

E-bussen Liander

#	Concessiegebied	Concessieverlener	Netbeheerder	Huidige Concessiehouder	Aantal bussen	Aantal E-bussen	Einddatum
1	Zuidoost-Fryslân en Wadden	provincie Friesland	Liander	Arriva	98	14	10-12-22
2	Noord & ZW- Fryslân / Schiermonnikoog	provincie Friesland	Liander	Arriva	159	6	10-12-22
4	Noord-Holland Noord	provincie Noord-Holland	Liander	Connexxion	135	21	01-07-28
5	IJsselmond (wordt IJssel-Vecht)	provincie Flevoland	Liander	OV Regio IJsselmond	73	0	09-12-23
8	Veluwe	provincie Gelderland	Liander	Syntus	145	0	12-12-20
9	Achterhoek-Rivierenland	provincie Gelderland	Liander	Arriva	79	0	13-12-25
10	Arnhem Nijmegen	provincie Gelderland	Liander	Hermes	257	40	10-12-24
11	Haarlem-IJmond	provincie Noord-Holland	Liander	Connexxion	100	8	04-09-27
12	Zaanstreek	vervoerregio Amsterdam	Liander	Connexxion	60	0	11-12-21
13	Waterland	vervoerregio Amsterdam	Liander	EBS	180	10	11-12-21
14	Stadsvervoer Lelystad	provincie Flevoland	Liander	Arriva	16	0	11-12-21
15	Busvervoer Almere	gemeente Almere	Liander	Syntus	131	7	11-12-27
16	Amstelland-Meerlanden	vervoerregio Amsterdam	Liander	Connexxion	250	100	11-12-27
17	Stadsvervoer Amsterdam	vervoerregio Amsterdam	Liander	GVB	194	0	14-12-24
18	Gooi- en Vechtstreek	provincie Noord-Holland	Liander	Connexxion	58	0	17-07-21

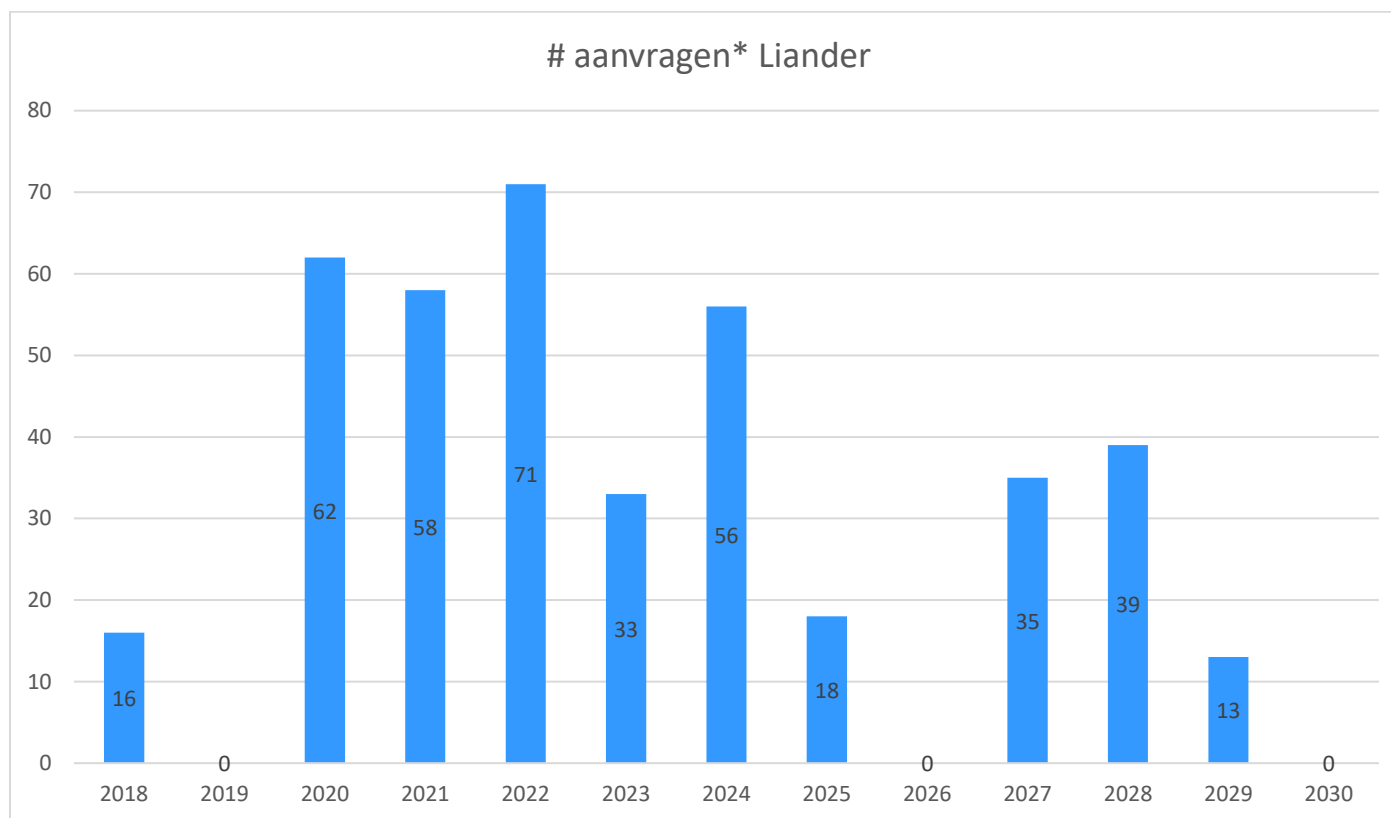
Totaal: 1935 206

E-bussen Liander

Prognose aantal E-bussen per jaar Liander:

#	Concessiegebied	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	O.b.v. extra info?
1	Zuidoost-Fryslân en Wadden	14	14	14	14	98	98	98	98	98	98	98	98	98	Nee, prognose
2	Noord- & Zuidwest-Fryslân / Schiermonnikoog	6	6	6	6	159	159	159	159	159	159	159	159	159	Nee, prognose
4	Noord-Holland Noord	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	135	135	135	Ja
5	Ijsselmond	0	0	0	0	0	73	73	73	73	73	73	73	73	Nee, prognose
8	Veluwe	0	0	29	29	29	29	29	29	29	29	145	145	145	Nee, prognose
9	Achterhoek-Rivierenland	0	0	0	0	0	0	0	79	79	79	79	79	79	Nee, prognose
10	Arnhem Nijmegen	40	40	40	40	257	257	257	257	257	257	257	257	257	Nee, prognose
11	Haarlem-IJmond	16	16	72	72	72	72	72	72	72	100	100	100	100	Ja
12	Zaanstreek	0	0	0	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	Ja
13	Waterland	10	10	10	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	Ja
14	Stadsvervoer Lelystad	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	16	16	Nee, prognose
15	Busvervoer Almere	7	7	7	7	7	7	7	7	7	131	131	131	131	Nee, prognose
16	Amstelland-Meerlanden	100	100	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	Ja
17	Stadsvervoer Amsterdam	0	0	31	31	100	170	194	194	194	194	194	194	194	Ja
18	Gooi- en Vechtstreek	0	0	0	15	15	15	15	15	15	15	15	58	58	Nee, prognose
	Totaal Liander-gebied	276	276	542	791	1314	1457	1481	1560	1560	1712	1880	1935	1935	

E-bussen Liander



# aanvragen	Liander
2018	16
2019	0
2020	62
2021	58
2022	71
2023	33
2024	56
2025	18
2026	0
2027	35
2028	39
2029	13
2030	0
TOTAAL	401

*1 aanvraag per 5 bussen voor opportunity chargers, 1 aanvraag per 30 bussen voor depot charging