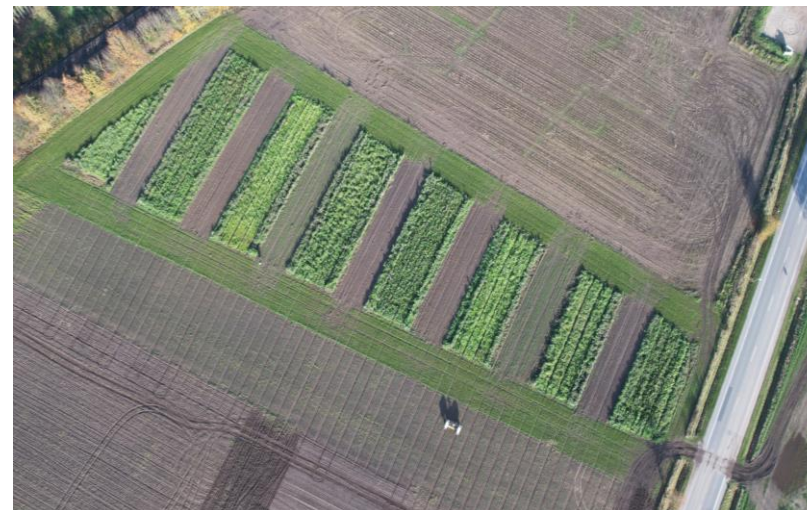


Stribedyrkning i undervisningen



Stribedyrkning som dyrkningsmetode

- Brakregler
- Økonomi
- Sædskifter
- Markplan
- Tilskudsordninger
- Udbytter
- Kulstofbinding/CO₂



Insekter i marken

1. Find insekter i striberne og i nabomarken med monokultur
 1. Syltetøjsglas sættes i jordhøjde i ca 1 døgn
 2. Indfanges med insektnet
2. Hvilke insekttyper kan du identificere de to steder?
3. Hvilke er gengangere?
4. Hvilken gavn/skade gør insekterne i de forskellige marker?



Jordprofiler

1. Lav et spadestik i stribejorden og et i nabomarken med monokultur
2. Analyser de forskellige lag, der fremkommer: ler, humus, muld, sand, grus og sammenlign de to typer. Hvilke forskelle finder du:
3. Tæl regnorme:
(sennep i en vandflaske, som spredes ud på en kvadratmeter, og man tæller alle regnorme, der kommer op.)
4. Lave pølseprøver –
Analysér humus indholdet: hænger pølsen sammen, er der et lavt indhold humus. Er der et højt humusindhold, vil pølsen smuldre.
5. Vandledningsevne
Hvordan er strukturen, så vandet kan trænge ned til rødderne, rende igennem eller har det svært ved at komme væk
6. Lugt – farve mm

Efterafgrøder

Afprøvning af forskellige typer af efterafgrøder
Sammenligning med nabomark med monokultur.

1. Rodudvikling - forskelle
2. Biomasseprøver - forskelle
3. Vandledningsevne – forskelle
4. Jordstruktur – forskelle



Etableringsmetoder

Afprøve forskellige systemer:

Pløjede parceller

Harvede parceller

Direkte såning

Forskellig rækkeafstand



Plantegenkendelse og plantekendskab

- Ukrudtsarter
- Afgrøder - kornsorter



Biodiversitet

Hvad gør vildt/blomsterstriber?

Sammensætning af striberne

Naboafgrøder

Bestøvning



Ukrudtsbekæmpelse

- Afprøvning af forskellige metoder og kombinationer
- Båndsprøjtning-radrensning
- Kamera-styring
- Spotbekæmpelse/sprøjtning
- Radrensning og strigling



Så-tidspunkter

- Afprøvning af forskellige metoder og kombinationer
- Måling af spireevne
- Måling ukrudtstryk

