



KLOAKERINGSFORM

STATUS	PLAN	PLAN
		Separatkloak
		Separatkloak med nedsivning af tagvand Vejvand til recipient
		Separatkloak med nedsivning af tag- og vejvand
		Fælleskloak
		Overfladeafvanding

HERNING KOMMUNE

Spildevandsplan 2015-2025

Tillæg 28 - Arnborg

2019 Udløbsskema for Arnborg												Udskrevet den 03-10-2019					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Status																	
N07RUL1	K	JA	Rind Å	N06 UL1	N07	SFR	1,25	10	10	1.250	e-k	0,05	6.014	120	10	1	
N05RUL1	K		Rind Å	N03 UL1	N05	SE	0,11	12				257	518	26	1	0	Nedlægges i plan
N04RUL1 *	K	JA	Rind Å	N01 UL1	N04-1	SFR	3,86	10	10	940	e-k	0,10	18.547	371	30	4	
N04RUL1 *	K	JA	Rind Å	N01 UL1	N04-2	SFR	3,86	10	10	940	e-k	0,10	18.547	371	30	4	
N03 UL1 *	K		Rind Å	HCR	N03	OS	5,33	355	14	180	b-i-l	12	13.500	680	140	27	
N03 UL1 *	K		Rind Å	HCR	N09	OS	5,33	355	14	180	b-i-l	12	13.500	680	140	27	
N03 UL1 *	K		Rind Å	HCR	N02	OS	5,33	355	14	180	b-i-l	12	13.500	680	140	27	
N01 UL1 *	K		Rind Å	HCR	N01-1	OS	7,00	585	9	140	b-i-l	11	12.100	3.050	120	24	
N01 UL1 *	K		Rind Å	HCR	N01-2	OS	7,00	585	9	140	b-i-l	11	12.100	3.050	120	24	
N06 UL1	K		Bæk NØ for Arnborg		N06	OV	2,84	200	10		i-l	19	3.100	800	30	6	Nedlægges i plan
6 udløb							20,40			2.510			53.780	5.047	330	62	
Planlægning																	
N04RUL2 *	K	JA	Rind Å		N04.P	SFR	2,99	5	5	600	a-b-d-e-k	0,20	14.357	287	23	3	
N04RUL2 *	K	JA	Rind Å		N04-2	SFR	2,99	5	5	600	a-b-d-e-k	0,20	14.357	287	23	3	
N04RUL2 *	K	JA	Rind Å		N01-2	SFR	2,99	5	5	600	a-b-d-e-k	0,20	14.357	287	23	3	
N09RUL1 *	K	JA	Rind Å		N03	SFR	5,44	11	11	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.093	522	42	5	
N09RUL1 *	K	JA	Rind Å		N05	SFR	5,44	11	11	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.093	522	42	5	
N09RUL1 *	K	JA	Rind Å		N09	SFR	5,44	11	11	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.093	522	42	5	
N09RUL1 *	K	JA	Rind Å		N02	SFR	5,44	11	11	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.093	522	42	5	
N07RUL1 *	K	JA	Rind Å	N06 UL1	N06	SFR	4,89	10	10	1.250	a-b-d-e-k	0,10	23.453	469	38	5	
N07RUL1 *	K	JA	Rind Å	N06 UL1	N07	SFR	4,89	10	10	1.250	a-b-d-e-k	0,10	23.453	469	38	5	
N07RUL1 *	K	JA	Rind Å	N06 UL1	N07.P	SFR	4,89	10	10	1.250	a-b-d-e-k	0,10	23.453	469	38	5	
N04RUL1 *	K	JA	Rind Å	N01 UL1	N01-1	SFR	8,48	20	20	1.700	a-b-d-e-k	0,20	40.690	814	65	8	
N04RUL1 *	K	JA	Rind Å	N01 UL1	N04-1	SFR	8,48	20	20	1.700	a-b-d-e-k	0,20	40.690	814	65	8	
N04RUL1 *	K	JA	Rind Å	N01 UL1	N04-2	SFR	8,48	20	20	1.700	a-b-d-e-k	0,20	40.690	814	65	8	
4 udløb	Sum plan						21,79			4.750			104.592	2.092	167	21	
4 udløb	Sum uændrede oplande						15,28			320			29.218	4.556	291	57	
8 udløb	Sum total						37,07			5.070			133.810	6.648	458	78	

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

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	

Sum					62,93		20,40	884	0	884	1,3	1,3	2,7					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Sum plan					80,82		27,61	1.030	0	1.030	1,5	1,2	2,8					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					9,76		2,62	79	0	79	0,1	0,1	0,2					
-----------------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					90,57		30,23	1.109	0	1.109	1,7	1,3	3,0					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--