Nyttig info når du skal kjøpe elbil - side 1







LEVERANDØR	Modell			Pris fra	Forventet	Testet	Testet BATTERIER rekke-								Bruk
		Klasse	Seter		rekke- vidde	vidde EU-norm	Туре	Forventet levetid	Kostnad batterier	Hurtig- lading	Vedlike- hold	Minste garanterte kapasitet	Garan- tier	hets- utstyr	og andre råd
Citroën Norge	C-ZERO	M1	4	199.900	ca 75-150 km	150 km	Litium Ion	8 år	Ukjent for leverandør	CHAdeMO 45 kW DC 125A 80% på ca 30 min	Årlig inspek- sjon	80%	5 år / 120.000 km	6 air- bags ABS ESP	En utpreget urban bil, perfekt til pendling og daglig kjøring. Romslig og tar 3 passasjerer. Kan lades så ofte som ønskelig. Batteriene tar ikke skade av klattlading. 4 stjerner i Euro NCAP test.
MMC Norge	Mitsubishi i-MiEV	M1	4	192.700	ca 80-160 km	160 km	Litium Ion	70-90% igjen av batteriets kapasitet etter 10 år / 150.000 km	ca 120.000 kr i første halvår 2013	CHAdeMO 45 kW DC 125A 80% på ca 30 min	Årlig service / hver 20.000 km	80%	5 år / 100.000 km	6 air- bags ABS ESP	4-seters småbil med stor plass. 3 valg for ulik grad av energi- regenerering. Mulighet for for- håndsoppvarming under lading. Fra januar 2013 med økt rekke- vidde, samt LED-lys foran. 4 stjerner i Euro NCAP test.
Peugeot Norge	iOn	M1	4	199.400	ca 75-150 km	150 km	Litium Ion	8 år	Ukjent for leverandør	CHAdeMO 45 kW DC 125A 80% på ca 30 min	Årlig inspek- sjon	Leverandør oppgir ikke dette	5 år / 120.000 km	6 air- bags ABS ESP	Fireseters bybil med alt utstyr som forventes av bil i denne klas- sen. Kan lades så ofte man vil. Kjørestil og bruk av varmeapparat er viktig for oppnådd kjørelengde. 4 stjerner i Euro NCAP test.
Nissan Nordic	Nissan LEAF	M1	5	234.550	76-233 km	199 km	Litium Ion	Ut bilens levetid., med grad- vis kapa- sitetstap med tid og bruk.	Ikke bekref- tet. Men bat- teripakka er konstruert av 48 modu- ler som kan skiftes indivi- duelt.	CHAdeMO 45 kW DC 125A, 80% på 30 min (varierer med for- holdene)	Årlig ettersyn	9 av 12 streker på kapasitets- måleren (tilsvarer ca 70%)	5 år / 100.000 km	6 air- bags ABS ESP	Plass til 5 personer og bagasje. Utvider bruksområdet for elbil og kan innta posisjonen som familiens bil nr 1. 2013-modellen med mange for- bedringer og 3 utstyrsnivå. Tilleggsutstyr lader med 6,6 kW effekt. 5 stjerner i Euro NCAP test.
Buddy Electric	Buddy ALB	L7e	3	128.700	ca 30-80 km	Nei	Bly	2-5 år / 20.000 km	ca 33.000	Nei	Nei	60%	2 år / 20.000 km	Nei	Kjøretøyet er optimalisert for by- og nærtrafikk. Lad så ofte du kan.
	Buddy BAES	L7e	3	173.700	ca 60-120 km	Nei	NiMh	10 år / 100.000 km	ca 95.000	Nei	Nei	80%	10 år / 100.000 km	ivei	da reduserer du batteri- slitasjen og har mer fleksibilitet.
Tazzari Norway	Tazzari Zero	L7e	2	162.490	ca 70-110 km	Nei	Litium Ion	5-10 år / 80.000 km	ca 45.000	Mulighet for 380V lader som gir 80% på 50 min	Årlig inspek- sjon	70%	5 år / 50.000 km	Nei	Kjøretøyet er lagd for bruk til by- og nærtrafikk.

Nyttig info når du skal kjøpe elbil - side 2







LEVERANDØR	Modell		Seter	Pris fra	Forventet rekke- vidde	Testet rekke-	BATTERIER								Bruk
		Klasse				vidde EU-norm	Туре	Forventet levetid	Kostnad batterier	Hurtig- lading	Vedlike- hold	Minste garanterte kapasitet	Garan- tier	hets- utstyr	og andre råd
Renault Norge	Kangoo ZE		2	199.900 + batte- rileie	80-170 km	170 km	Litium Ion	Batteriene erstattes kostnads- fritt ved kapasitet lavere enn 75%	Ikke aktuelt	Nei	Kun diagnose ved service	75%	Livstids- garanti	2-seter: 1 airbag 5-seter: 3 airbags ABS	For folk som ønsker miljøvennlig transport i kombinasjon med god plass. Renaults batterileiesystem gir livstidsgaranti på batteriene.
	Kangoo Maxi ZE	N1	2 el 5	fra 894 kr pr måned											Kåret til «Årets Varebil i Europa 2012». Også 5-seter. 22kWh batteri fulladet på ca. 8 timer med Wall Box (anbefales).
Ford / Azure	Transit Connect Electric Trend	N1 og M1	2 og 5	390.000	90-140 km	130 km	Litium Ion	10 år	Ukjent for leverandør	Nei	Nei	80%	5 år / 100.000 km	2 airbags ABS ESP	For best effekt anbefaler vi at du lader bilen så ofte som mulig. Bilen kan også om ønskelig bygges om til 5-seter personbil.
Enviro Bil	MIA Electric personbil		3 (4)	165.400	50-80 km		Litium	8 år / 90.000 km	ca 60.000	Nei	Nei 80%	80%	5 år / 80.000	1 airbag	8 kWh batteripakke. Fulladet på 3 timer (16A).
				192.400	70-120 km		lon	8 år / 120.000 km	ca 90.000				km	ABS	12 kWh batteripakke. Fulladet på 5 timer (16A).
Enviro Bil	MIA Electric varebil	N1	1(2)	159.400	50-80 km		Litium	8 år / 90.000 km	ca 60.000	Nei	Nei	80%	5 år / 80.000 km	1 airbag	8 kWh batteripakke. Fulladet på 3 timer (16A). 10 minutter lading gir ca 8 km.
0			_(=)	186.400	70-120 km	130 km	Ion	8 år / 120.000 km	ca 90.000					ABS	12 kWh batteripakke. Fulladet på 3 timer (16A). 10 minutter lading gir ca 8 km.
Classic Electrics	ecar 500 ev	M1	4	289.000	75-120 km	113 km	Litium Ion	5-10 år / 80.000 km	Ukjent for leverandør. Konstruert slik at modu- ler kan skiftes enkeltvis.	Tilvalg CHAdeMO med begrenset hastighet	Årlig inspek- sjon	80%	5 år / 100.000 km	7 airbags ABS ESP	Designikonet Fiat 500 som elbil. Urban og stilig bybil. Tilgjengelig som coupé, panorama og kabriolet. Konvertert av ecar. 5 stjerner i Euro NCAP test
Renault Norge	Twizy	L7e	2	69.990 + batte- rileie fra 549 kr pr måned	60-100 km	100 km	Litium Ion	Batteriene erstattes kostnads- fritt ved kapasitet lavere enn 75%	Ikke aktuelt	Nei	Nei	75%	Livstids- garanti	Airbag for fører- plass	Batteri fullades i løpet av 3,5 timer. Twizy finnes også i en rimeligere variant med maksfart 45 km/t.

Nyttig info når du skal kjøpe elbil - side 3







LEVERANDØR	Modell	Klasse	Seter	Pris fra	Forventet rekke- vidde	Testet rekke- vidde EU-norm			В	Sikker-	Bruk				
							Туре	Forventet levetid	Kostnad batterier	Hurtig- lading	Vedlike- hold	Minste garanterte kapasitet	Garan- tier	hets- utstyr	og andre råd
Tesla Motors Norway	Model S 60 kWh			446.600	375 km	Info kommer snart	Litium Ion	8 år	Info kommer	Teslas Super- charger DC ca 90 kW / AC 400V 3fas opp til 20 kW		Info kommer	Info kom- mer	8 airbags ABS ESP	Europaproduksjon starter sommer 2013. Performanceversjonen har aktiv luftfjæring, sportsjustert antispinn, karbonfiber eksteriør- og interiørdetaljer. Pluss at den sender deg til øvre norske fartsgrense på 4,6 sekunder.
****	Model S 85 kWh	M1	5+2	506.700	500 km										
	Model S 85 kWh Performance			595.000	500 km										

Forklaringer til elbilmatrisen. Informasjon i matrisen er avgitt og bekreftet av den enkelte leverandør.

Klasse = Er kjøretøyklasse. M1 = personbil. L7e = firehjuls elektrisk motorsykkel. N1 = varebil.

Seter = Antall sitteplasser for voksne, inkludert sjåfør.

Pris fra = Gjeldende priser for basismodell inklusiv reg- og lev.omkostninger hos forhandler i Oslo. Ved kjøp av elbil tilkommer ikke mva.

Forventet rekkevidde = Erfart eller et nøkternt anslag for minimums- og maksimumskjørelengde, under varierende forhold i Norge, med fulladet batteripakke som har 100% kapasitet.

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

Type = Hva slags batterikjemi informasjonen gjelder. Det er ulike egenskaper og kostnader for forskjellige batterityper.

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

Kostnad batterier = Leverandørens gjeldende prisoverslag for bytte av full batteripakke, inkludert arbeid og mva (service- og delekostnader er ikke fritatt for mva).

Hurtiglading = Informasjon om kjøretøyet kan lades raskere enn opptil 32A enfas som er normallading. Leverandørene angir løsning (f.eks. CHAdeMO), effekt (kW), styrke (A) og ca hvor lang tid det tar å fylle 80% av batteripakka (hurtiglading egner seg ikke for fullading).

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

Minste kapasitet = Leverandørens grense for når batteripakka anses som utslitt og må repareres eller skiftes ut. Innenfor garantiperioden på leverandørens regning forutsatt at brukerveiledningen følges. 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 av reklamasjonsrettigheter. Kan oppgis både i år og kjørte kilometer, avhengig av hva som nås først.

Sikkerhetsutstyr = Her er det bare etterspurt om antall kollisjonsputer (airbags) og systemene ABS (blokkeringsfrie bremser) og ESP (elektronisk stabilitetskontroll). Kjøretøyet kan i tilegg ha andre sikkerhetsfunksjoner og -utstyr.

Bruk og andre råd = Leverandørens anbefalinger til bruk av kjøretøyet og øvrige råd som særlig ivaretar batterienes levetid.