

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak-<br>type | Oplandsstørrelse |         |                 | Tørvejsmængde:  |                   |                 |               |               |                |            | Regnvandsbetingede udløb |           |               | Bemærkning |
|---------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|---------------|------------|
|         |      |      |             |                | Areal<br>[ha]    | A-koef. | Bef.ar.<br>[ha] | Bolig<br>[p.e.] | Erhverv<br>[p.e.] | Total<br>[p.e.] | Qspv<br>[l/s] | Qind<br>[l/s] | Total<br>[l/s] | Ra.<br>nr. | Type                     | Udløbsnr. | Recipientnavn |            |
| 1       | 2    | 3    | 4           | 5              | 6                | 7       | 8               | 9               | 10                | 11              | 12            | 13            | 14             | 15         | 16                       | 17        | 18            | 19         |

## Status

|        |   |    |        |   |       |      |       |       |        |        |      |      |       |    |     |         |                    |                         |
|--------|---|----|--------|---|-------|------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|----|-----|---------|--------------------|-------------------------|
| A01-1  | K | JA | A01-1  | F | 8,14  | 0,37 | 3,01  | 150   |        | 150    | 0,2  | 0,3  | 0,5   | 01 | OK  | A01 UL1 | Vestre Kanal       |                         |
| A01-2  | K | JA | A01-2  | F | 18,53 | 0,37 | 6,86  | 509   |        | 509    | 0,8  | 0,8  | 1,5   | 01 | OK  | A01 UL1 | Vestre Kanal       |                         |
| A02-1  | K | JA | A02-1  | F | 3,73  | 0,47 | 1,75  | 84    |        | 84     | 0,1  | 0,1  | 0,3   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-10 | K | JA | A02-10 | F | 20,16 | 0,47 | 9,47  | 580   |        | 580    | 0,9  | 0,9  | 1,7   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-2  | K | JA | A02-2  | F | 32,84 | 0,47 | 15,43 | 1.677 |        | 1.677  | 2,5  | 2,5  | 5,0   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-3  | K | JA | A02-3  | F | 8,06  | 0,47 | 3,79  | 186   |        | 186    | 0,3  | 0,3  | 0,6   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-4  | K | JA | A02-4  | F | 29,86 | 0,47 | 14,04 | 982   |        | 982    | 1,5  | 1,5  | 3,0   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-5  | K | JA | A02-5  | F | 31,72 | 0,47 | 14,91 | 1.627 |        | 1.627  | 2,4  | 2,4  | 4,9   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-6  | K | JA | A02-6  | F | 27,36 | 0,47 | 12,86 | 900   |        | 900    | 1,4  | 1,4  | 2,7   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-7  | K | JA | A02-7  | F | 3,76  | 0,47 | 1,77  | 54    |        | 54     | 0,1  | 0,1  | 0,2   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-8  | K | JA | A02-8  | F | 8,93  | 0,47 | 4,20  | 210   |        | 210    | 0,3  | 0,3  | 0,6   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A02-9  | K | JA | A02-9  | F | 0,28  | 0,47 | 0,13  | 7     |        | 7      | 0,0  | 0,0  | 0,0   | 01 | OK  | A02 UL1 | Holing Bæk         |                         |
| A03    | K |    | A03    | S | 13,03 | 0,50 | 6,52  | 681   |        | 681    | 1,0  | 1,4  | 2,5   | 01 | SFR | A03RUL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A04    | K | JA | A04    | S | 13,11 | 0,38 | 4,98  | 383   |        | 383    | 0,6  | 0,8  | 1,4   | 01 | OK  | A06 UL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A05    | K |    | A05    | S | 45,13 | 0,41 | 18,50 | 173   |        | 173    | 0,3  | 0,4  | 0,6   | 01 | SFR | A05RUL1 | Tyvker Bæk         |                         |
| A06-1  | K | JA | A06-1  | F | 1,25  | 0,65 | 0,81  | 57    |        | 57     | 0,1  | 0,1  | 0,2   | 01 | OK  | A06 UL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A06-2  | K | JA | A06-2  | F | 2,57  | 0,65 | 1,67  | 6.237 | 37.000 | 43.237 | 90,7 | 65,1 | 155,7 | 01 | OK  | A06 UL1 | Knudmose ndr. afv. | Erhverv = Danish Crown. |
| A06-3  | K | JA | A06-3  | F | 20,51 | 0,95 | 19,49 | 1.318 |        | 1.318  | 2,0  | 2,8  | 4,8   | 01 | OK  | A06 UL1 | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A06-4  | K | JA | A06-4  | F | 12,68 | 0,65 | 8,24  | 236   |        | 236    | 0,4  | 0,4  | 0,7   | 01 | OK  | A06 UL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A06-6  | K |    | A06-6  | F | 12,77 | 0,60 | 7,66  | 1.945 |        | 1.945  | 2,9  | 2,9  | 5,9   | 01 | OK  | A06 UL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A06-7  | K |    | A06-7  | F | 1,60  | 0,65 | 1,04  | 62    |        | 62     | 0,1  | 0,1  | 0,2   | 01 | OK  | A06 UL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A06-8  | K | JA | A06-8  | F | 1,08  | 0,95 | 1,02  | 42    |        | 42     | 0,1  | 0,1  | 0,1   | 01 | OK  | A06 UL1 | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A09-1  | K | JA | A09-1  | F | 2,58  | 0,95 | 2,45  | 213   |        | 213    | 0,3  | 0,3  | 0,6   | 01 | OK  | A09 UL1 | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A09-2  | K | JA | A09-2  | F | 6,01  | 0,62 | 3,73  | 330   |        | 330    | 0,5  | 0,5  | 1,0   | 01 | OK  | A09 UL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A09-3  | K | JA | A09-3  | F | 0,44  | 0,62 | 0,27  | 22    |        | 22     | 0,0  | 0,0  | 0,1   | 01 | OK  | A09 UL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A09-4  | K |    | A09-4  | F | 2,60  | 0,62 | 1,61  | 150   |        | 150    | 0,2  | 0,2  | 0,5   | 01 | OK  | A09 UL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A09-5  | K | JA | A09-5  | F | 0,34  | 0,95 | 0,32  | 23    |        | 23     | 0,0  | 0,0  | 0,1   | 01 | OK  | A09 UL1 | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A10    | K | JA | A10    | S | 0,72  | 0,43 | 0,31  | 18    |        | 18     | 0,0  | 0,0  | 0,1   | 01 | SE  | A10R001 | Fælleskloakken     |                         |
| A11    | K |    | A11    | S | 13,21 | 0,30 | 3,96  | 48    |        | 48     | 0,1  | 0,1  | 0,2   | 01 | SFR | A11RUL1 | Knudmose ndr. afv. |                         |

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak-<br>type | Oplandsstørrelse |         |                 | Tørvejsmængde:  |                   |                 |               |               |                |            | Regnvandsbetingede udløb |           |                       | Bemærkning     |
|---------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|-----------------------|----------------|
|         |      |      |             |                | Areal<br>[ha]    | A-koef. | Bef.ar.<br>[ha] | Bolig<br>[p.e.] | Erhverv<br>[p.e.] | Total<br>[p.e.] | Qspv<br>[l/s] | Qind<br>[l/s] | Total<br>[l/s] | Ra.<br>nr. | Type                     | Udløbsnr. | Recipientnavn         |                |
| 1       | 2    | 3    | 4           | 5              | 6                | 7       | 8               | 9               | 10                | 11              | 12            | 13            | 14             | 15         | 16                       | 17        | 18                    | 19             |
| A12-1   | K    |      | A12-1       | S              | 33,16            | 0,44    | 14,59           | 1.316           |                   | 1.316           | 2,0           | 2,0           | 4,0            | 01         | SFR                      | A12RUL1   | Herningsholm Å        |                |
| A12-2   | K    |      | A12-2       | S              | 5,95             | 0,90    | 5,36            | 51              |                   | 51              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A12RUL1   | Herningsholm Å        |                |
| A13     | V    |      | A13         | O-T            | 1,96             | 0,72    | 1,41            | 0               |                   | 0               | 0,0           | 0,0           | 0,0            |            | SE                       | A13RUL1   | Herningsholm Å        | Vejfavinding   |
| A14-1   | K    |      | A14-1       | S              | 8,27             | 0,68    | 5,62            | 410             |                   | 410             | 0,6           | 0,6           | 1,2            | 01         | SFR                      | A31RUL1   | Herningsholm Å        |                |
| A14-2   | K    |      | A14-2       | S              | 14,48            | 0,68    | 9,85            | 299             |                   | 299             | 0,5           | 0,5           | 0,9            | 01         |                          | A14RUL1   | Hammerum Bæk          |                |
| A14-3   | K    |      | A14-3       | S              | 3,75             | 0,47    | 1,76            | 56              |                   | 56              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         |                          | A14RUL1   | Hammerum Bæk          |                |
| A15-1   | K    | JA   | A15-1       | F              | 35,22            | 0,49    | 17,26           | 1.238           |                   | 1.238           | 1,9           | 2,6           | 4,5            | 01         | OS                       | A15 OL1   | Herningsholm Å        |                |
| A15-2   | K    | JA   | A15-2       | F              | 13,26            | 0,49    | 6,50            | 466             |                   | 466             | 0,7           | 0,7           | 1,4            | 01         | OS                       | A15 OL1   | Herningsholm Å        |                |
| A15-3   | K    | JA   | A15-3       | F              | 6,59             | 0,49    | 3,23            | 194             |                   | 194             | 0,3           | 0,3           | 0,6            | 01         | OS                       | A15 OL1   | Herningsholm Å        |                |
| A15-4   | K    |      | A15-4       | F              | 0,34             | 0,49    | 0,17            | 76              |                   | 76              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | OS                       | A15 OL1   | Herningsholm Å        |                |
| A15-5   | K    | JA   | A15-5       | F              | 0,78             | 0,95    | 0,74            | 80              |                   | 80              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | OS                       | A15 OL1   | Herningsholm Å        | Semiseparering |
| A16     | K    |      | A16         | S              | 5,58             | 0,50    | 2,79            | 19              |                   | 19              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | SFR                      | A16RUL1   | Herningsholm Å        |                |
| A17     | K    |      | A17         | S-N            | 0,16             |         |                 | 3               |                   | 3               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         |                          |           | Alt regnvand nedsives |                |
| A19     | K    |      | A19         | S              | 21,36            | 0,26    | 5,55            | 330             |                   | 330             | 0,5           | 0,7           | 1,2            | 01         | SFR                      | A19RUL1   | Herningsholm Å        |                |
| A20     | K    |      | A20         | S-N            | 0,62             | 0,31    | 0,19            | 8               |                   | 8               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         |                          |           | Alt regnvand nedsives |                |
| A21     | K    |      | A21         | S              | 3,90             | 0,46    | 1,79            | 5               |                   | 5               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | A21RUL1   | Tyvker Bæk            |                |
| A22     | K    |      | A22         | S              | 16,01            | 0,30    | 4,80            | 74              |                   | 74              | 0,1           | 0,2           | 0,3            | 01         | SFR                      | A22RUL1   | Tyvker Bæk            |                |
| A23     | K    |      | A23         | S              | 6,23             | 0,46    | 2,87            | 45              |                   | 45              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A23RUL1   | Tyvker Bæk            |                |
| A24     | K    |      | A24         | S              | 10,61            | 0,43    | 4,56            | 248             |                   | 248             | 0,4           | 0,5           | 0,9            | 01         | SFR                      | A24RUL1   | Teglværksgrøften      |                |
| A25     | K    |      | A25         | S              | 13,92            | 0,43    | 5,99            | 352             |                   | 352             | 0,5           | 0,7           | 1,3            | 01         | SFR                      | A25RUL1   | Tyvker Bæk            |                |
| A26     | K    |      | A26         | S              | 4,54             | 0,37    | 1,68            | 117             |                   | 117             | 0,2           | 0,2           | 0,4            | 01         | SFR                      | A26RUL1   | Herningsholm Å        |                |
| A27-1   | K    |      | A27-1       | F              | 3,79             | 0,44    | 1,67            | 105             |                   | 105             | 0,2           | 0,2           | 0,3            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      |                |
| A27-10  | K    | JA   | A27-10      | F              | 0,78             | 0,95    | 0,74            | 107             |                   | 107             | 0,2           | 0,2           | 0,3            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      | Semiseparering |
| A27-3   | K    | JA   | A27-3       | F              | 6,36             | 0,44    | 2,80            | 148             |                   | 148             | 0,2           | 0,2           | 0,4            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      |                |
| A27-4   | K    | JA   | A27-4       | F              | 13,74            | 0,44    | 6,05            | 524             |                   | 524             | 0,8           | 0,8           | 1,6            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      |                |
| A27-5   | K    | JA   | A27-5       | F              | 1,16             | 0,44    | 0,51            | 54              |                   | 54              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      |                |
| A27-6   | K    | JA   | A27-6       | F              | 30,97            | 0,44    | 13,63           | 1.436           |                   | 1.436           | 2,2           | 2,2           | 4,3            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      |                |
| A27-7   | K    | JA   | A27-7       | F              | 29,08            | 0,44    | 12,80           | 561             |                   | 561             | 0,8           | 0,8           | 1,7            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      |                |
| A27-8   | K    | JA   | A27-8       | F              | 84,33            | 0,44    | 37,10           | 1.984           |                   | 1.984           | 3,0           | 3,0           | 6,0            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      |                |
| A27-9   | K    | JA   | A27-9       | F              | 4,50             | 0,44    | 1,98            | 112             |                   | 112             | 0,2           | 0,2           | 0,3            | 01         | OS                       | A27 UL1   | Teglværksgrøften      |                |

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak-<br>type | Oplandsstørrelse |         |                 | Tørvejsmængde:  |                   |                 |               |               |                |            | Regnvandsbetingede udløb |           |                       | Bemærkning                    |
|---------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|
|         |      |      |             |                | Areal<br>[ha]    | A-koef. | Bef.ar.<br>[ha] | Bolig<br>[p.e.] | Erhverv<br>[p.e.] | Total<br>[p.e.] | Qspv<br>[l/s] | Qind<br>[l/s] | Total<br>[l/s] | Ra.<br>nr. | Type                     | Udløbsnr. | Recipientnavn         |                               |
| 1       | 2    | 3    | 4           | 5              | 6                | 7       | 8               | 9               | 10                | 11              | 12            | 13            | 14             | 15         | 16                       | 17        | 18                    | 19                            |
| A28-1   | K    | JA   | A28-1       | S              | 18,48            | 0,46    | 8,50            | 135             |                   | 135             | 0,2           | 0,3           | 0,5            | 01         | SE                       | A28RUL1   | Knudmose ndr. afv.    |                               |
| A28-2   | K    | JA   | A28-2       | S              | 1,07             | 0,46    | 0,49            | 27              |                   | 27              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         |                          | A28RUL2   | Knudmose ndr. afv.    |                               |
| A28-3   | K    | JA   | A28-3       | S              | 0,23             | 0,46    | 0,10            | 19              |                   | 19              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         |                          | A28RUL2   | Knudmose ndr. afv.    |                               |
| A29     | K    | JA   | A29         | F              | 3,97             | 0,35    | 1,39            | 88              |                   | 88              | 0,1           | 0,1           | 0,3            | 01         | OS                       | A29 UL1   | Knudmose ndr. afv.    |                               |
| A30     | K    |      | A30         | S              | 3,07             | 0,10    | 0,31            | 0               |                   | 0               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SF                       | A38RUL1   | Teglværksgrøften      |                               |
| A31     | K    | JA   | A31         | S              | 1,66             | 0,38    | 0,63            | 49              |                   | 49              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A31RUL1   | Herningsholm Å        |                               |
| A32     | K    |      | A32         | S              | 2,03             | 0,41    | 0,83            | 40              |                   | 40              | 0,1           | 0,1           | 0,1            | 01         | SFR                      | DAARUL1   | Herningsholm Å        |                               |
| A33     | K    | JA   | A33         | F              | 11,70            | 0,35    | 4,10            | 249             |                   | 249             | 0,4           | 0,5           | 0,9            | 01         | OS                       | A33 OL1   | Herningsholm Å        |                               |
| A34     | K    |      | A34         | S              | 2,39             | 0,55    | 1,31            | 90              |                   | 90              | 0,1           | 0,2           | 0,3            | 01         | SE                       | A34RUL1   | Herningsholm Å        |                               |
| A35     | K    | JA   | A35         | F              | 6,57             | 0,32    | 2,10            | 26              |                   | 26              | 0,0           | 0,1           | 0,1            | 01         |                          | A27RUL1   | Teglværksgrøften      |                               |
| A36     | K    | JA   | A36         | S              | 0,62             | 0,15    | 0,09            | 16              |                   | 16              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | OK                       | A01 UL1   | Vestre Kanal          |                               |
| A37-1   | V    |      | A37-1       | O-T            | 7,53             | 0,90    | 6,78            | 0               |                   | 0               | 0,0           | 0,0           | 0,0            |            | SFR                      | A37R006   | Vestre Kanal          |                               |
| A37-2   | K    | JA   | A37-2       | S              | 9,74             | 0,66    | 6,43            | 394             |                   | 394             | 0,6           | 0,8           | 1,4            | 01         | SFR                      | A37R006   | Vestre Kanal          |                               |
| A38     | V    | JA   | A38         | O-T            | 2,58             | 0,90    | 2,32            | 0               |                   | 0               | 0,0           | 0,0           | 0,0            |            | SF                       | A38RUL1   | Teglværksgrøften      |                               |
| A39     | V    |      | A39         | O-T            | 0,90             | 0,95    | 0,85            | 0               |                   | 0               | 0,0           | 0,0           | 0,0            |            | SE                       | VEJRUL26  | Knudmose ndr. afv.    | Vejafvanding                  |
| A40     | K    | JA   | A40         | S              | 5,63             | 0,80    | 4,51            | 555             |                   | 555             | 0,8           | 0,8           | 1,7            | 01         | SFR                      | A40RUL1   | Holing Bæk            | Rørbassin afløb DGI-parken 10 |
| B01     | K    |      | B01         | S              | 53,07            | 0,40    | 21,23           | 1.401           |                   | 1.401           | 2,1           | 3,0           | 5,1            | 01         | SFR                      | B01RUL1   | Herningsholm Å        |                               |
| B02     | K    |      | B02         | S              | 24,07            | 0,41    | 9,87            | 827             |                   | 827             | 1,2           | 1,7           | 3,0            | 01         | SFR                      | B02RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B03     | K    | JA   | B03         | S              | 15,13            | 0,35    | 5,30            | 528             |                   | 528             | 0,8           | 0,8           | 1,6            | 01         | SFR                      | B03RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B04     | K    | JA   | B04         | S              | 2,30             | 0,16    | 0,37            | 2               |                   | 2               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | B04RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B05-1   | K    | JA   | B05-1       | S              | 0,45             | 0,50    | 0,23            | 7               |                   | 7               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SEF                      | PRVRUL13  | Holing Bæk            |                               |
| B06     | K    | JA   | B06         | S              | 5,94             | 0,29    | 1,72            | 57              |                   | 57              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | B06RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B07     | K    | JA   | B07         | S              | 19,03            | 0,59    | 11,23           | 398             |                   | 398             | 0,6           | 0,8           | 1,4            | 01         | SFR                      | B07RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B08     | K    |      | B08         | S              | 13,09            | 0,32    | 4,19            | 535             |                   | 535             | 0,8           | 1,1           | 1,9            | 01         | SFR                      | DAARUL1   | Herningsholm Å        |                               |
| B09     | K    | JA   | B09         | S              | 53,58            | 0,53    | 28,40           | 291             |                   | 291             | 0,4           | 0,6           | 1,1            | 01         | SFR                      | B09RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B10     | K    |      | B10         | S-N            | 0,30             | 0,21    | 0,06            | 14              |                   | 14              | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         |                          |           | Alt regnvand nedsives |                               |
| B11     | K    | JA   | B11         | S              | 9,18             | 0,52    | 4,78            | 77              |                   | 77              | 0,1           | 0,2           | 0,3            | 01         | SFR                      | B11RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B12     | K    | JA   | B12         | S              | 6,23             | 0,43    | 2,68            | 26              |                   | 26              | 0,0           | 0,1           | 0,1            | 01         | SFR                      | B12RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B13     | K    | JA   | B13         | S              | 11,18            | 0,62    | 6,93            | 59              |                   | 59              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | B13RUL1   | Holing Bæk            |                               |
| B15     | K    |      | B15         | S              | 16,86            | 0,37    | 6,24            | 17              |                   | 17              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | SFR                      | B15RUL1   | Herningsholm Å        |                               |

| Opl.nr.    | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak-<br>type | Oplandsstørrelse |         |                 | Tørvejsmængde:  |                   |                 |               |               |                |            | Regnvandsbetingede udløb |           |                       | Bemærkning              |
|------------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
|            |      |      |             |                | Areal<br>[ha]    | A-koef. | Bef.ar.<br>[ha] | Bolig<br>[p.e.] | Erhverv<br>[p.e.] | Total<br>[p.e.] | Qspv<br>[l/s] | Qind<br>[l/s] | Total<br>[l/s] | Ra.<br>nr. | Type                     | Udløbsnr. | Recipientnavn         |                         |
| 1          | 2    | 3    | 4           | 5              | 6                | 7       | 8               | 9               | 10                | 11              | 12            | 13            | 14             | 15         | 16                       | 17        | 18                    | 19                      |
| B16        | K    |      | B16         | S              | 12,96            | 0,31    | 4,02            | 124             |                   | 124             | 0,2           | 0,3           | 0,4            | 01         | SFR                      | B16RUL1   | Herningsholm Å        |                         |
| B17        | K    |      | B17         | S              | 1,38             | 0,38    | 0,52            | 1               |                   | 1               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SE                       | B17RUL1   | Herningsholm Å        |                         |
| B18        | K    | JA   | B18         | S              | 0,42             | 0,20    | 0,08            | 1               |                   | 1               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SE                       | B18RUL1   | Herningsholm Å        |                         |
| B19        | K    |      | B19         | S              | 2,27             | 0,33    | 0,75            | 76              |                   | 76              | 0,1           | 0,2           | 0,3            | 01         | SE                       | B19RUL1   | Herningsholm Å        |                         |
| B21-1      | K    |      | B21-1       | S              | 5,80             | 0,30    | 1,74            | 12              |                   | 12              | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | DAARUL1   | Herningsholm Å        | Privat regnvandsledning |
| B21-3      | K    |      | B21-3       | S-T            | 5,13             | 0,10    | 0,51            | 15              |                   | 15              | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | DAARUL1   | Herningsholm Å        |                         |
| B23        | K    | JA   | B23         | S              | 7,26             | 0,35    | 2,54            | 100             |                   | 100             | 0,1           | 0,2           | 0,4            | 01         | SFR                      | B23RUL1   | Holing Bæk            |                         |
| B24        | K    | JA   | B24         | S              | 11,08            | 0,16    | 1,77            | 40              |                   | 40              | 0,1           | 0,1           | 0,1            | 01         | SE                       | B24RUL1   | Holing Bæk            |                         |
| B25        | K    | JA   | B25         | S              | 9,23             | 0,25    | 2,31            | 53              |                   | 53              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | B25RUL1   | Herningsholm Å        |                         |
| B27        | K    | JA   | B27         | S              | 2,19             | 0,11    | 0,24            | 2               |                   | 2               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SE                       | B27RUL1   | Holing Bæk            |                         |
| C01        | K    |      | C01         | S              | 19,41            | 0,25    | 4,85            | 731             |                   | 731             | 1,1           | 1,5           | 2,6            | 01         | SFR                      | C01RUL1   | Tyvkær Bæk            |                         |
| C02        | K    |      | C02         | S-N            | 1,74             | 0,47    | 0,81            | 20              |                   | 20              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         |                          |           | Alt regnvand nedsives |                         |
| C03        | K    |      | C03         | S              | 29,58            | 0,44    | 13,01           | 133             |                   | 133             | 0,2           | 0,3           | 0,5            | 01         | SFR                      | C03RUL1   | Tyvkær Bæk            |                         |
| C04        | K    | JA   | C04         | S              | 51,69            | 0,46    | 23,78           | 632             |                   | 632             | 1,0           | 1,3           | 2,3            | 01         | SFR                      | C04RUL1   | Søndre Kanal          |                         |
| C05        | K    | JA   | C05         | S              | 31,34            | 0,24    | 7,52            | 31              |                   | 31              | 0,0           | 0,1           | 0,1            | 01         | SFR                      | C05RUL1   | Lervadskær bæk        |                         |
| C06        | K    |      | C06         | S              | 47,01            | 0,48    | 22,56           | 763             |                   | 763             | 1,1           | 1,6           | 2,8            | 01         | SFR                      | C06RUL1   | Tyvkær Bæk            |                         |
| C07        | K    |      | C07         | S              | 9,03             | 0,41    | 3,70            | 34              |                   | 34              | 0,1           | 0,1           | 0,1            | 01         | SE                       | C07RUL1   | Vestre Kanal          |                         |
| C09        | K    |      | C09         | S              | 4,44             | 0,45    | 2,00            | 42              |                   | 42              | 0,1           | 0,1           | 0,1            | 01         | SE                       | C09RUL1   | Tyvkær Bæk            |                         |
| C10        | K    |      | C10         | S              | 12,64            | 0,70    | 8,85            | 12              |                   | 12              | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | C10RUL1   | Lervadskær bæk        |                         |
| C11        | K    | JA   | C11         | S              | 17,80            | 0,40    | 7,12            | 56              |                   | 56              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | C11RUL1   | Asmindkær Bæk         |                         |
| C12        | K    |      | C12         | S              | 21,64            | 0,50    | 10,82           | 10              |                   | 10              | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | C12RUL1   | Tyvkær Bæk            |                         |
| <b>Sum</b> |      |      |             |                | <b>1.337,02</b>  |         | <b>608,28</b>   | <b>38.138</b>   | <b>37.000</b>     | <b>75.138</b>   | <b>138,7</b>  | <b>120,6</b>  | <b>259,3</b>   |            |                          |           |                       |                         |

## Planlægning

|          |   |    |          |   |       |      |       |       |  |       |     |     |     |    |     |         |              |  |
|----------|---|----|----------|---|-------|------|-------|-------|--|-------|-----|-----|-----|----|-----|---------|--------------|--|
| A01-1    | K | JA | A01-1    | S | 8,14  | 0,37 | 3,01  | 150   |  | 150   | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 01 | SFR | A01RUL1 | Vestre Kanal |  |
| A01-2    | K | JA | A01-2    | S | 18,53 | 0,37 | 6,86  | 509   |  | 509   | 0,8 | 0,8 | 1,5 | 01 | SFR | A01RUL1 | Vestre Kanal |  |
| A02-1    | K | JA | A02-1    | S | 3,73  | 0,47 | 1,75  | 84    |  | 84    | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 01 | SFR | A02RUL1 | Holing Bæk   |  |
| A02-10   | K | JA | A02-10   | S | 20,16 | 0,47 | 9,47  | 580   |  | 580   | 0,9 | 0,9 | 1,7 | 01 | SFR | A02RUL1 | Holing Bæk   |  |
| A02-11.P | K |    | A02-11.P | S | 3,78  | 0,45 | 1,70  | 76    |  | 76    | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 01 | SFR | A02RUL1 | Holing Bæk   |  |
| A02-2    | K | JA | A02-2    | S | 32,84 | 0,47 | 15,43 | 1.677 |  | 1.677 | 2,5 | 2,5 | 5,0 | 01 | SFR | A02RUL1 | Holing Bæk   |  |
| A02-3    | K | JA | A02-3    | S | 8,06  |      |       | 145   |  | 145   | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 01 | SFR | A02RUL1 | Holing Bæk   |  |

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak-<br>type | Oplandsstørrelse |         |                 | Tørvejsmængde:  |                   |                 |               |               |                |            | Regnvandsbetingede udløb |           |                    | Bemærkning              |
|---------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------|-------------------------|
|         |      |      |             |                | Areal<br>[ha]    | A-koef. | Bef.ar.<br>[ha] | Bolig<br>[p.e.] | Erhverv<br>[p.e.] | Total<br>[p.e.] | Qspv<br>[l/s] | Qind<br>[l/s] | Total<br>[l/s] | Ra.<br>nr. | Type                     | Udløbsnr. | Recipientnavn      |                         |
| 1       | 2    | 3    | 4           | 5              | 6                | 7       | 8               | 9               | 10                | 11              | 12            | 13            | 14             | 15         | 16                       | 17        | 18                 | 19                      |
| A02-4   | K    | JA   | A02-4       | S              | 29,86            | 0,47    | 14,04           | 982             |                   | 982             | 1,5           | 1,5           | 3,0            | 01         | SFR                      | DAARUL1   | Herningsholm Å     |                         |
| A02-5   | K    | JA   | A02-5       | S              | 31,72            | 0,47    | 14,91           | 1.627           |                   | 1.627           | 2,4           | 2,4           | 4,9            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk         |                         |
| A02-6   | K    | JA   | A02-6       | S              | 27,36            | 0,47    | 12,86           | 900             |                   | 900             | 1,4           | 1,4           | 2,7            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk         |                         |
| A02-7   | K    | JA   | A02-7       | S              | 3,76             | 0,47    | 1,77            | 54              |                   | 54              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk         |                         |
| A02-8   | K    | JA   | A02-8       | S              | 8,93             | 0,47    | 4,20            | 210             |                   | 210             | 0,3           | 0,3           | 0,6            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk         |                         |
| A02-9   | K    | JA   | A02-9       | S              | 0,28             | 0,47    | 0,13            | 7               |                   | 7               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | OS                       | DAAUL2    | Herningsholm Å     |                         |
| A04     | K    | JA   | A04         | S              | 13,11            | 0,38    | 4,98            | 383             |                   | 383             | 0,6           | 0,8           | 1,4            | 01         | SFR                      | A04RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A06-1   | K    | JA   | A06-1       | S              | 1,25             | 0,65    | 0,81            | 57              |                   | 57              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A11RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A06-2   | K    | JA   | A06-2       | S              | 2,57             | 0,65    | 1,67            | 6.237           | 37.000            | 43.237          | 90,7          | 65,1          | 155,7          | 01         | SFR                      | A28RUL2   | Knudmose ndr. afv. | Erhverv = Danish Crown. |
| A06-3   | K    | JA   | A06-3       | S              | 20,51            | 0,95    | 19,49           | 1.318           |                   | 1.318           | 2,0           | 2,8           | 4,8            | 01         | SFR                      | A03RUL1   | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A06-4   | K    | JA   | A06-4       | S              | 12,68            | 0,65    | 8,24            | 236             |                   | 236             | 0,4           | 0,4           | 0,7            | 01         | SFR                      | A06RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A06-8   | K    | JA   | A06-8       | S              | 1,08             | 0,95    | 1,02            | 42              |                   | 42              | 0,1           | 0,1           | 0,1            | 01         | SFR                      | A11RUL1   | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A09-1   | K    | JA   | A09-1       | S              | 2,58             | 0,95    | 2,45            | 213             |                   | 213             | 0,3           | 0,3           | 0,6            | 01         | SFR                      | A11RUL1   | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A09-2   | K    | JA   | A09-2       | S              | 6,01             | 0,62    | 3,73            | 330             |                   | 330             | 0,5           | 0,5           | 1,0            | 01         | SFR                      | A28RUL2   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A09-3   | K    | JA   | A09-3       | S              | 0,44             | 0,62    | 0,27            | 22              |                   | 22              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | SFR                      | A11RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A09-5   | K    | JA   | A09-5       | S              | 0,34             | 0,95    | 0,32            | 23              |                   | 23              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | SFR                      | A03RUL1   | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A10     | K    | JA   | A10         | S              | 0,72             | 0,43    | 0,31            | 18              |                   | 18              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | SFR                      | A19RUL1   | Herningsholm Å     |                         |
| A15-1   | K    | JA   | A15-1       | S              | 35,22            | 0,49    | 17,26           | 1.238           |                   | 1.238           | 1,9           | 2,6           | 4,5            | 01         | SFR                      | DAARUL1   | Herningsholm Å     |                         |
| A15-2   | K    | JA   | A15-2       | S              | 13,26            | 0,49    | 6,50            | 466             |                   | 466             | 0,7           | 0,7           | 1,4            | 01         | SFR                      | A11RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A15-3   | K    | JA   | A15-3       | S              | 6,59             | 0,49    | 3,23            | 194             |                   | 194             | 0,3           | 0,3           | 0,6            | 01         | SFR                      | A11RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A15-5   | K    | JA   | A15-5       | F              | 0,78             | 0,95    | 0,74            | 80              |                   | 80              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A11RUL1   | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A27-10  | K    | JA   | A27-10      | S              | 0,78             | 0,95    | 0,74            | 107             |                   | 107             | 0,2           | 0,2           | 0,3            | 01         | SFR                      | A03RUL1   | Knudmose ndr. afv. | Semiseparering          |
| A27-3   | K    | JA   | A27-3       | S              | 6,36             | 0,44    | 2,80            | 148             |                   | 148             | 0,2           | 0,2           | 0,4            | 01         | SFR                      | A06RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A27-4   | K    | JA   | A27-4       | S              | 13,74            | 0,44    | 6,05            | 524             |                   | 524             | 0,8           | 0,8           | 1,6            | 01         | SFR                      | A06RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A27-5   | K    | JA   | A27-5       | S              | 1,16             | 0,44    | 0,51            | 54              |                   | 54              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A04RUL1   | Knudmose ndr. afv. |                         |
| A27-6   | K    | JA   | A27-6       | S              | 30,97            | 0,44    | 13,63           | 1.436           |                   | 1.436           | 2,2           | 2,2           | 4,3            | 01         | SFR                      | B01RUL1   | Herningsholm Å     |                         |
| A27-7   | K    | JA   | A27-7       | S              | 29,08            | 0,44    | 12,80           | 561             |                   | 561             | 0,8           | 0,8           | 1,7            | 01         | SFR                      | A27RUL2   | Tyvkær Bæk         |                         |
| A27-8   | K    | JA   | A27-8       | S              | 84,33            | 0,44    | 37,10           | 1.984           |                   | 1.984           | 3,0           | 3,0           | 6,0            | 01         | SFR                      | A27RUL1   | Teglværksgrøften   |                         |
| A27-9   | K    | JA   | A27-9       | S              | 4,50             | 0,44    | 1,98            | 112             |                   | 112             | 0,2           | 0,2           | 0,3            | 01         | SFR                      | A01RUL1   | Vestre Kanal       |                         |
| A28-1   | K    | JA   | A28-1       | S              | 18,48            | 0,46    | 8,50            | 135             |                   | 135             | 0,2           | 0,3           | 0,5            | 01         | SFR                      | A28RUL2   | Knudmose ndr. afv. |                         |

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak-<br>type | Oplandsstørrelse |         |                 | Tørvejsmængde:  |                   |                 |               |               |                |            | Regnvandsbetingede udløb |           |                       | Bemærkning         |
|---------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|-----------------------|--------------------|
|         |      |      |             |                | Areal<br>[ha]    | A-koef. | Bef.ar.<br>[ha] | Bolig<br>[p.e.] | Erhverv<br>[p.e.] | Total<br>[p.e.] | Qspv<br>[l/s] | Qind<br>[l/s] | Total<br>[l/s] | Ra.<br>nr. | Type                     | Udløbsnr. | Recipientnavn         |                    |
| 1       | 2    | 3    | 4           | 5              | 6                | 7       | 8               | 9               | 10                | 11              | 12            | 13            | 14             | 15         | 16                       | 17        | 18                    | 19                 |
| A28-2   | K    | JA   | A28-2       | S              | 1,07             | 0,46    | 0,49            | 27              |                   | 27              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | SFR                      | A03RUL1   | Knudmose ndr. afv.    |                    |
| A28-3   | K    | JA   | A28-3       | S              | 0,23             | 0,46    | 0,10            | 19              |                   | 19              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | SFR                      | A03RUL1   | Knudmose ndr. afv.    |                    |
| A29     | K    | JA   | A29         | S              | 3,97             | 0,35    | 1,39            | 88              |                   | 88              | 0,1           | 0,1           | 0,3            | 01         | SFR                      | A29RUL1   | Knudmose ndr. afv.    |                    |
| A31     | K    | JA   | A31         | S              | 1,66             | 0,38    | 0,63            | 49              |                   | 49              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | DAARUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| A31.P   | K    |      | A31.P       | S              | 0,55             | 0,35    | 0,19            | 11              |                   | 11              | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | A31RUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| A33     | K    | JA   | A33         | S              | 11,70            | 0,35    | 4,10            | 258             |                   | 258             | 0,4           | 0,5           | 0,9            | 01         | SFR                      | DAARUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| A35     | K    | JA   | A35         | S              | 6,57             | 0,32    | 2,10            | 26              |                   | 26              | 0,0           | 0,1           | 0,1            | 01         | SFR                      | A19RUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| A36     | K    | JA   | A36         | S              | 0,62             | 0,15    | 0,09            | 16              |                   | 16              | 0,0           | 0,0           | 0,1            | 01         | SFR                      | A01RUL1   | Vestre Kanal          |                    |
| A36.P   | K    |      | A36.P       | S              | 0,55             | 0,35    | 0,19            | 11              |                   | 11              | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | A01RUL1   | Vestre Kanal          |                    |
| A37-2   | K    | JA   | A37-2       | S              | 9,74             | 0,66    | 6,43            | 394             |                   | 394             | 0,6           | 0,8           | 1,4            | 01         | SFR                      | A06RUL1   | Knudmose ndr. afv.    |                    |
| A38     | 0    | JA   | A38         | O-T            | 2,58             | 0,90    | 2,32            | 0               |                   | 0               | 0,0           | 0,0           | 0,0            |            | SFR                      | A27RUL2   | Tyvker Bæk            |                    |
| A40     | K    | JA   | A40         | S              | 5,63             | 0,80    | 4,51            | 555             |                   | 555             | 0,8           | 0,8           | 1,7            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B01.P   | K    |      | B01.P       | S              | 19,47            | 0,15    | 2,92            | 389             |                   | 389             | 0,6           | 0,1           | 0,7            | 01         | SFR                      | B01RUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| B03     | K    | JA   | B03         | S              | 15,13            | 0,35    | 5,30            | 528             |                   | 528             | 0,8           | 0,8           | 1,6            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B04     | K    | JA   | B04         | S              | 2,30             | 0,20    | 0,46            | 2               |                   | 2               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B05-1   | K    | JA   | B05-1       | S              | 0,45             | 0,50    | 0,23            | 7               |                   | 7               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | B02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B05-2.P | K    |      | B05-2.P     | S              | 7,42             | 0,05    | 0,37            | 0               |                   | 0               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | B02RUL1   | Holing Bæk            | Tilkobling af dræn |
| B06     | K    | JA   | B06         | S              | 5,94             | 0,29    | 1,72            | 57              |                   | 57              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B07     | K    | JA   | B07         | S              | 19,03            | 0,59    | 11,23           | 398             |                   | 398             | 0,6           | 0,8           | 1,4            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B09     | K    | JA   | B09         | S              | 53,58            | 0,53    | 28,40           | 291             |                   | 291             | 0,4           | 0,6           | 1,1            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B11     | K    | JA   | B11         | S              | 9,18             | 0,52    | 4,78            | 77              |                   | 77              | 0,1           | 0,2           | 0,3            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B12     | K    | JA   | B12         | S              | 6,23             | 0,43    | 2,68            | 26              |                   | 26              | 0,0           | 0,1           | 0,1            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B13     | K    | JA   | B13         | S              | 11,18            | 0,62    | 6,93            | 59              |                   | 59              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B15.P   | K    |      | B15.P       | S              | 32,57            | 0,45    | 14,66           | 489             |                   | 489             | 0,7           | 0,7           | 1,5            | 01         | SFR                      | B15RUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| B16.P   | K    |      | B16.P       | S              | 14,96            | 0,45    | 6,73            | 224             |                   | 224             | 0,3           | 0,3           | 0,7            | 01         | SFR                      | B16RUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| B17.P   | K    |      | B17.P       | S              | 2,33             | 0,45    | 1,05            | 35              |                   | 35              | 0,1           | 0,1           | 0,1            | 01         | SEF                      | B17RUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| B18     | K    | JA   | B18         | S              | 0,42             | 0,20    | 0,08            | 1               |                   | 1               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | B01RUL1   | Herningsholm Å        |                    |
| B21-2.P | K    |      | B21-2.P     | S-N            | 2,11             |         |                 | 0               |                   | 0               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         |                          |           | Alt regnvand nedsives |                    |
| B23     | K    | JA   | B23         | S              | 7,26             | 0,60    | 4,36            | 100             |                   | 100             | 0,1           | 0,2           | 0,4            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Holing Bæk            |                    |
| B24     | K    | JA   | B24         | S              | 11,08            | 0,60    | 6,65            | 40              |                   | 40              | 0,1           | 0,1           | 0,1            | 01         | SFR                      | B25RUL1   | Herningsholm Å        |                    |

| Opl.nr.                     | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak-<br>type | Oplandsstørrelse |         |                 | Tørvejsmængde:  |                   |                 |               |               |                |            | Regnvandsbetingede udløb |           |                       | Bemærkning |
|-----------------------------|------|------|-------------|----------------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|------------|--------------------------|-----------|-----------------------|------------|
|                             |      |      |             |                | Areal<br>[ha]    | A-koef. | Bef.ar.<br>[ha] | Bolig<br>[p.e.] | Erhverv<br>[p.e.] | Total<br>[p.e.] | Qspv<br>[l/s] | Qind<br>[l/s] | Total<br>[l/s] | Ra.<br>nr. | Type                     | Udløbsnr. | Recipientnavn         |            |
| 1                           | 2    | 3    | 4           | 5              | 6                | 7       | 8               | 9               | 10                | 11              | 12            | 13            | 14             | 15         | 16                       | 17        | 18                    | 19         |
| B25                         | K    | JA   | B25         | S              | 9,23             | 0,60    | 5,54            | 53              |                   | 53              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | B25RUL1   | Herningsholm Å        |            |
| B26                         | K    |      | B26         | S              | 27,01            | 0,45    | 12,15           | 540             |                   | 540             | 0,8           | 0,2           | 1,0            | 01         | SFR                      | B26RUL1   | Herningsholm Å        |            |
| B27                         | K    | JA   | B27         | S              | 2,19             | 0,60    | 1,31            | 2               |                   | 2               | 0,0           | 0,0           | 0,0            | 01         | SFR                      | A02RUL1   | Høling Bæk            |            |
| B28.P                       | K    |      | B28.P       | S              | 17,50            | 0,15    | 2,63            | 350             |                   | 350             | 0,5           | 0,7           | 1,3            | 01         | SFR                      | B28RUL1   | Herningsholm Å        |            |
| C04                         | K    | JA   | C04         | S              | 51,69            | 0,46    | 23,78           | 632             |                   | 632             | 1,0           | 1,3           | 2,3            | 01         | SFR                      | C04RUL1   | Søndre Kanal          |            |
| C05                         | K    | JA   | C05         | S              | 31,34            | 0,56    | 17,55           | 31              |                   | 31              | 0,0           | 0,1           | 0,1            | 01         | SFR                      | C05RUL1   | Lervadskær bæk        |            |
| C10.P                       | K    |      | C10.P       | S              | 5,30             | 0,70    | 3,71            | 106             |                   | 106             | 0,2           | 0,0           | 0,2            | 01         | SFR                      | C10RUL1   | Lervadskær bæk        |            |
| C11                         | K    | JA   | C11         | S              | 17,80            | 0,70    | 12,46           | 56              |                   | 56              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         | SFR                      | C11RUL1   | Asmindkær Bæk         |            |
| C11.P                       | K    |      | C11.P       | S              | 9,58             | 0,30    | 2,88            | 144             |                   | 144             | 0,2           | 0,2           | 0,4            | 01         | SFR                      | C11RUL1   | Asmindkær Bæk         |            |
| C12.P                       | K    |      | C12.P       | S              | 102,94           | 0,70    | 72,06           | 2.059           |                   | 2.059           | 3,1           | 0,8           | 3,9            | 01         | SFR                      | C12RUL1   | Tyvkær Bæk            |            |
| C13.P                       | K    |      | C13.P       | S              | 6,64             | 0,30    | 1,99            | 133             |                   | 133             | 0,2           | 0,2           | 0,4            | 01         | SFR                      | C04RUL1   | Søndre Kanal          |            |
| C14.P                       | K    |      | C14.P       | S              | 11,88            | 1,00    | 11,88           | 178             |                   | 178             | 0,3           | 0,3           | 0,5            | 01         | SFR                      | C11RUL1   | Asmindkær Bæk         |            |
| C15.P                       | K    |      | C15.P       | S-N            | 3,93             |         |                 | 59              |                   | 59              | 0,1           | 0,1           | 0,2            | 01         |                          |           | Alt regnvand nedsives |            |
| <b>Sum plan</b>             |      |      |             |                | <b>1.066,24</b>  |         | <b>530,27</b>   | <b>31.439</b>   | <b>37.000</b>     | <b>68.439</b>   | <b>128,6</b>  | <b>103,1</b>  | <b>231,7</b>   |            |                          |           |                       |            |
| <b>Sum uændrede oplande</b> |      |      |             |                | <b>539,31</b>    |         | <b>235,78</b>   | <b>11.470</b>   | <b>0</b>          | <b>11.470</b>   | <b>17,3</b>   | <b>21,4</b>   | <b>38,7</b>    |            |                          |           |                       |            |
| <b>Sum total</b>            |      |      |             |                | <b>1.605,55</b>  |         | <b>766,05</b>   | <b>42.909</b>   | <b>37.000</b>     | <b>79.909</b>   | <b>145,8</b>  | <b>124,5</b>  | <b>270,4</b>   |            |                          |           |                       |            |