

Nyttig info når du skal kjøpe elbil



Leverandør	Modell	Klasse	Sitte-plasser	Pris fra kr	Kjørelengde (km)	Batterier							Bruk	Andre råd
						Type	Forventet levetid	Kostnad nå	Framtidig kostnad	Vedlikehold	Minste kapasitet	Garantier		
ElBil Norge	Buddy ALB	L7	3	147.800	30–80	Bly	2–5 år/ 20.000 km	25.000	Ingen vesentlig endring	Nei	60 %	2 år/ 20.000 km	Kjøretøyet er optimalisert for by- og nærtrafikk.	Lad så ofte du kan, da reduserer du batterislitasjen og har mer fleksibilitet.
	Buddy BAES	L7	3	172.800	60–120	NiMh	10 år/ 100.000 km	ca 95.000	ca 60.000	Nei	80 %	10 år/ 100.000 km		
Enviro Elbilsalg	Tazzari Zero	L7	2	183.000	80-140	Lilon	5-10 år	ca 45.000	Ingen vesentlig endring	Årlig inspeksjon	70 %	3 år	Kjøretøyet er lagd for bruk til by- og nærtrafikk	Velg mellom 4 kjøremodus. Bare lad batteriene så ofte du kan.
Miljøbil Grenland	Tata Indica Vista EV	M1	4	Lanseres i 2010, pris ukjent	110–160	Lilon	7 år/ 200.000 km	Leverandør vil ikke gi informasjon	Leverandør vil ikke gi informasjon	Leverandør vil ikke gi informasjon	80 %	3 år/ 100.000 km	Anses som familiebil nr 2 for daglige gjøremål innenfor rekkevidden.	Batteriene kan gjerne klattlades.
Nordisk Elbil	Reva i	L7	3	115.900	30–70	Bly	3 år/ 25.000 km/800 ladinger	28.125	Ingen vesentlig endring	Vannpåfylling av bruker hver 2–4 uke	80 %	2 år/ 25.000 km	Passer best i bytrafikken og til små daglige turer hvor hastigheten ikke er altfor høy.	Batterioppvarming brukes om vinteren. Unngå dype utladinger og gjør vannpåfylling for å beholde garantien.
Think Global	Think Zebra	M1	2	252.900	120–160	Zebra	7–8 år/ 100.000 km	ca 100.000	ca 50.000	Nei	70 %	3 år/ 100.000 km	Moderne elbil med god sikkerhet, særlig tilpasset til pendling og bybruk.	For høyest mulig ytelse og batterilevetid, ha elbilen på lading så ofte som mulig.
	Think Litium	M1	2	252.900	120–160	Enerdel Litium lon	7–8 år/ 100.000 km	ca 100.000	ca 50.000	Nei	70 %	3 år/ 100.000 km		
Ferdinand Motor Topline Norge	Tesla Roadster	M1	2	700.000	280-390	Lilon	5-7 år/ 160.000 km	ca 100.000	Forventes reduksjon	Nei	70 %	3 år / 60.000 km	Elektrisk sportsbil med ekstreme ytelser og lang rekkevidde.	Lad så ofte du vil. Både oppvarming og avkjøling av batteriene. Kjøremodus velges for fart eller rekkevidde.

Forklaringer til elbilmatriisen

Informasjon i matriisen er avgitt og bekreftet av den enkelte leverandør.

Klasse = er kjøretøyklasse. M1 = personbil. L7 = firehjuls motorsykel.

Plasser = antall sitteplasser for voksne, inkludert sjåfør.

Pris fra = gjeldende priser 1.mai 2010 for basismodell inklusiv reg- og lev.omkostninger. Ved kjøp av elbil tilkommer ikke mva.

Kjørelengde = oppgitt minimums- og maksimumskjørelengde i kilometer, under varierende forhold, med fulladet batteripakke som har 100% kapasitet (ingen reduksjon pga aldring).

Batterier har data i 7 kolonner. Denne informasjonen gjelder kun for batteriene, ikke kjøretøyet forøvrig.

Type = hva slags batterikjemi informasjonen gjelder. Det er store forskjeller på ulike batterityper.

Forventet levetid = kan oppgis både i år og kjørte kilometer, avhengig av hva som nås først.

Kostnad nå = leverandørens pris pr 1.mai 2010 for bytte av full batteripakke, inkludert arbeid og mva (service- og delekostnader er ikke fritatt for mva).

Framtidig kostnad = leverandørens forventning til kostnad om 5 år for skifte av full batteripakke, inkludert arbeid og mva.

Vedlikehold = om batteriene trenger jevnlig ettersyn og vedlikehold, utover å få strøm!

Minste kapasitet = leverandørens grense for når batteripakka anses som utslitt og klar for bytte, enten på garanti eller kundens regning. Angis som en prosentverdi av 100%-ytelsen til batteriene da de var nye.

Garantier = leverandørens informasjon om batterigarantier som strekker seg utover hva Forbrukerkjøpsloven i alle fall regulerer. Kan oppgis både i år og kjørte kilometer, avhengig av hva som nås først.

Bruk = leverandørens anbefalinger til bruk av kjøretøyet.

Andre råd = øvrige råd fra leverandøren, særlig for å ivareta batterienes levetid.

Klikk på leverandørens navn hvis du vil lese mer om kjøretøyene de kan tilby, eller besøk Norstarts presentasjon av tilgjengelige elbiler.

Oppdatert 20100925