

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

Antal måneder **36**  
 Estimeret rente **4,95 %**  
 Strømpris pr. kWh **3,8**

**1.9.2022**

Størrelse/ Segment	Mellem C/J							Stor D/J		
Mærke	Skoda	BMW	VW	Audi	VW	Hyundai	Cupra	Vw	Tesla	Ford
Model	Enyaq iV 60	iX3	Id.3 Pro	Q4	Id.4 Performance	Kona Std range	Born High	Id. 5	Model Y Long Range	Mach-E SR RWD
Batteri kWh	62	80	62	55	82	42	62	82	80	76
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	7,27	5,64	5,00	7,45	3,82	5,64	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	150 kW	120 kW	110 kW	125 kW	50 kW	100 kW	125 kW	220 kW	115 kW
Kørelængde WLTP	395	454	413	334	514	305	424	514	535	440
Pris inkl. levering fra forhandler	<b>375 995</b>	<b>529 000</b>	<b>344 995</b>	<b>364 990</b>	<b>394 995</b>	<b>249 000</b>	<b>319 990</b>	<b>399 995</b>	<b>535 000</b>	<b>442 840</b>
Estimeret restværdi i % ved 10'km pr år	53 %	55 %	53 %	52 %	53 %	47 %	51 %	53 %	57 %	52 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10'km pr år	199 277	290 950	182 847	189 795	209 347	117 030	163 195	211 997	304 950	230 277
Estimeret restværdi i kroner ved 15'km pr år	187 998	275 080	172 498	178 845	197 498	109 560	153 595	199 998	288 900	216 992
Estimeret restværdi i kroner ved 20'km pr år	176 718	259 210	162 148	167 895	185 648	102 090	143 996	187 998	272 850	203 706
Estimeret restværdi i kroner ved 25'km pr år	165 438	243 340	151 798	156 946	173 798	94 620	134 396	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	497	558	475	521	505	436	463	505	474	547
Estimeret el-udgift per måned ved 15'km pr år	746	837	713	782	758	654	695	758	710	820
Estimeret el-udgift per måned ved 20'km pr år	994	1 116	951	1 043	1 010	872	926	1 010	947	1 094
Estimeret el-udgift per måned ved 25'km pr år	1 243	1 395	1 188	1 304	1 263	1 090	1 158	1 263	1 184	1 367
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 10'km pr år</i>	<b>6 666</b>	<b>8 942</b>	<b>6 141</b>	<b>6 723</b>	<b>6 984</b>	<b>5 101</b>	<b>5 887</b>	<b>7 065</b>	<b>8 884</b>	<b>8 126</b>
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 15'km pr år</i>	<b>7 206</b>	<b>9 631</b>	<b>6 646</b>	<b>7 325</b>	<b>7 542</b>	<b>5 600</b>	<b>6 366</b>	<b>7 627</b>	<b>9 640</b>	<b>8 847</b>
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 20'km pr år</i>	<b>7 746</b>	<b>10 320</b>	<b>7 151</b>	<b>7 868</b>	<b>8 101</b>	<b>6 010</b>	<b>6 846</b>	<b>8 190</b>	<b>10 291</b>	<b>9 463</b>
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 25'km pr år</i>	<b>8 231</b>	<b>10 954</b>	<b>7 601</b>	<b>8 473</b>	<b>8 604</b>	<b>6 541</b>	<b>7 270</b>	<b>8 697</b>	<b>11 096</b>	<b>10 233</b>
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	5,68	6,66	6,07	6,27	7,26	6,84	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.