

| 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

|            |   |  |       |     |              |      |              |              |           |              |            |            |            |    |     |         |                       |  |
|------------|---|--|-------|-----|--------------|------|--------------|--------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|----|-----|---------|-----------------------|--|
| Ø02        | K |  | Ø02   | S   | 4,20         | 0,28 | 1,18         | 84           |           | 84           | 0,1        | 0,1        | 0,3        | 18 | SFR | O0202UD | Spåbæk                |  |
| Ø02-1      | K |  | Ø02-1 | S   | 1,10         | 0,60 | 0,66         | 22           |           | 22           | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 18 | SFR | O0202UD | Spåbæk                |  |
| Ø02-2      | K |  | Ø02-2 | S   | 0,94         | 0,38 | 0,36         | 19           |           | 19           | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 18 | SFR | O0202UD | Spåbæk                |  |
| Ø02-3      | K |  | Ø02-3 | S   | 0,83         | 0,39 | 0,32         | 17           |           | 17           | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 18 | SFR | O0202UD | Spåbæk                |  |
| Ø02-4      | K |  | Ø02-4 | S   | 1,09         | 0,30 | 0,33         | 22           |           | 22           | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 18 | SFR | O0202UD | Spåbæk                |  |
| Ø03        | K |  | Ø03   | S   | 8,34         | 0,70 | 5,84         | 0            | 42        | 42           | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk           |  |
| Ø03-1      | K |  | Ø03-1 | S   | 3,99         | 0,33 | 1,32         | 80           |           | 80           | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk           |  |
| Ø03-2      | K |  | Ø03-2 | S   | 0,48         | 0,37 | 0,18         | 10           |           | 10           | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk           |  |
| Ø03-3      | K |  | Ø03-3 | S   | 3,20         | 0,44 | 1,41         | 64           |           | 64           | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk           |  |
| Ø03-4      | K |  | Ø03-4 | S   | 2,98         | 0,42 | 1,25         | 60           |           | 60           | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk           |  |
| Ø03-5      | K |  | Ø03-5 | S   | 2,12         | 0,25 | 0,53         | 42           |           | 42           | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk           |  |
| Ø03-6      | K |  | Ø03-6 | S   | 4,23         | 0,60 | 2,54         | 85           |           | 85           | 0,1        | 0,1        | 0,3        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk           |  |
| Ø03-7      | K |  | Ø03-7 | S   | 0,47         | 0,70 | 0,33         | 0            | 2         | 2            | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk           |  |
| Ø10        | K |  | Ø10   | S   | 4,24         | 0,40 | 1,70         | 85           |           | 85           | 0,1        | 0,1        | 0,3        | 18 | SFR | O1001UD | Spåbæk                |  |
| Ø10-1      | K |  | Ø10-1 | S   | 6,77         | 0,37 | 2,50         | 135          |           | 135          | 0,2        | 0,2        | 0,4        | 18 | SFR | O1001UD | Spåbæk                |  |
| Ø10-2      | K |  | Ø10-2 | S   | 0,75         | 0,33 | 0,25         | 15           |           | 15           | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O1001UD | Spåbæk                |  |
| Ø10-3      | K |  | Ø10-3 | S   | 2,74         | 0,35 | 0,96         | 55           |           | 55           | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 18 | SFR | O1001UD | Spåbæk                |  |
| Ø10-4      | V |  | Ø10-4 | O-T | 0,27         | 0,39 | 0,10         | 0            |           | 0            | 0,0        | 0,0        | 0,0        |    | SFR | O1001UD | Spåbæk                |  |
| Ø11        | K |  | Ø11   | S   | 1,04         | 0,35 | 0,36         | 21           |           | 21           | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 18 | SFR | O1102UD | Spåbæk                |  |
| Ø11-1      | K |  | Ø11-1 | S   | 1,84         | 0,45 | 0,83         | 37           |           | 37           | 0,1        | 0,1        | 0,1        | 18 | SFR | O1102UD | Spåbæk                |  |
| Ø11-2      | V |  | Ø11-2 | O-T | 0,12         | 0,52 | 0,06         | 0            |           | 0            | 0,0        | 0,0        | 0,0        |    | SFR | O1102UD | Spåbæk                |  |
| Ø11-3      | K |  | Ø11-3 | S   | 0,99         | 0,33 | 0,33         | 20           |           | 20           | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 18 | SFR | O1102UD | Spåbæk                |  |
| Ø22        | K |  | Ø22   | S-N | 7,79         |      |              | 156          |           | 156          | 0,2        | 0,2        | 0,5        | 18 |     |         | Alt regnvand nedsives |  |
| <b>Sum</b> |   |  |       |     | <b>60,54</b> |      | <b>23,33</b> | <b>1.027</b> | <b>44</b> | <b>1.071</b> | <b>1,6</b> | <b>1,6</b> | <b>3,3</b> |    |     |         |                       |  |

| Opl.nr. | Ejer | Plan | Oplandsnavn | Kloak-<br>type | Oplandsstørrelse |         |                 | Tørvejrsmængde: |                   |                 |               |               |                |            | 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         |

## Planlægning

|                             |   |  |         |   |              |      |              |              |           |              |            |            |            |    |     |         |             |  |
|-----------------------------|---|--|---------|---|--------------|------|--------------|--------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|----|-----|---------|-------------|--|
| Ø02-4.P                     | K |  | Ø02-4.P | S | 0,10         | 0,30 | 0,03         | 2            |           | 2            | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O0202UD | Spåbæk      |  |
| Ø03-1.P                     | K |  | Ø03-1.P | S | 0,81         | 0,45 | 0,36         | 16           |           | 16           | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk |  |
| Ø03-5.P                     | K |  | Ø03-5.P | S | 2,80         | 0,45 | 1,26         | 56           |           | 56           | 0,1        | 0,1        | 0,2        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk |  |
| Ø03-6.P                     | K |  | Ø03-6.P | S | 2,59         | 0,60 | 1,55         | 52           |           | 52           | 0,1        | 0,0        | 0,1        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk |  |
| Ø03-7.P                     | K |  | Ø03-7.P | S | 0,76         | 0,70 | 0,53         | 0            | 4         | 4            | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk |  |
| Ø03-8.P                     | K |  | Ø03-8.P | S | 2,59         | 0,70 | 1,81         | 0            | 13        | 13           | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk |  |
| Ø03-9.P                     | K |  | Ø03-9.P | S | 1,32         | 0,70 | 0,92         | 0            | 7         | 7            | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O0302UD | Halkjær Bæk |  |
| Ø10-1.P                     | K |  | Ø10-1.P | S | 0,13         | 0,70 | 0,09         | 2            |           | 2            | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O1001UD | Spåbæk      |  |
| Ø11.P                       | K |  | Ø11.P   | S | 1,36         | 0,45 | 0,61         | 27           |           | 27           | 0,0        | 0,0        | 0,1        | 18 | SFR | O1102UD | Spåbæk      |  |
| Ø11-4.P                     | K |  | Ø11-4.P | S | 0,79         | 0,45 | 0,35         | 12           |           | 12           | 0,0        | 0,0        | 0,0        | 18 | SFR | O1102UD | Spåbæk      |  |
| <b>Sum plan</b>             |   |  |         |   | <b>13,25</b> |      | <b>7,53</b>  | <b>167</b>   | <b>24</b> | <b>191</b>   | <b>0,3</b> | <b>0,2</b> | <b>0,5</b> |    |     |         |             |  |
| <b>Sum uændrede oplande</b> |   |  |         |   | <b>60,54</b> |      | <b>23,33</b> | <b>1.027</b> | <b>44</b> | <b>1.071</b> | <b>1,6</b> | <b>1,6</b> | <b>3,3</b> |    |     |         |             |  |
| <b>Sum total</b>            |   |  |         |   | <b>73,78</b> |      | <b>30,86</b> | <b>1.193</b> | <b>68</b> | <b>1.261</b> | <b>1,9</b> | <b>1,8</b> | <b>3,7</b> |    |     |         |             |  |