

Samkørsel

Overblik

Ved at køre sammen med andre på længere ture kan du:

- Spare penge på
 - Benzin
 - Slid af køretøj
 - Parkering
- Forurene mindre
- Sænke dit CO₂-udslip
- Skabe mindre trafik på vejene

Pendlernet

Hjemmeside: www.pendlernet.dk

- 1) Opret bruger
- 2) Vælg start-og-slutdestination
- 3) Få kontakt til en anden med samme destinationer
- 4) Bliv enige om tidspunkt og pris

The screenshot shows the Pendlernet website interface. At the top, there's a navigation menu with options like 'Tilvælgning', 'Afmelding', 'Rendring', 'Om Pendlernet', 'Hjælper', and 'Søg søgbar'. Below the menu, there's a main heading 'samme vej - samme bil' with sub-points: 'Spar penge', 'Skån miljøet', and 'Fuld transportbidrag'. On the right, there's a statistics box for Sønderborg: 'Statistik Sønderborg Kommune', 'Antal personer tilmeldt: 177', 'Samlet pendlerstrækning: 50593 km/uge', 'Årlig CO₂ udledning: 517,2 ton', 'Estimeret årlig CO₂ besparelse: 103,4 ton', and 'Antal tilmeldte per indbygger: 2,3 promille'. Below this is a form to 'Opret Profil' with fields for Name, Telephone, Email, and a 'Tilmeld' button. There's also a 'Test Pendlernet på 20 sek.' section with a small car icon and text: 'Flere end 100.000 danskere har allerede prøvet Pendlernet.dk. Så vil bilen og turen om ugen hjælpe dig med at bære din benzin-ekstraks?'. At the bottom, there's a 'Quick Søg' section with dropdown menus for 'Pendler/Rejser Fra: KØBENHAVN' and 'Pendler/Rejser Til: ÅRHUS', and buttons for 'Alle dage' and 'Søg'. Below the search section, there's a small table: 'Næste søgning: 13:45:53', 'Aktive profiler i dag: 96-98', and 'Søgerne i dag: 269'. At the very bottom, there's a footer: 'All material, design and content are reserved © by Pendlernet.dk, 1997-2011. Webmaster: @pendlernet.dk'.

4 pers. Fra Skelde

Eksempel: Peugeot 107

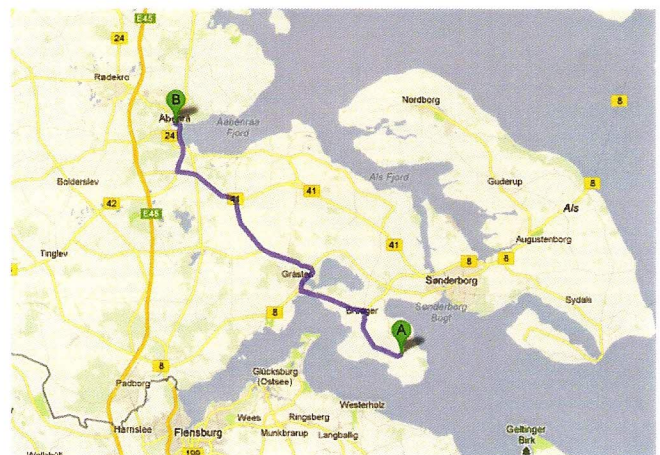
- Bruger Benzin
- 51,75kr/100km = 0,52kr/km
- Udleder 103g CO₂ pr. km



Skelde-Aabenra (35km)

Sparet pr. tur:

- 27,3kr./person
- 21,603kg CO₂



Skelde-Tønder (68km)

Sparet pr. tur:

- 53,04 kr./person
- 42,024kg CO₂

