

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

Antal måneder 36
Estimeret rente 3,95 %
Strømpris pr. kWh 2,1

1.7.2022

Størrelse/ Segment	Mellem C/J							Stor D/J		
Mærke	Skoda	Polestar	VW	Audi	VW	Hyundai	Kia	Vw	Tesla	Ford
Model	Enyaq iV 60	2, Single motor	Id.3 Pro	Q4	Id.4 Performance	Kona Std range	Niro	Id. 5	Model Y Long Range	Mach-E SR RWD
Batteri kWh	62	78	62	55	82	42	67	82	80	76
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	7,09	5,64	5,00	7,45	3,82	6,09	7,45	7,27	6,91
AC ladning	11 kW	11 kW	11 kW	7,2 kW	11 kW	10,5 kW	11 kW	11 kW	16 kW	11 kW
DC ladning	120 kW	100 kW	120 kW	110 kW	125 kW	50 kW	80 kW	125 kW	220 kW	115 kW
Kørelængde WLTP	395	540	413	334	514	305	455	514	535	440
Pris inkl. levering fra forhandler	375 995	390 000	344 995	364 990	394 995	249 000	324 900	399 995	535 000	442 840
Estimeret restværdi i % ved 10'km pr år	53 %	51 %	53 %	52 %	53 %	47 %	51 %	53 %	57 %	52 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10'km pr år	199 277	198 900	182 847	189 795	209 347	117 030	165 699	211 997	304 950	230 277
Estimeret restværdi i kroner ved 15'km pr år	187 998	187 200	172 498	178 845	197 498	109 560	155 952	199 998	288 900	216 992
Estimeret restværdi i kroner ved 20'km pr år	176 718	175 500	162 148	167 895	185 648	102 090	146 205	187 998	272 850	203 706
Estimeret restværdi i kroner ved 25'km pr år	165 438	163 800	151 798	156 946	173 798	94 620	136 458	175 998	256 800	190 421
Estimerede service- og vedligeholdelsespriser	-	-	-	0,14	-	0,21	-	-	0,25	0,25
Ejerafgift	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Estimeret el-udgift per måned ved 10'km pr år	275	253	263	288	279	241	258	279	262	302
Estimeret el-udgift per måned ved 15'km pr år	412	379	394	432	419	361	387	419	393	453
Estimeret el-udgift per måned ved 20'km pr år	549	506	525	576	558	482	515	558	523	605
Estimeret el-udgift per måned ved 25'km pr år	687	632	657	720	698	602	644	698	654	756
Estimerede totale omkostninger per måned ved 10'km pr år	6 199	6 600	5 703	6 253	6 500	4 750	5 555	6 578	8 316	7 595
Estimerede totale omkostninger per måned ved 15'km pr år	6 632	7 033	6 106	6 743	6 950	5 153	5 939	7 032	8 971	8 198
Estimerede totale omkostninger per måned ved 20'km pr år	7 065	7 466	6 508	7 174	7 401	5 470	6 323	7 486	9 523	8 697
Estimerede totale omkostninger per måned ved 25'km pr år	7 443	7 844	6 856	7 666	7 796	5 906	6 653	7 886	10 228	9 350
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	6,92	6,66	6,07	6,27	7,26	6,79	6,27	6,69	5,79

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 **Ai Consulting A/S**.

Ai Consulting består blandt andet af konsulenter med erfaring i udarbejdelse af TCO matricer for selskaber som: Ford, Renault, LeasePlan og Santander Consumer Bank, Posten Norge, m.fl.