

■ Brudlarmer
■ Lækalarmer
 X Ikke registeret målinger

Adresse	Måletrnr	Huse	m3/pr hus	December	Serierumm																												amlet pr mc						
					F	L	S	M	T	O	T	F	L	S	M	T	O	T	F	L	S	M	T	O	T	F	L	S	M	T	O	T		F	L	S			
Ulige 200 S	7	34	2,10	20776631	1,93	2,28	2,04	2,33	1,78	2,33	1,90	2,34	2,60	2,40	2,13	2,33	2,13	2,21	2,30	2,89	1,97	2,27	2,08	2,14	2,03	2,44	2,51	2,31	2,32	2,12	2,73	2,48	2,38	2,97	2,88	71,53			
Ulige 500 H	1	37	1,14	20776632	0,64	0,85	0,98	1,11	0,88	1,26	0,66	0,83	1,75	1,70	1,78	1,75	1,78	1,65	1,71	1,81	1,72	1,60	1,63	1,52	1,45	1,94	1,62	1,16	1,02	1,01	0,91	1,06	0,99	1,46	2,11	42,31			
Ulige 300 E	9	69	1,49	20776633	4,55	5,30	4,75	4,99	5,03	4,99	4,77	5,07	5,19	5,33	4,76	4,66	4,76	5,06	5,13	5,37	4,92	5,22	5,10	5,26	2,12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,81	x	103,13	
Ulige 700 M	8	39	2,74	20776634	3,05	3,35	3,79	3,86	3,65	3,29	3,47	3,35	3,52	3,56	3,32	3,02	3,32	3,63	3,36	3,28	3,47	3,13	3,41	3,26	3,25	3,32	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0,81	x	106,97
Ulige 800 T	10	41	1,31	20776635	1,12	1,15	1,38	1,32	1,80	1,80	1,95	1,80	2,29	1,93	2,08	1,96	2,08	1,97	1,40	1,76	2,09	1,63	1,99	1,50	1,69	1,79	2,07	1,93	1,42	1,73	2,13	1,91	x	1,79	2,22	53,68			
Ulige 600 SI	5	65	0,78	20776636	2,08	1,84	1,51	1,65	1,12	1,14	1,22	1,31	1,73	5,83	2,48	1,32	2,48	1,21	1,40	1,49	1,67	1,39	1,26	2,20	1,12	1,34	1,13	1,34	1,20	1,17	1,34	1,44	1,27	1,29	1,53	50,48			
Ulige 500 H	3	69	2,17	20776637	9,83	9,21	10,19	8,81	9,25	8,60	9,26	9,13	9,71	8,70	8,91	8,54	8,91	8,48	8,80	8,91	4,53	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	149,74	
Ulige 300 BI	6	34	2,68	20776638	2,62	2,82	2,80	2,78	2,33	2,81	2,88	2,90	3,65	2,70	2,54	2,65	2,54	2,82	2,83	3,45	2,84	2,66	2,72	2,52	2,79	3,08	3,48	3,07	2,97	2,79	3,34	3,17	2,73	3,96	3,86	91,09			
Ulige 00 Ty	2	54	1,53	20776639	31,70	26,04	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	1,28	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	82,80		
Ulige 100 E	4	70	2,77	20776640	6,01	6,40	6,82	7,19	7,29	7,06	6,10	7,73	6,54	6,73	6,03	4,22	6,03	6,02	5,48	5,58	5,61	5,81	6,10	5,84	5,61	5,89	6,66	6,29	6,09	6,67	6,56	5,84	6,37	6,21	6,98	193,74			
					63,52	59,23	34,25	34,02	33,12	33,27	32,21	34,45	36,96	38,88	30,45	30,45	34,03	42,68	46,55	34,54	30,10	23,71	24,29	24,23	20,05	19,80	21,57	20,10	18,53	18,87	20,28	19,52	17,14	21,98	23,13	941,87			
					3683,93	3435,11	1986,38	1973,28	1920,90	1929,83	1868,24	1997,98	2143,45	2254,81	1766,10	1766,10	1973,68	2475,21	2699,73	2003,09	1745,80	1374,89	1408,82	1405,34	1162,61	1148,57	1250,94	1165,86	1074,86	1094,40	1176,24	1132,39	993,95	1274,67	1341,25	53.287,15			