

Miljöbästa bilar 2015

Urvalskriterier

Förnybarhet Bilen ska vara fossiloberoende. Med detta menas att den ska vara typgodkänd för att köras på ett kommersiellt tillgängligt drivmedel som till minst 75 % består av förnybar råvara. Vi kallar ett drivmedel kommersiellt tillgängligt om det finns att tillgå på minst 25 publika påfyllnadsplatser i Sverige som är någorlunda geografiskt utspridda.

Energieffektivitet Energiförbrukningen hos en personbil med upp till 5 sittplatser ska vara högst 60 kWh/100 km. (Detta motsvarar en förbrukning per 100 km på cirka 6,8 l bensin, 9,4 l E85 och 4,3 kg metangas.) För fordon med fler än 5 sittplatser för vuxna och för fyrhjulsdrivna fordon sätts den övre gränsen till 75 kWh/100 km.

Säkerhet 5 stjärnor enligt Euro NCAP (år 2009 eller senare), alternativt 5 stjärnor för passagerarsäkerhet och minst 2 stjärnor i fotgängarsäkerhet i äldre tester. Låsningfria bromsar och antisladdsystem. Bilmodell som inte testats av Euro NCAP men som genom oberoende intyg har visats klara motsvarande krav godkänns.

Leverans Ska kunna lämnas till kund senast under det första kvartalet 2015.

Om faktauppgifterna

Bilens klimatpåverkan och energieffektivitet beräknas utifrån data i Gröna Bilisters dokument "Drivmedelsfakta 2014", som grundar sig på förhållanden på svenska drivmedelsmarknaden år 2013. (Se <http://www.gronabilister.se/rapporter>.) Faktauppgifterna gäller modellvarianten med lägst förbrukning. Om en viss modell finns både som (kombi)sedan och som kombi motsvarar detta oftast (kombi)sedan.

Klimatpåverkan

Utsläpp ur avgasröret De koldioxidutsläpp som sker under köring, vid förbränning av drivmedlet. De certifierade utsläppen från det primära drivmedlet anges. För etanolbilar är det E85 och för gasbilar är det metan. För laddhybrider motsvarar det certifierade utsläppet den viktade bränsleförbrukningen (se nedan).

Utsläpp i livscykelperspektiv Den samlade påverkan av växthusgaser uttryckt i gram koldioxidekvivalenter per km under drivmedlets hela livscykel (well-to-wheel).

Normal Bensin- och dieselbilar antas tanka svensk låginblandad bensin och diesel. Etanolbilar antas alltid tanka E85 och gasbilar antas tanka fordonsgas med sverigemedelvärde av andelen biogas. Elen till elbilar antas komma från icke miljömärkt nordisk elmix.

Lägsta Bilen antas tanka det ur klimatsynpunkt bästa drivmedlet på marknaden, avsett för bilen i fråga. För gasbilar är det biogas. För dieselbilar är det diesel med förhöjd andel biodiesel i form av HVO. Andelen HVO i sådan diesel varierar. Vi antar att den innehåller 25 vol-% HVO och 5 vol-% FAME. Elen till elbilar antas komma från miljömärkt el från sol, vind eller vatten.

Högsta Bilen antas tanka det ur klimatsynpunkt sämsta drivmedlet på marknaden, avsett för bilen i fråga. Elen till elbilar antas komma från marginalell tillverkad i kolkondenskraftverk.

Räckvidd Tankvolym dividerad med förbrukning vid blandad körning, beräknad utifrån energiinnehållet i drivmedlen på den svenska marknaden. Denna kan skilja sig något från certifieringsdrivmedlenas energiinnehåll, varur den officiella drivmedelsförbrukningen beräknas. Gasbilar förutsätts tanka fordonsgas med sverigemedelvärde av andelen biogas. Dieselbilar förutsätts tanka diesel med sverigemedelvärde av andelarna RME och HVO. För elbilar anges räckvidden enligt det obligatoriska testet vid den europeiska körcykeln, vilket vi markerar med förkortningen NEDC efter den angivna siffran. Om vi inte vet om en tillverkaruppgift avser denna certifierade siffra eller är en egen uppskattning, så får den angivna siffran ingen sådan markering.

Om faktauppgifterna för laddhybrider

Det är inte självklart hur man ska ange klimatpåverkan och energiförbrukning för en laddhybrid, eftersom dessa mått beror på hur mycket föraren kör på el respektive på bränsle.

När en laddhybrid certifieras genomförs två körcykler (NEDC). Den första cykeln körs med fulladdat batteri, den andra med urladdat batteri. För de flesta modeller går inget bränsle åt under den första körcykeln, och ingen el går åt under den andra körcykeln. I idealfallet får man alltså separata värden på utsläpp och förbrukning vid drift på el respektive på bränsle.

Det certifierade koldioxidutsläppet anger ett viktat medelvärde av utsläppen ur avgasröret under den första och andra körcykeln:

$$\text{Certifierat utsläpp} = ([\text{utsläpp cykel 1}] \times [\text{räckvidd el}] + [\text{utsläpp cykel 2}] \times 25) / [\text{räckvidd el} + 25] \quad (1)$$

Här räknas räckvidden på el i km. Ju längre bilen kan gå på el, desto lägre blir det certifierade utsläppet.

Utsläpp i livscykelperspektiv Samma formel (1) används för viktning, men vi sätter in livscykelutsläppen för el under cykel 1, och livscykelutsläppen för det aktuella bränslet under cykel 2. Normalvärde, lägsta och högsta värde räknas sedan ut på samma sätt som beskrivits ovan, beroende på vilken el och vilka bränslen som används.

Energieffektivitet anges separat för el respektive bränsle. Vi använder elförbrukningen under cykel 1 respektive förbrukad bränsleenergi under cykel 2.

Viktad energieffektivitet Formel (1) används åter, men istället för utsläppen under cykel 1 och 2 sätter vi in elförbrukningen under cykel 1 och den förbrukade bränsleenergin under cykel 2.

Drivmedelsförbrukning anges separat för el respektive bränsle på samma sätt som energieffektiviteten.

Viktad elförbrukning Formel (1) används åter, men istället för utsläppen under cykel 1 och 2 sätter vi in elförbrukningen under cykel 1 och elförbrukningen under cykel 2. Eftersom det knappt går åt någon el under cykel 2 blir detta värde lägre än elförbrukningen vid ren eldrift.

Viktad bränsleförbrukning Formel (1) används åter, men istället för utsläppen under cykel 1 och 2 sätter vi in bränsleförbrukningen under cykel 1 och bränsleförbrukningen under cykel 2. Eftersom det knappt går åt något bränsle under cykel 1 blir detta värde lägre än bränsleförbrukningen då batteriet är tomt.

Om gruppering av modellvarianter

Olika varianter av samma bilmodell presenteras oftast på samma sida. Detta gäller olika karosstyper (t ex sedan eller kombi), olika växellådor (manuell eller automat), olika motoralternativ, och olika utrustningsnivåer. Om inte annat anges gäller sifferuppgifterna den modellvariant som har lägst drivmedelsförbrukning.

Den grupp modellvarianter som presenteras på samma sida deltar tillsammans som en enda kandidat till utmärkelsen Miljöbästa bil 2015.

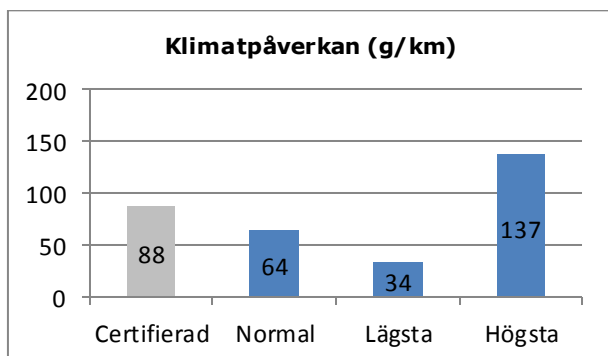
Undantaget från denna princip är att en fyrhjulsdriven modellvariant presenteras och tävlar separat från motsvarande tvåhjulsdriven variant. Detta görs eftersom det finns en särskild efterfrågan på fyrhjulsdrivna fossiloberoende bilar i norra Sverige. Det finns inte många sådana bilmodeller, och de som finns förtjänar att lyftas fram separat.

Audi A3

gas



Version	Audi A3 TFSI g-tron
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	44 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	3,2 kg/100 km (metan) [= 3,4 kg biogas = 3,3 kg naturgas] 5,0 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	14,4 kg (metan) + 50 l (bensin)
Räckvidd	42 mil (fordonsgas) + 102 mil (bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	110 hk (metan), 110 hk (bensin)
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 431 cm, B 179 cm, H 143 cm
Bagageutrymme	280 l
Maxlast	465 kg
Max släpvagnsvikt	1 300 kg
Grundpris	255 300 SEK



Utsläpp ur avgasröret

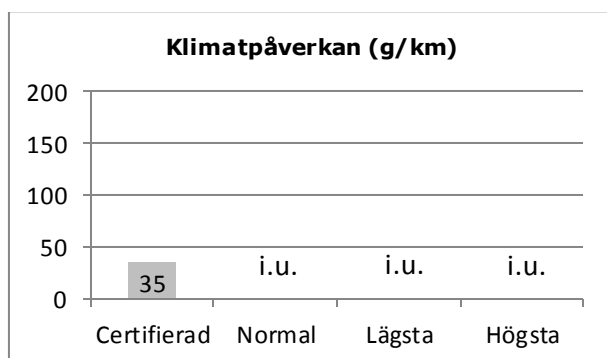
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Audi A3

laddhybrid



Version	Audi A3 e-tron
Drivmedel	El/Bensin
Energieffektivitet	i.u.
Viktad Energieffektivitet	i.u.
Drivmedelsförbrukning	i.u.
Viktad drivmedelsförbrukning	11,4 kWh/100 km (el), 1,5 l/100 km (bensin)
Batterikapacitet	8,8 kWh
Tankstorlek	40 l
Räckvidd	5,0 mil (el), 94 mil (el och bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	102 hk (elmotor), 150 hk (bensin), 204 hk (el och bensin)
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 431 cm, B 179 cm, H 143 cm
Bagageutrymme	280 l
Maxlast	435 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	372 500 SEK



Utsläpp ur avgasröret

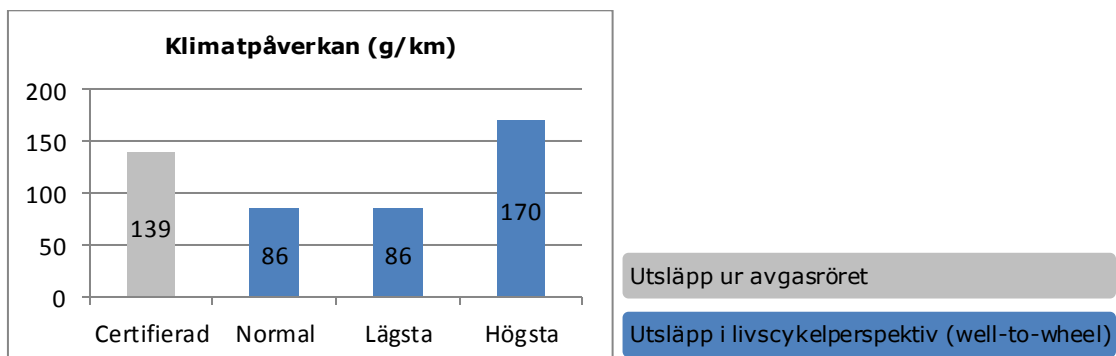
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Audi A4

etanol



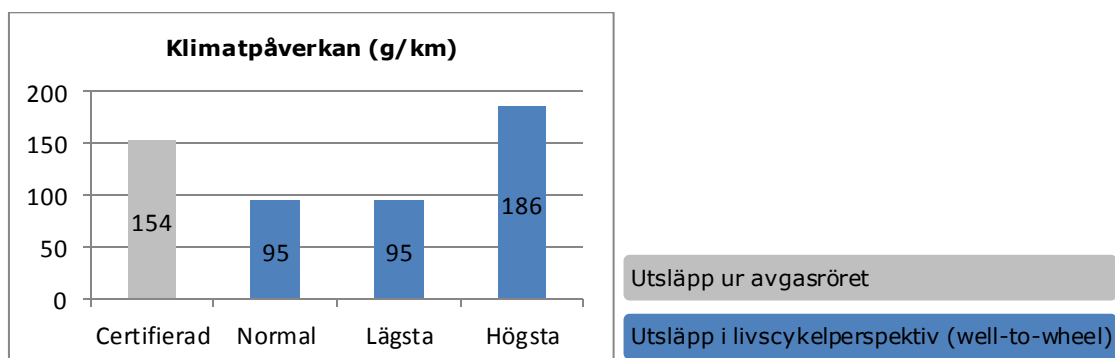
Version	Audi A4 TFSI E85
Drivmedel	Etanol/Bensin
Energieffektivitet	54 kWh/100 km
Drivmedelsförbrukning	8,5 l/100 km (E85), 6,2 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	63 l
Räckvidd	75 mil (E85), 103 mil (bensin)
Cylindervolym	2,0 l
Motoreffekt	180 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Sedan/Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 470 cm, B 183 cm, H 143 cm
Bagageutrymme	480 l
Maxlast	475 kg
Max släpvagnsvikt	1 500 kg
Grundpris	300 500 SEK



Audi A4 (4WD) etanol



Version	Audi A4 TFSI quattro E85
Drivmedel	Etanol/Bensin
Energieffektivitet	60 kWh/100 km
Drivmedelsförbrukning	9,4 l/100 km (E85), 6,8 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	61 l
Räckvidd	66 mil (E85), 91 mil (bensin)
Cylindervolym	2,0 l
Motoreffekt	180 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Sedan/Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 470 cm, B 183 cm, H 143 cm
Bagageutrymme	480 l
Maxlast	475 kg
Max släpavagnsvikt	1 700 kg
Grundpris	318 000 SEK

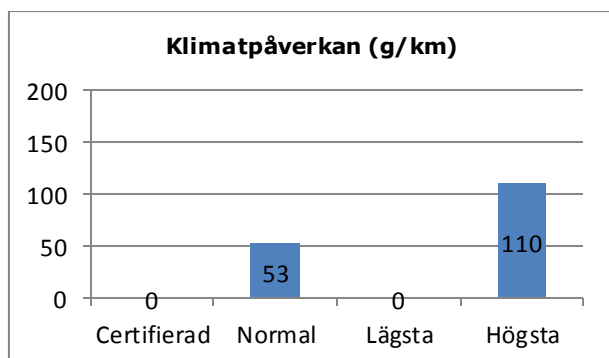


ECar 500EV

el



Version	ECar 500EV (Fiat 500)
Drivmedel	El
Energieffektivitet	11 kWh/100 km
Batterikapacitet	15 kWh
Räckvidd	14 mil
Motoreffekt	41 hk
Säkerhet	5 stjärnor passagerarskydd, 2 stjärnor fotgängarskydd (Euro NCAP)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 355 cm, B 163 cm, H 149 cm
Bagageutrymme	185 l
Maxlast	300 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	302 500 SEK



Utsläpp ur avgasröret

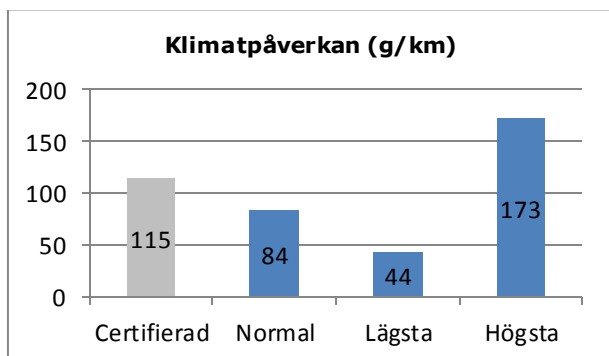
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Fiat Punto

gas



Version	Fiat Punto Easy NaturalPower
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	58 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	4,2 kg/100 km (metan) [= 4,5 kg biogas = 4,4 kg naturgas] 6,3 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	16,8 kg (metan) + 45 l (bensin)
Räckvidd	38 mil (fordonsgas) + 73 mil (bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	70 hk (metan), 77 hk (bensin)
Säkerhet	5 stjärnor passagerarskydd, 3 stjärnor fotgängarskydd (Euro NCAP)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 407 cm, B 169 cm, H 149 cm
Bagageutrymme	200 l
Maxlast	342 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	163 190 SEK



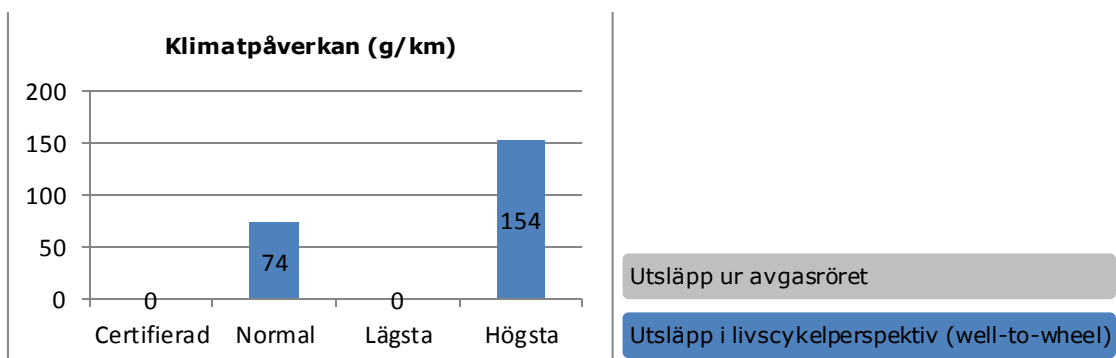
Utsläpp ur avgasröret

Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Ford Focus el



Version	Ford Focus Electric
Drivmedel	El
Energieffektivitet	15,4 kWh/100 km
Batterikapacitet	23 kWh
Räckvidd	16,2 mil (NEDC)
Motoreffekt	142 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 436 cm, B 182 cm, H 148 cm
Bagageutrymme	237 l
Maxlast	365 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	404 000 SEK

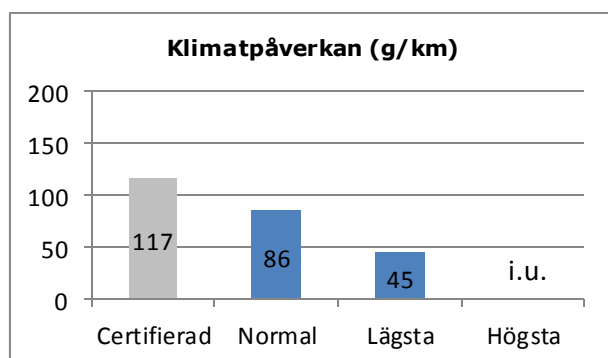


Mercedes B 200

gas



Version	Mercedes B 200 NGD
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	60 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	4,3 kg/100 km (metan) [= 4,6 kg biogas = 4,5 kg naturgas] i.u. (bensin)
Tankstorlek	21 kg (metan) + 12 l (bensin)
Räckvidd	46 mil (fordonsgas) + i.u. (bensin)
Cylindervolym	2,0 l
Motoreffekt	156 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 436 cm, B 181 cm, H 159 cm
Bagageutrymme	488 l
Maxlast	515 kg
Max släpvagnsvikt	1 500 kg
Grundpris	295 290 SEK



Utsläpp ur avgasröret

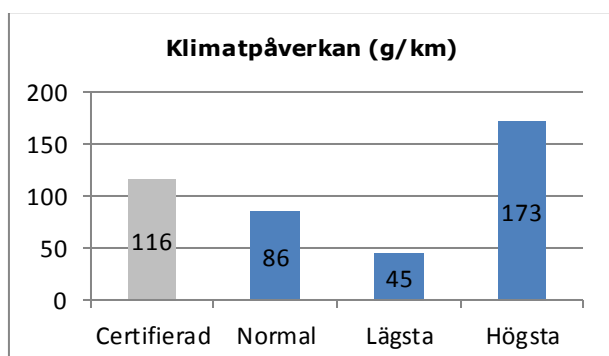
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Mercedes E 200

gas



Version	Mercedes E 200 NGD
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	60 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	4,3 kg/100 km (metan) [= 4,6 kg biogas = 4,5 kg naturgas] 6,3 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	20 kg (metan) + 59 l (bensin)
Räckvidd	44 mil (fordonsgas) + 95 (bensin)
Cylindervolym	2,0 l
Motoreffekt	156 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Sedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 488 cm, B 185 cm, H 147 cm
Bagageutrymme	400 l
Maxlast	505 kg
Max släpvagnsvikt	1 900 kg
Grundpris	414 900 SEK



Utsläpp ur avgasröret

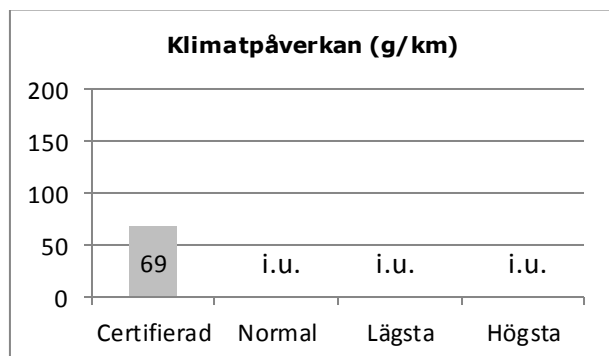
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Mercedes S 500

laddhybrid



Version	Mercedes S 500
Drivmedel	El/Bensin
Energieffektivitet	i.u.
Viktad Energieffektivitet	i.u.
Drivmedelsförbrukning	i.u.
Viktad drivmedelsförbrukning	i.u. (el), 3,0 l/100 km (bensin)
Batterikapacitet	i.u.
Tankstorlek	70 l
Räckvidd	i.u. (el), i.u. (bensin)
Cylindervolym	3,0 l
Motoreffekt	333 hk (bensin), 109 hk (el)
Säkerhet	i.u.
Kaross	Sedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 525 cm, B 190 cm, H 150 cm
Bagageutrymme	510 l
Maxlast	700 kg
Max släpavagnsvikt	2 100 kg
Grundpris	1 071 000 SEK



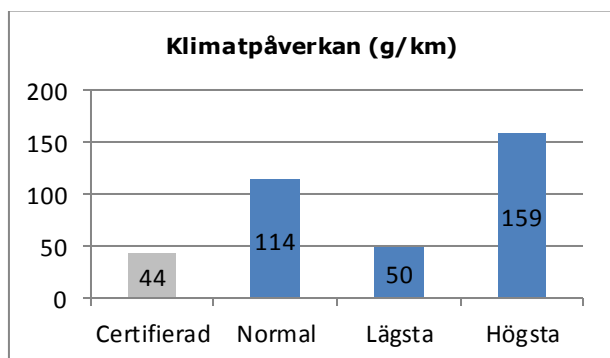
Utsläpp ur avgasröret

Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Mitsubishi Outlander (4WD) laddhybrid



Version	Mitsubishi Outlander PHEV
Drivmedel	El/Bensin
Energieffektivitet	19,3 kWh/100 km (el), 51 kWh/100 km (bensin)
Viktad Energieffektivitet	29 kWh/100 km
Drivmedelsförbrukning	19,3 kWh/100 km (el), 5,8 l/100 km (bensin)
Viktad drivmedelsförbrukning	13,4 kWh/100 km (el), 1,9 l/100 km (bensin)
Batterikapacitet	12 kWh
Tankstorlek	45 l
Räckvidd	5,5 mil (el), 88 mil (el och bensin)
Cylindervolym	2,0 l
Motoreffekt	2 x 82 hk (elmotor fram och bak), 121 hk (bensin)
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	SUV
Sittplatser	5
Ytermått	L 466 cm, B 180 cm, H 168 cm
Bagageutrymme	463 l
Maxlast	425 kg
Max släpvagnsvikt	1 500 kg
Grundpris	409 900 SEK



Utsläpp ur avgasröret

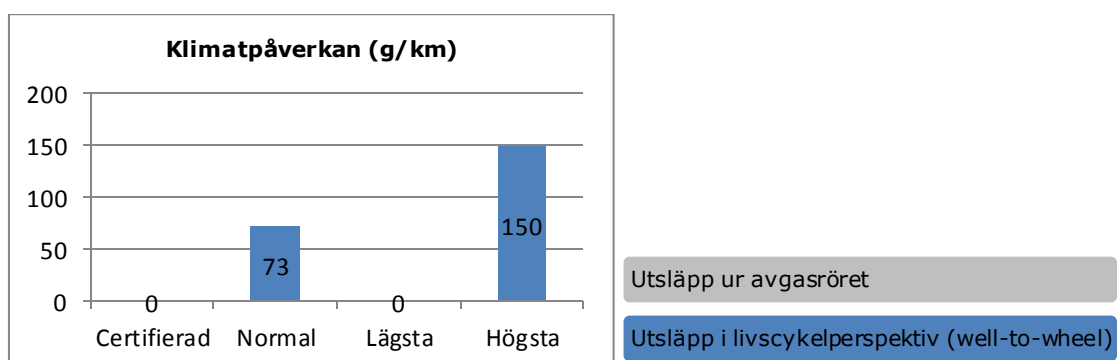
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Nissan Leaf

el



Version	Nissan Leaf
Drivmedel	El
Energieffektivitet	15 kWh/100 km
Batterikapacitet	24 kWh
Räckvidd	19,9 mil (NEDC)
Motoreffekt	109 hk (toppeffekt)
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 445 cm, B 177 cm, H 155 cm
Bagageutrymme	370 l
Maxlast	471 kg
Max släpvningsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	314 900 SEK

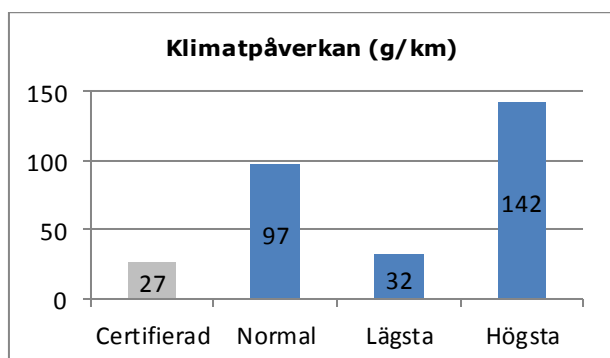


Opel Ampera

laddhybrid



Version	Opel Ampera Ecotec Laddhybrid
Drivmedel	El/Bensin
Energieffektivitet	17,4 kWh/100 km (el), 46 kWh/100 km (bensin)
Viktad Energieffektivitet	24 kWh/100 km
Drivmedelsförbrukning	17,4 kWh/100 km (el), 5,2 l/100 km (bensin)
Viktad drivmedelsförbrukning	13,5 kWh/100 km (el), 1,2 l/100 km (bensin)
Batterikapacitet	16 kWh
Tankstorlek	35 l
Räckvidd	8,7 mil (el) + 68 mil (bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	150 hk (el), 86 hk (bensin)
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	4
Yttermått	L 450 cm, B 179 cm, H 143 cm
Bagageutrymme	310 l
Maxlast	364 kg
Max släpvagnsvikt	
Grundpris	379 900 SEK



Utsläpp ur avgasröret

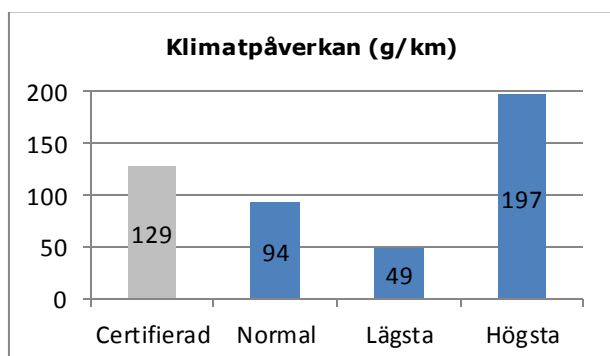
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Opel Zafira

gas



Version	Opel Zafira CNG Turbo ecoFLEX
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	65 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	4,7 kg/100 km (metan) [= 5,0 kg biogas = 4,9 kg naturgas] 7,2 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	21 kg (metan) + 14 l (bensin)
Räckvidd	42 mil (fordonsgas) + 19 mil (bensin)
Cylindervolym	1,6 l
Motoreffekt	150 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Minivan
Sittplatser	7
Yttermått	L 466 cm, B 188 cm, H 169 cm
Bagageutrymme	152 l (med 7 säten uppfällda)
Maxlast	654 kg
Max släpvagnsvikt	1 145 kg
Grundpris	273 800 SEK



Utsläpp ur avgasröret

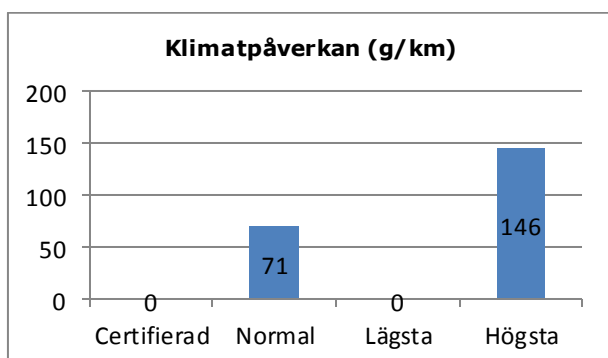
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Renault Zoe

el



Version	Renault Zoe
Drivmedel	El
Energieffektivitet	14,6 kWh/100 km
Batterikapacitet	22 kWh
Räckvidd	21 mil (NEDC)
Motoreffekt	88 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 408 cm, B 173 cm, H 156 cm
Bagageutrymme	338 l
Maxlast	475 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	209 900 SEK (batterierna hyrs för 800-1 200 kr/månad)



Utsläpp ur avgasröret

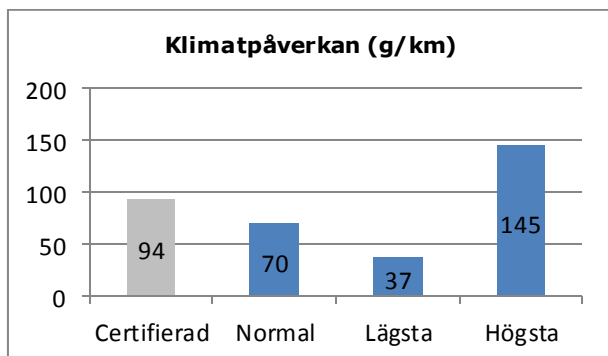
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Seat Leon

gas



Version	SEAT Leon TGI CNG
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	49 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	3,5 kg/100 km (metan) [= 3,8 kg biogas = 3,7 kg naturgas] 5,3 l (bensin)
Tankstorlek	15 kg (metan) + 50 l (bensin)
Räckvidd	40 mil (fordonsgas) + 96 mil (bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	110 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan/Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 426 cm, B 182 cm, H 144 cm
Bagageutrymme	275 L
Maxlast	481 kg
Max släpvagnsvikt	1 400 kg
Grundpris	196 900 SEK



Utsläpp ur avgasröret

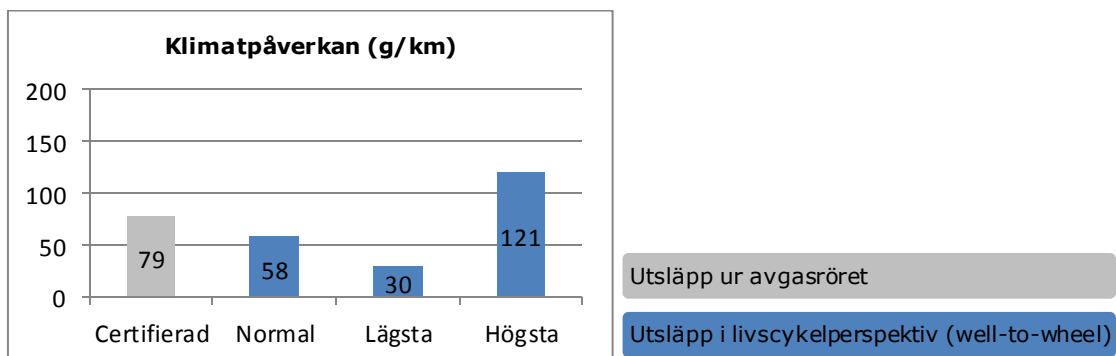
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Seat Mii

gas



Version	SEAT Mii Ecofuel
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	40 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	2,9 kg/100 km (metan) [= 3,1 kg biogas = 3,0 kg naturgas] 4,4 l (bensin)
Tankstorlek	11 kg (metan) + 10 l (bensin)
Räckvidd	36 mil (fordonsgas) + 23 mil (bensin)
Cylindervolym	1,0 l
Motoreffekt	68 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	4
Yttermått	L 356 cm, B 165 cm, H 148 cm
Bagageutrymme	213 l
Maxlast	339 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	138 400 SEK

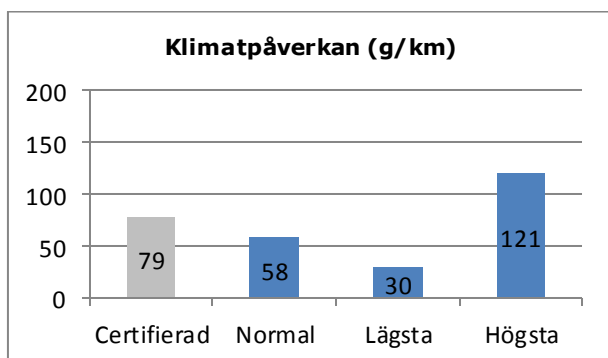


Skoda Citigo

gas



Version	Skoda Citigo CNG GT
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	40 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	2,9 kg/100 km (metan) [= 3,1 kg biogas = 3,0 kg naturgas] 4,4 l (bensin)
Tankstorlek	11 kg (metan) + 10 l (bensin)
Räckvidd	36 mil (fordonsgas) + 23 mil (bensin)
Cylindervolym	1,0 l
Motoreffekt	68 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	4
Yttermått	L 356 cm, B 165 cm, H 148 cm
Bagageutrymme	213 l
Maxlast	339 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	143 100 SEK



Utsläpp ur avgasröret

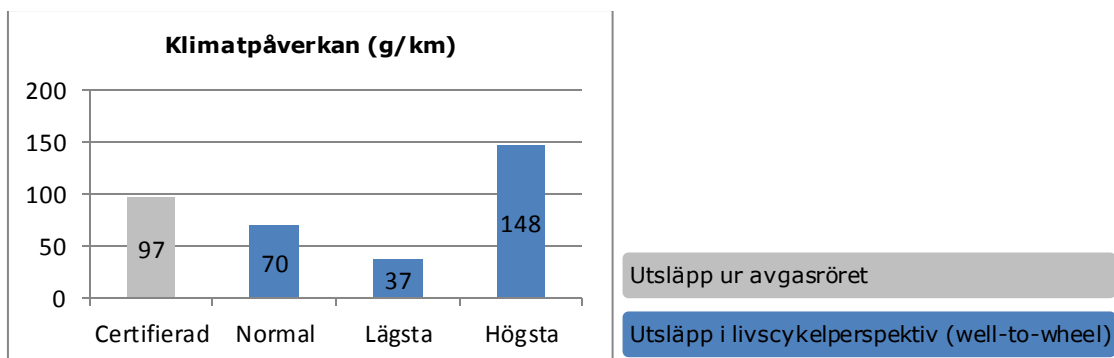
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Skoda Octavia

gas



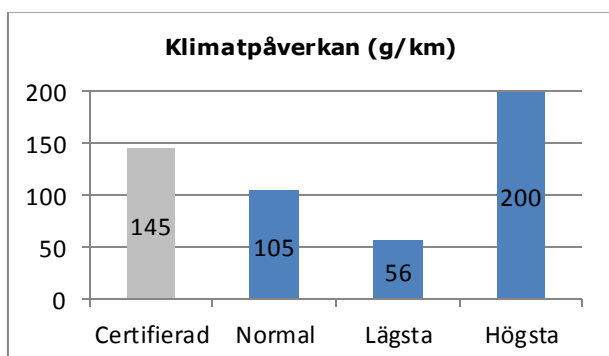
Version	Skoda Octavia TSI G-TEC
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	49 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	3,5 kg/100 km (metan) [= 3,8 kg biogas = 3,7 kg naturgas] 5,4 l (bensin)
Tankstorlek	15 kg (metan) + 50 l (bensin)
Räckvidd	40 mil (fordonsgas) + 94 mil (bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	110 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan/Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 466 cm, B 181 cm, H 146 cm
Bagageutrymme	460 l
Maxlast	654 kg
Max släpvagnsvikt	1 400 kg
Grundpris	213 700 SEK



Subaru Legacy/Outback (4WD) gas



Version	Subaru Legacy/Outback Boxer-CNG
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	74 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	5,3 kg/100 km (metan) [= 5,7 kg ³ biogas = 5,5 kg ³ naturgas] 7,3 l (bensin)
Tankstorlek	15,7 kg (metan) + 65 l (bensin)
Räckvidd	28 mil (fordonsgas) + 91 mil (bensin)
Cylindervolym	2,5 l
Motoreffekt	173 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombi
Sittplatser	5
Ytermått	L 478 cm, B 178 cm, H 154 cm
Bagageutrymme	426 l
Maxlast	450 kg
Max släpavagnsvikt	1 470 kg
Grundpris	316 900 SEK



Utsläpp ur avgasröret

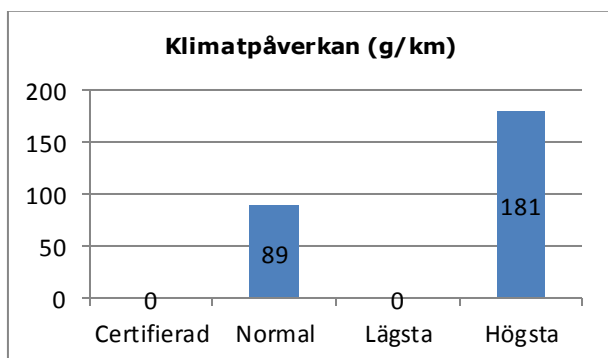
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Tesla Model S

el



Version	Tesla Model S
Drivmedel	El
Energieffektivitet	18,1 kWh/100 km
Batterikapacitet	60 eller 85 kWh
Räckvidd	39 mil med batteri 60 kWh, 50,2 mil med batteri 85 kWh (NEDC)
Motoreffekt	306 hk (batteri 60 kWh), 367 hk (batteri 85 kWh)
Säkerhet	Ej testad av Euro NCAP, 5 stjärnor vid amerikanskt krocktest
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5 (+ 2 barn)
Yttermått	L 497 cm, B 196 cm, H 145 cm
Bagageutrymme	745 l (bak) + 150 l (fram)
Maxlast	415 kg (batteri 85 kWh)
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	624 600 SEK (60 kWh), 715 100 (85 kWh)



Utsläpp ur avgasröret

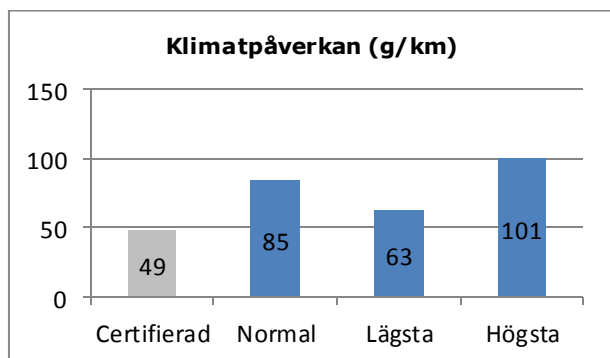
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Toyota Prius

laddhybrid



Version	Toyota Prius Plug-in hybrid HSD
Drivmedel	El/Bensin
Energieffektivitet	17 kWh/100 km (med laddat batteri), 33 kWh (bensin)
Viktad energieffektivitet	25 kWh/100 km
Drivmedelsförbrukning	9,3 kWh/100 km el + 0,9 l/100 km bensin (med laddat batteri), 3,7 l/100 km (bensin)
Viktad drivmedelsförbrukning	5,2 kWh/100 km (el), 2,1 l/100 km (bensin)
Batterikapacitet	4,4 kWh
Tankstorlek	45 l
Räckvidd	2,5 mil (el) + 124 mil (bensin)
Cylindervolym	1,8 l
Motoreffekt	99 hk (bensin), 136 hk (el)
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 448 cm, B 175 cm, H 149 cm
Bagageutrymme	443 l
Maxlast	315 - 340 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	381 400 SEK



Utsläpp ur avgasröret

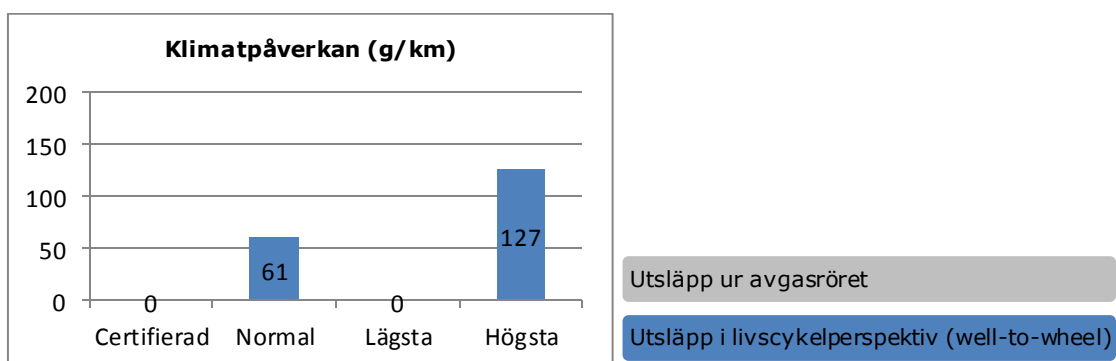
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Volkswagen Golf

el



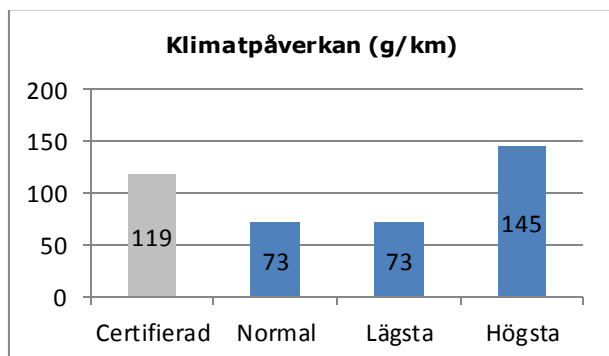
Version	Volkswagen e-Golf
Drivmedel	El
Energieffektivitet	12,7 kWh/100 km
Batterikapacitet	24 kWh
Räckvidd	19 mil (NEDC)
Motoreffekt	115 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 427 cm, B 180 cm, H 145 cm
Bagageutrymme	341 l
Maxlast	450 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	374 900 SEK



Volkswagen Golf etanol



Version	Volkswagen Golf TSI MultiFuel BMT
Drivmedel	Etanol/Bensin
Energieffektivitet	46 kWh/100 km
Drivmedelsförbrukning	7,2 l/100 km (E85), 5,3 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	50 l
Räckvidd	70 mil (E85), 96 mil (bensin)
Cylindervolym	1,4
Motoreffekt	122 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan/Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 423 cm, B 180 cm, H 145 cm
Bagageutrymme	380 L
Maxlast	495 kg
Max släpvagnsvikt	1 400 kg
Grundpris	195 100 SEK



Utsläpp ur avgasröret

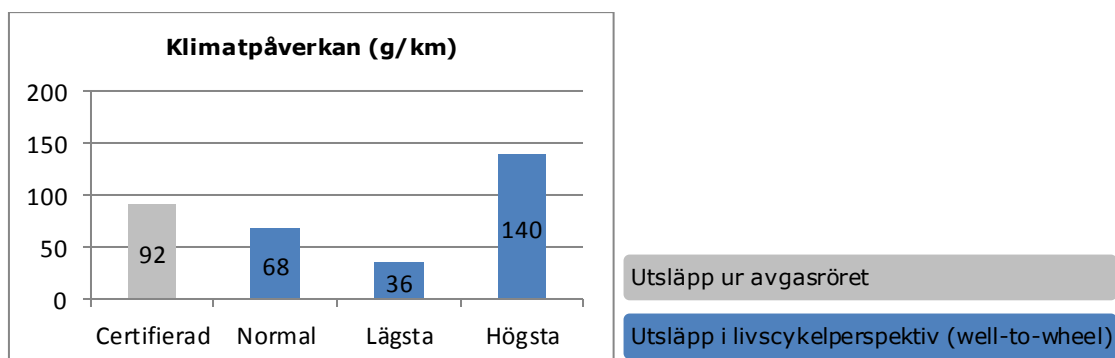
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Volkswagen Golf

gas



Version	Volkswagen Golf TGI Bluemotion
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	47 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	3,4 kg/100 km (metan) [= 3,6 kg biogas = 3,5 kg naturgas] 5,1 l (bensin)
Tankstorlek	15 kg (metan) + 50 l (bensin)
Räckvidd	42 mil (fordonsgas) + 100 mil (bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	110 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan/Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 423 cm, B 180 cm, H 145 cm
Bagageutrymme	291 l
Maxlast	465 kg
Max släpvagnsvikt	1 400 kg
Grundpris	207 500 SEK

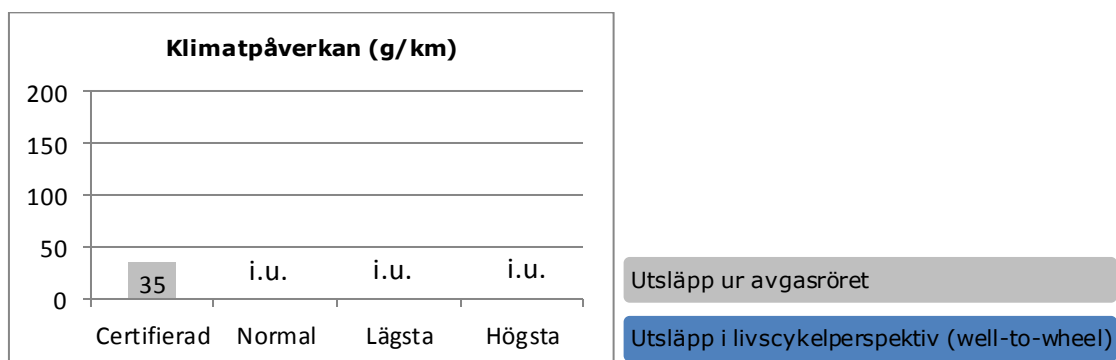


Volkswagen Golf

laddhybrid



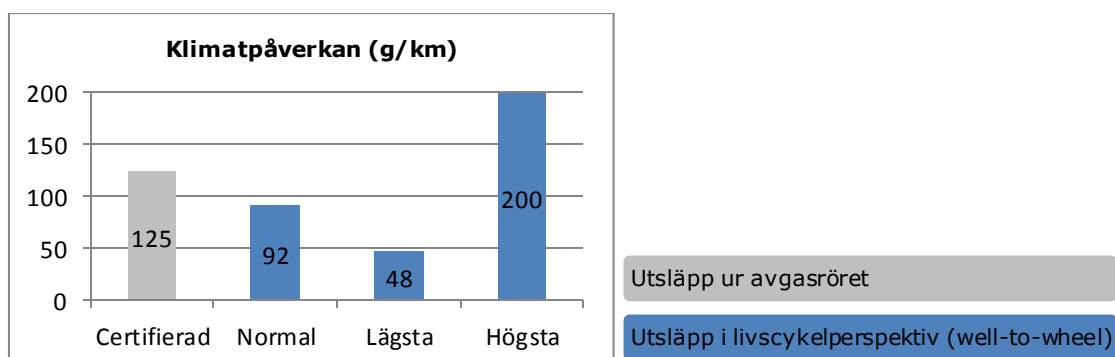
Version	Volkswagen Golf GTE
Drivmedel	El/Bensin
Energieffektivitet	i.u.
Viktad energieffektivitet	i.u.
Drivmedelsförbrukning	i.u.
Viktad drivmedelsförbrukning	11,4 kWh/100 km (el), 1,5 l/100 km (bensin)
Batterikapacitet	8,7 kWh
Tankstorlek	40 l
Räckvidd	5 mil (el), 94 mil (el+bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	150 hk (bensin) + 102 hk (el) (204 hk i kombination)
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	5
Yttermått	L 427 cm, B 180 cm, H 145 cm
Bagageutrymme	272 l
Maxlast	496 kg
Max släpvagnsvikt	1 500 kg
Grundpris	369 900 SEK



Volkswagen Touran gas



Version	Volkswagen Touran TSI EcoFuel
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	64 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	4,6 kg/100 km (metan) [= 4,9 kg biogas = 4,8 kg naturgas] 7,3 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	18 kg (metan) + 11 l (bensin)
Räckvidd	37 mil (fordonsgas) + 15 mil (bensin)
Cylindervolym	1,4 l
Motoreffekt	150 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Minivan
Sittplatser	7 (finns också med 5 säten)
Yttermått	L 440 cm, B 179 cm, H 163 cm
Bagageutrymme	121 l (med 7 säten)
Maxlast	530 kg
Max släpavagnsvikt	1 500 kg
Grundpris	269 900 SEK

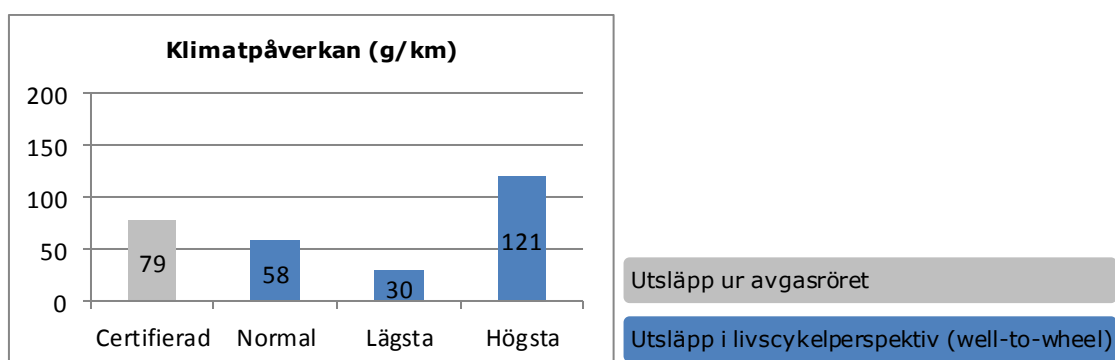


Volkswagen up!

gas



Version	Volkswagen eco up!
Drivmedel	Fordonsgas/Bensin
Energieffektivitet	40 kWh/100 km (vid gasdrift)
Drivmedelsförbrukning	2,9 kg/100 km (metan) [= 3,1 kg biogas = 3,0 kg naturgas] 4,4 l (bensin)
Tankstorlek	11 kg (metan) + 10 l (bensin)
Räckvidd	36 mil (fordonsgas) + 23 mil (bensin)
Cylindervolym	1,0 l
Motoreffekt	68 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	4
Yttermått	L 354 cm, B 164 cm, H 149 cm
Bagageutrymme	213 l
Maxlast	361 kg
Max släpvagnsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	164 500 SEK

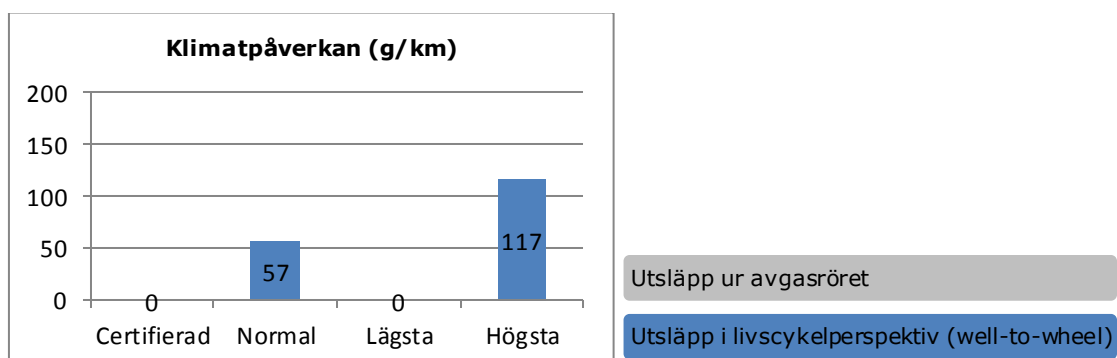


Volkswagen up!

el



Version	Volkswagen e-up!
Drivmedel	El
Energieffektivitet	11,7 kWh/100 km
Batterikapacitet	18,7 kWh
Räckvidd	16 mil (NEDC)
Motoreffekt	82 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombisedan
Sittplatser	4
Yttermått	L 354 cm, B 165 cm, H 148 cm
Bagageutrymme	250 l
Maxlast	286 kg
Max släpvningsvikt	Släpvagn ej tillåten
Grundpris	269 500 SEK

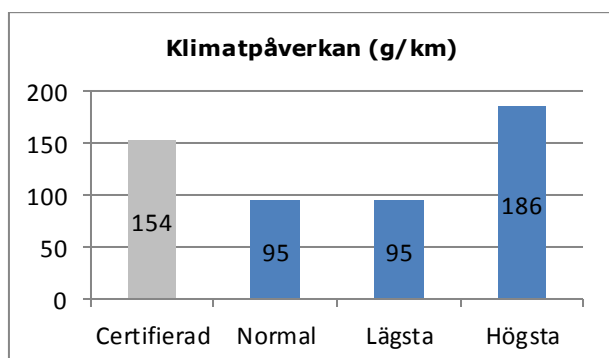


Volvo S60/V60

etanol



Version	Volvo S60/V60 T4F
Drivmedel	Etanol/Bensin
Energieffektivitet	60 kWh/100 km
Drivmedelsförbrukning	9,4 l/100 km (E85), 6,8 l/100 km (bensin)
Tankstorlek	67,5 l
Räckvidd	73 mil (E85), 101 mil (bensin)
Cylindervolym	1,6 l
Motoreffekt	180 hk
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Sedan/Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 464 cm, B 187 cm, H 148 cm
Bagageutrymme	380 L
Maxlast	458 kg
Max släpavagnsvikt	1 600 kg
Grundpris	278 900 SEK



Utsläpp ur avgasröret

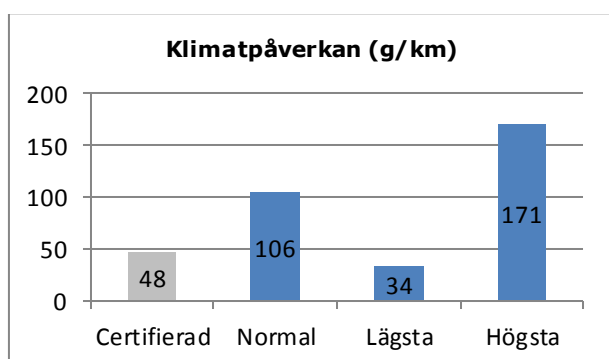
Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)

Volvo V60 (4WD)

laddhybrid



Version	Volvo V60 D6 Plug-in Hybrid
Drivmedel	El/Diesel
Energieffektivitet	18 kWh/100 km (el), 50 kWh/100 km (diesel)
Viktad energieffektivitet	29 kWh/100 km
Drivmedelsförbrukning	18 kWh/100 km (el), 5,0 l/100 km (diesel)
Viktad drivmedelsförbrukning	13,3 kWh/100 km (el), 1,8 l/100 km (diesel)
Batterikapacitet	11,2 kWh
Tankstorlek	45 l
Räckvidd	5 mil (el), 90 mil (diesel)
Cylindervolym	2,4 l
Motoreffekt	215 hk (diesel) + 70 hk (el)
Säkerhet	5 stjärnor (Euro NCAP 2009 eller senare)
Kaross	Kombi
Sittplatser	5
Yttermått	L 463 cm, B 187 cm, H 148 cm
Bagageutrymme	305 l
Maxlast	447 kg
Max släpvagnsvikt	1 800 kg
Grundpris	526 000 SEK - 40 000 SEK i supermiljöbilspremie



Utsläpp ur avgasröret

Utsläpp i livscykelperspektiv (well-to-wheel)