

# Klimatinventering



Genomsnitt:  
1 ton per  
person och år

## Prylar

Köper senaste mode och teknik	2 ton
Shoppar det jag behöver (medelsvensk)	1 ton
Shoppar medvetet	0,5 ton
Köpstopp/bara begagnat	0 ton

## Transport

Har du bil?	Ja, bensinbil:	450 mil = 1 ton (medelsvensken kör 1200 mil/år = ca 2,5 ton)
	Ja, elbil:	450 mil = 0,1 ton (1200 mil = ca 0,25 ton)
	Nej	0 ton
Flygresor senaste året?	London	0,5 ton
	Medelhavet	1 ton
	New York	2 ton
	Thailand	3 ton
	Nya Zeeland	6 ton

Genomsnitt:  
2 ton per person och år

## Faktaruta

Utsläpp av växthusgaser från transporter svarar för en tredjedel av Sveriges totala utsläpp. Huvuddelen av växthusgaserna från transportsektorn kommer från vägtrafiken, där utsläpp från personbilar och tunga fordon dominerar.

Kategorin transporter fångar inte den totala klimatpåverkan från internationella flygresor. Det beror på att utsläppen baseras på tankat flygbränsle i Sverige, och höghöjdseffekten är inte medräknad.

Genomsnitt:  
1 ton per  
person och år

## Boende

Villa, direktverkande el	2 ton (0,5 ton om förnybar/miljömärkt el)
Villa, fjärrvärme eller annan uppvärmning än el	1 ton (0,5 om förnybar/miljömärkt el)
Lägenhet	1 ton (0 ton om förnybar/miljömärkt el)

Mat	
Mycket kött	3 ton
Allätare/medelsvensson-köttätare	2 ton
Vegetarian	1 ton

Genomsnitt:  
1 ton per  
person och år

### Faktaruta

Idag ger en svensk måltid i snitt en klimatpåverkan på cirka 1,8 kg koldioxidekvivalenter.

För att vi ska nå maximalt 1,5 graders global uppvärmning får en måltid i snitt ha en klimatpåverkan på ca 0,5 kg.

För att minska utsläppen av växthusgaser från livsmedelssektorn behövs både förbättringar i produktionen, till exempel minskad användning av fossil energi, och minskat svinn samt förändrade kostvanor.



### Samhälle/Välfärd

Samhällets investeringar (t.ex. byggnader, infrastruktur)	2 ton
Offentlig konsumtion (t.ex. skolor, sjukhus, myndigheter)	1 ton

Genomsnitt:  
3 ton per person  
och år

### Faktaruta

Detta är siffror över Sveriges konsumtionsbaserade utsläpp, vilket inkluderar en produkts alla utsläpp som sker i alla led innan den konsumeras, oavsett var i värdekedjan dessa utsläpp sker.

Sveriges konsumtionsbaserade utsläpp av växthusgaser motsvarar cirka 8 ton koldioxidekvivalenter per person och år. Transport, boende, mat och prylar är hushållens konsumtion och ligger på ca 5 ton. Samhällets investeringar och offentlig konsumtion ligger på ca 3 ton.

För att kunna uppnå generationsmålet och miljökvalitetsmålet Begränsad klimatpåverkan bör de globala utsläppen vara i genomsnitt högst 1 ton koldioxidekvivalenter per person och år till 2050.

För källor och mer information:

<https://norrkoping.naturskyddsforeningen.se/arbetsgrupper/klimatgruppen/>