



# Udløbsskema

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Afløb fra Udbyover Sø

|        |    |  |  |              |      |     |     |  |  |         |   |       |    |    |     |
|--------|----|--|--|--------------|------|-----|-----|--|--|---------|---|-------|----|----|-----|
| M_U47  | SR |  |  |              | 0,0  | 0,0 | 0,0 |  |  | Havndal | 0 | 0     | 0  | 0  | 0,0 |
| NU19.4 | SR |  |  | N19.4, N19.5 | 13,7 | 2,1 | 0,0 |  |  | Udbyhøj | 0 | 8.699 | 52 | 17 | 4,3 |

### Albæk Bæk

|      |    |   |  |       |      |     |     |  |     |       |   |   |   |   |     |
|------|----|---|--|-------|------|-----|-----|--|-----|-------|---|---|---|---|-----|
| NU33 | OV | I |  | N43.5 | 10,7 | 3,2 | 0,0 |  | 0,4 | Albæk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
|------|----|---|--|-------|------|-----|-----|--|-----|-------|---|---|---|---|-----|

### Albæk Landkanal

|        |    |   |  |                       |     |     |     |  |     |       |   |       |     |     |      |
|--------|----|---|--|-----------------------|-----|-----|-----|--|-----|-------|---|-------|-----|-----|------|
| NU30   | OV | I |  | N43.1, N43.3,<br>NE42 | 4,1 | 0,7 | 0,0 |  | 0,2 | Albæk | 0 | 5.323 | 105 | 119 | 39,4 |
| NU32   | OV | I |  | N43.2                 | 6,3 | 1,3 | 0,0 |  | 0,2 | Albæk | 0 | 3.055 | 76  | 92  | 30,6 |
| NU43.4 | SR | I |  | N43.4                 | 1,1 | 0,3 | 0,0 |  |     | Albæk | 0 | 1.150 | 7   | 2   | 0,6  |

### Albæk Møllebæk

|         |    |   |  |                        |      |      |     |  |  |            |   |         |       |       |       |
|---------|----|---|--|------------------------|------|------|-----|--|--|------------|---|---------|-------|-------|-------|
| NU36    | SR | I |  | N46.1                  | 6,7  | 2,0  | 0,0 |  |  | Vestrup    | 0 | 9.631   | 51    | 17    | 4,2   |
| NU45.1  | SR | I |  | N45.1A, N45.1          | 49,8 | 14,8 | 0,0 |  |  | Harridslev | 0 | 62.571  | 375   | 125   | 31,3  |
| NU45.10 | SR |   |  |                        | 0,0  | 0,0  | 0,0 |  |  | Harridslev | 0 | 0       | 0     | 0     | 0,0   |
| NU45.2  | SR | I |  | N45.2                  | 5,0  | 1,5  | 0,0 |  |  | Harridslev | 0 | 6.366   | 38    | 13    | 3,2   |
| NU45.3  | SR | I |  | N45.3                  | 0,3  | 0,1  | 0,0 |  |  | Harridslev | 0 | 368     | 2     | 1     | 0,2   |
| NU45.4  | SR | I |  | N45.4, N45.7           | 10,0 | 2,5  | 0,0 |  |  | Harridslev | 0 | 10.615  | 64    | 21    | 5,3   |
| NU45.6  | SR | I |  | N45.6, N45.5,<br>N45.9 | 21,6 | 3,6  | 0,0 |  |  | Harridslev | 0 | 15.209  | 91    | 30    | 7,6   |
| NU49    | UR | I |  | NRENS4                 | 0,6  | 0,2  | 0,0 |  |  | Vestrup    | 0 | 362.361 | 2.641 | 2.719 | 157,0 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Alling Å 1

|         |                    |  |  |        |     |     |     |  |  |     |   |       |    |   |     |
|---------|--------------------|--|--|--------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|---|-----|
| Y01U147 | SR                 |  |  | BE22.6 | 3,3 | 0,7 | 0,0 |  |  | Y01 | 0 | 2.767 | 17 | 6 | 1,4 |
| Y01U156 | SR                 |  |  | BE22.2 | 1,9 | 0,5 | 0,0 |  |  | Y01 | 0 | 2.048 | 12 | 4 | 1,0 |
| Y40U213 | <sup>(15)</sup> SR |  |  | U15.1  | 2,2 | 0,7 | 0,0 |  |  | Y40 | 0 | 2.811 | 17 | 6 | 1,4 |
| Y40U214 | <sup>(16)</sup> SR |  |  | U15.2  | 0,3 | 0,1 | 0,0 |  |  | Y40 | 0 | 503   | 3  | 1 | 0,3 |

### Askildrup Bæk

|         |    |  |  |        |     |     |     |  |  |     |   |       |    |   |     |
|---------|----|--|--|--------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|---|-----|
| Y01U146 | SR |  |  | BE22.1 | 2,8 | 0,7 | 0,0 |  |  | Y01 | 0 | 2.955 | 18 | 6 | 1,5 |
| Y01U148 | SR |  |  | BE22.5 | 1,0 | 0,3 | 0,0 |  |  | Y01 | 0 | 1.261 | 8  | 3 | 0,6 |
| Y01U149 | SR |  |  | BE22.4 | 1,4 | 0,3 | 0,0 |  |  | Y01 | 0 | 1.482 | 9  | 3 | 0,7 |
| Y70U171 | SR |  |  | U14.1  | 1,6 | 0,2 | 0,0 |  |  | Y70 | 0 | 1.043 | 6  | 2 | 0,5 |
| Y70U172 | SR |  |  | U14.2  | 0,5 | 0,1 | 0,0 |  |  | Y70 | 0 | 555   | 3  | 1 | 0,3 |
| Y70U173 | SR |  |  | U14.3  | 2,8 | 0,6 | 0,0 |  |  | Y70 | 0 | 2.383 | 14 | 5 | 1,2 |

### Bassin

|         |    |   |     |                  |     |     |     |   |  |                  |   |       |    |    |     |
|---------|----|---|-----|------------------|-----|-----|-----|---|--|------------------|---|-------|----|----|-----|
| PU04.04 | SR | B | 500 | PK04.08, PK04.05 | 4,7 | 1,5 | 0,0 | 2 |  | Øster Bjerregrav | 0 | 6.160 | 37 | 12 | 3,1 |
|---------|----|---|-----|------------------|-----|-----|-----|---|--|------------------|---|-------|----|----|-----|

### Bjerge bæk

|      |    |  |  |       |      |     |     |  |  |      |   |        |     |    |      |
|------|----|--|--|-------|------|-----|-----|--|--|------|---|--------|-----|----|------|
| NU24 | SR |  |  | N30.1 | 21,4 | 5,3 | 0,0 |  |  | Hald | 0 | 22.651 | 136 | 45 | 11,3 |
|------|----|--|--|-------|------|-----|-----|--|--|------|---|--------|-----|----|------|

### Bjerre Bæk

|      |    |   |  |       |     |     |     |  |  |      |   |       |   |   |     |
|------|----|---|--|-------|-----|-----|-----|--|--|------|---|-------|---|---|-----|
| NU23 | SR | I |  | N30.3 | 1,4 | 0,3 | 0,0 |  |  | Hald | 0 | 5.332 | 9 | 3 | 0,7 |
|------|----|---|--|-------|-----|-----|-----|--|--|------|---|-------|---|---|-----|

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Bjerre Bæk

|        |    |   |     |  |     |     |     |  |     |       |   |       |    |    |      |
|--------|----|---|-----|--|-----|-----|-----|--|-----|-------|---|-------|----|----|------|
| NU25   | OV | I |     | N30.4  | 4,7 | 0,9 | 0,0 |  | 0,1 | Hald  | 0 | 1.151 | 29 | 35 | 11,5 |
| NU29   | SR | I | 300 | N32.2B, N32.2A,<br>N32.2F, N32.2E,<br>N32.2D, N32.2C | 8,6 | 2,2 | 0,0 |  |     | Linde | 0 | 9.312 | 56 | 19 | 4,7  |
| NU30.2 | SR | I |     | N30.2  | 1,8 | 0,5 | 0,0 |  |     | Hald  | 0 | 2.801 | 14 | 5  | 1,1  |
| NU30.5 | SR | I |     | N30.5  | 2,8 | 0,4 | 0,0 |  |     | Hald  | 0 | 1.756 | 11 | 4  | 0,9  |
| NU30.6 | SR | I |     | N30.6  | 1,0 | 0,3 | 0,0 |  |     | Hald  | 0 | 2.662 | 8  | 3  | 0,6  |

### Blegvadbækken

|         |                    |       |      |   |      |     |     |     |     |          |   |         |       |       |       |
|---------|--------------------|-------|------|---|------|-----|-----|-----|-----|----------|---|---------|-------|-------|-------|
| PU06.02 | SR                 | I     |      | PK06.04   | 26,3 | 9,2 | 0,0 |     |     | Spentrup | 0 | 39.976  | 234   | 78    | 19,5  |
| PU06.03 | OV                 | I     | 100  | PK06.03, PK06.13,<br>PK06.02  | 25,5 | 8,3 | 0,0 | 30  | 2,1 | Spentrup | 0 | 0       | 0     | 0     | 0,0   |
| PU06.04 | SR                 | B     | 1400 | PK06.06A,<br>PK06.06,<br>PK06.13A,<br>PK06.09, PK06.08,<br>PK06.06B,<br>PK06.10 | 15,7 | 5,2 | 0,0 | 8   |     | Spentrup | 0 | 22.074  | 132   | 44    | 11,0  |
| PU06.05 | UR                 | MBNDK |      |   | 0,0  | 0,0 | 0,0 |     |     |          | 0 | 661.544 | 1.243 | 3.296 | 292,0 |
| PU06.BE | <sup>(33)</sup> SR | I     | 400  | PK06.05,<br>PK06.05A  | 18,9 | 6,6 | 0,0 | 100 |     | Spentrup | 0 | 34.266  | 168   | 56    | 14,0  |

### Borupmølle Bæk

|         |    |  |  |                |     |     |     |  |  |     |   |       |    |    |     |
|---------|----|--|--|----------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|
| V01U085 | SR |  |  | BE17.1, BE17.4 | 8,0 | 1,7 | 0,0 |  |  | V01 | 0 | 7.036 | 42 | 14 | 3,5 |
|---------|----|--|--|----------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Borupmølle Bæk

|         |    |  |  |                     |     |     |     |  |  |     |   |       |    |   |     |
|---------|----|--|--|---------------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|---|-----|
| V02U127 | SR |  |  | BE17.2              | 1,5 | 0,4 | 0,0 |  |  | V02 | 0 | 1.880 | 11 | 4 | 0,9 |
| V03U086 | SR |  |  | BE17.3, BE17.5, R52 | 8,0 | 0,8 | 0,0 |  |  | V03 | 0 | 3.597 | 22 | 7 | 1,8 |

### Branddamsbæk

|         |    |   |      |                  |      |     |     |    |     |        |   |       |     |    |      |
|---------|----|---|------|------------------|------|-----|-----|----|-----|--------|---|-------|-----|----|------|
| PU10.01 | OV | I | 1000 | PK10.01, PK10.02 | 26,6 | 8,0 | 0,0 | 10 | 1,5 | Gassum | 0 | 9.350 | 104 | 90 | 28,9 |
|---------|----|---|------|------------------|------|-----|-----|----|-----|--------|---|-------|-----|----|------|

### Brusgård Møllebæk

|         |    |   |  |              |     |     |     |  |  |     |   |       |    |   |     |
|---------|----|---|--|--------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|---|-----|
| EM1U019 | SR |   |  | U11.1, U11.2 | 3,5 | 1,0 | 0,0 |  |  | EM1 | 0 | 4.274 | 26 | 9 | 2,1 |
| ES1U020 | SR |   |  | U13          | 2,6 | 0,7 | 0,0 |  |  | ES1 | 0 | 2.796 | 17 | 6 | 1,4 |
| RS4U150 | SR |   |  | O63          | 5,3 | 0,8 | 0,0 |  |  | EB1 | 0 | 3.393 | 20 | 7 | 1,7 |
| RS4U151 | OV | I |  |              | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | EB1 | 0 | 0     | 0  | 0 | 0,0 |

### Dalbnyeder Bæk

|        |    |   |  |       |     |     |     |  |  |            |   |       |    |    |     |
|--------|----|---|--|-------|-----|-----|-----|--|--|------------|---|-------|----|----|-----|
| NU16.1 | SR | I |  | N16.1 | 2,7 | 0,7 | 0,0 |  |  | Dalbnyeder | 0 | 2.859 | 17 | 6  | 1,4 |
| NU19   | SR | I |  | N16.2 | 9,0 | 2,2 | 0,0 |  |  | Dalbnyeder | 0 | 9.532 | 57 | 19 | 4,8 |

### Dueholm bæk

|        |    |   |  |               |      |     |     |  |  |        |   |         |     |       |      |
|--------|----|---|--|---------------|------|-----|-----|--|--|--------|---|---------|-----|-------|------|
| NU27   | UR |   |  | N33.1, NRENS2 | 25,5 | 7,6 | 0,0 |  |  | Mejlby | 0 | 191.581 | 973 | 1.605 | 64,0 |
| NU33.4 | SR | I |  | N33.4         | 0,8  | 0,2 | 0,0 |  |  | Mejlby | 0 | 990     | 6   | 2     | 0,5  |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Elbæk

|         |         |   |  |                            |      |     |     |  |     |          |     |       |     |     |      |
|---------|---------|---|--|----------------------------|------|-----|-----|--|-----|----------|-----|-------|-----|-----|------|
| D0101RU | (28) OV |   |  | LD01                       | 16,5 | 4,1 | 0,0 |  | 0,6 | Helstrup | 113 | 5.435 | 136 | 163 | 54,4 |
| E0101RU | SR      | I |  | LE01, LE02,<br>LE01A, LE03 | 3,1  | 0,4 | 0,0 |  |     | Dagsvad  | 140 | 3.191 | 11  | 4   | 0,9  |

### Enslev Bæk

|       |    |   |  |            |      |     |     |  |  |           |   |        |    |    |     |
|-------|----|---|--|------------|------|-----|-----|--|--|-----------|---|--------|----|----|-----|
| NU4.5 | SR | I |  | N4.5       | 0,9  | 0,2 | 0,0 |  |  | Enslev    | 0 | 753    | 5  | 2  | 0,4 |
| NU5   | SR | I |  | N4.2, N4.1 | 15,4 | 3,9 | 0,0 |  |  | Enslev    | 0 | 16.353 | 98 | 33 | 8,2 |
| NU6.1 | SR | I |  | N5.1       | 3,8  | 0,8 | 0,0 |  |  | Stangerum | 0 | 3.249  | 19 | 6  | 1,6 |
| NU6.2 | SR | I |  | N5.2       | 3,9  | 0,8 | 0,0 |  |  | Stangerum | 0 | 3.308  | 20 | 7  | 1,7 |

### Fjord

|         |    |  |      |  |      |      |     |     |     |     |   |        |     |    |      |
|---------|----|--|------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|---|--------|-----|----|------|
| A02U137 | OV |  | 1250 | O21.1, V10.2,<br>O21.2                       | 10,2 | 2,7  | 0,0 |     | 0,5 | A04 | 0 | 0      | 0   | 0  | 0,0  |
| A25U061 | SR |  |      | B112, E13.4,<br>E13.6, V8.8                  | 36,3 | 11,1 | 0,0 |     |     | A25 | 0 | 47.022 | 282 | 94 | 23,5 |
| A30U207 | SR |  |      | B81.3  | 0,7  | 0,3  | 0,0 |     |     | A30 | 0 | 1.135  | 7   | 2  | 0,6  |
| A30U208 | SR |  | 2750 | B81.1, RN31.1,<br>B81.2, B82,<br>RN31.2, O75 | 29,1 | 8,4  | 0,0 | 150 |     | A30 | 0 | 35.440 | 213 | 71 | 17,7 |
| C01U004 | SR |  |      | BE13, H5.1,<br>R72.2, S12.1,<br>S12.4        | 11,4 | 5,5  | 0,0 |     |     | C01 | 0 | 23.508 | 141 | 47 | 11,8 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Fjord

|         |    |   |  |  |      |      |     |  |     |     |   |        |     |    |      |
|---------|----|---|--|--|------|------|-----|--|-----|-----|---|--------|-----|----|------|
| C01U04A | OV |   |  | B11.1, B11.2,<br>BE1.5, B11.3,<br>E32.3, E40.1,<br>S12.2, S12.3,<br>BE2.1, E40.2,<br>E40.3, V3.6 | 31,4 | 11,5 | 0,0 |  | 1,6 | B15 | 5 | 19.396 | 137 | 69 | 20,0 |
| C01U115 | SR |   |  | R72.1  | 3,0  | 0,5  | 0,0 |  |     | C01 | 0 | 1.928  | 12  | 4  | 1,0  |
| C02U005 | SR |   |  | E32.2, E32.4, H5.2   | 17,3 | 10,1 | 0,0 |  |     | C02 | 0 | 42.995 | 258 | 86 | 21,5 |
| C02U118 | SR |   |  | H5.3   | 3,1  | 1,2  | 0,0 |  |     | C02 | 0 | 5.181  | 31  | 10 | 2,6  |
| C02U130 | SR | I |  | H4.1   | 2,7  | 0,5  | 0,0 |  |     | C02 | 0 | 2.314  | 14  | 5  | 1,2  |
| C02U131 | SR |   |  | H4.1   | 2,7  | 0,5  | 0,0 |  |     | C02 | 0 | 2.314  | 14  | 5  | 1,2  |
| D01U021 | SR |   |  | H3.1, H3.2   | 1,4  | 0,6  | 0,0 |  |     | D01 | 0 | 2.463  | 15  | 5  | 1,2  |
| D01U022 | SR |   |  | H3.3, H7.2   | 0,9  | 0,3  | 0,0 |  |     | D01 | 0 | 1.168  | 7   | 2  | 0,6  |
| D01U023 | SR |   |  | H3.12, H7.3  | 1,9  | 1,1  | 0,0 |  |     | D01 | 0 | 4.753  | 29  | 10 | 2,4  |
| D01U024 | SR |   |  | H3.5, H3.6   | 3,4  | 0,9  | 0,0 |  |     | D01 | 0 | 3.882  | 23  | 8  | 1,9  |
| D01U056 | SR |   |  | H3.4   | 1,9  | 0,6  | 0,0 |  |     | D01 | 0 | 2.442  | 15  | 5  | 1,2  |
| D01U119 | OV |   |  | H3.7   | 0,8  | 0,1  | 0,0 |  | 0,0 | D01 | 0 | 348    | 2   | 1  | 0,2  |
| D01U120 | OV |   |  | H3.8   | 0,8  | 0,5  | 0,0 |  | 0,0 | D01 | 0 | 1.955  | 12  | 4  | 1,0  |
| D01U121 | OV |   |  | H3.10  | 2,5  | 0,2  | 0,0 |  | 0,0 | D01 | 0 | 1.041  | 6   | 2  | 0,5  |
| D01U134 | SR |   |  | H3.9   | 2,8  | 1,0  | 0,0 |  |     | D01 | 0 | 4.203  | 25  | 8  | 2,1  |
| D01U206 | SR |   |  | H3.6   | 1,9  | 0,5  | 0,0 |  |     | D01 | 0 | 2.047  | 12  | 4  | 1,0  |
| D01U218 | SR |   |  | H3.9   | 2,8  | 1,0  | 0,0 |  |     | D01 | 0 | 4.203  | 25  | 8  | 2,1  |
| D01U219 | SR |   |  |  | 0,0  | 0,0  | 0,0 |  |     | D01 | 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Fjord

|          |    |  |  |   |      |      |     |  |     |     |    |        |     |     |      |
|----------|----|--|--|---|------|------|-----|--|-----|-----|----|--------|-----|-----|------|
| D02U027  | SR |  |  | B107.2, E10.2,<br>E64.1, E7.2,<br>B107.3  | 3,8  | 1,1  | 0,0 |  |     | D02 | 0  | 4.617  | 28  | 9   | 2,3  |
| D02U102  | SR |  |  | B107.1, O78.2,<br>B107.3, H2.3  | 2,6  | 0,5  | 0,0 |  |     | D02 | 0  | 2.278  | 14  | 5   | 1,1  |
| D02U27A  | OV |  |  | B16.2   | 0,4  | 0,3  | 0,0 |  | 0,1 | D02 | 8  | 2.946  | 74  | 88  | 29,5 |
| D03U028  | OV |  |  | B60.5, B60.6,<br>BE48.7, O78.1  | 2,1  | 1,2  | 0,0 |  | 0,2 | D03 | 33 | 1.707  | 43  | 51  | 17,1 |
| D03U029  | SR |  |  | H1.3, H2.1  | 2,7  | 2,0  | 0,0 |  |     | D03 | 0  | 8.464  | 51  | 17  | 4,2  |
| D04U030  | SR |  |  | H1.2  | 2,0  | 1,4  | 0,0 |  |     | D04 | 0  | 6.011  | 36  | 12  | 3,0  |
| D04U031  | SR |  |  | E45.1(privat),<br>E45.4(privat)   | 3,0  | 2,9  | 0,0 |  |     | D05 | 0  | 29.547 | 74  | 25  | 6,1  |
| D04UU031 | OV |  |  | B60.2, BE48.3,<br>BE48.4, BE48.5,<br>BE48.6, B59.2,<br>B60.4, BE34.2,<br>BE34.3, BE35,<br>BE36.1, BE45,<br>BE48.1, BE4...+<br>flere | 18,1 | 13,3 | 0,0 |  | 0,9 | D03 | 6  | 15.762 | 159 | 127 | 40,1 |
| D06U033  | SR |  |  | S13.2   | 1,2  | 0,9  | 0,0 |  |     | D01 | 0  | 3.971  | 24  | 8   | 2,0  |
| D06U33B  | OV |  |  | C4.1, C5.3, C6.1,<br>C7.1   | 3,9  | 3,9  | 0,0 |  | 0,4 | D06 | 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Fjord

|          |    |  |  |  |      |     |     |  |     |     |    |        |     |     |       |
|----------|----|--|--|--|------|-----|-----|--|-----|-----|----|--------|-----|-----|-------|
| D06UU033 | OV |  |  | C9.1, F15.4,<br>S13.1, BE32.1,<br>C1.1, C2.2, C4.2,<br>C9.2, F15.2,<br>F15.3, C3.1, C5.2,<br>O58.2 | 8,1  | 8,0 | 0,0 |  | 0,8 | D05 | 4  | 1.489  | 37  | 45  | 14,9  |
| D07U035  | SR |  |  | BE32.2, O58.1,<br>O69  | 5,2  | 4,4 | 0,0 |  |     | D07 | 0  | 18.706 | 112 | 37  | 9,4   |
| D07UU035 | OV |  |  | B109, C2.1, C3.2,<br>E37.1, E37.2,<br>O36.2, O36.4,<br>O36.1                                       | 7,2  | 7,0 | 0,0 |  | 0,5 | D07 | 23 | 6.893  | 172 | 207 | 68,9  |
| D09U036  | OV |  |  | BE9.2, BE9.7,<br>O36.3, T28.4  | 3,3  | 2,5 | 0,0 |  | 0,2 | D08 | 17 | 8.184  | 155 | 172 | 57,0  |
| D09U037  | SR |  |  | T7.3, BE9.9  | 3,8  | 0,8 | 0,0 |  |     | D09 | 2  | 3.568  | 21  | 7   | 1,7   |
| D09U038  | SR |  |  | T28.1  | 0,9  | 0,3 | 0,0 |  |     | D10 | 0  | 1.093  | 7   | 2   | 0,5   |
| D09UU037 | OV |  |  | BE9.3, T28.2   | 3,0  | 2,1 | 0,0 |  | 0,1 | D09 | 2  | 135    | 3   | 4   | 1,4   |
| D09UU038 | OV |  |  | B3, B31, B4.2,<br>B83.1, B86, V18.2  | 9,3  | 4,9 | 0,0 |  | 1,2 | D09 | 18 | 3.416  | 85  | 102 | 34,2  |
| D10U039  | OV |  |  | B1.2, B2.1, B2.2,<br>B30.1, B30.3,<br>V18.1, V33.2   | 21,8 | 8,3 | 0,0 |  | 1,6 | D10 | 16 | 3.537  | 88  | 106 | 35,4  |
| N01U136  | OV |  |  | BE31.1   | 9,4  | 1,9 | 0,0 |  | 0,2 | N01 | 0  | 18.299 | 305 | 325 | 106,9 |
| N02U138  | OV |  |  | BE31.2   | 1,3  | 0,3 | 0,0 |  | 0,0 | N02 | 0  | 1.365  | 8   | 3   | 0,7   |
| N02U139  | OV |  |  | BE31.2   | 1,3  | 0,3 | 0,0 |  | 0,0 | N02 | 0  | 1.365  | 8   | 3   | 0,7   |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Flegbæk

|         |    |  |  |                           |      |     |     |  |  |     |   |       |    |    |     |
|---------|----|--|--|---------------------------|------|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|
| K01U088 | SR |  |  | BE19.1, BE19.2            | 14,1 | 2,1 | 0,0 |  |  | K01 | 0 | 8.986 | 54 | 18 | 4,5 |
| X02U091 | SR |  |  | BE21.2, BE21.8,<br>RN11.1 | 2,5  | 0,5 | 0,0 |  |  | X02 | 0 | 2.182 | 13 | 4  | 1,1 |

### Fuglsø Bæk

|       |         |     |      |                           |      |     |     |    |     |         |    |       |    |    |     |
|-------|---------|-----|------|---------------------------|------|-----|-----|----|-----|---------|----|-------|----|----|-----|
| M_U41 | (12) OV | B+D | 1000 | M_HA41, M_HA52,<br>M_UO45 | 16,8 | 4,2 | 0,0 | 12 | 0,4 | Havndal | 11 | 8.954 | 54 | 18 | 4,5 |
| M_U49 | (8) SR  | I   |      |                           | 0,0  | 0,0 | 0,0 |    |     | Havndal | 0  | 0     | 0  | 0  | 0,0 |

### Fårbæk

|         |    |   |  |  |     |     |     |  |  |       |   |   |   |   |     |
|---------|----|---|--|--|-----|-----|-----|--|--|-------|---|---|---|---|-----|
| PU17.07 | SR | I |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | Fårup | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
|---------|----|---|--|--|-----|-----|-----|--|--|-------|---|---|---|---|-----|

### Fåresti Bækken

|         |    |   |  |         |      |     |     |  |     |          |   |       |    |    |      |
|---------|----|---|--|---------|------|-----|-----|--|-----|----------|---|-------|----|----|------|
| PU09.01 | OV | I |  | PK09.01 | 19,0 | 4,8 | 0,0 |  | 0,7 | Hvidsten | 0 | 1.203 | 30 | 36 | 12,0 |
|---------|----|---|--|---------|------|-----|-----|--|-----|----------|---|-------|----|----|------|

### Grund Fjord

|       |    |  |  |      |     |     |     |  |  |       |   |       |    |    |     |
|-------|----|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|-------|---|-------|----|----|-----|
| S_U23 | LR |  |  | S_23 | 7,9 | 2,0 | 0,0 |  |  | Floes | 0 | 8.353 | 50 | 17 | 4,2 |
|-------|----|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|-------|---|-------|----|----|-----|

### Gudenå

|         |    |   |     |      |      |     |     |    |  |       |   |        |     |    |     |
|---------|----|---|-----|------|------|-----|-----|----|--|-------|---|--------|-----|----|-----|
| A0101RU | SR | I | 500 | LA01 | 16,1 | 4,0 | 0,0 | 64 |  | Langå | 0 | 17.113 | 103 | 34 | 8,6 |
|---------|----|---|-----|------|------|-----|-----|----|--|-------|---|--------|-----|----|-----|

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Gudenå

|           |    |     |      |   |      |      |     |    |  |            |   |         |       |       |       |
|-----------|----|-----|------|---|------|------|-----|----|--|------------|---|---------|-------|-------|-------|
| A1001RU   | SR | I   |      | LA02, LA08, LA10,<br>LA22, LA09   | 69,4 | 19,6 | 0,0 |    |  | Langå      | 0 | 83.180  | 498   | 166   | 41,5  |
| A1801RU   | SR | I   | 700  | LA18, LA12  | 14,5 | 4,2  | 0,0 | 80 |  | Langå      | 0 | 17.775  | 107   | 36    | 8,9   |
| A2001RU   | SR | I   |      | LA20  | 3,9  | 1,2  | 0,0 |    |  | Langå      | 0 | 4.956   | 30    | 10    | 2,5   |
| A2301RENS | UR | MBK |      |   | 0,0  | 0,0  | 0,0 |    |  | Langå      | 0 | 662.401 | 5.310 | 3.013 | 216,0 |
| A2301RU   | SR | B   |      | LA23, LA07,<br>LA03_1, LA03,<br>LA04  | 66,1 | 20,6 | 0,0 |    |  | Langå      | 0 | 88.273  | 525   | 175   | 43,7  |
| A5A01RU   | SR | I   |      | LA05A, LA24, LA05   | 18,7 | 3,2  | 0,0 |    |  | Langå      | 0 | 13.973  | 81    | 27    | 6,7   |
| B0301RU   | SR | I   | 3500 | LB02, LB04,<br>LB10A, LB10, LB09  | 33,8 | 8,4  | 0,0 | 90 |  | Stevnstrup | 0 | 35.777  | 215   | 72    | 17,9  |
| B03BARU   | SR | I   |      | LB17  | 11,3 | 0,9  | 0,0 |    |  | Stevnstrup | 0 | 3.842   | 23    | 8     | 1,9   |
| B0501RU   | SR | I   |      | LB05  | 8,1  | 2,0  | 0,0 |    |  | Stevnstrup | 0 | 8.639   | 52    | 17    | 4,3   |
| B1101RU   | SR | I   |      | LB11, LB03, LB20  | 15,4 | 3,9  | 0,0 |    |  | Stevnstrup | 0 | 16.333  | 98    | 33    | 8,2   |
| B1301RU   | SR | I   |      | LB13  | 2,4  | 0,6  | 0,0 |    |  | Stevnstrup | 0 | 12.154  | 15    | 5     | 1,3   |
| F0101RU   | SR |     |      | LF01, LF02, LF04,<br>LF03, LF04A  | 10,3 | 2,4  | 0,0 |    |  | Grensten   | 0 | 10.215  | 61    | 20    | 5,1   |
| F12U124   | SR |     |      | V45.4   | 0,7  | 0,5  | 0,0 |    |  | F12        | 0 | 2.134   | 13    | 4     | 1,1   |
| F14U083   | SR |     |      | B69.1, B69.2,<br>B69.3, R82.2,<br>R66.6, V45.3,<br>V45.8, V45.5,<br>V45.2, V45.10 | 13,2 | 4,1  | 0,0 |    |  | F05        | 0 | 17.269  | 104   | 35    | 8,6   |
| F14U084   | SR |     | 100  | V47, V6.2, B75.1,<br>V45.9, V6.4,<br>B75.2, B75.3                                 | 25,0 | 4,9  | 0,0 | 75 |  | F02        | 0 | 20.867  | 125   | 42    | 10,4  |

### Udløbstype

### Rensning

OV: Overløbsbygværk

R: Rist

A: Afspærring

I: Ingen

SR: Separat regnvandsudløb

O: Olieudskiller

D: Dykket afløb

N: Nedlagt

UR: Udløb fra renseanlæg

B: Bassin

S: Skumbræt

U: Ukendt

# Udløbsskema

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Gudenå

|                           |    |   |     |  |      |     |     |    |     |       |    |        |     |     |       |
|---------------------------|----|---|-----|--|------|-----|-----|----|-----|-------|----|--------|-----|-----|-------|
| F14UU083                  | OV |   |     | V45.6, V45.7,<br>V6.3, B73.2,<br>B73.3, R66.4,<br>R40.2, V45.1, O5,<br>R36 | 34,8 | 9,3 | 0,0 |    | 1,3 | F04   | 41 | 22.406 | 560 | 672 | 224,1 |
| F14UU084                  | OV |   |     | V6.1, V6.7, V6.5,<br>V6.6  | 18,4 | 5,4 | 0,0 |    | 1,0 | F01   | 16 | 6.241  | 156 | 187 | 62,4  |
| LH02B01RU <sup>(25)</sup> | SR | I |     | LH02B, LH02A,<br>LH02C, LH02D  | 3,4  | 0,7 | 0,0 |    |     | Torup | 0  | 2.925  | 18  | 6   | 1,5   |
| O0101RU                   | SR | I |     | LO01   | 11,0 | 2,7 | 0,0 |    |     | Væth  | 0  | 11.618 | 70  | 23  | 5,8   |
| O0201RU <sup>(27)</sup>   | SR |   | 500 | LO02   | 2,5  | 0,5 | 0,0 | 20 |     | Væth  | 51 | 2.151  | 13  | 4   | 1,1   |

### Gudenå Vest

|         |    |  |  |  |     |     |     |  |  |     |   |        |    |    |     |
|---------|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----|---|--------|----|----|-----|
| B02U006 | SR |  |  | BE23.1, R68.1,<br>R68.2                        | 7,4 | 2,0 | 0,0 |  |  | B02 | 0 | 8.320  | 50 | 17 | 4,2 |
| B02U116 | SR |  |  | R68.3, B23.3,<br>BE1.4, BE2.2,<br>BE23.2, V3.7 | 4,6 | 2,9 | 0,0 |  |  | B01 | 0 | 12.150 | 73 | 24 | 6,1 |
| B03U104 | SR |  |  | BE1.1, BE1.2,<br>BE1.7                         | 1,3 | 0,7 | 0,0 |  |  | B03 | 0 | 2.631  | 16 | 5  | 1,3 |
| B03U105 | SR |  |  | BE1.8  | 0,3 | 0,1 | 0,0 |  |  | B03 | 0 | 427    | 3  | 1  | 0,2 |
| B03U106 | SR |  |  | BE25.3   | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  |  | B03 | 0 | 321    | 2  | 1  | 0,2 |
| B03U211 | SR |  |  | BE1.8  | 0,3 | 0,1 | 0,0 |  |  | B03 | 0 | 427    | 3  | 1  | 0,2 |
| B04U015 | SR |  |  | BE1.3, BE25.2,<br>V2.16                        | 2,3 | 1,0 | 0,0 |  |  | B04 | 0 | 4.353  | 26 | 9  | 2,2 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Gudenå Vest

|         |    |      |  |  |      |      |     |    |     |     |    |        |     |       |       |
|---------|----|------|--|--|------|------|-----|----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|
| B05U007 | SR |      |  | BE25.1, V2.15  | 2,9  | 0,8  | 0,0 |    |     | B05 | 0  | 3.231  | 19  | 6     | 1,6   |
| B06U008 | SR |      |  | V2.3, BE7.1,<br>BE7.2, V2.2, V2.23   | 3,0  | 0,9  | 0,0 |    |     | B05 | 0  | 3.735  | 22  | 7     | 1,9   |
| B07U009 | SR |      |  | BE7.3, V2.4  | 3,1  | 1,1  | 0,0 |    |     | B07 | 0  | 4.674  | 28  | 9     | 2,3   |
| B08U010 | SR |      |  | BE7.4, V2.5, V2.6  | 9,0  | 2,6  | 0,0 |    |     | B08 | 0  | 10.837 | 65  | 22    | 5,4   |
| B09U011 | SR |      |  | BE26.2, BE7.5,<br>V2.7, V2.8   | 7,5  | 2,5  | 0,0 |    |     | B09 | 0  | 10.389 | 62  | 21    | 5,2   |
| B10U012 | SR |      |  | BE26.1, BE7.6,<br>V2.10  | 2,3  | 0,6  | 0,0 |    |     | B10 | 0  | 2.448  | 15  | 5     | 1,2   |
| B11U013 | SR | 3000 |  | V2.20, O18, R53,<br>V2.11, B70, O1.2,<br>O1.3, V2.17,<br>V2.21, V2.9,<br>E16.1, E16.3,<br>E16.4, V2.19,<br>V46.6, V46.....+<br>flere | 57,9 | 20,5 | 0,0 | 10 |     | B09 | 0  | 86.935 | 522 | 174   | 43,5  |
| B12U132 | SR |      |  | V2.12  | 2,0  | 0,7  | 0,0 |    |     | B12 | 0  | 2.995  | 18  | 6     | 1,5   |
| B13U014 | SR |      |  | RN28.2, V29.4  | 3,1  | 0,3  | 0,0 |    |     | B13 | 0  | 1.062  | 6   | 2     | 0,5   |
| B13U14A | SR |      |  | V2.13, V2.14   | 16,3 | 4,7  | 0,0 |    |     | B13 | 0  | 19.938 | 120 | 40    | 10,0  |
| B16U15A | OV |      |  | B21.1, B23.1,<br>B23.2, B23.5,<br>BE1.6, O74,<br>V46.2, V2.1, O1.1,<br>B23.4, V3.16,<br>V3.9, V3.11, V3.13                           | 41,1 | 15,2 | 0,0 |    | 2,7 | B16 | 41 | 42.449 | 955 | 1.117 | 371,4 |
| B26U154 | SR |      |  | K14, V29.3   | 13,7 | 2,5  | 0,0 |    |     | B26 | 0  | 10.797 | 65  | 22    | 5,4   |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Gudenå Vest

|         |         |  |  |  |     |     |     |  |  |     |   |   |   |   |     |
|---------|---------|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----|---|---|---|---|-----|
| RV6U097 | (21) SR |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | Z01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| RV6U110 | (22) SR |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | Z01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| RV6U111 | (23) SR |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | Z01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

### Hedebæk

|         |    |  |     |  |      |      |     |    |  |     |    |        |    |   |     |
|---------|----|--|-----|--|------|------|-----|----|--|-----|----|--------|----|---|-----|
| RV7U095 | SR |  | 180 |  | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 17 |  | J01 | 0  | 0      | 0  | 0 | 0,0 |
| RV7U107 | UR |  |     | V1.1, V1.4, V25.1,<br>V25.2, BE43.1,<br>R1.1, R1.3, R22,<br>V1.2 | 36,7 | 12,0 | 0,0 |    |  | J01 | 63 | 12.848 | 19 | 6 | 1,6 |

### Hovbæk

|           |    |   |       |                           |      |      |     |    |     |           |    |        |     |    |      |
|-----------|----|---|-------|---------------------------|------|------|-----|----|-----|-----------|----|--------|-----|----|------|
| S11ne     | SR |   |       |                           | 0,0  | 0,0  | 0,0 |    |     | Assentoft | 0  | 1.489  | 0   | 0  | 0,0  |
| S11ne(ov) | OV |   |       |                           | 0,0  | 0,0  | 0,0 |    |     |           | 0  | 0      | 0   | 0  | 0,0  |
| SU11      | SR | B |       | S11A.1, S11A.2,<br>S11A.3 | 36,7 | 10,1 | 0,0 |    |     | Assentoft | 0  | 42.636 | 256 | 85 | 21,3 |
| SUU11     | OV | B | 34000 | S11B.2, S11B.1            | 18,6 | 4,9  | 0,0 | 30 | 0,4 | Assentoft | 32 | 1.497  | 0   | 45 | 15,0 |

### Intern

|         |    |  |  |   |      |      |     |  |     |     |   |   |   |   |     |
|---------|----|--|--|---|------|------|-----|--|-----|-----|---|---|---|---|-----|
| B16U15B | OV |  |  | B21.2, O2, O3.1,<br>R69, V2.18, V46.1,<br>V46.3, E15.4,<br>V3.12, F16 | 59,2 | 18,7 | 0,0 |  | 3,5 | B18 | 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Intern

|         |    |  |  |   |      |      |     |  |     |     |   |   |   |   |     |
|---------|----|--|--|---|------|------|-----|--|-----|-----|---|---|---|---|-----|
| D03U28A | OV |  |  | B60.3, B60.8,<br>BE49.1, F13.1  | 3,2  | 1,4  | 0,0 |  | 0,3 | D03 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0,0 |
| D03U29A | OV |  |  | B60.1, B60.7,<br>B60.9, E4.1  | 0,8  | 0,4  | 0,0 |  | 0,1 | D03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| D04U30A | OV |  |  |   | 0,0  | 0,0  | 0,0 |  |     | D04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| D05U31A | OV |  |  | B59.1, BE34.1,<br>C6.2, C6.3, C8.1,<br>C8.2   | 6,0  | 5,9  | 0,0 |  | 0,6 | D04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| D08U36A | OV |  |  | B4.1, B57, B58.1,<br>B58.2, B83.2, B84,<br>B85.1, B85.3,<br>BE11, BE33,<br>BE9.1, BE9.4,<br>BE9.5, BE9.6,<br>C5.1, C7.....+ flere | 18,7 | 14,5 | 0,0 |  | 2,9 | D08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

### Jebjerg Bæk

|          |    |   |     |            |     |     |     |    |     |         |   |       |    |     |      |
|----------|----|---|-----|------------|-----|-----|-----|----|-----|---------|---|-------|----|-----|------|
| M0101RU  | SR | I |     |            | 0,0 | 0,0 | 0,0 |    |     | Jebjerg | 0 | 0     | 0  | 0   | 0,0  |
| M0101RUU | OV | B | 100 | LM01       | 6,0 | 1,5 | 0,0 | 25 | 0,4 | Jebjerg | 0 | 9     | 0  | 0   | 0,1  |
| M0201RU  | SR | I |     | LM02A      | 4,8 | 1,2 | 0,0 |    |     | Jebjerg | 0 | 6.455 | 30 | 10  | 2,5  |
| M0201RUU | OV |   |     | LM04, LM02 | 4,2 | 0,8 | 0,0 | 6  | 0,1 | Jebjerg | 0 | 7.202 | 0  | 216 | 72,0 |

### Kabelengsbækken

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Kabelengsbækken

|      |    |  |      |   |      |      |     |     |     |           |    |        |     |     |       |
|------|----|--|------|---|------|------|-----|-----|-----|-----------|----|--------|-----|-----|-------|
| S_U9 | OV |  | 8000 | S9A.2, S9A.5,<br>S9A.4, S9A.3,<br>S9A.1, S9A.6,<br>S8C, S9B | 82,0 | 24,3 | 0,0 | 110 | 3,7 | Assentoft | 41 | 45.231 | 862 | 960 | 317,7 |
|------|----|--|------|---|------|------|-----|-----|-----|-----------|----|--------|-----|-----|-------|

### Karlsberggrøften

|                          |    |   |       |  |       |      |     |     |     |     |   |         |       |     |      |
|--------------------------|----|---|-------|--|-------|------|-----|-----|-----|-----|---|---------|-------|-----|------|
| E05U209                  | SR |   | 15200 | E27, E61.1   | 97,7  | 28,1 | 0,0 | 15  |     | E05 | 0 | 119.165 | 715   | 238 | 59,6 |
| E05U233                  | SR |   | 3000  | E61.4  | 7,2   | 0,0  | 0,0 | 9   |     | E05 | 0 |         |       |     |      |
| E05U233a <sup>(32)</sup> | SR | U |       | E61.2  | 3,7   | 1,5  | 0,0 |     |     | E05 | 0 | 28.687  | 38    | 13  | 3,1  |
| E06U204                  | OV |   |       | BE50.2, E65.1,<br>BE50.1   | 8,8   | 1,3  | 0,0 |     | 0,2 | E06 | 0 | 0       | 0     | 0   | 0,0  |
| J11R360                  | SR |   |       | L16.1  | 2,0   | 0,0  | 0,0 |     |     | J11 | 0 | 0       | 0     | 0   | 0,0  |
| RS1U016                  | SR |   | 15000 | E16.7, E16.5,<br>E16.6, R71, V27,<br>V28.3, V28.4,<br>V46.5, V28.1,<br>V28.2, E30.1,<br>E30.2, E31.1,<br>E31.2, E31.3,....+<br>flere | 113,4 | 45,0 | 0,0 | 100 |     | B20 | 0 | 191.172 | 1.146 | 382 | 95,5 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Karlsberggrøften

|         |    |  |       |   |       |      |     |     |  |     |   |         |       |     |       |
|---------|----|--|-------|---|-------|------|-----|-----|--|-----|---|---------|-------|-----|-------|
| RS1U017 | SR |  | 24000 | E24.1, E24.2,<br>E24.3, O3.2, R70,<br>E15.2, E15.3,<br>E15.5, E15.6,<br>E15.7, E62.1, O27,<br>V50.6, V50.8,<br>S3.1, S....+ flere | 199,0 | 85,5 | 0,0 | 300 |  | B24 | 0 | 362.477 | 2.175 | 725 | 181,2 |
| RS1U113 | SR |  |       |   | 0,0   | 0,0  | 0,0 |     |  | E05 | 0 | 0       | 0     | 0   | 0,0   |
| RS1U126 | SR |  |       | BE20.1  | 12,6  | 2,5  | 0,0 |     |  | Z02 | 0 | 10.724  | 64    | 21  | 5,4   |
| RS1U17A | SR |  |       | B47   | 1,7   | 0,6  | 0,0 |     |  | P05 | 0 | 2.459   | 15    | 5   | 1,2   |
| RS1U17B | SR |  |       | B47   | 2,2   | 0,8  | 0,0 |     |  | P05 | 0 | 3.278   | 20    | 7   | 1,6   |
| RS1U210 | SR |  | 22250 | E59, E58, E60,<br>BE43.2, V73, E61.3  | 103,5 | 55,0 | 0,0 | 160 |  | J11 | 0 | 233.209 | 1.399 | 466 | 116,6 |

### Kirkedal bæk

|         |    |  |  |  |     |     |     |  |  |     |   |   |   |   |     |
|---------|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----|---|---|---|---|-----|
| E06U001 | SR |  |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | E05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
|---------|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----|---|---|---|---|-----|

### Kongesdigegrøften

|        |                    |     |    |                     |      |     |     |   |     |           |   |       |    |    |     |
|--------|--------------------|-----|----|---------------------|------|-----|-----|---|-----|-----------|---|-------|----|----|-----|
| M_U42  | <sup>(9)</sup> SR  | U   |    | M_HA46              | 3,4  | 0,0 | 0,0 |   |     | Havndal   | 0 | 0     | 0  | 0  | 0,0 |
| M_U43  | <sup>(14)</sup> SR | I   |    | M_HA44, M_HA46      | 15,6 | 1,2 | 0,0 |   |     | Havndal   | 0 | 5.157 | 31 | 10 | 2,6 |
| M_U70  | <sup>(2)</sup> OV  | B+D | 60 | M_KA70a,<br>M_KA70b | 17,5 | 2,6 | 0,0 | 6 | 0,5 | Kastbjerg | 0 | 0     | 0  | 0  | 0,0 |
| M_UU42 | OV                 | U   |    | M_HA43              | 1,1  | 0,3 | 0,0 |   | 0,0 | Havndal   | 0 | 135   | 0  | 4  | 1,4 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Kousted Å

|         |    |   |  |         |      |     |     |  |  |         |   |        |    |    |     |
|---------|----|---|--|---------|------|-----|-----|--|--|---------|---|--------|----|----|-----|
| PU13.01 | SR | I |  | PK13.01 | 12,8 | 2,6 | 0,0 |  |  | Kousted | 0 | 10.875 | 65 | 22 | 5,4 |
|---------|----|---|--|---------|------|-----|-----|--|--|---------|---|--------|----|----|-----|

### Kousted Å 1

|         |    |  |  |                |      |     |     |  |  |     |   |       |    |    |     |
|---------|----|--|--|----------------|------|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|
| U00U087 | SR |  |  | BE18.1         | 11,0 | 2,2 | 0,0 |  |  | U01 | 0 | 9.301 | 56 | 19 | 4,7 |
| U00U163 | SR |  |  | BE18.2, BE18.3 | 5,4  | 0,7 | 0,0 |  |  | U01 | 0 | 3.145 | 19 | 6  | 1,6 |

### Kousted Å 2

|         |    |  |      |   |      |     |     |   |     |     |    |        |     |     |      |
|---------|----|--|------|---|------|-----|-----|---|-----|-----|----|--------|-----|-----|------|
| X01U089 | OV |  | 420  | T6  | 0,4  | 0,0 | 0,0 |   | 0,0 | X01 | 42 | 716    | 18  | 21  | 7,2  |
| X01U090 | SR |  |      | BE21.4, E44.1                               | 1,6  | 0,7 | 0,0 |   |     | X01 | 0  | 3.089  | 19  | 6   | 1,5  |
| X01U90  | SR |  |      |   | 0,0  | 0,0 | 0,0 |   |     |     | 0  | 31.059 | 0   | 0   | 0,0  |
| X01U90a | OV |  |      | BE21.1, BE21.6,<br>BE21.7, BE24, U1,<br>O49 | 24,3 | 7,3 | 0,0 |   | 0,9 | X01 | 37 | 6.017  | 150 | 181 | 60,2 |
| X03U161 | SR |  |      | BE21.5                                      | 0,3  | 0,2 | 0,0 |   |     | X03 | 0  | 716    | 4   | 1   | 0,4  |
| X03U162 | SR |  | 1140 | BE21.5                                      | 0,3  | 0,2 | 0,0 | 5 |     | X03 | 0  | 782    | 4   | 1   | 0,4  |

### Kristrup Landkanal

|         |    |  |  |                             |      |     |     |  |     |     |   |        |    |    |     |
|---------|----|--|--|-----------------------------|------|-----|-----|--|-----|-----|---|--------|----|----|-----|
| C02U117 | SR |  |  | E33.1, E33.3,<br>H4.1, H5.4 | 10,1 | 2,7 | 0,0 |  |     | C02 | 0 | 11.519 | 69 | 23 | 5,8 |
| C02U217 | OV |  |  | T2                          | 0,4  | 0,1 | 0,0 |  | 0,0 | C02 | 0 | 13     | 0  | 0  | 0,1 |
| C02U3A  | SR |  |  | E33.2, E25.6                | 1,3  | 0,8 | 0,0 |  |     | C02 | 0 | 3.240  | 19 | 6  | 1,6 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Kristrup Landkanal

|         |    |  |      |   |       |      |     |    |     |     |    |         |        |        |         |
|---------|----|--|------|---|-------|------|-----|----|-----|-----|----|---------|--------|--------|---------|
| C02UU3A | OV |  |      | B20.8, B20.9, B22, BE3.2, BE3.3, BE3.4, BE3.6, E25.3, E63, O4, V3.15, B19.2, BE3.1, E25.4, E25.5, V4....+ flere | 55,5  | 18,7 | 0,0 |    | 3,7 | C05 | 28 | 24.256  | 462    | 516    | 170,6   |
| C07U002 | SR |  | 1600 | E25.1, V4.1, E25.8, T13.1, T13.3, T13.5, B62.2, V41.1, BE6.2, E14.5, E14.6, V4.2, V41.2, B62.5, E14.....+ flere | 135,8 | 37,8 | 0,0 | 34 |     | C07 | 0  | 160.146 | 961    | 320    | 80,1    |
| C07U003 | SR |  |      | E25.2   | 1,4   | 0,1  | 0,0 |    |     | C07 | 0  | 579     | 3      | 1      | 0,3     |
| CR1U001 | UR |  |      | T1  | 7,2   | 0,7  | 0,0 |    |     | CR1 | 41 | 377.092 | 39.636 | 62.659 | 4.585,0 |
| CR1U212 | OV |  |      | T1  | 0,0   | 0,0  | 0,0 |    |     | CR1 | 26 | 128.711 | 3.218  | 3.861  | 1.287,1 |
| RH7U098 | SR |  |      | O40, S6   | 2,2   | 0,5  | 0,0 |    |     | R06 | 0  | 2.199   | 13     | 4      | 1,1     |

### Kærby Bæk

|     |    |   |  |                              |      |     |     |  |     |       |   |       |    |    |      |
|-----|----|---|--|------------------------------|------|-----|-----|--|-----|-------|---|-------|----|----|------|
| NU1 | SR | I |  | N1.2                         | 3,7  | 0,7 | 0,0 |  |     | Kærby | 0 | 3.107 | 19 | 6  | 1,6  |
| NU2 | OV | I |  | N1.3, N1.4, N1.1, N1.5, N1.6 | 10,8 | 2,8 | 0,0 |  | 0,1 | Kærby | 0 | 1.695 | 42 | 51 | 17,0 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Køllebækken

|         |    |   |  |         |     |     |     |  |     |       |   |       |    |    |     |
|---------|----|---|--|---------|-----|-----|-----|--|-----|-------|---|-------|----|----|-----|
| PU07.01 | OV | I |  | PK07.01 | 8,4 | 2,1 | 0,0 |  | 0,3 | Jenum | 0 | 754   | 19 | 23 | 7,5 |
| PU07.02 | SR | I |  | PK07.02 | 3,8 | 1,0 | 0,0 |  |     | Jenum | 0 | 4.074 | 24 | 8  | 2,0 |

### Kåtbæk

|                                 |    |   |      |                                       |      |      |     |     |     |        |    |        |     |     |       |
|---------------------------------|----|---|------|---------------------------------------|------|------|-----|-----|-----|--------|----|--------|-----|-----|-------|
| PU14.02                         | OV | B | 500  | PK14.01, PK14.06,<br>PK14.03, PK14.05 | 37,6 | 10,8 | 0,0 | 200 | 1,7 | Asferg | 42 | 14.774 | 274 | 303 | 100,1 |
| PU15.03                         | SR | I | 1250 | PK15.01, PK15.02,<br>PK15.04          | 18,7 | 2,2  | 0,0 | 25  |     | Purhus | 0  | 9.577  | 56  | 19  | 4,7   |
| PU16.01(privat) <sup>(18)</sup> | OV | I |      | PK16.01(privat)                       | 3,3  | 1,0  | 0,0 |     | 0,0 | Ørrild | 0  | 4.193  | 25  | 8   | 2,1   |
| PU17.05                         | SR | I |      | PK17.03, PK17.04                      | 13,2 | 3,6  | 0,0 |     |     | Fårup  | 0  | 15.324 | 92  | 31  | 7,7   |
| PU17.08                         | OV | I |      | PK17.08, PK17.05                      | 17,8 | 5,3  | 0,0 |     | 1,0 | Fårup  |    | 14.700 | 88  | 29  | 7,4   |

### Ladegård Bæk

|         |    |  |  |                              |      |     |     |  |     |     |   |        |     |    |      |
|---------|----|--|--|------------------------------|------|-----|-----|--|-----|-----|---|--------|-----|----|------|
| A01U092 | SR |  |  | E64.2                        | 0,9  | 0,7 | 0,0 |  |     | A01 | 0 | 3.177  | 19  | 6  | 1,6  |
| D02U026 | OV |  |  | B16.1, E10.1,<br>E10.3, E7.1 | 10,3 | 4,7 | 0,0 |  | 0,3 | D02 | 2 | 217    | 5   | 7  | 2,2  |
| D02U040 | SR |  |  |                              | 0,0  | 0,0 | 0,0 |  |     | C06 | 0 | 0      | 0   | 0  | 0,0  |
| D02U082 | SR |  |  | E10.4, E10.7                 | 9,9  | 5,2 | 0,0 |  |     | A03 | 0 | 22.188 | 133 | 44 | 11,1 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Ladegård Bæk

|          |    |  |  |   |       |      |     |  |      |     |    |        |     |       |       |
|----------|----|--|--|---|-------|------|-----|--|------|-----|----|--------|-----|-------|-------|
| D02UU040 | OV |  |  | O65, O37.2, O37.3, B100, B106, B15, B25.1, F5.1, O31, O37.1, S7, V31.6, V51.4, B13, B24.1, B42, B52.....+ flere | 186,4 | 75,1 | 0,0 |  | 12,6 | C06 | 19 | 40.550 | 888 | 1.032 | 342,8 |
| D14U053  | SR |  |  | V10.1   | 9,7   | 3,4  | 0,0 |  |      | A04 | 0  | 14.394 | 86  | 29    | 7,2   |
| D14U40A  | OV |  |  |   | 0,0   | 0,0  | 0,0 |  |      | D02 | 0  | 0      | 0   | 0     | 0,0   |
| D17U041  | OV |  |  | V31.2   | 4,3   | 1,1  | 0,0 |  | 0,3  | D17 | 11 | 334    | 8   | 10    | 3,3   |
| D17U042  | OV |  |  | V51.1, O30.1, O30.2, O30.3, O30.5, V14, V15.1, V31.1, V31.7, B24.2, B52.2, B92.2, F10.1, V36.2, V52.....+ flere | 58,3  | 19,5 | 0,0 |  | 3,4  | D15 | 1  | 32.127 | 194 | 65    | 16,4  |
| D17U044  | SR |  |  | B25.2, V31.4  | 6,7   | 2,8  | 0,0 |  |      | D17 | 0  | 11.992 | 72  | 24    | 6,0   |
| D17U045  | SR |  |  | V31.3, V31.8, V31.9   | 2,4   | 0,9  | 0,0 |  |      | D17 | 0  | 3.292  | 20  | 7     | 1,6   |
| D17U055  | SR |  |  | V15.2   | 0,8   | 0,2  | 0,0 |  |      | D17 | 0  | 982    | 6   | 2     | 0,5   |
| D17U122  | SR |  |  | O8  | 2,8   | 1,1  | 0,0 |  |      | D17 | 0  | 4.821  | 29  | 10    | 2,4   |
| D18U043  | OV |  |  | O30.4, V9.10, V32.2, V9.11  | 16,8  | 4,5  | 0,0 |  | 0,9  | D17 | 22 | 6.158  | 73  | 65    | 21,0  |
| D23U046  | SR |  |  | V32.1, V9.12  | 2,3   | 0,7  | 0,0 |  |      | D23 | 0  | 2.925  | 18  | 6     | 1,5   |
| D23U047  | SR |  |  | V32.3   | 4,1   | 1,2  | 0,0 |  |      | D23 | 0  | 5.278  | 32  | 11    | 2,6   |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Ladegård Bæk

|         |    |  |       |  |      |      |     |     |  |     |   |        |     |     |      |
|---------|----|--|-------|--|------|------|-----|-----|--|-----|---|--------|-----|-----|------|
| D23U048 | SR |  |       | B28.4, V16.1,<br>V32.4, B43, F10.2,<br>O29, R76, B27.3 | 42,4 | 13,5 | 0,0 |     |  | D23 | 0 | 57.440 | 345 | 115 | 28,7 |
| D23U049 | SR |  |       | V32.5  | 1,6  | 0,5  | 0,0 |     |  | D23 | 0 | 1.978  | 12  | 4   | 1,0  |
| D23U050 | SR |  |       | V16.2  | 1,4  | 0,6  | 0,0 |     |  | D23 | 0 | 2.401  | 14  | 5   | 1,2  |
| D23U051 | SR |  |       | B28.2, B28.3,<br>V16.3                                 | 5,7  | 2,1  | 0,0 |     |  | D27 | 0 | 9.086  | 55  | 18  | 4,5  |
| D27U052 | SR |  |       | E17, B27.1, B40,<br>O57, R50, B121                     | 34,8 | 15,3 | 0,0 |     |  | D27 | 0 | 64.886 | 389 | 130 | 32,4 |
| D27U152 | SR |  |       | E56.2, E9.2, O43                                       | 19,4 | 4,6  | 0,0 |     |  | D27 | 0 | 19.459 | 117 | 39  | 9,7  |
| D27U51A | SR |  | 10400 | B28.1  | 4,0  | 1,6  | 0,0 | 500 |  | D27 | 0 | 6.733  | 40  | 13  | 3,4  |
| G06U043 | SR |  |       |  | 0,0  | 0,0  | 0,0 |     |  | G06 | 0 | 0      | 0   | 0   | 0,0  |

### Ladegårdsbæk

|         |    |  |  |       |     |     |     |  |  |     |   |       |    |   |     |
|---------|----|--|--|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|---|-----|
| A01U225 | SR |  |  | E64.3 | 1,9 | 0,7 | 0,0 |  |  | A02 | 0 | 2.792 | 17 | 6 | 1,4 |
|---------|----|--|--|-------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|---|-----|

### Landkanal

|        |    |   |  |       |     |     |     |  |  |         |   |       |    |    |     |
|--------|----|---|--|-------|-----|-----|-----|--|--|---------|---|-------|----|----|-----|
| NU18.2 | SR | I |  | N18.2 | 8,1 | 1,6 | 0,0 |  |  | Sødring | 0 | 6.856 | 41 | 14 | 3,4 |
| NU19.3 | SR | I |  | N19.3 | 2,1 | 0,3 | 0,0 |  |  | Udbyhøj | 0 | 1.355 | 8  | 3  | 0,7 |
| NU19.6 | SR | I |  | N19.6 | 1,2 | 0,1 | 0,0 |  |  | Udbyhøj | 0 | 488   | 3  | 1  | 0,2 |
| NU19.7 | SR | I |  | N19.7 | 3,6 | 0,7 | 0,0 |  |  | Udbyhøj | 0 | 3.037 | 18 | 6  | 1,5 |
| NU19.8 | SR | I |  | N19.8 | 9,1 | 0,5 | 0,0 |  |  | Udbyhøj | 0 | 1.931 | 12 | 4  | 1,0 |
| NU20   | SR | I |  | N18.1 | 3,7 | 0,9 | 0,0 |  |  | Sødring | 0 | 5.649 | 24 | 8  | 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Landkanal

|        |    |   |  |       |     |     |     |  |  |         |   |        |    |    |     |
|--------|----|---|--|-------|-----|-----|-----|--|--|---------|---|--------|----|----|-----|
| NU21   | SR | I |  | N19.1 | 8,0 | 1,6 | 0,0 |  |  | Udbyhøj | 0 | 10.946 | 41 | 14 | 3,4 |
| NU21.2 | SR | I |  | N19.2 | 2,0 | 0,2 | 0,0 |  |  | Udbyhøj | 0 | 864    | 5  | 2  | 0,4 |

### Langkastrup Bæk

|       |    |  |     |      |      |     |     |   |  |             |    |       |   |   |     |
|-------|----|--|-----|------|------|-----|-----|---|--|-------------|----|-------|---|---|-----|
| S_U15 | UR |  | 200 | S_15 | 38,1 | 5,7 | 0,0 | 5 |  | Langkastrup | 13 | 2.167 | 0 | 0 | 0,0 |
|-------|----|--|-----|------|------|-----|-----|---|--|-------------|----|-------|---|---|-----|

### Langå Sø

|         |    |   |  |      |      |     |     |  |  |       |   |        |    |    |     |
|---------|----|---|--|------|------|-----|-----|--|--|-------|---|--------|----|----|-----|
| A1101RU | SR | I |  | LA11 | 10,4 | 2,6 | 0,0 |  |  | Langå | 0 | 10.980 | 66 | 22 | 5,5 |
|---------|----|---|--|------|------|-----|-----|--|--|-------|---|--------|----|----|-----|

### Lem Bæk

|         |    |  |       |                           |      |     |     |     |  |     |    |        |     |     |      |
|---------|----|--|-------|---------------------------|------|-----|-----|-----|--|-----|----|--------|-----|-----|------|
| D27U202 | SR |  | 10000 | E55, E56.1, O44, O45, T12 | 33,4 | 5,9 | 0,0 |     |  | D27 | 0  | 24.907 | 149 | 50  | 12,5 |
| L01U69A | OV |  |       | BE14                      | 21,5 | 4,3 | 0,0 | 0,6 |  | L01 | 33 | 21.389 | 189 | 132 | 40,8 |

### Lindbjerg Bæk

|        |    |   |     |                               |     |     |     |     |  |           |   |   |   |   |     |
|--------|----|---|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|--|-----------|---|---|---|---|-----|
| NU31   | OV | I |     | N44.1B, N44.1C, N44.1, N44.1A | 8,2 | 1,7 | 0,0 | 0,2 |  | Lindbjerg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| NU32.5 | SR | I | 322 |                               | 0,0 | 0,0 | 0,0 |     |  | Linde     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| NU32.6 | SR | I |     | N32.2                         | 3,3 | 0,7 | 0,0 |     |  | Linde     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

### Mejlby Bæk

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Mejlby Bæk

|        |    |   |  |              |      |     |     |  |  |        |   |        |    |    |     |
|--------|----|---|--|--------------|------|-----|-----|--|--|--------|---|--------|----|----|-----|
| NU26   | SR | I |  | N33.2, N33.3 | 15,2 | 3,9 | 0,0 |  |  | Mejlby | 0 | 16.414 | 98 | 33 | 8,2 |
| NU33.5 | SR | I |  | N33.5        | 0,4  | 0,1 | 0,0 |  |  | Mejlby | 0 | 469    | 3  | 1  | 0,2 |

### Møllebækken v Assentoft

|       |    |   |      |  |      |     |     |    |     |           |    |        |     |     |      |
|-------|----|---|------|--|------|-----|-----|----|-----|-----------|----|--------|-----|-----|------|
| S_U10 | SR |   | 1800 | S10A.4, S10A.5,<br>S10A.1, S10A.3,<br>S10A.2 | 25,1 | 8,2 | 0,0 |    |     | Assentoft | 0  | 34.978 | 210 | 70  | 17,5 |
| S_U7  | OV | I | 540  | S8.1, S8.2                                   | 14,9 | 6,0 | 0,0 |    | 0,8 | Assentoft | 58 | 30.066 | 187 | 193 | 60,0 |
| S_U8  | SR |   | 1000 | S8.4, S8A                                    | 6,9  | 1,9 | 0,0 | 80 |     | Assentoft | 0  | 7.955  | 48  | 16  | 4,0  |

### Neder Romalt Bæk

|          |    |  |       |  |      |      |     |     |     |     |   |         |     |     |      |
|----------|----|--|-------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|---|---------|-----|-----|------|
| RH8U018  | SR |  | 10500 | E38.2, BE8.2,<br>BE8.1, BE8.8,<br>V26.1, BE8.11,<br>V26.2, V26.3,<br>BE8.12, L11.1,<br>V26.4, V40.1,<br>L11.2, V40.2 | 75,0 | 24,7 | 0,0 | 150 |     | C19 | 3 | 104.798 | 627 | 209 | 52,3 |
| RH8U18A  | SR |  |       | BE8.3  | 0,5  | 0,1  | 0,0 |     |     | R05 | 0 | 229     | 1   | 0   | 0,1  |
| RH8UU18A | OV |  |       | BE8.4  | 9,5  | 1,0  | 0,0 |     | 0,2 | R05 | 0 | 0       | 0   | 0   | 0,0  |

### Nedsivning

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Nedsivning

|                                 |         |   |  |                                   |      |     |     |  |     |                  |    |        |     |     |      |
|---------------------------------|---------|---|--|-----------------------------------|------|-----|-----|--|-----|------------------|----|--------|-----|-----|------|
| NU10                            | (31) SR | B |  | N8.3, N8.1, N8.2,<br>N8.1A, N8.2A | 22,3 | 5,4 | 0,0 |  |     | Råby             | 0  | 23.078 | 138 | 46  | 11,5 |
| PU04.05                         | (17) SR |   |  |                                   | 0,0  | 0,0 | 0,0 |  |     | Øster Bjerregrav | 0  | 0      | 0   | 0   | 0,0  |
| PU11.01                         | SR      | I |  | PK11.01, PK11.02,<br>PK11.02A     | 7,1  | 1,7 | 0,0 |  |     | Dyrby            | 0  | 8.586  | 44  | 15  | 3,7  |
| PU20.01(privat) <sup>(19)</sup> | OV      | I |  | PK20.01(privat)                   | 8,6  | 1,7 | 0,0 |  |     | Svinding         | 0  | 696    | 17  | 21  | 7,0  |
| S_U20                           | OV      |   |  | S_20, S_21C                       | 20,8 | 5,2 | 0,0 |  | 0,9 | Hørning          | 41 | 30.120 | 335 | 287 | 92,0 |

### Nees Bæk

|         |    |  |     |                  |     |     |     |  |  |     |   |       |    |    |     |
|---------|----|--|-----|------------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|
| S50U093 | SR |  | 270 | U6.1, U6.2, U6.3 | 6,1 | 1,6 | 0,0 |  |  | S50 | 0 | 6.691 | 40 | 13 | 3,3 |
|---------|----|--|-----|------------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|

### Nørre Å

|         |    |     |      |                           |      |      |     |     |     |            |   |        |     |     |      |
|---------|----|-----|------|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|------------|---|--------|-----|-----|------|
| B0101RU | SR |     | 3800 | LB16, LB06, LB01,<br>LB15 | 51,6 | 12,2 | 0,0 | 240 |     | Stevnstrup | 0 | 55.777 | 311 | 104 | 26,0 |
| F16U230 | SR | B+D | 7500 | B118                      | 26,7 | 8,0  | 0,0 | 56  |     | F16        | 0 | 33.901 | 203 | 68  | 17,0 |
| PU19.01 | UR | B   |      |                           | 0,0  | 0,0  | 0,0 |     |     | Ålum       | 0 | 46.387 | 140 | 942 | 27,0 |
| PU19.02 | OV | B   | 230  | PK19.04                   | 0,9  | 0,3  | 0,0 |     | 0,0 | Ålum       | 0 | 809    | 20  | 24  | 8,1  |
| PU19.03 | OV | B   |      | PK19.05, PK19.07          | 4,9  | 1,5  | 0,0 |     | 0,1 | Ålum       | 0 | 2.135  | 26  | 24  | 7,7  |
| PU19.04 | OV | B   |      | PK19.01                   | 6,9  | 2,1  | 0,0 |     | 0,1 | Ålum       | 0 | 779    | 19  | 23  | 7,8  |
| PU19.05 | SR | I   |      | PK19.03                   | 2,0  | 0,5  | 0,0 |     |     | Ålum       | 0 | 2.077  | 12  | 4   | 1,0  |
| PU19.06 | OV | B   |      | PK19.02                   | 6,5  | 1,9  | 0,0 |     | 0,1 | Ålum       | 0 | 503    | 13  | 15  | 5,0  |
| PU19.07 | SR | I   |      | PK19.06                   | 0,5  | 0,2  | 0,0 |     |     | Ålum       | 0 | 722    | 4   | 1   | 0,4  |

### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Nørreå 1

|         |    |  |  |   |      |     |     |  |  |     |   |        |     |    |      |
|---------|----|--|--|---|------|-----|-----|--|--|-----|---|--------|-----|----|------|
| RV4U094 | UR |  |  | BE16.1  | 16,1 | 4,0 | 0,0 |  |  | T01 | 0 | 17.102 | 103 | 34 | 8,6  |
| RV4U125 | SR |  |  | BE16.1, BE16.2,<br>BE16.3, BE16.4,<br>L4.1, L4.2, RN8.1 | 20,3 | 5,1 | 0,0 |  |  | T01 | 0 | 21.649 | 130 | 43 | 10,8 |

### Oksebækken

|       |    |  |  |             |     |     |     |  |  |           |   |   |   |   |     |
|-------|----|--|--|-------------|-----|-----|-----|--|--|-----------|---|---|---|---|-----|
| S_U17 | UR |  |  | S_17A, S_17 | 5,8 | 1,1 | 0,0 |  |  | Viring    | 0 |   |   |   |     |
| S_U22 | LR |  |  | S_22        | 5,0 | 1,3 | 0,0 |  |  | Ammelhede | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

### Randers Fjord

|         |    |     |      |  |      |     |     |  |  |           |   |         |       |       |       |
|---------|----|-----|------|--|------|-----|-----|--|--|-----------|---|---------|-------|-------|-------|
| A30U232 | SR | B+D | 3700 | V66.5, V66.1,<br>V66.2, V66.4,<br>V66.6, V66.8 | 27,8 | 8,8 | 0,0 |  |  | A30       | 0 | 37.389  | 224   | 75    | 18,7  |
| NURENS1 | UR |     |      | NRENS1   | 0,7  | 0,1 | 0,0 |  |  | Tørring   | 0 | 364.461 | 2.617 | 2.000 | 147,0 |
| S_U13   | SR |     |      | S13  | 22,5 | 4,5 | 0,0 |  |  | Uggelhuse | 0 | 19.073  | 114   | 38    | 9,5   |
| S_U13a  | SR |     | 200  | S13A   | 3,7  | 0,4 | 0,0 |  |  | Uggelhuse | 0 | 18.020  | 9     | 3     | 0,8   |
| S_U14   | SR |     |      | S14  | 19,1 | 3,8 | 0,0 |  |  | Uggelhuse | 0 | 16.160  | 97    | 32    | 8,1   |

### Rejstrup Bæk

|                                 |    |   |  |                 |     |     |     |  |     |          |   |       |    |    |     |
|---------------------------------|----|---|--|-----------------|-----|-----|-----|--|-----|----------|---|-------|----|----|-----|
| PU03.01(privat) <sup>(20)</sup> | OV | I |  | PK03.01(privat) | 6,9 | 1,7 | 0,0 |  | 0,0 | Rejstrup | 0 | 7.271 | 44 | 15 | 3,6 |
|---------------------------------|----|---|--|-----------------|-----|-----|-----|--|-----|----------|---|-------|----|----|-----|

### Rismølle Bæk

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Rismølle Bæk

|          |    |  |  |   |      |      |     |  |     |     |    |        |     |    |      |
|----------|----|--|--|---|------|------|-----|--|-----|-----|----|--------|-----|----|------|
| A02U096  | SR |  |  | T10   | 0,3  | 0,0  | 0,0 |  |     | A02 | 0  | 211    | 1   | 0  | 0,1  |
| A05U103  | SR |  |  | E10.11, BE4.6,<br>E10.10, T11.1   | 5,5  | 0,8  | 0,0 |  |     | A03 | 0  | 3.544  | 21  | 7  | 1,8  |
| A06U062  | SR |  |  | BE4.5, BE4.1  | 4,2  | 1,9  | 0,0 |  |     | A06 | 0  | 4.411  | 6   | 2  | 0,5  |
| A06UU062 | OV |  |  | O10.2, V12.1,<br>V12.3, B26.3,<br>V12.2, B26.1  | 8,3  | 2,7  | 0,0 |  | 0,8 | A07 | 25 | 2.266  | 57  | 68 | 22,7 |
| A07U058  | SR |  |  | B102, B26.2,<br>B49.1, B49.2,<br>R14.1, V10.3,<br>V12.4   | 16,4 | 6,8  | 0,0 |  |     | A08 | 0  | 28.951 | 174 | 58 | 14,5 |
| A10U067  | SR |  |  | O10.1, O9, R14.2,<br>V13.1  | 21,0 | 5,6  | 0,0 |  |     | A10 | 0  | 23.939 | 144 | 48 | 12,0 |
| A11U066  | SR |  |  | V13.2   | 0,8  | 0,3  | 0,0 |  |     | A11 | 0  | 1.256  | 8   | 3  | 0,6  |
| A12U054  | OV |  |  | E13.8, R8.1, V8.3,<br>V8.7, BE4.2,<br>BE4.3, T18, V8.1,<br>V8.11, V8.14,<br>V8.2, E13.1, V8.4,<br>V8.5, V8.6,<br>V8.9,....+ flere | 40,5 | 12,6 | 0,0 |  | 2,6 | A12 | 6  | 2.959  | 74  | 89 | 29,6 |
| A14U160  | SR |  |  | E12.1   | 0,6  | 0,1  | 0,0 |  |     | A14 | 0  | 628    | 4   | 1  | 0,3  |
| A16U057  | SR |  |  | BE47.1, BE47.2,<br>E12.10, V12.5,<br>E12.4  | 3,6  | 1,3  | 0,0 |  |     | A14 | 0  | 5.614  | 34  | 11 | 2,8  |
| A18U100  | SR |  |  | E12.3   | 1,9  | 1,4  | 0,0 |  |     | A18 | 0  | 5.991  | 36  | 12 | 3,0  |
| A18U101  | SR |  |  | E12.2   | 1,0  | 0,5  | 0,0 |  |     | A18 | 0  | 2.250  | 14  | 5  | 1,1  |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Rismølle Bæk

|         |    |  |  |                        |      |     |     |  |     |     |    |        |     |     |       |
|---------|----|--|--|------------------------|------|-----|-----|--|-----|-----|----|--------|-----|-----|-------|
| A22U063 | SR |  |  | E12.6, E12.7           | 1,5  | 0,8 | 0,0 |  |     | A22 | 0  | 3.290  | 20  | 7   | 1,6   |
| A22U064 | SR |  |  | E12.8, E12.9           | 18,1 | 3,7 | 0,0 |  |     | A22 | 0  | 15.775 | 95  | 32  | 7,9   |
| A22U065 | SR |  |  | R45.1                  | 2,4  | 0,9 | 0,0 |  |     | A22 | 0  | 4.010  | 24  | 8   | 2,0   |
| A22U099 | SR |  |  | E12.5                  | 1,2  | 0,7 | 0,0 |  |     | A22 | 0  | 2.909  | 17  | 6   | 1,5   |
| A26U157 | SR |  |  | E13.2, E13.9,<br>E13.3 | 6,9  | 3,5 | 0,0 |  |     | A26 | 0  | 14.699 | 88  | 29  | 7,3   |
| A26U158 | SR |  |  | E13.5                  | 4,0  | 2,4 | 0,0 |  |     | A12 | 0  | 10.193 | 61  | 20  | 5,1   |
| M01U068 | OV |  |  | BE15.1, BE15.2         | 31,1 | 6,3 | 0,0 |  | 0,6 | M01 | 41 | 10.291 | 257 | 309 | 102,9 |
| RH2U203 | OV |  |  | E10.8                  | 0,0  | 0,0 | 0,0 |  |     | A02 | 0  | 0      | 0   | 0   | 0,0   |

### Råstedbækken

|         |    |   |     |         |     |     |     |  |     |      |   |        |    |    |     |
|---------|----|---|-----|---------|-----|-----|-----|--|-----|------|---|--------|----|----|-----|
| PU12.01 | SR | B | 825 | PK12.02 | 7,2 | 1,8 | 0,0 |  |     | Terp | 0 | 10.196 | 46 | 15 | 3,8 |
| PU12.02 | OV | I |     | PK12.01 | 4,8 | 1,2 | 0,0 |  | 0,1 | Terp | 0 | 270    | 7  | 8  | 2,7 |

### Skals Å

|         |    |   |      |  |      |     |     |    |     |        |    |        |     |    |      |
|---------|----|---|------|--|------|-----|-----|----|-----|--------|----|--------|-----|----|------|
| PU17.01 | OV | B |      |  | 0,0  | 0,0 | 0,0 |    |     | Fårup  | 4  | 353    | 0   | 0  | 0,0  |
| PU17.02 | OV | B |      |  | 0,0  | 0,0 | 0,0 |    |     | Fårup  | 0  | 2      | 0   | 0  | 0,0  |
| PU17.03 | SR | I |      | PK17.01, PK17.02   | 10,3 | 3,5 | 0,0 |    |     | Fårup  | 0  | 14.294 | 84  | 28 | 7,0  |
| PU17.04 | OV |   |      | PK17.12, PK17.11   | 1,7  | 0,3 | 0,0 |    | 0,1 | Fårup  | 14 | 251    | 6   | 8  | 2,5  |
| PU17.06 | SR | I | 1200 | PK17.13, PK17.10,<br>PK17.06, PK17.07,<br>PK17.09, PK17.15 | 35,7 | 8,9 | 0,0 | 36 |     | Fårup  | 22 | 34.458 | 201 | 67 | 16,8 |
| PU18.01 | SR | I |      | PK18.01  | 9,9  | 2,0 | 0,0 |    |     | Nørbæk | 0  | 8.434  | 51  | 17 | 4,2  |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Skals Å

|         |    |   |  |         |     |     |     |  |     |        |    |     |    |    |     |
|---------|----|---|--|---------|-----|-----|-----|--|-----|--------|----|-----|----|----|-----|
| PU18.02 | OV | I |  | PK18.02 | 5,2 | 1,3 | 0,0 |  | 0,2 | Nørbæk | 40 | 406 | 10 | 12 | 4,1 |
|---------|----|---|--|---------|-----|-----|-----|--|-----|--------|----|-----|----|----|-----|

### Skovbæk

|       |    |   |  |       |      |     |     |  |     |          |   |       |     |     |      |
|-------|----|---|--|-------|------|-----|-----|--|-----|----------|---|-------|-----|-----|------|
| NU30A | OV | I |  | N42.1 | 5,2  | 1,0 | 0,0 |  | 0,1 | Østrup   | 0 | 101   | 3   | 3   | 1,0  |
| NU34  | OV | I |  | N41.1 | 17,6 | 4,4 | 0,0 |  | 0,4 | Støvring | 0 | 6.216 | 155 | 186 | 62,2 |

### Spentrup Hastrup Bæk

|         |    |   |      |         |      |      |     |    |  |          |   |        |     |     |      |
|---------|----|---|------|---------|------|------|-----|----|--|----------|---|--------|-----|-----|------|
| PU06.01 | SR | I | 4100 | PK06.01 | 39,6 | 11,9 | 0,0 | 10 |  | Spentrup | 0 | 50.323 | 302 | 101 | 25,2 |
|---------|----|---|------|---------|------|------|-----|----|--|----------|---|--------|-----|-----|------|

### Støvring Enges Landkanal

|         |                    |   |  |               |      |     |     |  |     |          |   |         |     |     |      |
|---------|--------------------|---|--|---------------|------|-----|-----|--|-----|----------|---|---------|-----|-----|------|
| NU37    | SR                 |   |  | N40.2, N40.10 | 10,1 | 2,3 | 0,0 |  |     | Mellerup | 0 | 9.579   | 57  | 19  | 4,8  |
| NU38    | OV                 | I |  | N40.3         | 6,6  | 2,0 | 0,0 |  | 0,3 | Mellerup | 0 | 0       | 0   | 0   | 0,0  |
| NU39    | SR                 | I |  | N40.1, N40.5  | 23,2 | 3,8 | 0,0 |  |     | Mellerup | 0 | 16.046  | 96  | 32  | 8,0  |
| NU40.4  | <sup>(30)</sup> OV | I |  | N40.4         | 1,3  | 0,4 | 0,0 |  | 0,1 | Mellerup | 0 | 228     | 0   | 7   | 2,3  |
| NU40.6  | SR                 | I |  | N40.6         | 1,2  | 0,4 | 0,0 |  |     | Mellerup | 0 | 1.546   | 9   | 3   | 0,8  |
| NU40.7  | SR                 | I |  | N40.7         | 2,0  | 0,2 | 0,0 |  |     | Mellerup | 0 | 842     | 5   | 2   | 0,4  |
| NU40.8  | SR                 | I |  | N40.8         | 9,7  | 2,9 | 0,0 |  |     | Mellerup | 0 | 12.392  | 74  | 25  | 6,2  |
| NU40.9  | SR                 |   |  | N40.9         | 0,4  | 0,1 | 0,0 |  |     | Mellerup | 0 | 0       | 0   | 0   | 0,0  |
| NURENS3 | UR                 |   |  | NRENS3        | 0,5  | 0,0 | 0,0 |  |     | Mellerup | 0 | 133.391 | 510 | 920 | 33,0 |

### Svejstrup Bæk

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Svejstrup Bæk

|          |    |  |      |   |       |      |     |  |     |     |    |        |       |       |       |
|----------|----|--|------|---|-------|------|-----|--|-----|-----|----|--------|-------|-------|-------|
| D09U114  | SR |  |      | B108.2, BE51.3, BE51.4  | 12,7  | 5,6  | 0,0 |  |     | D09 | 0  | 23.939 | 144   | 48    | 12,0  |
| D11U070  | SR |  | 2800 | T3.3  | 1,4   | 0,1  | 0,0 |  |     | D11 | 0  | 0      | 0     | 0     | 0,0   |
| D11U071  | SR |  |      | O22, R63, E8.2, R64, B27.4, O55, O56, R49, R84, R85.1   | 40,0  | 16,5 | 0,0 |  |     | D12 | 0  | 70.072 | 420   | 140   | 35,0  |
| D11U072  | SR |  |      | F8.2, O54.1, O54.2, V17.9   | 6,6   | 2,7  | 0,0 |  |     | D11 | 0  | 11.356 | 68    | 23    | 5,7   |
| D11U141  | SR |  |      | V17.5   | 1,7   | 0,3  | 0,0 |  |     | D11 | 0  | 1.468  | 9     | 3     | 0,7   |
| D11U222  | SR |  |      | V17.3   | 0,6   | 0,2  | 0,0 |  |     | D11 | 0  | 923    | 6     | 2     | 0,5   |
| D11U70A  | OV |  |      | T3.3  | 0,0   | 0,0  | 0,0 |  |     | D11 | 16 | 42.208 | 1.055 | 1.266 | 422,1 |
| D11U70B  | OV |  |      | R17.1, T7.1, V17.1, V17.2, V17.4, V17.6, V17.7, V17.8, V38.8  | 25,6  | 5,3  | 0,0 |  | 0,6 | D11 | 6  | 1.867  | 41    | 48    | 15,8  |
| D11UU071 | OV |  |      | B1.1, B30.2, F9, R17.2, V38.5, V38.6, B32.2, B64, V33.1, V38.9, V7.3, B36, B37, O16, S10, V21.3, V33....+ flere | 125,6 | 44,1 | 0,0 |  | 6,8 | D12 | 21 | 17.283 | 432   | 518   | 172,8 |
| D21U073  | SR |  |      | V38.4, V38.7  | 14,4  | 5,0  | 0,0 |  |     | D21 | 0  | 21.380 | 128   | 43    | 10,7  |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Svejstrup Bæk

|         |    |  |      |  |       |      |     |    |     |     |    |         |       |     |       |
|---------|----|--|------|--|-------|------|-----|----|-----|-----|----|---------|-------|-----|-------|
| D21U074 | SR |  |      | B113, B39, O14,<br>R77, V19.5, V19.6,<br>V19.8, V38.1,<br>V38.2, V38.3   | 30,6  | 9,5  | 0,0 |    |     | D21 | 0  | 40.240  | 241   | 80  | 20,1  |
| D22U075 | SR |  | 1200 | B111, K11, R20,<br>V19.7, B45, B63,<br>V22.3, V34, V44,<br>B41, B66.1, E8.3,<br>O47, V22.7, V24,<br>B66.2, E8.1,<br>T9.....+ flere | 243,2 | 81,5 | 0,0 |    |     | D22 | 0  | 345.382 | 2.072 | 691 | 172,7 |
| D22U75A | SR |  |      | V19.3  | 1,0   | 0,3  | 0,0 |    |     | H01 | 0  | 1.253   | 8     | 3   | 0,6   |
| F13U221 | SR |  | 500  | E34  | 5,2   | 1,3  | 0,0 | 10 |     | F13 | 0  | 5.464   | 33    | 11  | 2,7   |
| G01U080 | OV |  |      | T5, V5.13, B68,<br>V49, V5.15, V5.4  | 37,2  | 11,2 | 0,0 |    | 2,0 | F13 | 33 | 17.161  | 276   | 289 | 95,1  |
| G03U81A | OV |  |      | V5.11, V5.6, V5.9  | 3,0   | 1,3  | 0,0 |    | 0,1 | G03 | 0  | 5.369   | 32    | 11  | 2,7   |
| G04U140 | SR |  |      | V5.5   | 0,7   | 0,2  | 0,0 |    |     | G04 | 0  | 9.951   | 5     | 2   | 0,4   |
| G05U081 | SR |  |      | V5.14, V5.7,<br>V5.10, V5.8  | 14,9  | 4,4  | 0,0 |    |     | G03 | 0  | 18.837  | 113   | 38  | 9,4   |
| H01U076 | SR |  |      | V19.2  | 2,2   | 0,6  | 0,0 |    |     | H01 | 0  | 2.755   | 17    | 6   | 1,4   |
| H01U077 | SR |  |      | V19.1  | 1,0   | 0,3  | 0,0 |    |     | H01 | 0  | 1.230   | 7     | 2   | 0,6   |
| H01U112 | SR |  |      |  | 0,0   | 0,0  | 0,0 |    |     | G06 | 0  | 0       | 0     | 0   | 0,0   |
| H01U123 | SR |  | 500  | V5.12, V53.1   | 5,0   | 1,4  | 0,0 | 10 |     | G05 | 0  | 6.144   | 37    | 12  | 3,1   |
| H08U78A | OV |  |      | E20.2, V20.4,<br>V20.5   | 19,7  | 6,9  | 0,0 |    | 1,2 | H08 | 41 | 9.339   | 233   | 280 | 93,4  |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Svejstrup Bæk

|         |                    |  |      |   |      |      |     |     |  |     |   |        |     |     |      |
|---------|--------------------|--|------|---|------|------|-----|-----|--|-----|---|--------|-----|-----|------|
| H09U025 | SR                 |  |      | B77.2, R43.1, B78,<br>R43.5, B79.2,<br>B79.1  | 50,7 | 13,5 | 0,0 |     |  | H09 | 0 | 66.595 | 344 | 115 | 28,6 |
| RV1U078 | SR                 |  | 2300 | V22.4, V35.2, O15,<br>V20.2, V20.7,<br>V55.1, V55.2,<br>V20.1, V20.6,<br>B77.1, V55.3 | 37,7 | 10,4 | 0,0 | 100 |  | H04 | 0 | 43.942 | 264 | 88  | 22,0 |
| RV1U079 | SR                 |  |      | E20.1, V20.3,<br>E20.3  | 8,6  | 3,1  | 0,0 |     |  | H05 | 0 | 13.313 | 80  | 27  | 6,7  |
| RV1U109 | <sup>(24)</sup> SR |  |      |   | 0,0  | 0,0  | 0,0 |     |  | G02 | 0 | 0      | 0   | 0   | 0,0  |
| RV1U220 | SR                 |  | 7500 |   | 0,0  | 0,0  | 0,0 | 50  |  | G20 | 0 | 0      | 0   | 0   | 0,0  |
| S01U215 | SR                 |  |      | U4  | 7,0  | 1,4  | 0,0 |     |  | S01 | 0 | 8.686  | 36  | 12  | 3,0  |

### Svejstrup Sø

|         |    |  |  |    |     |     |     |  |  |     |   |     |   |   |     |
|---------|----|--|--|----|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-----|---|---|-----|
| S01U226 | SR |  |  | U4 | 1,0 | 0,2 | 0,0 |  |  | S01 | 0 | 850 | 5 | 2 | 0,4 |
| S01U227 | SR |  |  | U4 | 1,0 | 0,2 | 0,0 |  |  | S01 | 0 | 850 | 5 | 2 | 0,4 |
| S01U228 | SR |  |  | U4 | 1,0 | 0,2 | 0,0 |  |  | S01 | 0 | 850 | 5 | 2 | 0,4 |

### Sø

|         |                   |   |  |       |     |     |     |  |     |            |   |       |    |    |      |
|---------|-------------------|---|--|-------|-----|-----|-----|--|-----|------------|---|-------|----|----|------|
| B0201RU | <sup>(4)</sup> SR |   |  |       | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |     | Stevnstrup | 0 | 0     | 0  | 0  | 0,0  |
| NU13    | OV                | I |  | N11.1 | 9,4 | 1,9 | 0,0 |  | 0,1 | Knejsted   | 0 | 1.370 | 34 | 41 | 13,7 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Sønderbæk

|         |    |   |  |  |     |     |     |  |  |           |   |       |    |    |     |
|---------|----|---|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----------|---|-------|----|----|-----|
| PU02.01 | SR | I |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | Sønderbæk | 0 | 0     | 0  | 0  | 0,0 |
| PU02.02 | SR | I |  | PK02.08,<br>PK02.08A                                       | 3,6 | 1,0 | 0,0 |  |  | Sønderbæk | 0 | 4.412 | 26 | 9  | 2,2 |
| PU02.03 | SR | I |  | PK02.07  | 1,9 | 0,3 | 0,0 |  |  | Sønderbæk | 0 | 2.136 | 7  | 2  | 0,6 |
| PU02.04 | SR | I |  | PK02.06, PK02.02,<br>PK02.03, PK02.04,<br>PK02.05, PK02.01 | 9,5 | 2,1 | 0,0 |  |  | Sønderbæk | 0 | 8.837 | 53 | 18 | 4,4 |

### Torup Bæk

|         |    |  |  |      |     |     |     |  |  |       |   |       |    |   |     |
|---------|----|--|--|------|-----|-----|-----|--|--|-------|---|-------|----|---|-----|
| H0101RU | SR |  |  | LH01 | 3,1 | 0,5 | 0,0 |  |  | Torup | 0 | 1.946 | 12 | 4 | 1,0 |
| H0301RU | SR |  |  | LH03 | 3,8 | 0,9 | 0,0 |  |  | Torup | 0 | 7.046 | 24 | 8 | 2,0 |

### Tvede Å

|        |    |   |     |       |      |     |     |     |  |           |   |       |    |    |      |
|--------|----|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|--|-----------|---|-------|----|----|------|
| NU28   | OV | I | 250 | N32.1 | 7,0  | 1,7 | 0,0 | 0,1 |  | Linde     | 0 | 2.838 | 71 | 85 | 28,4 |
| NU31.3 | SR | I |     | N31.3 | 7,4  | 2,2 | 0,0 |     |  | Tvede     | 0 | 9.418 | 57 | 19 | 4,7  |
| NU42   | SR | I |     | N31.1 | 6,0  | 1,5 | 0,0 |     |  | Tvede     | 0 | 6.314 | 38 | 13 | 3,2  |
| NU43   | SR | I |     | N31.2 | 11,0 | 2,2 | 0,0 |     |  | Tvede     | 0 | 9.341 | 56 | 19 | 4,7  |
| NU50   | SR | I |     | N44.2 | 0,5  | 0,4 | 0,0 |     |  | Lindbjerg | 0 | 1.494 | 9  | 3  | 0,7  |

### Tværkærgrøften

|         |    |   |  |  |     |     |     |  |  |                  |    |       |   |   |     |
|---------|----|---|--|--|-----|-----|-----|--|--|------------------|----|-------|---|---|-----|
| PU04.01 | SR | I |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | Øster Bjerregrav | 18 | 51    | 0 | 0 | 0,0 |
| PU04.02 | OV | B |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  | Øster Bjerregrav | 30 | 4.606 | 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Tværkærgrøften

|          |    |   |      |                                       |      |      |     |    |     |                  |    |        |     |     |       |
|----------|----|---|------|---------------------------------------|------|------|-----|----|-----|------------------|----|--------|-----|-----|-------|
| PU04.03  | SR | B | 1400 | PK04.06, PK04.03,<br>PK04.04, PK04.11 | 12,0 | 2,8  | 0,0 | 70 |     | Øster Bjerregrav | 0  | 12.066 | 72  | 24  | 6,0   |
| PU05.01  | OV | I |      | PK05.01, PK05.02                      | 9,0  | 2,3  | 0,0 |    | 0,3 | Over Fussing     | 28 | 1.649  | 29  | 32  | 10,5  |
| PUU04.03 | OV |   |      | PK04.01, PK04.02,<br>PK04.07          | 47,8 | 16,6 | 0,0 |    | 2,2 | Øster Bjerregrav | 43 | 17.362 | 434 | 521 | 173,6 |

### Udbynder Landkanal

|         |                   |     |    |      |      |     |     |   |     |          |   |     |   |    |     |
|---------|-------------------|-----|----|------|------|-----|-----|---|-----|----------|---|-----|---|----|-----|
| M_U80A  | <sup>(3)</sup> SR |     |    |      | 0,0  | 0,0 | 0,0 |   |     | Udbynder | 0 | 0   | 0 | 0  | 0,0 |
| M_UU80A | OV                | B+D | 80 | M_UN | 21,3 | 4,3 | 0,0 | 2 | 0,3 | Udbynder | 0 | 445 | 0 | 13 | 4,5 |

### Udbyover Sø

|       |    |   |  |        |     |     |     |  |  |         |   |        |    |    |     |
|-------|----|---|--|--------|-----|-----|-----|--|--|---------|---|--------|----|----|-----|
| M_U44 | SR | I |  | M_HA42 | 9,9 | 2,5 | 0,0 |  |  | Havndal | 0 | 10.448 | 63 | 21 | 5,2 |
| M_U45 | SR |   |  | M_UO45 | 5,8 | 1,5 | 0,0 |  |  | Havndal | 0 | 12.407 | 37 | 12 | 3,1 |

### Vandløb fra Enslev

|      |    |  |  |      |     |     |     |  |     |        |   |     |    |    |     |
|------|----|--|--|------|-----|-----|-----|--|-----|--------|---|-----|----|----|-----|
| NU4B | OV |  |  | N4.3 | 3,3 | 0,8 | 0,0 |  | 0,0 | Enslev | 0 | 695 | 17 | 21 | 7,0 |
|------|----|--|--|------|-----|-----|-----|--|-----|--------|---|-----|----|----|-----|

### Vandløb nord for Blenstrup

|     |    |   |  |      |      |     |     |  |     |           |   |       |     |     |      |
|-----|----|---|--|------|------|-----|-----|--|-----|-----------|---|-------|-----|-----|------|
| NU3 | OV | I |  | N2.1 | 14,5 | 3,6 | 0,0 |  | 0,1 | Blenstrup | 0 | 4.139 | 103 | 124 | 41,4 |
|-----|----|---|--|------|------|-----|-----|--|-----|-----------|---|-------|-----|-----|------|

### Vandløb ved Årslevholm

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Vandløb ved Årslevholm

|           |    |   |  |       |      |     |     |  |     |        |   |        |     |     |      |
|-----------|----|---|--|-------|------|-----|-----|--|-----|--------|---|--------|-----|-----|------|
| S_O36     | OV | I |  | S_ÅA1 | 11,8 | 2,9 | 0,0 |  | 0,3 | Årslev | 0 | 12.460 | 75  | 25  | 6,2  |
| S_U21     | UR |   |  |       | 0,0  | 0,0 | 0,0 |  |     | Årslev | 0 | 28.326 | 308 | 178 | 94,0 |
| S_U21_sep | SR |   |  |       | 0,0  | 0,0 | 0,0 |  |     | Årslev | 0 | 0      | 0   | 0   | 0,0  |

### Vejlebæk

|         |    |   |  |         |     |     |     |  |  |        |    |     |   |   |     |
|---------|----|---|--|---------|-----|-----|-----|--|--|--------|----|-----|---|---|-----|
| PU01.01 | UR | B |  | PK01.01 | 8,0 | 2,4 | 0,0 |  |  | Læsten | 26 | 944 | 0 | 0 | 0,0 |
|---------|----|---|--|---------|-----|-----|-----|--|--|--------|----|-----|---|---|-----|

### Værum Bæk

|                         |    |   |      |            |      |     |     |    |  |       |   |        |     |    |      |
|-------------------------|----|---|------|------------|------|-----|-----|----|--|-------|---|--------|-----|----|------|
| P0501RU                 | SR | I |      | LP05       | 0,9  | 0,2 | 0,0 |    |  | Værum | 0 | 910    | 5   | 2  | 0,5  |
| P0601RU                 | SR | I |      | LP06       | 0,5  | 0,0 | 0,0 |    |  | Værum | 0 | 115    | 1   | 0  | 0,1  |
| P0701RU                 | SR | I |      |            | 0,0  | 0,0 | 0,0 |    |  | Værum | 0 | 0      | 0   | 0  | 0,0  |
| P0801RU <sup>(29)</sup> | SR | I | 1500 | LP08, LP1A | 22,9 | 5,7 | 0,0 | 65 |  | Værum | 0 | 24.250 | 145 | 48 | 12,1 |
| P1A01RU                 | SR | I |      |            | 0,0  | 0,0 | 0,0 |    |  | Værum | 0 | 0      | 0   | 0  | 0,0  |
| P1B01RU                 | SR | I |      | LP1B, LP04 | 3,5  | 0,9 | 0,0 |    |  | Værum | 0 | 3.653  | 22  | 7  | 1,8  |
| P1C01RU                 | SR | I |      | LP1C       | 1,6  | 0,4 | 0,0 |    |  | Værum | 0 | 1.696  | 10  | 3  | 0,8  |
| XULP08                  | OV | I |      |            | 0,0  | 0,0 | 0,0 |    |  | Værum | 0 | 0      | 0   | 0  | 0,0  |

### Ø. Kondrup Bæk

|       |    |   |      |                  |      |     |     |  |     |           |   |        |     |     |      |
|-------|----|---|------|------------------|------|-----|-----|--|-----|-----------|---|--------|-----|-----|------|
| NU7   | SR | I |      | N6.1, N7.3, N7.2 | 26,3 | 6,0 | 0,0 |  |     | Vinstrup  | 0 | 30.877 | 153 | 51  | 12,7 |
| NU7.1 | OV | I | 1500 | N7.1             | 9,6  | 1,9 | 0,0 |  | 0,1 | Dalbyover | 0 | 3.873  | 97  | 116 | 38,7 |

#### 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

## Status

**Randers**  
Teknisk forvaltning  
Laksetorvet  
8900 Randers C

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

### Øster Tørslev Å

|         |    |   |     |  |      |     |     |  |     |               |   |        |     |    |      |
|---------|----|---|-----|--|------|-----|-----|--|-----|---------------|---|--------|-----|----|------|
| NU11    | SR | I |     | N9.1   | 8,3  | 2,1 | 0,0 |  |     | Tørring       | 0 | 8.811  | 53  | 18 | 4,4  |
| NU12    | OV | I |     | N10.1G, N10.1F,<br>N10.1C, N10.1E,<br>N10.1B, N10.1D,<br>N10.1A, N10.1 | 5,1  | 1,0 | 0,0 |  | 0,1 | Sønderhede    | 0 | 536    | 13  | 16 | 5,4  |
| NU12.10 | SR | I |     | N12.10   | 16,0 | 5,6 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 35.989 | 142 | 47 | 11,9 |
| NU12.11 | SR | I |     | N12.11   | 10,2 | 2,0 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 8.646  | 52  | 17 | 4,3  |
| NU12.12 | SR | I |     | N12.12   | 1,9  | 0,4 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 1.600  | 10  | 3  | 0,8  |
| NU12.3  | SR | I |     | N12.3  | 2,0  | 0,6 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 2.555  | 15  | 5  | 1,3  |
| NU12.4  | SR | I |     | N12.4  | 0,3  | 0,1 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 509    | 3   | 1  | 0,3  |
| NU12.5  | SR | I |     | N12.5  | 1,6  | 0,3 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 1.363  | 8   | 3  | 0,7  |
| NU12.6  | SR | I |     | N12.6  | 8,2  | 1,6 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 6.966  | 42  | 14 | 3,5  |
| NU12.7  | SR | I |     | N12.7  | 13,0 | 3,3 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 13.816 | 83  | 28 | 6,9  |
| NU12.9  | SR | I |     | N12.9A, N12.9,<br>N12.9B   | 21,7 | 5,4 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 22.953 | 138 | 46 | 11,5 |
| NU13.1  | SR | I |     | N13.1  | 16,2 | 4,9 | 0,0 |  |     | Gjerlev       | 0 | 20.653 | 124 | 41 | 10,3 |
| NU13.2  | OV | I |     | N13.2  | 1,9  | 0,6 | 0,0 |  | 0,1 | Gjerlev       | 0 | 228    | 6   | 7  | 2,3  |
| NU13.3  | SR | I |     | N13.3  | 10,8 | 2,7 | 0,0 |  |     | Gjerlev       | 0 | 11.422 | 69  | 23 | 5,7  |
| NU13.4  | SR | I |     | N13.4  | 10,1 | 1,5 | 0,0 |  |     | Gjerlev       | 0 | 6.446  | 39  | 13 | 3,2  |
| NU13.5  | SR | I | 300 | N13.5  | 21,7 | 5,4 | 0,0 |  |     | Gjerlev       | 0 | 22.993 | 138 | 46 | 11,5 |
| NU16    | SR | I |     | N12.2a, N12.2  | 6,8  | 1,7 | 0,0 |  |     | Øster Tørslev | 0 | 2.169  | 13  | 4  | 1,1  |

### Øster Velling Bæk

#### 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

## Status

**Randers**  
 Teknisk forvaltning  
 Laksetorvet  
 8900 Randers C

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

### Øster Velling Bæk

|         |         |   |      |      |      |     |     |  |     |               |     |        |     |     |       |
|---------|---------|---|------|------|------|-----|-----|--|-----|---------------|-----|--------|-----|-----|-------|
| G0101RU | (26) OV | I | 1000 | LG01 | 18,6 | 4,6 | 0,0 |  | 0,5 | Øster Velling | 138 | 12.253 | 306 | 368 | 122,5 |
|---------|---------|---|------|------|------|-----|-----|--|-----|---------------|-----|--------|-----|-----|-------|

#### 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

## Status

**Randers**  
**Teknisk forvaltning**  
**Laksetorvet**  
**8900 Randers C**

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

### Bemærkninger

- 1) Renset spildevand
- 2) Overløb fra 60 m<sup>3</sup> betonbassin før pumpestation
- 3) Overløb fra bassin i fælleskloak før pumpepest.
- 4) Nødoverløb for delopl. LB02/LB04
- 5) Nødoverløb fra pumpestation
- 6) Nødoverløb fra pumpestation
- 7) Nødoverløb fra pumpestation
- 8) Intet bassin er etableret
- 9) Nødoverløb pumpestation og separat regnvand
- 10) Overløb fra forsinkelsesbassin, fælleskloakeret op
- 11) Udløb fra Havndal renseanlæg
- 12) Forsinkelsesbassin, fælleskloakeret opland
- 13) Udløb fra renseanlæg
- 14) Kun separeret regnvand
- 15) Privat udløb
- 16) Privat udløb.
- 17) Nedsivningsbassin
- 18) Privat udløb
- 19) Privat udløb
- 20) Privat udløb
- 21) Vejvand fra kærgade (vejkontoret) . Nødoverløb fra
- 22) Vejdirektoratet - kiosk.
- 23) Vejdirektoratet - kiosk.
- 24) Vejdirektoratet
- 25) Privat udledning af overfladevand. Beliggenhed ken
- 26) Qa fra regnvandsbassin 430 l/s

### Udløbstype

### Rensning

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

# Udløbsskema

## Status

**Randers**  
**Teknisk forvaltning**  
**Laksetorvet**  
**8900 Randers C**

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

- 27) Udløb for opland der afleder gennem bassin sker ge  
 28) Qa er pumpeydelse for AF5001P  
 29) Modtager regnv. fra overløb.  
 30) Nødoverløb i pumpestation  
 31) Udleder til nedsivningsbassin.  
 32) Bidrager ikke til bassin.  
 33) Fiktivt udløb pga. bassin.

### 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