

# **Samarbejdsaftale om kombinationsforløb mellem Kalø Økologiske Landbrugsskole, Grenaa Produktionsskole og Produktionshøjskolen Djursland.**

Grenå Produktionsskole, Produktionshøjskolen Djursland og Kalø Økologisk Landbrugsskole udbyder i fællesskab 2 nye brobygningsforløb:

- Heste og teknik/maskiner
- Jord og teknik/maskiner

Begge forløbene er på 3 uger delt op som 2 sammenhængende uger i april + 5 enkeltdage (tirsdag) i maj og juni.

Forløbene indeholder begge et traktorkørekort således at der er et kompetencegivende element indbygget. Endvidere er forløbet Jord en del af pensummet op Landbrugsuddannelsens modul 1A så dette forløb vil også kunne give merit på en eventuel efterfølgende landbrugsuddannelse.

Indholdet i fagene vil være som herunder.

## **JORD**

**OMFANG (TIMER): 45**

### **FORMÅL:**

At give eleven overblik over hvilke afgrøder der dyrkes i Danmark og hvad de bruges til.  
At give eleven kendskab til betydningen af jordtyper og klima i forhold til valg af afgrøde.  
At give eleven kendskab til årsrytmen i planteproduktionen.

### **INDHOLD:**

Gennemgang af kornarterne, raps, ærter, kartofler, majs, kløvergræs, med dyrkningsforløb, krav til jord og klima, anvendelsesmuligheder og produktkvalitet og andre særlige forhold.

Frø og spiringsbetingelser.

Jordtyper i Danmark.

Betydningen af skadevoldere (sygdomme, skadedyr og ukrudt).

Næringsstofforsyning til planteproduktionen (gødningstyper og gødskning)

Sædskiftets betydning

Årets gang på forskellige bedriftstyper.

### **UNDERVISNING:**

Klasseundervisning, opgaveløsning, markture.

### **LITERATUR:**

Landbrugets kulturplanter

Planteproduktion

## **TEKNIK/MASKINER**

**OMFANG (TIMER):** 45

### **FORMÅL:**

- At eleven erhverver kørekort til traktor.
- At eleven bliver i stand til selvstændigt at til- og frakoble de mest almindelige maskiner.
- At eleven, efter instruktion, kan udføre lettere markarbejde
- At eleven bliver i stand til at udføre almindeligt starteftersyn på traktoren
- At eleven kan gøre rede for brugen af det mest almindelige værktøj til vedligehold af maskiner
- At eleven kan gøre rede for de mest almindelige maskiner til jordbearbejdning, såning, plantepleje og høst

### **UNDERVISNING:**

Målet med undervisningen er at give eleven en basis grundviden som gør ham/hende i stand til, efter en kort instruktion, at udføre de mest almindelige arbejdsopgaver i den kommende praktikperiode.

Det tilstræbes at eleven stifter bekendtskab med de til årstiden hørende markopgaver i skolelandbruget.

### **LITERATUR:**

Maskiner til markarbejde

Traktorkendskab.

Der uddeles tillige diverse kopier med relevante emner.

## **HEST**

**OMFANG:** 45 timer

### **FORMÅL:**

At eleverne lærer grundlæggende teoretiske og praktiske færdigheder inden for følgende emner:

- Fodring
- Anatomi
- Sundhed og sygdom i hesteholdet
- Avl
- Hestens adfærd
- Hestens nærmiljø
- Håndtering af heste
- Røgt og pleje

- Horsemanship
- Dyreværnslov - heste
- Grundlæggende rideteori og gangartsteori ( Den islandske hests gangarter)
- Enkle praktiske rideøvelser

#### UNDERVISNING:

Eleverne vil gennem undervisningen erhverve sig grundlæggende teoretisk viden om og praktiske færdigheder inden for hestehold, fodring, anatomi, sundhed/sygdom, adfærd, håndtering, røgt og pleje og sikkerhedsrutiner i forbindelse hermed.

En stor del af undervisningen vil foregå i hestestalden, hvor der vil være mulighed for at prøve at ride og få grundlæggende kendskab til den islandske hests gangarter.

#### LITTERATUR:

Hestehold – en grundbog

Grundmærket for islandske hest

Forstå din islandske hest



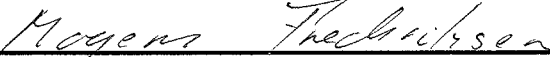
Opgaver i forbindelse med ovenstående litteratur

#### Økonomi:

Produktionsskolerne betaler 60 kr. pr. time pr. elev. Minimums holdstørrelse: 10 elever, medmindre andet aftales.

Eleverne betaler selv for lægeerklæring og stempelmærke til kørekort. Kalø Økologiske Landbrugsskole udlåner nødvendig litteratur.

Der evalueres årligt umiddelbart før sommerferien.

29/11-07	
Dato	Kristian Herget, Kalø Økologiske Landbrugsskole
29/11-07	
Dato	Heidi Grøndal, Grenaa Produktionsskole
29. 11. 07	
Dato	Mogens Frederiksen, Produktionshøjskolen Djursland