

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

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

30.10.2023

Ny på listen

Mest solgte

Størrelse/ Segment										
Mærke	Skoda	Cupra	Polestar	Audi	VW	Mercedes	BMW	Ford	Tesla	Tesla
Model	Enyaq iV 60	Born 58 High	2 Long Range	Q4 etron Progress 45	Id.4 Active	EQA 250	ix1 xDrive 30	Mach-e RDW SR	Model Y Long Range	Model 3 long Range
Batteri kWh	62	62	82	82	82	80	71,4	99	80	80
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	5,64	7,45	7,45	7,45	7,27	6,49	9,00	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	100kW	130 kW	150 kW	250 kW	250 kW
Kørelængde WLTP	395	424	591	509	524	427	414	550	535	602
Pris inkl. levering fra forhandler	369 995	309 990	415 000	419 990	394 995	437 300	464 157	479 990	440 990	399 990
Estimeret restværdi i % ved 10' km pr år	53 %	55 %	53 %	52 %	53 %	51 %	53 %	53 %	52 %	52 %
Estimeret restværdi i kroner ved 10' km pr år	196 097	170 495	219 950	218 395	209 347	223 023	246 003	254 395	229 315	207 995
Estimeret restværdi i kroner ved 15' km pr år	184 998	161 195	207 500	205 795	197 498	209 904	232 079	239 995	216 085	195 995
Estimeret restværdi i kroner ved 20' km pr år	173 898	151 895	195 050	193 195	185 648	196 785	218 154	225 595	202 855	183 995
Estimeret restværdi i kroner ved 25' km pr år	162 798	142 595	182 600	180 596	173 798	183 666	204 229	211 196	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	343	316	330	274	244
Estimeret el-udgift per måned ved 15' km pr år	432	402	382	443	430	515	474	495	411	365
Estimeret el-udgift per måned ved 20' km pr år	576	536	509	591	574	687	632	660	548	487
Estimeret el-udgift per måned ved 25' km pr år	719	670	636	738	717	859	790	825	685	609
Estimerede totale omkostninger per måned ved 10' km pr år	6 844	5 790	7 810	8 044	7 282	8 510	8 702	8 819	8 188	7 427
Estimerede totale omkostninger per måned ved 15' km pr år	7 266	6 244	8 353	8 611	7 723	9 115	9 297	9 345	8 657	7 850
Estimerede totale omkostninger per måned ved 20' km pr år	7 688	6 611	8 792	9 075	8 163	9 615	9 804	9 871	9 126	8 272
Estimerede totale omkostninger per måned ved 25' km pr år	8 055	7 098	9 385	9 692	8 549	10 269	10 431	10 342	9 539	8 640
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	6,84	7,21	6,21	6,39	5,34	5,80	5,56	6,69	7,53

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](#)