-209 | SR | | | S+P | 104-01.2 | 0,6 | 0,0 | | 45 | | 222 | 1 | 0 | 0,1 |
| 397-210 | SR | | | S+P | 104-01.3 | 5,6 | 0,4 | | 45 | | 2.243 | 13 | 4 | 0,7 |
| 397-211 | SR | | | S+P | 104-01.4 | 20,5 | 1,6 | | 45 | | 8.218 | 49 | 16 | 2,5 |
| 397-215 | SR | | | S+P | 101-03.9 | 11,1 | 2,7 | | 45 | | 13.328 | 80 | 27 | 4,0 |
| 397-216 | SR | | | S+P | 101-03.10, 101-03.8 | 17,4 | 4,2 | | 45 | | 20.940 | 126 | 42 | 6,3 |
| 397-218 | SR | | | S+P | 101-03.18 | 16,0 | 1,3 | | | | 6.413 | 38 | 13 | 1,9 |
| 397-219F | OV | | 2000 | S+P | 101-03.3, 101-03.5 | 32,6 | 7,8 | | 45 | | 8.000 | 240 | 96 | 16,0 |
| 397-219R | SR | | 550 | S+P | 101-03.2, 101-03.16 | 21,9 | 5,3 | | 45 | | 26.255 | 158 | 53 | 7,9 |
| 397-220 | SR | | 440 | S+P | 101-03.14, 101-03.6 | 45,3 | 10,9 | | 45 | | 54.356 | 326 | 109 | 16,3 |
| 397-221 | SR | | | S+P | 101-03.13 | 2,2 | 0,5 | | 45 | | 2.634 | 16 | 5 | 0,8 |
| 397-223 | SR | | | S+P | 101-03.26 | 0,7 | 0,3 | | 45 | | 1.452 | 9 | 3 | 0,4 |
| 397-224 | SR | | | S+P | 101-01.3-P, 101-01.10 | 28,2 | 6,8 | | 45 | | 33.790 | 203 | 68 | 10,1 |
| 397-225 | SR | | | S+P | 101-01.6 | 0,9 | 0,2 | | 45 | | 1.120 | 7 | 2 | 0,3 |
| 397-226 | SR | | | S+P | 101-01.5, 101-01.2 | 15,2 | 3,6 | | 45 | | 18.192 | 109 | 36 | 5,5 |
| 397-227 | SR | | | S+P | 101-05.1, 105-05 | 31,3 | 7,1 | | | | 35.381 | 212 | 71 | 10,6 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

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

Storstrømmen

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|------------|-----|---|-------------|------------|--|----|--|---------------|------------|-----------|------------|
| 397-228 | SR | | 650 | S+P | 102-01.4, 102-04.4, 102-04.6 | 15,9 | 3,8 | | | | 19.037 | 114 | 38 | 5,7 |
| 397-244 | SR | | | S+P | 101-03.23, 101-03.22 | 11,9 | 2,9 | | | | 14.263 | 86 | 29 | 4,3 |
| 397-245 | SR | | | S+P | 101-03.21.1 | 5,8 | 1,4 | | | | 6.916 | 41 | 14 | 2,1 |
| 397-246 | SR | | | S+P | 101-03.12, 101-03.11 | 3,3 | 0,8 | | 45 | | 3.929 | 24 | 8 | 1,2 |
| 397-247 | SR | | | S+P | 101-03.28 | 1,0 | 0,4 | | 45 | | 2.032 | 12 | 4 | 0,6 |
| 397-248 | SR | | | S+P | 101-03.27 | 0,2 | 0,1 | | 45 | | 500 | 3 | 1 | 0,1 |
| 397-249 | SR | | | S+P | 101-03.21 | 0,4 | 0,2 | | 45 | | 770 | 5 | 2 | 0,2 |
| 397-250 | SR | | | S+P | 101-03 | 3,0 | 1,2 | | 45 | | 6.044 | 36 | 12 | 1,8 |
| 397-251 | SR | | | S+P | 101-03.19 | 0,3 | 0,1 | | 45 | | 659 | 4 | 1 | 0,2 |
| 397-252 | SR | | | S+P | 101-03.29 | 1,8 | 0,7 | | 45 | | 3.631 | 22 | 7 | 1,1 |
| 397-253 | SR | | 923 | S+P | 101-02.2, 101-03.4, 101-03.1, 101-03.32 | 45,0 | 11,5 | | 45 | | 57.620 | 346 | 115 | 17,3 |
| 397-256 | SR | | | S+P | 102-01.2, 102-01.3, 102-01.6 | 21,0 | 5,0 | | 45 | | 25.248 | 151 | 50 | 7,6 |
| 397-259 | SR | | | S+P | 101-01.4 | 1,5 | 0,4 | | 45 | | 1.847 | 11 | 4 | 0,6 |
| 397-262 | SR | | | S+P | 101-03.1b, 101-03.24 | 4,4 | 1,1 | | | | 5.327 | 32 | 11 | 1,6 |
| 397-274 | SR | | 375 | S+P | 102-01.5 | 3,9 | 0,9 | | | | 4.718 | 28 | 9 | 1,4 |
| 397-315 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-316 | OV | | | S+P | 101-03.15 | 4,1 | 1,0 | | | | 150 | 4 | 2 | 0,3 |
| 397-320 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-332 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-333 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-344 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-355 | OV | | | S+P | 133 | 1,8 | 0,3 | | | | 100 | 3 | 1 | 0,2 |
| 397-357 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

| Udløbsdata | | | | | Oplandsdata | | | | | Afløbsdata | | | | |
|---------------------|------|----------|----------------|--------|------------------------|-------------|------------|-----|--------|------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|
| Udløb | Type | Rensning | Bassin | Status | Deloplande | A | A(red) | Qa | Opland | Overløb | Vandm. | BOD | Total N | Total P |
| - | - | - | m ³ | - | - | ha | ha | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |
| Storstrømmen | | | | | | | | | | | | | | |
| 397-370 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-371 | OV-N | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-401 | SR | | | S+P | 105-01, 105-04 | 13,4 | 1,1 | | 45 | | 5.362 | 32 | 11 | 1,6 |
| 397-403 | SR | | | S+P | 101-02.5 | 27,3 | 4,4 | | 45 | | 21.819 | 131 | 44 | 6,5 |
| 397-404 | SR | | | S+P | 101-02.6.2 | 18,2 | 2,9 | | | | 14.558 | 87 | 29 | 4,4 |
| 397-405 | SR | | | S+P | 101-02.6.1, 101-02.6.3 | 11,2 | 1,8 | | | | 8.964 | 54 | 18 | 2,7 |
| UR Ternevej | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 2.747 | 384 | 93 | 20,0 |
| UR Vordingbor | UR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 45 | | 2.763.844 | 11.831 | 13.730 | 1.349,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 3.225.561 | 15.165 | 14.824 | 1.520,7 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|-------------|----------|-------------------------------------|-------------|-------------|--|-------------|--|---------------|------------|------------|-------------|
| Sørende | | | | | | | | | | | | | | |
| 377-201 | SR | | | P | 224-01.3, 224-06.2 | 11,6 | 2,8 | | 1279 | | 13.872 | 83 | 28 | 4,2 |
| 377-202 | SR | | | P | 224-03.1 | 0,7 | 0,2 | | 1279 | | 883 | 5 | 2 | 0,3 |
| 377-241R | SR | | 6800 | P | 224-02.1, 224-01.1, 224-01.2 | 45,9 | 10,7 | | 1279 | | 53.667 | 232 | 67 | 5,6 |
| 377-221 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 1279 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 377-221R | SR | | 1100 | S+P | 224-06.1 | 2,7 | 0,6 | | 1279 | | 3.247 | 19 | 6 | 1,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 71.669 | 339 | 103 | 11,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----|--|--|-----|-----------------------|------|------|--|--|--|--------|-----|-----|------|
| Trællemarksgroften | | | | | | | | | | | | | | |
| 397-222 | SR | | | S+P | 101-02.4.2 | 3,3 | 0,8 | | | | 3.921 | 24 | 8 | 1,2 |
| 397-268 | SR | | | S+P | 101-02.4.1, 101-03.30 | 33,2 | 8,2 | | | | 41.156 | 247 | 82 | 12,3 |
| 397-269 | SR | | | S+P | 101-01.7, 101-02.1 | 48,4 | 11,6 | | | | 58.136 | 349 | 116 | 17,4 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

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

Trællemarksgrøften

Sum : 103.213 620 206 31,0

Tubæk Å

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|------------|----------|---------------------------------------|-------------|------------|-------------|--|---------------|------------|-----------|-------------|
| 377-223R | SR | | | P | 201-03.1 | 10,0 | 4,0 | 1294 | | 20.016 | 120 | 40 | 6,0 |
| 377-227R | SR | | | P | 201-16.2 | 5,6 | 1,3 | 1294 | | 6.701 | 40 | 13 | 2,0 |
| 377-274 | SR | | | P | 201-16.11, 201-16.3, 201-16.13 | 1,7 | 0,6 | 1294 | | 2.974 | 18 | 6 | 0,9 |
| 377-308R | SR | | | P | 201-01.1 | 2,9 | 1,1 | 1294 | | 5.728 | 34 | 11 | 1,7 |
| 377-206 | SR | | 840 | S+P | 218-01.1, 218-01.2 | 21,5 | 5,2 | 1294 | | 25.797 | 108 | 31 | 2,3 |
| 377-207 | SR | | | S+P | 218-01.3 | 0,3 | 0,1 | 1383 | | 334 | 2 | 1 | 0,1 |
| 377-217 | SR | | | S+P | 201-01.2.1 | 0,6 | 0,2 | 1294 | | 1.247 | 7 | 2 | 0,4 |
| 377-218 | SR | | | S+P | 201-01.2.2 | 0,9 | 0,3 | 1294 | | 1.734 | 10 | 3 | 0,5 |
| 377-225 | SR | | | S+P | 201-16.1 | 4,5 | 1,1 | 1294 | | 5.344 | 32 | 11 | 1,6 |
| 377-259 | SR | | | S+P | 201-04.1, 201-04.2 | 35,3 | 8,8 | 1294 | | 44.010 | 264 | 88 | 13,2 |
| 377-308 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 1294 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 377-309 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 1294 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 377-311 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 1294 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 377-322 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 3679 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 377-324 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 1294 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 377-355 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | 1294 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | 113.885 | 635 | 206 | 28,7 |

Ulvssund

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|-----|--------|-----|-----|----|--|-------|----|----|-----|
| 361-203 | SR | | | S+P | 446-02 | 6,7 | 1,3 | 48 | | 6.735 | 40 | 13 | 2,0 |
|---------|----|--|--|-----|--------|-----|-----|----|--|-------|----|----|-----|

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

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

Ulvssund

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------|--|-----|----------------------------|-------------|------------|--|----|--|---------------|------------|-----------|------------|
| 361-204 | SR | | | S+P | 446-06 | 1,6 | 0,3 | | 48 | | 1.587 | 10 | 3 | 0,5 |
| 361-205 | SR | | | S+P | 442 | 60,8 | 12,2 | | | | 60.780 | 365 | 122 | 18,2 |
| 361-206 | SR | | | S+P | 444, 445-02 | 9,1 | 1,8 | | 48 | | 9.055 | 54 | 18 | 2,7 |
| 361-207 | SR | 450 | | S+P | 443, 446-04, 445-03 | 20,4 | 4,1 | | 48 | | 20.420 | 111 | 36 | 4,8 |
| 361-210 | SR | | | S+P | 446-05 | 7,1 | 1,4 | | 48 | | 7.137 | 43 | 14 | 2,1 |
| 361-211 | SR | | | S+P | 446-07 | 0,7 | 0,1 | | 48 | | 659 | 4 | 1 | 0,2 |
| 361-306 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 361-351 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | 48 | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 106.373 | 627 | 207 | 30,6 |

Vandløb til Østerskov

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--|------------|----------|----------------------|------------|------------|--|--|--|--------------|-----------|----------|------------|
| 361-307R | ⁽²⁾ SR | | 500 | P | 440, 440-02.1 | 7,1 | 1,4 | | | | 7.091 | 30 | 9 | 0,6 |
| 361-308R | ⁽³⁾ SR | | | P | 440-02.2 | 4,7 | 0,9 | | | | 4.660 | 28 | 9 | 1,4 |
| 361-212 | SR | | | S+P | 441-01, 441-02 | 4,5 | 0,9 | | | | 4.503 | 27 | 9 | 1,4 |
| 361-307 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 361-308 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| Sum : | | | | | | | | | | | 16.254 | 85 | 27 | 3,4 |

Vasebæk

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--|------------|----------|---|-------------|------------|--|--|--|---------------|-----------|-----------|------------|
| 377-301R | SR | | 360 | P | 233-01 | 6,2 | 1,5 | | | | 7.467 | 45 | 15 | 2,2 |
| 377-253 | SR | | | S+P | 231-01.2, 231-01.1, 231-01.5, 231-01.6, 231-02 | 10,5 | 2,5 | | | | 12.606 | 76 | 25 | 3,8 |
| 377-301 | OV | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt





Udløbsskema Plan

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

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

Vasebæk

Sum : 20.073 121 40 6,0

Vintersbølle Bæk

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-------------|-----|--|------|------|------|--|--------|-----|-----|------|
| 397-212 | SR | | | S+P | 103-03 | 1,7 | 0,4 | | | 1.985 | 12 | 4 | 0,6 |
| 397-213 | SR | | | S+P | 102-05.1 | 5,2 | 1,2 | | | 6.199 | 37 | 12 | 1,9 |
| 397-278 | SR | | | S+P | | 0,0 | 0,0 | | | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 397-280 | SR | | | S+P | 103-01, 103-01.1 | 1,6 | 0,3 | | | 1.255 | 8 | 3 | 0,4 |
| 397-281 | SR | | | S+P | 102-06.4, 102-06.7 | 10,3 | 2,5 | 1372 | | 12.351 | 56 | 17 | 1,6 |
| O17R | SR | | 2180 | S+P | 102-02.1, 102-02.2, 102-02.3, 102-03.1, 102-03.2, 102-03.3, 102-04.3, 102-04.5 | 47,7 | 11,4 | | | 57.189 | 310 | 100 | 13,3 |
| Sum : | | | | | | | | | | 78.979 | 423 | 136 | 17,7 |

Øager Vandløb

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-----|-----|--------------------|------|-----|------|--|-----------|--------|--------|---------|
| 397-201 | SR | | 800 | S+P | 117-03.1 | 18,4 | 3,7 | 1343 | | 18.389 | 110 | 37 | 5,5 |
| 397-273 | SR | | | S+P | 117-06.2, 117-03.2 | 4,3 | 1,0 | | | 4.804 | 29 | 10 | 1,4 |
| Sum : | | | | | | | | | | 23.193 | 139 | 47 | 7,0 |
| Sum: | | | | | | | | | | 7.883.952 | 47.471 | 37.123 | 3.875,6 |

Bemærkninger

- 2) Placering ikke endeligt fastlagt.
- 3) Placering ikke endeligt fastlagt.
- 4) Placering ikke fastlagt

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

