

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

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

30.4.2023

Størrelse/ Segment	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Ny på listen Tilbage Ny på listen Mest solgte Tilbage </div>									
Mærke	Skoda	Renault	Volvo	Audi	VW	BMW	Huyn dai	VW	Tesla	Tesla
Model	Enyaq iV 60	Megane E-Tech 220	XC 40	Q4 etron 40	Id.4 Active	i4 eDrive 40	Ioniq 5 long Range	Id. 5 GTX	Model Y Long Range	Model 3 long Range
Batteri kWh	62	60	78	82	82	84	77,4	82	80	80
Hjemmelade tid ved 11 kW	5,64	5,45	7,09	7,45	7,45	7,64	7,04	7,45	7,27	7,27
AC ladning	11 kW	22 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	10,5 kW	11 kW	11 kW	11 kW
DC ladning	120 kW	160 kW	150 kW	135 kW	125 kW	205kW	120 kW	135 kW	250 kW	250 kW
Kørelængde WLTP	395	450	511	509	525	493	540	510	535	602
Pris inkl. levering fra forhandler	375 995	349 990	417 791	424 990	384 995	513 908	399 995	489 995	433 490	389 990
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	199 277	192 495	221 429	220 995	204 047	272 371	211 997	259 697	225 415	202 795
Estimeret restværdi i kroner ved 15' km pr år	187 998	181 995	208 896	208 245	192 498	256 954	199 998	244 998	212 410	191 095
Estimeret restværdi i kroner ved 20' km pr år	176 718	171 495	196 362	195 495	180 948	241 537	187 998	230 298	199 405	179 395
Estimeret restværdi i kroner ved 25' km pr år	165 438	160 995	183 828	182 746	169 398	226 120	175 998	215 598	186 401	167 696
Estimerede service- og vedligeholdelsespriser	-	0,21	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-	-	-
Ejerafgift	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Estimeret el-udgift per måned ved 10' km pr år	288	244	280	295	286	312	263	295	274	244
Estimeret el-udgift per måned ved 15' km pr år	432	367	420	443	430	469	394	442	411	365
Estimeret el-udgift per måned ved 20' km pr år	576	489	560	591	573	625	526	590	548	487
Estimeret el-udgift per måned ved 25' km pr år	719	611	700	738	716	781	657	737	685	609
Estimerede totale omkostninger per måned ved 10' km pr år	6 949	6 449	7 884	8 133	7 106	9 606	7 346	8 960	8 055	7 249
Estimerede totale omkostninger per måned ved 15' km pr år	7 376	6 922	8 442	8 704	7 539	10 252	7 778	9 475	8 518	7 664
Estimerede totale omkostninger per måned ved 20' km pr år	7 803	7 307	8 896	9 171	7 971	10 795	8 210	9 991	8 981	8 079
Estimerede totale omkostninger per måned ved 25' km pr år	8 174	7 812	9 504	9 792	8 349	11 491	8 588	10 452	9 389	8 439
Gennemsnitlig kørelængde pr kWh	6,37	7,50	6,55	6,21	6,40	5,87	6,98	6,22	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](#)