

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

Antal måneder **36**
 Estimeret rente **6,95 %**
 Strømpris pr. kWh **2,2**

31.8.2023

Størrelse/ Segment	Skoda	Cupra	Polestar	Audi	VW	BMW	BMW	Ford	Tesla	Tesla
Mærke										
Model	Enyaq iV 60	Born 58 High	2 Long Range	Q4 etron 40	Id.4 Active	i4 eDrive 40	ix1 xDrive 30	Mach-e RDW SR	Model Y Long Range	Model 3 long Range
Batteri kWh	62	62	82	82	82	84	71,4	76	80	80
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	5,64	7,45	7,45	7,45	7,64	6,49	6,91	7,27	7,27
AC ladning	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	22 kW	11 kW	11 kW	11 kW
DC ladning	120 kW	120 kW	205 kW	135 kW	135 kW	205kW	130 kW	115 kW	250 kW	250 kW
Kørelængde WLTP	395	424	591	509	524	493	414	440	535	602
Pris inkl. levering fra forhandler	369 995	319 990	415 000	424 990	394 995	513 908	464 157	399 990	440 990	399 990
Estimeret restværdi i % ved 10' km pr år	53 %	55 %	53 %	52 %	53 %	53 %	53 %	53 %	52 %	52 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10' km pr år	196 097	175 995	219 950	220 995	209 347	272 371	246 003	211 995	229 315	207 995
Estimeret restværdi i kroner ved 15' km pr år	184 998	166 395	207 500	208 245	197 498	256 954	232 079	199 995	216 085	195 995
Estimeret restværdi i kroner ved 20' km pr år	173 898	156 795	195 050	195 495	185 648	241 537	218 154	187 995	202 855	183 995
Estimeret restværdi i kroner ved 25' km pr år	162 798	147 195	182 600	182 746	173 798	226 120	204 229	175 996	189 626	171 996
Estimerede service- og vedligeholdelsespriser	-	0,21	0,25	0,25	0,25	0,25	0,21	-	-	-
Ejerafgift	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Estimeret el-udgift per måned ved 10' km pr år	288	268	254	295	287	312	316	317	274	244
Estimeret el-udgift per måned ved 15' km pr år	432	402	382	443	430	469	474	475	411	365
Estimeret el-udgift per måned ved 20' km pr år	576	536	509	591	574	625	632	633	548	487
Estimeret el-udgift per måned ved 25' km pr år	719	670	636	738	717	781	790	792	685	609
Estimerede totale omkostninger per måned ved 10' km pr år	6 844	5 960	7 810	8 133	7 282	9 606	8 702	7 400	8 188	7 427
Estimerede totale omkostninger per måned ved 15' km pr år	7 266	6 422	8 353	8 704	7 723	10 252	9 297	7 859	8 657	7 850
Estimerede totale omkostninger per måned ved 20' km pr år	7 688	6 797	8 792	9 171	8 163	10 795	9 804	8 318	9 126	8 272
Estimerede totale omkostninger per måned ved 25' km pr år	8 055	7 292	9 385	9 792	8 549	11 491	10 431	8 722	9 539	8 640
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	6,84	7,21	6,21	6,39	5,87	5,80	5,79	6,69	7,53

Ny på listen

Ny på listen

Ny på listen

Ny på listen

Mest solgte

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 GADSBØLL CONSULTING AS, [KLIK HER FOR AT SENDE E-POST](#)