

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

Antal måneder **36**  
 Estimeret rente **3,95 %**  
 Strømpris pr kWh **2,07**

Størrelse/ segment	Lille/B		Mellem/C				Stor/D			
Mærke	Renault	Peugeot	VW	Tesla	Kia	Hyundai	Mercedes	Audi	Audi	Tesla
Model	ZOE GO	e-208 Active	ID.3 Life	Model 3 standard Plus	e-Niro Comfort	Kona	EQC 400	E-tron 50	E-tron 55	Model S Performance
Batteri kW	53	50	58	50	64	39	100	71	95	90
Hjemmelade tid ved 11 kW	4,5	4,55	5,5	8	6,5	6,5	13,51	7	10	9
AC ladning	22 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	7,2 kW	7,4 kW	11 kW	11 kW	11 kW
DC ladning	50 kW	100 kW	125 kW	200 kW	80 kW	50 kW	110 kW	120 kW	150 kW	200 kW
Pris inkl. levering fra forhandler	<b>219 900</b>	<b>239 990</b>	<b>324 990</b>	<b>379 900</b>	<b>339 999</b>	<b>249 995</b>	<b>689 597</b>	<b>569 990</b>	<b>749 990</b>	<b>740 990</b>
Estimeret restværdi i % ved 10' km pr år	42 %	47 %	54 %	55 %	51 %	48 %	51 %	49 %	50 %	53 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10' km pr år	92 358	112 795	175 495	208 945	173 399	119 998	351 694	279 295	374 995	392 725
Estimeret restværdi i kroner ved 15' km pr år	85 761	105 596	165 745	197 548	163 200	112 498	331 007	262 195	352 495	370 495
Estimeret restværdi i kroner ved 20' km pr år	79 164	98 396	155 995	186 151	153 000	104 998	310 319	245 096	329 996	348 265
Estimeret restværdi i kroner ved 25' km pr år	72 567	91 196	146 246	174 754	142 800	97 498	289 631	227 996	307 496	326 036
Estimerede service- og vedligeholdelsespriser	0,19	0,21	0,25	0,24	0,14	0,21	0,33	0,32	0,32	0,31
Ejerafgift	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Estimeret el-udgift per måned ved 10' km pr år	277	288	308	230	228	245	442	445	468	268
Estimeret el-udgift per måned ved 15' km pr år	416	431	462	345	341	367	663	668	702	402
Estimeret el-udgift per måned ved 20' km pr år	554	575	616	460	455	489	885	891	936	535
Estimeret el-udgift per måned ved 25' km pr år	693	719	770	575	569	612	1 106	1 113	1 171	669
<b>Estimerede totale omkostninger per måned ved 10' km pr år</b>	<b>3 823</b>	<b>4 641</b>	<b>5 559</b>	<b>6 216</b>	<b>5 885</b>	<b>4 410</b>	<b>11 899</b>	<b>10 262</b>	<b>13 087</b>	<b>12 148</b>
<b>Estimerede totale omkostninger per måned ved 15' km pr år</b>	<b>4 213</b>	<b>5 061</b>	<b>6 073</b>	<b>6 730</b>	<b>6 325</b>	<b>4 816</b>	<b>12 800</b>	<b>11 067</b>	<b>14 044</b>	<b>12 994</b>
<b>Estimerede totale omkostninger per måned ved 20' km pr år</b>	<b>4 525</b>	<b>5 394</b>	<b>6 482</b>	<b>7 144</b>	<b>6 706</b>	<b>5 135</b>	<b>13 563</b>	<b>11 737</b>	<b>14 868</b>	<b>13 710</b>
<b>Estimerede totale omkostninger per måned ved 25' km pr år</b>	<b>4 939</b>	<b>5 846</b>	<b>7 045</b>	<b>7 702</b>	<b>7 149</b>	<b>5 574</b>	<b>14 546</b>	<b>12 620</b>	<b>15 904</b>	<b>14 630</b>
<b>Gennemsnitlig kørelængde pr kW</b>	<b>6,23</b>	<b>6,00</b>	<b>5,60</b>	<b>7,50</b>	<b>7,58</b>	<b>7,05</b>	<b>3,90</b>	<b>3,87</b>	<b>3,68</b>	<b>6,44</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.