

| Udløbsnr. | Ejer | Plan | Recipientnavn | Kobl. | Opl.nr. | Type | Befæst. | Max. regnv. | Afløbs- | Bassin | Rense- | Årlige gennemsnitsværdier | | | | | Bemærkning | | | | | | |
|-----------|------|------|---------------|-------|---------|------|---------|-------------|---------|--------|--------|---------------------------|-------|---------------|----------|---------|------------|----------|------|-------|-------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | nedstrøm | areal | til recipient | vandfør. | volumen | | foranst. | Afl. | Vand | COD | N | P |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [ha] | [l/s] | [l/s] | [m³] | [stk] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | | | | |

Status

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----|--------------|---------|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-----------|------|--------|-------|-----|----|-------------------------|
| V2901UD * | K | JA | Rødning Å | | V29V | SFR | 7,12 | 5 | 5 | 1.340 | a-b-d-e-k | 1,00 | 34.157 | 1.708 | 68 | 17 | |
| V2901UD * | K | JA | Rødning Å | | V29V-1 | SFR | 7,12 | 5 | 5 | 1.340 | a-b-d-e-k | 1,00 | 34.157 | 1.708 | 68 | 17 | |
| V3001UD | K | | Rødning Å | | V30V | SE | 15,08 | 1.659 | | | | 257 | 72.398 | 3.620 | 145 | 36 | Nedlægges i plan |
| VEJRUL25 | P | | Rødning Å | | V28V | SE | 0,05 | 5 | | | | 257 | 226 | 11 | 0 | 0 | Nedlægges i plan |
| V2701UD | K | | Rødning Å | | V27V | SE | 4,57 | 502 | | | | 257 | 21.912 | 1.096 | 44 | 11 | Nedlægges i plan |
| V2601UD | K | | Rødning Å | | V26V | SE | 1,05 | 115 | | | | 257 | 5.026 | 251 | 10 | 3 | Nedlægges i plan |
| V2501UD | K | | Rødning Å | | V25V | SE | 1,56 | 172 | | | | 257 | 7.493 | 375 | 15 | 4 | Nedlægges i plan |
| V2401UD | K | | Rødning Å | | V24V | SE | 4,14 | 456 | | | | 257 | 19.886 | 994 | 40 | 10 | Nedlægges i plan |
| V2301UD | K | | Rødning Å | | V23V | SE | 1,40 | 154 | | | | 257 | 6.725 | 336 | 13 | 3 | Nedlægges i plan |
| V00010A | K | | Rødning Å | | V48V | OS | 10,05 | 1.000 | 144 | 330 | b-h | 10 | 4.400 | 420 | 35 | 10 | Rørbassin (KROSS anlæg) |
| V2001UD * | K | | Rødning Å | | V19V | SF | 5,38 | 15 | 15 | 1.300 | | 0,10 | 25.800 | 1.290 | 52 | 13 | Nedlægges i plan |
| V2001UD * | K | | Rødning Å | | V20V | SF | 5,38 | 15 | 15 | 1.300 | | 0,10 | 25.800 | 1.290 | 52 | 13 | Nedlægges i plan |
| V2001UD * | K | | Rødning Å | | V21V | SF | 5,38 | 15 | 15 | 1.300 | | 0,10 | 25.800 | 1.290 | 52 | 13 | Nedlægges i plan |
| V3701UD | K | JA | Rødning Å | | V37V | SFR | 3,25 | 9 | 9 | 750 | | 0,10 | 15.610 | 312 | 25 | 3 | |
| V1801UD | K | | Rødning Å | | V18V | SE | 2,60 | 285 | | | | 257 | 12.456 | 623 | 25 | 6 | Nedlægges i plan |
| V030BYG | K | | Rødning Å | V00010A | V03V | OV | 5,93 | 500 | 113 | 3 | b-h | 11 | 700 | 85 | 7 | 2 | Nedlægges i plan |
| V1701UD | K | | Rødning Å | | V17V | SE | 3,28 | 360 | | | | 257 | 15.725 | 786 | 31 | 8 | Nedlægges i plan |
| V4601UD | K | JA | Rødning Å | | V46V | SFR | 2,71 | 6 | 6 | 1.400 | b-d-e | 0,05 | 12.989 | 260 | 21 | 3 | |
| V0401UD * | K | | Rødning Å | | V01V | OS | 17,56 | 0 | | | | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| V0401UD * | K | | Rødning Å | | V04V | OS | 17,56 | 0 | | | | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| V0401UD * | K | | Rødning Å | | V05V | OS | 17,56 | 0 | | | | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| V0401UD * | K | | Rødning Å | | V34V | OS | 17,56 | 0 | | | | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| V2201UD | K | | Rødning Å | | V22V | SE | 2,05 | 225 | | | | 257 | 9.835 | 492 | 20 | 5 | Nedlægges i plan |
| V1601UD | K | | Tranholm Bæk | | V16V | SE | 0,91 | 100 | | | | 257 | 4.368 | 218 | 9 | 2 | Nedlægges i plan |
| V0601UD | K | | Tranholm Bæk | | V06V | SE | 1,36 | 150 | | | | 257 | 6.528 | 326 | 13 | 3 | Nedlægges i plan |
| V3501UD | K | | Tranholm Bæk | | V35V | SE | 0,55 | 60 | | | | 257 | 2.630 | 132 | 5 | 1 | Nedlægges i plan |
| V3801UD | K | JA | Tranholm Bæk | | V38V | SFR | 2,11 | 30 | 30 | 750 | e-k | 0,05 | 10.133 | 203 | 16 | 2 | |
| V3901UD | K | | Tranholm Bæk | | V39V | SFR | 3,50 | 10 | 10 | 800 | a-b-d | 0,10 | 16.819 | 336 | 27 | 3 | |
| V4201UD | K | | Tranholm Bæk | | V42V | SE | 3,56 | 392 | | | | 257 | 17.107 | 855 | 34 | 9 | Nedlægges i plan |
| V4401UD | K | | Tranholm Bæk | | V44V | SE | 2,38 | 261 | | | | 257 | 11.410 | 570 | 23 | 6 | Nedlægges i plan |

| Udløbsnr. | Ejer | Plan | Recipientnavn | Kobl. nedstrøm | Opl.nr. | Type | Befæst. areal | Max. regnv. til recipient | Afløbs- vandfør. | Bassin volumen | Rense- foranst. | Årlige gennemsnitsværdier | | | | | Bemærkning |
|-----------------|------|------|---------------|-------------------|---------|------|------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|---------------|--------------|------------|------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | [Ja] | [ha] | [l/s] | [l/s] | [m³] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| V5101UD | K | | Tranholm Bæk | | V51V | SE | 0,28 | 31 | | | | 257 | 1.363 | 68 | 3 | 1 | Nedlægges i plan |
| V5200UD | K | | Tranholm Bæk | | V52V | SE | 0,10 | 11 | | | | 257 | 480 | 24 | 1 | 0 | |
| V5301UD | K | | Tranholm Bæk | | V53V | SE | 0,84 | 93 | | | | 257 | 4.051 | 203 | 8 | 2 | Nedsivning i grøft |
| V150BYG | K | | Tranholm Bæk | | V15V | OV | 1,59 | 70 | 14 | | b-h | 30 | 300 | 40 | 3 | 1 | Nedlægges i plan |
| V5601UD | K | JA | Tranholm Bæk | | V07V | SFR | 16,09 | 32 | 32 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 77.218 | 1.544 | 124 | 15 | |
| V5701UD | K | JA | Tranholm Bæk | | V57V | SFR | 19,07 | 37 | 37 | 4.500 | a-b-d-e-k | 0,20 | 91.531 | 1.831 | 146 | 18 | |
| V3601UD | K | | Tranholm Bæk | | V36V | SE | 0,24 | 26 | | | | 257 | 1.133 | 57 | 2 | 1 | |
| V41RUL1 | K | | Merrild Bæk | | V41V | SFR | 4,46 | 14 | 14 | 2.280 | a-b-d-e-k | 0,05 | 21.408 | 428 | 34 | 4 | |
| V4501UD | K | JA | Merrild Bæk | | V45V | SFR | 1,82 | 5 | 5 | 1.000 | b-d-e | 0,05 | 8.731 | 175 | 14 | 2 | |
| 06048AR | K | JA | Tved Bæk | | AU12 | SFR | 4,26 | 13 | 13 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 20.438 | 409 | 33 | 4 | |
| 34 udløb | | | | | | | 150,89 | | | 20.453 | | 560.986 | 20.078 | 1.046 | 208 | | |

Planlægning

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----|-----------|--|----------|-----|-------|----|----|-------|-----------|------|---------|-------|-----|----|--|
| V6501UD * | K | JA | Rødning Å | | V19V | SFR | 6,09 | 16 | 16 | 1.300 | a-b-d-e-k | 0,20 | 29.242 | 585 | 47 | 6 | |
| V6501UD * | K | JA | Rødning Å | | V20V | SFR | 6,09 | 16 | 16 | 1.300 | a-b-d-e-k | 0,20 | 29.242 | 585 | 47 | 6 | |
| V6501UD * | K | JA | Rødning Å | | V21V | SFR | 6,09 | 16 | 16 | 1.300 | a-b-d-e-k | 0,20 | 29.242 | 585 | 47 | 6 | |
| V6501UD * | K | JA | Rødning Å | | V28V | SFR | 6,09 | 16 | 16 | 1.300 | a-b-d-e-k | 0,20 | 29.242 | 585 | 47 | 6 | |
| V6501UD * | K | JA | Rødning Å | | V19V.P | SFR | 6,09 | 16 | 16 | 1.300 | a-b-d-e-k | 0,20 | 29.242 | 585 | 47 | 6 | |
| V6301UD * | K | JA | Rødning Å | | V23V | SFR | 11,43 | 33 | 33 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,10 | 54.864 | 1.097 | 88 | 11 | |
| V6301UD * | K | JA | Rødning Å | | V24V | SFR | 11,43 | 33 | 33 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,10 | 54.864 | 1.097 | 88 | 11 | |
| V6301UD * | K | JA | Rødning Å | | V26V | SFR | 11,43 | 33 | 33 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,10 | 54.864 | 1.097 | 88 | 11 | |
| V6301UD * | K | JA | Rødning Å | | V27V | SFR | 11,43 | 33 | 33 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,10 | 54.864 | 1.097 | 88 | 11 | |
| V6301UD * | K | JA | Rødning Å | | V24V.P | SFR | 11,43 | 33 | 33 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,10 | 54.864 | 1.097 | 88 | 11 | |
| V6101UD * | K | JA | Rødning Å | | V01V | SFR | 20,94 | 45 | 45 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 100.526 | 2.011 | 161 | 20 | |
| V6101UD * | K | JA | Rødning Å | | V04V | SFR | 20,94 | 45 | 45 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 100.526 | 2.011 | 161 | 20 | |
| V6101UD * | K | JA | Rødning Å | | V05V | SFR | 20,94 | 45 | 45 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 100.526 | 2.011 | 161 | 20 | |
| V6101UD * | K | JA | Rødning Å | | V17V | SFR | 20,94 | 45 | 45 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 100.526 | 2.011 | 161 | 20 | |
| V6101UD * | K | JA | Rødning Å | | V18V | SFR | 20,94 | 45 | 45 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 100.526 | 2.011 | 161 | 20 | |
| V6101UD * | K | JA | Rødning Å | | V18V.P | SFR | 20,94 | 45 | 45 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 100.526 | 2.011 | 161 | 20 | |
| V6001UD * | K | JA | Rødning Å | | V30V | SFR | 26,15 | 55 | 55 | 7.600 | a-b-d-e-k | 0,10 | 125.539 | 2.511 | 201 | 25 | |
| V6001UD * | K | JA | Rødning Å | | V30V-1.P | SFR | 26,15 | 55 | 55 | 7.600 | a-b-d-e-k | 0,10 | 125.539 | 2.511 | 201 | 25 | |
| V6001UD * | K | JA | Rødning Å | | V34V | SFR | 26,15 | 55 | 55 | 7.600 | a-b-d-e-k | 0,10 | 125.539 | 2.511 | 201 | 25 | |

| Udløbsnr. | Ejer | Plan | Recipientnavn | Kobl. nedstrøm | Opl.nr. | Type | Befæst. areal | Max. regnv. til recipient | Afløbs- vandfør. | Bassin volumen | Rense- foranst. | Årlige gennemsnitsværdier | | | | | Bemærkning |
|-----------|------|------|---------------|-------------------|---------|------|------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|---------|-------|------|------|------------|
| | | | | | | | | | | | | Afl. | Vand | COD | N | P | |
| | | | | | | | | | | | | [stk] | [m³] | [kg] | [kg] | [kg] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| V6001UD * | K | JA | Rødning Å | | V30V.P | SFR | 26,15 | 55 | 55 | 7.600 | a-b-d-e-k | 0,10 | 125.539 | 2.511 | 201 | 25 | |
| V6001UD * | K | JA | Rødning Å | | V32V.P | SFR | 26,15 | 55 | 55 | 7.600 | a-b-d-e-k | 0,10 | 125.539 | 2.511 | 201 | 25 | |
| V3701UD * | K | JA | Rødning Å | | V37V | SFR | 7,84 | 19 | 19 | 1.500 | a-b-d-e-k | 0,20 | 37.613 | 752 | 60 | 8 | |
| V3701UD * | K | JA | Rødning Å | | V37V.P | SFR | 7,84 | 19 | 19 | 1.500 | a-b-d-e-k | 0,20 | 37.613 | 752 | 60 | 8 | |
| V3701UD * | K | JA | Rødning Å | | V33V.P | SFR | 7,84 | 19 | 19 | 1.500 | a-b-d-e-k | 0,20 | 37.613 | 752 | 60 | 8 | |
| V4601UD * | K | JA | Rødning Å | | V46V.P | SFR | 5,08 | 11 | 11 | 1.400 | b-d-e | 0,10 | 24.398 | 488 | 39 | 5 | |
| V4601UD * | K | JA | Rødning Å | | V46V | SFR | 5,08 | 11 | 11 | 1.400 | b-d-e | 0,10 | 24.398 | 488 | 39 | 5 | |
| V2901UD * | K | JA | Rødning Å | | V03V | SFR | 25,61 | 58 | 58 | 6.500 | a-b-d-e-k | 0,10 | 122.952 | 6.148 | 246 | 61 | |
| V2901UD * | K | JA | Rødning Å | | V22V | SFR | 25,61 | 58 | 58 | 6.500 | a-b-d-e-k | 0,10 | 122.952 | 6.148 | 246 | 61 | |
| V2901UD * | K | JA | Rødning Å | | V25V | SFR | 25,61 | 58 | 58 | 6.500 | a-b-d-e-k | 0,10 | 122.952 | 6.148 | 246 | 61 | |
| V2901UD * | K | JA | Rødning Å | | V29V | SFR | 25,61 | 58 | 58 | 6.500 | a-b-d-e-k | 0,10 | 122.952 | 6.148 | 246 | 61 | |
| V2901UD * | K | JA | Rødning Å | | V29V.P | SFR | 25,61 | 58 | 58 | 6.500 | a-b-d-e-k | 0,10 | 122.952 | 6.148 | 246 | 61 | |
| V2901UD * | K | JA | Rødning Å | | V29V-1 | SFR | 25,61 | 58 | 58 | 6.500 | a-b-d-e-k | 0,10 | 122.952 | 6.148 | 246 | 61 | |
| V7101UD | K | JA | Tranholm Bæk | | V71V.P | SFR | 3,99 | 5 | 5 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 19.138 | 383 | 31 | 4 | |
| V5701UD | K | JA | Tranholm Bæk | | V57V | SFR | 19,07 | 37 | 37 | 4.500 | a-b-d-e-k | 0,20 | 91.531 | 1.831 | 146 | 18 | |
| V5601UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V07V | SFR | 16,37 | 32 | 32 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 78.581 | 1.572 | 126 | 16 | |
| V5601UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V51V | SFR | 16,37 | 32 | 32 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 78.581 | 1.572 | 126 | 16 | |
| V5501UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V06V | SFR | 12,58 | 37 | 37 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 60.384 | 1.208 | 97 | 12 | |
| V5501UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V15V | SFR | 12,58 | 37 | 37 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 60.384 | 1.208 | 97 | 12 | |
| V5501UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V16V | SFR | 12,58 | 37 | 37 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 60.384 | 1.208 | 97 | 12 | |
| V5501UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V35V | SFR | 12,58 | 37 | 37 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 60.384 | 1.208 | 97 | 12 | |
| V5501UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V42V | SFR | 12,58 | 37 | 37 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 60.384 | 1.208 | 97 | 12 | |
| V5501UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V44V | SFR | 12,58 | 37 | 37 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 60.384 | 1.208 | 97 | 12 | |
| V5501UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V55V.P | SFR | 12,58 | 37 | 37 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 60.384 | 1.208 | 97 | 12 | |
| V5501UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V44V.P | SFR | 12,58 | 37 | 37 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,05 | 60.384 | 1.208 | 97 | 12 | |
| V3801UD | K | JA | Tranholm Bæk | | V38V | SFR | 2,11 | 5 | 5 | 400 | a-b-d-e-k | 0,20 | 10.133 | 203 | 16 | 2 | |
| V5001UD | K | JA | Tranholm Bæk | | V50V.P | SFR | 5,41 | 12 | 12 | 1.350 | a-b-d-e-k | 0,10 | 25.978 | 1.299 | 52 | 13 | |
| V5302UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V53V | SFR | 2,79 | 5 | 5 | 600 | a-b-d-e-k | 0,20 | 13.397 | 670 | 27 | 7 | |
| V5302UD * | K | JA | Tranholm Bæk | | V53V.P | SFR | 2,79 | 5 | 5 | 600 | a-b-d-e-k | 0,20 | 13.397 | 670 | 27 | 7 | |
| V4501UD * | K | JA | Merrild Bæk | | V45V | SFR | 4,40 | 7 | 7 | 1.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 21.120 | 422 | 34 | 4 | |
| V4501UD * | K | JA | Merrild Bæk | | V45V.P | SFR | 4,40 | 7 | 7 | 1.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 21.120 | 422 | 34 | 4 | |

| Udløbsnr. | Ejer | Plan | Recipientnavn | Kobl. | Opl.nr. | Type | Befæst. | Max. regnv. | Afløbs- | Bassin | Rense- | Årlige gennemsnitsværdier | | | | | Bemærkning |
|-----------------|-----------------------------|------|---------------|----------|----------|------|---------------|---------------|---------|---------------|-----------|---------------------------|------------------|---------------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | vandfør. | volumen | foranst. | Afl. | Vand | |
| | | [Ja] | | nedstrøm | | | areal | til recipient | [l/s] | [m³] | | [stk] | [m³] | [kg] | [kg] | [kg] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| V4503UD | K | JA | Merrild Bæk | | V45V-1.P | SFR | 2,09 | 5 | 5 | 400 | a-b-d-e-k | 0,20 | 10.018 | 200 | 16 | 2 | |
| V4502UD | K | JA | Merrild Bæk | | V45V-2.P | SFR | 18,63 | 27 | 27 | 4.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 89.414 | 1.788 | 143 | 18 | |
| 06048AR * | K | JA | Tved Bæk | | AU12 | SFR | 12,05 | 13 | 13 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 57.826 | 1.157 | 93 | 12 | |
| 06048AR * | K | JA | Tved Bæk | | AU12.P | SFR | 12,05 | 13 | 13 | 3.000 | a-b-d-e-k | 0,20 | 57.826 | 1.157 | 93 | 12 | |
| 18 udløb | Sum plan | | | | | | 202,64 | | | 51.550 | | | 972.653 | 24.323 | 1.621 | 243 | |
| 26 udløb | Sum uændrede oplande | | | | | | 94,47 | | | 4.713 | | | 290.179 | 13.637 | 599 | 144 | |
| 44 udløb | Sum total | | | | | | 297,10 | | | 56.263 | | | 1.262.832 | 37.960 | 2.220 | 387 | |