

Elbilers totale omkostninger per måned - Total Cost of Ownership (TCO)

Antal måneder **36**
 Estimeret rente **6,95 %**
 Strømpris pr. kWh **2,2**

31.3.2024

Ny på listen

Ny på listen

Ny på listen

Ny på listen

Mest solgte

Størrelse/ Segment	Skoda	Renault	Volvo	Audi	VW	Toyota	Nissan	Ford	Tesla	Tesla
Mærke										
Model	Enyaq iV 60	Megane e-Tech	XC40	Q4 etron Progress 45	Id.4 Active	BX4X	Ariya	Mach-e RDW SR	Model Y Long Range	Model 3 long Range
Batteri kWh	62	60	78	82	82	71,4	65	76	80	80
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	5,45	7,09	7,45	7,45	6,49	5,91	6,91	7,27	7,27
AC ladning	11 kW	22 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	22 kW	11 kW	11 kW	11 kW
DC ladning	120 kW	130 kW	150 kW	135 kW	135 kW	150kW	100 kW	115 kW	250 kW	250 kW
Kørelængde WLTP	395	450	511	531	524	450	403	440	535	602
Pris inkl. levering fra forhandler	369 995	350 090	417 791	419 990	394 995	377 990	350 000	399 990	409 990	400 900
Estimeret restværdi i % ved 10' km pr år	53 %	52 %	52 %	52 %	53 %	52 %	50 %	50 %	54 %	54 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10' km pr år	196 097	182 047	217 251	218 395	209 347	196 555	175 000	199 995	221 395	216 486
Estimeret restværdi i kroner ved 15' km pr år	184 998	171 544	204 718	205 795	197 498	185 215	164 500	187 995	209 095	204 459
Estimeret restværdi i kroner ved 20' km pr år	173 898	161 041	192 184	193 195	185 648	173 875	154 000	175 996	196 795	192 432
Estimeret restværdi i kroner ved 25' km pr år	162 798	150 539	179 650	180 596	173 798	162 536	143 500	163 996	184 496	180 405
Estimerede service- og vedligeholdelsespriser	0,21	0,21	0,25	0,25	-	-	0,21	-	-	-
Ejerafgift	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Estimeret el-udgift per måned ved 10' km pr år	288	244	280	283	287	291	296	317	274	244
Estimeret el-udgift per måned ved 15' km pr år	432	367	420	425	430	436	444	475	411	365
Estimeret el-udgift per måned ved 20' km pr år	576	489	560	566	574	582	591	633	548	487
Estimeret el-udgift per måned ved 25' km pr år	719	611	700	708	717	727	739	792	685	609
Estimerede totale omkostninger per måned ved 10' km pr år	7 019	6 714	7 989	8 031	7 282	7 082	6 939	7 701	7 430	7 242
Estimerede totale omkostninger per måned ved 15' km pr år	7 529	7 187	8 547	8 593	7 723	7 512	7 437	8 160	7 876	7 666
Estimerede totale omkostninger per måned ved 20' km pr år	7 951	7 572	9 001	9 050	8 163	7 942	7 848	8 619	8 321	8 089
Estimerede totale omkostninger per måned ved 25' km pr år	8 493	8 078	9 609	9 661	8 549	8 316	8 379	9 023	8 711	8 457
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	7,50	6,55	6,48	6,39	6,30	6,20	5,79	6,69	7,53

Om beregningerne

Elbilerne, du kan se i beregningerne, er som minimum registreret i Danmark.

Beregningerne tager udgangspunkt i bilens listepriis, som er oplyst fra de danske bilimportører. Prisen er den samme, som indsendes til skat.dk.

Afgifter til staten er inkluderet på samme måde som strømforbrug og -priser. Strømpriser er gennemsnitspriserne de sidste tre måneder til privathusholdninger – og er indhentet via elpris.dk.

Der er ikke indsat en udbetaling ved køb af elbilen i beregningen, og der er brugt en fast rente på 3,95 procent til at finansiere bilen. Desuden er den månedlige udgift sammenlignet med bilimportørens leasing tilbud til private, hvis det er tilgængeligt.

De månedlige udgifter, der vises i beregningen, er ikke nødvendigvis 100 procent præcise, men en god indikation på, hvad det koster at eje/lease en elbil inklusiv, alle udgifter, men dog eksklusiv forsikring af bilen.

Alle beregninger er udarbejdet af GADSBØLL CONSULTING AS for GATE21. Hvis du har spørgsmål, send venligst en email til: elbilviden@gate21.dk