

Miljöbästa bilar 2006

Använda CO₂-emissionsfaktorer

Livscykelanalys-värden (LCA)

Källor

IVL miljöfaktabok (SPI) för bensin, diesel, naturgas
NTM, Alternativa drivmedel, emissioner & energiåtgång vid produktion, Blinge 2006

| | <u>kg CO₂ LCA</u> | <u>Ur avgasröret</u> | |
|----------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Bensin | 2,37 per l | 2,28 | |
| Diesel | 2,72 per l | 2,59 | |
| CNG | 2,20 per Nm ³ | 2,5 | antaganden: energiinnehåll cng: 10,8 kWh/m ³ |
| Biogas | 0,12 per Nm ³ | | |
| Gasmix 55 CNG/45 Bio | 1,27 per Nm ³ | | |
| E85, mix 50 Brasil | 0,55 per l | 0,34 | |
| RME | 0,82 per l | | |
| E85 Brasil | 0,70 | | |
| E85 Sverige | 0,40 | | |

Bränslepriser

| | |
|--------|-------------------------|
| Bensin | 12,00 kr/l |
| Diesel | 11,50 kr/l |
| E85 | 8,00 kr/l |
| Gas | 9,50 kr/Nm ² |