

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **USA**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Austraalia**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Eesti**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Hiina**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Taimaa**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Peruu**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

Sina oled Liang, 14-aastane. Su perekond elab Hiinas ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 1 sammu  
Muu transport (sh turism): 1.5 sammu  
Lihatoit: 1.5 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 2 sammu  
Asjade ostmine: 2 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 2 sammu  
**Kokku: 11 sammu ehk 11 000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Chailai, 13-aastane. Su perekond elab Taimaal ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 1 sammu  
Muu transport (sh turism): 0.75 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 1.5 sammu  
Asjade ostmine: 1.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0.25 sammu  
**Kokku: 6.5 sammu ehk 6500 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Maria, 13-aastane. Su perekond elab Peruus ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 0.25 sammu  
Muu transport (sh turism): 0.25 sammu  
Lihatoit: 0.75 sammu  
Taimne toit: 0.25 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0.75 sammu  
Asjade ostmine: 0.5s  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0.25 sammu  
**Kokku: 3 sammu ehk 3000kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

Sina oled Hannah, 13-aastane. Su perekond elab USAs ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 4 sammu  
Muu transport (sh turism): 3 sammu  
Lihatoit: 3 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 1 sammu  
Asjade ostmine: 4.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 3.5 sammu  
**Kokku: 20 sammu ehk 20 000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Ash, 16-aastane. Su perekond elab Austraalias ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 4 sammu  
Muu transport (sh turism): 5 sammu  
Lihatoit: 3 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 2 sammu  
Asjade ostmine: 4 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 3 sammu  
**Kokku: 22 sammu ehk 22 000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Elis, 15-aastane. Su perekond elab Eestis ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 1.5 sammu  
Muu transport (sh turism): 1.5 sammu  
Lihatoit: 2 sammu  
Taimne toit: 0.5 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 1.5 sammu  
Asjade ostmine: 2 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 1.5 sammu  
**Kokku: 10.5 sammu ehk 10 500 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Austria

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Bulgaaria

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Kolumbia

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Kanada**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Lõuna-Korea**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Itaalia**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

Sina oled Cynthia, 15-aastane. Su perekond elab Kanadas ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 2 sammu  
Muu transport (sh turism): 2 sammu  
Lihatoit: 2 sammu  
Taimne toit: 2 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 2.5 sammu  
Asjade ostmine: 4 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 3.5s  
**Kokku: 18 sammu ehk 18 000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Ha-Joon, 16-aastane. Su perekond elab Lõuna-Koreas ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 1 sammu  
Muu transport (sh turism): 2 sammu  
Lihatoit: 1 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 2 sammu  
Asjade ostmine: 3.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 3.5s  
**Kokku: 14 sammu ehk 14 000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Lucia, 15-aastane. Su perekond elab Itaalias ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 1 sammu  
Muu transport (sh turism): 1 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 1.5 sammu  
Asjade ostmine: 1.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0.5 sammu  
**Kokku: 7 sammu ehk 7000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

Sina oled Hans, 13-aastane. Su perekond elab Austrias ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 1 sammu  
Muu transport (sh turism): 1.5 sammu  
Lihatoit: 1 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 1.5 sammu  
Asjade ostmine: 1.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 1 sammu  
**Kokku: 8.5s ehk 8500 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Chrystalina, 13-aastane. Su perekond elab Bulgaarias ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 1.5 sammu  
Muu transport (sh turism): 1.5 sammu  
Lihatoit: 1.5 sammu  
Taimne toit: 1  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 1.5 sammu  
Asjade ostmine: 2 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 1 sammu  
**Kokku: 10s ehk 10 000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Pedro, 13-aastane. Su perekond elab Kolumbias ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 0.25 sammu  
Muu transport (sh turism): 0.25 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 0.5 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0.75 sammu  
Asjade ostmine: 1.25 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0.5 sammu  
**Kokku: 4 sammu ehk 4000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Kõrgõstan

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Zimbabwe

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: **Venemaa**

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Tšehhi Vabariik

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Sri Lanka

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Tansaania

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

Sina oled Dominika, 15-aastane. Su perekond elab Tšehhimaal ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
lgapäevane transport (kooli/tööle jms): 1 sammu  
Muu transport (sh turism): 1 sammu  
Lihatoit: 2 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 2 sammu  
Asjade ostmine: 2.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 2.5 sammu  
**Kokku: 12 sammu ehk 12 000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Manil, 14-aastane. Su perekond elab Sri Lankal ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
lgapäevane transport (kooli/tööle jms): 0 sammu  
Muu transport (sh turism): 0 sammu  
Lihatoit: 0.25 sammu  
Taimne toit: 0.5 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0.25 sammu  
Asjade ostmine: 0.75 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0.25 sammu  
**Kokku: 2 sammu ehk 2000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Aadila, 13-aastane. Su perekond elab Tansaania ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
lgapäevane transport (kooli/tööle jms): 0 sammu  
Muu transport (sh turism): 0 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 0.25 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0 sammu  
Asjade ostmine: 0.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0.25 sammu  
**Kokku: 1.5s ehk 1500 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

Sina oled Gulmira, 13-aastane. Su perekond elab Kõrgõstanis ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
lgapäevane transport (kooli/tööle jms): 0.25 sammu  
Muu transport (sh turism): 0.25 sammu  
Lihatoit: 0.75 sammu  
Taimne toit: 0.5 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 1 sammu  
Asjade ostmine: 0.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0.25 sammu  
**Kokku: 3.5 sammu ehk 3500 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Mwoyo, 14-aastane. Su perekond elab Zimbabwes ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
lgapäevane transport (kooli/tööle jms): 0 sammu  
Muu transport (sh turism): 0 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 0.25 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0 sammu  
Asjade ostmine: 0.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0.25 sammu  
**Kokku: 1.5 sammu ehk 1500 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Juri, 13-aastane. Su perekond elab Venemaal ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
lgapäevane transport (kooli/tööle jms): 2 sammu  
Muu transport (sh turism): 2 sammu  
Lihatoit: 2.5 sammu  
Taimne toit: 2 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 2.5 sammu  
Asjade ostmine: 3 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 4 sammu  
**Kokku: 18 sammu ehk 18 000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Keenia

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Somaalia

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Paapua Uus Ginea

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Iraan

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Haiti

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

---

See osa kaardist täida kodus!

Sinu koduriik: Malawi

CO2e heited riigi kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

CO2e heited inimese kohta aastas:

Riigi asukoht edetabelis:

Riigi asukoht kliimamuutusest haavatavuse edetabelis:

Sina oled Adrin, 14-aastane. Su perekond elab Iraanis ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 1 sammu  
Muu transport (sh turism): 0.5 sammu  
Lihatoit: 1.5 sammu  
Taimne toit: 1 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 2.5 sammu  
Asjade ostmine: 2.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 2 sammu  
**Kokku: 11 sammu ehk 11 000kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Boulou, 14-aastane. Su perekond elab Haitil ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 0 sammu  
Muu transport (sh turism): 0 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 0.25 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0.25 sammu  
Asjade ostmine: 0.5 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0 sammu  
**Kokku: 1.5 sammu ehk 1500 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Martha, 13-aastane. Su perekond elab Malawil ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 0 sammu  
Muu transport (sh turism): 0 sammu  
Lihatoit: 0.5s  
Taimne toit: 0.25 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0 sammu  
Asjade ostmine: 0.25 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0 sammu  
**Kokku: 1 sammu ehk 1000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

Sina oled Jacob, 14-aastane. Su perekond elab Keenias ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 0 sammu  
Muu transport (sh turism): 0 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 0.25 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0.25 sammu  
Asjade ostmine: 1 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0 sammu  
**Kokku: 2 sammu ehk 2000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Hassan, 16-aastane. Su perekond elab Somaalias ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 0 sammu  
Muu transport (sh turism): 0 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 0.5 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0.25 sammu  
Asjade ostmine: 0.75 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0 sammu  
**Kokku: 2s ehk 2000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**

---

Sina oled Junior, 16-aastane. Su perekond elab Paapua Uus Gineas ja on keskmiselt jõukas  
Sinu perekonna CO2e heited pereliikme kohta aastas, teisendatuna sammudeks:  
Igapäevane transport (kooli/tööle jms): 0 sammu  
Muu transport (sh turism): 0 sammu  
Lihatoit: 0.5 sammu  
Taimne toit: 0.25 sammu  
Riigi infrastruktuurid (arstiabi, sotsiaalkaitse, turvalisus jm): 0 sammu  
Asjade ostmine: 0.25 sammu  
Vee ja kütte tarbimine kodus: 0 sammu  
**Kokku: 1 sammu ehk 1000 kg CO2 ekvivalenti heitmeid inimese kohta aastas**