

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

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

**1.8.2022**

Størrelse/ Segment	Mellem C/J							Stor D/J		
Mærke	Skoda	Polestar	VW	Audi	VW	Hyundai	Cupra	Vw	Tesla	Ford
Model	Enyaq iV 60	2, Single motor	Id.3 Pro	Q4 e.tron 35	Id.4 Performance	Kona Std range	Born 58 High	Id. 5	Model Y Long Range	Mach-E SR RWD
Batteri kWh	62	78	62	55	82	42	62	82	80	76
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	7,09	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	100 kW	120 kW	110 kW	125 kW	50 kW	100 kW	125 kW	220 kW	115 kW
Kørelængde WLTP	395	540	413	334	514	305	424	514	533	440
Pris inkl. levering fra forhandler	<b>375 995</b>	<b>370 000</b>	<b>344 995</b>	<b>374 990</b>	<b>394 995</b>	<b>249 995</b>	<b>320 640</b>	<b>399 995</b>	<b>550 200</b>	<b>442 840</b>
Estimeret restværdi i % ved 10'km pr år	53 %	53 %	53 %	52 %	53 %	47 %	51 %	53 %	57 %	52 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10'km pr år	199 277	196 100	182 847	194 995	209 347	117 498	163 526	211 997	313 614	230 277
Estimeret restværdi i kroner ved 15'km pr år	187 998	185 000	172 498	183 745	197 498	109 998	153 907	199 998	297 108	216 992
Estimeret restværdi i kroner ved 20'km pr år	176 718	173 900	162 148	172 495	185 648	102 498	144 288	187 998	280 602	203 706
Estimeret restværdi i kroner ved 25'km pr år	165 438	162 800	151 798	161 246	173 798	94 998	134 669	175 998	264 096	190 421
Estimerede service- og vedligeholdelsespriser	-	-	-	0,14	-	0,21	0,25	-	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	256	279	263	302
Estimeret el-udgift per måned ved 15'km pr år	412	379	394	432	419	361	384	419	394	453
Estimeret el-udgift per måned ved 20'km pr år	549	506	525	576	558	482	512	558	525	605
Estimeret el-udgift per måned ved 25'km pr år	687	632	657	720	698	602	640	698	657	756
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 10'km pr år</i>	<b>6 199</b>	<b>6 084</b>	<b>5 703</b>	<b>6 412</b>	<b>6 500</b>	<b>4 767</b>	<b>5 693</b>	<b>6 578</b>	<b>8 538</b>	<b>7 595</b>
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 15'km pr år</i>	<b>6 632</b>	<b>6 501</b>	<b>6 106</b>	<b>6 909</b>	<b>6 950</b>	<b>5 171</b>	<b>6 177</b>	<b>7 032</b>	<b>9 206</b>	<b>8 198</b>
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 20'km pr år</i>	<b>7 065</b>	<b>6 918</b>	<b>6 508</b>	<b>7 348</b>	<b>7 401</b>	<b>5 488</b>	<b>6 557</b>	<b>7 486</b>	<b>9 770</b>	<b>8 697</b>
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 25'km pr år</i>	<b>7 443</b>	<b>7 281</b>	<b>6 856</b>	<b>7 849</b>	<b>7 796</b>	<b>5 925</b>	<b>7 090</b>	<b>7 886</b>	<b>10 487</b>	<b>9 350</b>
<b>Gennemsnitlig kørelængde pr kWh</b>	6,37	6,92	6,66	6,07	6,27	7,26	6,84	6,27	6,66	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.