

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

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

1.1.2023

Størrelse/ Segment										
Mærke	Skoda	BMW	Volvo	Audi	VW	Cupra	Polestar 2	Vw	Tesla	Nissan
Model	Enyaq iV 60	iX3	XC 40	Q4 etron 40	Id.4 Active	Born 58 High	Long range single motor	Id. 5	Model Y Long Range	Ariya
Batteri kWh	62	80	78	82	82	62	78	82	80	90
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	7,27	7,09	7,45	7,45	5,64	7,09	7,45	7,27	8,18
AC ladning	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	16 kW	22 kW
DC ladning	120 kW	150 kW	150 kW	135 kW	125 kW	120 kW	100 kW	125 kW	220 kW	130 kW
Kørelængde WLTP	395	453	511	509	525	424	540	514	535	525
Pris inkl. levering fra forhandler	375 995	546 080	417 791	424 990	384 995	319 990	395 100	419 995	561 280	497 664
Estimeret restværdi i % ved 10'km pr år	53 %	52 %	53 %	52 %	53 %	53 %	53 %	53 %	57 %	57 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10'km pr år	199 277	283 962	221 429	220 995	204 047	169 595	209 403	222 597	319 930	283 668
Estimeret restværdi i kroner ved 15'km pr år	187 998	267 579	208 896	208 245	192 498	159 995	197 550	209 998	303 091	268 739
Estimeret restværdi i kroner ved 20'km pr år	176 718	251 197	196 362	195 495	180 948	150 395	185 697	197 398	286 253	253 809
Estimeret restværdi i kroner ved 25'km pr år	165 438	234 814	183 828	182 746	169 398	140 796	173 844	184 798	269 414	238 879
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	559	483	510	495	463	457	505	474	543
Estimeret el-udgift per måned ved 15'km pr år	746	839	725	765	742	695	686	758	710	814
Estimeret el-udgift per måned ved 20'km pr år	994	1 118	967	1 020	989	926	915	1 010	947	1 086
Estimeret el-udgift per måned ved 25'km pr år	1 243	1 398	1 208	1 275	1 237	1 158	1 144	1 263	1 184	1 357
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 10'km pr år</i>	6 912	9 990	7 606	7 979	7 062	6 106	7 196	7 665	9 660	8 718
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 15'km pr år</i>	7 448	10 687	8 166	8 617	7 603	6 669	7 726	8 238	10 429	9 473
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 20'km pr år</i>	7 983	11 383	8 727	9 196	8 144	7 145	8 256	8 811	11 095	10 125
<i>Estimerede totale omkostninger per måned ved 25'km pr år</i>	8 464	12 025	9 232	9 837	8 630	7 741	8 732	9 329	11 913	10 929
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	5,66	6,55	6,21	6,40	6,84	6,92	6,27	6,69	5,83

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.