

Betalingaplan, Ollerup, V. Skerlinge og Ulbølle

Tilslutninger

Antal tilslutninger

Storforbrugere og kommunale ejendomme (OVSU potentiale)

Storforbrugere, andre

Helårsbolig

Antal tilsluttede (Akkumuleret)

Tilslutningsbidrag, indtægter

Tilslutningsbidrag

Storforbrugere og kommunale ejendomme (OVSU potentiale)

Storforbrugere, andre

Helårsbolig

Husinstallation og unit

Andelskapital

Administrationsomkostninger

Investering

Gaskedel

Varmepumpe udeluft

Akkumuleringstank

Bygning

Andre udgifter varmecentral. Rådgivning mm

Nye forbrugere, omkostninger

Unit - Storforbrugere og kommunale ejendomme (OVSU potentiale)

Unit - Storforbrugere, andre

Unit - Helårsbolig

Ventilsæt, helårsbolig radiatorventiler, 8 ventiler pr. hus

Indregulering, storforbrugere (instrumenter og tid)

Ledningsnet, omkostninger

Distributionsnet

Stikledninger

Stikindføringsskab, indvendig, 90% tilvalg

Stikindføringsskab, udvendig, 10% tilvalg

VVS arbejder stik

Samlet investering

Usikkerhed 10 %

Akkumuleret investering

Balance udgifter - indtægter

Udgifter

Indtægter

Balance

Lån - ydelse

År

Rente

Ydelse 15 år

Ydelse 30 år

Sum Ydelse

	Enhed	Sum	1
			2025
	stk		65
	stk		20
	stk		0
	stk		45
	stk		65
	mio kr		11,55
	kr.		10.290.259
32.500	kr./tilslutning		0
27.700	kr./tilslutning		1.257.580
12.000	kr./tilslutning		784.800
100	kr./tilslutning		9.640
200	kr./tilslutning		19.280
Låne løbetid år			
15	mio. kr	7,30	5,84
15	mio. kr	27,00	21,60
15	mio. kr	2,60	2,60
30	mio. kr	9,60	9,60
30	mio. kr	4,50	1,50
30	mio. kr	23,53	5,51
91.635	kr./stk		4.673.385
91.635	kr./stk		0
12.000	kr./stk		544.800
6.400	kr./stk		290.560
			0
30	mio. kr	93,50	48,62
	kr./stk	66,05	44.030.667
	kr./stk	12,86	3.154.800
1.200	kr./stk	0,95	104.112
1.800	kr./stk	0,16	17.352
13.629	kr./stk	13,48	1.313.836
	mio. kr		95,27
	mio. kr		9,53
	mio. kr		104,80
	mio. kr		95,27
	mio. kr		12,36
	mio. kr		82,91

		Hovedstol	1
	%		4,5%
15	mio. kr	36,90	3,44
30	mio. kr	131,13	8,05
	mio. kr		11,49

2	3	4	5	6	7
2026	2027	2028	2029	2030	2031
575	76	76	54	0	0
0	0	0	0	0	0
3	3	3	0	0	0
572	73	73	54	0	0
641	716	792	846	846	846
15,95	2,11	2,11	1,50	0,00	0,00
0	0	0	0	0	0
97.500	97.500	97.500	0	0	0
15.855.480	2.012.128	2.012.128	1.495.800	0	0
6.904.800	907.680	907.680	648.000	0	0
62.640	12.664	12.664	10.500	0	0
125.280	25.328	25.328	21.000	0	0
1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13,81	1,61	1,61	0,99	0,00	0,00
0	0	0	0	0	0
274.905	274.905	274.905	0	0	0
6.868.800	871.680	871.680	648.000	0	0
3.663.360	464.896	464.896	345.600	0	0
3.000.000	0	0	0	0	0
37,98	2,53	2,53	1,83	0,00	0,00
22.015.333	0	0	0	0	0
7.018.800	1.021.680	1.021.680	648.000	0	0
621.432	81.691	81.691	58.320	0	0
103.572	13.615	13.615	9.720	0	0
8.223.739	1.412.510	1.412.510	1.117.578	0	0
61,65	4,14	4,14	2,83	0,00	0,00
6,16	0,41	0,41	0,28	0,00	0,00
172,61	177,17	181,72	184,83	184,83	184,83
61,65	4,14	4,14	2,83	0,00	0,00
23,05	3,06	3,06	2,18	0,00	0,00
121,51	122,60	123,68	124,34	124,34	124,34

2	3	4	5	6	7
4,5%	4,5%	3,5%	3,5%	3,5%	3,5%
3,44	3,44	3,20	3,20	3,20	3,20
8,05	8,05	7,13	7,13	7,13	7,13
11,49	11,49	10,33	10,33	10,33	10,33

8	9	10	11	12	13
2032	2033	2034	2035	2036	2037
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
846	846	846	846	846	846
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0	0	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124,34	124,34	124,34	124,34	124,34	124,34

8	9	10	11	12	13
3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
10,33	10,33	10,33	10,33	10,33	10,33

14	15	16	17	18	19
2038	2039	2040	2041	2042	2043

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
846	846	846	846	846	846

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0	0	0

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

184,83	184,83	184,83	184,83	184,83	184,83
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

124,34	124,34	124,34	124,34	124,34	124,34
--------	--------	--------	--------	--------	--------

14	15	16	17	18	19
3,20	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00
7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
10,33	10,33	7,13	7,13	7,13	7,13

20	21
2044	2045

0	0
0	0
0	0
0	0
846	846

0,00	0,00
------	------

0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0

0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

0,00	0,00
------	------

0	0
0	0
0	0
0,00	0,00
0	0

0,00	
------	--

0,00	
0,00	
0	0
0	0
0	0

0,00	0,00
0,00	0,00
184,83	184,83

0,00	0,00
0,00	0,00

124,34	124,34
--------	--------

20	21	22	23	24	25	26	27
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13

28	29	30
0,00	0,00	0,00
7,13	7,13	7,13
7,13	7,13	7,13