

Miljöbästa Bilar 2024

GRÖNA MOBILISTER



Gillar du rapporten och vill stötta vårt arbete? Bli medlem för 90 kronor
eller swisha in en gåva till 1235813779

[Läs mer om Gröna Mobilister på vår hemsida](#)

Om rapporten

Gröna Mobilister är en ideell förening som verkar för hållbar mobilitet, för alla i hela landet. Det är ett stort uppdrag. Oberoende konsumentupplysning är det vi sysslar mest med och vår återkommande rapport Miljöbästa Bilar en mycket viktig del i det arbetet. Nytt för i år är att rapporten innehåller ekonomifakta som förhoppningsvis ska vara till hjälp för den som letar efter en Miljöbra bil.

I årets rapport Miljöbästa Bilar har vi listat 26 fordon som uppfyller våra nomineringskrav. 24 av dessa är elbilar, 1 är vätgas och 1 är fordonsgas. Det är slående hur antalet elbilar ökar och framförallt fordonsgas-bilar minskar till antalet. Denna rapporten har tagit med de bilar som finns till försäljning i Sverige under 2024 och fram till oktober höll vi öppet för nomineringar. Vi vet att det tillkommit bilar sedan dess som uppfyller nomineringskraven, dessa kommer med i nästa års Miljöbästa Bilar rapport och fram till dess kommer vi även publicera tester med flera av dem.

Krav för att kunna nomineras

1. Klimatbonusbil (primärt de regler som gällde före ändringen i juni 2022)
2. Fem stjärnor i Euro NCAP (testad tidigast 2014)
3. Drivmedel: El, fordonsgas eller vätgas
4. Klimatpåverkan vid tillverkning, användning och skrotning på totalt max 16 ton CO₂, utifrån våra egna schablonberäkningar (utgår från fordonets vikt och typ av drivlina), med hjälp av följande värden:
 - Elanvändning i Sverige: 47 g CO₂ / kWh
 - Energiinnehåll fordonsgas: 49,1 MJ/kg
 - Energiinnehåll vätgas: 119 MJ/kg
 - Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning: 7 kg CO₂ / kg bil (elbil)
 - Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning: 5 kg CO₂ / kg bil (fordonsgasbil)
 - Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning: 6 kg CO₂ / kg bil (vätgasbil)
 - Total körsträcka: 25 000 mil
 - Drivmedelsförbrukning/energieffektivitet enligt WLTP
5. Utsläpp från avgasröret: Max 110 gram CO₂ (WLTP)

Årets bilar

Suzuki Vitara.....	4
Hyundai Nexo.....	5
ORA 300 pro.....	6
Nissan Leaf.....	7
MG M4.....	8
Mazda MX-30.....	9
Byd Atto 3.....	10
Hyundai Ioniq 6.....	11
Hyundai Ioniq 5.....	12
Cupra Born.....	13
Toyota bZ4X.....	14
KIA EV6.....	15
Tesla Model 3.....	16
Tesla Model Y.....	17
Hyundai KONA.....	18
MG ZS.....	19
KIA Niro EV.....	20
Nissan Ariya.....	21
Renault Mégane E-tech.....	22
Volkswagen ID.3.....	23
Mercedes EQA.....	24
DS DS3.....	25
Skoda Enyaq.....	26
Volvo XC40.....	27
Volvo C40.....	28
Polestar 2.....	29

Suzuki Vitara

Testad av Gröna Mobilister 2020




Ca pris (SEK)	412 300
Tjänstevikt (kg)	1 385
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	41
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	109
BATTERIKAPACITET (kWh)	
RÄCKVIDD (mil med gasdrift) WLTP	36
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	418
BREDD (cm)	178
HÖJD (cm)	161
BAGAGEUTRYMME (l)	300
MAX LAST (kg)	345
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	5,16
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	6,55
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	11,71
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	8 589
Restvärde	-3608
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	6188
Bränslekostnad	1081
Reparation	172
Service	381
Skatt	30
Däck	162
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	8 412
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

Hyundai Nexo

Testad av Gröna Mobilister 2020



Ca pris (SEK)	899900
Tjänstevikt (kg)	1949
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	0,95
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	-
RÄCKVIDD (mil) WLTP	67
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	467
BREDD (cm)	186
HÖJD (cm)	163
BAGAGEUTRYMME (l)	461
MAX LAST (kg)	391
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	2,71
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	11,24
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	13,95
<u>Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år</u>	
Nypris	18 747
Restvärde	-7 687
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	13 680
Bränslekostnad	235
Reparation	156
Service	362
Skatt	30
Däck	145
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	15 006
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

<u>ORA 300 pro</u>	
Ca pris (SEK)	414 900
Tjänstevikt (kg)	1 615
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	16,7
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	48
RÄCKVIDD (mil) WLTP	31
KAROSS	Kombi-Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	424
BREDD (cm)	183
HÖJD (cm)	160
BAGAGEUTRYMME (l)	228
MAX LAST (kg)	355
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	2
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	10,78
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	12,78
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	8 643
Restvärde	-2 939
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	-
Bränslekostnad	93
Reparation	-
Service	-
Skatt	30
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	7 550
Kostnad att leasa bilen per månad	2995

Nissan Leaf

Testad av Gröna Mobilister 2022



Ca pris (SEK)	408450
Tjänstevikt (kg)	1545
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	16,6
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	39
RÄCKVIDD (mil) WLTP	27
KAROSS	Kombi-Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	449
BREDD (cm)	179
HÖJD (cm)	154
BAGAGEUTRYMME (l)	435
MAX LAST (kg)	450
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	2
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	10,29
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	12,29
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	8 509
Restvärde	-2 979
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	6 667
Bränslekostnad	91
Reparation	141
Service	147
Skatt	30
Däck	127
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	7 602
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

MG M4

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	349900
Tjänstevikt (kg)	1655
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	17
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	51
RÄCKVIDD (mil) WLTP	35
KAROSS	Kombi – Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	429
BREDD (cm)	184
HÖJD (cm)	150
BAGAGEUTRYMME (l)	363
MAX LAST (kg)	448
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	500
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	2
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	11,06
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	13,06
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	7 289
Restvärde	-2 479
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	-
Bränslekostnad	93
Reparation	-
Service	-
Skatt	30
Däck	127
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	6 425
Kostnad att leasa bilen per månad	2995

Mazda MX-30

Testad av Gröna Mobilister 2020



Ca pris (SEK)	415900
Tjänstevikt (kg)	1750
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	18
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	36
RÄCKVIDD (mil) WLTP	20
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	440
BREDD (cm)	180
HÖJD (cm)	157
BAGAGEUTRYMME (l)	366
MAX LAST (kg)	369
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	2,12
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	11,73
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	13,84
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	8 664
Restvärde	-4 158
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	-
Bränslekostnad	481
Reparation	156
Service	343
Skatt	-
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	7 331
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

Byd Atto 3

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	532900
Tjänstevikt (kg)	1750
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	15,6
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	60
RÄCKVIDD (mil) WLTP	42
KAROSS	MPV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	446
BREDD (cm)	188
HÖJD (cm)	162
BAGAGEUTRYMME (l)	440
MAX LAST (kg)	410
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,83
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	11,73
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	13,56
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	11 102
Restvärde	-3 331
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	-
Bränslekostnad	87
Reparation	-
Service	-
Skatt	30
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 895
Kostnad att leasa bilen per månad	3595

Hyundai Ioniq 6

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	584900
Tjänstevikt (kg)	1775
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	13,9
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	53
RÄCKVIDD (mil) WLTP	43
KAROSS	Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	486
BREDD (cm)	188
HÖJD (cm)	150
BAGAGEUTRYMME (l)	401
MAX LAST (kg)	505
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	750
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,63
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	11,90
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	13,53
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	12 185
Restvärde	-3 900
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	-
Bränslekostnad	77
Reparation	-
Service	-
Skatt	30
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	10 562
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

Hyundai Ioniq 5

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	569900
Tjänstevikt (kg)	1830
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	16,7
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	58
RÄCKVIDD (mil) WLTP	38
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	4
LÄNGD (cm)	464
BREDD (cm)	189
HÖJD (cm)	161
BAGAGEUTRYMME (l)	527
MAX LAST (kg)	540
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	1600
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,96
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	12,29
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	14,25
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	11 872
Restvärde	-4 631
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	8 876
Bränslekostnad	93
Reparation	110
Service	106
Skatt	30
Däck	277
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 889
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

Cupra Born

[Testad av Gröna Mobilister](#)



Ca pris (SEK)	479900
Tjänstevikt (kg)	1834
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	15,3
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	62
RÄCKVIDD (mil) WLTP	42
KAROSS	Kombi-Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	432
BREDD (cm)	181
HÖJD (cm)	154
BAGAGEUTRYMME (l)	385
MAX LAST (kg)	426
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,8
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	12,31
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	14,11
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	9 997
Restvärde	-3 400
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	7 924
Bränslekostnad	85
Reparation	141
Service	131
Skatt	30
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	8 887
Kostnad att leasa bilen per månad	3795

Toyota bZ4X



Ca pris (SEK)	579900
Tjänstevikt (kg)	1970
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	14,5
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	71
RÄCKVIDD (mil) WLTP	51
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	469
BREDD (cm)	186
HÖJD (cm)	165
BAGAGEUTRYMME (l)	452
MAX LAST (kg)	495
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	750
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,76
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	13,27
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	15,03
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	12 081
Restvärde	-4 954
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	8 813
Bränslekostnad	81
Reparation	141
Service	145
Skatt	30
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 787
Kostnad att leasa bilen per månad	5995

KIA EV6

Testad av Gröna Mobilister 2022



Ca pris (SEK)	639 900
Tjänstevikt (kg)	2000
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	16,5
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	77
RÄCKVIDD (mil) WLTP	51
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	470
BREDD (cm)	189
HÖJD (cm)	155
BAGAGEUTRYMME (l)	480
MAX LAST (kg)	425
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	1600
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,94
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	13,48
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	15,41
<u>Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år</u>	
Nypris	13 331
Restvärde	-5 333
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	9847
Bränslekostnad	91
Reparation	141
Service	112
Skatt	30
Däck	277
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	10 895
Kostnad att leasa bilen per månad	<u>5995</u>

Tesla Model 3

Testad av Gröna Mobilister 2019



Courtesy of Tesla, Inc.

Ca pris (SEK)	519170
Tjänstevikt (kg)	1835
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	14,4
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	75
RÄCKVIDD (mil) WLTP	49
KAROSS	Kombi-Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	469
BREDD (cm)	185
HÖJD (cm)	144
BAGAGEUTRYMME (l)	682
MAX LAST (kg)	314
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,55
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	12,33
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	13,88
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	10816
Restvärde	-4 543
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	7 792
Bränslekostnad	72
Reparation	172
Service	197
Skatt	30
Däck	277
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	8 939
Kostnad att leasa bilen per månad	8152

Tesla Model Y



Courtesy of Tesla, Inc.

Ca pris (SEK)	574170
Tjänstevikt (kg)	1909
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	15,7
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	60
RÄCKVIDD (mil) WLTP	43
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	475
BREDD (cm)	192
HÖJD (cm)	162
BAGAGEUTRYMME (l)	854
MAX LAST (kg)	-
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,84
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	12,84
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	14,68
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	11 961
Restvärde	-5 741
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	7 972
Bränslekostnad	87
Reparation	172
Service	197
Skatt	30
Däck	360
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 216
Kostnad att leasa bilen per månad	8878

Hyundai KONA

Testad av Gröna Mobilister 2020



Ca pris (SEK)	454900
Tjänstevikt (kg)	1564
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	14,3
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	39
RÄCKVIDD (mil) WLTP	31
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	421
BREDD (cm)	180
HÖJD (cm)	157
BAGAGEUTRYMME (l)	332
MAX LAST (kg)	485
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,68
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	10,22
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	11,90
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	9 477
Restvärde	-3 791
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	6 999
Bränslekostnad	79
Reparation	141
Service	133
Skatt	30
Däck	145
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	7 385
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

MG ZS

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	412900
Tjänstevikt (kg)	1620
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	17,8
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	70
RÄCKVIDD (mil) WLTP	44
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	432
BREDD (cm)	181
HÖJD (cm)	165
BAGAGEUTRYMME (l)	448
MAX LAST (kg)	450
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	500
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	2,09
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	10,82
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	12,91
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	8 602
Restvärde	-3 268
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	6 507
Bränslekostnad	100
Reparation	125
Service	114
Skatt	30
Däck	145
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	7 418
Kostnad att leasa bilen per månad	3195

KIA Niro EV

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	530500
Tjänstevikt (kg)	1785
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	16,2
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	65
RÄCKVIDD (mil) WLTP	46
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	442
BREDD (cm)	183
HÖJD (cm)	157
BAGAGEUTRYMME (l)	475
MAX LAST (kg)	415
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	750
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,84
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	11,97
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	13,81
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	11 052
Restvärde	-4 310
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	-
Bränslekostnad	89
Reparation	-
Service	-
Skatt	30
Däck	145
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	8 925
Kostnad att leasa bilen per månad	4795

Nissan Ariya

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	513500
Tjänstevikt (kg)	1980
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	17,6
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	66
RÄCKVIDD (mil) WLTP	40
KAROSS	Coupé
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	460
BREDD (cm)	185
HÖJD (cm)	166
BAGAGEUTRYMME (l)	468
MAX LAST (kg)	420
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	750
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	2,08
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	13,34
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	15,41
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	10 697
Restvärde	-3 531
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	8 578
Bränslekostnad	97
Reparation	141
Service	120
Skatt	30
Däck	277
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 641
Kostnad att leasa bilen per månad	6995

Renault Mégane E-tech

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	479900
Tjänstevikt (kg)	1537
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	15,8
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	40
RÄCKVIDD (mil) WLTP	30
KAROSS	Kombi-Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÅNGD (cm)	421
BREDD (cm)	177
HÖJD (cm)	150
BAGAGEUTRYMME (l)	440
MAX LAST (kg)	58
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	500
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,86
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	10,23
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	12,09
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	9 997
Restvärde	-3 500
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	7 834
Bränslekostnad	87
Reparation	125
Service	147
Skatt	30
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	8 800
Kostnad att leasa bilen per månad	6590

Volkswagen ID.3

Testad av Gröna Mobilister 2020



Ca pris (SEK)	479900
Tjänstevikt (kg)	1835
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	15,4
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	82
RÄCKVIDD (mil) WLTP	56
KAROSS	Kombi-Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	4
LÄNGD (cm)	426
BREDD (cm)	181
HÖJD (cm)	156
BAGAGEUTRYMME (l)	385
MAX LAST (kg)	331
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,82
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	12,32
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	14,14
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	9 997
Restvärde	-3 300
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	8 015
Bränslekostnad	85
Reparation	125
Service	112
Skatt	30
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	8 943
Kostnad att leasa bilen per månad	5095

Mercedes EQA

Testad av Gröna Mobilister 2021



Ca pris (SEK)	593900
Tjänstevikt (kg)	1970
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	15,4
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	71
RÄCKVIDD (mil) WLTP	53
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	446
BREDD (cm)	183
HÖJD (cm)	161
BAGAGEUTRYMME (l)	340
MAX LAST (kg)	500
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	750
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,76
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	13,27
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	15,03
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	12 372
Restvärde	-4 702
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	9 361
Bränslekostnad	85
Reparation	110
Service	122
Skatt	30
Däck	179
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	10 285
Kostnad att leasa bilen per månad	8810

DS DS3



Ca pris (SEK)	580000
Tjänstevikt (kg)	1625
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	15,4
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	54
RÄCKVIDD (mil) WLTP	40
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	412
BREDD (cm)	-
HÖJD (cm)	153
BAGAGEUTRYMME (l)	350
MAX LAST (kg)	383
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	-
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,81
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	10,85
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	12,66
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	12 083
Restvärde	-5 195
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	8 599
Bränslekostnad	85
Reparation	125
Service	156
Skatt	30
Däck	360
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 752
Kostnad att leasa bilen per månad	4999

Skoda Enyaq

Testad av Gröna Mobilister 2021



Ca pris (SEK)	540700
Tjänstevikt (kg)	2002
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	15,7
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	62
RÄCKVIDD (mil) WLTP	41
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	465
BREDD (cm)	188
HÖJD (cm)	162
BAGAGEUTRYMME (l)	585
MAX LAST (kg)	507
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	10000
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,88
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	13,49
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	15,37
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	11 264
Restvärde	-4 281
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	8 524
Bränslekostnad	87
Reparation	125
Service	100
Skatt	30
Däck	360
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 622
Kostnad att leasa bilen per månad	8675

Volvo XC40

Testad av Gröna Mobilister 2021



Ca pris (SEK)	559900
Tjänstevikt (kg)	2040
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	16,7
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	82
RÄCKVIDD (mil) WLTP	57
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	444
BREDD (cm)	186
HÖJD (cm)	165
BAGAGEUTRYMME (l)	419
MAX LAST (kg)	445
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	1500
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,96
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	13,76
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	15,72
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	11 664
Restvärde	-5 366
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	7 982
Bränslekostnad	93
Reparation	172
Service	172
Skatt	30
Däck	277
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 125
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

Volvo C40

Testad av Gröna Mobilister



Ca pris (SEK)	599900
Tjänstevikt (kg)	2065
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	16,5
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	70
RÄCKVIDD (mil) WLTP	48
KAROSS	SUV
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	444
BREDD (cm)	187
HÖJD (cm)	159
BAGAGEUTRYMME (l)	413
MAX LAST (kg)	395
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	1500
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	1,90
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	13,93
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	15,83
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	11 664
Restvärde	-5 366
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	7 982
Bränslekostnad	93
Reparation	172
Service	172
Skatt	30
Däck	277
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	9 125
Kostnad att leasa bilen per månad	Ingen data

Polestar 2

Testad av Gröna Mobilister 2021



Ca pris (SEK)	559000
Tjänstevikt (kg)	1940
Energieffektivitet (kWh/100 km) (WLTP)	14
CO2-utsläpp ur avgasrör (g/km)	0
BATTERIKAPACITET (kWh)	69
RÄCKVIDD (mil) WLTP	53
KAROSS	Kombi-Sedan
SITTPLATSER INKL: FÖRARE	5
LÄNGD (cm)	461
BREDD (cm)	180
HÖJD (cm)	148
BAGAGEUTRYMME (l)	405
MAX LAST (kg)	375
MAX SLÄPVAGNSVIKT (kg)	1500
Klimatpåverkan vid körning 25 000 mil, ton	2,06
Klimatpåverkan vid tillverkning och skrotning (ton CO2)	13,06
Klimatpåverkan livscykel (ton CO2) vid total körsträcka 25 000 mil	15,11
Ekonomi/per månad. 1500 mil, 4 år ägande, ränta 4,95% och försäkring 4000 kr per år	
Nypris	11 645
Restvärde	-3 960
Kapitalkostnad inkl. Värdeminskning	-
Bränslekostnad	77
Reparation	-
Service	-
Skatt	30
Däck	360
Försäkring	333
Övrigt	62
Kostnad att äga bilen per månad	10 095
Kostnad att leasa bilen per månad	5935

GRÖNA MOBILISTER

Hållbar mobilitet för alla - i hela landet

Gröna Mobilisters mål är:

- Hållbart transportsystem - med välbefinnande, jämlikhet och hälsa i fokus.
- Smart bilism - där bilen används när andra alternativ saknas.
- Transparent och hållbar produktion av fordon och drivmedel.
- Stärkt konsumentmakt - där hållbara alternativ synliggörs och eftersträvas.

**Bli medlem i Gröna Mobilister
för 90 kr om året**

