

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

Antal måneder: 36
 Estimeret rente: 6,95 %
 Strømpris nr. kWh: 2,2

30.6.2024

Ny på listen

Ny på listen

Ny på listen

Ny på listen

Mest solgte

Størrelse/ Segment	VW	Renault	Volvo	Audi	VW	Toyota	Polstar	Mercedes	Tesla	Tesla
Mærke										
Model	ID3 Pro	Megane e-Tech	EX30	Q4 etron Progress 45	Id.4 Active	BX4X	2 Long Range	EQA 250+ AMG edition	Model Y Long Range	Model 3 long Range
Batteri kWh	62	60	51	82	82	71,4	82	80	80	80
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	5,45	4,64	7,45	7,45	6,49	7,45	7,27	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	100 kW	135 kW	135 kW	150kW	205 kW	100 kW	250 kW	250 kW
Kørelængde WLTP	426	450	344	531	524	450	591	427	535	602
Pris inkl. levering fra forhandler	319 995	350 090	274 000	419 990	394 995	377 990	415 000	429 840	409 990	400 900
Estimeret restværdi i % ved 10'km pr år	53 %	52 %	48 %	52 %	53 %	52 %	54 %	50 %	54 %	54 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10'km pr år	169 597	182 047	131 520	218 395	209 347	196 555	224 100	214 920	221 395	216 486
Estimeret restværdi i kroner ved 15'km pr år	159 998	171 544	123 300	205 795	197 498	185 215	211 650	202 025	209 095	204 459
Estimeret restværdi i kroner ved 20'km pr år	150 398	161 041	115 080	193 195	185 648	173 875	199 200	189 130	196 795	192 432
Estimeret restværdi i kroner ved 25'km pr år	140 798	150 539	106 860	180 596	173 798	162 536	186 750	176 234	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	267	244	272	283	287	291	254	343	274	244
Estimeret el-udgift per måned ved 15'km pr år	400	367	408	425	430	436	382	515	411	365
Estimeret el-udgift per måned ved 20'km pr år	534	489	544	566	574	582	509	687	548	487
Estimeret el-udgift per måned ved 25'km pr år	667	611	680	708	717	727	636	859	685	609
Estimerede totale omkostninger per måned ved 10'km pr år	6 119	6 714	5 693	8 031	7 457	7 082	7 497	8 274	7 430	7 242
Estimerede totale omkostninger per måned ved 15'km pr år	6 581	7 187	6 139	8 593	7 985	7 512	7 937	8 769	7 876	7 666
Estimerede totale omkostninger per måned ved 20'km pr år	6 955	7 572	6 481	9 050	8 426	7 942	8 376	9 264	8 321	8 089
Estimerede totale omkostninger per måned ved 25'km pr år	7 449	8 078	6 976	9 661	8 986	8 316	8 760	9 704	8 711	8 457
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,87	7,50	6,75	6,48	6,39	6,30	7,21	5,34	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, [KLIK HER FOR AT SENDE F-POST](#)