

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

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

Størrelse/ segment	Lille/B			Mellem/C				Stor/D		
	Renault	Fiat	Seat	VW	Nissan	Kia	Hyundai	VW	Tesla	Audi
	ZOE GO	500 Action	Mii	ID.3 City	Leaf Acenta	e-Niro Comfort	Kona long range	ID.4 Life	Model 3 standard Plus	E-tron 50
Batteri kWh	54,7	24	36,8	48	40	67	67,6	82	50	71
Hjemmelade tid ved 11 kW	4,5	2,18	7	5,5	7,5	6,5	6,5	11,08	8	7
AC ladning	22 kW	7,4	7,2 kW	7,2 kW	6,6 kW	11 kW	7,2 kW	11 kW	11 kW	11 kW
DC ladning	Ikke standard	50 kW	40 kW	100 kW	50 kW	80 kW	80kW	125 kW	200 kW	120 kW
Kørelængde WLTP	393	180	258	349	240	455	484	518	375	338
Pris inkl. levering fra forhandler	<b>220 000</b>	<b>190 090</b>	<b>159 990</b>	<b>269 995</b>	<b>229 300</b>	<b>319 900</b>	<b>274 990</b>	<b>374 995</b>	<b>384 080</b>	<b>554 990</b>
Estimeret restværdi i % ved 10' km pr år	50 %	52 %	52 %	55 %	52 %	55 %	54 %	57 %	57 %	55 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10' km pr år	110 000	98 847	83 195	148 497	119 236	175 945	148 495	213 747	218 926	305 245
Estimeret restværdi i kroner ved 15' km pr år	103 400	93 144	78 395	140 397	112 357	166 348	140 245	202 497	207 403	288 595
Estimeret restværdi i kroner ved 20' km pr år	96 800	87 441	73 595	132 298	105 478	156 751	131 995	191 247	195 881	271 945
Estimeret restværdi i kroner ved 25' km pr år	90 200	81 739	68 796	124 198	98 599	147 154	123 746	179 998	184 358	255 295
Estimerede service- og vedligeholdelsespriser	0,19	-	0,29	0	0,14	0,21	0,21	-	0,24	0,31
Ejerafgift	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Estimeret el-udgift per måned ved 10' km pr år	244	233	250	241	292	258	244	277	233	368
Estimeret el-udgift per måned ved 15' km pr år	365	350	374	361	438	387	367	416	350	551
Estimeret el-udgift per måned ved 20' km pr år	487	467	499	481	583	515	489	554	467	735
Estimeret el-udgift per måned ved 25' km pr år	609	583	624	602	729	644	611	693	583	919
<b>Estimerede totale omkostninger per måned ved 10' km pr år</b>	<b>4 064</b>	<b>3 306</b>	<b>3 086</b>	<b>4 369</b>	<b>4 103</b>	<b>5 314</b>	<b>4 695</b>	<b>5 793</b>	<b>6 081</b>	<b>9 054</b>
<b>Estimerede totale omkostninger per måned ved 15' km pr år</b>	<b>4 438</b>	<b>3 572</b>	<b>3 457</b>	<b>4 702</b>	<b>4 487</b>	<b>5 782</b>	<b>5 121</b>	<b>6 226</b>	<b>6 600</b>	<b>9 803</b>
<b>Estimerede totale omkostninger per måned ved 20' km pr år</b>	<b>4 733</b>	<b>3 838</b>	<b>3 708</b>	<b>5 034</b>	<b>4 813</b>	<b>6 162</b>	<b>5 459</b>	<b>6 659</b>	<b>7 019</b>	<b>10 423</b>
<b>Estimerede totale omkostninger per måned ved 25' km pr år</b>	<b>5 131</b>	<b>4 049</b>	<b>4 145</b>	<b>5 312</b>	<b>5 201</b>	<b>6 662</b>	<b>5 918</b>	<b>7 038</b>	<b>7 582</b>	<b>11 247</b>
<b>Gennemsnitlig kørelængde pr kWh</b>	<b>7,18</b>	<b>7,50</b>	<b>7,01</b>	<b>7,27</b>	<b>6,00</b>	<b>6,79</b>	<b>7,16</b>	<b>6,32</b>	<b>7,50</b>	<b>4,76</b>

### 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.