Øvelse: Strukturudviklingen i dansk landbrug efter 1950

Tekst: <http://geografi-noter.dk/hf-geografi-landbrug.asp#strukturudviklingen>   
Opgaven laves bedst med blyant så du kan markere tal i tabellen næste side.   
**Spørgsmål til tabel 1 (Nøgletal for dansk landbrug 1950-2020)**

1. Hvilke tal i tabellen fortæller noget om **mekaniseringen** af landbruget?
2. Hvad er der sket med **beskæftigelsen** i landbruget siden 1950?   
   Husk at bruge tallene og ikke bare svare at 'den stiger / den falder'
3. Hvad er der sket med **antallet af landbrug** (bedrifter) i årene 1950-2020?
4. Hvor meget **landbrugsjord** havde et landbrug i 1950 og hvor meget har de i 2020?
5. Beregn **koncentrationen** af husdyr (antal dyr pr. bedrift) for  
   A. Mælkekvæg i 1970 og 2020, (antal malkekøer / antal mælkeproducenter),og  
     
   B. Svin i henholdsvis 1990 og 2020 (antal svin / antal svineproducenter)
6. Lav en beregning af **arbejdsproduktiviteten**, dvs. som viser **den samlede kornproduktion i tons pr. beskæftiget** i landbruget i h.h.v. 1950 og 2020!

1. Find et tal i tabel 1 som viser **arealproduktiviteten** i dansk landbrug.  
   Hvad er der sket med arealproduktiviteten fra 1950 til 2020?
2. Hvilke andre data i tabel 1 kan **forklare denne udvikling**?
3. Hvorfor tror du, at **antallet af traktorer og mejetærskere falder** efter ca. 1980?
4. Kan du ud fra tabellens data forklare, hvorfor **antallet af malkekøer** falder, mens   
   **mælkeproduktionen** forbliver stort set den samme?

Et billede, der indeholder bord

Automatisk genereret beskrivelse