

Kloakerede områder til renseanlæg : **Flovlev**

| Delopland   |         | Areal |       | Afløbs- | Kloaksys. | Spildevandsbelastning |    |       |     | Total |     | Udløb  | Bemærkning         |
|-------------|---------|-------|-------|---------|-----------|-----------------------|----|-------|-----|-------|-----|--------|--------------------|
| Oppland     | ha.     | koef. | Bolig | Erhverv |           | Indsivning            | PE | m³/år | PE  | m³/år | PE  |        |                    |
|             |         |       | PE    | m³/år   | PE        | m³/år                 | %  | m³/år |     |       |     |        |                    |
| FL_1N       | Flovlev | 0,3   | 0,27  | Spv     | 4         | 197                   | 0  | 0     | 100 | 197   | 4   | 394    |                    |
| FL1         | Flovlev | 0,2   | 0,36  | Spv     | 4         | 197                   | 0  | 0     | 100 | 197   | 4   | 394    |                    |
| FL1A        | Flovlev | 0,2   | 0,22  | Spv     | 0         | 0                     | 2  | 66    | 100 | 66    | 2   | 131    |                    |
| FL1B        | Flovlev | 0,4   | 0,11  | Spv     | 3         | 131                   | 0  | 0     | 100 | 131   | 3   | 263    |                    |
| FL1C        | Flovlev | 0,1   | 0,29  | Spv     | 2         | 66                    | 0  | 0     | 100 | 66    | 2   | 131    |                    |
| FL1D        | Flovlev | 1,5   | 0,19  | Spv     | 14        | 591                   | 0  | 0     | 100 | 591   | 14  | 1.183  |                    |
| FL1E        | Flovlev | 1,2   | 0,15  | Spv     | 12        | 526                   | 3  | 131   | 100 | 657   | 15  | 1.314  |                    |
| FL1F        | Flovlev | 0,3   | 0,09  | Spv     | 2         | 66                    | 0  | 0     | 100 | 66    | 2   | 131    |                    |
| FL1G        | Flovlev | 0,3   | 0,26  | Spv     | 2         | 66                    | 0  | 0     | 100 | 66    | 2   | 131    |                    |
| FL1H        | Flovlev | 0,1   | 0,26  | Spv     | 2         | 66                    | 0  | 0     | 100 | 66    | 2   | 131    |                    |
| FL1I        | Flovlev | 0,9   | 0,16  | Spv     | 8         | 329                   | 0  | 0     | 100 | 329   | 8   | 657    |                    |
| FL1J        | Flovlev | 0,2   | 0,40  | Spv     | 2         | 66                    | 0  | 0     | 100 | 66    | 2   | 131    |                    |
| FL1K        | Flovlev | 1,0   | 0,80  | Spv     | 32        | 1.380                 | 0  | 0     | 100 | 1.380 | 32  | 2.759  |                    |
| FL1L        | Flovlev | 0,2   | 0,52  | Spv     | 4         | 197                   | 0  | 0     | 100 | 197   | 4   | 394    |                    |
| FL1M        | Flovlev | 1,1   | 0,34  | Spv     | 6         | 263                   | 6  | 263   | 100 | 526   | 12  | 1.051  |                    |
| FL1O        | Flovlev | 1,2   | 0,22  | Spv     | 13        | 591                   | 0  | 0     | 100 | 591   | 13  | 1.183  |                    |
| FL2A        | Flovlev | 5,1   | 0,20  | Separat | 18        | 788                   | 4  | 197   | 100 | 986   | 22  | 1.971  | FL2001U            |
| FL4         | Flovlev | 0,7   | 0,45  | Spv     | 8         | 329                   | 0  | 0     | 100 | 329   | 8   | 657    |                    |
| FL6         | Flovlev | 3,6   | 0,22  | Spv     | 44        | 1.905                 | 0  | 0     | 100 | 1.905 | 44  | 3.811  |                    |
| FL9C        | Flovlev | 0,9   | 0,08  | Spv     | 0         | 0                     | 0  | 0     | 100 | 0     | 0   | 0      | Flovlev Renseanlæg |
| Sum område: |         | 19,5  |       |         | 180       | 7.753                 | 15 | 657   |     | 8.410 | 195 | 16.819 |                    |

## Hvidbjerg

|      |           |     |      |     |    |     |   |   |     |     |    |       |  |
|------|-----------|-----|------|-----|----|-----|---|---|-----|-----|----|-------|--|
| H15  | Hvidbjerg | 0,9 | 0,17 | spv | 18 | 788 | 0 | 0 | 100 | 788 | 18 | 1.577 |  |
| H16  | Hvidbjerg | 0,1 | 0,20 | Spv | 2  | 66  | 0 | 0 | 100 | 66  | 2  | 131   |  |
| H17  | Hvidbjerg | 0,2 | 0,14 | Spv | 9  | 394 | 0 | 0 | 100 | 394 | 9  | 788   |  |
| HS1A | Hvidbjerg | 0,3 | 0,10 | Spv | 2  | 66  | 0 | 0 | 100 | 66  | 2  | 131   |  |
| HS1B | Hvidbjerg | 0,7 | 0,25 | Spv | 4  | 197 | 0 | 0 | 100 | 197 | 4  | 394   |  |

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renseanlæg : **Flolev**

| Delopland        |           | Areal |       | Afløbs- | Kloaksys.          | Spildevandsbelastning |        |       |       | Total |        | Udløb | Bemærkning |                     |
|------------------|-----------|-------|-------|---------|--------------------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|------------|---------------------|
| Opland           | ha.       | koef. | Bolig | Erhverv |                    | Indsivning            | PE     | m³/år | PE    | m³/år | PE     |       |            | m³/år               |
|                  |           |       | PE    | m³/år   | PE                 | m³/år                 | %      | m³/år |       |       |        |       |            |                     |
| <b>Hvidbjerg</b> |           |       |       |         |                    |                       |        |       |       |       |        |       |            |                     |
| HS1C             | Hvidbjerg | 0,3   | 0,27  |         | Spv                | 4                     | 197    | 0     | 0     | 100   | 197    | 4     | 394        |                     |
| HS1D             | Hvidbjerg | 0,7   | 0,29  |         | Spv                | 9                     | 394    | 0     | 0     | 100   | 394    | 9     | 788        |                     |
| HS1E             | Hvidbjerg | 0,3   | 0,19  |         | Spv                | 3                     | 131    | 0     | 0     | 100   | 131    | 3     | 263        |                     |
| HS1F             | Hvidbjerg | 1,3   | 0,44  |         | Spv                | 18                    | 788    | 0     | 0     | 100   | 788    | 18    | 1.577      |                     |
| HV10             | Hvidbjerg | 2,7   | 0,31  |         | Separat            | 64                    | 2.825  | 3     | 131   | 100   | 2.957  | 67    | 5.913      | HV8001U             |
| HV11             | Hvidbjerg | 1,0   | 0,09  |         | Spv                | 4                     | 197    | 0     | 0     | 100   | 197    | 4     | 394        |                     |
| HV11B            | Hvidbjerg | 0,1   | 0,19  |         | Spv                | 2                     | 66     | 0     | 0     | 100   | 66     | 2     | 131        |                     |
| HV15             | Hvidbjerg | 0,8   | 0,44  |         | Spv                | 8                     | 329    | 0     | 0     | 100   | 329    | 8     | 657        |                     |
| HV17             | Hvidbjerg | 4,3   | 0,01  |         | Spv                | 0                     | 0      | 0     | 0     | 0     | 0      | 0     | 0          | Idrætsanlæg         |
| HV1A             | Hvidbjerg | 0,7   | 0,10  |         | Separat            | 0                     | 0      | 0     | 0     | 100   | 0      | 0     | 0          | HV_1003U<br>Ubebygg |
| HV1B             | Hvidbjerg | 1,9   | 0,20  |         | Separat            | 0                     | 0      | 2     | 66    | 100   | 66     | 2     | 131        | HV_1003U            |
| HV1D             | Hvidbjerg | 1,0   | 0,40  |         | Separat            | 0                     | 0      | 0     | 0     | 100   | 0      | 0     | 0          | HV_1003U<br>Ubebygg |
| HV1E             | Hvidbjerg | 3,8   | 0,29  |         | Separat            | 14                    | 591    | 24    | 1.051 | 100   | 1.643  | 38    | 3.285      | HV_1003U            |
| HV2              | Hvidbjerg | 3,0   | 0,41  |         | Separat            | 21                    | 920    | 3     | 131   | 100   | 1.051  | 24    | 2.102      | HV_1003U            |
| HV20             | Hvidbjerg | 0,3   | 0,25  |         | Spv                | 6                     | 263    | 0     | 0     | 100   | 263    | 6     | 526        |                     |
| HV21             | Hvidbjerg | 1,6   | 0,40  |         | Separat            | 6                     | 263    | 0     | 0     | 100   | 263    | 6     | 526        | HV_1003U            |
| HV23             | Hvidbjerg | 1,8   | 0,40  |         | Separat            | 0                     | 0      | 0     | 0     | 100   | 0      | 0     | 0          | HV9001U<br>Ubebygg  |
| HV36             | Hvidbjerg | 0,7   | 0,32  |         | Spv                | 6                     | 263    | 2     | 66    | 100   | 329    | 8     | 657        |                     |
| HV4A             | Hvidbjerg | 6,9   | 0,24  |         | Separat            | 130                   | 5.650  | 18    | 788   | 100   | 6.439  | 148   | 12.877     | HV4001U             |
| HV4C             | Hvidbjerg | 0,2   | 0,49  |         | Separat-anden ejer | 12                    | 526    | 0     | 0     | 100   | 526    | 12    | 1.051      | HV8001U             |
| HV4D             | Hvidbjerg | 0,1   | 0,68  |         | Separat            | 22                    | 986    | 0     | 0     | 100   | 986    | 22    | 1.971      | HV8001U             |
| HV5n             | Hvidbjerg | 22,1  | 0,32  |         | Fælles             | 458                   | 20.039 | 28    | 1.248 | 100   | 21.287 | 486   | 42.574     | H1201U              |
| HV5s             | Hvidbjerg | 10,3  | 0,20  |         | Fælles             | 162                   | 7.096  | 0     | 0     | 100   | 7.096  | 162   | 14.191     | H1201U              |
| HV6              | Hvidbjerg | 2,1   | 0,07  |         | Separat            | 4                     | 197    | 0     | 0     | 100   | 197    | 4     | 394        | HV4001U             |
| HV7              | Hvidbjerg | 10,3  | 0,27  |         | Fælles             | 141                   | 6.176  | 3     | 131   | 100   | 6.307  | 144   | 12.614     | H1201U              |
| HV8              | Hvidbjerg | 15,7  | 0,24  |         | Separat            | 234                   | 10.249 | 3     | 131   | 100   | 10.381 | 237   | 20.761     | HV8001U             |
| HV9A             | Hvidbjerg | 2,4   | 0,03  |         | Separat            | 8                     | 329    | 0     | 0     | 100   | 329    | 8     | 657        | HV9001U             |
| HV9B             | Hvidbjerg | 1,7   | 0,17  |         | Separat            | 27                    | 1.183  | 0     | 0     | 100   | 1.183  | 27    | 2.365      | HV9001U             |
| LY3              | Hvidbjerg | 13,4  | 0,13  |         | Spv                | 80                    | 3.482  | 0     | 0     | 100   | 3.482  | 80    | 6.964      |                     |

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Flovlev**

| Delopland | Oppland | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef. | Kloaksys. | Spildevandsbelastning |       |         |       |                 | Total               |    | Udløb | Bemærkning |       |
|-----------|---------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|-------|---------|-------|-----------------|---------------------|----|-------|------------|-------|
|           |         |              |                  |           | Bolig                 |       | Erhverv |       | Indsivning<br>% | Indsivning<br>m³/år | PE |       |            | m³/år |
|           |         |              |                  |           | PE                    | m³/år | PE      | m³/år |                 |                     |    |       |            |       |

## Hvidbjerg

|             |  |       |  |  |       |        |    |       |        |       |         |  |  |
|-------------|--|-------|--|--|-------|--------|----|-------|--------|-------|---------|--|--|
| Sum område: |  | 113,7 |  |  | 1.478 | 64.649 | 86 | 3.745 | 68.394 | 1.564 | 136.787 |  |  |
|-------------|--|-------|--|--|-------|--------|----|-------|--------|-------|---------|--|--|

## Jegindø

|             |         |      |      |         |     |        |    |       |        |       |        |       |         |
|-------------|---------|------|------|---------|-----|--------|----|-------|--------|-------|--------|-------|---------|
| JE1         | Jegindø | 1,8  | 0,26 | Separat | 28  | 1.248  | 3  | 131   | 100    | 1.380 | 31     | 2.759 | JE1001U |
| JE10        | Jegindø | 4,2  | 0,22 | Spv     | 80  | 3.548  | 0  | 0     | 100    | 3.548 | 80     | 7.096 |         |
| JE1A        | Jegindø | 2,6  | 0,02 | Separat | 3   | 131    | 0  | 0     | 100    | 131   | 3      | 263   | JE2001U |
| JE2         | Jegindø | 1,8  | 0,18 | Separat | 18  | 788    | 0  | 0     | 100    | 788   | 18     | 1.577 | JE2001U |
| JE3         | Jegindø | 4,2  | 0,25 | Separat | 44  | 1.905  | 0  | 0     | 100    | 1.905 | 44     | 3.811 | JE2001U |
| JE4         | Jegindø | 4,0  | 0,22 | Separat | 69  | 3.022  | 6  | 263   | 100    | 3.285 | 75     | 6.570 | JE2001U |
| JE4A        | Jegindø | 2,2  | 0,27 | Separat | 39  | 1.708  | 0  | 0     | 100    | 1.708 | 39     | 3.416 | JE2001U |
| JE4B        | Jegindø | 0,2  | 0,20 | Separat | 2   | 66     | 0  | 0     | 100    | 66    | 2      | 131   | JE2001U |
| JE5         | Jegindø | 0,5  | 0,19 | Spv     | 6   | 263    | 0  | 0     | 100    | 263   | 6      | 526   |         |
| JE5B        | Jegindø | 0,4  | 0,16 | Spv     | 2   | 66     | 0  | 0     | 100    | 66    | 2      | 131   |         |
| JE5C        | Jegindø | 0,3  | 0,20 | Spv     | 14  | 591    | 0  | 0     | 100    | 591   | 14     | 1.183 |         |
| JE6         | Jegindø | 2,1  | 0,12 | Spv     | 18  | 788    | 0  | 0     | 100    | 788   | 18     | 1.577 |         |
| JE7         | Jegindø | 2,2  | 0,16 | Separat | 50  | 2.168  | 0  | 0     | 100    | 2.168 | 50     | 4.336 | JE7001U |
| JE8         | Jegindø | 0,3  | 0,13 | Separat | 8   | 329    | 0  | 0     | 100    | 329   | 8      | 657   | J8001U  |
| JE9         | Jegindø | 2,8  | 0,20 | Spv     | 24  | 1.051  | 20 | 854   | 100    | 1.905 | 44     | 3.811 |         |
| JK1         | Jegindø | 6,6  | 0,18 | Separat | 60  | 2.628  | 3  | 131   | 100    | 2.759 | 63     | 5.519 | JK1001U |
| JK2         | Jegindø | 0,6  | 0,12 | Spv     | 2   | 66     | 0  | 0     | 100    | 66    | 2      | 131   |         |
| JK2A        | Jegindø | 0,1  | 0,34 | Spv     | 2   | 66     | 0  | 0     | 100    | 66    | 2      | 131   |         |
| JK2B        | Jegindø | 1,8  | 0,05 | Spv     | 8   | 329    | 0  | 0     | 100    | 329   | 8      | 657   |         |
| JK3         | Jegindø | 1,0  | 0,22 | Spv     | 20  | 854    | 2  | 66    | 100    | 920   | 22     | 1.840 |         |
| JK4         | Jegindø | 0,1  | 0,05 | Spv     | 0   | 0      | 2  | 66    | 100    | 66    | 2      | 131   |         |
| Sum område: |         | 39,7 |      |         | 497 | 21.615 | 36 | 1.511 | 23.126 | 533   | 46.253 |       |         |

## Jestrup

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Flovlev**

| Delopland | Oppland | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef. | Kloaksys. | Spildevandsbelastning |                    |         |                    |                 | Total              |    | Udløb | Bemærkning |                    |
|-----------|---------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------------|--------------------|----|-------|------------|--------------------|
|           |         |              |                  |           | Bolig                 |                    | Erhverv |                    | Indsivning<br>% | m <sup>3</sup> /år | PE |       |            | m <sup>3</sup> /år |
|           |         |              |                  |           | PE                    | m <sup>3</sup> /år | PE      | m <sup>3</sup> /år |                 |                    |    |       |            |                    |

### Jestrup

|             |         |     |      |         |    |     |   |   |     |     |    |       |         |
|-------------|---------|-----|------|---------|----|-----|---|---|-----|-----|----|-------|---------|
| JS1A        | Jestrup | 2,4 | 0,14 | Separat | 20 | 854 | 0 | 0 | 100 | 854 | 20 | 1.708 | JS1001U |
| Sum område: |         | 2,4 |      |         | 20 | 854 | 0 | 0 |     | 854 | 20 | 1.708 |         |

### Lyngs

|             |       |     |      |         |     |       |    |     |     |       |     |        |         |
|-------------|-------|-----|------|---------|-----|-------|----|-----|-----|-------|-----|--------|---------|
| LY1         | Lyngs | 4,5 | 0,30 | Separat | 56  | 2.431 | 4  | 197 | 100 | 2.628 | 60  | 5.256  | LY1001U |
| LY2         | Lyngs | 5,3 | 0,28 | Separat | 104 | 4.599 | 6  | 263 | 100 | 4.862 | 110 | 9.724  | LY2001U |
| Sum område: |       | 9,9 |      |         | 160 | 7.030 | 10 | 460 |     | 7.490 | 170 | 14.980 |         |

### Søndbjerg-Hellerød

|             |                    |      |      |         |     |        |    |     |     |        |     |        |        |
|-------------|--------------------|------|------|---------|-----|--------|----|-----|-----|--------|-----|--------|--------|
| HE1         | Søndbjerg-Hellerød | 4,6  | 0,18 | Spv     | 39  | 1.708  | 2  | 66  | 100 | 1.774  | 41  | 3.548  |        |
| HE1A        | Søndbjerg-Hellerød | 0,3  | 0,13 | Spv     | 2   | 66     | 0  | 0   | 100 | 66     | 2   | 131    |        |
| HE1B        | Søndbjerg-Hellerød | 0,4  | 0,27 | Spv     | 2   | 66     | 0  | 0   | 100 | 66     | 2   | 131    |        |
| HE1C        | Søndbjerg-Hellerød | 0,3  | 0,20 | Spv     | 2   | 66     | 0  | 0   | 100 | 66     | 2   | 131    |        |
| SØ1         | Søndbjerg-Hellerød | 7,9  | 0,18 | Separat | 133 | 5.847  | 4  | 197 | 100 | 6.044  | 137 | 12.089 | S00800 |
| SØ2         | Søndbjerg-Hellerød | 5,6  | 0,18 | Separat | 12  | 526    | 8  | 329 | 100 | 854    | 20  | 1.708  | S00262 |
| SØ2A        | Søndbjerg-Hellerød | 2,5  | 0,07 | Separat | 14  | 591    | 0  | 0   | 100 | 591    | 14  | 1.183  | S00262 |
| SØ3         | Søndbjerg-Hellerød | 2,9  | 0,21 | Separat | 23  | 986    | 0  | 0   | 100 | 986    | 23  | 1.971  | S00420 |
| SØ4         | Søndbjerg-Hellerød | 0,5  | 0,18 | Spv     | 4   | 197    | 0  | 0   | 100 | 197    | 4   | 394    |        |
| SØ4A        | Søndbjerg-Hellerød | 0,1  | 0,11 | Spv     | 2   | 66     | 0  | 0   | 100 | 66     | 2   | 131    |        |
| SØ4B        | Søndbjerg-Hellerød | 0,4  | 0,33 | Spv     | 9   | 394    | 0  | 0   | 100 | 394    | 9   | 788    |        |
| Sum område: |                    | 25,4 |      |         | 242 | 10.512 | 14 | 591 |     | 11.103 | 256 | 22.207 |        |

### Tambohuse

|      |           |     |      |         |    |     |    |     |     |       |    |       |         |
|------|-----------|-----|------|---------|----|-----|----|-----|-----|-------|----|-------|---------|
| EG1  | Tambohuse | 5,3 | 0,02 | Spv     | 6  | 263 | 0  | 0   | 100 | 263   | 6  | 526   |         |
| T05B | Tambohuse | 2,6 | 0,10 | Spv     | 2  | 66  | 0  | 0   | 100 | 66    | 2  | 131   |         |
| TA1  | Tambohuse | 2,0 | 0,12 | Separat | 15 | 657 | 22 | 986 | 100 | 1.643 | 37 | 3.285 | TA1001U |

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Flolev**

| Delopland        |           | Areal |      | Afløbs-<br>ha. koef. | Kloaksys. | Spildevandsbelastning |                    |            |                    |                    | Total              |                    | Udløb              | Bemærkning      |
|------------------|-----------|-------|------|----------------------|-----------|-----------------------|--------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Opland           |           |       |      |                      |           | Bolig                 | Erhverv            | Indsivning | PE                 | m <sup>3</sup> /år | PE                 | m <sup>3</sup> /år |                    |                 |
|                  |           |       |      |                      |           |                       |                    |            |                    |                    |                    |                    |                    |                 |
|                  |           |       |      |                      |           | PE                    | m <sup>3</sup> /år | PE         | m <sup>3</sup> /år | %                  | m <sup>3</sup> /år | PE                 | m <sup>3</sup> /år |                 |
| <b>Tambohuse</b> |           |       |      |                      |           |                       |                    |            |                    |                    |                    |                    |                    |                 |
| TA2              | Tambohuse | 1,7   | 0,11 |                      | Separat   | 18                    | 788                | 2          | 66                 | 100                | 854                | 20                 | 1.708              | TA2001U         |
| TA3              | Tambohuse | 1,8   | 0,22 |                      | Separat   | 22                    | 986                | 14         | 591                | 100                | 1.577              | 36                 | 3.154              | TA3001U         |
| TA4              | Tambohuse | 1,7   | 0,13 |                      | Spv       | 15                    | 657                | 0          | 0                  | 100                | 657                | 15                 | 1.314              |                 |
| TA5              | Tambohuse | 7,1   | 0,05 |                      | Spv       | 18                    | 788                | 0          | 0                  | 100                | 788                | 18                 | 1.577              |                 |
| Sum område:      |           | 22,2  |      |                      |           | 96                    | 4.205              | 38         | 1.643              |                    | 5.847              | 134                | 11.695             |                 |
| <b>Uglev</b>     |           |       |      |                      |           |                       |                    |            |                    |                    |                    |                    |                    |                 |
| FL8              | Uglev     | 1,9   | 0,35 |                      | Spv       | 18                    | 788                | 0          | 0                  | 100                | 788                | 18                 | 1.577              |                 |
| UG1              | Uglev     | 8,7   | 0,19 |                      | Separat   | 104                   | 4.533              | 10         | 460                | 100                | 4.993              | 114                | 9.986              | UG1001U         |
| UG2              | Uglev     | 5,3   | 0,22 |                      | Separat   | 52                    | 2.300              | 4          | 197                | 100                | 2.497              | 56                 | 4.993              | UG2001U         |
| UG2A             | Uglev     | 4,5   | 0,24 |                      | Separat   | 64                    | 2.825              | 3          | 131                | 100                | 2.957              | 67                 | 5.913              | UG2001U         |
| UG2B             | Uglev     | 3,9   | 0,30 |                      | Separat   | 0                     | 0                  | 0          | 0                  | 100                | 0                  | 0                  | 0                  | UG4001U Ubebygg |
| UG3              | Uglev     | 5,3   | 0,18 |                      | Separat   | 48                    | 2.102              | 12         | 526                | 100                | 2.628              | 60                 | 5.256              | UG3001U         |
| UG4              | Uglev     | 0,5   | 0,11 |                      | Spv       | 2                     | 66                 | 0          | 0                  | 100                | 66                 | 2                  | 131                |                 |
| Sum område:      |           | 30,1  |      |                      |           | 288                   | 12.614             | 29         | 1.314              |                    | 13.928             | 317                | 27.857             |                 |
| Sum renselanlæg: |           | 262,8 |      |                      |           | 2.961                 | 129.232            | 228        | 9.921              |                    | 139.153            | 3.189              | 278.305            |                 |

Kloakerede områder til renseanlæg : **Holstebro RA (ekstern)**

| Delopland        |             | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef. | Kloaksys. | Spildevandsbelastning |                 |                                  |    |                    | Total |    | Udløb | Bemærkning |
|------------------|-------------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|----|--------------------|-------|----|-------|------------|
| Opland           | Bolig<br>PE |              |                  |           | Erhverv<br>PE         | Indsivning<br>% | Indsivning<br>m <sup>3</sup> /år | PE | m <sup>3</sup> /år |       |    |       |            |
| <b>Handbjerg</b> |             |              |                  |           |                       |                 |                                  |    |                    |       |    |       |            |
| AA1              | Handbjerg   | 4,5          | 0,10             | Spv       | 66                    | 2.891           | 0                                | 0  | 100                | 2.891 | 66 | 5.782 |            |
| Sum område:      |             | 4,5          |                  |           | 66                    | 2.891           | 0                                | 0  |                    | 2.891 | 66 | 5.782 |            |
| Sum renseanlæg:  |             | 4,5          |                  |           | 66                    | 2.891           | 0                                | 0  |                    | 2.891 | 66 | 5.782 |            |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Linde**

| Delopland | Opland | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef. | Kloaksys. | Spildevandsbelastning |       |         |       |                 | Total |    | Udløb | Bemærkning |       |
|-----------|--------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|----|-------|------------|-------|
|           |        |              |                  |           | Bolig                 |       | Erhverv |       | Indsivning<br>% | m³/år | PE |       |            | m³/år |
|           |        |              |                  |           | PE                    | m³/år | PE      | m³/år |                 |       |    |       |            |       |

## Asp

|             |     |      |      |         |     |        |    |       |     |        |     |        |         |         |
|-------------|-----|------|------|---------|-----|--------|----|-------|-----|--------|-----|--------|---------|---------|
| E1          | Asp | 1,9  | 0,27 | Separat | 42  | 1.813  | 2  | 101   | 100 | 1.914  | 44  | 3.828  | E01020U |         |
| E10         | Asp | 6,1  | 0,20 | Separat | 5   | 201    | 12 | 504   | 100 | 705    | 17  | 1.410  | E01010U |         |
| E11         | Asp | 3,2  | 0,13 | Separat | 16  | 705    | 12 | 504   | 100 | 1.209  | 28  | 2.418  | E06000U |         |
| E12         | Asp | 0,7  | 0,29 | Separat | 14  | 604    | 0  | 0     | 100 | 604    | 14  | 1.209  | E03020U |         |
| E2          | Asp | 4,2  | 0,24 | Separat | 58  | 2.519  | 7  | 302   | 100 | 2.821  | 65  | 5.641  | E8001U  |         |
| E3          | Asp | 0,6  | 0,14 | Spv     | 2   | 101    | 0  | 0     | 100 | 101    | 2   | 201    |         |         |
| E3A         | Asp | 0,1  | 0,43 | Spv     | 2   | 101    | 0  | 0     | 100 | 101    | 2   | 201    |         |         |
| E3B         | Asp | 0,4  | 0,54 | Spv     | 28  | 1.209  | 0  | 0     | 100 | 1.209  | 28  | 2.418  |         |         |
| E5          | Asp | 1,0  | 0,31 | Separat | 73  | 3.224  | 0  | 0     | 100 | 3.224  | 73  | 6.447  | R5001U  |         |
| E6          | Asp | 2,6  | 0,08 | Separat | 28  | 1.209  | 0  | 0     | 100 | 1.209  | 28  | 2.418  | E06010U |         |
| E7          | Asp | 6,4  | 0,25 | Separat | 117 | 5.138  | 0  | 0     | 100 | 5.138  | 117 | 10.275 | E01017I |         |
| E8          | Asp | 1,5  | 0,27 | Separat | 78  | 3.425  | 0  | 0     | 100 | 3.425  | 78  | 6.850  | E8002U  |         |
| E8A         | Asp | 1,0  | 0,40 | Separat | 0   | 0      | 0  | 0     | 100 | 0      | 0   | 0      | E8002U  | Ubebygg |
| E9          | Asp | 2,5  | 0,27 | Separat | 46  | 2.015  | 0  | 0     | 100 | 2.015  | 46  | 4.030  | E01017U |         |
| Sum område: |     | 32,2 |      |         | 509 | 22.264 | 33 | 1.410 |     | 23.674 | 542 | 47.348 |         |         |

## Linde

|                  |       |      |      |         |     |        |    |       |     |        |       |        |        |
|------------------|-------|------|------|---------|-----|--------|----|-------|-----|--------|-------|--------|--------|
| F1               | Linde | 3,3  | 0,15 | Separat | 34  | 1.511  | 7  | 302   | 100 | 1.813  | 41    | 3.627  | F1001U |
| F2               | Linde | 5,3  | 0,21 | Separat | 90  | 3.929  | 7  | 302   | 100 | 4.231  | 97    | 8.462  | F2001U |
| F3               | Linde | 1,2  | 0,50 | Separat | 21  | 907    | 12 | 504   | 100 | 1.410  | 33    | 2.821  | F3001U |
| F4               | Linde | 16,1 | 0,26 | Separat | 244 | 10.678 | 14 | 604   | 100 | 11.283 | 258   | 22.566 | F4001U |
| F5               | Linde | 0,9  | 0,23 | Separat | 9   | 403    | 0  | 0     | 100 | 403    | 9     | 806    | F5001U |
| F6               | Linde | 0,8  | 0,35 | Separat | 18  | 806    | 7  | 302   | 100 | 1.108  | 25    | 2.216  | F6001U |
| F7               | Linde | 0,2  | 0,16 | Spv     | 7   | 302    | 0  | 0     | 100 | 302    | 7     | 604    |        |
| F9               | Linde | 0,1  | 0,40 | Spv     | 0   | 0      | 2  | 101   | 100 | 101    | 2     | 201    |        |
| Sum område:      |       | 28,0 |      |         | 423 | 18.536 | 49 | 2.116 |     | 20.652 | 472   | 41.303 |        |
| Sum renselanlæg: |       | 60,3 |      |         | 932 | 40.800 | 82 | 3.526 |     | 44.326 | 1.014 | 88.651 |        |

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renseanlæg : **Struer**

| Delopland |     | Areal |       | Afløbs- | Kloaksys. | Spildevandsbelastning |    |       |    |       | Total |       | Udløb | Bemærkning |
|-----------|-----|-------|-------|---------|-----------|-----------------------|----|-------|----|-------|-------|-------|-------|------------|
| Opland    | ha. | koef. | Bolig | Erhverv |           | Indsivning            | PE | m³/år | PE | m³/år | %     | m³/år |       |            |

## Bremdal

|             |         |       |      |         |       |        |     |       |    |        |       |         |        |
|-------------|---------|-------|------|---------|-------|--------|-----|-------|----|--------|-------|---------|--------|
| B1          | Bremdal | 1,4   | 0,22 | Separat | 12    | 548    | 5   | 219   | 75 | 575    | 17    | 1.341   | B1001U |
| B10         | Bremdal | 17,0  | 0,23 | Separat | 472   | 20.696 | 0   | 0     | 75 | 15.522 | 472   | 36.217  | B9001U |
| B11         | Bremdal | 4,9   | 0,28 | Spv     | 88    | 3.833  | 80  | 3.504 | 75 | 5.502  | 168   | 12.839  |        |
| B12         | Bremdal | 0,2   | 0,17 | Spv     | 8     | 329    | 0   | 0     | 75 | 246    | 8     | 575     |        |
| B2          | Bremdal | 4,4   | 0,07 | Separat | 10    | 438    | 0   | 0     | 75 | 329    | 10    | 767     | B2001U |
| B3          | Bremdal | 5,9   | 0,23 | Separat | 140   | 6.132  | 5   | 219   | 75 | 4.763  | 145   | 11.114  | BU3    |
| B4          | Bremdal | 3,1   | 0,27 | Separat | 95    | 4.161  | 0   | 0     | 75 | 3.121  | 95    | 7.282   | B4001U |
| B5          | Bremdal | 17,4  | 0,27 | Separat | 478   | 20.915 | 15  | 657   | 75 | 16.179 | 493   | 37.750  | B5001U |
| B6          | Bremdal | 5,8   | 0,25 | Separat | 152   | 6.680  | 0   | 0     | 75 | 5.010  | 152   | 11.689  | B6001U |
| B7_         | Bremdal | 5,7   | 0,24 | Separat | 118   | 5.147  | 0   | 0     | 75 | 3.860  | 118   | 9.006   | B7001U |
| B8          | Bremdal | 21,3  | 0,17 | Separat | 345   | 15.111 | 20  | 876   | 75 | 11.990 | 365   | 27.977  | B8001U |
| B9          | Bremdal | 17,0  | 0,23 | Separat | 327   | 14.345 | 10  | 438   | 75 | 11.087 | 337   | 25.869  | BU9    |
| Sum område: |         | 104,2 |      |         | 2.245 | 98.331 | 135 | 5.913 |    | 78.183 | 2.380 | 182.427 |        |

## Fousing

|             |         |      |      |         |     |        |     |       |    |        |     |        |        |
|-------------|---------|------|------|---------|-----|--------|-----|-------|----|--------|-----|--------|--------|
| G1          | Fousing | 9,6  | 0,18 | Separat | 120 | 5.256  | 30  | 1.314 | 75 | 4.928  | 150 | 11.498 | G1001U |
| G2          | Fousing | 0,2  | 0,24 | Spv     | 0   | 0      | 110 | 4.818 | 75 | 3.614  | 110 | 8.432  |        |
| H1          | Fousing | 5,5  | 0,26 | Separat | 132 | 5.804  | 10  | 438   | 75 | 4.681  | 142 | 10.923 | HU2    |
| H1A         | Fousing | 0,5  | 0,59 | Spv     | 0   | 0      | 35  | 1.533 | 75 | 1.150  | 35  | 2.683  |        |
| H1B         | Fousing | 0,2  | 0,49 | Spv     | 8   | 329    | 0   | 0     | 75 | 246    | 8   | 575    |        |
| H1C         | Fousing | 0,5  | 0,11 | Spv     | 5   | 219    | 0   | 0     | 75 | 164    | 5   | 383    |        |
| H1D         | Fousing | 0,6  | 0,27 | Spv     | 10  | 438    | 0   | 0     | 75 | 329    | 10  | 767    |        |
| H1E         | Fousing | 0,1  | 0,29 | Spv     | 2   | 110    | 0   | 0     | 75 | 82     | 2   | 192    |        |
| H1F         | Fousing | 0,3  | 0,29 | Spv     | 50  | 2.190  | 0   | 0     | 75 | 1.643  | 50  | 3.833  |        |
| H1G         | Fousing | 0,7  | 0,06 | Spv     | 35  | 1.533  | 0   | 0     | 75 | 1.150  | 35  | 2.683  |        |
| H1H         | Fousing | 0,5  |      | Spv     | 0   | 0      | 10  | 438   | 75 | 329    | 10  | 767    |        |
| Sum område: |         | 18,6 |      |         | 362 | 15.878 | 195 | 8.541 |    | 18.314 | 557 | 42.732 |        |

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

| Delopland     | Oppland | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef. | Kloaksys. | Spildevandsbelastning |        |         |       |                 | Total               |       | Udløb   | Bemærkning      |       |
|---------------|---------|--------------|------------------|-----------|-----------------------|--------|---------|-------|-----------------|---------------------|-------|---------|-----------------|-------|
|               |         |              |                  |           | Bolig                 |        | Erhverv |       | Indsivning<br>% | Indsivning<br>m³/år | PE    |         |                 | m³/år |
|               |         |              |                  |           | PE                    | m³/år  | PE      | m³/år |                 |                     |       |         |                 |       |
| <b>Hjerm</b>  |         |              |                  |           |                       |        |         |       |                 |                     |       |         |                 |       |
| C1            | Hjerm   | 47,5         | 0,28             | Separat   | 1.272                 | 55.736 | 175     | 7.665 | 75              | 47.550              | 1.447 | 110.951 | C1001U          |       |
| C1A           | Hjerm   | 0,9          | 0,42             | Separat   | 28                    | 1.205  | 0       | 0     | 75              | 903                 | 28    | 2.108   | C80001U         |       |
| C3            | Hjerm   | 1,6          | 0,18             | Spv       | 27                    | 1.205  | 0       | 0     | 75              | 903                 | 27    | 2.108   |                 |       |
| C3A           | Hjerm   | 0,1          | 0,37             | Spv       | 2                     | 110    | 0       | 0     | 75              | 82                  | 2     | 192     |                 |       |
| C4A           | Hjerm   | 1,6          | 0,21             | Spv       | 28                    | 1.205  | 0       | 0     | 75              | 903                 | 28    | 2.108   |                 |       |
| C4C           | Hjerm   | 5,1          | 0,18             | Spv       | 43                    | 1.862  | 0       | 0     | 75              | 1.396               | 43    | 3.258   |                 |       |
| C5            | Hjerm   | 9,8          | 0,23             | Separat   | 155                   | 6.789  | 15      | 657   | 75              | 5.585               | 170   | 13.031  | C5001U          |       |
| C6            | Hjerm   | 3,4          | 0,11             | Separat   | 27                    | 1.205  | 15      | 657   | 75              | 1.396               | 42    | 3.258   | C6001U          |       |
| C7            | Hjerm   | 3,8          | 0,26             | Separat   | 110                   | 4.818  | 0       | 0     | 75              | 3.614               | 110   | 8.432   | C7001U          |       |
| C8            | Hjerm   | 6,6          | 0,03             | Separat   | 30                    | 1.314  | 0       | 0     | 75              | 986                 | 30    | 2.300   | C80001U         |       |
| Sum område:   |         | 80,4         |                  |           | 1.722                 | 75.446 | 205     | 8.979 |                 | 63.318              | 1.927 | 147.743 |                 |       |
| <b>Humlum</b> |         |              |                  |           |                       |        |         |       |                 |                     |       |         |                 |       |
| D1            | Humlum  | 27,4         | 0,28             | Separat   | 664                   | 29.127 | 125     | 5.475 | 75              | 25.952              | 789   | 60.554  | D1001U          |       |
| D11           | Humlum  | 0,1          | 0,29             | Spv       | 2                     | 110    | 0       | 0     | 75              | 82                  | 2     | 192     |                 |       |
| D12           | Humlum  | 0,4          | 0,40             | Separat   | 0                     | 0      | 0       | 0     | 75              | 0                   | 0     | 0       | D1002U Ubebygg. |       |
| D1B           | Humlum  | 2,2          | 0,15             | Separat   | 130                   | 5.694  | 5       | 219   | 75              | 4.435               | 135   | 10.348  | D1001U          |       |
| D2            | Humlum  | 4,6          | 0,26             | Separat   | 102                   | 4.490  | 0       | 0     | 75              | 3.367               | 102   | 7.857   | D1002U          |       |
| D3            | Humlum  | 11,2         | 0,27             | Separat   | 272                   | 11.936 | 0       | 0     | 75              | 8.952               | 272   | 20.887  | B3001U          |       |
| D4            | Humlum  | 5,3          | 0,05             | Separat   | 0                     | 0      | 5       | 219   | 75              | 164                 | 5     | 383     | D4001U          |       |
| D5            | Humlum  | 1,8          | 0,22             | Separat   | 60                    | 2.628  | 0       | 0     | 75              | 1.971               | 60    | 4.599   | D5001U          |       |
| D6            | Humlum  | 0,7          | 0,29             | Separat   | 40                    | 1.752  | 0       | 0     | 75              | 1.314               | 40    | 3.066   | D6001U          |       |
| D7            | Humlum  | 2,2          | 0,13             | Separat   | 30                    | 1.314  | 0       | 0     | 75              | 986                 | 30    | 2.300   | D7001U          |       |
| D9            | Humlum  | 38,3         | 0,14             | Spv       | 840                   | 36.792 | 25      | 1.095 | 75              | 28.415              | 865   | 66.302  |                 |       |
| D9A           | Humlum  | 0,5          | 0,30             | Spv       | 18                    | 767    | 0       | 0     | 75              | 575                 | 18    | 1.341   |                 |       |
| HF1           | Humlum  | 8,9          | 0,02             | Spv       | 10                    | 438    | 0       | 0     | 75              | 329                 | 10    | 767     |                 |       |
| HF3           | Humlum  | 3,8          |                  | Spv       | 38                    | 1.643  | 0       | 0     | 75              | 1.232               | 38    | 2.874   |                 |       |
| Sum område:   |         | 107,4        |                  |           | 2.206                 | 96.689 | 160     | 7.008 |                 | 77.772              | 2.366 | 181.469 |                 |       |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

| Delopland           |              | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef. | Kloaksys.          | Spildevandsbelastning |         |         |        |            | Total   |       | Udløb   | Bemærkning |              |
|---------------------|--------------|--------------|------------------|--------------------|-----------------------|---------|---------|--------|------------|---------|-------|---------|------------|--------------|
|                     |              |              |                  |                    | Bolig                 |         | Erhverv |        | Indsivning | PE      | m³/år |         |            |              |
| Opland              |              |              |                  |                    | PE                    | m³/år   | PE      | m³/år  | %          | m³/år   | PE    | m³/år   |            |              |
| <b>Livbjerggård</b> |              |              |                  |                    |                       |         |         |        |            |         |       |         |            |              |
| S1                  | Livbjerggård | 19,5         | 0,12             | Spv                | 360                   | 15.768  | 0       | 0      | 75         | 11.826  | 360   | 27.594  |            |              |
| S2                  | Livbjerggård | 7,7          | 0,12             | Spv                | 120                   | 5.256   | 0       | 0      | 75         | 3.942   | 120   | 9.198   |            |              |
| Sum område:         |              | 27,2         |                  |                    | 480                   | 21.024  | 0       | 0      |            | 15.768  | 480   | 36.792  |            |              |
| <b>Resen</b>        |              |              |                  |                    |                       |         |         |        |            |         |       |         |            |              |
| M1_                 | Resen        | 17,1         | 0,27             | Separat            | 366                   | 15.987  | 70      | 3.066  | 75         | 14.290  | 436   | 33.343  | M1001U     |              |
| M1B                 | Resen        | 0,0          | 0,40             | Spv                | 2                     | 110     | 0       | 0      | 75         | 82      | 2     | 192     |            |              |
| M2_                 | Resen        | 0,6          | 0,25             | Separat            | 15                    | 657     | 0       | 0      | 75         | 493     | 15    | 1.150   | M2001U     |              |
| M4A                 | Resen        | 0,3          | 0,19             | Spv                | 2                     | 110     | 0       | 0      | 75         | 82      | 2     | 192     |            |              |
| Sum område:         |              | 18,0         |                  |                    | 385                   | 16.863  | 70      | 3.066  |            | 14.947  | 455   | 34.876  |            |              |
| <b>Struer</b>       |              |              |                  |                    |                       |         |         |        |            |         |       |         |            |              |
| A1                  | Struer       | 41,6         | 0,22             | Separat            | 878                   | 38.435  | 10      | 438    | 75         | 29.154  | 888   | 68.027  | A1001U     |              |
| A10                 | Struer       | 1,2          | 0,10             | Separat            | 130                   | 5.694   | 5       | 219    | 75         | 4.435   | 135   | 10.348  | A10001U    |              |
| A11                 | Struer       | 1,0          | 0,17             | Separat            | 0                     | 0       | 0       | 0      | 75         | 0       | 0     | 0       | A10001U    | Strandparken |
| A12                 | Struer       | 156,6        | 0,20             | Separat            | 3.677                 | 161.075 | 685     | 30.003 | 75         | 143.308 | 4.362 | 334.386 | A12001U    |              |
| A12B                | Struer       | 3,0          | 0,08             | Separat            | 32                    | 1.424   | 15      | 657    | 75         | 1.560   | 47    | 3.641   | A12001U    |              |
| A12C                | Struer       | 10,7         | 0,19             | Separat-anden ejer | 1.695                 | 74.241  | 5       | 219    | 75         | 55.845  | 1.700 | 130.305 | A12001U    |              |
| A12D                | Struer       | 8,1          | 0,30             | Separat-anden ejer | 670                   | 29.346  | 10      | 438    | 75         | 22.338  | 680   | 52.122  | A12001U    |              |
| A12F                | Struer       | 1,3          | 0,38             | Separat-anden ejer | 65                    | 2.847   | 0       | 0      | 75         | 2.135   | 65    | 4.982   | A12001U    |              |
| A13                 | Struer       | 1,4          | 0,24             | Separat            | 35                    | 1.533   | 120     | 5.256  | 75         | 5.092   | 155   | 11.881  | A13001U    |              |
| A13C                | Struer       | 6,4          | 0,29             | Separat            | 517                   | 22.667  | 135     | 5.913  | 75         | 21.435  | 652   | 50.014  | A13001U    |              |
| A14                 | Struer       | 48,9         | 0,30             | Separat            | 2.817                 | 123.407 | 355     | 15.549 | 75         | 104.217 | 3.172 | 243.172 | A14001U    |              |
| A14A                | Struer       | 0,8          | 0,40             | Separat            | 0                     | 0       | 0       | 500    | 75         | 375     | 0     | 875     | A14001U    |              |
| A15                 | Struer       | 2,6          | 0,32             | Separat            | 5                     | 219     | 50      | 2.190  | 75         | 1.807   | 55    | 4.216   | A15001U    |              |
| A16                 | Struer       | 2,1          | 1,00             | Separat            | 0                     | 0       | 70      | 3.066  | 100        | 3.066   | 70    | 6.132   | A16001U    | Slagteri     |
| A17                 | Struer       | 9,5          | 0,21             | Separat            | 12                    | 548     | 135     | 5.913  | 75         | 4.845   | 147   | 11.306  | A17001U    |              |
| A17A                | Struer       | 0,5          | 0,79             | Separat            | 0                     | 0       | 20      | 876    | 75         | 657     | 20    | 1.533   | A17001U    |              |

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

| Delopland |              | Spildevandsbelastning |           |                    | Total |         | Udløb |                 | Bemærkning |        |       |         |          |
|-----------|--------------|-----------------------|-----------|--------------------|-------|---------|-------|-----------------|------------|--------|-------|---------|----------|
| Opland    | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef.      | Kloaksys. | Bolig              |       | Erhverv |       | Indsivning<br>% | m³/år      | PE     | m³/år |         |          |
|           |              |                       |           | PE                 | m³/år | PE      | m³/år |                 |            |        |       |         |          |
| A17B      | Struer       | 0,4                   | 0,38      | Separat            | 0     | 0       | 15    | 657             | 75         | 493    | 15    | 1.150   | A17001U  |
| A17C      | Struer       | 0,0                   | 1,00      | Separat            | 0     | 0       | 30    | 1.314           | 75         | 986    | 30    | 2.300   | A1701U   |
| A17D      | Struer       | 0,0                   | 0,40      | Separat            | 0     | 0       | 0     | 500             | 75         | 375    | 0     | 875     | A1701U   |
| A18       | Struer       | 5,8                   | 0,28      | Separat            | 212   | 9.308   | 10    | 438             | 75         | 7.309  | 222   | 17.055  | A18001U  |
| A19       | Struer       | 8,0                   | 0,28      | Separat            | 262   | 11.498  | 10    | 438             | 75         | 8.952  | 272   | 20.887  | A19001U  |
| A1B       | Struer       | 5,0                   | 0,05      | Separat            | 15    | 657     | 0     | 0               | 75         | 493    | 15    | 1.150   | A1003U   |
| A1C       | Struer       | 5,5                   | 0,16      | Separat            | 40    | 1.752   | 0     | 0               | 75         | 1.314  | 40    | 3.066   | A1001U   |
| A1G       | Struer       | 3,7                   | 0,23      | Separat-anden ejer | 130   | 5.694   | 0     | 0               | 75         | 4.271  | 130   | 9.965   | A6002U   |
| A1H       | Struer       | 0,1                   | 0,23      | Spv                | 2     | 110     | 0     | 0               | 75         | 82     | 2     | 192     |          |
| A2        | Struer       | 14,7                  | 0,22      | Separat            | 275   | 12.045  | 0     | 0               | 75         | 9.034  | 275   | 21.079  | A2001U   |
| A20       | Struer       | 70,7                  | 0,33      | Separat            | 2.028 | 88.805  | 265   | 11.607          | 75         | 75.309 | 2.293 | 175.720 | A20001U  |
| A20B      | Struer       | 6,2                   | 0,18      | Separat            | 145   | 6.351   | 5     | 219             | 75         | 4.928  | 150   | 11.498  | A20001U  |
| A21       | Struer       | 16,5                  | 0,34      | Separat            | 64    | 2.847   | 20    | 876             | 75         | 2.792  | 84    | 6.515   | A21001U  |
| A22       | Struer       | 23,2                  | 0,20      | Separat            | 343   | 15.002  | 55    | 2.409           | 75         | 13.058 | 398   | 30.468  | A22001U  |
| A23       | Struer       | 12,0                  | 0,12      | Spv                | 0     | 1.000   | 0     | 0               | 75         | 750    | 0     | 1.750   |          |
| A24       | Struer       | 2,6                   | 0,14      | Spv                | 25    | 1.095   | 0     | 0               | 75         | 821    | 25    | 1.916   |          |
| A24A      | Struer       | 2,5                   | 0,40      | Spv                | 0     | 0       | 0     | 0               | 75         | 0      | 0     | 0       | Ubebygg  |
| A24B      | Struer       | 0,5                   | 0,31      | Spv                | 18    | 767     | 0     | 0               | 75         | 575    | 18    | 1.341   |          |
| A25       | Struer       | 1,6                   | 0,16      | Separat            | 58    | 2.519   | 0     | 0               | 75         | 1.889  | 58    | 4.407   | A12001U  |
| A26       | Struer       | 0,5                   | 1,00      | Separat            | 0     | 0       | 0     | 0               | 75         | 0      | 0     | 0       | Vejareal |
| A27       | Struer       | 10,5                  | 0,08      | Separat            | 132   | 5.804   | 0     | 0               | 75         | 4.353  | 132   | 10.156  | A27001B  |
| A29       | Struer       | 0,2                   | 0,16      | Spv                | 2     | 110     | 0     | 0               | 75         | 82     | 2     | 192     |          |
| A3        | Struer       | 8,6                   | 0,22      | Separat            | 158   | 6.899   | 0     | 0               | 75         | 5.174  | 158   | 12.072  | A3001U   |
| A4        | Struer       | 2,7                   | 0,12      | Separat            | 25    | 1.095   | 0     | 0               | 75         | 821    | 25    | 1.916   | A4001U   |
| A5        | Struer       | 13,7                  | 0,21      | Separat            | 222   | 9.746   | 0     | 0               | 75         | 7.309  | 222   | 17.055  | A5001U   |
| A6        | Struer       | 58,1                  | 0,18      | Separat            | 542   | 23.762  | 150   | 6.570           | 75         | 22.749 | 692   | 53.080  | A6002U   |
| A6A       | Struer       | 45,4                  | 0,33      | Separat            | 857   | 37.559  | 465   | 20.367          | 75         | 43.444 | 1.322 | 101.370 | A10001U  |
| A6B       | Struer       | 1,3                   | 0,41      | Separat            | 78    | 3.395   | 0     | 0               | 75         | 2.546  | 78    | 5.940   | A6002U   |
| A6C       | Struer       | 0,6                   | 0,20      | Separat            | 28    | 1.205   | 0     | 0               | 75         | 903    | 28    | 2.108   | A6001U   |

Kloaksystem    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

| Delopland |              | Kloaksys.        |  |       | Spildevandsbelastning |         |       |            |       | Total |       | Udløb | Bemærkning |
|-----------|--------------|------------------|--|-------|-----------------------|---------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| Opland    | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef. |  | Bolig |                       | Erhverv |       | Indsivning |       | PE    | m³/år |       |            |
|           |              |                  |  | PE    | m³/år                 | PE      | m³/år | %          | m³/år |       |       |       |            |

### Struer

|             |        |       |      |                    |        |         |       |         |    |         |        |           |         |
|-------------|--------|-------|------|--------------------|--------|---------|-------|---------|----|---------|--------|-----------|---------|
| A6E         | Struer | 3,4   | 0,31 | Separat-anden ejer | 590    | 25.842  | 10    | 438     | 75 | 19.710  | 600    | 45.990    | A7001U  |
| A6F         | Struer | 0,9   | 0,44 | Separat-anden ejer | 50     | 2.190   | 0     | 0       | 75 | 1.643   | 50     | 3.833     | A6002U  |
| A7          | Struer | 8,4   | 0,26 | Separat            | 433    | 18.944  | 45    | 1.971   | 75 | 15.686  | 478    | 36.600    | A7001U  |
| A7E         | Struer | 2,8   | 0,25 | Separat-anden ejer | 360    | 15.768  | 5     | 219     | 75 | 11.990  | 365    | 27.977    | A7001U  |
| A8          | Struer | 0,1   | 0,25 | Separat            | 2      | 110     | 0     | 0       | 75 | 82      | 2      | 192       | A1001U  |
| A9          | Struer | 9,3   | 0,36 | Separat            | 898    | 39.311  | 35    | 1.533   | 75 | 30.633  | 933    | 71.476    | A11001U |
| Sum område: |        | 640,9 |      |                    | 18.527 | 812.614 | 2.735 | 120.793 |    | 700.822 | 21.262 | 1.634.229 |         |

### Vejrum

|             |        |      |      |         |     |        |    |       |    |        |     |        |                      |
|-------------|--------|------|------|---------|-----|--------|----|-------|----|--------|-----|--------|----------------------|
| J1          | Vejrum | 1,1  | 0,27 | Separat | 22  | 986    | 0  | 0     | 75 | 739    | 22  | 1.725  | J2003U               |
| J1A         | Vejrum | 0,0  | 0,53 | Separat | 10  | 438    | 0  | 0     | 75 | 329    | 10  | 767    | J2001U               |
| J2          | Vejrum | 3,0  | 0,23 | Separat | 62  | 2.738  | 0  | 0     | 75 | 2.053  | 62  | 4.791  | J2002U               |
| J3          | Vejrum | 3,8  | 0,33 | Separat | 30  | 1.314  | 0  | 0     | 75 | 986    | 30  | 2.300  | J3001U               |
| J3A         | Vejrum | 0,1  | 0,35 | Separat | 5   | 219    | 0  | 0     | 75 | 164    | 5   | 383    | J3001U               |
| J3B         | Vejrum | 0,0  | 1,00 | Separat | 0   | 0      | 0  | 0     | 75 | 0      | 0   | 0      | J3001U               |
| J3C         | Vejrum | 0,2  | 0,83 | Separat | 8   | 329    | 0  | 0     | 75 | 246    | 8   | 575    | J3001U               |
| J3D         | Vejrum | 0,0  | 0,99 | Spv     | 0   | 0      | 5  | 219   | 75 | 164    | 5   | 383    |                      |
| J3E         | Vejrum | 0,0  | 0,98 | Spv     | 2   | 110    | 0  | 0     | 75 | 82     | 2   | 192    |                      |
| J3F         | Vejrum | 0,0  | 1,00 | Separat | 0   | 0      | 0  | 0     | 75 | 0      | 0   | 0      | Udløb skal bekræftes |
| J4          | Vejrum | 0,4  | 0,39 | Spv     | 12  | 548    | 0  | 0     | 75 | 411    | 12  | 958    |                      |
| K1          | Vejrum | 10,9 | 0,30 | Separat | 228 | 9.965  | 20 | 876   | 75 | 8.130  | 248 | 18.971 | K1001U               |
| K2          | Vejrum | 0,2  | 0,46 | Spv     | 5   | 219    | 0  | 0     | 75 | 164    | 5   | 383    |                      |
| Sum område: |        | 19,9 |      |         | 384 | 16.863 | 25 | 1.095 |    | 13.469 | 409 | 31.427 |                      |

### Venø By

|     |         |      |      |     |     |        |    |       |    |        |     |        |  |
|-----|---------|------|------|-----|-----|--------|----|-------|----|--------|-----|--------|--|
| N1  | Venø By | 20,2 | 0,15 | Spv | 332 | 14.564 | 25 | 1.095 | 75 | 11.744 | 357 | 27.402 |  |
| N1A | Venø By | 0,0  | 0,30 | Spv | 0   | 0      | 5  | 219   | 75 | 164    | 5   | 383    |  |

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Struer**

| Delopland        | Opland  | Areal<br>ha. | Afløbs-<br>koef. | Kloaksys.      | Spildevandsbelastning |                    |         |                    |                 | Total              |        | Udløb     | Bemærkning |                    |
|------------------|---------|--------------|------------------|----------------|-----------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------------|--------------------|--------|-----------|------------|--------------------|
|                  |         |              |                  |                | Bolig                 |                    | Erhverv |                    | Indsivning<br>% | m <sup>3</sup> /år | PE     |           |            | m <sup>3</sup> /år |
|                  |         |              |                  |                | PE                    | m <sup>3</sup> /år | PE      | m <sup>3</sup> /år |                 |                    |        |           |            |                    |
| <b>Venø By</b>   |         |              |                  |                |                       |                    |         |                    |                 |                    |        |           |            |                    |
| N3               | Venø By | 1,4          | 0,28             | Spv-anden ejer | 5                     | 219                | 20      | 876                | 75              | 821                | 25     | 1.916     |            |                    |
| N6               | Venø By | 0,6          | 0,04             | Spv-anden ejer | 10                    | 438                | 0       | 0                  | 75              | 329                | 10     | 767       |            |                    |
| N6A              | Venø By | 1,4          | 0,10             | Spv-anden ejer | 12                    | 548                | 0       | 0                  | 75              | 411                | 12     | 958       |            |                    |
| N7               | Venø By | 1,3          | 0,21             | Spv-anden ejer | 30                    | 1.314              | 0       | 0                  | 75              | 986                | 30     | 2.300     |            |                    |
| Sum område:      |         | 24,8         |                  |                | 389                   | 17.082             | 50      | 2.190              |                 | 14.454             | 439    | 33.726    |            |                    |
| <b>Ølby</b>      |         |              |                  |                |                       |                    |         |                    |                 |                    |        |           |            |                    |
| L1               | Ølby    | 4,7          | 0,26             | Separat        | 88                    | 3.833              | 55      | 2.409              | 75              | 4.681              | 143    | 10.923    | L1001U     |                    |
| Sum område:      |         | 4,7          |                  |                | 88                    | 3.833              | 55      | 2.409              |                 | 4.681              | 143    | 10.923    |            |                    |
| Sum renselanlæg: |         | 1.046,2      |                  |                | 26.788                | 1.174.621          | 3.630   | 159.994            |                 | 1.001.728          | 30.418 | 2.336.343 |            |                    |
| Sum Kommune:     |         | 1.373,8      |                  |                | 30.747                |                    | 3.940   |                    |                 |                    | 34.687 |           |            |                    |
|                  |         |              |                  |                |                       | 1.347.543          |         | 173.441            |                 | 1.188.097          |        | 2.709.081 |            |                    |