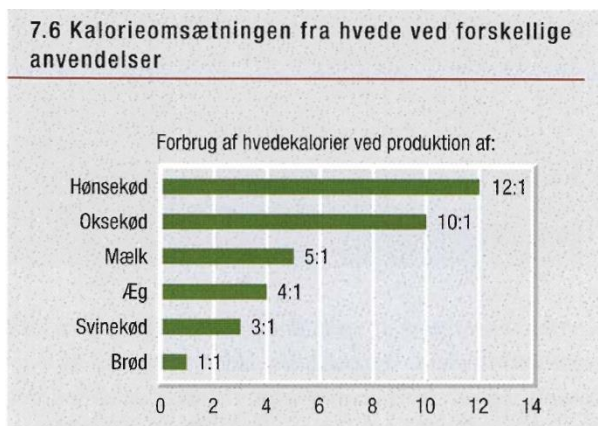


# Opgave 3: Spørgsmål til de fire landbrugsbilleder

[www.frberg-hf.dk/fagene/geo/otto/erhvervsgeografi/landbrugstyper-arealanvendelse-billeder.JPG](http://www.frberg-hf.dk/fagene/geo/otto/erhvervsgeografi/landbrugstyper-arealanvendelse-billeder.JPG)

- Overvej hvad **formålet** er med produktionen i hver af de fire landbrugstyper:
  - Selvforsyning / subsistenslandbrug ....
  - Salg / markedsorienteret ...
- Overvej hvilken **produktionsfaktor** (jord, arbejdskraft eller kapital som er vigtigst i hver af de fire typer landbrug?
- Hvilke af disse landbrug kan på den baggrund betegnes som henholdsvis:
  - Kapitalintensive** ...
  - Arbejdskraftintensive** ..
- Hvilke af disse landbrug tror du er mest **økologisk bæredygtig** – dvs. alene afhængig af lokale ressourcer?
- Beskriv **arealanvendelsen** – dvs. hvad anvendes størstedelen af landbrugsarealerne til i de fire landbrugstyper:
  - Menneskeføde ....
  - Husdyrfoder ....
- Hvilke af disse landbrugstyper kan bekræfte **Ester Boserups teori** om at befolkningspresset udvikler landbrugets produktionsmetoder?
- I hvilke af disse landbrug er **arbejdsproduktiviteten** størst?
- I hvilke af disse landbrug er **arealproduktiviteten** størst – se figur 2 – begrund svaret?
- Forklar endelig hvordan de forskellige landbrugstyper og arealanvendelsen afspejler sig i landenes kostsammensætning. Eller: hvor spiser kineserne svinekød, mens vi i vesten spiser oksekød og afrikanerne spiser meget lidt kød? Se figur 1



Figur 1 Kalorieomsætning vegetabilsk -> animalsk  
Kilde: Alverdens Geografi (GO forlaget)

	Høstudbytte i kg / hektar		Nitrogen kg/ hektar
	1993	2013	2002-2010
<b>Kenya</b>	1380	2760	12
<b>Kina</b>	3518	5050	245
<b>Danmark</b>	6980	7290	81
<b>USA</b>	2570	3170	67

Figur 2 Høstudbytte og gødningsforbrug

