

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

**Status**

N01-1	K	JA	N01-1	F	15,80	0,44	6,95	207		207	0,3	0,3	0,6	01	OS	N01 UL1	Rind Å	
N01-2	K	JA	N01-2	F	0,11	0,44	0,05	1		1	0,0	0,0	0,0	01	OS	N01 UL1	Rind Å	
N02	K	JA	N02	S-T	0,93	0,10	0,09	83		83	0,1	0,1	0,3	01	OS	N03 UL1	Rind Å	
N03	K	JA	N03	F	9,99	0,48	4,79	150		150	0,2	0,2	0,5	01	OS	N03 UL1	Rind Å	
N04-1	K		N04-1	S	1,37	1,00	1,37	14		14	0,0	0,0	0,0	01	SFR	N04RUL1	Rind Å	
N04-2	K	JA	N04-2	S	4,80	0,52	2,50	83		83	0,1	0,1	0,3	01	SFR	N04RUL1	Rind Å	
N05	K	JA	N05	S	0,98	0,11	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SE	N05RUL1	Rind Å	
N06	K	JA	N06	F	7,48	0,38	2,84	80		80	0,1	0,1	0,2	01	OV	N06 UL1	Bæk NØ for Arnborg	N06 UL1 nedlægges og vand
N07	K		N07	S	2,28	0,55	1,25	47		47	0,1	0,1	0,1	01	SFR	N07RUL1	Rind Å	
N09	K	JA	N09	S	0,44	1,00	0,44	8		8	0,0	0,0	0,0	01	OS	N03 UL1	Rind Å	
N10	K		N10	S-N	1,96			6		6	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
N11	K		N11	S-N	4,15			12		12	0,0	0,0	0,0	01			Alt regnvand nedsives	
N13	K	JA	N13	S-N	12,64			190		190	0,3	0,3	0,6	01			Alt regnvand nedsives	

<b>Sum</b>					<b>62,93</b>		<b>20,40</b>	<b>884</b>	<b>0</b>	<b>884</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>2,7</b>					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

**Planlægning**

N01-1	K	JA	N01-1	S	15,80	0,45	7,11	207		207	0,3	0,3	0,6	01	SFR	N04RUL1	Rind Å	
N01-2	K	JA	N01-2	S	0,11	0,44	0,05	1		1	0,0	0,0	0,0	01	SFR	N04RUL2	Rind Å	
N02	K	JA	N02	S-T	0,93	0,10	0,09	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SFR	N09RUL1	Rind Å	
N03	K	JA	N03	S	9,99	0,48	4,79	150		150	0,2	0,2	0,5	01	SFR	N09RUL1	Rind Å	
N04.P	K		N04.P	S	0,99	0,45	0,45	10		10	0,0	0,0	0,0	01	SFR	N04RUL2	Rind Å	
N04-2	K	JA	N04-2	S	4,80	0,52	2,50	83		83	0,1	0,1	0,3	01	SFR	N04RUL2	Rind Å	
N05	K	JA	N05	S	0,98	0,11	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	01	SFR	N09RUL1	Rind Å	
N06	K	JA	N06	S	7,48	0,45	3,36	80		80	0,1	0,1	0,2	01	SFR	N07RUL1	Rind Å	
N07.P	K		N07.P	S-T	2,69	0,10	0,27	54		54	0,1	0,0	0,1	01	SFR	N07RUL1	Rind Å	
N08.P	K		N08.P	S-N	18,75	0,45	8,44	187		187	0,3	0,1	0,4	01			Alt regnvand nedsives	
N09	K	JA	N09	S	0,44	1,00	0,44	8		8	0,0	0,0	0,0	01	SFR	N09RUL1	Rind Å	
N11.P	K		N11.P	S-N	4,80			48		48	0,1	0,0	0,1	01			Alt regnvand nedsives	
N12.P	0		N12.P	O-N	0,41			0		0	0,0	0,0	0,0				Alt regnvand nedsives	
N13	K	JA	N13	S-N	12,64			190		190	0,3	0,3	0,6	01			Alt regnvand nedsives	Hytter tilsluttes løbende

<b>Sum plan</b>					<b>80,82</b>		<b>27,61</b>	<b>1.030</b>	<b>0</b>	<b>1.030</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>2,8</b>					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>9,76</b>		<b>2,62</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>79</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>					
-----------------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

<b>Sum total</b>					<b>90,57</b>		<b>30,23</b>	<b>1.109</b>	<b>0</b>	<b>1.109</b>	<b>1,7</b>	<b>1,3</b>	<b>3,0</b>					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--