

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
 - bælplanter 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 ikke større
møjlighed på
de tunge linjer
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
bruge dem?

3. Forbedring
 - Klimaet forandres
 - Forskellige årstider
 - Naturen

?