

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak- type | Oplandsstørrelse | | | Tørvejsmængde: | | | | | | | Regnvandsbetingede udløb | | | Bemærkning |
|---------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|---------------|------------|
| | | | | | Areal [ha] | A-koef. | Bef.ar. [ha] | Bolig [p.e.] | Erhverv [p.e.] | Total [p.e.] | Qspv [l/s] | Qind [l/s] | Total [l/s] | Ra. nr. | Type | Udløbsnr. | Recipientnavn | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Status

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|--------|-----|-------|------|-------|-----|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|----------|--------------|--------------|
| V01V | K | JA | V01V | F | 5,72 | 0,43 | 2,46 | 81 | | 81 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | OS | V0401UD | Rødning Å | |
| V03V | K | JA | V03V | F | 15,62 | 0,38 | 5,93 | 343 | | 343 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 05 | OV | V030BYG | Rødning Å | |
| V04V | K | JA | V04V | F | 10,76 | 0,48 | 5,16 | 207 | | 207 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | OS | V0401UD | Rødning Å | |
| V05V | K | JA | V05V | F | 14,12 | 0,45 | 6,35 | 293 | | 293 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 05 | OS | V0401UD | Rødning Å | |
| V06V | K | | V06V | S | 5,44 | 0,25 | 1,36 | 111 | | 111 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 05 | | V5501UD | Tranholm Bæk | |
| V07V | K | | V07V | S | 32,17 | 0,50 | 16,09 | 483 | | 483 | 0,7 | 0,7 | 1,5 | 05 | SFR | V5601UD | Tranholm Bæk | |
| V15V | K | JA | V15V | F | 2,84 | 0,56 | 1,59 | 205 | | 205 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | OV | V150BYG | Tranholm Bæk | |
| V16V | K | JA | V16V | S | 1,14 | 0,80 | 0,91 | 30 | | 30 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SE | V1601UD | Tranholm Bæk | |
| V17V | K | JA | V17V | S | 4,31 | 0,76 | 3,28 | 74 | | 74 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SE | V1701UD | Rødning Å | |
| V18V | K | JA | V18V | S | 7,86 | 0,33 | 2,60 | 151 | | 151 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 05 | SE | V1801UD | Rødning Å | |
| V19V | K | JA | V19V | S | 11,00 | 0,36 | 3,96 | 175 | | 175 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 05 | SF | V2001UD | Rødning Å | |
| V20V | K | JA | V20V | S | 1,69 | 0,36 | 0,61 | 28 | | 28 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SF | V2001UD | Rødning Å | |
| V21V | K | JA | V21V | S | 2,18 | 0,37 | 0,81 | 47 | | 47 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 05 | SF | V2001UD | Rødning Å | |
| V22V | K | JA | V22V | S | 4,77 | 0,43 | 2,05 | 27 | | 27 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SE | V2201UD | Rødning Å | |
| V23V | K | JA | V23V | S | 3,69 | 0,38 | 1,40 | 74 | | 74 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SE | V2301UD | Rødning Å | |
| V24V | K | JA | V24V | S | 11,84 | 0,35 | 4,14 | 196 | | 196 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | SE | V2401UD | Rødning Å | |
| V25V | K | JA | V25V | S | 4,34 | 0,36 | 1,56 | 53 | | 53 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SE | V2501UD | Rødning Å | |
| V26V | K | JA | V26V | S | 2,91 | 0,36 | 1,05 | 49 | | 49 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 05 | SE | V2601UD | Rødning Å | |
| V27V | K | JA | V27V | S | 13,43 | 0,34 | 4,57 | 266 | | 266 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 05 | SE | V2701UD | Rødning Å | |
| V28V | K | JA | V28V | O-T | 0,05 | 0,95 | 0,05 | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | SE | VEJRUL25 | Rødning Å | Vejafvanding |
| V29V | K | | V29V | S | 17,13 | 0,37 | 6,34 | 101 | | 101 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 05 | SFR | V2901UD | Rødning Å | |
| V29V-1 | K | | V29V-1 | S | 1,73 | 0,45 | 0,78 | 26 | | 26 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V2901UD | Rødning Å | |
| V30V | K | JA | V30V | S | 37,71 | 0,40 | 15,08 | 141 | | 141 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 05 | SE | V3001UD | Rødning Å | |
| V34V | K | JA | V34V | F | 6,97 | 0,52 | 3,63 | 196 | | 196 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | OS | V0401UD | Rødning Å | |
| V35V | K | JA | V35V | S | 1,37 | 0,40 | 0,55 | 5 | | 5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SE | V3501UD | Tranholm Bæk | |
| V36V | K | | V36V | S | 0,79 | 0,30 | 0,24 | 13 | | 13 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SE | V3601UD | Tranholm Bæk | |
| V37V | K | | V37V | S | 9,29 | 0,35 | 3,25 | 93 | | 93 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 05 | SFR | V3701UD | Rødning Å | |
| V38V | K | | V38V | S | 3,52 | 0,60 | 2,11 | 11 | | 11 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V3801UD | Tranholm Bæk | |
| V39V | K | | V39V | S | 10,01 | 0,35 | 3,50 | 59 | | 59 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SFR | V3901UD | Tranholm Bæk | |

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak- type | Oplandsstørrelse | | | Tørvejrsmængde: | | | | | | | Regnvandsbetingede udløb | | | Bemærkning |
|------------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|-----------------------|------------|
| | | | | | Areal [ha] | A-koef. | Bef.ar. [ha] | Bolig [p.e.] | Erhverv [p.e.] | Total [p.e.] | Qspv [l/s] | Qind [l/s] | Total [l/s] | Ra. nr. | Type | Udløbsnr. | Recipientnavn | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| V40V | K | | V40V | S-N | 1,66 | | | 42 | | 42 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 05 | | | Alt regnvand nedsives | |
| V41V | K | | V41V | S | 7,08 | 0,63 | 4,46 | 1 | | 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V41RUL1 | Merrild Bæk | |
| V42V | K | | V42V | S | 14,26 | 0,25 | 3,56 | 199 | | 199 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | | V5501UD | Tranholm Bæk | |
| V44V | K | | V44V | S | 9,51 | 0,25 | 2,38 | 82 | | 82 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | | V5501UD | Tranholm Bæk | |
| V45V | K | | V45V | S | 2,80 | 0,65 | 1,82 | 3 | | 3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V4501UD | Merrild Bæk | |
| V46V | K | | V46V | S | 6,01 | 0,45 | 2,71 | 3 | | 3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V4601UD | Rødning Å | |
| V48V | K | | V48V | F | 0,08 | 0,45 | 0,04 | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | OS | T0009UD | Rødning Å | |
| V51V | K | JA | V51V | S | 1,67 | 0,17 | 0,28 | 5 | | 5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SE | V5101UD | Tranholm Bæk | |
| V52V | K | | V52V | S | 0,66 | 0,15 | 0,10 | 2 | | 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SE | V5200UD | Tranholm Bæk | |
| V53V | K | JA | V53V | S | 1,04 | 0,81 | 0,84 | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SE | V5301UD | Tranholm Bæk | |
| V57V | K | | V57V | S | 38,05 | 0,50 | 19,03 | 357 | | 357 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 05 | SFR | V5701UD | Tranholm Bæk | |
| Sum | | | | | 327,19 | | 136,61 | 4.231 | 0 | 4.231 | 6,4 | 6,4 | 12,7 | | | | | |

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak- type | Oplandsstørrelse | | | Tørvejsmængde: | | | | | | | Regnvandsbetingede udløb | | | Bemærkning |
|---------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|---------------|------------|
| | | | | | Areal [ha] | A-koef. | Bef.ar. [ha] | Bolig [p.e.] | Erhverv [p.e.] | Total [p.e.] | Qspv [l/s] | Qind [l/s] | Total [l/s] | Ra. nr. | Type | Udløbsnr. | Recipientnavn | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Planlægning

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----|----------|-----|-------|------|-------|-----|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|---------|--------------|--------------|
| V01V | K | JA | V01V | S | 5,72 | 0,43 | 2,46 | 81 | | 81 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SFR | V6101UD | Rødning Å | |
| V03V | K | JA | V03V | S | 15,62 | 0,38 | 5,93 | 343 | | 343 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 05 | OS | V00010A | Rødning Å | |
| V04V | K | JA | V04V | S | 10,76 | 0,48 | 5,16 | 194 | | 194 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | SFR | V6101UD | Rødning Å | |
| V05V | K | JA | V05V | S | 14,12 | 0,45 | 6,35 | 293 | | 293 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 05 | SFR | V6101UD | Rødning Å | |
| V15V | K | JA | V15V | S | 2,84 | 0,56 | 1,59 | 205 | | 205 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | SFR | V5501UD | Tranholm Bæk | |
| V16V | K | JA | V16V | S | 1,14 | 0,80 | 0,91 | 30 | | 30 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V5501UD | Tranholm Bæk | |
| V17V | K | JA | V17V | S | 4,31 | 0,76 | 3,28 | 74 | | 74 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SFR | V6101UD | Rødning Å | |
| V18V | K | JA | V18V | S | 7,86 | 0,33 | 2,60 | 151 | | 151 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 05 | SFR | V6101UD | Rødning Å | |
| V18V.P | K | | V18V.P | S | 2,52 | 0,45 | 1,14 | 38 | | 38 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 05 | SFR | V6101UD | Rødning Å | |
| V19V | K | JA | V19V | S | 11,00 | 0,36 | 3,96 | 175 | | 175 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 05 | SFR | V6501UD | Rødning Å | |
| V19V.P | K | | V19V.P | S | 1,49 | 0,45 | 0,67 | 22 | | 22 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V6501UD | Rødning Å | |
| V20V | K | JA | V20V | S | 1,69 | 0,36 | 0,61 | 28 | | 28 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V6501UD | Rødning Å | |
| V21V | K | JA | V21V | S | 2,18 | 0,37 | 0,81 | 47 | | 47 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 05 | SFR | V6501UD | Rødning Å | |
| V22V | K | JA | V22V | S | 4,77 | 0,43 | 2,05 | 27 | | 27 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V2901UD | Rødning Å | |
| V23V | K | JA | V23V | S | 3,69 | 0,38 | 1,40 | 74 | | 74 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SFR | V6301UD | Rødning Å | |
| V24V | K | JA | V24V | S | 11,84 | 0,35 | 4,14 | 196 | | 196 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | SFR | V6301UD | Rødning Å | |
| V24V.P | K | | V24V.P | S | 0,61 | 0,45 | 0,27 | 9 | | 9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V6301UD | Rødning Å | |
| V25V | K | JA | V25V | S | 4,34 | 0,36 | 1,56 | 53 | | 53 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | OS | V00010A | Rødning Å | |
| V26V | K | JA | V26V | S | 2,91 | 0,36 | 1,05 | 49 | | 49 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 05 | SFR | V6301UD | Rødning Å | |
| V27V | K | JA | V27V | S | 13,43 | 0,34 | 4,57 | 266 | | 266 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 05 | SFR | V6301UD | Rødning Å | |
| V28V | K | JA | V28V | S | 0,05 | 0,95 | 0,05 | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V6501UD | Rødning Å | Vejafvanding |
| V29V.P | K | | V29V.P | S | 14,62 | 0,45 | 6,58 | 146 | | 146 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 05 | SFR | V2901UD | Rødning Å | |
| V30V | K | JA | V30V | S | 37,71 | 0,45 | 16,97 | 141 | | 141 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 05 | SFR | V6001UD | Rødning Å | |
| V30V.P | K | | V30V.P | S | 5,66 | 0,45 | 2,55 | 57 | | 57 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V6001UD | Rødning Å | |
| V30V-1.P | K | | V30V-1.P | S | 2,96 | 0,70 | 2,07 | 30 | | 30 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V6001UD | Rødning Å | |
| V32V.P | V | | V32V.P | O-T | 1,26 | 0,75 | 0,94 | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | SFR | V6001UD | Rødning Å | |
| V33V.P | K | | V33V.P | O-T | 0,25 | 0,90 | 0,23 | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | SFR | V3701UD | Rødning Å | |
| V34V | K | JA | V34V | S | 6,97 | 0,52 | 3,63 | 196 | | 196 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 05 | SFR | V6001UD | Rødning Å | |
| V35V | K | JA | V35V | S | 1,37 | 0,40 | 0,55 | 5 | | 5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V5501UD | Tranholm Bæk | |

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak- type | Oplandsstørrelse | | | Tørvejsmængde: | | | | | | | Regnvandsbetingede udløb | | | Bemærkning |
|-----------------------------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|---------------|------------|
| | | | | | Areal [ha] | A-koef. | Bef.ar. [ha] | Bolig [p.e.] | Erhverv [p.e.] | Total [p.e.] | Qspv [l/s] | Qind [l/s] | Total [l/s] | Ra. nr. | Type | Udløbsnr. | Recipientnavn | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| V37V.P | K | | V37V.P | S | 9,69 | 0,45 | 4,36 | 97 | | 97 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 05 | SFR | V3701UD | Rødning Å | |
| V39V.P | K | | V39V.P | S | 12,12 | 0,45 | 5,45 | 121 | | 121 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 05 | SFR | V3901UD | Tranholm Bæk | |
| V41V.P | K | | V41V.P | S | 6,16 | 0,55 | 3,39 | 62 | | 62 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V41RUL1 | Merrild Bæk | |
| V43V.P | K | | V43V.P | S | 2,12 | 0,45 | 0,95 | 32 | | 32 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V4300UD | Tranholm Bæk | |
| V44V.P | K | | V44V.P | S | 1,74 | 0,60 | 1,04 | 26 | | 26 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 05 | SFR | V5501UD | Tranholm Bæk | |
| V45V.P | K | | V45V.P | S | 3,69 | 0,70 | 2,58 | 55 | | 55 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SFR | V4501UD | Merrild Bæk | |
| V45V-1.P | K | | V45V-1.P | S | 2,98 | 0,70 | 2,09 | 45 | | 45 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 05 | SFR | V4503UD | Merrild Bæk | |
| V45V-2.P | K | | V45V-2.P | S | 26,61 | 0,70 | 18,63 | 266 | | 266 | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 05 | SFR | V4502UD | Merrild Bæk | |
| V46V.P | K | | V46V.P | S | 5,28 | 0,45 | 2,38 | 383 | | 383 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 05 | SFR | V4601UD | Rødning Å | |
| V50V.P | K | | V50V.P | S | 12,03 | 0,45 | 5,41 | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V5001UD | Tranholm Bæk | |
| V51V | K | JA | V51V | S | 1,67 | 0,17 | 0,28 | 5 | | 5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V5601UD | Tranholm Bæk | |
| V53-1.P | K | | V53-1.P | S | 0,78 | 0,70 | 0,54 | 12 | | 12 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V5302UD | Tranholm Bæk | |
| V53V | K | JA | V53V | S | 1,04 | 0,81 | 0,84 | 0 | | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 05 | SFR | V5302UD | Tranholm Bæk | |
| V53V.P | K | | V53V.P | S | 3,55 | 0,70 | 2,49 | 53 | | 53 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SFR | V5302UD | Tranholm Bæk | |
| V55V.P | K | | V55V.P | S | 2,64 | 0,45 | 1,19 | 40 | | 40 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 05 | SFR | V5501UD | Tranholm Bæk | |
| V71V.P | K | | V71V.P | S | 5,11 | 0,78 | 3,99 | 51 | | 51 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 05 | SFR | V7101UD | Tranholm Bæk | |
| Sum plan | | | | | 290,85 | | 139,66 | 4.177 | 0 | 4.177 | 6,3 | 5,5 | 11,8 | | | | | |
| Sum uændrede oplande | | | | | 160,19 | | 67,76 | 1.585 | 0 | 1.585 | 2,4 | 2,4 | 4,8 | | | | | |
| Sum total | | | | | 451,04 | | 207,42 | 5.762 | 0 | 5.762 | 8,7 | 7,9 | 16,6 | | | | | |