

# Publieke NAL laadpunten per gemeente

- Let op! Disclaimer: zie pagina 2 -

Gemeente	Provincie	Aantal inwoners >20jr (CBS)	%	Aantal laadpunten		
				2020	2025	2030
Aalsmeer	Noord-Holland	23.960	0,7%	62	201	700
Alkmaar	Noord-Holland	85.541	2,4%	222	718	2.499
Almere	Flevoland	154.706	4,3%	401	1.299	4.520
Amersfoort	Utrecht	117.132	3,3%	304	983	3.422
Amstelveen	Noord-Holland	70.053	2,0%	182	588	2.047
Amsterdam	Noord-Holland	696.510	19,5%	1.806	5.847	20.349
Baarn	Utrecht	19.406	0,5%	50	163	567
Beemster	Noord-Holland	7.529	0,2%	20	63	220
Bergen (NH.)	Noord-Holland	24.466	0,7%	63	205	715
Beverwijk	Noord-Holland	32.257	0,9%	84	271	942
Blaricum	Noord-Holland	8.521	0,2%	22	72	249
Bloemendaal	Noord-Holland	17.586	0,5%	46	148	514
Bunnik	Utrecht	11.487	0,3%	30	96	336
Bunschoten	Utrecht	15.929	0,4%	41	134	465
Castricum	Noord-Holland	28.236	0,8%	73	237	825
De Bilt	Utrecht	32.850	0,9%	85	276	960
De Ronde Venen	Utrecht	34.245	1,0%	89	287	1.000
Den Helder	Noord-Holland	44.537	1,2%	115	374	1.301
Diemen	Noord-Holland	23.125	0,6%	60	194	676
Drechterland	Noord-Holland	15.084	0,4%	39	127	441
Dronten	Flevoland	30.967	0,9%	80	260	905
Edam-Volendam	Noord-Holland	27.830	0,8%	72	234	813
Eemnes	Utrecht	6.951	0,2%	18	58	203
Enkhuizen	Noord-Holland	14.541	0,4%	38	122	425
Gooise Meren	Noord-Holland	43.056	1,2%	112	361	1.258
Haarlem	Noord-Holland	125.776	3,5%	326	1.056	3.675
Haarlemmermeer	Noord-Holland	116.993	3,3%	303	982	3.418
Heemskerk	Noord-Holland	30.938	0,9%	80	260	904
Heemstede	Noord-Holland	20.838	0,6%	54	175	609
Heerhugowaard	Noord-Holland	42.579	1,2%	110	357	1.244
Heiloo	Noord-Holland	18.407	0,5%	48	155	538
Hilversum	Noord-Holland	69.736	1,9%	181	585	2.037
Hollands Kroon	Noord-Holland	37.049	1,0%	96	311	1.082
Hoorn	Noord-Holland	56.298	1,6%	146	473	1.645
Houten	Utrecht	36.651	1,0%	95	308	1.071
Huizen	Noord-Holland	32.253	0,9%	84	271	942
IJsselstein	Utrecht	25.718	0,7%	67	216	751
Koggenland	Noord-Holland	17.351	0,5%	45	146	507
Landsmeer	Noord-Holland	8.841	0,2%	23	74	258
Langedijk	Noord-Holland	21.416	0,6%	56	180	626
Laren	Noord-Holland	8.760	0,2%	23	74	256
Lelystad	Flevoland	58.795	1,6%	152	494	1.718
Leusden	Utrecht	23.066	0,6%	60	194	674
Lopik	Utrecht	10.884	0,3%	28	91	318
Medemblik	Noord-Holland	34.517	1,0%	89	290	1.008
Montfoort	Utrecht	10.501	0,3%	27	88	307
Nieuwegein	Utrecht	49.765	1,4%	129	418	1.454
Noordoostpolde	Flevoland	34.908	1,0%	91	293	1.020
Oostzaan	Noord-Holland	7.561	0,2%	20	63	221
Opmeer	Noord-Holland	9.156	0,3%	24	77	267
Ouder-Amstel	Noord-Holland	10.637	0,3%	28	89	311
Oudewater	Utrecht	7.796	0,2%	20	65	228
Purmerend	Noord-Holland	63.343	1,8%	164	532	1.851
Renswoude	Utrecht	3.744	0,1%	10	31	109
Rhenen	Utrecht	15.094	0,4%	39	127	441
Schagen	Noord-Holland	36.514	1,0%	95	307	1.067
Soest	Utrecht	35.614	1,0%	92	299	1.040
Stede Broec	Noord-Holland	16.720	0,5%	43	140	488
Stichtse Vecht	Utrecht	49.462	1,4%	128	415	1.445
Texel	Noord-Holland	10.985	0,3%	28	92	321
Uitgeest	Noord-Holland	10.319	0,3%	27	87	301
Uithoorn	Noord-Holland	22.613	0,6%	59	190	661
Urk	Flevoland	13.100	0,4%	34	110	383
Utrecht	Utrecht	274.911	7,7%	713	2.308	8.032
Utrechtse Heuvelrug	Utrecht	38.291	1,1%	99	321	1.119
Veenendaal	Utrecht	49.006	1,4%	127	411	1.432
Velsen	Noord-Holland	53.608	1,5%	139	450	1.566
Vijfheerenlanden	Utrecht	42.492	1,2%	110	357	1.241
Waterland	Noord-Holland	13.526	0,4%	35	114	395
Weesp	Noord-Holland	15.135	0,4%	39	127	442
Wijdmeren	Noord-Holland	18.819	0,5%	49	158	550
Wijk bij Duurstede	Utrecht	18.289	0,5%	47	154	534
Woerden	Utrecht	39.247	1,1%	102	329	1.147
Wormerland	Noord-Holland	12.873	0,4%	33	108	376
Woudenberg	Utrecht	9.632	0,3%	25	81	281
Zaanstad	Noord-Holland	120.770	3,4%	313	1.014	3.528
Zandvoort	Noord-Holland	13.901	0,4%	36	117	406
Zeewolde	Flevoland	16.675	0,5%	43	140	487
Zeist	Utrecht	48.624	1,4%	126	408	1.421
<b>Totaal</b>		<b>3.577.002</b>	<b>100%</b>	<b>9.274</b>	<b>30.029</b>	<b>104.503</b>

## Let op!

In deze tabel gaat het om laadpunten. Meestal heeft een publieke laadpaal twee laadpunten, zodat hier twee e-auto's tegelijk kunnen laden.

De cijfers zijn een schatting, gebaseerd op de prognose van het benodigde aantal laadpunten per provincie in de Nationale Agenda Laadinfrastructuur (NAL) in het klimaatakkoord. MRA-Elektrisch maakte de vertaalslag naar gemeenten voor de publieke laadpunten op straat.

De tabel geeft een globaal beeld van de opgave voor gemeenten, die door de tijd heen bijgesteld moet worden.

Meer weten over de totstandkoming van deze prognose? Lees het [hier](#).