

# Halverad köttkonsumtion?

IPCC kom i somras med sin senaste rapport. Det är alltmer tydligt att mänsklig aktivitet påverkar klimatet, att det blir varmare och att vi måste agera, för att hejda och anpassa oss till utvecklingen. Och det är bråttom!

Uppsala kommun har i Miljö- och klimatprogram för 2014–2023, med senaste uppdateringen 2019, följande klimatmål:

- Utsläppen av växthusgaser från energianvändning, transporter och arbetsmaskiner inom Uppsalakommungeografi ska senast år 2030 vara nära noll samt baseras på förnybara energikällor.
- De samlade utsläppen av växthusgaser ska:
  - senast år 2020 ha minskat med cirka 30 %
  - senast år 2040 vara nära noll, dvs ha minskat med ca 90 %
  - senast år 2050 ha minskat med motsvarande mer än 100 %
  - senast år 2070 ha minskat med motsvarande cirka 110 %

Även 100 procent ekologiska livsmedel finns med som mål.

Andelen ekologiska livsmedel går sakta uppåt men hur ser det ut med kommunens köttkonsumtion? Vi vet att betande djur är en förutsättning för naturlig hävd av mark och gynnar den biologiska mångfalden, samt att det ofta är en förutsättning för hållbara ekologiska lantbruk. Vi vet att det är mer klimatpåverkande att äta kött som fötts upp på foder som odlats på åkermark, såsom säd och proteingrödor som vi annars hade kunnat äta direkt. Vår köttkonsumtion har gått upp enormt under 1900 talet och importen av kött har ökat. Så hur ser det ut gällande Uppsala kommuns köttkonsumtion nu och i framtiden.

**Med anledning av ovanstående vill jag ställa följande frågor till Erik Pelling:**

1. Är det styrets avsikt att försöka minska Uppsala kommuns köttkonsumtion?
2. Har Uppsala kommun lyckats minska sin egen köttkonsumtion under mandatperioden?
3. Finns rutiner för att räkna på köttets klimatpåverkan vid kommunens upphandling?
4. För att halvera köttkonsumtionen, hur lång tid behöver vi vänta på att det ska bli verklighet?

Hanna Victoria Mörck (v)

Anette Fischer (v)

