

# UDREGN CO<sub>2</sub>-UDSLIPPET FOR DIN TRANSPORT

<b>Spørgsmål</b>
<b>SKOLE</b>
Hvor mange kilometer har du til og fra skole i alt?
Hvilke transportmidler bruger du?
Hvor mange transporterer I jer sammen?
<b>FRITID</b>
Hvor meget transporterer du dig, når du har fri i hverdagene?
Hvilke transportmidler bruger du?
<b>WEEKEND</b>
Hvor plejer du at tage hen i weekenden, og hvordan kommer du derhen?
Hvor mange kilometer bliver det til, når du lægger det sammen?
<b>FERIE</b>
Hvordan transporterede du og din familie jer til jeres feriedestination i år? Og hvor var det henne?
Hvor mange kilometer var der frem og tilbage?

Sådan gør du: For at finde din samlede CO<sub>2</sub>-udledning på transport, skal du gange antal af kilometer du har transporteret dig med de gram CO<sub>2</sub>/km, som det transportmiddel du har brugt udleder. Tallet for transportmidlets gennemsnitlige CO<sub>2</sub>-udledning pr kilometer for 1 person, kan du finde i den røde boks.

<b>Hvor meget CO<sub>2</sub> udleder du, når du transporterer dig på en hverdag?</b>
<b>Hvor meget CO<sub>2</sub> udleder du ved transport i weekenden?</b>
<b>Hvor meget CO<sub>2</sub> udleder du på en hel uge, når du transporterer dig?</b>
<b>Hvor meget CO<sub>2</sub> udledte du til og fra din sidste feriedestination?</b>

Transportmidlers gennemsnitlige CO<sub>2</sub>-udledning:

TRANSPORTMIDDEL	Gram CO <sub>2</sub> pr. km.
Bil med 1 person	135
Tog pr. person	10
Bus pr. person	38
FLY	197
Knallert	90
El-knallert	6
Cykel	0
Gang	0