

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bistrup Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|---------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|---------|---------|-------|-----------------|---------------------|-------|---------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| A01 | Bistrup | 19,3 | 0,30 | Fælles | 430 | 18.834 | 0 | 0 | 100 | 18.834 | 430 | 37.668 | UA01O | S+P | |
| A01.1 | Bistrup | 1,1 | 0,16 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA01O | S+P | |
| A02.1 | Bistrup | 0,1 | 0,37 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | A02A002 | S+P | |
| A02A | Bistrup | 5,4 | 0,27 | Fælles | 130 | 5.694 | 0 | 0 | 100 | 5.694 | 130 | 11.388 | A02A002 | S+P | |
| A02C | Bistrup | 1,5 | 0,30 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | A05E060 | S+P | |
| A02D | Bistrup | 0,3 | 0,80 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | A02A002 | S+P | |
| A03 | Bistrup | 0,6 | 0,24 | Separat | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | UA03 | S+P | |
| A04 | Bistrup | 19,1 | 0,32 | Fælles | 488 | 21.353 | 0 | 0 | 100 | 21.353 | 488 | 42.705 | A05E060 | S+P | |
| A05 | Bistrup | 22,0 | 0,33 | Fælles | 520 | 22.776 | 10 | 438 | 100 | 23.214 | 530 | 46.428 | A05E060 | S+P | |
| A060 | Bistrup | 0,8 | 0,77 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA06 | S+P | |
| A06A | Bistrup | 54,5 | 0,32 | Fælles | 2.680 | 117.384 | 75 | 3.285 | 100 | 120.669 | 2.755 | 241.338 | A06RA00 | S+P | |
| A07 | Bistrup | 28,0 | 0,31 | Fælles | 705 | 30.879 | 25 | 1.095 | 100 | 31.974 | 730 | 63.948 | A08A13A | S+P | |
| A08 | Bistrup | 8,6 | 0,32 | Fælles | 238 | 10.403 | 0 | 0 | 100 | 10.403 | 238 | 20.805 | A08A13A | S+P | |
| A09A | Bistrup | 3,1 | 0,28 | Fælles | 60 | 2.628 | 0 | 0 | 100 | 2.628 | 60 | 5.256 | UA09 | S+P | |
| A09B | Bistrup | 1,8 | 0,16 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | UA18 | S+P | |
| A10 | Bistrup | 5,3 | 0,35 | Fælles | 180 | 7.884 | 5 | 219 | 100 | 8.103 | 185 | 16.206 | UA10 | S+P | |
| A11 | Bistrup | 2,7 | 0,28 | Fælles | 68 | 2.957 | 0 | 0 | 100 | 2.957 | 68 | 5.913 | UA11 | S+P | |
| A12 | Bistrup | 3,5 | 0,28 | Separat | 78 | 3.395 | 0 | 0 | 100 | 3.395 | 78 | 6.789 | UA12 | S+P | |
| A13 | Bistrup | 28,7 | 0,37 | Fælles | 1.203 | 52.670 | 100 | 4.380 | 100 | 57.050 | 1.303 | 114.099 | A13A00U | S+P | |
| A13A | Bistrup | 0,1 | 0,26 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | A13A00U | S+P | |
| A14A | Bistrup | 2,5 | 0,03 | Fælles | 2 | 110 | 5 | 219 | 100 | 329 | 7 | 657 | UA14 | S+P | |
| A14B | Bistrup | 15,1 | 0,29 | Fælles | 362 | 15.878 | 0 | 0 | 100 | 15.878 | 362 | 31.755 | UA14 | S+P | |
| A14C | Bistrup | 0,1 | 0,79 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA14 | S+P | |
| A15 | Bistrup | 6,5 | 0,42 | Separat | 160 | 7.008 | 0 | 0 | 100 | 7.008 | 160 | 14.016 | UA20 | S+P | |
| A16 | Bistrup | 20,0 | 0,30 | Separat | 822 | 36.026 | 10 | 438 | 100 | 36.464 | 832 | 72.927 | UA16 | S+P | |
| A17 | Bistrup | 18,8 | 0,47 | Fælles | 1.330 | 58.254 | 70 | 3.066 | 100 | 61.320 | 1.400 | 122.640 | UA18 | S+P | |
| A18 | Bistrup | 25,4 | 0,36 | Fælles | 496 | 21.681 | 130 | 5.694 | 100 | 27.375 | 626 | 54.750 | UA18 | S+P | |
| A180 | Bistrup | 0,2 | 0,14 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA18 | S+P | |
| A19A | Bistrup | 0,1 | 0,34 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UA26O | S+P | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bistrup Renselanlæg**

| Delopland | | Spildevandsbelastning | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | | | | | |
|------------------|-----------|-----------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|------------|---------|--------|-----------|---------|-----|
| Opland | Areal ha. | Befæs.-grad | Kloaksys. | Bolig PE | Erhverv PE | Indsivning % | | | | | | | | |
| | | | | m ³ /år | m ³ /år | m ³ /år | PE | m ³ /år | | | | | | |
| Bistrup | | | | | | | | | | | | | | |
| A19B | Bistrup | 4,7 | 0,38 | Fælles | 98 | 4.271 | 15 | 657 | 100 | 4.928 | 113 | 9.855 | UA26O | S+P |
| A20 | Bistrup | 4,8 | 0,28 | Separat | 625 | 27.375 | 0 | 0 | 100 | 27.375 | 625 | 54.750 | UA20 | S+P |
| A22 | Bistrup | 3,0 | 0,38 | Separat | 272 | 11.936 | 0 | 0 | 100 | 11.936 | 272 | 23.871 | UA22 | S+P |
| A23B | Bistrup | 1,7 | 0,26 | Separat | 245 | 10.731 | 5 | 219 | 100 | 10.950 | 250 | 21.900 | A23RA00 | S+P |
| A23C | Bistrup | 0,5 | 0,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | A23RE00 | S+P |
| A24 | Bistrup | 3,1 | 0,12 | Separat | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA24 | S+P |
| A24.1 | Bistrup | 1,7 | 0,20 | Spv | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | | S+P |
| A25 | Bistrup | 2,2 | 0,41 | Separat | 36 | 1.533 | 10 | 438 | 100 | 1.971 | 46 | 3.942 | UA18 | S+P |
| A26 | Bistrup | 0,8 | 0,38 | Separat | 20 | 876 | 0 | 0 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | UA26 | S+P |
| A27 | Bistrup | 2,9 | 0,28 | Fælles | 72 | 3.176 | 0 | 0 | 100 | 3.176 | 72 | 6.351 | UA27 | S+P |
| Sum område: | | 320,7 | | | 11.374 | 498.116 | 475 | 20.805 | | 518.921 | 11.849 | 1.037.841 | | |
| Sum renselanlæg: | | 320,7 | | | 11.374 | 498.116 | 475 | 20.805 | | 518.921 | 11.849 | 1.037.841 | | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|--------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|-----------------|---------------------|-----|--------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| A010B | Holte | 9,9 | 0,20 | Fælles | 92 | 4.052 | 25 | 1.095 | 100 | 5.147 | 117 | 10.293 | UA01000 | S+P | |
| A010F | Holte | 2,5 | 0,06 | Fælles | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | UA01000 | S+P | |
| A011 | Holte | 3,3 | 0,26 | Fælles | 58 | 2.519 | 0 | 0 | 100 | 2.519 | 58 | 5.037 | UA01000 | S+P | |
| A014 | Holte | 2,7 | 0,47 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | A030014 | S+P | |
| A020 | Holte | 13,2 | 0,30 | Fælles | 258 | 11.279 | 5 | 219 | 100 | 11.498 | 263 | 22.995 | UA01000 | S+P | |
| A021 | Holte | 2,6 | 0,26 | Fælles | 65 | 2.847 | 0 | 0 | 100 | 2.847 | 65 | 5.694 | UA01000 | S+P | |
| A030.1 | Holte | 5,5 | 0,29 | Fælles | 153 | 6.680 | 0 | 0 | 100 | 6.680 | 153 | 13.359 | AU30060 | S+P | |
| A030.2 | Holte | 4,5 | 0,25 | Fælles | 108 | 4.709 | 0 | 0 | 100 | 4.709 | 108 | 9.417 | A030014 | S+P | |
| A031 | Holte | 2,7 | 0,23 | Fælles | 62 | 2.738 | 0 | 0 | 100 | 2.738 | 62 | 5.475 | A030014 | S+P | |
| A031B | Holte | 0,2 | 0,16 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | A030014 | S+P | |
| A032 | Holte | 0,8 | 0,30 | Fælles | 12 | 548 | 5 | 219 | 100 | 767 | 17 | 1.533 | UA06000 | S+P | |
| A040A | Holte | 0,2 | 0,20 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UA06000 | S+P | |
| A040B | Holte | 4,5 | 0,12 | Fælles | 12 | 548 | 10 | 438 | 100 | 986 | 22 | 1.971 | UA06000 | S+P | |
| A040C | Holte | 1,7 | 0,35 | Fælles | 253 | 11.060 | 620 | 27.156 | 100 | 38.216 | 873 | 76.431 | UA06000 | S+P | |
| A060A | Holte | 1,0 | 0,46 | Fælles | 25 | 1.095 | 0 | 0 | 100 | 1.095 | 25 | 2.190 | UA06000 | S+P | |
| A060C | Holte | 0,4 | 0,23 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA06000 | S+P | |
| A061A | Holte | 6,8 | 0,36 | Fælles | 308 | 13.469 | 5 | 219 | 100 | 13.688 | 313 | 27.375 | UA06000 | S+P | |
| A061B | Holte | 0,6 | 0,34 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | UA06000 | S+P | |
| A070 | Holte | 3,1 | 0,24 | Fælles | 75 | 3.285 | 0 | 0 | 100 | 3.285 | 75 | 6.570 | UA07001 | S+P | |
| A071 | Holte | 3,9 | 0,35 | Fælles | 168 | 7.337 | 0 | 0 | 100 | 7.337 | 168 | 14.673 | UA07001 | S+P | |
| A072 | Holte | 2,1 | 0,41 | Fælles | 75 | 3.285 | 10 | 438 | 100 | 3.723 | 85 | 7.446 | UA07001 | S+P | |
| A073 | Holte | 3,1 | 0,24 | Fælles | 92 | 4.052 | 10 | 438 | 100 | 4.490 | 102 | 8.979 | UA07001 | S+P | |
| A080 | Holte | 4,3 | 0,30 | Fælles | 90 | 3.942 | 0 | 0 | 100 | 3.942 | 90 | 7.884 | UA07001 | S+P | |
| A090 | Holte | 0,5 | 0,50 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UA09000 | S+P | |
| A090A | Holte | 1,0 | 0,17 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UA09000 | S+P | |
| A090B | Holte | 0,1 | 0,16 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UA09000 | S+P | |
| A090C | Holte | 5,3 | 0,20 | Fælles | 95 | 4.161 | 0 | 0 | 100 | 4.161 | 95 | 8.322 | UA09000 | S+P | |
| A100 | Holte | 4,2 | 0,23 | Fælles | 80 | 3.504 | 0 | 0 | 100 | 3.504 | 80 | 7.008 | A100000 | S+P | |
| A110A | Holte | 1,9 | 0,01 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA09000 | S+P | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal | | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|--------|-------|-------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------|--------------------|------------|--------------------|-----|--------|-------------|------------|--------------------|
| | | ha. | Befæs.-grad | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning | | PE | | | | m ³ /år |
| | | | | | PE | m ³ /år | PE | m ³ /år | % | m ³ /år | | | | | |
| A110A.1 | Holte | 4,2 | 0,24 | Spv | 260 | 11.388 | 5 | 219 | 100 | 11.607 | 265 | 23.214 | | S+P | |
| A110B | Holte | 1,0 | 0,20 | Fælles | 28 | 1.205 | 0 | 0 | 100 | 1.205 | 28 | 2.409 | UA09000 | S+P | |
| A120 | Holte | 0,4 | 0,61 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA12000 | S+P | |
| A130 | Holte | 2,3 | 0,11 | Fælles | 55 | 2.409 | 5 | 219 | 100 | 2.628 | 60 | 5.256 | UA14000 | S+P | |
| A140A | Holte | 7,6 | 0,19 | Fælles | 125 | 5.475 | 0 | 0 | 100 | 5.475 | 125 | 10.950 | UA14000 | S+P | |
| A140B | Holte | 7,1 | 0,12 | Fælles | 70 | 3.066 | 10 | 438 | 100 | 3.504 | 80 | 7.008 | UA14000 | S+P | |
| A140C | Holte | 1,6 | 0,12 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | UA14000 | S+P | |
| A141A | Holte | 0,7 | 0,61 | Fælles,SepVej | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA14000 | S+P | |
| A141B | Holte | 0,2 | 0,63 | Fælles,SepVej | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA14000 | S+P | |
| A142A | Holte | 14,5 | 0,19 | Fælles | 252 | 11.060 | 0 | 0 | 100 | 11.060 | 252 | 22.119 | UA14000 | S+P | |
| A142B | Holte | 0,6 | 0,25 | Fælles | 10 | 438 | 0 | 0 | 100 | 438 | 10 | 876 | UA14000 | S+P | |
| A150A | Holte | 2,8 | 0,01 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA15000 | S+P | |
| A150B | Holte | 5,5 | 0,17 | Fælles | 68 | 2.957 | 0 | 0 | 100 | 2.957 | 68 | 5.913 | UA15000 | S+P | |
| A151A | Holte | 0,3 | 0,07 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UA15000 | S+P | |
| A151B | Holte | 0,4 | 0,23 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA15000 | S+P | |
| A151C | Holte | 0,6 | 0,10 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA15000 | S+P | |
| A151D | Holte | 0,7 | 0,18 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UA15000 | S+P | |
| A151E | Holte | 1,3 | 0,15 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UA15000 | S+P | |
| A152A | Holte | 0,2 | 0,47 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA15000 | S+P | |
| A152B | Holte | 0,2 | 0,18 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UA15000 | S+P | |
| A152C | Holte | 0,4 | 0,17 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA15000 | S+P | |
| A152D | Holte | 0,1 | 0,33 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA15000 | S+P | |
| A153A | Holte | 8,6 | 0,27 | Fælles | 205 | 8.979 | 0 | 0 | 100 | 8.979 | 205 | 17.958 | UA15000 | S+P | |
| A153B | Holte | 4,1 | 0,20 | Fælles | 70 | 3.066 | 0 | 0 | 100 | 3.066 | 70 | 6.132 | UA15000 | S+P | |
| A154 | Holte | 9,8 | 0,18 | Fælles | 136 | 5.913 | 0 | 0 | 100 | 5.913 | 136 | 11.826 | UA15000 | S+P | |
| A160A | Holte | 0,5 | 0,12 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UA15000 | S+P | |
| A160B | Holte | 0,2 | 0,24 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UA15000 | S+P | |
| A170 | Holte | 0,3 | 0,42 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA17000 | S+P | |
| A190 | Holte | 0,2 | 0,58 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA19000 | S+P | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | | Kloaksys. | | | Spildevandsbelastning | | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning |
|--------------|-----------|-------------|--------|---------|-----------------------|---------|-------|------------|-------|--------|-------|---------|----------|-------------|------------|
| Opland | Areal ha. | Befæs.-grad | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning | | PE | m³/år | | | | |
| | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | % | m³/år | | | | | | |
| Holte | | | | | | | | | | | | | | | |
| A200 | Holte | 8,6 | 0,29 | Fælles | 350 | 15.330 | 10 | 438 | 100 | 15.768 | 360 | 31.536 | UA20000 | S+P | |
| A21 | Holte | 3,8 | 0,11 | Spv | 30 | 1.314 | 0 | 0 | 100 | 1.314 | 30 | 2.628 | | S+P | |
| A210 | Holte | 6,5 | 0,27 | Fælles | 160 | 7.008 | 5 | 219 | 100 | 7.227 | 165 | 14.454 | A210014 | S+P | |
| A220 | Holte | 2,1 | 0,28 | Fælles | 42 | 1.862 | 0 | 0 | 100 | 1.862 | 42 | 3.723 | UA15000 | S+P | |
| A221 | Holte | 4,9 | 0,27 | Fælles | 110 | 4.818 | 0 | 0 | 100 | 4.818 | 110 | 9.636 | UA15000 | S+P | |
| A240 | Holte | 3,0 | 0,13 | Fælles | 35 | 1.533 | 5 | 219 | 100 | 1.752 | 40 | 3.504 | UA15000 | S+P | |
| A250 | Holte | 8,3 | 0,20 | Fælles | 162 | 7.118 | 0 | 0 | 100 | 7.118 | 162 | 14.235 | A260011 | S+P | |
| A260 | Holte | 10,8 | 0,14 | Spv | 1.214 | 53.217 | 10 | 438 | 100 | 53.655 | 1.224 | 107.310 | UA27000 | S+P | |
| A270 | Holte | 0,3 | 1,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA27000 | S+P | |
| A280 | Holte | 0,5 | 0,80 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UA28000 | S+P | |
| B010 | Holte | 2,3 | 0,25 | Fælles | 65 | 2.847 | 0 | 0 | 100 | 2.847 | 65 | 5.694 | A210014 | S+P | |
| C01 | Holte | 1,8 | 0,21 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UA01000 | S+P | |
| C020 | Holte | 13,2 | 0,32 | Fælles | 278 | 12.155 | 5 | 219 | 100 | 12.374 | 283 | 24.747 | BAE0921O | S+P | |
| C020V | Holte | 1,1 | 100,00 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | BAE0921O | S+P | |
| C021 | Holte | 3,5 | 0,24 | Fælles | 72 | 3.176 | 5 | 219 | 100 | 3.395 | 77 | 6.789 | BAE0921O | S+P | |
| C030 | Holte | 6,9 | 0,29 | Fælles | 122 | 5.366 | 10 | 438 | 100 | 5.804 | 132 | 11.607 | BAE0921O | S+P | |
| C031 | Holte | 2,8 | 0,25 | Fælles | 82 | 3.614 | 0 | 0 | 100 | 3.614 | 82 | 7.227 | BAE0921O | S+P | |
| C032 | Holte | 2,7 | 0,26 | Fælles | 70 | 3.066 | 0 | 0 | 100 | 3.066 | 70 | 6.132 | BAE0921O | S+P | |
| C040017 | Holte | 0,3 | 0,01 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC11000 | S+P | |
| C040150A | Holte | 0,5 | 0,26 | Fælles | 18 | 767 | 0 | 0 | 100 | 767 | 18 | 1.533 | BAE0921O | S+P | |
| C040150B | Holte | 1,2 | 0,27 | Fælles | 42 | 1.862 | 10 | 438 | 100 | 2.300 | 52 | 4.599 | BAE0921O | S+P | |
| C040150D | Holte | 0,3 | 0,44 | Fælles | 22 | 986 | 0 | 0 | 100 | 986 | 22 | 1.971 | BAE0921O | S+P | |
| C040150E | Holte | 0,1 | 0,45 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | BAE0921O | S+P | |
| C040150F | Holte | 1,2 | 0,41 | Fælles | 314 | 13.797 | 0 | 0 | 100 | 13.797 | 314 | 27.594 | BAE0921O | S+P | |
| C040150V | Holte | 0,3 | 0,62 | Fælles | 183 | 7.994 | 0 | 0 | 100 | 7.994 | 183 | 15.987 | UC11000 | S+P | |
| C041A | Holte | 5,7 | 0,24 | Fælles | 112 | 4.928 | 0 | 0 | 100 | 4.928 | 112 | 9.855 | BAE0581 | S+P | |
| C041B | Holte | 1,7 | 0,27 | Fælles | 48 | 2.081 | 0 | 0 | 100 | 2.081 | 48 | 4.161 | BAE0581 | S+P | |
| C041C | Holte | 0,1 | 0,60 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | BAE0921 | S+P | |
| C041D | Holte | 0,1 | 0,63 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | BAE0921O | S+P | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning |
|-----------|--------|--------------|-----------------|---------------|-----------------------|--------|---------|-------|-----------------|--------|-------|--------|-------------|------------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | PE | m³/år | | | |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | |
| C042 | Holte | 2,8 | 0,22 | Fælles | 62 | 2.738 | 0 | 0 | 100 | 2.738 | 62 | 5.475 | BAE0581 | S+P |
| C050 | Holte | 4,2 | 0,19 | Fælles | 48 | 2.081 | 15 | 657 | 100 | 2.738 | 63 | 5.475 | U120155 | S+P |
| C080 | Holte | 3,2 | 0,16 | Fælles | 42 | 1.862 | 0 | 0 | 100 | 1.862 | 42 | 3.723 | UC08000 | S+P |
| C081 | Holte | 0,9 | 0,26 | Fælles | 18 | 767 | 0 | 0 | 100 | 767 | 18 | 1.533 | UC08000 | S+P |
| C090 | Holte | 2,1 | 0,18 | Fælles | 32 | 1.424 | 0 | 0 | 100 | 1.424 | 32 | 2.847 | UC08000 | S+P |
| C091A | Holte | 1,4 | 0,24 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UA09000 | S+P |
| C091B | Holte | 2,2 | 0,26 | Fælles | 58 | 2.519 | 0 | 0 | 100 | 2.519 | 58 | 5.037 | UA09000 | S+P |
| C100A | Holte | 2,7 | 0,42 | Fælles | 676 | 29.565 | 0 | 0 | 100 | 29.565 | 676 | 59.130 | UC11000 | S+P |
| C100B | Holte | 0,5 | 0,25 | Fælles | 27 | 1.205 | 0 | 0 | 100 | 1.205 | 27 | 2.409 | BAE0921O | S+P |
| C110 | Holte | 2,0 | 0,46 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC11000R | S+P |
| C111 | Holte | 1,6 | 0,53 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | C111022 | S+P |
| C120A | Holte | 0,7 | 0,61 | Fælles,SepVej | 98 | 4.271 | 25 | 1.095 | 100 | 5.366 | 123 | 10.731 | BAE0921O | S+P |
| C120C | Holte | 0,7 | 0,37 | Fælles,SepVej | 0 | 0 | 35 | 1.533 | 100 | 1.533 | 35 | 3.066 | UC04000 | S+P |
| C120D | Holte | 0,2 | 0,49 | Fælles,SepVej | 42 | 1.862 | 0 | 0 | 100 | 1.862 | 42 | 3.723 | UC04000 | S+P |
| C121A | Holte | 1,1 | 0,44 | Fælles | 48 | 2.081 | 10 | 438 | 100 | 2.519 | 58 | 5.037 | U120155 | S+P |
| C121B | Holte | 0,4 | 0,61 | Fælles | 60 | 2.628 | 0 | 0 | 100 | 2.628 | 60 | 5.256 | BAE0704 | S+P |
| C121C | Holte | 1,9 | 0,31 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | BAE0921 | S+P |
| C150 | Holte | 1,5 | 0,25 | Fælles | 25 | 1.095 | 0 | 0 | 100 | 1.095 | 25 | 2.190 | BAE0534 | S+P |
| C170A | Holte | 0,8 | 0,85 | Fælles | 98 | 4.271 | 15 | 657 | 100 | 4.928 | 113 | 9.855 | BAE0921O | S+P |
| C170B | Holte | 0,6 | 0,51 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | BAE0581 | S+P |
| C171 | Holte | 3,0 | 0,43 | Fælles | 308 | 13.469 | 5 | 219 | 100 | 13.688 | 313 | 27.375 | BAE0352 | S+P |
| C180 | Holte | 2,7 | 0,34 | Fælles | 175 | 7.665 | 5 | 219 | 100 | 7.884 | 180 | 15.768 | BAE0352 | S+P |
| C181 | Holte | 0,7 | 0,28 | Fælles | 15 | 657 | 10 | 438 | 100 | 1.095 | 25 | 2.190 | BAE0534 | S+P |
| C190 | Holte | 4,0 | 0,19 | Fælles | 62 | 2.738 | 0 | 0 | 100 | 2.738 | 62 | 5.475 | BAE0102 | S+P |
| C200 | Holte | 4,2 | 0,24 | Fælles | 90 | 3.942 | 0 | 0 | 100 | 3.942 | 90 | 7.884 | BAE0921O | S+P |
| C210 | Holte | 2,9 | 0,38 | Fælles | 128 | 5.585 | 5 | 219 | 100 | 5.804 | 133 | 11.607 | BAE0163 | S+P |
| C221 | Holte | 1,3 | 0,28 | Fælles | 48 | 2.081 | 0 | 0 | 100 | 2.081 | 48 | 4.161 | UC22000 | S+P |
| C222 | Holte | 11,2 | 0,26 | Fælles | 312 | 13.688 | 0 | 0 | 100 | 13.688 | 312 | 27.375 | BAE0921O | S+P |
| C222.1 | Holte | 0,1 | 0,15 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | BAE0921O | S+P |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|--------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|-------|---------|-------|-----------------|---------------------|----|-------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |

Holte

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|------|--------|-------|---------|-----|--------|---|---------|--------|---------|----------|-----|
| C304D | Holte | 0,0 | 0,68 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | BAE0921O | S+P |
| Sum område: | | 324,8 | | | 9.495 | 415.991 | 915 | 40.077 | | 456.068 | 10.410 | 912.135 | | |

Nærum og Rundforbi

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|------|------|---------------|-------|--------|-----|-------|-----|--------|-------|---------|----------|-----|
| E000 | Nærum og Rundforbi | 3,0 | 0,29 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UE0001O | S+P |
| E010 | Nærum og Rundforbi | 0,2 | 0,74 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE0001O | S+P |
| E010A | Nærum og Rundforbi | 5,5 | 0,26 | Fælles | 332 | 14.564 | 5 | 219 | 100 | 14.783 | 337 | 29.565 | UE0001O | S+P |
| E010B | Nærum og Rundforbi | 1,0 | 0,12 | Fælles | 2 | 110 | 5 | 219 | 100 | 329 | 7 | 657 | UE0001O | S+P |
| E010C | Nærum og Rundforbi | 0,8 | 0,12 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE06000 | S+P |
| E021A | Nærum og Rundforbi | 30,5 | 0,26 | Fælles | 796 | 34.821 | 10 | 438 | 100 | 35.259 | 806 | 70.518 | UE0001O | S+P |
| E021B | Nærum og Rundforbi | 0,5 | 0,14 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | OMLU103O | S+P |
| E022 | Nærum og Rundforbi | 0,2 | 0,84 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE0001O | S+P |
| E022A | Nærum og Rundforbi | 5,2 | 0,28 | Fælles | 192 | 8.432 | 10 | 438 | 100 | 8.870 | 202 | 17.739 | UE0001O | S+P |
| E022B | Nærum og Rundforbi | 0,3 | 0,33 | Fælles | 103 | 4.490 | 0 | 0 | 100 | 4.490 | 103 | 8.979 | UE0001O | S+P |
| E022C | Nærum og Rundforbi | 0,1 | 0,31 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UE0001O | S+P |
| E023 | Nærum og Rundforbi | 0,0 | 0,24 | Fælles,SepVej | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE0001O | S+P |
| E023A | Nærum og Rundforbi | 17,4 | 0,38 | Fælles,SepVej | 1.403 | 61.430 | 115 | 5.037 | 100 | 66.467 | 1.518 | 132.933 | UE0001O | S+P |
| E023A.1 | Nærum og Rundforbi | 1,5 | 0,51 | Fælles,SepVej | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UE0001O | S+P |
| E023A.2 | Nærum og Rundforbi | 0,4 | 0,10 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UE0001O | S+P |
| E023B | Nærum og Rundforbi | 0,3 | 0,32 | Fælles,SepVej | 90 | 3.942 | 0 | 0 | 100 | 3.942 | 90 | 7.884 | UE0001O | S+P |
| E023C | Nærum og Rundforbi | 2,3 | 0,15 | Fælles,SepVej | 45 | 1.971 | 0 | 0 | 100 | 1.971 | 45 | 3.942 | UE0001O | S+P |
| E023D | Nærum og Rundforbi | 2,1 | 0,11 | Fælles,SepVej | 16 | 657 | 5 | 219 | 100 | 876 | 21 | 1.752 | UE0001O | S+P |
| E023E | Nærum og Rundforbi | 0,3 | 0,01 | Separat | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UE14000 | S+P |
| E023F | Nærum og Rundforbi | 1,1 | 0,08 | Separat | 235 | 10.293 | 0 | 0 | 100 | 10.293 | 235 | 20.586 | UE14000 | S+P |
| E023G | Nærum og Rundforbi | 0,5 | 0,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE14000 | S+P |
| E024 | Nærum og Rundforbi | 18,2 | 0,33 | Separat | 468 | 20.477 | 0 | 0 | 100 | 20.477 | 468 | 40.953 | UE15100 | S+P |
| E024.1 | Nærum og Rundforbi | 0,7 | 0,12 | Spv | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | | S+P |
| E024N | Nærum og Rundforbi | 1,8 | 0,49 | Fælles,SepVej | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | | S+P |
| E030 | Nærum og Rundforbi | 6,0 | 0,28 | Fælles | 125 | 5.475 | 0 | 0 | 100 | 5.475 | 125 | 10.950 | UE0001O | S+P |

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning |
|---------------------------|--------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------|---------|-------|------------|--------|-------|---------|-------------|------------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning | PE | m³/år | | | |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | |
| Nærum og Rundforbi | | | | | | | | | | | | | | |
| E041A | Nærum og Rundforbi | 0,4 | 0,10 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UE0001O | S+P |
| E041B | Nærum og Rundforbi | 0,1 | 0,20 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UE0001O | S+P |
| E041C | Nærum og Rundforbi | 7,3 | 0,25 | Fælles | 265 | 11.607 | 5 | 219 | 100 | 11.826 | 270 | 23.652 | UE0001O | S+P |
| E041D | Nærum og Rundforbi | 0,2 | 0,50 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE0001O | S+P |
| E042C | Nærum og Rundforbi | 14,3 | 0,25 | Fælles | 1.320 | 57.816 | 20 | 876 | 100 | 58.692 | 1.340 | 117.384 | UE0001O | S+P |
| E043 | Nærum og Rundforbi | 0,9 | 0,84 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE0001O | S+P |
| E043A | Nærum og Rundforbi | 15,1 | 0,29 | Fælles | 740 | 32.412 | 25 | 1.095 | 100 | 33.507 | 765 | 67.014 | UE0001O | S+P |
| E043B | Nærum og Rundforbi | 2,8 | 0,30 | Separat | 58 | 2.519 | 5 | 219 | 100 | 2.738 | 63 | 5.475 | UE16000 | S+P |
| E043D | Nærum og Rundforbi | 0,1 | 0,19 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UE0001O | S+P |
| E043G | Nærum og Rundforbi | 0,5 | 0,89 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE0001O | S+P |
| E043H | Nærum og Rundforbi | 2,5 | 0,16 | Fælles | 15 | 657 | 0 | 0 | 100 | 657 | 15 | 1.314 | UE0001O | S+P |
| E050 | Nærum og Rundforbi | 0,6 | 0,72 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE05000 | S+P |
| E070 | Nærum og Rundforbi | 0,4 | 0,88 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE07000 | S+P |
| E080 | Nærum og Rundforbi | 0,2 | 0,31 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE08000 | S+P |
| E090 | Nærum og Rundforbi | 0,2 | 0,48 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE09000 | S+P |
| E100 | Nærum og Rundforbi | 0,5 | 0,72 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE10000 | S+P |
| E110 | Nærum og Rundforbi | 0,1 | 0,95 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE11000 | S+P |
| E120 | Nærum og Rundforbi | 0,1 | 1,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE12000 | S+P |
| E130 | Nærum og Rundforbi | 0,1 | 0,99 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE13000 | S+P |
| E140.1 | Nærum og Rundforbi | 2,5 | 0,30 | Separat | 10 | 438 | 0 | 0 | 100 | 438 | 10 | 876 | UE14000 | S+P |
| E151.1 | Nærum og Rundforbi | 0,4 | 0,50 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE15100 | S+P |
| E151.2 | Nærum og Rundforbi | 0,5 | 0,51 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE15100 | S+P |
| E160 | Nærum og Rundforbi | 0,3 | 0,69 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE16000 | S+P |
| E180 | Nærum og Rundforbi | 0,4 | 0,40 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UE18000 | S+P |
| F010A | Nærum og Rundforbi | 0,6 | 0,11 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UF01001 | S+P |
| F010B | Nærum og Rundforbi | 0,9 | 0,07 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UF01001 | S+P |
| F010C | Nærum og Rundforbi | 0,5 | 0,16 | Fælles | 45 | 1.971 | 0 | 0 | 100 | 1.971 | 45 | 3.942 | UF01001 | S+P |
| F010E | Nærum og Rundforbi | 11,7 | 0,23 | Fælles | 325 | 14.235 | 0 | 0 | 100 | 14.235 | 325 | 28.470 | UF01001 | S+P |
| F010H | Nærum og Rundforbi | 0,3 | 0,09 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | OMLU103O | S+P |

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|--------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|-------|---------|-------|-----------------|---------------------|----|-------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |

Nærum og Rundforbi

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|-------|------|--------|--------|---------|-----|--------|-----|---------|--------|-----------|----------|-----|
| F011 | Nærum og Rundforbi | 4,5 | 0,26 | Fælles | 854 | 37.449 | 0 | 0 | 100 | 37.449 | 854 | 74.898 | UF01001 | S+P |
| F012B | Nærum og Rundforbi | 11,4 | 0,28 | Fælles | 875 | 38.325 | 0 | 0 | 100 | 38.325 | 875 | 76.650 | UF01001 | S+P |
| F012C | Nærum og Rundforbi | 1,6 | 0,04 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UF01001 | S+P |
| R020 | Nærum og Rundforbi | 0,6 | 0,08 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | OMLU103O | S+P |
| R020B | Nærum og Rundforbi | 5,1 | 0,27 | Fælles | 223 | 9.746 | 5 | 219 | 100 | 9.965 | 228 | 19.929 | OMLU103O | S+P |
| R020C | Nærum og Rundforbi | 0,2 | 0,07 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | OMLU103O | S+P |
| R020D | Nærum og Rundforbi | 0,5 | 0,15 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | OMLU103O | S+P |
| R020E | Nærum og Rundforbi | 5,1 | 0,30 | Fælles | 428 | 18.725 | 0 | 0 | 100 | 18.725 | 428 | 37.449 | OMLU103O | S+P |
| R021 | Nærum og Rundforbi | 2,8 | 0,28 | Fælles | 68 | 2.957 | 0 | 0 | 100 | 2.957 | 68 | 5.913 | OMLU103O | S+P |
| R022 | Nærum og Rundforbi | 13,9 | 0,25 | Fælles | 444 | 19.491 | 5 | 219 | 100 | 19.710 | 449 | 39.420 | OMLU103O | S+P |
| R023 | Nærum og Rundforbi | 1,1 | 0,36 | Fælles | 117 | 5.147 | 15 | 657 | 100 | 5.804 | 132 | 11.607 | OMLU103O | S+P |
| R024 | Nærum og Rundforbi | 4,8 | 0,41 | Fælles | 348 | 15.221 | 30 | 1.314 | 100 | 16.535 | 378 | 33.069 | OMLU103O | S+P |
| R025 | Nærum og Rundforbi | 11,4 | 0,52 | Fælles | 580 | 25.404 | 30 | 1.314 | 100 | 26.718 | 610 | 53.436 | OMLU103O | S+P |
| R026 | Nærum og Rundforbi | 1,7 | 0,48 | Fælles | 392 | 17.192 | 20 | 876 | 100 | 18.068 | 412 | 36.135 | OMLU103O | S+P |
| R027 | Nærum og Rundforbi | 2,3 | 0,39 | Fælles | 102 | 4.490 | 0 | 0 | 100 | 4.490 | 102 | 8.979 | OMLU103O | S+P |
| R028 | Nærum og Rundforbi | 10,0 | 0,28 | Fælles | 330 | 14.454 | 0 | 0 | 100 | 14.454 | 330 | 28.908 | OMLU103O | S+P |
| R029 | Nærum og Rundforbi | 6,5 | 0,31 | Fælles | 155 | 6.789 | 20 | 876 | 100 | 7.665 | 175 | 15.330 | OMLU103O | S+P |
| Sum område: | | 248,0 | | | 11.553 | 506.109 | 345 | 15.111 | | 521.220 | 11.898 | 1.042.440 | | |

Raadvad

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----|------|-----|---|---|----|-------|-----|-------|----|-------|--|-----|
| K010A | Raadvad | 1,9 | 0,10 | Spv | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | | S+P |
| K010B | Raadvad | 0,4 | 0,61 | Spv | 0 | 0 | 20 | 876 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | | S+P |
| K010C | Raadvad | 0,8 | 0,12 | Spv | 0 | 0 | 10 | 438 | 100 | 438 | 10 | 876 | | S+P |
| Sum område: | | 3,1 | | | 0 | 0 | 35 | 1.533 | | 1.533 | 35 | 3.066 | | |

Søllerød

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-----|------|--------|---|-----|---|---|-----|-----|---|-----|--|-----|
| B020A | Søllerød | 0,4 | 0,18 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | Afledning til Lyngby-Taarnbæks ledningsnet | S+P |
|-------|----------|-----|------|--------|---|-----|---|---|-----|-----|---|-----|--|-----|

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|----------|--------------|-----------------|---------------|-----------------------|--------|---------|-------|-----------------|---------------------|-----|--------|--|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| B020B | Søllerød | 1,1 | 0,05 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | Afledning til Lyngby-Taarnbæks ledningsnet | S+P | |
| C410 | Søllerød | 1,9 | 0,19 | Fælles | 27 | 1.205 | 5 | 219 | 100 | 1.424 | 32 | 2.847 | UC42000 | S+P | |
| D010 | Søllerød | 11,6 | 0,27 | Fælles | 262 | 11.498 | 0 | 0 | 100 | 11.498 | 262 | 22.995 | D140000 | S+P | |
| D011A | Søllerød | 2,5 | 0,25 | Fælles,SepVej | 285 | 12.483 | 0 | 0 | 100 | 12.483 | 285 | 24.966 | D140000 | S+P | |
| D011B | Søllerød | 2,0 | 0,29 | Fælles,SepVej | 278 | 12.155 | 0 | 0 | 100 | 12.155 | 278 | 24.309 | D140000 | S+P | |
| D020A | Søllerød | 2,2 | 0,13 | Fælles,SepVej | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | D020000 | S+P | |
| D020B | Søllerød | 9,1 | 0,31 | Fælles,SepVej | 165 | 7.227 | 0 | 0 | 100 | 7.227 | 165 | 14.454 | D020000 | S+P | |
| D030 | Søllerød | 6,2 | 0,30 | Fælles | 170 | 7.446 | 5 | 219 | 100 | 7.665 | 175 | 15.330 | D140000 | S+P | |
| D031 | Søllerød | 11,3 | 0,24 | Fælles | 205 | 8.979 | 0 | 0 | 100 | 8.979 | 205 | 17.958 | D140000 | S+P | |
| D032A | Søllerød | 14,3 | 0,26 | Fælles | 208 | 9.089 | 25 | 1.095 | 100 | 10.184 | 233 | 20.367 | D140000 | S+P | |
| D032B | Søllerød | 0,3 | 0,14 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | D140000 | S+P | |
| D040 | Søllerød | 7,7 | 0,28 | Fælles | 188 | 8.213 | 5 | 219 | 100 | 8.432 | 193 | 16.863 | D140000 | S+P | |
| D050 | Søllerød | 3,1 | 0,14 | Fælles,SepVej | 965 | 42.267 | 20 | 876 | 100 | 43.143 | 985 | 86.286 | | S+P | |
| D050A | Søllerød | 0,4 | 0,11 | Fælles,SepVej | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | D020000 | S+P | |
| D050B | Søllerød | 0,2 | 0,19 | Fælles,SepVej | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | D140000 | S+P | |
| D050C | Søllerød | 0,3 | 0,11 | Fælles,SepVej | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | D140000 | S+P | |
| D050E | Søllerød | 4,4 | 0,28 | Separat | 75 | 3.285 | 10 | 438 | 100 | 3.723 | 85 | 7.446 | D090000 | S+P | |
| D050F | Søllerød | 1,6 | 0,36 | Separat | 35 | 1.533 | 0 | 0 | 100 | 1.533 | 35 | 3.066 | D080000 | S+P | |
| D050G | Søllerød | 1,4 | 0,59 | Separat | 0 | 0 | 10 | 438 | 100 | 438 | 10 | 876 | UFP018 | S+P | |
| D060 | Søllerød | 0,3 | 0,47 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | D060000 | S+P | |
| D070 | Søllerød | 0,0 | 0,04 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | D070000 | S+P | |
| D120 | Søllerød | 1,6 | 0,68 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | D120000 | S+P | |
| D130 | Søllerød | 0,1 | 0,17 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | D130000 | S+P | |
| D140 | Søllerød | 6,8 | 0,35 | Fælles | 332 | 14.564 | 5 | 219 | 100 | 14.783 | 337 | 29.565 | D140000 | S+P | |
| D140.1 | Søllerød | 0,4 | 0,07 | Priv-fælles | 2 | 110 | 5 | 219 | 100 | 329 | 7 | 657 | D140000 | S+P | |
| D140A | Søllerød | 1,6 | 0,35 | Fælles | 112 | 4.928 | 0 | 0 | 100 | 4.928 | 112 | 9.855 | D140000 | S+P | |
| D150 | Søllerød | 8,1 | 0,27 | Fælles | 178 | 7.775 | 0 | 0 | 100 | 7.775 | 178 | 15.549 | D140000 | S+P | |
| D151 | Søllerød | 11,1 | 0,29 | Fælles | 212 | 9.308 | 0 | 0 | 100 | 9.308 | 212 | 18.615 | D140000 | S+P | |

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Oppland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning |
|-----------------|----------|--------------|-----------------|--------------|-----------------------|--------|---------|-------|------------|--------|-------|--------|---------|-------------|------------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning | | PE | m³/år | | | |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | % | m³/år | | | | | |
| Søllerød | | | | | | | | | | | | | | | |
| D152 | Søllerød | 12,2 | 0,26 | Fælles | 240 | 10.512 | 5 | 219 | 100 | 10.731 | 245 | 21.462 | D140000 | S+P | |
| E023z | Søllerød | 0,8 | 0,31 | Fælles | 32 | 1.424 | 0 | 0 | 100 | 1.424 | 32 | 2.847 | UF01001 | S+P | |
| F010F | Søllerød | 0,4 | 0,26 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UF01001 | S+P | |
| F010G | Søllerød | 1,6 | 0,08 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UF01001 | S+P | |
| F012A | Søllerød | 0,5 | 0,21 | Fælles | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | UF01001 | S+P | |
| F012D | Søllerød | 2,8 | 0,33 | Fælles | 38 | 1.643 | 0 | 0 | 100 | 1.643 | 38 | 3.285 | UF01001 | S+P | |
| F012E | Søllerød | 1,2 | 0,17 | Fælles | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | UF01001 | S+P | |
| F013A | Søllerød | 1,7 | 0,31 | Fælles | 32 | 1.424 | 0 | 0 | 100 | 1.424 | 32 | 2.847 | UF01001 | S+P | |
| F013B | Søllerød | 0,2 | 0,23 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UF01001 | S+P | |
| F013C | Søllerød | 1,8 | 0,24 | Fælles | 40 | 1.752 | 0 | 0 | 100 | 1.752 | 40 | 3.504 | UF01001 | S+P | |
| F013D | Søllerød | 0,4 | 0,43 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UF01001 | S+P | |
| F013E | Søllerød | 0,8 | 0,22 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | UF01001 | S+P | |
| F013F | Søllerød | 1,0 | 0,20 | Fælles | 18 | 767 | 0 | 0 | 100 | 767 | 18 | 1.533 | UF01001 | S+P | |
| F014 | Søllerød | 8,0 | 0,23 | Fælles | 178 | 7.775 | 5 | 219 | 100 | 7.994 | 183 | 15.987 | UF01001 | S+P | |
| F015 | Søllerød | 9,6 | 0,23 | Fælles | 152 | 6.680 | 0 | 0 | 100 | 6.680 | 152 | 13.359 | UF01001 | S+P | |
| F016 | Søllerød | 3,5 | 0,22 | Fælles | 72 | 3.176 | 0 | 0 | 100 | 3.176 | 72 | 6.351 | UF01001 | S+P | |
| F017 | Søllerød | 2,1 | 0,28 | Fælles | 45 | 1.971 | 0 | 0 | 100 | 1.971 | 45 | 3.942 | UF01001 | S+P | |
| F018A | Søllerød | 0,4 | 0,10 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UF01001 | S+P | |
| F018B | Søllerød | 5,2 | 0,27 | Fælles | 75 | 3.285 | 0 | 0 | 100 | 3.285 | 75 | 6.570 | UF01001 | S+P | |
| F019 | Søllerød | 1,6 | 0,30 | Fælles | 40 | 1.752 | 0 | 0 | 100 | 1.752 | 40 | 3.504 | UF01001 | S+P | |
| F020 | Søllerød | 2,3 | 0,65 | Separat | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UF02000 | S+P | |
| N_LK | Søllerød | 2,4 | 0,38 | Fælles | 5 | 219 | 25 | 1.095 | 100 | 1.314 | 30 | 2.628 | D020000 | S+P | |
| N010 | Søllerød | 0,2 | 0,89 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | N010000 | S+P | |
| N020 | Søllerød | 0,5 | 0,89 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | N020000 | S+P | |
| N040 | Søllerød | 2,3 | 0,62 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | N040000 | S+P | |
| N040.1 | Søllerød | 8,3 | 0,17 | Priv-separat | 502 | 22.010 | 0 | 0 | 100 | 22.010 | 502 | 44.019 | N040000 | S+P | |
| N040.2 | Søllerød | 1,5 | 0,37 | Separat | 248 | 10.841 | 0 | 0 | 100 | 10.841 | 248 | 21.681 | N040000 | S+P | |
| N040.3 | Søllerød | 4,9 | 0,38 | Separat | 15 | 657 | 5 | 219 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | N040000 | S+P | |
| N040.4 | Søllerød | 1,9 | 0,39 | Separat | 12 | 548 | 10 | 438 | 100 | 986 | 22 | 1.971 | N040000 | S+P | |

Kloakerede områder til renseanlæg : **Mølleåværket Renseanlæg**

| Delopland | | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------------|---------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|---------|---------|-------|------------|---------|-------|---------|--|------------|-------|
| Oppland | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning | | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | % | m³/år | | | | | |
| Søllerød | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sum område: | | 192,1 | | | 5.544 | 242.981 | 140 | 6.132 | | 249.113 | 5.684 | 498.225 | | | |
| Virum | | | | | | | | | | | | | | | |
| P010 | Virum | 7,8 | 0,23 | Fælles | 130 | 5.694 | 10 | 438 | 100 | 6.132 | 140 | 12.264 | PL-TK09 | S+P | |
| P020A | Virum | 5,4 | 0,22 | Fælles | 117 | 5.147 | 0 | 0 | 100 | 5.147 | 117 | 10.293 | PL-TK09 | S+P | |
| Sum område: | | 13,2 | | | 247 | 10.841 | 10 | 438 | | 11.279 | 257 | 22.557 | | | |
| Ørholm | | | | | | | | | | | | | | | |
| B030A | Ørholm | 1,3 | 0,47 | Fælles | 2 | 110 | 5 | 219 | 100 | 329 | 7 | 657 | Afledning til Lyngby-Taarnbæks ledningsnet | S+P | |
| B030B | Ørholm | 0,2 | 0,25 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | Afledning til Lyngby-Taarnbæks ledningsnet | S+P | |
| Sum område: | | 1,6 | | | 7 | 329 | 5 | 219 | | 548 | 12 | 1.095 | | | |
| Øverød | | | | | | | | | | | | | | | |
| C310B | Øverød | 1,5 | 0,35 | Separat | | | | | 5 | | | | UC36000 | P | |
| C220 | Øverød | 7,9 | 0,31 | Fælles | 190 | 8.322 | 0 | 0 | 100 | 8.322 | 190 | 16.644 | UC22000 | S+P | |
| C230A | Øverød | 0,2 | 0,19 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 100 | 219 | 5 | 438 | UC30400 | S+P | |
| C230B | Øverød | 13,4 | 0,31 | Fælles | 720 | 31.536 | 0 | 0 | 100 | 31.536 | 720 | 63.072 | UC30400 | S+P | |
| C231 | Øverød | 2,8 | 0,17 | Fælles | 48 | 2.081 | 0 | 0 | 100 | 2.081 | 48 | 4.161 | UC22000 | S+P | |
| C232 | Øverød | 3,8 | 0,37 | Fælles | 323 | 14.126 | 5 | 219 | 100 | 14.345 | 328 | 28.689 | UC30400 | S+P | |
| C233 | Øverød | 1,8 | 0,30 | Fælles | 134 | 5.913 | 0 | 0 | 100 | 5.913 | 134 | 11.826 | UC30400 | S+P | |
| C240 | Øverød | 0,3 | 0,74 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC30400 | S+P | |
| C250 | Øverød | 1,0 | 0,34 | Fælles | 110 | 4.818 | 5 | 219 | 100 | 5.037 | 115 | 10.074 | UC30400 | S+P | |
| C270 | Øverød | 0,2 | 0,48 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC27000 | S+P | |
| C280 | Øverød | 0,2 | 0,48 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC28000 | S+P | |
| C290 | Øverød | 0,3 | 0,49 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC29000 | S+P | |

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

Status/Plan

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|---------------|--------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------|---------|-------|-----------------|---------------------|-----|--------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| Øverød | | | | | | | | | | | | | | | |
| C300 | Øverød | 7,8 | 0,31 | Fælles | 172 | 7.556 | 55 | 2.409 | 100 | 9.965 | 227 | 19.929 | UC30400 | S+P | |
| C301 | Øverød | 9,0 | 0,31 | Fælles | 252 | 11.060 | 5 | 219 | 100 | 11.279 | 257 | 22.557 | UC30400 | S+P | |
| C302 | Øverød | 10,4 | 0,29 | Fælles | 235 | 10.293 | 0 | 0 | 100 | 10.293 | 235 | 20.586 | UC30400 | S+P | |
| C303A | Øverød | 0,3 | 0,35 | Spv | 15 | 657 | 0 | 0 | 100 | 657 | 15 | 1.314 | | S+P | |
| C303B | Øverød | 0,6 | 0,28 | Spv | 20 | 876 | 0 | 0 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | | S+P | |
| C303C | Øverød | 0,1 | 0,24 | Spv | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | | S+P | |
| C303D | Øverød | 2,8 | 0,28 | Spv | 95 | 4.161 | 0 | 0 | 100 | 4.161 | 95 | 8.322 | | S+P | |
| C303E | Øverød | 0,1 | 0,27 | Spv | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | | S+P | |
| C303F | Øverød | 0,5 | 0,34 | Spv | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | | S+P | |
| C304 | Øverød | 0,2 | 0,73 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC30400 | S+P | |
| C304C | Øverød | 0,1 | 0,53 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC30400 | S+P | |
| C310 | Øverød | 19,6 | 0,30 | Fælles | 398 | 17.411 | 0 | 0 | 100 | 17.411 | 398 | 34.821 | UC30400 | S+P | |
| C310A | Øverød | 1,0 | 0,33 | Separat | 25 | 1.095 | 0 | 0 | 100 | 1.095 | 25 | 2.190 | UC35000 | S+P | |
| C311 | Øverød | 10,1 | 0,31 | Fælles | 245 | 10.731 | 0 | 0 | 100 | 10.731 | 245 | 21.462 | UC30400 | S+P | |
| C312 | Øverød | 3,9 | 0,25 | Fælles | 62 | 2.738 | 0 | 0 | 100 | 2.738 | 62 | 5.475 | UC30400 | S+P | |
| C313 | Øverød | 18,1 | 0,15 | Fælles | 185 | 8.103 | 0 | 0 | 100 | 8.103 | 185 | 16.206 | UC30400 | S+P | |
| C320A | Øverød | 0,6 | 0,50 | Separat | 28 | 1.205 | 0 | 0 | 100 | 1.205 | 28 | 2.409 | UC33000 | S+P | |
| C320B | Øverød | 0,4 | 0,52 | Separat | 20 | 876 | 0 | 0 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | UC33000 | S+P | |
| C320C | Øverød | 0,2 | 0,52 | Separat | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UC33000 | S+P | |
| C320D | Øverød | 0,3 | 0,50 | Separat | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | UC33000 | S+P | |
| C330 | Øverød | 0,4 | 0,44 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC33000 | S+P | |
| C330.1 | Øverød | 0,0 | 0,67 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC33000 | S+P | |
| C340A | Øverød | 0,4 | 0,32 | Separat | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | UC35000 | S+P | |
| C340B | Øverød | 0,8 | 0,36 | Separat | 22 | 986 | 0 | 0 | 100 | 986 | 22 | 1.971 | UC35000 | S+P | |
| C340C | Øverød | 0,2 | 0,38 | Separat | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | UC35000 | S+P | |
| C340D | Øverød | 0,5 | 0,34 | Separat | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | UC35000 | S+P | |
| C350 | Øverød | 1,0 | 0,46 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC35000 | S+P | |
| C360 | Øverød | 0,5 | 0,44 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC36000 | S+P | |
| C370 | Øverød | 0,5 | 0,96 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UC37000 | S+P | |

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mølleåværket Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|------------------|--------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------------|--------------------|--------|-----------|-------------|------------|--------------------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | m ³ /år | PE | | | | m ³ /år |
| | | | | | PE | m ³ /år | PE | m ³ /år | | | | | | | |
| Øverød | | | | | | | | | | | | | | | |
| C390 | Øverød | 2,2 | 0,31 | Fælles | 52 | 2.300 | 0 | 0 | 100 | 2.300 | 52 | 4.599 | UC30400 | S+P | |
| C400A | Øverød | 1,3 | 0,34 | Separat | 30 | 1.314 | 0 | 0 | 100 | 1.314 | 30 | 2.628 | UC35000 | S+P | |
| C400B | Øverød | 17,3 | 0,30 | Fælles | 250 | 10.950 | 25 | 1.095 | 100 | 12.045 | 275 | 24.090 | UC42000 | S+P | |
| C400C | Øverød | 0,1 | 0,35 | Separat | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UC35000 | S+P | |
| C400D | Øverød | 0,1 | 0,31 | Separat | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UC35000 | S+P | |
| C400E | Øverød | 0,3 | 0,35 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 100 | 329 | 8 | 657 | OMLU103 | S+P | |
| C400F | Øverød | 0,1 | 0,38 | Separat | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | UC35000 | S+P | |
| C400G | Øverød | 0,4 | 0,36 | Separat | 12 | 548 | 0 | 0 | 100 | 548 | 12 | 1.095 | UC35000 | S+P | |
| C400H | Øverød | 1,4 | 0,33 | Separat | 35 | 1.533 | 0 | 0 | 100 | 1.533 | 35 | 3.066 | UC35000 | S+P | |
| C400I | Øverød | 1,1 | 0,29 | Separat | 22 | 986 | 0 | 0 | 100 | 986 | 22 | 1.971 | UC35000 | S+P | |
| C401 | Øverød | 11,5 | 0,35 | Fælles | 350 | 15.330 | 35 | 1.533 | 100 | 16.863 | 385 | 33.726 | UC30400 | S+P | |
| C402 | Øverød | 5,1 | 0,25 | Fælles | 148 | 6.461 | 0 | 0 | 100 | 6.461 | 148 | 12.921 | UC42000 | S+P | |
| Sum område: | | 164,5 | | | 4.285 | 187.902 | 130 | 5.694 | | 193.596 | 4.415 | 387.192 | | | |
| Sum renselanlæg: | | 947,2 | | | 31.131 | 1.364.151 | 1.580 | 69.204 | | 1.433.355 | 32.711 | 2.866.710 | | | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Sjælsø Renselanlæg**

| Delopland | | Spildevandsbelastning | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | | | | | |
|-----------|-----------|-----------------------|-----------|---------|-------|---------|-------|-------------|------------|---------|-------|---------|----------|-----|
| Opland | Areal ha. | Befæs.-grad | Kloaksys. | Bolig | | PE | | | | m³/år | | | | |
| | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | % | m³/år | | | | | |
| B01 | Birkerød | 48,1 | 0,42 | Fælles | 1.144 | 50.151 | 640 | 28.032 | 100 | 78.183 | 1.784 | 156.366 | B01U00 | S+P |
| B02A | Birkerød | 11,9 | 0,33 | Fælles | 245 | 10.731 | 0 | 0 | 100 | 10.731 | 245 | 21.462 | B01U00 | S+P |
| B02B | Birkerød | 3,3 | 0,11 | Fælles | 15 | 657 | 0 | 0 | 100 | 657 | 15 | 1.314 | B01U00 | S+P |
| B02C | Birkerød | 0,0 | 0,20 | Spv | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | | S+P |
| B03A | Birkerød | 115,4 | 0,32 | Fælles | 4.224 | 185.055 | 65 | 2.847 | 100 | 187.902 | 4.289 | 375.804 | UB03 | S+P |
| B04A | Birkerød | 3,1 | 0,36 | Fælles | 68 | 2.957 | 0 | 0 | 100 | 2.957 | 68 | 5.913 | UB04 | S+P |
| B04C | Birkerød | 12,8 | 0,38 | Fælles | 588 | 25.733 | 10 | 438 | 100 | 26.171 | 598 | 52.341 | UB04 | S+P |
| B04C.1 | Birkerød | 0,3 | 0,41 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UB04 | S+P |
| B04D | Birkerød | 5,0 | 0,32 | Fælles | 62 | 2.738 | 10 | 438 | 100 | 3.176 | 72 | 6.351 | UB04 | S+P |
| B05A | Birkerød | 8,0 | 0,38 | Separat | 175 | 7.665 | 0 | 0 | 100 | 7.665 | 175 | 15.330 | B37RA00R | S+P |
| B05B | Birkerød | 1,5 | 0,27 | Separat | 22 | 986 | 0 | 0 | 100 | 986 | 22 | 1.971 | B37RA00R | S+P |
| B06 | Birkerød | 19,8 | 0,40 | Fælles | 862 | 37.778 | 10 | 438 | 100 | 38.216 | 872 | 76.431 | B37RA00 | S+P |
| B06A | Birkerød | 3,7 | 0,30 | Fælles | 208 | 9.089 | 0 | 0 | 100 | 9.089 | 208 | 18.177 | B37RA00 | S+P |
| B08 | Birkerød | 31,0 | 0,33 | Fælles | 1.233 | 53.984 | 165 | 7.227 | 100 | 61.211 | 1.398 | 122.421 | B11A006 | S+P |
| B08.1 | Birkerød | 0,3 | 0,79 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UB08R | S+P |
| B08A | Birkerød | 1,7 | 0,33 | Fælles | 170 | 7.446 | 0 | 0 | 100 | 7.446 | 170 | 14.892 | B11A006 | S+P |
| B09 | Birkerød | 29,5 | 0,32 | Fælles | 670 | 29.346 | 15 | 657 | 100 | 30.003 | 685 | 60.006 | B11A006 | S+P |
| B10 | Birkerød | 7,3 | 0,26 | Fælles | 350 | 15.330 | 0 | 0 | 100 | 15.330 | 350 | 30.660 | B11A006 | S+P |
| B11B | Birkerød | 34,8 | 0,30 | Fælles | 1.275 | 55.845 | 30 | 1.314 | 100 | 57.159 | 1.305 | 114.318 | B11A006 | S+P |
| B12 | Birkerød | 5,7 | 0,30 | Fælles | 148 | 6.461 | 0 | 0 | 100 | 6.461 | 148 | 12.921 | B36A005 | S+P |
| B13 | Birkerød | 4,2 | 0,35 | Fælles | 115 | 5.037 | 0 | 0 | 100 | 5.037 | 115 | 10.074 | UB13 | S+P |
| B14 | Birkerød | 1,4 | 0,22 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 100 | 876 | 20 | 1.752 | UB14 | S+P |
| B15 | Birkerød | 6,7 | 0,28 | Fælles | 195 | 8.541 | 0 | 0 | 100 | 8.541 | 195 | 17.082 | UB16 | S+P |
| B16 | Birkerød | 1,6 | 0,28 | Fælles | 38 | 1.643 | 0 | 0 | 100 | 1.643 | 38 | 3.285 | UB16R | S+P |
| B16.1 | Birkerød | 7,1 | 0,27 | Fælles | 140 | 6.132 | 0 | 0 | 100 | 6.132 | 140 | 12.264 | UB16R | S+P |
| B17A | Birkerød | 7,1 | 0,20 | Fælles | 70 | 3.066 | 5 | 219 | 100 | 3.285 | 75 | 6.570 | B17A003 | S+P |
| B17B | Birkerød | 10,5 | 0,19 | Fælles | 8 | 329 | 10 | 438 | 100 | 767 | 18 | 1.533 | UB25 | S+P |
| B17E | Birkerød | 0,7 | 0,37 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | B17E000 | S+P |
| B180 | Birkerød | 0,1 | 0,42 | Spv | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UB180 | S+P |

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Sjælsø Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-------------|----------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|---------|---------|--------|-----------------|---------------------|--------|-----------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| B180.1 | Birkerød | 1,8 | 0,05 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 100 | 219 | 5 | 438 | UB18O | S+P | |
| B18A-D | Birkerød | 22,9 | 0,32 | Fælles | 580 | 25.404 | 5 | 219 | 100 | 25.623 | 585 | 51.246 | UB18O | S+P | |
| B18G-H | Birkerød | 10,5 | 0,27 | Fælles | 302 | 13.250 | 0 | 0 | 100 | 13.250 | 302 | 26.499 | UB18O | S+P | |
| B18K | Birkerød | 6,0 | 0,28 | Fælles | 548 | 23.981 | 45 | 1.971 | 100 | 25.952 | 593 | 51.903 | B23A001 | S+P | |
| B18MA | Birkerød | 3,0 | 0,33 | Fælles | 162 | 7.118 | 0 | 0 | 100 | 7.118 | 162 | 14.235 | B23A001 | S+P | |
| B21 | Birkerød | 3,0 | 0,37 | Separat | 12 | 548 | 5 | 219 | 100 | 767 | 17 | 1.533 | UB21 | S+P | |
| B22A-B | Birkerød | 5,8 | 0,34 | Separat | 2 | 110 | 65 | 2.847 | 100 | 2.957 | 67 | 5.913 | UB22 | S+P | |
| B22C-D | Birkerød | 8,2 | 0,17 | Spv | 88 | 3.833 | 0 | 0 | 100 | 3.833 | 88 | 7.665 | | S+P | |
| B23 | Birkerød | 22,6 | 0,32 | Fælles | 655 | 28.689 | 5 | 219 | 100 | 28.908 | 660 | 57.816 | B23A001 | S+P | |
| B24 | Birkerød | 4,8 | 0,12 | Fælles | 72 | 3.176 | 20 | 876 | 100 | 4.052 | 92 | 8.103 | B17A003 | S+P | |
| B25 | Birkerød | 22,9 | 0,10 | Priv-spildevanc | 430 | 18.834 | 25 | 1.095 | 100 | 19.929 | 455 | 39.858 | | S+P | |
| B27A | Birkerød | 1,2 | 0,49 | Spv | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P | |
| B27B | Birkerød | 0,3 | 0,55 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UB28 | S+P | |
| B27C | Birkerød | 6,1 | 0,15 | Spv | 15 | 657 | 35 | 1.533 | 100 | 2.190 | 50 | 4.380 | | S+P | |
| B29 | Birkerød | 4,8 | 0,17 | Separat | 190 | 8.322 | 0 | 0 | 100 | 8.322 | 190 | 16.644 | UB29 | S+P | |
| B29A | Birkerød | 6,6 | 0,23 | Separat | 28 | 1.205 | 55 | 2.409 | 100 | 3.614 | 83 | 7.227 | UB28 | S+P | |
| B30 | Birkerød | 5,2 | 0,16 | Separat | 0 | 0 | 15 | 657 | 100 | 657 | 15 | 1.314 | UB30 | S+P | |
| B31 | Birkerød | 2,1 | 0,39 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | B01U00 | S+P | |
| B32 | Birkerød | 4,4 | 0,30 | Separat | 330 | 14.454 | 5 | 219 | 100 | 14.673 | 335 | 29.346 | UB32 | S+P | |
| B33 | Birkerød | 2,0 | 0,14 | Spv | 48 | 2.081 | 0 | 0 | 100 | 2.081 | 48 | 4.161 | | S+P | |
| B34 | Birkerød | 1,6 | 0,31 | Separat | 50 | 2.190 | 0 | 0 | 100 | 2.190 | 50 | 4.380 | UB34 | S+P | |
| B35 | Birkerød | 0,2 | 0,96 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UB35 | S+P | |
| B36 | Birkerød | 1,7 | 0,27 | Fælles | 38 | 1.643 | 5 | 219 | 100 | 1.862 | 43 | 3.723 | B36A005 | S+P | |
| B37 | Birkerød | 1,2 | 0,40 | Separat | 58 | 2.519 | 0 | 0 | 100 | 2.519 | 58 | 5.037 | UB37 | S+P | |
| B37A | Birkerød | 0,7 | 0,61 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | UB37 | S+P | |
| Sum område: | | 532,4 | | | 15.655 | 685.689 | 1.255 | 54.969 | | 740.658 | 16.910 | 1.481.316 | | | |

Ravnsnæs

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|------|------|--------|-----|--------|---|---|-----|--------|-----|--------|------|-----|--|
| B19 | Ravnsnæs | 23,1 | 0,31 | Fælles | 572 | 25.076 | 0 | 0 | 100 | 25.076 | 572 | 50.151 | UB19 | S+P | |
|-----|----------|------|------|--------|-----|--------|---|---|-----|--------|-----|--------|------|-----|--|

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

Status/Plan


Kloakerede områder til renselanlæg : **Sjælsø Renselanlæg**

| Delopland | | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning |
|------------------|----------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|---------|------------|--------|--------------------|---------|--------------------|-----------|-------------|------------|
| Opland | | | | | Bolig | Erhverv | Indsivning | PE | m ³ /år | PE | m ³ /år | | | |
| Ravnsnæs | | | | | | | | | | | | | | |
| B20 | Ravnsnæs | 5,8 | 0,25 | Fælles | 120 | 5.256 | 0 | 0 | 100 | 5.256 | 120 | 10.512 | UB20 | S+P |
| Sum område: | | 28,9 | | | 692 | 30.332 | 0 | 0 | | 30.332 | 692 | 60.663 | | |
| Sum renselanlæg: | | 561,3 | | | 16.347 | 716.021 | 1.255 | 54.969 | | 770.990 | 17.602 | 1.541.979 | | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Usserød Renselanlæg**

| Delopland | | | | | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning |
|------------------|-----------|---------|-----------|-----------------|-----------------------|---------|-------|------------|-------|--------|-------|---------|-------------|------------|
| Opland | Areal | Befæs.- | Kloaksys. | Bolig | | Erhverv | | Indsivning | | PE | m³/år | | | |
| | ha. | grad | | PE | m³/år | PE | m³/år | % | m³/år | | | | | |
| Brådebæk | | | | | | | | | | | | | | |
| E01 | Brådebæk | 0,9 | 0,08 | Spv | 35 | 1.533 | 0 | 0 | 100 | 1.533 | 35 | 3.066 | | S+P |
| E03 | Brådebæk | 66,1 | 0,23 | Spv | 1.345 | 58.911 | 0 | 0 | 100 | 58.911 | 1.345 | 117.822 | | S+P |
| Sum område: | | 67,0 | | | 1.380 | 60.444 | 0 | 0 | | 60.444 | 1.380 | 120.888 | | |
| Høsterkøb | | | | | | | | | | | | | | |
| E04 | Høsterkøb | 51,5 | 0,15 | Spv | 380 | 16.644 | 45 | 1.971 | 100 | 18.615 | 425 | 37.230 | | S+P |
| E04.1 | Høsterkøb | 0,1 | 0,99 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | E04RA00 | S+P |
| E05 | Høsterkøb | 0,6 | 0,26 | Spv | 5 | 219 | 10 | 438 | 100 | 657 | 15 | 1.314 | | S+P |
| E05.1 | Høsterkøb | 0,1 | 0,18 | Spv | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | | S+P |
| Sum område: | | 52,2 | | | 387 | 16.973 | 55 | 2.409 | | 19.382 | 442 | 38.763 | | |
| Isterød | | | | | | | | | | | | | | |
| D01 | Isterød | 7,8 | 0,21 | Fælles | 65 | 2.847 | 5 | 219 | 100 | 3.066 | 70 | 6.132 | UD01 | S+P |
| D02 | Isterød | 6,4 | 0,18 | Separat | 8 | 329 | 5 | 219 | 100 | 548 | 13 | 1.095 | UD02 | S+P |
| D03 | Isterød | 0,2 | 0,22 | Priv-spildevanc | 2 | 110 | 0 | 0 | 100 | 110 | 2 | 219 | | S+P |
| Sum område: | | 14,3 | | | 75 | 3.285 | 10 | 438 | | 3.723 | 85 | 7.446 | | |
| Usserød | | | | | | | | | | | | | | |
| 205-1001 | Usserød | 4,5 | 0,16 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| 205-1002 | Usserød | 1,6 | 0,21 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| 205-1003 | Usserød | 2,0 | 0,41 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| 205-1004 | Usserød | 1,4 | 0,40 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| 205-1005 | Usserød | 0,9 | 0,21 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| 205-1006 | Usserød | 6,2 | 0,35 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| 205-1007 | Usserød | 0,6 | 0,31 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| 205-1008 | Usserød | 1,7 | 0,34 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| 205-1009 | Usserød | 3,2 | 0,36 | Vejafvand | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | S+P |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Usserød Renselanlæg**

| Delopland | | | | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning |
|------------------|--------------|-----------------|-------|-----------|-----------------------|--------|------------|-------|-----|--------|-------|---------|-------------|------------|
| Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Bolig | | Erhverv | | Indsivning | | PE | m³/år | | | | |
| | | | PE | | m³/år | PE | m³/år | % | | | m³/år | | | |
| Usserød | | | | | | | | | | | | | | |
| E01A | Usserød | 34,7 | 0,19 | Separat | 35 | 1.533 | 90 | 3.942 | 100 | 5.475 | 125 | 10.950 | UE01A | S+P |
| E01B | Usserød | 46,8 | 0,08 | Separat | 12 | 548 | 25 | 1.095 | 100 | 1.643 | 37 | 3.285 | UE01B | S+P |
| E02 | Usserød | 17,8 | 0,13 | Separat | 12 | 548 | 25 | 1.095 | 100 | 1.643 | 37 | 3.285 | UE02 | S+P |
| Sum område: | | 121,4 | | | 59 | 2.628 | 140 | 6.132 | | 8.760 | 199 | 17.520 | | |
| Sum renselanlæg: | | 254,9 | | | 1.901 | 83.330 | 205 | 8.979 | | 92.309 | 2.106 | 184.617 | | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | Oppland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------|---------|-------|-----------------|---------------------|-----|---------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| C380 | Gammel Holte | 0,4 | 0,95 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UC38000 | S+P | | |
| E170 | Gammel Holte | 0,6 | 0,67 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UE17000 | S+P | | |
| G011 | Gammel Holte | 0,3 | 0,79 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V0209O | S+P | | |
| G011A | Gammel Holte | 9,8 | 0,24 | Fælles | 180 | 7.884 | 5 | 219 | 0 | 0 | 185 | 8.103 | V0209O | S+P | |
| G012A | Gammel Holte | 7,9 | 0,32 | Fælles | 233 | 10.184 | 5 | 219 | 0 | 0 | 238 | 10.403 | V0209O | S+P | |
| G012A.1 | Gammel Holte | 0,1 | 0,21 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | V0209O | S+P | |
| G012B | Gammel Holte | 0,2 | 0,52 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V0209O | S+P | |
| G013 | Gammel Holte | 0,6 | 0,80 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V0209O | S+P | |
| G013A | Gammel Holte | 0,3 | 0,63 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V0209O | S+P | |
| G013B | Gammel Holte | 0,5 | 0,23 | Fælles,SepVej | 0 | 0 | 5 | 219 | 0 | 0 | 5 | 219 | | S+P | |
| G013C | Gammel Holte | 0,4 | 0,35 | Fælles,SepVej | 25 | 1.095 | 5 | 219 | 0 | 0 | 30 | 1.314 | V0209O | S+P | |
| G013E | Gammel Holte | 0,3 | 0,39 | Fælles,SepVej | 28 | 1.205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 1.205 | V0209O | S+P | |
| G013F | Gammel Holte | 0,8 | 0,18 | Fælles,SepVej | 0 | 0 | 15 | 657 | 0 | 0 | 15 | 657 | V0209O | S+P | |
| G013G | Gammel Holte | 0,4 | 0,46 | Fælles,SepVej | 40 | 1.752 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 1.752 | V0209O | S+P | |
| G013H | Gammel Holte | 1,0 | 0,37 | Fælles,SepVej | 82 | 3.614 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82 | 3.614 | V0209O | S+P | |
| G013I | Gammel Holte | 6,6 | 0,33 | Fælles,SepVej | 310 | 13.578 | 5 | 219 | 0 | 0 | 315 | 13.797 | V0209O | S+P | |
| G013J | Gammel Holte | 0,2 | 0,48 | Fælles,SepVej | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | V0209O | S+P | |
| G013K | Gammel Holte | 0,3 | 0,57 | Fælles,SepVej | 30 | 1.314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1.314 | V0209O | S+P | |
| G021A | Gammel Holte | 1,0 | 0,29 | Fælles | 25 | 1.095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1.095 | UH10000 | S+P | |
| G021B | Gammel Holte | 0,6 | 0,28 | Fælles | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | UH10000 | S+P | |
| G021C | Gammel Holte | 1,9 | 0,30 | Fælles | 45 | 1.971 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 1.971 | UH10000 | S+P | |
| G021D | Gammel Holte | 0,8 | 0,29 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 876 | UH10000 | S+P | |
| G021E | Gammel Holte | 0,4 | 0,20 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | UH10000 | S+P | |
| G021F | Gammel Holte | 0,2 | 0,25 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | UH10000 | S+P | |
| G021G | Gammel Holte | 2,1 | 0,29 | Fælles | 60 | 2.628 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 2.628 | UH10000 | S+P | |
| G022 | Gammel Holte | 7,0 | 0,29 | Fælles | 145 | 6.351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 6.351 | UH10000 | S+P | |
| G023 | Gammel Holte | 14,9 | 0,29 | Fælles | 275 | 12.045 | 0 | 0 | 0 | 0 | 275 | 12.045 | UH10000 | S+P | |
| G023A | Gammel Holte | 3,2 | 0,16 | Fælles | 18 | 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 767 | UH10000 | S+P | |
| G023A.1 | Gammel Holte | 0,1 | 0,25 | priv-spildevanc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | S+P | |

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|---------------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------|--------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| Gammel Holte | | | | | | | | | | | | | | | |
| G023B | Gammel Holte | 0,3 | 0,80 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH10000 | S+P | | |
| G024 | Gammel Holte | 15,2 | 0,27 | Fælles | 278 | 12.155 | 0 | 0 | 0 | 0 | 278 | 12.155 | UH10000 | S+P | |
| G025A | Gammel Holte | 0,8 | 0,27 | Fælles | 15 | 657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 657 | UH10000 | S+P | |
| G025B | Gammel Holte | 0,7 | 0,29 | Fælles | 15 | 657 | 5 | 219 | 0 | 0 | 20 | 876 | UH10000 | S+P | |
| G025C | Gammel Holte | 3,7 | 0,27 | Fælles | 72 | 3.176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 3.176 | UH10000 | S+P | |
| G025C.1 | Gammel Holte | 0,1 | 0,49 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH10000 | S+P | |
| G025D | Gammel Holte | 4,1 | 0,28 | Fælles | 63 | 2.738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 2.738 | UH10000 | S+P | |
| G025E | Gammel Holte | 0,1 | 0,19 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UH10000 | S+P | |
| G025G | Gammel Holte | 0,2 | 0,32 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH10000 | S+P | |
| G030A | Gammel Holte | 1,0 | 0,57 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UG03000 | S+P | |
| G030B | Gammel Holte | 0,3 | 0,50 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UG03000 | S+P | |
| G040B | Gammel Holte | 0,3 | 0,57 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UG04010 | S+P | |
| G04A | Gammel Holte | 0,3 | 0,59 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UG04010 | S+P | |
| G050 | Gammel Holte | 0,3 | 0,71 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UG05000 | S+P | |
| G130 | Gammel Holte | 1,4 | 0,35 | Separat | 112 | 4.928 | 5 | 219 | 0 | 0 | 117 | 5.147 | V0209O | S+P | |
| GD011B | Gammel Holte | 0,3 | 0,31 | Fælles | 10 | 438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 438 | V0209O | S+P | |
| H100.1 | Gammel Holte | 0,3 | 0,19 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UH10000 | S+P | |
| V0209.4 | Gammel Holte | 0,0 | 0,24 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 0 | 0 | 5 | 219 | V0209O | S+P | |
| V105 | Gammel Holte | 0,3 | 0,87 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V0105 | S+P | |
| V106 | Gammel Holte | 0,4 | 0,72 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V0106 | S+P | |
| Sum område: | | 93,1 | | | 2.124 | 93.075 | 55 | 2.409 | 0 | 0 | 2.179 | 95.484 | | | |
| Skodsborg | | | | | | | | | | | | | | | |
| J183A | Skodsborg | 0,5 | 0,26 | Fælles | 10 | 438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 438 | UJ22000 | S+P | |
| J200 | Skodsborg | 0,3 | 0,97 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ20000 | S+P | |
| J210 | Skodsborg | 0,2 | 0,98 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ21000 | S+P | |
| J210.1 | Skodsborg | 0,6 | 0,34 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ21000 | S+P | |
| J220171A | Skodsborg | 12,6 | 0,25 | Fælles,SepVej | 1.380 | 60.444 | 15 | 657 | 0 | 0 | 1.395 | 61.101 | UJ22000 | S+P | |
| J220171B | Skodsborg | 0,0 | 0,29 | Fælles,SepVej | 0 | 0 | 5 | 219 | 0 | 0 | 5 | 219 | UJ22000 | S+P | |

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

Status/Plan


Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|--------------------|-----------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|---------------|------------|--------------|-----------------|---------------------|--------------|----------------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| Skodsborg | | | | | | | | | | | | | | | |
| J220185 | Skodsborg | 4,0 | 0,28 | Fælles, SepVej | 258 | 11.279 | 20 | 876 | 0 | 0 | 278 | 12.155 | UJ23000O | S+P | |
| J230 | Skodsborg | 0,7 | 0,92 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ23000 | S+P | |
| J240 | Skodsborg | 0,6 | 0,40 | Fælles | 18 | 767 | 10 | 438 | 0 | 0 | 28 | 1.205 | UJ24000 | S+P | |
| J240.1 | Skodsborg | 0,1 | 0,35 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | UJ24000 | S+P | |
| J240A | Skodsborg | 0,8 | 0,34 | Fælles | 65 | 2.847 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 2.847 | UJ24000 | S+P | |
| J240B | Skodsborg | 5,9 | 0,26 | Fælles | 342 | 15.002 | 60 | 2.628 | 0 | 0 | 402 | 17.630 | UJ25000 | S+P | |
| J250 | Skodsborg | 3,2 | 0,32 | Fælles | 63 | 2.738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 2.738 | UJ25000 | S+P | |
| J260 | Skodsborg | 0,3 | 1,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ26000 | S+P | |
| J270 | Skodsborg | 0,1 | 0,99 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ27000 | S+P | |
| J270A | Skodsborg | 2,9 | 0,27 | Fælles | 72 | 3.176 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 3.176 | UJ25000 | S+P | |
| J270B | Skodsborg | 0,3 | 0,24 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | UJ27000 | S+P | |
| J280 | Skodsborg | 0,5 | 1,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ28000 | S+P | |
| J290C | Skodsborg | 4,0 | 0,18 | Fælles | 48 | 2.081 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 2.081 | UJ29000 | S+P | |
| J290D | Skodsborg | 0,4 | 0,06 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | L-TK01 | S+P | |
| J300 | Skodsborg | 0,2 | 0,90 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ30000 | S+P | |
| J310 | Skodsborg | 0,3 | 0,99 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ31000 | S+P | |
| TK01 | Skodsborg | 0,1 | 0,60 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | L-TK01 | S+P | |
| Sum område: | | 38,7 | | | 2.268 | 99.317 | 110 | 4.818 | 0 | 0 | 2.378 | 104.135 | | | |
| Trørød | | | | | | | | | | | | | | | |
| E190 | Trørød | 0,3 | 0,70 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UE19000 | S+P | |
| E200 | Trørød | 0,3 | 0,74 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UE20000 | S+P | |
| H010A | Trørød | 3,2 | 0,06 | Spv | 16 | 657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 657 | | S+P | |
| H010B | Trørød | 7,8 | 0,36 | Fælles | 150 | 6.570 | 50 | 2.190 | 0 | 0 | 200 | 8.760 | M0463 | S+P | |
| H020 | Trørød | 1,9 | 0,28 | Fælles | 42 | 1.862 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 1.862 | M0608A | S+P | |
| H030 | Trørød | 9,3 | 0,36 | Fælles | 364 | 15.987 | 10 | 438 | 0 | 0 | 374 | 16.425 | M0608A | S+P | |
| H040 | Trørød | 6,4 | 0,36 | Fælles | 220 | 9.636 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 9.636 | M0765 | S+P | |
| H041 | Trørød | 0,8 | 0,28 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 876 | M0765 | S+P | |
| H090 | Trørød | 0,1 | 0,54 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH09000 | S+P | |

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|--------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------|---------|-------|-----------------|-------|-----|---------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| H090.1 | Trørød | 0,2 | 0,50 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH09000 | S+P | | |
| H090.2 | Trørød | 0,3 | 0,42 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH09000 | S+P | | |
| H100 | Trørød | 0,3 | 0,50 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH10000 | S+P | | |
| H111 | Trørød | 7,4 | 0,23 | Fælles | 150 | 6.570 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 6.570 | UH10000 | S+P | |
| H111A | Trørød | 0,2 | 0,28 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UH10000 | S+P | |
| H112 | Trørød | 3,7 | 0,29 | Fælles | 80 | 3.504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 | 3.504 | UH10000 | S+P | |
| H113 | Trørød | 5,1 | 0,31 | Fælles | 118 | 5.147 | 0 | 0 | 0 | 0 | 118 | 5.147 | UH10000 | S+P | |
| H114 | Trørød | 11,4 | 0,33 | Fælles | 305 | 13.359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 305 | 13.359 | H111B10 | S+P | |
| H114A | Trørød | 0,6 | 0,19 | Spv | 60 | 2.628 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 2.628 | | S+P | |
| H115A | Trørød | 10,5 | 0,28 | Fælles | 202 | 8.870 | 85 | 3.723 | 0 | 0 | 287 | 12.593 | V0209O | S+P | |
| H115B | Trørød | 0,1 | 0,27 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UH10000 | S+P | |
| H116A | Trørød | 0,3 | 0,30 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | UH10000 | S+P | |
| H116B | Trørød | 5,1 | 0,43 | Fælles | 140 | 6.132 | 10 | 438 | 0 | 0 | 150 | 6.570 | UH10000 | S+P | |
| H117 | Trørød | 4,5 | 0,33 | Fælles | 102 | 4.490 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102 | 4.490 | UH10000 | S+P | |
| H118 | Trørød | 0,4 | 0,65 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH10000 | S+P | |
| H118A | Trørød | 0,9 | 0,10 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | UH10000 | S+P | |
| H118B | Trørød | 3,3 | 0,30 | Fælles | 188 | 8.213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 188 | 8.213 | UH10000 | S+P | |
| H118C | Trørød | 5,0 | 0,44 | Fælles | 140 | 6.132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 6.132 | UH10000 | S+P | |
| H119 | Trørød | 2,4 | 0,49 | Fælles | 105 | 4.599 | 0 | 0 | 0 | 0 | 105 | 4.599 | UH10000 | S+P | |
| H130 | Trørød | 1,1 | 0,72 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH13000 | S+P | |
| H141 | Trørød | 1,4 | 0,30 | Fælles | 32 | 1.424 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 1.424 | UH14000 | S+P | |
| H142A | Trørød | 0,1 | 0,40 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UH14000 | S+P | |
| H142B | Trørød | 5,8 | 0,29 | Fælles | 145 | 6.351 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 | 6.351 | UH14000 | S+P | |
| H143A | Trørød | 7,0 | 0,31 | Fælles | 160 | 7.008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 | 7.008 | UH14000 | S+P | |
| H143B | Trørød | 0,7 | 0,24 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 876 | UH14000 | S+P | |
| H143C | Trørød | 0,1 | 1,00 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH14000 | S+P | |
| H144A | Trørød | 0,3 | 0,64 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UH14000 | S+P | |
| H144B | Trørød | 4,5 | 0,30 | Fælles | 115 | 5.037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115 | 5.037 | UH14000 | S+P | |
| H144C | Trørød | 0,1 | 0,36 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | UH14000 | S+P | |

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret



Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|--------|--------------|-----------------|---------------|-----------------------|--------|---------|-------|-----------------|---------------------|-----|--------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| H144D | Trørød | 0,7 | 0,28 | Fælles | 18 | 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 767 | UH14000 | S+P | |
| H144E | Trørød | 1,1 | 0,35 | Fælles | 20 | 876 | 5 | 219 | 0 | 0 | 25 | 1.095 | UH14000 | S+P | |
| H144F | Trørød | 0,2 | 0,23 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | UH14000 | S+P | |
| H144G | Trørød | 0,3 | 0,23 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UH14000 | S+P | |
| H145 | Trørød | 9,5 | 0,32 | Fælles,SepVej | 382 | 16.754 | 5 | 219 | 0 | 0 | 387 | 16.973 | UH14000 | S+P | |
| H150 | Trørød | 0,1 | 0,49 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH15000 | S+P | |
| H161A | Trørød | 7,4 | 0,37 | Fælles | 205 | 8.979 | 5 | 219 | 0 | 0 | 210 | 9.198 | UH16000 | S+P | |
| H161B | Trørød | 0,1 | 0,16 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | UH16000 | S+P | |
| H162 | Trørød | 4,2 | 0,25 | Fælles | 88 | 3.833 | 0 | 0 | 0 | 0 | 88 | 3.833 | UH16000 | S+P | |
| H163 | Trørød | 11,9 | 0,29 | Fælles | 242 | 10.622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242 | 10.622 | UH16000 | S+P | |
| H190 | Trørød | 0,0 | 0,45 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH20000 | S+P | |
| H200 | Trørød | 0,1 | 0,53 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH20000 | S+P | |
| H210 | Trørød | 0,1 | 0,49 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH21000 | S+P | |
| H220 | Trørød | 0,7 | 0,66 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH22000 | S+P | |
| H230 | Trørød | 1,7 | 0,26 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH23000 | S+P | |
| H24.1 | Trørød | 0,3 | 0,38 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH24001 | S+P | |
| h24.2 | Trørød | 0,2 | 0,43 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH24002 | S+P | |
| H24.3 | Trørød | 0,3 | 0,28 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH24003 | S+P | |
| H24.4 | Trørød | 0,2 | 0,37 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UH24004 | S+P | |
| I010 | Trørød | 1,5 | 0,07 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ00000 | S+P | |
| I010B | Trørød | 2,2 | 0,23 | Fælles | 52 | 2.300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 2.300 | UJ00000 | S+P | |
| I010C | Trørød | 0,9 | 0,05 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ00000 | S+P | |
| I011 | Trørød | 0,1 | 0,18 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UJ00000 | S+P | |
| I011H | Trørød | 0,3 | 0,05 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UJ00000 | S+P | |
| I011I | Trørød | 0,2 | 0,08 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | UJ00000 | S+P | |
| I011J | Trørød | 6,0 | 0,10 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ00000 | S+P | |
| I011K | Trørød | 0,8 | 0,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UI02000 | S+P | |
| I012A | Trørød | 0,6 | 0,37 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 876 | UJ00000 | S+P | |
| I012B | Trørød | 0,1 | 0,26 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UJ00000 | S+P | |

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

Status/Plan


Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|---------------|--------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|--------|---------|-------|-----------------|-------|--------|---------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| Trørød | | | | | | | | | | | | | | | |
| I030 | Trørød | 1,4 | 0,51 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UI03000 | S+P | | |
| I030.1 | Trørød | 1,9 | 0,42 | Separat | 68 | 2.957 | 0 | 0 | 0 | 68 | 2.957 | UI03000 | S+P | | |
| I040 | Trørød | 0,4 | 0,51 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UI04000 | S+P | | |
| I050 | Trørød | 0,0 | 0,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UI05000 | S+P | | |
| I060A | Trørød | 0,4 | 0,44 | Separat | 15 | 657 | 0 | 0 | 0 | 15 | 657 | UI03000 | S+P | | |
| I060B | Trørød | 0,3 | 0,43 | Separat | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | UI03000 | S+P | | |
| I060C | Trørød | 3,3 | 0,25 | Fælles | 68 | 2.957 | 0 | 0 | 0 | 68 | 2.957 | UI06000 | S+P | | |
| I060D | Trørød | 0,3 | 0,43 | Separat | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | UI03000 | S+P | | |
| I060E | Trørød | 0,2 | 0,36 | Separat | 10 | 438 | 0 | 0 | 0 | 10 | 438 | UI03000 | S+P | | |
| I060F | Trørød | 0,3 | 0,42 | Separat | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | UI03000 | S+P | | |
| I060G | Trørød | 0,8 | 0,43 | Separat | 25 | 1.095 | 0 | 0 | 0 | 25 | 1.095 | UI03000 | S+P | | |
| I060H | Trørød | 0,1 | 0,48 | Separat | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UI03000 | S+P | | |
| I060I | Trørød | 2,6 | 0,29 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | UJ00000 | S+P | | |
| I070 | Trørød | 0,3 | 0,10 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UI07000 | S+P | | |
| I070B | Trørød | 7,1 | 0,29 | Fælles | 175 | 7.665 | 0 | 0 | 0 | 175 | 7.665 | UJ00000 | S+P | | |
| I071 | Trørød | 13,4 | 0,30 | Fælles | 290 | 12.702 | 25 | 1.095 | 0 | 315 | 13.797 | UI07000 | S+P | | |
| I080 | Trørød | 4,9 | 0,22 | Fælles | 68 | 2.957 | 0 | 0 | 0 | 68 | 2.957 | UI07000 | S+P | | |
| I080A | Trørød | 0,1 | 0,68 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UI08000 | S+P | | |
| I090A | Trørød | 0,5 | 0,15 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | UI09000 | S+P | | |
| I090B | Trørød | 2,7 | 0,27 | Fælles | 58 | 2.519 | 0 | 0 | 0 | 58 | 2.519 | UI09000 | S+P | | |
| I091 | Trørød | 18,9 | 0,24 | Fælles, SepVej | 405 | 17.739 | 10 | 438 | 0 | 415 | 18.177 | UI09000 | S+P | | |
| I100 | Trørød | 0,2 | 0,48 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UI10000 | S+P | | |
| I110 | Trørød | 10,5 | 0,19 | Fælles | 158 | 6.899 | 5 | 219 | 0 | 163 | 7.118 | UI11000 | S+P | | |
| I130 | Trørød | 0,2 | 0,51 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UI13000 | S+P | | |
| I140A | Trørød | 0,3 | 0,23 | Spv | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | | S+P | | |
| I140B | Trørød | 0,5 | 0,29 | Spv | 18 | 767 | 0 | 0 | 0 | 18 | 767 | | S+P | | |
| I140C | Trørød | 0,6 | 0,19 | Spv | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | | S+P | | |
| J031 | Trørød | 1,2 | 0,97 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ02000 | S+P | | |
| J032 | Trørød | 1,2 | 0,07 | Spv | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | | S+P | | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | | Spildevandsbelastning | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | | | | |
|--------------------|-----------|-----------------------|-----------|-------------|--------------|----------------|------------|---------------|------------|--------------|----------------|---------|-----|
| Opland | Areal ha. | Befæs.-grad | Kloaksys. | Bolit | | PE | | | | m³/år | | | |
| | | | | PE | m³/år | Erhverv PE | m³/år | Indsivning % | m³/år | PE | m³/år | | |
| Trørød | | | | | | | | | | | | | |
| J060 | Trørød | 0,7 | 0,95 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | J06-UDL | S+P |
| J100C | Trørød | 0,1 | 0,28 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | J14-UDL | S+P |
| J100D | Trørød | 9,0 | 0,21 | Fælles | 115 | 5.037 | 10 | 438 | 0 | 125 | 5.475 | J14-UDL | S+P |
| J100G | Trørød | 1,1 | 0,13 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | J14-UDL | S+P |
| J110 | Trørød | 0,1 | 0,61 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | J11-UDL | S+P |
| J180 | Trørød | 0,1 | 0,66 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ18000 | S+P |
| J180A | Trørød | 2,1 | 0,14 | Fælles | 20 | 876 | 0 | 0 | 0 | 20 | 876 | UJ18000 | S+P |
| J180B | Trørød | 19,3 | 0,25 | Fælles | 298 | 13.031 | 0 | 0 | 0 | 298 | 13.031 | UJ18000 | S+P |
| J181A | Trørød | 4,5 | 0,28 | Fælles | 80 | 3.504 | 5 | 219 | 0 | 85 | 3.723 | UJ18000 | S+P |
| J181B | Trørød | 0,3 | 0,10 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UJ18000 | S+P |
| J181C | Trørød | 10,0 | 0,27 | Fælles | 220 | 9.636 | 0 | 0 | 0 | 220 | 9.636 | UJ18000 | S+P |
| J183B | Trørød | 3,9 | 0,12 | Fælles | 45 | 1.971 | 0 | 0 | 0 | 45 | 1.971 | UJ18000 | S+P |
| J183D | Trørød | 1,3 | 0,02 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 0 | 5 | 219 | UJ18000 | S+P |
| J190 | Trørød | 0,6 | 0,84 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ19000 | S+P |
| V0209.1 | Trørød | 3,3 | 0,53 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V0209 | S+P |
| V0209.2 | Trørød | 0,5 | 0,24 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | V0209 | S+P |
| V0209.3 | Trørød | 8,4 | 0,26 | Separat | 0 | 0 | 25 | 1.095 | 0 | 25 | 1.095 | V0209 | S+P |
| Sum område: | | 304,3 | | | 6.186 | 271.122 | 255 | 11.169 | 0 | 6.441 | 282.291 | | |
| Vedbæk | | | | | | | | | | | | | |
| F001 | Vedbæk | 0,0 | 0,37 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | F01RC00 | S+P |
| F01 | Vedbæk | 8,7 | 0,22 | Separat | 112 | 4.928 | 0 | 0 | 0 | 112 | 4.928 | UF01 | S+P |
| I070.1 | Vedbæk | 0,2 | 0,09 | Priv-fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 0 | 5 | 219 | UI07000 | S+P |
| J010A | Vedbæk | 1,4 | 0,09 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | UJ01000 | S+P |
| J010B | Vedbæk | 1,4 | 0,07 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UJ01000 | S+P |
| J010C | Vedbæk | 0,9 | 0,60 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ01000 | S+P |
| J010D | Vedbæk | 17,8 | 0,12 | Spv | 740 | 32.412 | 25 | 1.095 | 0 | 765 | 33.507 | | S+P |
| J010E | Vedbæk | 4,1 | 0,04 | Spv | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | S+P |
| J011A | Vedbæk | 0,6 | 0,15 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ01000 | S+P |

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | Oppland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|-----------|---------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|--------|---------|-------|------------|-------|-----|--------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning | | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | % | m³/år | | | | | |
| J011B | Vedbæk | 3,1 | 0,46 | Fælles | 50 | 2.190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 2.190 | UJ01000 | S+P | |
| J012 | Vedbæk | 0,7 | 1,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | JU12UDL | S+P | |
| J020 | Vedbæk | 10,9 | 0,27 | Fælles | 232 | 10.184 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 | 10.184 | UJ01000 | S+P | |
| J020F | Vedbæk | 2,5 | 0,36 | Fælles | 305 | 13.359 | 0 | 0 | 0 | 0 | 305 | 13.359 | UJ02000 | S+P | |
| J021 | Vedbæk | 5,7 | 0,32 | Fælles | 480 | 21.024 | 15 | 657 | 0 | 0 | 495 | 21.681 | UJ02000 | S+P | |
| J021.1 | Vedbæk | 0,4 | 0,60 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ02000 | S+P | |
| J030 | Vedbæk | 7,2 | 0,33 | Fælles | 15 | 657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 657 | UJ03000 | S+P | |
| J030.1 | Vedbæk | 0,1 | 0,50 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ03000 | S+P | |
| J030.2 | Vedbæk | 0,1 | 0,28 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 0 | 0 | 5 | 219 | UJ03000 | S+P | |
| J030.3 | Vedbæk | 0,5 | 0,26 | Fælles | 0 | 0 | 5 | 219 | 0 | 0 | 5 | 219 | UJ03000 | S+P | |
| J031A | Vedbæk | 2,7 | 0,11 | Fælles | 0 | 0 | 10 | 438 | 0 | 0 | 10 | 438 | UJ00000 | S+P | |
| J031B | Vedbæk | 0,3 | 0,06 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ00000 | S+P | |
| J040 | Vedbæk | 0,2 | 0,09 | Fælles | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | UJ03000 | S+P | |
| J050A | Vedbæk | 3,1 | 0,16 | Fælles | 20 | 876 | 5 | 219 | 0 | 0 | 25 | 1.095 | JU12UDLO | S+P | |
| J050B | Vedbæk | 4,4 | 0,25 | Fælles | 92 | 4.052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 4.052 | JU12UDLO | S+P | |
| J050C | Vedbæk | 2,7 | 0,20 | Fælles | 42 | 1.862 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 1.862 | JU12UDLO | S+P | |
| J050D | Vedbæk | 0,4 | 0,23 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | JU12UDLO | S+P | |
| J050E | Vedbæk | 0,5 | 0,24 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | JU12UDLO | S+P | |
| J050F | Vedbæk | 0,6 | 0,25 | Fælles | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | JU12UDLO | S+P | |
| J050G | Vedbæk | 0,4 | 0,32 | Fælles | 12 | 548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 548 | JU12UDLO | S+P | |
| J050H | Vedbæk | 3,0 | 0,16 | Fælles | 38 | 1.643 | 5 | 219 | 0 | 0 | 43 | 1.862 | JU12UDLO | S+P | |
| J051 | Vedbæk | 7,1 | 0,20 | Fælles | 140 | 6.132 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140 | 6.132 | JU12UDLO | S+P | |
| J051.1 | Vedbæk | 0,2 | 0,29 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | JU12UDLO | S+P | |
| J053 | Vedbæk | 2,2 | 0,20 | Fælles | 30 | 1.314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1.314 | JU12UDLO | S+P | |
| J070 | Vedbæk | 15,1 | 0,29 | Fælles | 643 | 28.142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 643 | 28.142 | JU12UDLO | S+P | |
| J071A | Vedbæk | 0,6 | 0,20 | Fælles | 5 | 219 | 5 | 219 | 0 | 0 | 10 | 438 | J14-UDL | S+P | |
| J071B | Vedbæk | 1,5 | 0,16 | Fælles | 18 | 767 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 767 | J14-UDL | S+P | |
| J071C | Vedbæk | 11,2 | 0,39 | Fælles | 684 | 30.003 | 30 | 1.314 | 0 | 0 | 714 | 31.317 | J14-UDL | S+P | |
| J072A | Vedbæk | 3,2 | 0,17 | Fælles | 70 | 3.066 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | 3.066 | UJ00000 | S+P | |

Kloakerede områder til renselanlæg : **Vedbæk Renselanlæg**

| Delopland | Opland | Areal ha. | Befæs.- grad | Kloaksys. | Spildevandsbelastning | | | | | Total | | Udløb | Status/Plan | Bemærkning | |
|------------------|--------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|---------|---------|--------|-----------------|---------------------|-----------|---------|-------------|------------|-------|
| | | | | | Bolig | | Erhverv | | Indsivning % | Indsivning m³/år | PE | | | | m³/år |
| | | | | | PE | m³/år | PE | m³/år | | | | | | | |
| J072B | Vedbæk | 0,6 | 0,09 | Fælles | 2 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 110 | UJ0000O | S+P | |
| J080 | Vedbæk | 3,4 | 0,17 | Fælles | 32 | 1.424 | 5 | 219 | 0 | 0 | 37 | 1.643 | J14-UDL | S+P | |
| J08BA | Vedbæk | 1,5 | 0,24 | Fælles | 30 | 1.314 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 1.314 | J09-UDLO | S+P | |
| J08BB | Vedbæk | 0,3 | 0,33 | Fælles | 35 | 1.533 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 1.533 | J09-UDLO | S+P | |
| J08BC | Vedbæk | 0,2 | 0,22 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | J09-UDLO | S+P | |
| J090 | Vedbæk | 0,8 | 0,89 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | J09-UDL | S+P | |
| J100A | Vedbæk | 0,2 | 0,33 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | J14-UDL | S+P | |
| J100B | Vedbæk | 0,1 | 0,37 | Fælles | 5 | 219 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 219 | J14-UDL | S+P | |
| J100E | Vedbæk | 5,1 | 0,28 | Fælles | 182 | 7.994 | 0 | 0 | 0 | 0 | 182 | 7.994 | J14-UDL | S+P | |
| J100F | Vedbæk | 0,3 | 0,34 | Fælles | 10 | 438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 438 | J14-UDL | S+P | |
| J100H | Vedbæk | 0,1 | 0,49 | Fælles | 8 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 329 | J14-UDL | S+P | |
| J101 | Vedbæk | 5,0 | 0,30 | Fælles | 135 | 5.913 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 5.913 | J14-UDL | S+P | |
| J130 | Vedbæk | 0,4 | 1,00 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | J13-UDL | S+P | |
| J150 | Vedbæk | 0,3 | 0,75 | Separat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | J15-UDL | S+P | |
| Sum område: | | 143,8 | | | 4.217 | 184.836 | 115 | 5.037 | 0 | 0 | 4.332 | 189.873 | | | |
| Sum renselanlæg: | | 579,9 | | | 14.795 | 648.350 | 535 | 23.433 | 0 | 0 | 15.330 | 671.783 | | | |
| Sum kommune: | | 2.664,0 | | | 75.548 | | 4.050 | | | | 79.598 | | | | |
| | | | | | 3.309.966 | | 177.390 | | 2.815.574 | | 6.302.930 | | | | |