

# 1 **Stærkt voksende kødforbrug er en tikkende bombe under klimaet**

2 *Om 40 år vil verdens befolkning indtage en halv gang mere kød og tre fjerdedele mere mælk end i*  
3 *dag. Klimakonsekvenserne er uoverskuelige, hvis ikke vi ændrer kostvaner, advarer forskere.*

4 Udslippet af drivhusgasser fra produktionen af kød og mælk fortsætter med at stige markant.  
5 Verdens kødforbrug er eksploderet i de seneste godt 50 år, hvor blandt andet produktionen af  
6 kyllinger er syvdoblet. Allerede i 2011 stod produktionen af kød og mælk for 18 procent af verdens  
7 udslip af drivhusgasser, viser den seneste opgørelse fra FN's landbrugsorganisation, FAO. Det  
8 underminerer indsatsen mod klimaforandringer og konsekvensen bliver mere ekstremt vejr og flere  
9 oversvømmelser.

10 Den voldsomme vækst fortsætter, forudser FAO. Kødforbruget stiger med 54 procent frem mod  
11 2050, mens mælkeforbruget stiger med 73 procent – væsentligt mere end befolkningstilvæksten.

12 Det er svært at sige præcist, hvordan udledningen af drivhusgasser fra den animalske produktion vil  
13 udvikle sig i fremtiden, bl.a. fordi man ikke ved, hvor meget CO2 græsarealer optager, men  
14 udledningens størrelse vil følge produktionens, medmindre man finder nye, smartere måder at  
15 producere på.

## 16 **Kødforbruget ignoreret**

17 Den største udledning af klimaskadelige gasser stammer fra energiproduktionen og landbruget, men  
18 indtil videre har man haft ensidigt fokus på energiforbruget. Mange forskere mener, at man er nødt  
19 til også at diskutere landbrugets bidrag: Hvis vi skal holde klodens temperatur nede, er det  
20 nødvendigt, at vi spiser mindre kød og færre animalske produkter.

## 21 **Kødforbrug stiger med indkomsten**

22  
23 Man kan undre sig over, at fødevarernes klimabelastning ikke er blevet diskuteret på  
24 klimatopmøderne, for det er et område, hvor vi selv kan gøre meget mere end ved fx at købe en elbil.  
25 Årsagen er nok, at emnet er følsomt: Kød er dyrt, så det er de rige lande, der har det største forbrug.  
26 Det er svært, at få folk i de rige lande til at forbruge mindre, fordi folk der har råd til kød. Og det er  
27 svært at sige til de fattige lande, at de ikke skal begynde at spise kød, efterhånden som de bliver  
28 rigere. Prisen giver kødforbruget status.

29

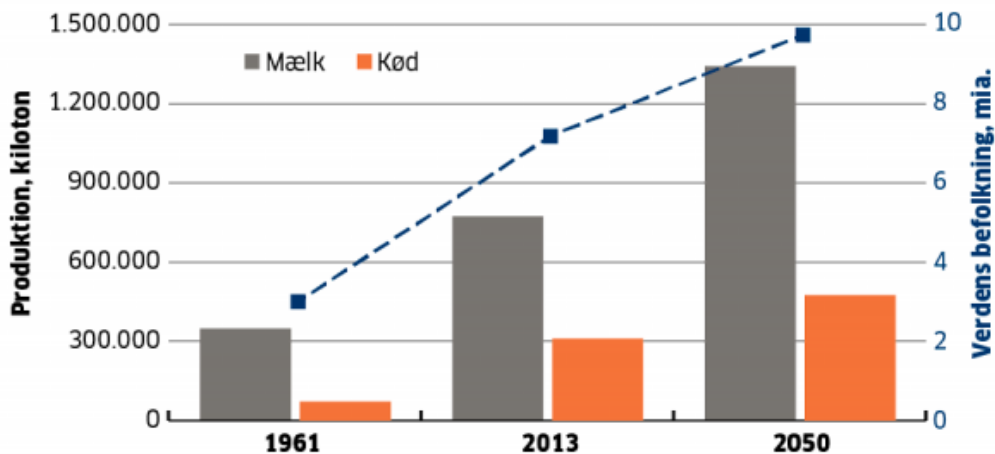
## 30 **Tre fjerdedele af landbrugsarealet går til kød**

31 Men miljøomkostningerne er enorme. Tre fjerdedele af verdens landbrugsareal går til animalsk  
32 produktion. Jorden bliver udpint, det tærer på ferskvandsressourcerne, forureningen øges, og  
33 oprindelige arter forsvinder – en oprensning, der ikke kommer fra en miljøorganisation, men fra  
34 FAO og FN's klimapanel, IPCC.

35 FAO's estimat over klimaeffekterne er endda det mest konservative. Det omfatter ikke effekter af  
36 skovfældning, når vi dyrker foderafgrøder på et stadigt større areal, hvilket er relevant for Danmark:  
37 Vi importerer soja fra et areal i Sydamerika svarende til Sjællands, hovedsageligt til at fodre vores 30  
38 mio. svin med. Dansk kødproduktion betyder altså mindre regnskov i Sydamerika og dermed større  
39 drivhuseffekt.

## KØD- OG MÆLKEPRODUKTIONEN TORDNER OPAD

Siden den første opgørelse over kød- og mælkeproduktionen tilbage i 1961 er produktionen blevet markant større. Produktionen af kød er mere end firedoblet, og en prognose for 2050 viser fortsat vækst. Kilde: FAO Grafik: LGJ



### Spørg de andre:

1. Har I ændret kostvaner gennem jeres liv, bevidst eller ubevidst?
2. Højtuddannede danskere spiser generelt mindre kød. Hvorfor tror I, det er sådan?
3. Hvorfor er det maskulint at spise især rødt kød?
4. Hvordan opfattes vegetarer i jeres kultur? Serverer man fx vegetarmad for gæster?
5. Hvordan tror I, man kan få folk i Vesten, fx DK, til at spise mindre kød?
6. Det Ethiske Råd i DK har foreslået at lægge afgifter på oksekød og andre klimabelastende fødevarer. Hvad mener I om det?
7. Er det en privatsag, hvad vi spiser?