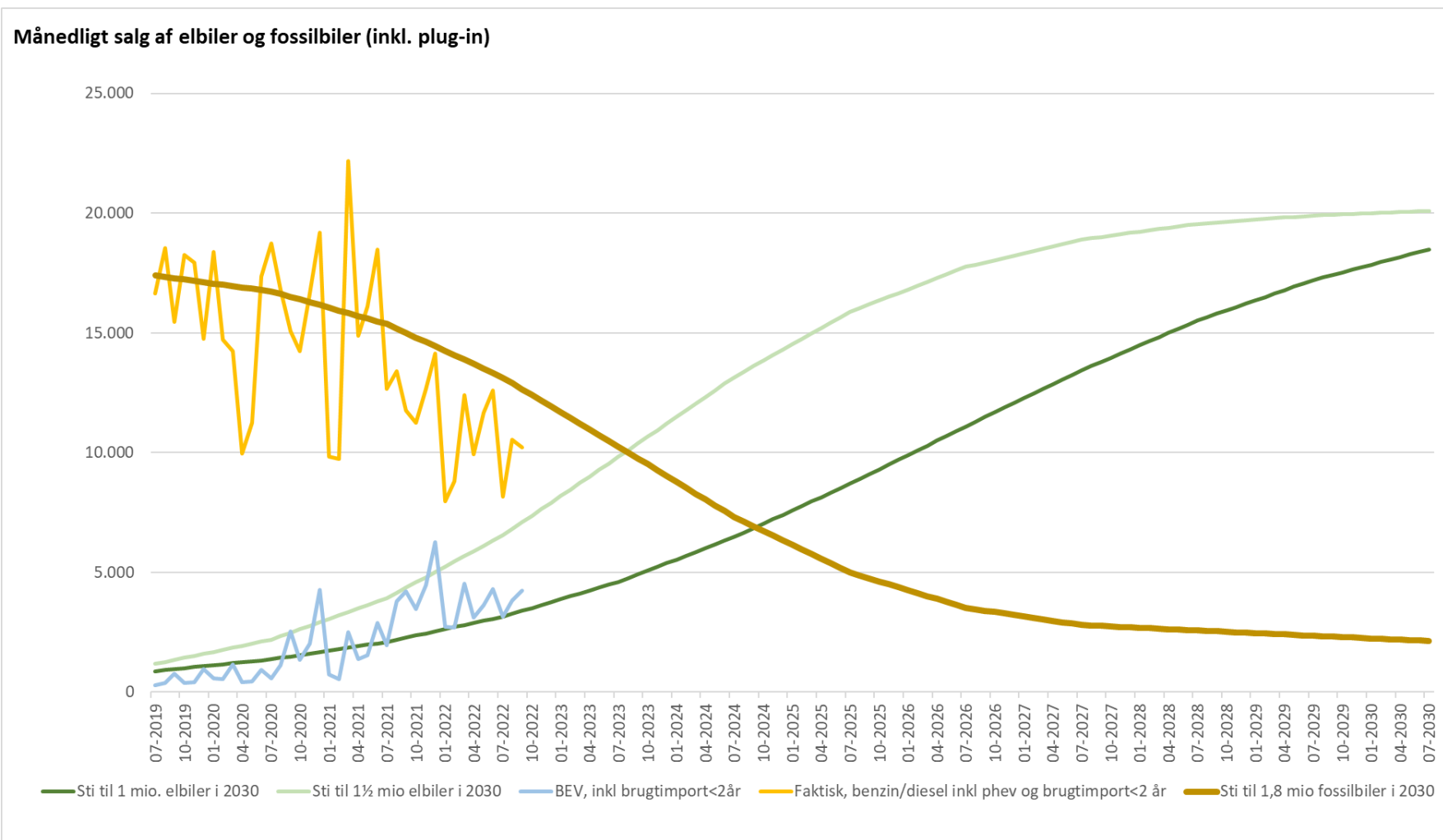




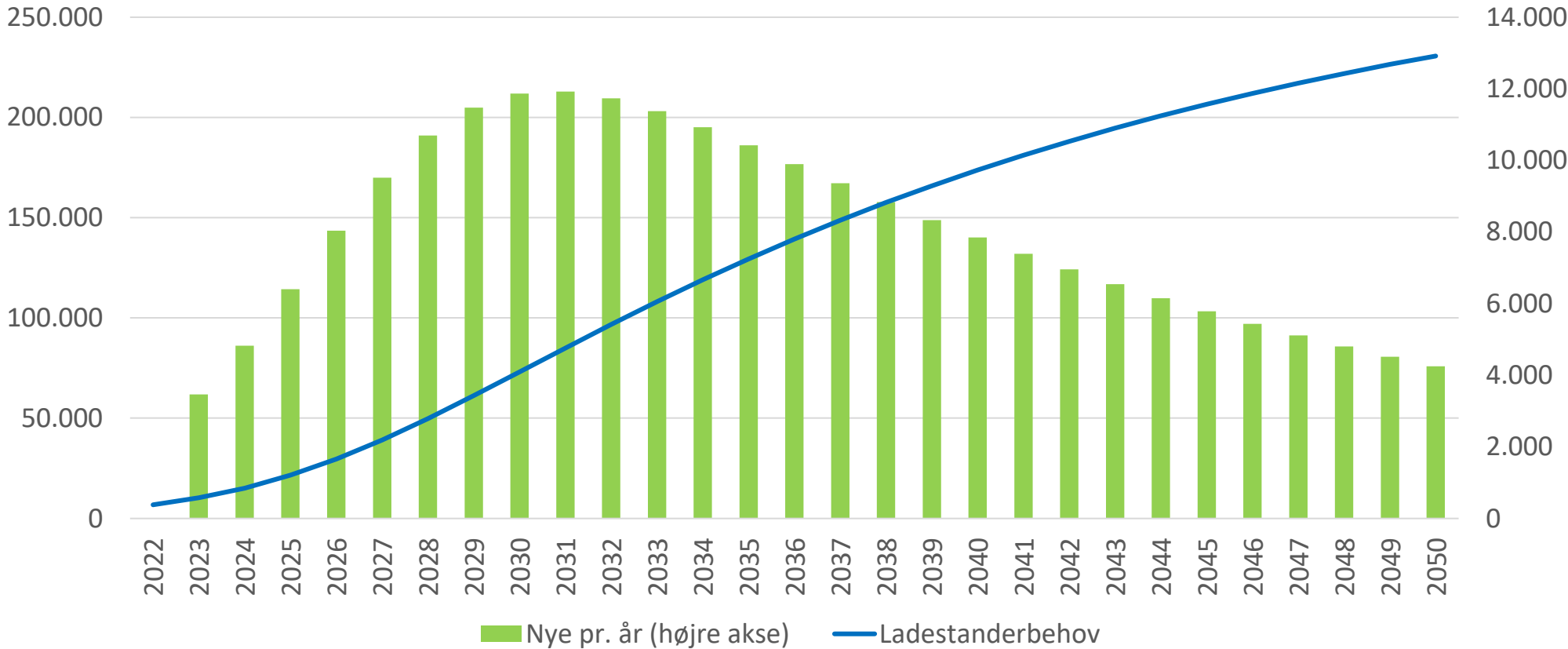
Ladestandere til 1 million elbiler i 2030

- ladebranchen i udvikling

En million elbiler i 2030



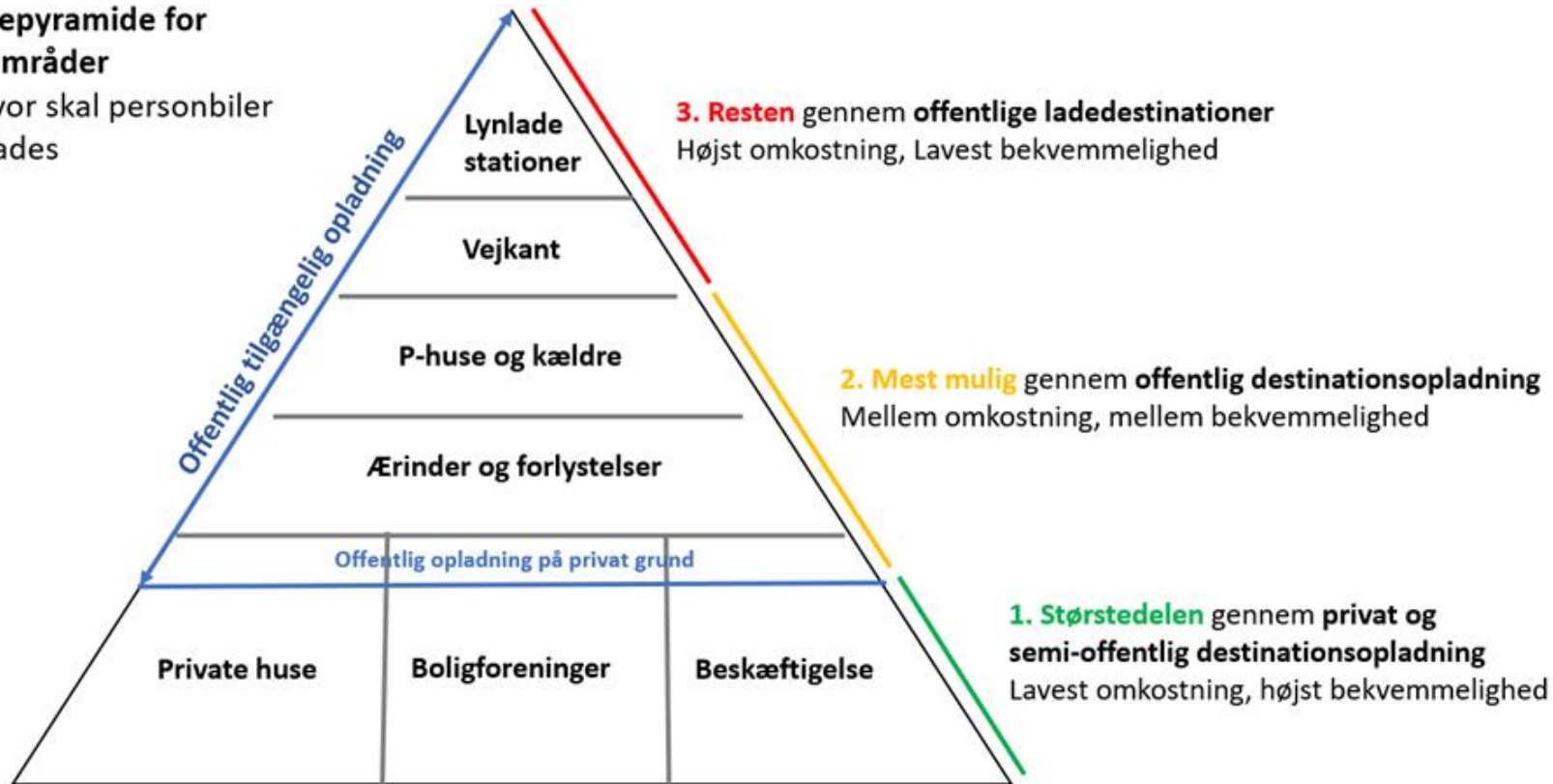
Behov for 70.000 normal-ladestandere i 2030



Hvor skal ladestanderne stå?

Ladepyramide for byområder

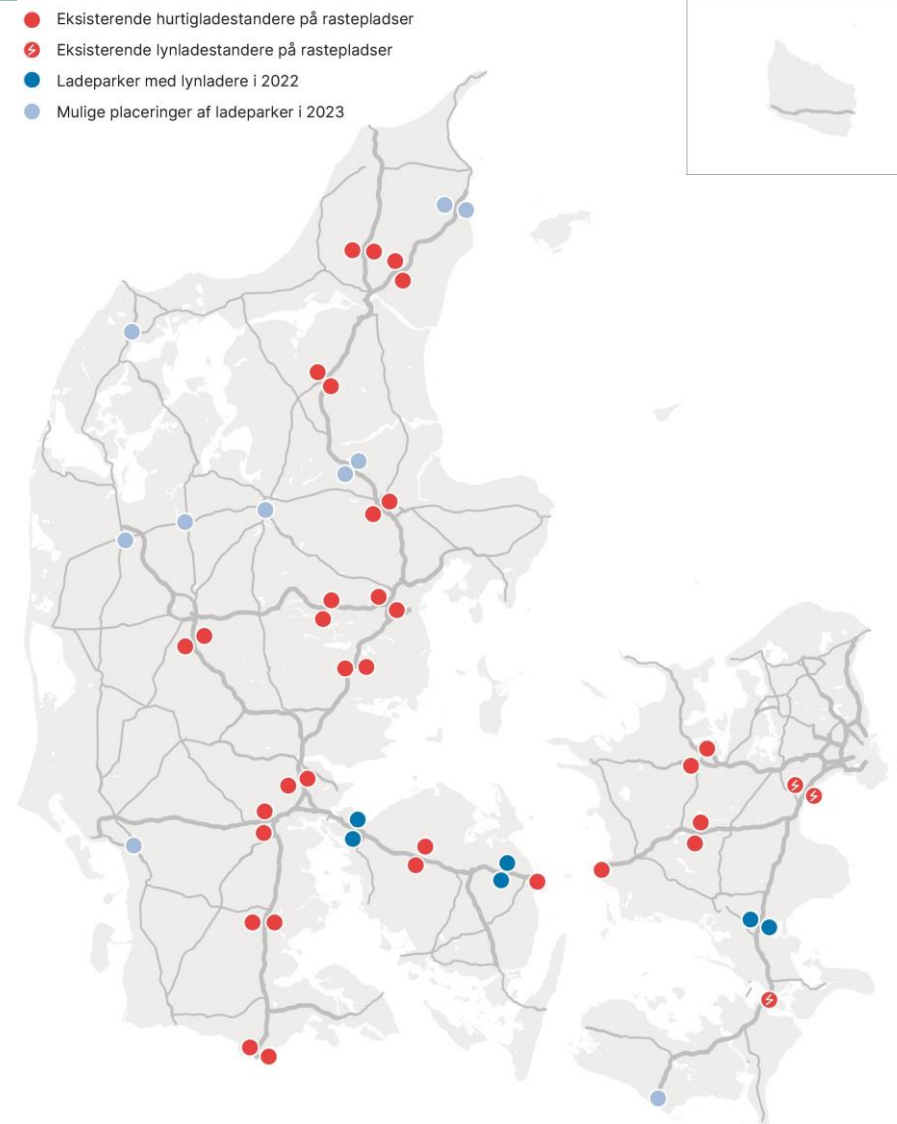
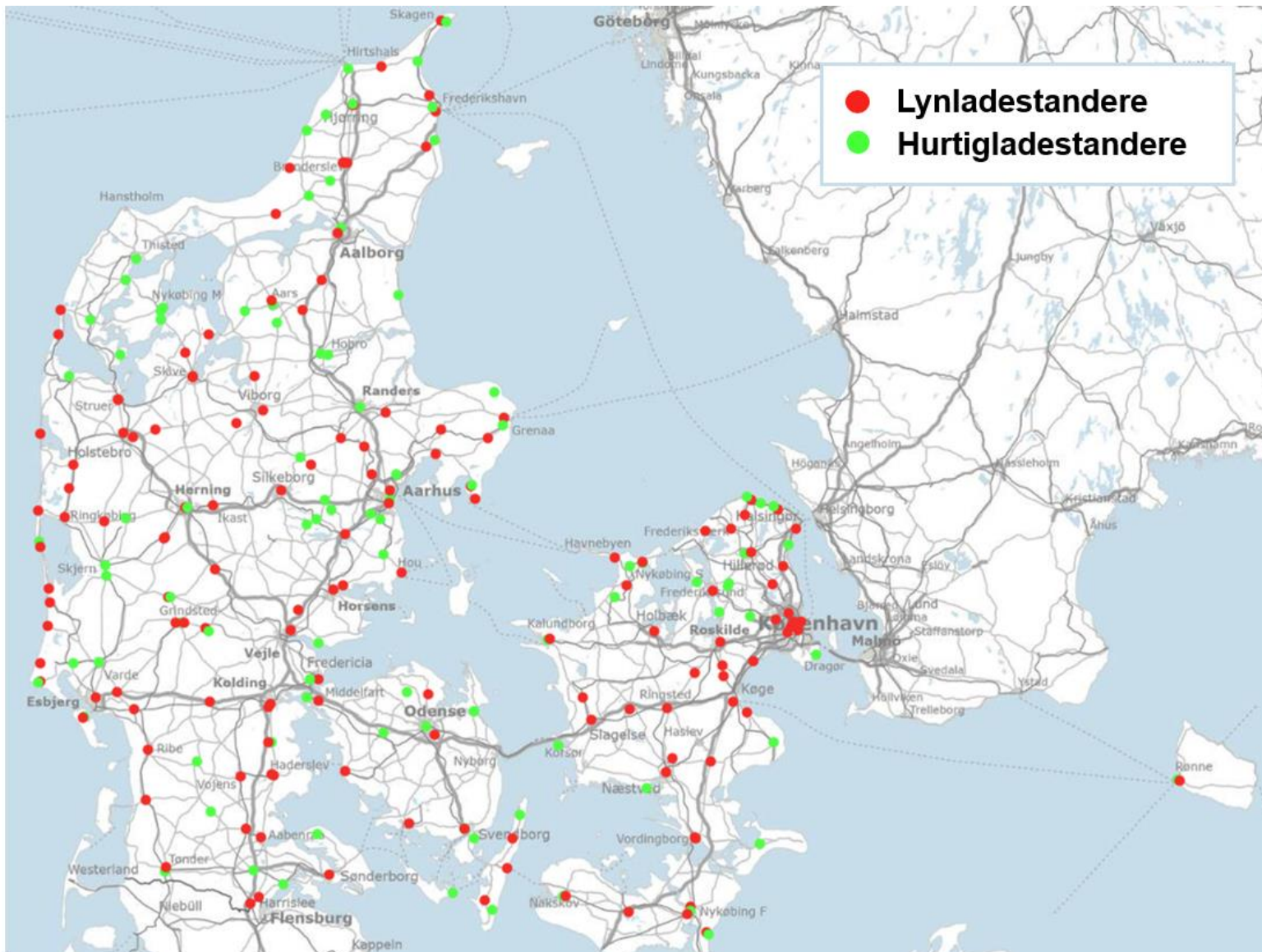
– hvor skal personbiler oplades



Værktøj til kommunerne

Beskrivelse	Folketal (Personer)	Areal (km ²)	Befolkningstæthed (Personer/km ²)	Kørsel (km/bil/dag)	Biler i dag	Opladning på egen grund : A	Opladning ved boligforening : B	Opladning ved arbejdspladsen : C	Elbiler	D1-S-A	D2=D1-B -C	Lynladere til hverdagsopladning
Aabenraa Kommune	58637	940,6	62	47	33398	88%	8%	56%	9483	356	103	6
Aabenraa	16401	9,6	1708	44	8806	77%	16%	56%	2500	180	49	4
Bolderslev	1134	1,4	818	49	713	92%	5%	57%	202	6	2	0
Bovrup	487	0,4	1265	51	314	95%	3%	57%	89	2	1	0
Bylderup-Bov	1317	1,5	881	49	828	92%	5%	57%	235	7	3	0
Felsted	1061	0,8	1254	49	667	92%	5%	57%	189	5	2	0
Fårhus	235	0,3	877	48	148	87%	3%	51%	42	2	1	0
Genner	741	0,7	1034	47	460	94%	4%	55%	131	3	1	0
Hellevad	529	0,6	872	47	328	94%	4%	55%	93	2	1	0
Hjordkær	1607	1,7	954	46	970	93%	6%	58%	275	6	1	0
Holbøl	428	0,5	892	51	276	95%	3%	57%	78	1	0	0
Hostrupskov	505	0,5	1006	47	313	94%	4%	55%	89	2	1	0
Hovslund Stationsby	302	0,3	870	49	198	92%	3%	53%	56	2	0	0
Klipleve	1233	1,1	1125	49	775	92%	5%	57%	220	6	2	0
Kollund	996	1	978	47	618	94%	4%	55%	175	4	2	0
Kollund Østerskov	279	0,3	828	48	175	87%	3%	51%	50	2	0	0
Kruså	1560	1,5	1038	46	942	93%	6%	58%	267	6	1	0
Landdistrikter	11654	899,7	13	52	6271	100%	0%	56%	1781	0	0	0
Lindelse	2222	1,5	1507	49	1270	91%	6%	57%	281	12	4	0
Padborg	4311	6,2	690	47	2418	85%	10%	56%	687	35	11	1
Ravsted	411	0,3	1173	51	203	95%	3%	57%	73	1	0	0
Rens	248	0,5	471	48	156	87%	3%	51%	44	2	1	0
Røde kro	5950	5,1	1173	44	3363	85%	10%	55%	955	45	13	1
Stubbæk	1192	0,9	1388	49	749	92%	5%	57%	213	6	2	0
Søgård	319	0,2	1430	49	209	92%	3%	53%	59	2	0	0
Tinglev	2731	3,1	890	48	1621	91%	6%	57%	460	14	4	0
Uge	245	0,3	822	48	154	87%	3%	51%	44	2	1	0
Varnæs	439	0,4	998	51	283	95%	3%	57%	80	1	0	0

Behov for 4.000 lynladere i 2030





DANSK
E-MOBILITET