

**Frågor för skriftligt besvarande E-015602/2015
till kommissionen**

Artikel 130 i arbetsordningen

Eleonora Evi (EFDD), Marco Zullo (EFDD), Marco Affronte (EFDD), Tiziana Beghin (EFDD), Dario Tamburrano (EFDD), Paul Brannen (S&D), Bart Staes (Verts/ALE), Jytte Guteland (S&D), Claudiu Ciprian Tănăsescu (S&D), Stefan Eck (GUE/NGL), Anja Hazekamp (GUE/NGL), Ivo Vajgl (ALDE), Laura Ferrara (EFDD) och Keith Taylor (Verts/ALE)

Angående: Det brådskande behovet av att minska kreatursbesättningarnas effekter på klimatförändringarna

FN:s klimatkonferens (COP 21) 2015 i Paris innebär en ny möjlighet att diskutera den roll som boskapsuppfödning, och vår kost, spelar som drivkraft bakom klimatförändringarna.

Boskapssektorn står, enligt FAO:s uppskattningar, för 14,5 procent av utsläppen av växthusgaser¹. Utsläppen från boskapssektorn förväntas dessutom öka².

Trots att den höga konsumtionen av animaliebaserade produkter har enorma konsekvenser för klimatförändringarna, finns det inga tecken på att denna viktiga fråga kommer att tas upp under de kommande förhandlingarna om COP21.

Kommissionen uppmanas mot denna bakgrund att besvara följande frågor:

1. Eftersom det råder ett brådskande behov av förändrade kostvanor för att begränsa den globala uppvärmningen till 2 °C, kommer kommissionen – i stället för scenariot med oförändrade förhållanden (business-as-usual) – att överväga att vidta särskilda åtgärder för att ta itu med detta problem, däribland utveckling av och stöd till initiativ för att upplysa allmänheten om konsumtion av animaliebaserade produkter?
2. Kommer kommissionen, i stället för att uppmuntra till tillväxt inom boskapssektorn, och stödja säljfrämjande åtgärder för att öka konsumtionen av animaliebaserade produkter, att utarbeta en plan för att nå målet med en gradvis minskning av kött- och mejerikonsumtionen med 50 % till 2030?

¹ FN:s livsmedels- och jordbruksorganisation, Tackling climate change through livestock – A global assessment of emissions and mitigation opportunities, FAO: Rom, 2013.

² Bajželj, B. et al., Importance of food-demand management for climate mitigation, Nature Climate Change, 4(2014), s. 924–929, <http://www.nature.com/doi/10.1038/nclimate2353>.