

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

Antal måneder **36**
 Estimeret rente **5,95 %**
 Strømpris pr. kWh **3,8**

1.12.2022

Størrelse/ Segment										
Mærke	Skoda	BMW	Volvo	Audi	VW	Hyundai	Polestar 2	Vw	Tesla	Renault
Model	Enyaq iV 60	iX3	XC 40	Q4	Id.4 Performance	Kona Std range	Long range single motor	Id. 5	Model Y Long Range	Megane E-Teck 220
Batteri kWh	62	80	78	55	82	42	78	82	80	60
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	7,27	7,09	5,00	7,45	3,82	7,09	7,45	7,27	5,45
AC ladning	11 kW	11 kW	11 kW	7,2 kW	11 kW	10,5 kW	11 kW	11 kW	16 kW	22 kW
DC ladning	120 kW	150 kW	150 kW	110 kW	125 kW	50 kW	100 kW	125 kW	220 kW	130 kW
Kørelængde WLTP	395	454	418	334	514	305	540	514	535	450
Pris inkl. levering fra forhandler	375 995	529 000	387 180	364 990	394 995	249 000	395 100	399 995	535 000	349 990
Estimeret restværdi i % ved 10'km pr år	53 %	55 %	53 %	52 %	53 %	47 %	53 %	53 %	57 %	57 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10'km pr år	199 277	290 950	205 205	189 795	209 347	117 030	209 403	211 997	304 950	199 494
Estimeret restværdi i kroner ved 15'km pr år	187 998	275 080	193 590	178 845	197 498	109 560	197 550	199 998	288 900	188 995
Estimeret restværdi i kroner ved 20'km pr år	176 718	259 210	181 975	167 895	185 648	102 090	185 697	187 998	272 850	178 495
Estimeret restværdi i kroner ved 25'km pr år	165 438	243 340	170 359	156 946	173 798	94 620	173 844	175 998	256 800	167 995
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	497	558	591	521	505	436	457	505	474	422
Estimeret el-udgift per måned ved 15'km pr år	746	837	886	782	758	654	686	758	710	633
Estimeret el-udgift per måned ved 20'km pr år	994	1 116	1 182	1 043	1 010	872	915	1 010	947	844
Estimeret el-udgift per måned ved 25'km pr år	1 243	1 395	1 477	1 304	1 263	1 090	1 144	1 263	1 184	1 056
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 10'km pr år</i>	6 912	9 292	7 195	6 960	7 242	5 258	7 196	7 326	9 242	6 250
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 15'km pr år</i>	7 448	9 975	7 786	7 558	7 796	5 754	7 726	7 884	9 992	6 832
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 20'km pr år</i>	7 983	10 658	8 377	8 097	8 350	6 162	8 256	8 442	10 637	7 310
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 25'km pr år</i>	8 464	11 285	8 913	8 698	8 849	6 690	8 732	8 945	11 435	7 942
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	5,68	5,36	6,07	6,27	7,26	6,92	6,27	6,69	7,50

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.