



## CO2-skema

Man snakker så meget om CO2-udledning og drivhuseffekt. Men hvad er egentligt *dit* personlige CO2-bidrag?

Ved hjælp af nedenstående skema kan du beregne dit eget klimabidrag fra transport og bolig. Skriv siden ud på printer og udfyld de tomme felter. Prøv at sammenligne med venner og bekendte.

Forbrugstype	Undertype	Enhed	Pr. år	kg CO2 pr. enhed	Total
Fly	Indenrigs	person-km		x 0,24	
	Europa	person-km		x 0,21	
	Kontinental	person-km		x 0,14	
Tog	S-tog, InterCityLyn	person-km		x 0,06	
	InterCity	person-km		x 0,03	
	Reginaltog	person-km		x 0,04	
Bus	HT-området	person-km		x 0,1	
Færge	Konventionel+ny katamaran	person-km		x 0,7	
	Gammel katamaran	person-km		x 1,2	
	Sundbus-færge	person-km		x 0,17	
Bil	3 km/l (første 5 km incl. koldstart)	bil-km		x 0,77	
	8 km/l	bil-km		x 0,30	
	14 km/l	bil-km		x 0,17	
El		kWh		x 0,8	
Fjernvarme (se tabel)		kWh		x 0,12 (Storkbh.)	
Fyringsolie		liter		x 2,66	
Naturgas		kubikmeter		x 2,22	
<b>IALT:</b>					
<b>Miljømæssigt råderum pr. person pr. år:</b>					<b>1700 kg CO2</b>

Der er tale om vejledende tal som kan variere noget alt efter valg af rute, biltype samt hvordan el og varme fremstilles og fordeles lokalt.

**Kilder og noter:**

Fly: SAS Miljøregnskab 1997

Tog: DSB, Miljødeklaration 1997

Bus: Hovedstadens Trafikselskab, foreløbige beregninger til miljøregnskab

Færge: Energimiljørådet 1998. Energiforbruget for passagerbefordrende hurtigfærger. Udarbejdet af TetraPlan for Energimiljørådet.

Bil: Trafikministeriet, Horsens Kommune og Danmarks Naturfredningsforening 1998. Danmark skal ikke undvære bilen - men vi kan godt bruge den bedre.

Heri en undersøgelse over miljøbelastningen ved de første 5 km bilkørsel.

CO<sub>2</sub>-udledningen har vi beregnet ved brug af Energistyrelsens Energistatistik 1997.

El: Samme værdi anvendt som benyttes af Danmarks Teknologiske Instituts energiledelsesordning (ELO). Ens for hele landet.

Fjernvarme: Energistyrelsen & DTI 1997. CO<sub>2</sub>-emissioner for fjernvarme-net. Listen er hentet fra SBI's hjemmeside. Værdierne varierer mellem de forskellige fjernvarmesystemer.

Fyringsolie: Beregnet ud fra Energistyrelsens Energistatistik 1997

Naturgas: Beregnet ud fra Energistyrelsens Energistatistik 1997