

## Bilag 8 - Vandoplande - stofmængder

Ejendommens spildevandsrensning og afledningsforhold er, i følge BBR-registret, tømningsordningen og miljøafdelingens forundersøgelser som angivet i nedenstående skemaer, henholdsvis før og efter spildevandsplanens gennemførelse.

Bemærk at der ikke er foretaget beregning af stofmængder fra arealbelastningen og fra diffuse kilder.

3226052\_6375N, Hedeland, opland til Øde Hastruprenden

Vandsystem: Langvad Å systemet

Areal: 222,26

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS				PLAN			
	PE	N	P	BI5	Rensetype	N	P	BI5	Rensetype	N	P	BI5
7	17,5	77	18	383	Mek. + nedsivning / markdræn	35	8	134	Mek. + nedsivning / markdræn	35	8	134
3	7,5	33	8	164	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0
3	7,5	33	8	164	Mek. m. direkte udledning	30	7	115	Mek. m. direkte udledning	30	7	115
6	15	66	15	329	Samletank	0	0	0	Samletank	0	0	0
<b>19</b>	<b>47,5</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>1040</b>		<b>64</b>	<b>15</b>	<b>249</b>		<b>64</b>	<b>15</b>	<b>249</b>
									<i>N-reduktion ift. status %</i>			0,0
									<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>			69,2
									<i>P-reduktion ift. status %</i>			0,0
									<i>BI5-reduktion ift. status %</i>			0,0

3226052\_6375S, Skelbækkens opland opstrøms Møllebro

Vandsystem: Langvad Å systemet

Areal: 313,24

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS					PLAN			
	PE	N	P	BI5	Rensetype	N	P	BI5	Rensetype	N	P	BI5	
1	2,5	11	3	55	Intet afløb	0	0	0	Offentligt anlæg	0	0	0	
12	40	176	40	876	Mek. + nedsivning / markdræn	79	18	307	Offentligt anlæg	0	0	0	
2	5	22	5	110	Samletank	0	0	0	Offentligt anlæg	0	0	0	
<b>15</b>	<b>47,5</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>1040</b>		<b>79</b>	<b>18</b>	<b>307</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
											<i>N-reduktion ift. status %</i>	100,0	
											<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>	100,0	
											<i>P-reduktion ift. status %</i>	100,0	
											<i>BI5-reduktion ift. status %</i>	100,0	

## 7127010\_3400, Benzonbæk, Lille Vejle Å

Vandsystem: Lille vejle Å systemet, øvre

Areal: 475,85

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS Rensetype	PLAN			PLAN Rensetype	N	P	BI5
	PE	N	P	BI5		N	P	BI5				
1	2,5	11	3	55	Mek. + nedsivning / markdræn	5	1	19	Mek. + nedsivning / markdræn	5	1	19
1	2,5	11	3	55	Mek. + nedsivning / markdræn	5	1	19	Offentligt anlæg	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Mek. m. direkte udledning	10	2	38	Mek. m. direkte udledning	10	2	38
17	42,5	187	43	931	Mek. m. direkte udledning	168	38	652	Offentligt anlæg	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Samletank	0	0	0	Samletank	0	0	0
<b>22</b>	<b>55</b>	<b>242</b>	<b>55</b>	<b>1205</b>		<b>188</b>	<b>43</b>	<b>728</b>		<b>15</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
									<i>N-reduktion ift. status %</i>			92,1
									<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>			93,9
									<i>P-reduktion ift. status %</i>			92,1
									<i>BI5-reduktion ift. status %</i>			92,1

## 7127010, Lille vejle Å

Vandsystem: Lille vejle Å systemet, nedre

Areal: 533,65

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS Rensetype	PLAN			PLAN Rensetype	N	P	BI5
	PE	N	P	BI5		N	P	BI5				
1	2,5	11	3	55	Mek. m. direkte udledning	10	2	38	Offentligt anlæg	0	0	0
<b>1</b>	<b>2,5</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>55</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>38</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
									<i>N-reduktion ift. status %</i>			100,0
									<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>			100,0
									<i>P-reduktion ift. status %</i>			100,0
									<i>BI5-reduktion ift. status %</i>			100,0

7127090, Olsbæk, Kildebrøndebæk, Hederenden, Grevebækken

Vandsystem: Olsbæk systemet

Areal: 1834,05

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS					PLAN			
	PE	N	P	BI5	Rensetype	N	P	BI5	Rensetype	N	P	BI5	
14	37,5	165	38	821	Mek. + nedsivning / markdræn	74	17	287	Mek. + nedsivning / markdræn	74	17	287	
3	7,5	33	8	164	Mek. + nedsivning / markdræn	15	3	57	Offentligt anlæg	0	0	0	
2	5	22	5	110	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0	
15	37,5	165	38	821	Mek. m. direkte udledning	148	34	575	Mek. m. direkte udledning	148	34	575	
29	72,5	319	73	1588	Mek. m. direkte udledning	287	65	1111	Offentligt anlæg	0	0	0	
3	10	44	10	219	Samletank	0	0	0	Offentligt anlæg	0	0	0	
5	12,5	55	13	274	Samletank	0	0	0	Samletank	0	0	0	
1	2,5	11	3	55	Toilet til samletank + mek. rens øvrigt	1	1	22	Offentligt anlæg	0	0	0	
<b>72</b>	<b>185</b>	<b>814</b>	<b>185</b>	<b>4052</b>		<b>526</b>	<b>120</b>	<b>2053</b>		<b>223</b>	<b>51</b>	<b>862</b>	
									<i>N-reduktion ift. status %</i>			<i>57,6</i>	
									<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>			<i>72,6</i>	
									<i>P-reduktion ift. status %</i>			<i>57,7</i>	
									<i>BI5-reduktion ift. status %</i>			<i>58,0</i>	

## 7127080, Rørmoseløbet, Vardegårdsløbet

Vandsystem: Rørmose systemet

Areal: 1371,88

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS Rensetype	PLAN			PLAN Rensetype	N	P	BI5
	PE	N	P	BI5		N	P	BI5				
4	10	44	10	219	Mek. + nedsivning / markdræn	20	5	77	Mek. + nedsivning / markdræn	20	5	77
1	2,5	11	3	55	Mek. + nedsivning / markdræn	5	1	19	Offentligt anlæg	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0	Offentligt anlæg	0	0	0
5	12,5	55	13	274	Mek. m. direkte udledning	49	11	192	Mek. m. direkte udledning	49	11	192
4	20	88	20	438	Mek. m. direkte udledning	79	18	307	Offentligt anlæg	0	0	0
2	5	22	5	110	Samletank	0	0	0	Offentligt anlæg	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Samletank	0	0	0	Samletank	0	0	0
<b>19</b>	<b>57,5</b>	<b>253</b>	<b>58</b>	<b>1259</b>		<b>153</b>	<b>35</b>	<b>594</b>		<b>69</b>	<b>16</b>	<b>268</b>
									<i>N-reduktion ift. status %</i>			<b>54,8</b>
									<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>			<b>72,6</b>
									<i>P-reduktion ift. status %</i>			<b>54,8</b>
									<i>BI5-reduktion ift. status %</i>			<b>54,8</b>

## 7126070N, Hulbæk, Karlslunde Bæk øvre

Vandsystem: Karlstrup Mosebæk systemet

Areal: 697,47

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS Rensetype	PLAN			PLAN Rensetype	PLAN		
	PE	N	P	BI5		N	P	BI5		N	P	BI5
2	20,5	90	21	449	Mek. + biologisk m. nitrifikation	22	12	4	Mek. + biologisk m. nitrifikation	22	12	4
9	22,5	99	23	493	Mek. + nedsivning / markdræn	45	10	172	Mek. + nedsivning / markdræn	45	10	172
18	45	198	45	986	Mek. + nedsivning / markdræn	89	20	345	Offentligt anlæg	0	0	0
3	7,5	33	8	164	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0
7	17,5	77	18	383	Mek. m. direkte udledning	69	16	268	Offentligt anlæg	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Samletank	0	0	0	Samletank	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Toilet til samletank + mek. rens øvrigt	1	1	22	Offentligt anlæg	0	0	0
<b>41</b>	<b>118</b>	<b>519</b>	<b>118</b>	<b>2584</b>		<b>226</b>	<b>59</b>	<b>811</b>		<b>67</b>	<b>22</b>	<b>176</b>
									<i>N-reduktion ift. status %</i>			<b>70,5</b>
									<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>			<b>81,3</b>
									<i>P-reduktion ift. status %</i>			<b>62,4</b>
									<i>BI5-reduktion ift. status %</i>			<b>78,3</b>

7126070S, Vildmoseløbet

Vandsystem: Karlstrup Mosebæk systemet

Areal: 220,44

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS Rensstype	PLAN						
	PE	N	P	BI5		N	P	BI5	Rensstype	N	P	BI5
1	2,5	11	3	55	Intet afløb	0	0	0	Intet afløb	0	0	0
3	10	44	10	219	Mek. + nedsivning / markdræn	20	5	77	Mek. + nedsivning / markdræn	20	5	77
14	35	154	35	767	Mek. m. direkte udledning	139	32	537	Mek. m. direkte udledning	139	32	537
1	2,5	11	3	55	Toilet til samletank + mek. rens øvrigt	1	1	22	Toilet til samletank + mek. rens øvrigt	1	1	22
<b>19</b>	<b>50</b>	<b>220</b>	<b>50</b>	<b>1095</b>		<b>159</b>	<b>37</b>	<b>635</b>		<b>159</b>	<b>37</b>	<b>635</b>
									<i>N-reduktion ift. status %</i>			0,0
									<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>			27,0
									<i>P-reduktion ift. status %</i>			0,0
									<i>BI5-reduktion ift. status %</i>			0,0

7126070Ø, Karlslunde Bæk nedre, Karlstrup Møllebæk nedre

Vandsystem: Karlstrup Mosebæk systemet

Areal: 146,08

Huse Antal	GRUNDBELASTNING				STATUS Rensstype	PLAN						
	PE	N	P	BI5		N	P	BI5	Rensstype	N	P	BI5
1	2,5	11	3	55	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0	Mek. + nedsivning m. tilladelse	0	0	0
1	2,5	11	3	55	Mek. m. direkte udledning	10	2	38	Mek. m. direkte udledning	10	2	38
1	2,5	11	3	55	Samletank	0	0	0	Samletank	0	0	0
<b>3</b>	<b>7,5</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>164</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>38</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>38</b>
									<i>N-reduktion ift. status %</i>			0,0
									<i>P-reduktion ift. grundbelastning %</i>			70,0
									<i>P-reduktion ift. status %</i>			0,0
									<i>BI5-reduktion ift. status %</i>			0,0