

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

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

28.2.2023

Størrelse/ Segment										
Mærke	Skoda	MG	Volvo	Audi	VW	Cupra	Huyn dai	Vw	Tesla	Nissan
Model	Enyaq iV 60	4	XC 40	Q4 etron 40	Id.4 Active	Born 58 High	Ioniq 5	Id. 5 GTX	Model Y Long Range	Ariya
Batteri kWh	62	64	78	82	82	62	77,4	82	80	65
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	5,82	7,09	7,45	7,45	5,64	7,04	7,45	7,27	5,91
AC ladning	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	10,5 kW	11 kW	11 kW	22 kW
DC ladning	120 kW	135 kW	150 kW	135 kW	125 kW	120 kW	120 kW	135 kW	250 kW	130 kW
Kørelængde WLTP	395	435	511	509	525	424	540	510	535	403
Pris inkl. levering fra forhandler	375 995	284 999	417 791	424 990	384 995	319 990	399 995	489 995	433 490	402 000
Estimeret restværdi i % ved 10'km pr år	53 %	53 %	53 %	52 %	53 %	53 %	53 %	53 %	50 %	55 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10'km pr år	199 277	151 049	221 429	220 995	204 047	169 595	211 997	259 697	216 745	221 100
Estimeret restværdi i kroner ved 15'km pr år	187 998	142 500	208 896	208 245	192 498	159 995	199 998	244 998	203 740	209 040
Estimeret restværdi i kroner ved 20'km pr år	176 718	133 950	196 362	195 495	180 948	150 395	187 998	230 298	190 736	196 980
Estimeret restværdi i kroner ved 25'km pr år	165 438	125 400	183 828	182 746	169 398	140 796	175 998	215 598	177 731	184 920
Estimerede service- og vedligeholdelsespriser	-	-	-	0,14	-	0,21	-	-	0,25	0,25
Ejeravgift	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Estimeret el-udgift per måned ved 10'km pr år	497	466	483	510	495	463	454	509	474	511
Estimeret el-udgift per måned ved 15'km pr år	746	699	725	765	742	695	681	764	710	766
Estimeret el-udgift per måned ved 20'km pr år	994	932	967	1 020	989	926	908	1 018	947	1 022
Estimeret el-udgift per måned ved 25'km pr år	1 243	1 165	1 208	1 275	1 237	1 158	1 135	1 273	1 184	1 277
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 10'km pr år</i>	6 912	5 342	7 606	7 979	7 062	6 106	7 275	8 853	8 400	7 370
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 15'km pr år</i>	7 448	5 792	8 166	8 617	7 603	6 669	7 807	9 481	9 072	8 036
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 20'km pr år</i>	7 983	6 243	8 727	9 196	8 144	7 145	8 340	10 110	9 640	8 598
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 25'km pr år</i>	8 464	6 638	9 232	9 837	8 630	7 741	8 817	10 683	10 361	9 314
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	6,80	6,55	6,21	6,40	6,84	6,98	6,22	6,69	6,20

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.