

Selskabsøkonomi, Lundeberg

		Enhed																					
		Fra	Sum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044
Leverancer																							
Antal tilslutninger	stk	3.2_IndPerFor linje 103+104		96	17	17	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ertværv	stk	3.2_IndPerFor linje 103		5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hejlsbølg	stk	3.2_IndPerFor linje 104		91	17	17	17	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antal tilsluttede (Akkumuleret)	stk	3.2_IndPerFor linje 83+84		96	113	131	148	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
Tilsluttet areal	m2	3.2_IndPerFor linje 18+19		17.376	20.535	23.695	26.854	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433	28.433
Varmeslagsmængder	MWh	3.2_IndPerFor linje 18+19		1.890	2.233	2.577	2.920	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092	3.092
Varmetab distributionsnet	MWh	3.1_Ledningsnet C7		232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232
Varmetab stikledninger	MWh	3.2_IndPerFor linje 42+43		55	55	55	55	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Varmetab sum	MWh	2.1_IndPer linje 19		287	297	307	317	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322	322
Varmeproduktion	MWh	2.1_IndPer linje 20 (sum af linje 18+19)		2.176	2.530	2.883	3.237	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414
Varmetabsprocent	%			11%	9%	8%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%	7%
Varmeproduktion																							
Varmepumpe	MWh	2.1_IndPer linje 5		1.919	2.230	2.542	2.854	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010
Gaskedel	MWh	2.1_IndPer linje 7		258	300	341	383	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404
Total varmeproduktion	MWh	2.1_IndPer linje 20 (sum af linje 18+19)		2.176	2.530	2.883	3.237	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414	3.414
Generel data varmeproduktion																							
Virkningsgrad varmepumpe		2.1_IndPer linje 63		302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%	302%
Virkningsgrad gaskedel		2.1_IndPer linje 65		98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%
Varmeproduktions pris D&V fast																							
Varmepumpe	0,11	mio. kr./år	2_Inddata G49 og 2.1_IndPer linje 45	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Gaskedel	0,01	mio. kr./år	2_Inddata G51 og 2.1_IndPer linje 47	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Ledningsnet (inkl administrationsomkostninger)	0,23	mio. kr./år	2_Inddata G63	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Sum D&V fast		mio. kr./år		0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Varmeproduktionspris D&V variabel																							
Varmepumpe	0	kr./MWh	2_Inddata H49																				
Gaskedel	0	kr./MWh	2_Inddata H52																				
Ledningsnet	0	kr./MWh																					
Varmeproduktionspriser, brændselspris																							
Brændselspris inkl tarif																							
Varmepumpe	kr./MWh	C01 linje 20		298	294	285	277	260	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234
Gaskedel	kr./Nm3	C03 linje 20		3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Gaskedel	kr./MWh	omregnet		283	291	300	309	317	324	331	338	345	352	359	366	373	380	387	394	401	408	415	422
Algifter																							
Varmepumpe	kr./MWh	C01 linje 125 / produktion		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Gaskedel	kr./MWh	C03 linje 125 / produktion		231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0	231,0
CO2-kvoter																							
Varmepumpe	ikke omfattet	mio. kr.	C01 linje 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaskedel	ikke omfattet	mio. kr.	C03 linje 126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum Produktionsomkostninger																							
Varmepumpe	kr./MWh			299	295	287	278	261	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
Gaskedel	kr./MWh			513,53	522,03	531,09	539,58	547,51	555,43	562,23	569,02	575,82	582,61	589,41	596,21	603,01	609,81	616,61	623,41	630,21	637,01	643,81	650,61
Tariffer indtægt																							
Absonnement	200	kr./tilslutning/år	Indgår i 3_InddataFor L37/L38	19.140	22.620	26.100	29.580	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320	31.320
Administration	3.600	kr./tilslutning/år	Indgår i 3_InddataFor L37/L38	344.520	407.160	469.800	532.440	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760	563.760
Afdrag unit																							
Ertværv	3.520	kr./tilslutning/år	Indgår i 3_InddataFor L37	17.426	20.594	23.763	26.931	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515	28.515
Hejlsbølg	1.415	kr./tilslutning/år	Indgår i 3_InddataFor L38	128.398	151.743	175.088	198.433	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105	210.105
Fast bidrag (arealbidrag)	29,98	kr./m2/år	3_InddataFor H37	520.933	615.648	710.363	805.078	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436	852.436
Sum - Faste bidrag	3,54		Summeres i 3.2_Ind_Per_For linje 251	1.030.417	1.217.765	1.405.113	1.592.462	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136	1.686.136
Variabelt bidrag	399	kr./MWh	3_InddataFor H101/H102	753.949	891.031	1.028.113	1.165.194	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735	1.233.735
Tilslutningsbidrag	28.000	kr./tilslutning	3_InddataFor K37/38	2.679.600	564.317	550.317	536.317	271.659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+23,3		kr./m2 over 500 m2		20.055	3.646	3.646	3.646	1.823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Investering																							
Varmepumpe	mio. kr	2.1_IndPer linje 27		7,00	7,00	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
Gaskedel	mio. kr	2.1_IndPer linje 29		0,80	0,80	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
Akkumuleringstank (500 m3)	mio. kr	2.1_IndPer linje 30		1,10	1,10	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
Grund til energicentral	mio. kr	2.1_IndPer linje 32		0,08	0,08	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
Nye forbrugere unit (selskabsøko.)	mio. kr	2.1_IndPer linje 39		3,54	2,16	0,39	0,39	0,20	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
Ledningsnet	mio. kr	2.1_IndPer linje 41		15,36	13,15	0,63	0,63																

