



Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Afløb fra Udbyover Sø

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|--|--|---------------|------|-----|-----|--|--|---------|---|--------|-----|----|-----|
| M_U47 | SR | | | | 5,1 | 1,3 | 0,0 | | | Havndal | 0 | 5.406 | 32 | 11 | 2,7 |
| | | | | M_HA47 | | | | | | | | | | | |
| NU19.4 | SR | | | N19.4, N19.5 | 13,7 | 4,1 | 0,0 | | | Udbyhøj | 0 | 17.399 | 104 | 35 | 8,7 |

Albæk Bæk

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

Albæk Landkanal

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|--|-------|---|-------|-----|-----|------|
| NU30 | OV | I | | N43.1, N43.3, NE42 | 4,1 | 1,0 | 0,0 | 0,2 | | Albæk | 0 | 6.293 | 111 | 121 | 39,9 |
| NU32 | OV | I | | N43.2 | 6,3 | 1,6 | 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 | 1,7 | 0,0 | | | Vestrup | 0 | 8.218 | 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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Albæk Møllebæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-----|--|-----------------------------------|------|------|-----|--|--|------------|---|---------|-------|-------|-------|
| NU45.1 | SR | I | | | 49,8 | 14,9 | 0,0 | | | Harridslev | 0 | 63.364 | 380 | 127 | 31,7 |
| | | | | N45.1A, N45.1 | | | | | | | | | | | |
| NU45.10 | SR | B+D | | | 3,9 | 1,2 | 0,0 | | | Harridslev | 0 | 4.945 | 30 | 10 | 2,5 |
| | | | | N45.10 | | | | | | | | | | | |
| NU45.2 | SR | I | | | 5,0 | 1,5 | 0,0 | | | Harridslev | 0 | 6.366 | 38 | 13 | 3,2 |
| | | | | N45.2 | | | | | | | | | | | |
| NU45.3 | SR | I | | | 0,3 | 0,1 | 0,0 | | | Harridslev | 0 | 442 | 3 | 1 | 0,2 |
| | | | | N45.3 | | | | | | | | | | | |
| NU45.4 | SR | I | | | 10,0 | 3,0 | 0,0 | | | Harridslev | 0 | 12.715 | 76 | 25 | 6,4 |
| | | | | N45.4, N45.7 | | | | | | | | | | | |
| NU45.6 | SR | I | | | 23,4 | 7,0 | 0,0 | | | Harridslev | 0 | 29.735 | 178 | 59 | 14,9 |
| | | | | N45.6, N45.5, N45.8, N45.9 | | | | | | | | | | | |
| NU49 | UR | I | | | 0,6 | 0,2 | 0,0 | | | Vestrup | 0 | 362.361 | 2.641 | 2.719 | 157,0 |
| | | | | NRENS4 | | | | | | | | | | | |

Alling Å 1

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|---|-----|
| Y01U147 | SR | | | | 3,3 | 1,0 | 0,0 | | | Y01 | 0 | 4.150 | 25 | 8 | 2,1 |
| | | | | BE22.6 | | | | | | | | | | | |
| Y01U156 | SR | | | | 1,9 | 0,6 | 0,0 | | | Y01 | 0 | 2.457 | 15 | 5 | 1,2 |
| | | | | BE22.2 | | | | | | | | | | | |

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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Alling Å 1

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|----|--|-------|-----|------------|------------|--|--|-----|---|------------|----|---|------------|
| Y40U213 | (15) | SR | | | 2,2 | 0,7 | 0,0 | | | Y40 | 0 | 2.811 | 17 | 6 | 1,4 |
| | | | | U15.1 | | | | | | | | | | | |
| Y40U214 | (17) | SR | | | 0,3 | 0,1 | 0,0 | | | Y40 | 0 | 432 | 3 | 1 | 0,2 |
| | | | | U15.2 | | | | | | | | | | | |

Askildrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|----|--|----------------|------------|------------|------------|--|--|-----|---|--------------|-----------|----------|------------|
| Y01U146 | | SR | | | 3,3 | 0,7 | 0,0 | | | Y01 | 0 | 2.824 | 17 | 6 | 1,4 |
| | | | | BE22.1, BE22.3 | | | | | | | | | | | |
| Y01U148 | | SR | | | 1,0 | 0,3 | 0,0 | | | Y01 | 0 | 1.261 | 8 | 3 | 0,6 |
| | | | | BE22.5 | | | | | | | | | | | |
| Y01U149 | | SR | | | 1,4 | 0,3 | 0,0 | | | Y01 | 0 | 1.186 | 7 | 2 | 0,6 |
| | | | | BE22.4 | | | | | | | | | | | |
| Y70U171 | | SR | | | 1,6 | 0,5 | 0,0 | | | Y70 | 0 | 2.086 | 13 | 4 | 1,0 |
| | | | | U14.1 | | | | | | | | | | | |
| Y70U172 | | SR | | | 0,5 | 0,2 | 0,0 | | | Y70 | 0 | 666 | 4 | 1 | 0,3 |
| | | | | U14.2 | | | | | | | | | | | |
| Y70U173 | | SR | | | 2,8 | 0,8 | 0,0 | | | Y70 | 0 | 3.575 | 21 | 7 | 1,8 |
| | | | | U14.3 | | | | | | | | | | | |

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

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Bassin

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|-----|------------------|-----|------------|------------|---|--|------------------|---|--------------|-----------|-----------|------------|
| PU04.04 | SR | B | 500 | | 4,7 | 1,2 | 0,0 | 2 | | Øster Bjerregrav | 0 | 5.003 | 30 | 10 | 2,5 |
| | | | | PK04.08, PK04.05 | | | | | | | | | | | |

Bjerge bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|--|-------|------|------------|------------|--|--|------|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| NU24 | SR | | | | 21,4 | 6,4 | 0,0 | | | Hald | 0 | 27.181 | 163 | 54 | 13,6 |
| | | | | N30.1 | | | | | | | | | | | |

Bjerre Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|-----|---|-----|------------|------------|--|-----|-------|---|---------------|-----------|-----------|------------|
| NU23 | SR | I | | | 1,4 | 0,3 | 0,0 | | | Hald | 0 | 5.332 | 9 | 3 | 0,7 |
| | | | | N30.3 | | | | | | | | | | | |
| NU25 | OV | I | | | 4,7 | 0,9 | 0,0 | | 0,1 | Hald | 0 | 1.151 | 29 | 35 | 11,5 |
| | | | | N30.4 | | | | | | | | | | | |
| NU29 | SR | I | 300 | | 8,6 | 2,6 | 0,0 | | | Linde | 0 | 10.927 | 66 | 22 | 5,5 |
| | | | | N32.2B, N32.2A, N32.2F, N32.2E, N32.2D, N32.2C | | | | | | | | | | | |
| NU30.2 | SR | I | | | 1,8 | 0,5 | 0,0 | | | Hald | 0 | 2.801 | 14 | 5 | 1,1 |
| | | | | N30.2 | | | | | | | | | | | |
| NU30.5 | SR | I | | | 2,8 | 0,8 | 0,0 | | | Hald | 0 | 3.512 | 21 | 7 | 1,8 |
| | | | | N30.5 | | | | | | | | | | | |

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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Bjerre Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|--|-------|-----|------------|------------|--|--|------|---|-------|---|---|-----|
| NU30.6 | SR | I | | | 1,0 | 0,3 | 0,0 | | | Hald | 0 | 2.662 | 8 | 3 | 0,6 |
| | | | | N30.6 | | | | | | | | | | | |

Blegvadbækken

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-------|------|--|-------------|-------------|------------|-----|------------|----------|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| PU06.02 | SR | I | | | 26,3 | 6,6 | 0,0 | | | Spentrup | 0 | 28.844 | 167 | 56 | 13,9 |
| | | | | PK06.04 | | | | | | | | | | | |
| PU06.03 | OV | I | 100 | | 22,2 | 5,5 | 0,0 | 30 | 2,0 | Spentrup | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | PK06.02 | | | | | | | | | | | |
| PU06.04 | SR | B | 1400 | | 31,9 | 11,0 | 0,0 | 8 | | Spentrup | 0 | 46.671 | 280 | 93 | 23,3 |
| | | | | PK06.06A, PK06.03, PK06.13, PK06.06, PK06.13A, PK06.09, PK06.08, PK06.06B, PK06.10, PK06.12, PK06.20, PK06.11 | | | | | | | | | | | |
| PU06.05 | UR | MBNDK | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 661.544 | 1.243 | 3.296 | 292,0 |
| PU06.BE | SR | I | 400 | | 18,9 | 4,7 | 0,0 | 100 | | Spentrup | 0 | 26.259 | 120 | 40 | 10,0 |
| | | | | PK06.05, PK06.05A | | | | | | | | | | | |

Borupmølle 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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Borupmølle Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|---------------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|
| V01U085 | SR | | | | 8,0 | 1,6 | 0,0 | | | V01 | 0 | 6.807 | 41 | 14 | 3,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | BE17.1, BE17.4 | | | | | | | | | | | |
| V02U127 | SR | | | | 1,5 | 0,4 | 0,0 | | | V02 | 0 | 1.880 | 11 | 4 | 0,9 |
| | | | | BE17.2 | | | | | | | | | | | |
| V03U086 | SR | | | | 8,0 | 1,4 | 0,0 | | | V03 | 0 | 5.746 | 34 | 11 | 2,9 |
| | | | | BE17.3, BE17.5, R52 | | | | | | | | | | | |

Branddamsbæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|------|---------------------------|------|-----|-----|----|-----|--------|---|-------|-----|----|------|
| PU10.01 | OV | I | 1000 | | 28,2 | 6,0 | 0,0 | 10 | 1,6 | Gassum | 0 | 9.907 | 108 | 91 | 29,1 |
| | | | | PK10.04, PK10.01, PK10.02 | | | | | | | | | | | |

Brusgård Møllebæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|--------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|---|-----|
| EM1U019 | SR | | | | 3,5 | 1,0 | 0,0 | | | EM1 | 0 | 4.435 | 27 | 9 | 2,2 |
| | | | | U11.1, U11.2 | | | | | | | | | | | |
| ES1U020 | SR | | | | 2,6 | 0,5 | 0,0 | | | ES1 | 0 | 2.237 | 13 | 4 | 1,1 |
| | | | | U13 | | | | | | | | | | | |
| RS4U150 | SR | | | | 5,3 | 1,1 | 0,0 | | | EB1 | 0 | 4.524 | 27 | 9 | 2,3 |
| | | | | O63 | | | | | | | | | | | |
| RS4U151 | OV | I | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | EB1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Dalbyneder Bæk

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

Dueholm bæk

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

Elbæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|-------------------------|------|------------|------------|--|------------|----------|-----|--------------|-----------|----------|------------|
| D0101RU | OV | | | | 16,5 | 4,1 | 0,0 | | 0,3 | Helstrup | 113 | 5.435 | 136 | 163 | 54,4 |
| | | | | LD01 | | | | | | | | | | | |
| E0101RU | SR | I | | | 3,1 | 0,8 | 0,0 | | | Dagsvad | 140 | 5.622 | 20 | 7 | 1,6 |
| | | | | LE01, LE02, LE01A, LE03 | | | | | | | | | | | |

Enslev Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|------|-----|-----|-----|--|--|--------|---|-----|---|---|-----|
| NU4.5 | SR | I | | | 0,9 | 0,2 | 0,0 | | | Enslev | 0 | 753 | 5 | 2 | 0,4 |
| | | | | N4.5 | | | | | | | | | | | |

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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Enslev Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|------------|------|-----|-----|--|--|-----------|---|--------|----|----|-----|
| NU5 | SR | I | | | 15,4 | 3,1 | 0,0 | | | Enslev | 0 | 13.082 | 78 | 26 | 6,5 |
| | | | | N4.2, N4.1 | | | | | | | | | | | |
| NU6.1 | SR | I | | | 3,8 | 0,8 | 0,0 | | | Stangerum | 0 | 3.249 | 19 | 6 | 1,6 |
| | | | | N5.1 | | | | | | | | | | | |
| NU6.2 | SR | I | | | 3,9 | 0,8 | 0,0 | | | Stangerum | 0 | 3.308 | 20 | 7 | 1,7 |
| | | | | N5.2 | | | | | | | | | | | |

Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|------|--|------|------|-----|-----|-----|-----|---|--------|-----|-----|------|
| A02U137 | OV | | 1250 | | 10,2 | 3,1 | 0,0 | | 0,5 | A04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | O21.1, V10.2, O21.2 | | | | | | | | | | | |
| A25U061 | SR | | | | 36,3 | 20,5 | 0,0 | | | A25 | 0 | 86.919 | 522 | 174 | 43,5 |
| | | | | B112, E13.4, E13.6, V8.8 | | | | | | | | | | | |
| A30U207 | SR | | | | 0,7 | 0,2 | 0,0 | | | A30 | 0 | 851 | 5 | 2 | 0,4 |
| | | | | B81.3 | | | | | | | | | | | |
| A30U208 | SR | | 2750 | | 40,6 | 12,4 | 0,0 | 150 | | A30 | 0 | 52.545 | 315 | 105 | 26,3 |
| | | | | B81.1, RN31.1, B81.2, B82, RN31.2, O75, B105 | | | | | | | | | | | |
| C01U004 | SR | | | | 11,4 | 7,6 | 0,0 | | | C01 | 0 | 32.031 | 192 | 64 | 16,0 |
| | | | | BE13, H5.1, R72.2, S12.1, S12.4 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|--|---|------|-----|--|-----|-----|---|--------|-----|-----|------|
| C01U04A | OV | | | | 31,4 | 15,0 | 0,0 | | 1,6 | B15 | 5 | 28.123 | 189 | 87 | 24,3 |
| | | | | | B11.1, B11.2, BE1.5, B11.3, E32.3, E40.1, S12.2, S12.3, BE2.1, E40.2, E40.3, V3.6 | | | | | | | | | | |
| C01U115 | SR | | | | 3,0 | 0,3 | 0,0 | | | C01 | 0 | 1.286 | 8 | 3 | 0,6 |
| | | | | | R72.1 | | | | | | | | | | |
| C02U005 | SR | | | | 17,3 | 12,5 | 0,0 | | | C02 | 0 | 53.003 | 318 | 106 | 26,5 |
| | | | | | E32.2, E32.4, H5.2 | | | | | | | | | | |
| C02U118 | SR | | | | 3,1 | 2,4 | 0,0 | | | C02 | 0 | 10.362 | 62 | 21 | 5,2 |
| | | | | | H5.3 | | | | | | | | | | |
| C02U130 | SR | I | | | 2,7 | 2,2 | 0,0 | | | C02 | 0 | 9.256 | 56 | 19 | 4,6 |
| | | | | | H4.1 | | | | | | | | | | |
| C02U131 | SR | | | | 2,7 | 2,2 | 0,0 | | | C02 | 0 | 9.256 | 56 | 19 | 4,6 |
| | | | | | H4.1 | | | | | | | | | | |
| D01U021 | SR | | | | 1,4 | 1,1 | 0,0 | | | D01 | 0 | 4.719 | 28 | 9 | 2,4 |
| | | | | | H3.1, H3.2 | | | | | | | | | | |
| D01U022 | SR | | | | 0,9 | 0,7 | 0,0 | | | D01 | 0 | 3.113 | 19 | 6 | 1,6 |
| | | | | | H3.3, H7.2 | | | | | | | | | | |
| D01U023 | SR | | | | 1,9 | 1,5 | 0,0 | | | D01 | 0 | 6.408 | 38 | 13 | 3,2 |
| | | | | | H3.12, H7.3 | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|---|------------|------------|------------|--|-----|-----|---|---------------|------------|-----------|------------|
| D01U024 | SR | | | | 3,4 | 2,7 | 0,0 | | | D01 | 0 | 11.442 | 69 | 23 | 5,7 |
| | | | | H3.5, H3.6 | | | | | | | | | | | |
| D01U056 | SR | | | | 1,9 | 1,5 | 0,0 | | | D01 | 0 | 6.512 | 39 | 13 | 3,3 |
| | | | | H3.4 | | | | | | | | | | | |
| D01U119 | OV | | | | 0,8 | 0,7 | 0,0 | | 0,0 | D01 | 0 | 2.786 | 17 | 6 | 1,4 |
| | | | | H3.7 | | | | | | | | | | | |
| D01U120 | OV | | | | 0,8 | 0,7 | 0,0 | | 0,0 | D01 | 0 | 2.844 | 17 | 6 | 1,4 |
| | | | | H3.8 | | | | | | | | | | | |
| D01U121 | OV | | | | 2,5 | 0,7 | 0,0 | | 0,0 | D01 | 0 | 3.123 | 19 | 6 | 1,6 |
| | | | | H3.10 | | | | | | | | | | | |
| D01U134 | SR | | | | 2,8 | 1,4 | 0,0 | | | D01 | 0 | 6.004 | 36 | 12 | 3,0 |
| | | | | H3.9 | | | | | | | | | | | |
| D01U206 | SR | | | | 1,9 | 1,5 | 0,0 | | | D01 | 0 | 6.549 | 39 | 13 | 3,3 |
| | | | | H3.6 | | | | | | | | | | | |
| D01U218 | SR | | | | 2,8 | 1,4 | 0,0 | | | D01 | 0 | 6.004 | 36 | 12 | 3,0 |
| | | | | H3.9 | | | | | | | | | | | |
| D01U219 | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | D01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D02U027 | SR | | | | 6,2 | 4,4 | 0,0 | | | D02 | 0 | 18.537 | 111 | 37 | 9,3 |
| | | | | B107.2, B114.1, E10.2, E64.1, E7.2, B107.3 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|--|--|------------|------------|------------|--|-----|-----|----|--------------|------------|------------|-------------|
| D06U033 | SR | | | | 1,2 | 1,0 | 0,0 | | | D01 | 0 | 4.236 | 25 | 8 | 2,1 |
| | | | | S13.2 | | | | | | | | | | | |
| D06U33B | OV | | | | 3,9 | 3,1 | 0,0 | | 0,4 | D06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | C4.1, C5.3, C6.1, C7.1 | | | | | | | | | | | |
| D06UU033 | OV | | | | 8,1 | 6,5 | 0,0 | | 0,8 | D05 | 4 | 1.489 | 37 | 45 | 14,9 |
| | | | | C9.1, F15.4, S13.1, BE32.1, C1.1, C2.2, C4.2, C9.2, F15.2, F15.3, C3.1, C5.2, O58.2 | | | | | | | | | | | |
| D07U035 | SR | | | | 5,2 | 1,5 | 0,0 | | | D07 | 0 | 6.515 | 39 | 13 | 3,3 |
| | | | | BE32.2, O58.1, O69 | | | | | | | | | | | |
| D07UU035 | OV | | | | 7,2 | 4,5 | 0,0 | | 0,5 | D07 | 23 | 6.893 | 172 | 207 | 68,9 |
| | | | | B109, C2.1, C3.2, E37.1, E37.2, O36.2, O36.4, O36.1 | | | | | | | | | | | |
| D09U036 | OV | | | | 3,3 | 2,1 | 0,0 | | 0,2 | D08 | 17 | 5.919 | 141 | 168 | 55,9 |
| | | | | BE9.2, BE9.7, O36.3, T28.4 | | | | | | | | | | | |
| D09U037 | SR | | | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | | | D09 | 2 | 135 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | BE9.9 | | | | | | | | | | | |
| D09U038 | SR | | | | 0,9 | 0,3 | 0,0 | | | D10 | 0 | 1.093 | 7 | 2 | 0,5 |
| | | | | T28.1 | | | | | | | | | | | |
| D09UU037 | OV | | | | 3,0 | 2,4 | 0,0 | | 0,1 | D09 | 2 | 135 | 3 | 4 | 1,4 |
| | | | | BE9.3, T28.2 | | | | | | | | | | | |

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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|--|--|------|------|-----|--|-----|-----|----|--------|-----|-----|-------|
| D09UU038 | OV | | | | 9,3 | 6,8 | 0,0 | | 1,2 | D09 | 18 | 3.416 | 85 | 102 | 34,2 |
| | | | | B3, B31, B4.2, B83.1, B86, V18.2 | | | | | | | | | | | |
| D10U039 | OV | | | | 26,3 | 11,3 | 0,0 | | 1,8 | D10 | 16 | 13.178 | 146 | 125 | 40,2 |
| | | | | B1.2, B2.1, B2.2, B30.1, B30.3, BE51.2, V18.1, V33.2, BE51.1 | | | | | | | | | | | |
| N01U136 | OV | | | | 9,4 | 1,9 | 0,0 | | 0,2 | N01 | 0 | 18.299 | 305 | 325 | 106,9 |
| | | | | BE31.1 | | | | | | | | | | | |
| N02U138 | OV | | | | 1,3 | 0,3 | 0,0 | | 0,0 | N02 | 0 | 1.092 | 7 | 2 | 0,5 |
| | | | | BE31.2 | | | | | | | | | | | |
| N02U139 | OV | | | | 1,3 | 0,3 | 0,0 | | 0,0 | N02 | 0 | 1.092 | 7 | 2 | 0,5 |
| | | | | BE31.2 | | | | | | | | | | | |

Flegbæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--------------------------------|------|-----|-----|--|--|-----|---|--------|----|----|-----|
| K01U088 | SR | | | | 14,1 | 2,8 | 0,0 | | | K01 | 0 | 11.982 | 72 | 24 | 6,0 |
| | | | | BE19.1, BE19.2 | | | | | | | | | | | |
| X02U091 | SR | | | | 3,2 | 1,0 | 0,0 | | | X02 | 0 | 4.083 | 24 | 8 | 2,0 |
| | | | | BE21.2, BE21.3, BE21.8, RN11.1 | | | | | | | | | | | |

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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Fuglsø Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-----|------|--|------|-----|-----|----|-----|---------|---|--------|----|----|-----|
| M_U41 | (11) OV | B+D | 1000 | | 10,9 | 2,7 | 0,0 | 12 | 0,3 | Havndal | 0 | 11.573 | 69 | 23 | 5,8 |
| M_HA41, M_HA52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| M_U49 | (7) SR | B+D | 121 | | 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 | | | 19,0 | 2,9 | 0,0 | | 0,7 | Hvidsten | 0 | 1.203 | 30 | 36 | 12,0 |
| PK09.01 | | | | | | | | | | | | | | | |

Grund Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|-------|---|---|---|---|-----|
| S_U23 | LR | | | | 7,9 | 0,0 | 0,0 | | | Floes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| S_23 | | | | | | | | | | | | | | | |

Gudenå

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----|---|-----|--|------|-----|-----|----|--|-------|---|--------|-----|----|-----|
| A0101RU | SR | I | 500 | | 24,1 | 4,0 | 0,0 | 64 | | Langå | 0 | 17.113 | 103 | 34 | 8,6 |
| LA01, LA19 | | | | | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Gudenå

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|-----|------|--|--|------|-----|----|--|------------|---|---------|-------|-------|-------|
| A1001RU | SR | I | | | 83,3 | 24,3 | 0,0 | | | Langå | 0 | 103.173 | 618 | 206 | 51,5 |
| | | | | | LA10, LA02A, LA02, LA08, LA22, LA09, LA21, LA25 | | | | | | | | | | |
| A1801RU | SR | I | 700 | | 14,5 | 7,3 | 0,0 | 80 | | Langå | 0 | 30.742 | 184 | 61 | 15,4 |
| | | | | | LA18, LA12 | | | | | | | | | | |
| A2001RU | SR | I | | | 3,9 | 1,0 | 0,0 | | | Langå | 0 | 4.130 | 25 | 8 | 2,1 |
| | | | | | LA20 | | | | | | | | | | |
| A2301RENS | UR | MBK | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Langå | 0 | 662.401 | 5.310 | 3.013 | 216,0 |
| A2301RU | SR | B | | | 67,7 | 18,1 | 0,0 | | | Langå | 0 | 77.499 | 460 | 153 | 38,4 |
| | | | | | LA23, LA07, LA03_1, LA03, LA04, LA17, LA14 | | | | | | | | | | |
| A5A01RU | SR | I | | | 18,7 | 0,5 | 0,0 | | | Langå | 0 | 2.555 | 12 | 4 | 1,0 |
| | | | | | LA05A, LA24, LA05 | | | | | | | | | | |
| B0301RU | SR | I | 3500 | | 38,0 | 8,2 | 0,0 | 90 | | Stevnstrup | 0 | 34.763 | 209 | 70 | 17,4 |
| | | | | | LB10A, LB10, LB02, LB08, LB12, LB09, LB04 | | | | | | | | | | |
| B03BARU | SR | I | | | 11,3 | 2,8 | 0,0 | | | Stevnstrup | 0 | 12.007 | 72 | 24 | 6,0 |
| | | | | | LB17 | | | | | | | | | | |
| B0501RU | SR | I | | | 8,1 | 2,0 | 0,0 | | | Stevnstrup | 0 | 8.639 | 52 | 17 | 4,3 |
| | | | | | LB05 | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Gudenå

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|-----|--|--|-----|-----|----|-----|------------|----|--------|-----|-----|-------|
| B1101RU | SR | I | | | 19,5 | 6,8 | 0,0 | | | Stevnstrup | 0 | 28.698 | 172 | 57 | 14,3 |
| | | | | | LB11, LB03, LB14, LB20 | | | | | | | | | | |
| B1301RU | SR | I | | | 2,4 | 0,6 | 0,0 | | | Stevnstrup | 0 | 12.154 | 15 | 5 | 1,3 |
| | | | | | LB13 | | | | | | | | | | |
| F0101RU | SR | | | | 10,3 | 2,6 | 0,0 | | | Grensten | 0 | 10.934 | 66 | 22 | 5,5 |
| | | | | | LF01, LF04A, LF02, LF04, LF03 | | | | | | | | | | |
| F12U124 | SR | | | | 0,7 | 0,2 | 0,0 | | | F12 | 0 | 854 | 5 | 2 | 0,4 |
| | | | | | V45.4 | | | | | | | | | | |
| F14U083 | SR | | | | 12,6 | 3,2 | 0,0 | | | F05 | 0 | 13.465 | 81 | 27 | 6,7 |
| | | | | | B69.1, B69.2, B69.3, R82.2, V45.3, V45.8, V45.5, V45.2, V45.10 | | | | | | | | | | |
| F14U084 | SR | | 100 | | 25,0 | 7,1 | 0,0 | 75 | | F02 | 0 | 30.120 | 181 | 60 | 15,1 |
| | | | | | V6.2, B75.1, V45.9, V6.4, B75.2, B75.3, V47 | | | | | | | | | | |
| F14UU083 | OV | | | | 35,4 | 8,4 | 0,0 | | 1,3 | F04 | 41 | 22.406 | 560 | 672 | 224,1 |
| | | | | | V45.6, V45.7, V6.3, B73.2, B73.3, R66.4, R66.6, R40.2, V45.1, O5, R36 | | | | | | | | | | |
| F14UU084 | OV | | | | 18,4 | 5,5 | 0,0 | | 1,0 | F01 | 16 | 6.241 | 156 | 187 | 62,4 |
| | | | | | V6.1, V6.7, V6.5, V6.6 | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Gudenå

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|---|-----|-------------------------------|------|------------|------------|----|--|-------|------------|--------------|-----------|-----------|------------|
| LH02B01RU | SR | I | | | 3,4 | 0,7 | 0,0 | | | Torup | 0 | 2.925 | 18 | 6 | 1,5 |
| | | | | LH02B, LH02A, LH02C, LH02D | | | | | | | | | | | |
| O0101RU | SR | I | | | 11,0 | 2,2 | 0,0 | | | Væth | 0 | 9.295 | 56 | 19 | 4,6 |
| | | | | LO01 | | | | | | | | | | | |
| O0201RU | SR | | 500 | | 2,5 | 0,5 | 0,0 | 20 | | Væth | 140 | 2.151 | 13 | 4 | 1,1 |
| | | | | LO02 | | | | | | | | | | | |

Gudenå Vest

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|---|-----|------------|------------|--|--|-----|---|---------------|------------|-----------|------------|
| B02U006 | SR | | | | 7,4 | 4,4 | 0,0 | | | B02 | 0 | 18.571 | 111 | 37 | 9,3 |
| | | | | BE23.1, R68.1, R68.2 | | | | | | | | | | | |
| B02U116 | SR | | | | 4,6 | 3,5 | 0,0 | | | B01 | 0 | 14.832 | 89 | 30 | 7,4 |
| | | | | R68.3, B23.3, BE1.4, BE2.2, BE23.2, V3.7 | | | | | | | | | | | |
| B03U104 | SR | | | | 1,3 | 0,4 | 0,0 | | | B03 | 0 | 1.533 | 9 | 3 | 0,8 |
| | | | | BE1.1, BE1.2, BE1.7 | | | | | | | | | | | |
| B03U105 | SR | | | | 0,3 | 0,1 | 0,0 | | | B03 | 0 | 320 | 2 | 1 | 0,2 |
| | | | | BE1.8 | | | | | | | | | | | |
| B03U106 | SR | | | | 0,1 | 0,1 | 0,0 | | | B03 | 0 | 408 | 2 | 1 | 0,2 |
| | | | | BE25.3 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Gudenå Vest

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|-------------------------------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|--------|----|----|-----|
| B03U211 | SR | | | | 0,3 | 0,1 | 0,0 | | | B03 | 0 | 320 | 2 | 1 | 0,2 |
| | | | | BE1.8 | | | | | | | | | | | |
| B04U015 | SR | | | | 2,3 | 1,3 | 0,0 | | | B04 | 0 | 5.322 | 32 | 11 | 2,7 |
| | | | | BE1.3, BE25.2, V2.16 | | | | | | | | | | | |
| B05U007 | SR | | | | 2,9 | 0,9 | 0,0 | | | B05 | 0 | 3.747 | 22 | 7 | 1,9 |
| | | | | BE25.1, V2.15 | | | | | | | | | | | |
| B06U008 | SR | | | | 3,0 | 0,9 | 0,0 | | | B05 | 0 | 3.782 | 23 | 8 | 1,9 |
| | | | | V2.3, BE7.1, BE7.2, V2.2, V2.23 | | | | | | | | | | | |
| B07U009 | SR | | | | 3,1 | 0,9 | 0,0 | | | B07 | 0 | 4.006 | 24 | 8 | 2,0 |
| | | | | BE7.3, V2.4 | | | | | | | | | | | |
| B08U010 | SR | | | | 9,0 | 2,7 | 0,0 | | | B08 | 0 | 11.486 | 69 | 23 | 5,7 |
| | | | | BE7.4, V2.5, V2.6 | | | | | | | | | | | |
| B09U011 | SR | | | | 8,2 | 2,5 | 0,0 | | | B09 | 0 | 10.801 | 65 | 22 | 5,4 |
| | | | | BE26.2, BE7.5, BE7.7, V2.7, V2.8 | | | | | | | | | | | |
| B10U012 | SR | | | | 2,3 | 0,7 | 0,0 | | | B10 | 0 | 2.822 | 17 | 6 | 1,4 |
| | | | | BE26.1, BE7.6, V2.10 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Gudenå Vest

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|------|--|--|------|-----|----|-----|-----|----|--------|-----|-------|-------|--|
| B11U013 | SR | | 3000 | | 57,9 | 22,4 | 0,0 | 10 | | B09 | 0 | 94.840 | 569 | 190 | 47,4 | |
| | | | | | V2.20, O18, R53, V2.11, B70, O1.2, O1.3, V2.17, V2.21, V2.9, E16.1, E16.3, E16.4, V2.19, V46.6, V46.4 | | | | | | | | | | | |
| B12U132 | SR | | | | 2,0 | 0,6 | 0,0 | | | B12 | 0 | 2.568 | 15 | 5 | 1,3 | |
| | | | | | V2.12 | | | | | | | | | | | |
| B13U014 | SR | | | | 3,1 | 0,4 | 0,0 | | | B13 | 0 | 1.848 | 11 | 4 | 0,9 | |
| | | | | | RN28.2, V29.4 | | | | | | | | | | | |
| B13U14A | SR | | | | 16,3 | 4,9 | 0,0 | | | B13 | 0 | 20.769 | 125 | 42 | 10,4 | |
| | | | | | V2.14, V2.13 | | | | | | | | | | | |
| B16U15A | OV | | | | 41,1 | 14,4 | 0,0 | | 2,7 | B16 | 41 | 45.514 | 973 | 1.123 | 372,9 | |
| | | | | | B21.1, B23.1, B23.2, B23.5, BE1.6, O74, V46.2, V2.1, O1.1, B23.4, V3.16, V3.9, V3.11, V3.13 | | | | | | | | | | | |
| B26U154 | SR | | | | 13,7 | 1,8 | 0,0 | | | B26 | 0 | 7.469 | 45 | 15 | 3,7 | |
| | | | | | K14, V29.3 | | | | | | | | | | | |
| RV6U097 | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Z01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| RV6U110 | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Z01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Gudenå Vest

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----|---|---|---|---|-----|
| RV6U111 | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Z01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
|---------|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----|---|---|---|---|-----|

Hedebæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-----|--|------|-----|-----|----|--|-----|----|-------|----|----|-----|
| RV7U095 | SR | | 180 | | 5,1 | 1,5 | 0,0 | 17 | | J01 | 0 | 6.461 | 39 | 13 | 3,2 |
| | | | | V1.3 | | | | | | | | | | | |
| RV7U107 | UR | | | | 36,7 | 9,9 | 0,0 | | | J01 | 63 | 9.689 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | V1.4, V25.1, V25.2, BE43.1, R1.1, R1.3, R22, V1.2, V1.1 | | | | | | | | | | | |

Hovbæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----|-------|---|-------|------|-----|----|--|-----------|----|---------|-------|-----|-------|
| S11ne | SR | B+O | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Assentoft | 0 | 1.489 | 0 | 0 | 0,0 |
| S11ne(ov) | (18) OV | B+O | 34000 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| SU11 | SR | B+O | 34000 | | 126,1 | 56,8 | 0,0 | 90 | | Assentoft | 0 | 240.709 | 1.444 | 481 | 120,4 |
| | | | | S11AA.2, S11AC, S11AA.1, S11A.1, S11AB, S11B.2, S11B.1, S11A.3, S11AD | | | | | | | | | | | |
| SUU11 | OV | B+O | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Assentoft | 32 | 1.497 | 0 | 0 | 0,0 |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Intern

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--|------|------|-----|--|-----|-----|---|---|---|---|-----|
| B16U15B | OV | | | | 59,2 | 18,8 | 0,0 | | 3,5 | B18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D03U28A | OV | | | | 3,2 | 1,7 | 0,0 | | 0,3 | D03 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D03U29A | OV | | | | 0,8 | 0,6 | 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 | | | | 6,0 | 4,6 | 0,0 | | 0,6 | D04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D08U36A | OV | | | | 18,7 | 13,8 | 0,0 | | 2,9 | D08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Jebjerg Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|--|-----|-----|-----|--|--|---------|---|-------|----|----|-----|
| M0101RU | SR | I | | | 6,0 | 1,5 | 0,0 | | | Jebjerg | 0 | 6.352 | 38 | 13 | 3,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

LM01

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Jebjerg Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|--|-------------------|-----|-----|-----|--|--|---------|---|--------|----|----|-----|
| M0101RUU | OV | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Jebjerg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| M0201RU | SR | I | | | 9,0 | 2,3 | 0,0 | | | Jebjerg | 0 | 12.065 | 58 | 19 | 4,9 |
| | | | | LM02A, LM04, LM02 | | | | | | | | | | | |
| M0201RUU | OV | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Jebjerg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Kabelengsbækken

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----------|----|--------|-----|-----|-------|
| S_U9 | OV | | 8000 | | 82,7 | 0,2 | 0,0 | 110 | 3,7 | Assentoft | 41 | 31.882 | 781 | 933 | 311,0 |
| | | | | S9A.2, S9A.5, S9A.4, S9A.3, S9A.1, S9A.6, S8C, S9B, S9D | | | | | | | | | | | |

Karlsberggrøften

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|-------|------------------------------------|-------|-------|-----|----|--|-----|---|---------|-------|-----|-------|
| E05U209 | SR | | 15200 | | 151,4 | 106,0 | 0,0 | 15 | | E05 | 0 | 449.377 | 2.696 | 899 | 224,7 |
| | | | | E61.1, E65.1, E27, E65.4, E65.2 | | | | | | | | | | | |
| E05U233 | SR | | 3000 | | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 9 | | E05 | 0 | | | | |
| | | | | E61.4 | | | | | | | | | | | |
| E05U233a | SR | U | | | 3,7 | 2,6 | 0,0 | | | E05 | 0 | 33.398 | 66 | 22 | 5,5 |
| | | | | E61.2 | | | | | | | | | | | |

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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Karlsberggrøften

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|--|-------|--|-------|------|-----|-----|-----|-----|---|---------|-------|-----|-------|
| E06U204 | OV | | | | 7,7 | 2,3 | 0,0 | | 0,2 | E06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| BE50.2, BE50.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| J11R360 | SR | | | | 2,0 | 1,4 | 0,0 | | | J11 | 0 | 5.880 | 35 | 12 | 2,9 |
| L16.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1U016 | SR | | 15000 | | 113,4 | 59,0 | 0,0 | 100 | | B20 | 0 | 250.364 | 1.501 | 500 | 125,1 |
| E16.7, E16.5, E16.6, R71, V27, V28.3, V28.4, V46.5, V28.1, V28.2, E30.1, E30.2, E31.1, E31.2, E31.3, T14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1U017 | SR | | 24000 | | 204,2 | 84,8 | 0,0 | 300 | | B24 | 0 | 359.458 | 2.157 | 719 | 179,7 |
| E24.1, E24.2, E24.3, O3.2, R70, E15.2, E15.3, E15.5, E15.6, E15.7, E62.1, O27, V50.6, V50.8, S3.1, S3.2, B46.1, B46.2, B93.1, B93.2, B94.1, B94.2, B95, B96, B97, B98, B48, O26, S4, O24.1, O24.2, O25, S5, B98a, B47, V74, S15.1, S15.2, F14, N18.1a | | | | | | | | | | | | | | | |
| RS1U113 | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | E05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| RS1U126 | SR | | | | 12,6 | 0,0 | 0,0 | | | Z02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| BE20.1 | | | | | | | | | | | | | | | |

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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Karlsberggrøften

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-------|-----------------------------------|-------|------|-----|-----|--|-----|---|---------|-------|-----|-------|
| RS1U17A | SR | | | | 1,7 | 0,5 | 0,0 | | | P05 | 0 | 2.108 | 13 | 4 | 1,1 |
| | | | | B47 | | | | | | | | | | | |
| RS1U17B | SR | | | | 2,2 | 0,7 | 0,0 | | | P05 | 0 | 2.810 | 17 | 6 | 1,4 |
| | | | | B47 | | | | | | | | | | | |
| RS1U210 | SR | | 32400 | | 103,5 | 70,6 | 0,0 | 160 | | J11 | 0 | 299.200 | 1.795 | 598 | 149,6 |
| | | | | E60, E58, E59, E61.3, V73, BE43.2 | | | | | | | | | | | |

Kirkedal bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-----|--|-------|------|-----|-----|--|--|-----|---|--------|-----|----|------|
| E06U001 | SR | B+D | | | 10,3 | 7,2 | 0,0 | | | E05 | 0 | 30.676 | 184 | 61 | 15,3 |
| | | | | E65.3 | | | | | | | | | | | |

Kongesdigegrøften

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|---|----|------------------|------|-----|-----|---|-----|-----------|---|--------|-----|----|------|
| M_U42 | (8) SR | U | | | 1,1 | 0,3 | 0,0 | | | Havndal | 0 | 1.176 | 7 | 2 | 0,6 |
| | | | | M_HA43 | | | | | | | | | | | |
| M_U43 | (13) SR | U | | | 19,0 | 5,8 | 0,0 | | | Havndal | 0 | 24.440 | 147 | 49 | 12,2 |
| | | | | M_HA44, M_HA46 | | | | | | | | | | | |
| M_U70 | (2) OV | B | 60 | | 17,5 | 4,4 | 0,0 | 6 | 0,5 | Kastbjerg | 0 | 18.577 | 111 | 37 | 9,3 |
| | | | | M_KA70a, M_KA70b | | | | | | | | | | | |
| M_UU42 | OV | U | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Havndal | 0 | 135 | 0 | 0 | 0,0 |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Kousted Å

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|---------|------|-----|-----|--|--|---------|---|-------|----|----|-----|
| PU13.01 | SR | I | | PK13.01 | 12,8 | 1,3 | 0,0 | | | Kousted | 0 | 5.438 | 33 | 11 | 2,7 |
|---------|----|---|--|---------|------|-----|-----|--|--|---------|---|-------|----|----|-----|

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 | 1,1 | 0,0 | | | U01 | 0 | 4.560 | 27 | 9 | 2,3 |

Kousted Å 2

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-----|--|------|-----|-----|-----|--|-----|----|--------|-----|-----|------|
| X01U089 | OV | | 420 | T6 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | | X01 | 42 | 716 | 18 | 21 | 7,2 |
| X01U090 | SR | | | BE21.4, E44.1, E44.2 | 2,4 | 1,7 | 0,0 | | | X01 | 0 | 7.198 | 43 | 14 | 3,6 |
| X01U90 | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | 0 | 31.059 | 0 | 0 | 0,0 |
| X01U90a | OV | | | BE21.1, BE21.6, BE21.7, BE24, U1, O49 | 24,3 | 7,8 | 0,0 | 0,9 | | X01 | 37 | 6.017 | 150 | 181 | 60,2 |
| X03U161 | SR | | | BE21.5 | 0,3 | 0,2 | 0,0 | | | X03 | 0 | 911 | 5 | 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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Kousted Å 2

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|------|--------|-----|-----|-----|---|--|-----|---|-----|---|---|-----|
| X03U162 | SR | | 1140 | | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 5 | | X03 | 0 | 977 | 5 | 2 | 0,5 |
| | | | | BE21.5 | | | | | | | | | | | |

Kristrup Landkanal

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--|------|------|-----|-----|--|-----|----|--------|-----|-----|-------|
| C02U117 | SR | | | | 19,3 | 13,7 | 0,0 | | | C02 | 0 | 58.178 | 349 | 116 | 29,1 |
| | | | | H4.3, H5.4, H8, E33.1, E33.3, H4.1 | | | | | | | | | | | |
| C02U217 | OV | | | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | C02 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0,1 |
| | | | | T2 | | | | | | | | | | | |
| C02U3A | SR | | | | 1,3 | 0,9 | 0,0 | | | C02 | 0 | 3.678 | 22 | 7 | 1,8 |
| | | | | E33.2, E25.6 | | | | | | | | | | | |
| C02UU3A | OV | | | | 55,5 | 18,9 | 0,0 | 3,7 | | C05 | 28 | 25.605 | 471 | 518 | 171,3 |
| | | | | 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, V4.3, V4.4, V4.5, B20.4, B20.5, BE3.5, R2, V3.2, V3.3, B19.1, BE5, BE6.1, V50.1, V50.3 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Kristrup Landkanal

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|------|--|--|-------------|------------|----|--|-----|----|----------------|--------------|------------|--------------|
| C07U002 | SR | | 1600 | | 135,8 | 48,2 | 0,0 | 34 | | C07 | 0 | 204.431 | 1.227 | 409 | 102,2 |
| | | | | | 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, E14.1, E14.2, E14.4, E62.3, V41.3, V50.4, V50.7, V57, B62.3, V72 | | | | | | | | | | |
| C07U003 | SR | | | | 1,4 | 0,8 | 0,0 | | | C07 | 0 | 3.475 | 21 | 7 | 1,7 |
| | | | | | E25.2 | | | | | | | | | | |
| CR1U001 | UR | | | | 7,2 | 1,4 | 0,0 | | | CR1 | 41 | 377.092 | 39.636 | 62.659 | 4.585,0 |
| | | | | | T1 | | | | | | | | | | |
| CR1U212 | OV | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | CR1 | 26 | 128.711 | 3.218 | 3.861 | 1.287,1 |
| | | | | | T1 | | | | | | | | | | |
| RH7U098 | SR | | | | 2,2 | 0,2 | 0,0 | | | R06 | 0 | 669 | 4 | 1 | 0,3 |
| | | | | | O40, S6 | | | | | | | | | | |

Kærby Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|--|------------------------|------------|------------|--|------------|-------|---|--------------|-----------|-----------|------------|
| NU1 | SR | I | | | 10,9 | 2,2 | 0,0 | | | Kærby | 0 | 9.236 | 55 | 18 | 4,6 |
| | | | | | N1.2, N1.1, N1.5, N1.6 | | | | | | | | | | |
| NU2 | OV | I | | | 3,6 | 0,1 | 0,0 | | 0,1 | Kærby | 0 | 1.695 | 42 | 51 | 17,0 |
| | | | | | N1.3, N1.4 | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Køllebækken

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|---------|-----|------------|------------|--|-----|-------|---|--------------|-----------|----------|------------|
| PU07.01 | OV | I | | | 8,4 | 1,3 | 0,0 | | 0,3 | Jenum | 0 | 754 | 19 | 23 | 7,5 |
| | | | | PK07.01 | | | | | | | | | | | |
| PU07.02 | SR | I | | | 3,8 | 0,4 | 0,0 | | | Jenum | 0 | 1.630 | 10 | 3 | 0,8 |
| | | | | PK07.02 | | | | | | | | | | | |

Kåtbæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|---|------|---|-------------|-------------|------------|-----|------------|--------|----|---------------|------------|------------|--------------|
| PU14.02 | OV | B | 500 | | 37,6 | 11,1 | 0,0 | 200 | 1,7 | Asferg | 42 | 15.985 | 281 | 305 | 100,7 |
| | | | | PK14.01, PK14.06, PK14.03, PK14.05 | | | | | | | | | | | |
| PU15.03 | SR | I | 1250 | | 21,7 | 2,4 | 0,0 | 25 | | Purhus | 0 | 10.375 | 61 | 20 | 5,1 |
| | | | | PK15.01, PK15.03, PK15.02, PK15.04 | | | | | | | | | | | |
| PU16.01(privat) | OV | I | | | 3,3 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | Ørrild | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | PK16.01(privat) | | | | | | | | | | | |
| PU17.05 | SR | I | | | 13,2 | 5,3 | 0,0 | | | Fårup | 0 | 22.674 | 136 | 45 | 11,3 |
| | | | | PK17.03, PK17.04 | | | | | | | | | | | |
| PU17.08 | OV | I | | | 17,8 | 4,8 | 0,0 | | 0,8 | Fårup | | 20.191 | 121 | 40 | 10,1 |
| | | | | PK17.08, PK17.05 | | | | | | | | | | | |

Ladegård 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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Ladegård Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----|--|--|--|------|-----|-----|--|-----|-----|---|--------|-----|----|------|
| A01U092 | SR | | | | 1,8 | 0,7 | 0,0 | | | A01 | 0 | 2.780 | 17 | 6 | 1,4 |
| E64.2, B114.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| D02U026 | OV | | | | 10,3 | 6,3 | 0,0 | | 0,3 | D02 | 2 | 217 | 5 | 7 | 2,2 |
| B16.1, E10.3, E7.1, E10.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| D02U040 | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | C06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| D02U082 | SR | | | | 9,9 | 7,4 | 0,0 | | | A03 | 0 | 31.474 | 189 | 63 | 15,7 |
| E10.7, E10.4 | | | | | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Ladegård Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|------|-----|--|------|--|-----|----|--------|-----|-------|-------|--|
| D02UU040 | OV | | | 186,4 | 68,4 | 0,0 | | 12,6 | | C06 | 19 | 40.550 | 888 | 1.032 | 342,8 | |
| | | | | O65, O37.2, O37.3, B100, B106, B15, B25.1, F5.1, O31, O37.1, S7, V31.6, V51.4, B13, B24.1, B42, B52.1, B65, B8.1, B8.2, B8.3, B8.4, B89, B90.3, B90.4, B90.5, B91, B92.1, BE42.1, E2.1, E2.2, E41, F4.2, F5.2, O20, O6.1, O6.2, O66.2, V11, V31.5, V51.2, V51.3, V52.1, V52.3, B44.1, B44.2, B85.2, B87, B88, B9, B90.1, B90.2, BE42.2, F2, F3.3, F4.1, O11, O32, O67, S8, O66.1, B10, B17.1, B17.2, B18.1, B18.2, B29, B34.3, B34.4, B44.3, BE40, O12, V18.3, V18.4, V33.3, V36.1, V7.1, V7.2, B35, B38, E23.2, E23.4, V23.1, V36.3, B101, B32.1, B34.1, B34.2, B34.5, E23.5, O73, V21.1, V21.2, V7.4, O71 | | | | | | | | | | | | |
| D14U053 | SR | | | 9,7 | 2,9 | 0,0 | | | | A04 | 0 | 12.338 | 74 | 25 | 6,2 | |
| | | | | V10.1 | | | | | | | | | | | | |

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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Ladegård Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|---|------|-------------|------------|--|-----|-----|----|---------------|------------|-----------|-------------|
| D14U40A | OV | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | D02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| D17U041 | OV | | | | 4,3 | 1,3 | 0,0 | | 0,3 | D17 | 11 | 334 | 8 | 10 | 3,3 |
| | | | | V31.2 | | | | | | | | | | | |
| D17U042 | OV | | | | 58,3 | 18,8 | 0,0 | | 3,4 | D15 | 1 | 34.203 | 206 | 70 | 17,5 |
| | | | | 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, V52.2, V9.9 | | | | | | | | | | | |
| D17U044 | SR | | | | 6,7 | 2,6 | 0,0 | | | D17 | 0 | 10.838 | 65 | 22 | 5,4 |
| | | | | B25.2, V31.4 | | | | | | | | | | | |
| D17U045 | SR | | | | 2,4 | 0,8 | 0,0 | | | D17 | 0 | 3.055 | 18 | 6 | 1,5 |
| | | | | V31.3, V31.8, V31.9 | | | | | | | | | | | |
| D17U055 | SR | | | | 0,8 | 0,2 | 0,0 | | | D17 | 0 | 982 | 6 | 2 | 0,5 |
| | | | | V15.2 | | | | | | | | | | | |
| D17U122 | SR | | | | 2,8 | 1,1 | 0,0 | | | D17 | 0 | 4.821 | 29 | 10 | 2,4 |
| | | | | O8 | | | | | | | | | | | |
| D18U043 | OV | | | | 16,8 | 5,0 | 0,0 | | 0,9 | D17 | 22 | 6.158 | 73 | 65 | 21,0 |
| | | | | O30.4, V9.10, V32.2, V9.11 | | | | | | | | | | | |
| D23U046 | SR | | | | 2,3 | 0,7 | 0,0 | | | D23 | 0 | 2.874 | 17 | 6 | 1,4 |
| | | | | V32.1, V9.12 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Ladegård Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-------|---|------|------|-----|-----|--|-----|---|--------|-----|-----|------|
| D23U047 | SR | | | | 4,1 | 1,2 | 0,0 | | | D23 | 0 | 5.278 | 32 | 11 | 2,6 |
| | | | | V32.3 | | | | | | | | | | | |
| D23U048 | SR | | | | 42,4 | 13,9 | 0,0 | | | D23 | 0 | 59.111 | 355 | 118 | 29,6 |
| | | | | B28.4, V16.1, V32.4, B43, F10.2, O29, R76, B27.3 | | | | | | | | | | | |
| D23U049 | SR | | | | 1,6 | 0,5 | 0,0 | | | D23 | 0 | 1.978 | 12 | 4 | 1,0 |
| | | | | V32.5 | | | | | | | | | | | |
| D23U050 | SR | | | | 1,4 | 0,4 | 0,0 | | | D23 | 0 | 1.801 | 11 | 4 | 0,9 |
| | | | | V16.2 | | | | | | | | | | | |
| D23U051 | SR | | | | 5,7 | 2,2 | 0,0 | | | D27 | 0 | 9.144 | 55 | 18 | 4,6 |
| | | | | B28.2, B28.3, V16.3 | | | | | | | | | | | |
| D27U052 | SR | | | | 34,8 | 13,4 | 0,0 | | | D27 | 0 | 56.742 | 340 | 113 | 28,4 |
| | | | | E17, B27.1, B40, O57, R50, B121 | | | | | | | | | | | |
| D27U152 | SR | | | | 19,4 | 4,9 | 0,0 | | | D27 | 0 | 20.614 | 124 | 41 | 10,3 |
| | | | | E56.2, O43, E9.2 | | | | | | | | | | | |
| D27U51A | SR | | 10400 | | 4,0 | 1,2 | 0,0 | 500 | | D27 | 0 | 5.050 | 30 | 10 | 2,5 |
| | | | | B28.1 | | | | | | | | | | | |
| G06U043 | SR | | | | 0,5 | 0,2 | 0,0 | | | G06 | 0 | 656 | 4 | 1 | 0,3 |
| | | | | V53.2 | | | | | | | | | | | |

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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Ladegårdsbæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|-------|-----|------------|------------|--|--|-----|---|--------------|-----------|-----------|------------|
| A01U225 | SR | | | | 1,9 | 1,3 | 0,0 | | | A02 | 0 | 5.584 | 34 | 11 | 2,8 |
| | | | | E64.3 | | | | | | | | | | | |

Landkanal

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|--|-------|-----|------------|------------|--|--|---------|---|---------------|-----------|-----------|------------|
| NU18.2 | SR | I | | | 8,1 | 2,0 | 0,0 | | | Sødring | 0 | 8.570 | 51 | 17 | 4,3 |
| | | | | N18.2 | | | | | | | | | | | |
| NU19.3 | SR | I | | | 2,1 | 0,6 | 0,0 | | | Udbyhøj | 0 | 2.711 | 16 | 5 | 1,4 |
| | | | | N19.3 | | | | | | | | | | | |
| NU19.6 | SR | I | | | 1,2 | 0,3 | 0,0 | | | Udbyhøj | 0 | 1.463 | 9 | 3 | 0,7 |
| | | | | N19.6 | | | | | | | | | | | |
| NU19.7 | SR | I | | | 3,6 | 1,1 | 0,0 | | | Udbyhøj | 0 | 4.555 | 27 | 9 | 2,3 |
| | | | | N19.7 | | | | | | | | | | | |
| NU19.8 | SR | I | | | 9,1 | 2,7 | 0,0 | | | Udbyhøj | 0 | 11.586 | 70 | 23 | 5,8 |
| | | | | N19.8 | | | | | | | | | | | |
| NU20 | SR | I | | | 3,7 | 0,9 | 0,0 | | | Sødring | 0 | 5.649 | 24 | 8 | 2,0 |
| | | | | N18.1 | | | | | | | | | | | |
| NU21 | SR | I | | | 8,0 | 2,4 | 0,0 | | | Udbyhøj | 0 | 14.350 | 61 | 20 | 5,1 |
| | | | | N19.1 | | | | | | | | | | | |
| NU21.2 | SR | I | | | 2,0 | 0,6 | 0,0 | | | Udbyhøj | 0 | 2.592 | 16 | 5 | 1,3 |
| | | | | N19.2 | | | | | | | | | | | |

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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Langkastrup Bæk

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

Langå Sø

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|------|------|-----|-----|--|--|-------|---|--------|----|----|-----|
| A1101RU | SR | I | | | 10,4 | 3,1 | 0,0 | | | Langå | 0 | 13.176 | 79 | 26 | 6,6 |
| | | | | LA11 | | | | | | | | | | | |

Lem Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-------|---------------------------|------|-----|-----|--|-----|-----|----|--------|-----|-----|------|
| D27U202 | SR | | 10000 | | 33,4 | 8,7 | 0,0 | | | D27 | 0 | 37.007 | 222 | 74 | 18,5 |
| | | | | E55, E56.1, O44, O45, T12 | | | | | | | | | | | |
| L01U69A | OV | | | | 21,5 | 4,3 | 0,0 | | 0,6 | L01 | 33 | 21.389 | 189 | 132 | 40,8 |
| | | | | BE14 | | | | | | | | | | | |

Lindbjerg Bæk

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

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Lindbjerg Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|--|-------|-----|-----|-----|--|--|-------|---|---|---|---|-----|
| NU32.6 | SR | I | | | 3,3 | 1,0 | 0,0 | | | Linde | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | N32.2 | | | | | | | | | | | |

Mejlby Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|--|--------------|------|-----|-----|--|--|--------|---|--------|-----|----|-----|
| NU26 | SR | I | | | 15,2 | 4,5 | 0,0 | | | Mejlby | 0 | 19.281 | 116 | 39 | 9,6 |
| | | | | N33.2, N33.3 | | | | | | | | | | | |
| NU33.5 | SR | I | | | 0,4 | 0,1 | 0,0 | | | Mejlby | 0 | 469 | 3 | 1 | 0,2 |
| | | | | N33.5 | | | | | | | | | | | |

Møllebækken v Assentoft

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---|------|---|------|-----|-----|----|-----|-----------|----|--------|-----|----|------|
| S_U10 | SR | | 1800 | | 25,1 | 6,3 | 0,0 | | | Assentoft | 0 | 26.641 | 160 | 53 | 13,3 |
| | | | | S10A.4, S10A.5, S10A.1, S10A.3, S10A.2 | | | | | | | | | | | |
| S_U7 | OV | I | 540 | | 14,9 | 0,0 | 0,0 | | 0,8 | Assentoft | 20 | 1.392 | 35 | 42 | 13,9 |
| | | | | S8.1, S8.2 | | | | | | | | | | | |
| S_U8 | SR | | 1000 | | 8,9 | 0,5 | 0,0 | 80 | | Assentoft | 0 | 2.097 | 13 | 4 | 1,0 |
| | | | | S8.4, S8A, S8B | | | | | | | | | | | |

Neder Romalt Bæk

| 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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Neder Romalt Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|-------|--|---|------|-----|-----|--|-----|---|---------|-----|-----|------|
| RH8U018 | SR | | 10500 | | 82,6 | 25,6 | 0,0 | 150 | | C19 | 3 | 108.863 | 652 | 217 | 54,3 |
| | | | | | E38.1, E38.2, BE8.2, BE8.1, BE8.8, V26.1, BE8.11, V26.2, V26.3, BE8.12, L11.1, V26.4, V40.1, L11.2, V40.2 | | | | | | | | | | |
| RH8U18A | SR | | | | 10,1 | 2,0 | 0,0 | | | R05 | 0 | 8.548 | 51 | 17 | 4,3 |
| | | | | | BE8.4, BE8.3 | | | | | | | | | | |
| RH8UU18A | OV | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | R05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Nedsivning

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|---|--|--|--|-----|-----|-----|--|------------------|---|--------|-----|----|------|
| NU10 | SR | B | | | 22,3 | 5,4 | 0,0 | | | Råby | 0 | 23.077 | 138 | 46 | 11,5 |
| | | | | | N8.3, N8.1, N8.2, N8.1A, N8.2A | | | | | | | | | | |
| PU04.05 | ⁽¹⁶⁾ SR | | | | 4,6 | 1,8 | 0,0 | | | Øster Bjerregrav | 0 | 7.777 | 47 | 16 | 3,9 |
| | | | | | PK04.14 | | | | | | | | | | |
| PU11.01 | SR | I | | | 8,2 | 1,5 | 0,0 | | | Dyrby | 0 | 7.512 | 38 | 13 | 3,2 |
| | | | | | PK11.01, PK11.02, PK11.02A, PK11.02B, PK11.02C | | | | | | | | | | |
| PU20.01(privat) | OV | I | | | 8,6 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | | Svinding | 0 | 696 | 17 | 21 | 7,0 |
| | | | | | PK20.01(privat) | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Nedsivning

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|--|-------------|------|-----|-----|--|-----|---------|----|--------|-----|-----|------|
| S_U20 | OV | | | S_20, S_21C | 20,8 | 4,8 | 0,0 | | 0,6 | Hørning | 41 | 28.584 | 325 | 284 | 91,2 |
|-------|----|--|--|-------------|------|-----|-----|--|-----|---------|----|--------|-----|-----|------|

Nees Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-----|------------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|
| S50U093 | SR | | 270 | U6.1, U6.2, U6.3 | 6,1 | 2,2 | 0,0 | | | S50 | 0 | 9.164 | 55 | 18 | 4,6 |
|---------|----|--|-----|------------------|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|----|----|-----|

Nørre Å

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-----|------|---|------|------|-----|-----|-----|------------|---|--------|-----|-----|------|
| B0101RU | SR | | 3800 | LB16, LB06, LB01, LB15, LB07, LB01A, LB01B, LB19 | 63,8 | 13,0 | 0,0 | 240 | | Stevnstrup | 0 | 59.080 | 331 | 110 | 27,6 |
| F16U230 | SR | B+D | 7500 | B120, B118 | 56,3 | 19,9 | 0,0 | 56 | | F16 | 0 | 84.223 | 505 | 168 | 42,1 |
| 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 | 0,2 | 0,0 | | 0,0 | Ålum | 0 | 809 | 20 | 24 | 8,1 |
| PU19.03 | OV | B | | PK19.05, PK19.07 | 4,9 | 1,0 | 0,0 | | 0,1 | Ålum | 0 | 1.656 | 23 | 23 | 7,4 |
| PU19.04 | OV | B | | PK19.01 | 6,9 | 1,4 | 0,0 | | 0,1 | Ålum | 0 | 779 | 19 | 23 | 7,8 |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Nørre Å

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|------------------|-----|-----|-----|--|-----|------|---|-------|----|----|-----|
| PU19.05 | SR | I | | | 2,0 | 0,4 | 0,0 | | | Ålum | 0 | 1.661 | 10 | 3 | 0,8 |
| | | | | PK19.03 | | | | | | | | | | | |
| PU19.06 | OV | B | | | 6,5 | 1,3 | 0,0 | | 0,1 | Ålum | 0 | 503 | 13 | 15 | 5,0 |
| | | | | PK19.02 | | | | | | | | | | | |
| PU19.07 | SR | I | | | 2,6 | 0,6 | 0,0 | | | Ålum | 0 | 2.705 | 16 | 5 | 1,4 |
| | | | | PK19.06, PK19.08 | | | | | | | | | | | |

Nørreå 1

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--|------|-----|-----|--|--|-----|---|--------|-----|----|------|
| RV4U094 | UR | | | | 16,1 | 4,8 | 0,0 | | | T01 | 0 | 20.523 | 123 | 41 | 10,3 |
| | | | | BE16.1 | | | | | | | | | | | |
| RV4U125 | SR | | | | 20,3 | 6,1 | 0,0 | | | T01 | 0 | 25.850 | 155 | 52 | 12,9 |
| | | | | BE16.2, BE16.3, BE16.4, L4.1, L4.2, BE16.1, RN8.1 | | | | | | | | | | | |

Oksebækken

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|--|--|-------------|-----|-----|-----|--|--|-----------|---|---|---|---|-----|
| S_U17 | UR | | | | 5,6 | 1,1 | 0,0 | | | Viring | 0 | | | | |
| | | | | S_17A, S_17 | | | | | | | | | | | |
| S_U22 | LR | | | | 5,0 | 1,3 | 0,0 | | | Ammelhede | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | S_22 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Randers Fjord

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|-----|------|---|------|------|-----|--|--|-----------|---|---------|-------|-------|-------|--|
| A30U232 | SR | B+D | 3700 | | 54,4 | 16,8 | 0,0 | | | A30 | 0 | 71.262 | 428 | 143 | 35,6 | |
| | | | | V66.1, V66.2, V66.5, V66.4, V66.6, V66.8, V77, V66.3 | | | | | | | | | | | | |
| NURENS1 | UR | | | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | | | Tørring | 0 | 364.461 | 2.617 | 2.000 | 147,0 | |
| | | | | NRENS1 | | | | | | | | | | | | |
| S_U13 | SR | | | | 22,5 | 4,5 | 0,0 | | | Uggelhuse | 0 | 19.073 | 114 | 38 | 9,5 | |
| | | | | S13 | | | | | | | | | | | | |
| S_U13a | SR | | 200 | | 3,7 | 0,7 | 0,0 | | | Uggelhuse | 0 | 19.583 | 19 | 6 | 1,6 | |
| | | | | S13A | | | | | | | | | | | | |
| S_U14 | SR | | | | 19,1 | 3,8 | 0,0 | | | Uggelhuse | 0 | 16.160 | 97 | 32 | 8,1 | |
| | | | | S14 | | | | | | | | | | | | |

Rejstrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|---|--|-----------------|-----|-----|-----|--|-----|----------|---|---|---|---|-----|--|
| PU03.01(privat) | OV | I | | | 6,9 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | Rejstrup | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| | | | | PK03.01(privat) | | | | | | | | | | | | |

Rismølle Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-----|---|---|-----|--|
| A02U096 | SR | | | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | | | A02 | 0 | 141 | 1 | 0 | 0,1 | |
| | | | | T10 | | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Rismølle Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|--|---|------|------|-----|--|-----|-----|----|--------|-----|----|------|--|
| A05U103 | SR | | | | 6,9 | 4,1 | 0,0 | | | A03 | 0 | 17.273 | 104 | 35 | 8,6 | |
| | | | | E10.11, BE4.6, E10.10, T11.1, BE4.4, BE4.7, E10.9, T11.2 | | | | | | | | | | | | |
| A06U062 | SR | | | | 6,3 | 1,8 | 0,0 | | | A06 | 0 | 4.411 | 6 | 2 | 0,5 | |
| | | | | BE4.5, BE4.1, V12.3 | | | | | | | | | | | | |
| A06UU062 | OV | | | | 6,2 | 2,0 | 0,0 | | 0,5 | A07 | 25 | 2.266 | 57 | 68 | 22,7 | |
| | | | | O10.2, V12.1, B26.3, V12.2, B26.1 | | | | | | | | | | | | |
| A07U058 | SR | | | | 16,4 | 4,6 | 0,0 | | | A08 | 0 | 19.428 | 117 | 39 | 9,7 | |
| | | | | B102, B26.2, B49.1, B49.2, R14.1, V10.3, V12.4 | | | | | | | | | | | | |
| A10U067 | SR | | | | 22,5 | 5,9 | 0,0 | | | A10 | 0 | 25.208 | 151 | 50 | 12,6 | |
| | | | | O10.1, O9, R14.2, V13.1, V13.3 | | | | | | | | | | | | |
| A11U066 | SR | | | | 0,8 | 0,3 | 0,0 | | | A11 | 0 | 1.077 | 6 | 2 | 0,5 | |
| | | | | V13.2 | | | | | | | | | | | | |
| A12U054 | OV | | | | 40,5 | 12,4 | 0,0 | | 2,6 | A12 | 6 | 2.959 | 74 | 89 | 29,6 | |
| | | | | E13.8, R8.1, V8.3, V8.7, BE4.2, BE4.3, T18, V8.1, V8.11, V8.14, V8.2, E13.1, V8.4, V8.5, V8.6, V8.9, K6.1, RN16.1, V8.10, V8.12, V8.13 | | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Rismølle Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|---|------|-----|-----|--|--|-----|---|--------|-----|----|------|
| A14U160 | SR | | | | 0,6 | 0,3 | 0,0 | | | A14 | 0 | 1.256 | 8 | 3 | 0,6 |
| | | | | E12.1 | | | | | | | | | | | |
| A16U057 | SR | | | | 3,6 | 2,0 | 0,0 | | | A14 | 0 | 8.355 | 50 | 17 | 4,2 |
| | | | | BE47.1, BE47.2, E12.10, V12.5, E12.4 | | | | | | | | | | | |
| A18U100 | SR | | | | 1,9 | 1,5 | 0,0 | | | A18 | 0 | 6.390 | 38 | 13 | 3,2 |
| | | | | E12.3 | | | | | | | | | | | |
| A18U101 | SR | | | | 1,0 | 0,8 | 0,0 | | | A18 | 0 | 3.273 | 20 | 7 | 1,6 |
| | | | | E12.2 | | | | | | | | | | | |
| A22U063 | SR | | | | 1,5 | 1,1 | 0,0 | | | A22 | 0 | 4.565 | 27 | 9 | 2,3 |
| | | | | E12.6, E12.7 | | | | | | | | | | | |
| A22U064 | SR | | | | 18,1 | 9,0 | 0,0 | | | A22 | 0 | 38.316 | 230 | 77 | 19,2 |
| | | | | E12.8, E12.9 | | | | | | | | | | | |
| A22U065 | SR | | | | 2,4 | 2,1 | 0,0 | | | A22 | 0 | 9.022 | 54 | 18 | 4,5 |
| | | | | R45.1 | | | | | | | | | | | |
| A22U099 | SR | | | | 1,2 | 0,9 | 0,0 | | | A22 | 0 | 3.702 | 22 | 7 | 1,9 |
| | | | | E12.5 | | | | | | | | | | | |
| A26U157 | SR | | | | 6,9 | 4,8 | 0,0 | | | A26 | 0 | 20.541 | 123 | 41 | 10,3 |
| | | | | E13.2, E13.9, E13.3 | | | | | | | | | | | |
| A26U158 | SR | | | | 4,5 | 3,1 | 0,0 | | | A12 | 0 | 12.983 | 78 | 26 | 6,5 |
| | | | | T19, E13.5, E13.7 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Rismølle Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|----------------|------|------------|------------|--|------------|-----|----|---------------|------------|------------|--------------|
| M01U068 | OV | | | | 31,1 | 3,2 | 0,0 | | 0,4 | M01 | 41 | 23.959 | 339 | 336 | 109,7 |
| | | | | BE15.1, BE15.2 | | | | | | | | | | | |
| RH2U203 | OV | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | A02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | E10.8 | | | | | | | | | | | |

Råstedbækken

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|-----|---------|-----|------------|------------|--|-----|------|---|---------------|-----------|-----------|------------|
| PU12.01 | SR | B | 825 | | 7,2 | 2,9 | 0,0 | | | Terp | 0 | 14.786 | 73 | 24 | 6,1 |
| | | | | PK12.02 | | | | | | | | | | | |
| PU12.02 | OV | I | | | 4,8 | 0,7 | 0,0 | | 0,1 | Terp | 0 | 270 | 7 | 8 | 2,7 |
| | | | | PK12.01 | | | | | | | | | | | |

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 | | | 10,3 | 4,0 | 0,0 | | | Fårup | 0 | 17.203 | 101 | 34 | 8,4 |
| | | | | PK17.01, PK17.02 | | | | | | | | | | | |
| PU17.04 | OV | | | | 1,7 | 0,4 | 0,0 | | 0,1 | Fårup | 14 | 1.872 | 16 | 11 | 3,3 |
| | | | | PK17.12, PK17.11 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Skals Å

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|------|--|--|------|-----|----|-----|--------|----|--------|-----|-----|------|
| PU17.06 | SR | I | 1200 | | 42,9 | 15,6 | 0,0 | 36 | | Fårup | 22 | 67.194 | 398 | 133 | 33,1 |
| | | | | | PK17.16, PK17.17, PK17.18, PK17.10, PK17.06, PK17.07, PK17.09, PK17.15, PK17.13 | | | | | | | | | | |
| PU18.01 | SR | I | | | 11,7 | 2,4 | 0,0 | | | Nørbæk | 0 | 10.329 | 62 | 21 | 5,2 |
| | | | | | PK18.04, PK18.05, PK18.01 | | | | | | | | | | |
| PU18.02 | OV | I | | | 5,2 | 1,0 | 0,0 | | 0,2 | Nørbæk | 40 | 406 | 10 | 12 | 4,1 |
| | | | | | PK18.02 | | | | | | | | | | |

Skovbæk

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

Spentrup Hastrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|------|--|---------|-----|-----|----|--|----------|---|--------|-----|----|------|
| PU06.01 | SR | I | 4100 | | 39,6 | 7,9 | 0,0 | 10 | | Spentrup | 0 | 33.549 | 201 | 67 | 16,8 |
| | | | | | PK06.01 | | | | | | | | | | |

Støvring Enges Landkanal

| 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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Støvring Enges Landkanal

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|-----------------------------|------|-----|-----|--|-----|----------|---|---------|-----|-----|------|
| NU37 | SR | | | | 11,4 | 3,4 | 0,0 | | | Mellerup | 0 | 14.478 | 87 | 29 | 7,2 |
| | | | | N40.4, N40.2, N40.10 | | | | | | | | | | | |
| NU38 | OV | I | | | 6,6 | 2,0 | 0,0 | | 0,3 | Mellerup | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | N40.3 | | | | | | | | | | | |
| NU39 | SR | I | | | 23,2 | 5,1 | 0,0 | | | Mellerup | 0 | 21.548 | 129 | 43 | 10,8 |
| | | | | N40.1, N40.5 | | | | | | | | | | | |
| NU40.4 | OV | I | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Mellerup | 0 | 228 | 0 | 0 | 0,0 |
| NU40.6 | SR | I | | | 1,2 | 0,4 | 0,0 | | | Mellerup | 0 | 1.546 | 9 | 3 | 0,8 |
| | | | | N40.6 | | | | | | | | | | | |
| NU40.7 | SR | I | | | 2,0 | 0,6 | 0,0 | | | Mellerup | 0 | 2.527 | 15 | 5 | 1,3 |
| | | | | N40.7 | | | | | | | | | | | |
| NU40.8 | SR | I | | | 9,7 | 2,9 | 0,0 | | | Mellerup | 0 | 12.392 | 74 | 25 | 6,2 |
| | | | | N40.8 | | | | | | | | | | | |
| NU40.9 | SR | | | | 0,4 | 0,1 | 0,0 | | | Mellerup | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | N40.9 | | | | | | | | | | | |
| NURENS3 | UR | | | | 0,5 | 0,1 | 0,0 | | | Mellerup | 0 | 133.391 | 510 | 920 | 33,0 |
| | | | | NRENS3 | | | | | | | | | | | |

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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Svejstrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|------|--|--|------|-----|--|-----|-----|----|--------|-------|-------|-------|--|
| D09U114 | SR | | | | 19,4 | 13,6 | 0,0 | | | D09 | 0 | 57.536 | 345 | 115 | 28,8 | |
| | | | | | B108.1, B108.2, BE51.3, BE51.4 | | | | | | | | | | | |
| D11U070 | SR | | 2800 | | 1,4 | 0,3 | 0,0 | | | D11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | |
| | | | | | T3.3 | | | | | | | | | | | |
| D11U071 | SR | | | | 40,0 | 9,6 | 0,0 | | | D12 | 0 | 40.897 | 245 | 82 | 20,4 | |
| | | | | | O22, R63, E8.2, R64, B27.4, O55, O56, R49, R84, R85.1 | | | | | | | | | | | |
| D11U072 | SR | | | | 6,6 | 2,1 | 0,0 | | | D11 | 0 | 8.753 | 53 | 18 | 4,4 | |
| | | | | | F8.2, O54.1, O54.2, V17.9 | | | | | | | | | | | |
| D11U141 | SR | | | | 1,7 | 0,3 | 0,0 | | | D11 | 0 | 1.468 | 9 | 3 | 0,7 | |
| | | | | | V17.5 | | | | | | | | | | | |
| D11U222 | SR | | | | 0,6 | 0,1 | 0,0 | | | D11 | 0 | 527 | 3 | 1 | 0,3 | |
| | | | | | V17.3 | | | | | | | | | | | |
| D11U70A | OV | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | D11 | 16 | 42.208 | 1.055 | 1.266 | 422,1 | |
| | | | | | T3.3 | | | | | | | | | | | |
| D11U70B | OV | | | | 25,6 | 4,4 | 0,0 | | 0,6 | D11 | 6 | 2.274 | 43 | 49 | 16,0 | |
| | | | | | R17.1, T7.1, V17.1, V17.2, V17.4, V17.6, V17.7, V17.8, V38.8 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Svejstrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|--|------|--|--------------|-------------|------------|--|-----|-----|----|----------------|--------------|------------|--------------|
| D11UU071 | OV | | | | 125,6 | 41,3 | 0,0 | | 6,8 | D12 | 21 | 17.283 | 432 | 518 | 172,8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D21U073 | SR | | | | 14,4 | 4,3 | 0,0 | | | D21 | 0 | 18.325 | 110 | 37 | 9,2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D21U074 | SR | | | | 30,6 | 8,5 | 0,0 | | | D21 | 0 | 36.195 | 217 | 72 | 18,1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D22U075 | SR | | 1200 | | 249,4 | 80,7 | 0,0 | | | D22 | 0 | 341.991 | 2.052 | 684 | 171,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D22U75A | SR | | | | 1,0 | 0,3 | 0,0 | | | H01 | 0 | 1.253 | 8 | 3 | 0,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Svejstrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|-----|----------------------------------|------|------|-----|----|-----|-----|----|--------|-----|-----|------|
| F13U221 | SR | | 500 | | 5,2 | 2,6 | 0,0 | 10 | | F13 | 0 | 10.928 | 66 | 22 | 5,5 |
| | | | | E34 | | | | | | | | | | | |
| G01U080 | OV | | | | 37,2 | 11,0 | 0,0 | | 2,0 | F13 | 33 | 17.161 | 276 | 289 | 95,1 |
| | | | | T5, V5.13, B68, V49, V5.15, V5.4 | | | | | | | | | | | |
| G03U81A | OV | | | | 3,0 | 1,0 | 0,0 | | 0,1 | G03 | 0 | 3.944 | 24 | 8 | 2,0 |
| | | | | V5.11, V5.6, V5.9 | | | | | | | | | | | |
| G04U140 | SR | | | | 0,7 | 0,2 | 0,0 | | | G04 | 0 | 9.951 | 5 | 2 | 0,4 |
| | | | | V5.5 | | | | | | | | | | | |
| G05U081 | SR | | | | 14,9 | 4,5 | 0,0 | | | G03 | 0 | 18.976 | 114 | 38 | 9,5 |
| | | | | V5.14, V5.7, V5.10, V5.8 | | | | | | | | | | | |
| H01U076 | SR | | | | 2,2 | 0,6 | 0,0 | | | H01 | 0 | 2.755 | 17 | 6 | 1,4 |
| | | | | V19.2 | | | | | | | | | | | |
| H01U077 | SR | | | | 1,0 | 0,3 | 0,0 | | | H01 | 0 | 1.230 | 7 | 2 | 0,6 |
| | | | | V19.1 | | | | | | | | | | | |
| H01U112 | SR | | | | 0,7 | 0,2 | 0,0 | | | G06 | 0 | 875 | 5 | 2 | 0,4 |
| | | | | V53.2 | | | | | | | | | | | |
| H01U123 | SR | | 500 | | 5,5 | 1,3 | 0,0 | 10 | | G05 | 0 | 5.356 | 32 | 11 | 2,7 |
| | | | | V5.12, V53.1, V53.2 | | | | | | | | | | | |
| H08U78A | OV | | | | 19,7 | 6,0 | 0,0 | | 1,2 | H08 | 41 | 9.339 | 233 | 280 | 93,4 |
| | | | | E20.2, V20.4, V20.5 | | | | | | | | | | | |

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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Svejstrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|------|--|------|------|-----|-----|--|-----|---|---------|-----|-----|------|
| H09U025 | SR | | | | 50,7 | 13,9 | 0,0 | | | H09 | 0 | 68.241 | 353 | 118 | 29,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| RV1U078 | SR | | 2300 | | 37,7 | 10,6 | 0,0 | 100 | | H04 | 0 | 44.746 | 268 | 89 | 22,4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| RV1U079 | SR | | | | 8,6 | 4,6 | 0,0 | | | H05 | 0 | 19.321 | 116 | 39 | 9,7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| RV1U109 | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | G02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| RV1U220 | SR | | 7500 | | 36,4 | 25,5 | 0,0 | 50 | | G20 | 0 | 107.940 | 648 | 216 | 54,0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S01U215 | SR | | | | 7,0 | 2,1 | 0,0 | | | S01 | 0 | 11.663 | 54 | 18 | 4,5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Svejstrup Sø

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|---|---|-----|
| S01U226 | SR | | | | 1,0 | 0,3 | 0,0 | | | S01 | 0 | 1.276 | 8 | 3 | 0,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S01U227 | SR | | | | 1,0 | 0,3 | 0,0 | | | S01 | 0 | 1.276 | 8 | 3 | 0,6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Svejstrup Sø

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|----|-----|-----|-----|--|--|-----|---|-------|---|---|-----|
| S01U228 | SR | | | | 1,0 | 0,3 | 0,0 | | | S01 | 0 | 1.276 | 8 | 3 | 0,6 |
| | | | | U4 | | | | | | | | | | | |

Sø

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|-------|-----|-----|-----|--|-----|------------|---|-------|----|----|------|
| B0201RU | SR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Stevnstrup | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| NU13 | OV | I | | | 9,4 | 2,3 | 0,0 | | 0,1 | Knejsted | 0 | 1.370 | 34 | 41 | 13,7 |
| | | | | N11.1 | | | | | | | | | | | |

Sønderbæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|--|-----|-----|-----|--|--|-----------|---|-------|----|----|-----|
| PU02.01 | SR | I | | | 0,7 | 0,1 | 0,0 | | | Sønderbæk | 0 | 592 | 4 | 1 | 0,3 |
| | | | | PK02.10 | | | | | | | | | | | |
| PU02.02 | SR | I | | | 3,6 | 0,7 | 0,0 | | | Sønderbæk | 0 | 3.079 | 18 | 6 | 1,5 |
| | | | | PK02.08, PK02.08A | | | | | | | | | | | |
| PU02.03 | SR | I | | | 1,9 | 0,2 | 0,0 | | | Sønderbæk | 0 | 1.739 | 5 | 2 | 0,4 |
| | | | | PK02.07 | | | | | | | | | | | |
| PU02.04 | SR | I | | | 9,5 | 1,9 | 0,0 | | | Sønderbæk | 0 | 8.223 | 49 | 16 | 4,1 |
| | | | | PK02.06, PK02.02, PK02.03, PK02.01, PK02.04, PK02.05 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Torup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|--|--|------|-----|------------|------------|--|--|-------|---|--------------|-----------|----------|------------|
| H0101RU | SR | | | | 3,1 | 0,8 | 0,0 | | | Torup | 0 | 3.243 | 19 | 6 | 1,6 |
| | | | | LH01 | | | | | | | | | | | |
| H0301RU | SR | | | | 3,8 | 0,9 | 0,0 | | | Torup | 0 | 7.046 | 24 | 8 | 2,0 |
| | | | | LH03 | | | | | | | | | | | |

Tvede Å

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|-----|-------|------|------------|------------|--|-----|-----------|---|---------------|-----------|-----------|------------|
| NU28 | OV | I | 250 | | 7,0 | 2,1 | 0,0 | | 0,1 | Linde | 0 | 2.838 | 71 | 85 | 28,4 |
| | | | | N32.1 | | | | | | | | | | | |
| NU31.3 | SR | I | | | 7,4 | 2,2 | 0,0 | | | Tvede | 0 | 9.418 | 57 | 19 | 4,7 |
| | | | | N31.3 | | | | | | | | | | | |
| NU42 | SR | I | | | 6,0 | 1,8 | 0,0 | | | Tvede | 0 | 7.577 | 45 | 15 | 3,8 |
| | | | | N31.1 | | | | | | | | | | | |
| NU43 | SR | I | | | 11,0 | 3,3 | 0,0 | | | Tvede | 0 | 14.011 | 84 | 28 | 7,0 |
| | | | | N31.2 | | | | | | | | | | | |
| NU50 | SR | I | | | 0,5 | 0,2 | 0,0 | | | Lindbjerg | 0 | 640 | 4 | 1 | 0,3 |
| | | | | N44.2 | | | | | | | | | | | |

Tværkærgrøften

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|--|-----|-----|-----|--|--|------------------|----|----|---|---|-----|
| PU04.01 | SR | I | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Øster Bjerregrav | 18 | 51 | 0 | 0 | 0,0 |
|---------|----|---|--|--|-----|-----|-----|--|--|------------------|----|----|---|---|-----|

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Tværkærgrøften

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----|---|------|---------------------------------------|------|-------------|------------|-----|--|------------------|----|---------------|------------|-----------|-------------|
| PU04.02 | OV | B | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Øster Bjerregrav | 30 | 4.606 | 0 | 0 | 0,0 |
| PU04.03 | SR | B | 1400 | | 12,0 | 4,2 | 0,0 | 70 | | Øster Bjerregrav | 0 | 17.879 | 107 | 36 | 8,9 |
| | | | | PK04.06, PK04.03, PK04.04, PK04.11 | | | | | | | | | | | |
| PU05.01 | OV | I | | | 9,0 | 1,8 | 0,0 | 0,3 | | Over Fussing | 28 | 1.522 | 28 | 31 | 10,4 |
| | | | | PK05.01, PK05.02 | | | | | | | | | | | |
| PUU04.03 | OV | | | | 47,8 | 14,3 | 0,0 | 2,2 | | Øster Bjerregrav | 43 | 17.362 | 434 | 521 | 173,6 |
| | | | | PK04.01, PK04.02, PK04.07 | | | | | | | | | | | |

Udbynder Landkanal

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|--|-------------|-------------|------------|------------|--|--|----------|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| M_U80A | (3) SR | B+D | | | 21,3 | 5,3 | 0,0 | | | Udbynder | 0 | 22.584 | 136 | 45 | 11,3 |
| | | | | M_UN | | | | | | | | | | | |
| M_UU80A | OV | I | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Udbynder | 0 | 445 | 0 | 0 | 0,0 |

Udbyover Sø

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|-----------------------|-------------|------------|------------|--|--|---------|---|---------------|-----------|-----------|------------|
| M_U44 | SR | I | | | 11,9 | 3,5 | 0,0 | | | Havndal | 0 | 14.869 | 89 | 30 | 7,4 |
| | | | | M_HA42, M_HA50 | | | | | | | | | | | |
| M_U45 | SR | | | | 11,7 | 2,9 | 0,0 | | | Havndal | 0 | 18.599 | 74 | 25 | 6,2 |
| | | | | M_UO45 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Vandløb fra Enslev

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

Vandløb nord for Blenstrup

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------|------|-----|-----|--|-----|-----------|---|-------|-----|-----|------|
| NU3 | OV | I | | | 14,5 | 2,9 | 0,0 | | 0,1 | Blenstrup | 0 | 4.139 | 103 | 124 | 41,4 |
| | | | | N2.1 | | | | | | | | | | | |

Vandløb ved Årslevholm

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|-----|--|-------|------|-----|-----|--|--|--------|---|--------|----|----|-----|
| S_O36 | OV | I | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Årslev | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| S_U21 | UR | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Årslev | 0 | 2.838 | 0 | 0 | 0,0 |
| S_U21_sep | SR | B+D | | | 11,8 | 2,9 | 0,0 | | | Årslev | 0 | 12.460 | 75 | 25 | 6,2 |
| | | | | S_ÅA1 | | | | | | | | | | | |

Vejlebæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|---------|-----|-----|-----|--|--|--------|----|-----|---|---|-----|
| PU01.01 | UR | B | | | 8,0 | 1,6 | 0,0 | | | Læsten | 26 | 944 | 0 | 0 | 0,0 |
| | | | | PK01.01 | | | | | | | | | | | |

Værum Bæk

| 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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Værum Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|------|--------------------|------------|------------|------------|----|--|-------|---|--------------|----------|----------|-------------|
| P0501RU | SR | I | | | 0,9 | 0,2 | 0,0 | | | Værum | 0 | 910 | 5 | 2 | 0,5 |
| | | | | LP05 | | | | | | | | | | | |
| P0601RU | SR | I | | | 0,5 | 0,1 | 0,0 | | | Værum | 0 | 575 | 3 | 1 | 0,3 |
| | | | | LP06 | | | | | | | | | | | |
| P0701RU | SR | I | | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | | | Værum | 0 | 204 | 1 | 0 | 0,1 |
| | | | | LP07 | | | | | | | | | | | |
| P0801RU | SR | I | 1500 | | 22,9 | 5,7 | 0,0 | 65 | | Værum | 0 | 24.250 | 145 | 48 | 12,1 |
| | | | | LP1A, LP08 | | | | | | | | | | | |
| P1A01RU | SR | I | | | 2,5 | 0,3 | 0,0 | | | Værum | 0 | 1.456 | 9 | 3 | 0,7 |
| | | | | LP03A, LP03B, LP02 | | | | | | | | | | | |
| P1B01RU | SR | I | | | 3,5 | 0,9 | 0,0 | | | Værum | 0 | 3.667 | 22 | 7 | 1,8 |
| | | | | LP1B, LP04 | | | | | | | | | | | |
| P1C01RU | SR | I | | | 1,6 | 0,4 | 0,0 | | | Værum | 0 | 1.696 | 10 | 3 | 0,8 |
| | | | | LP1C | | | | | | | | | | | |
| XULP08 | OV | I | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | Værum | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

Ø. Kondrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|---|--|------------------|------|------------|------------|--|--|----------|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| NU7 | SR | I | | | 26,3 | 5,5 | 0,0 | | | Vinstrup | 0 | 28.545 | 139 | 46 | 11,6 |
| | | | | N6.1, N7.3, N7.2 | | | | | | | | | | | |

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 Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Ø. Kondrup Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|---|------|------|-----|------------|------------|--|-----|-----------|---|-------|----|-----|------|
| NU7.1 | OV | I | 1500 | | 9,6 | 2,9 | 0,0 | | 0,1 | Dalbyover | 0 | 3.873 | 97 | 116 | 38,7 |
| | | | | N7.1 | | | | | | | | | | | |

Øster Tørslev Å

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|--|---|------|------------|------------|--|-----|---------------|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| NU11 | SR | I | | | 8,3 | 2,5 | 0,0 | | | Tørring | 0 | 10.574 | 63 | 21 | 5,3 |
| | | | | N9.1 | | | | | | | | | | | |
| NU12 | OV | I | | | 5,1 | 0,4 | 0,0 | | 0,1 | Sønderhede | 0 | 536 | 13 | 16 | 5,4 |
| | | | | N10.1G, N10.1F, N10.1C, N10.1E, N10.1B, N10.1D, N10.1A, N10.1 | | | | | | | | | | | |
| NU12.10 | SR | I | | | 16,0 | 4,8 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 32.598 | 122 | 41 | 10,2 |
| | | | | N12.10 | | | | | | | | | | | |
| NU12.11 | SR | I | | | 10,2 | 3,1 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 12.968 | 78 | 26 | 6,5 |
| | | | | N12.11 | | | | | | | | | | | |
| NU12.12 | SR | I | | | 1,9 | 0,6 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 2.400 | 14 | 5 | 1,2 |
| | | | | N12.12 | | | | | | | | | | | |
| NU12.3 | SR | I | | | 2,0 | 0,6 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 2.555 | 15 | 5 | 1,3 |
| | | | | N12.3 | | | | | | | | | | | |
| NU12.4 | SR | I | | | 0,3 | 0,1 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 436 | 3 | 1 | 0,2 |
| | | | | N12.4 | | | | | | | | | | | |

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Øster Tørslev Å

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|-----|-----------------------|------|-----|-----|--|-----|---------------|---|--------|-----|----|------|
| NU12.5 | SR | | | | 1,6 | 0,5 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 2.045 | 12 | 4 | 1,0 |
| | | | | N12.5 | | | | | | | | | | | |
| NU12.6 | SR | I | | | 8,2 | 2,5 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 10.449 | 63 | 21 | 5,2 |
| | | | | N12.6 | | | | | | | | | | | |
| NU12.7 | SR | I | | | 13,0 | 3,9 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 16.579 | 99 | 33 | 8,3 |
| | | | | N12.7 | | | | | | | | | | | |
| NU12.9 | SR | I | | | 21,7 | 6,5 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 27.613 | 166 | 55 | 13,8 |
| | | | | N12.9A, N12.9, N12.9B | | | | | | | | | | | |
| NU13.1 | SR | I | | | 16,2 | 4,9 | 0,0 | | | Gjerlev | 0 | 20.653 | 124 | 41 | 10,3 |
| | | | | N13.1 | | | | | | | | | | | |
| NU13.2 | OV | I | | | 1,9 | 0,6 | 0,0 | | 0,1 | Gjerlev | 0 | 228 | 6 | 7 | 2,3 |
| | | | | N13.2 | | | | | | | | | | | |
| NU13.3 | SR | I | | | 10,8 | 3,2 | 0,0 | | | Gjerlev | 0 | 13.706 | 82 | 27 | 6,9 |
| | | | | N13.3 | | | | | | | | | | | |
| NU13.4 | SR | I | | | 10,1 | 3,0 | 0,0 | | | Gjerlev | 0 | 12.892 | 77 | 26 | 6,4 |
| | | | | N13.4 | | | | | | | | | | | |
| NU13.5 | SR | I | 300 | | 21,7 | 6,5 | 0,0 | | | Gjerlev | 0 | 27.591 | 166 | 55 | 13,8 |
| | | | | N13.5 | | | | | | | | | | | |
| NU16 | SR | I | | | 6,8 | 2,0 | 0,0 | | | Øster Tørslev | 0 | 2.603 | 16 | 5 | 1,3 |
| | | | | N12.2a, N12.2 | | | | | | | | | | | |

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

Plan

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

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 ³ | - | ha | ha | ha | l/s | l/s | - | 1/år | m ³ /år | kg/år | kg/år | kg/år |

Øster Velling Bæk

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|---|------|--|------|-----|-----|--|------------|---------------|-----|--------|-----|-----|-------|
| G0101RU | OV | I | 1000 | | 18,6 | 4,6 | 0,0 | | 0,3 | Øster Velling | 138 | 12.253 | 306 | 368 | 122,5 |
| LG01 | | | | | | | | | | | | | | | |

Bemærkninger

- 2) Afløb fra regnvandsbassin, evt. overløb fra pst.
- 3) Overløb nedlægges efter separatkloakering
- 4) Nødoverløb fra pumpestation
- 5) Nødoverløb fra pumpestation
- 6) Nødoverløb fra pumpestation
- 7) Regnvand nedsives. Evt. overskudsvand ledes til ny
- 8) Nødoverløb pumpestation og separat regnvand
- 9) Overløb fra forsinkelsesbassin, separatkloakeret o
- 10) Udløb nedlægges, renseanlæg nedlægges
- 11) Forsinkelsesbassin, separatkloakeret opland
- 12) Udløb nedlægges, renseanlæg nedlægges
- 13) Behov for bassin undersøges
- 14) Renseanlæg nedlægges
- 15) Privat udløb.
- 16) Nedsivningsbassin
- 17) Privat udløb.
- 18) Planlagt nedlagt

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