

## Landbrugsudviklingen siden 1950:

- Beskæftigede i landbruget; (1950: 396.999)- (2003: 65.132) (se fig. 1)
- Grundet teknologisk udvikling; . . . ?
  - Pr landbrug (1950: Ha 15)- (2003: Ha 57 ) (se fig. 1)
- Urbaniseret arbejdskraft; (!)
  - maskiner, løn -og arbejdsvilkår.
- I 1970'erne blev DK medlem af EU - Eksport
- Specialisering:
  - svin, kvæg og planter. (se fig. 1)
- industrialisering
  - kunstgødning og pesticider (kvælstof 1950=271.000 t) ( 2003= 196.000 t)
- basisinvesteringer og stordriftsfordele.
- Udbud og efterspørgsel.
- pris Landbrugsvarer ↓ -> tvangsauktioner (1970-1990'erne)
- 1987: første vandmiljøplan (VMP)
- Økologi og alternativ landbrug
  - bælgeplanter og difference i afgrøder
  - gødning i vækstsæson

Landbruget er gået fra at være landets største erhverv til kun at udgøre 2% af arbejdskraften. Dog er produktionen steget markant. Dette skyldes Specialiseringen og industrialiseringen af landbruget. Af den grund er der kommet en ny problemstilling i landbruget - forurening og dyrevelfærd.

= arbejdsproduktivitet + arealprod.

1. Drivhuseffekten
  - Drivhusgasser
  - Aktiviteter
  - Påvirkning
  - Klimaet (nuværende) og for 10 år siden.
  - En opbremsning af den globale opvarmning
  - Konsekvenser

Hvordan bliver størrelsen  
måle størrelse på  
de tunge ting  
her?

2. Konsekvenserne
  - Global opvarmning
  - Jorden efter konsekvenserne
  - Naturen/Det grønne liv
  - Vand/Is
  - Bylivet
  - Landende
  - CO2 udslip

Dette er  
Jeres noter til  
Hvordan vil det  
bringe dem?

3. Forbedring
  - Klimaet forandres
  - Forskellige årstider
  - Naturen

?