

Denna beräkning är gjord av en prao-elev från Linneskolan. Prao-elevens arbetsplats var hos kommunens miljöstrateg på kommunledningsförvaltningen och beräkningen är gjord med hjälp av WWFs matkalkylator.

## Skolmatens klimatpåverkan

För att vi ska kunna nå målet om max 1,5 graders global uppvärmning får varje måltid släppa ut max 0,5 kg CO<sub>2</sub>e (växthusgaser).

■ = Högst klimatpåverkan

■ = Hög klimatpåverkan

■ = Lite för hög klimatpåverkan

■ = Inte för hög klimatpåverkan (max 0,5 kg CO<sub>2</sub>e (växthusgaser))

Vecka 13		
Veckodag	Maträtt	Växthusgaser per person
Måndag	<b>Lunch</b> Maldivisk fisk, ris, grönsaker. <b>Tillbehör till lunch</b> Sallad, bröd, marg, mjölk.	Maldivisk fisk: 0,4 kg CO <sub>2</sub> e Ris: 0,6 kg CO <sub>2</sub> e Grönsaker och sallad: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Bröd och margarin: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Mjölk: 0,2 kg CO <sub>2</sub> e <b>Totalt: 1,4 CO<sub>2</sub>e</b>
Tisdag	<b>Lunch</b> Stekt fläsk, raggmunk, grönsaker. <b>Tillbehör till lunch</b> Sallad, bröd, marg, mjölk.	Stekt fläsk: 0,7 kg CO <sub>2</sub> e Raggmunk: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Grönsaker och sallad: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Bröd och margarin: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Mjölk: 0,2 kg CO <sub>2</sub> e <b>Totalt: 1,2 CO<sub>2</sub>e</b>
Onsdag	<b>Lunch</b> Köttfärslimpa, sås, potatis, grönsaker. <b>Tillbehör till lunch</b> Sallad, bröd, marg, mjölk.	Köttfärslimpa: 1,8 kg CO <sub>2</sub> e Sås: 0,2 kg CO <sub>2</sub> e Potatis: 0,0 kg CO <sub>2</sub> e Grönsaker och sallad: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Bröd och margarin: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Mjölk: 0,2 kg CO <sub>2</sub> e <b>Totalt: 2,4 kg CO<sub>2</sub>e</b>
Torsdag	<b>Lunch</b> Kycklinggratäng med pasta, grönsaker <b>Tillbehör till lunch</b> Sallad, bröd, marg, mjölk	Kycklinggratäng med pasta: 1,0 kg CO <sub>2</sub> e Grönsaker och sallad: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Bröd och margarin: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Mjölk: 0,2 kg CO <sub>2</sub> e <b>Totalt: 1,4 kg CO<sub>2</sub>e</b>
Fredag	<b>Lunch</b> Lime nudelwok, grönsaker. <b>Tillbehör till lunch</b> Sallad, bröd, marg, mjölk.	Lime nudelwok: 0,2 kg CO <sub>2</sub> e Grönsaker och sallad: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Bröd och margarin: 0,1 kg CO <sub>2</sub> e Mjölk: 0,2 kg CO <sub>2</sub> e <b>Totalt: 0,6 kg CO<sub>2</sub>e</b>