



## Från billigast till dyrast elbilen att ladda hemma - vi har hela listan

Det digitala elbolaget Tibber har kartlagt vilka elbilar som är minst och mest energieffektiva. Kartläggningen visar att det är stor skillnad, närmare 70 %, mellan den energisnålaste och törstigaste elbilen. På topp-tio över de mest energieffektiva bilarna hittar vi bland annat Hyundai IONIQ, Tesla Model 3 och Mini Cooper SE. Den minst energieffektiva är Audi e-tron. [Här](#) kan du även kolla in hur energisnål just din elbil är.

Aldrig förr har elbilar varit så populära. Under 2020 såldes hela 29 643 nya elbilar vilket är en ökning med 73 % från förra året.

### Smart elanvändning för smarta bilar

Det digitala elbolaget Tibber har som målsättning att minska hushållens onödiga elförbrukning genom smart teknik. Bolaget har på kort tid blivit en av de ledande leverantörerna av smart-laddningslösningar för elbilar, vilket innebär att de snabbt kan ta fram data på hur du kan optimera din elbilsaddning på hemmaplan. Elbilsägare kan tex välja att smartladda sin elbil automatiskt utefter när elpriset står som lägst, vilket leder till en lägre laddningskostnad och bidrar till att minska trycket på det svenska elnätet.

### Hyundai IONIQ närmare 70 % mer energisnål än den törstigaste elbilen

Genom att ha analyserat mängder av data från tusentals elbilsaddare har Tibber nu tagit fram en lista över de 10 mest energieffektivaste elbilarna (det vill säga - vilka som ger dig flest mil för lägst kostnad), samt de 5 bilarna som är minst energieffektiva och därför har den högsta energikostnaden per år. Vinnaren är solklart Hyundai IONIQ som har energiförbrukning 14,7 kWh per 100 kilometer, vilket innebär att den är 70 % mer energieffektiv än Audi e-tron bilen som har en energiförbrukning av 23,9 kWh per 100 kilometer.

### Se vad det kostar att ladda din elbil - Ny elbils-kalkylator

Skulle man inte hitta den elbil man funderar på att köpa på topp 10-listan har Tibber tagit fram en elbil-kalkylator på deras hemsida. Där man i lugn och ro kan se hur mycket det kostar att ladda olika elbilar\*. Här hittar du [elbils-kalkylatorn](#).

### Lista över de 10 mest energieffektivaste bilarna

Brand	Modell	Efficiency (kWh/100 km)	*Cost of charging Sweden (kr/km)	*Cost of charging (kr/mil)
Hyundai	IONIQ electric	14,7	0,1396	1,40
Tesla	model 3	15,5	0,1472	1,47
Mini	cooper se	15,6	0,1482	1,48
Volkswagen	e-golf	15,8	0,1501	1,5
Skoda	citigo E	15,8	0,1501	1,5
Seat	mii	15,8	0,1501	1,5



Volkswagen	e-up	16,0	0,1520	1.52
Hyundai	kona electric	16,4	0,1558	1.56
Renault	zoe	16,4	0,1558	1,56
Peugeot	e-208	16,4	0,1558	1,56

#### Lista över de 5 minst energieffektivaste bilarna

Brand	Modell	Efficiency (kWh/100 km)	*Cost of charging Sweden (kr/km)	*Cost of charging (kr/mil)
Mercedes-benz	eqc	21.6	0.2052	2,05
Porsche	Taycan	22.3	0.2119	2,12
Volvo	XC40	22.4	0.2128	2,13
Jaguar	i-pace	23.2	0.2204	2,2
Audi	e-tron	23.9	0.2271	2,27

\* Datan är beräknad utifrån bilens verkliga kostnader och inkluderar nätavgift, moms och snitt-elpriset för de senaste 12 månaderna.

#### Presskontakt:

Eunice Aguilar  
+46 79 100 14 34  
[eunice@tibber.com](mailto:eunice@tibber.com)

#### Om Tibber

Tibber är ett digitalt elbolag som vill minska hushållens elförbrukning genom smart teknik. Företaget erbjuder sina kunder möjligheten att köpa förnybar el direkt från producenten för inköpspris och genom Tibber-appen får kunden översikt av sin elförbrukning i realtid. Tibber grundades 2016 av Daniel Lindén och Edgeir Vårdal Aksnes och är aktivt i Sverige, Norge och Tyskland. Företaget har som vision att sänka europeiska hushållens elförbrukning med 20% till 2025 och har idag 200 000 kunder. Läs mer på [www.tibber.com](http://www.tibber.com)