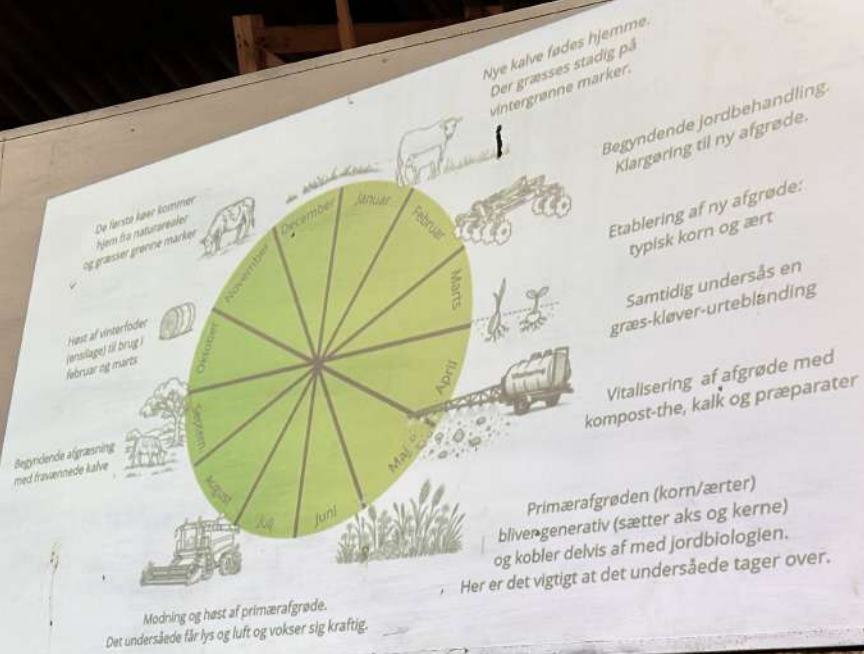


- 
- Principper:
 - Nurse jordmikrobiologien
 - Give dem et anstændigt hjem, dvs. Luft og vand
 - Give dem et mangfoldigt/diverst plantesamfund at leve i
 - Indleje stabilt kulstof i jorden
 - Have plantedække så stor del af året som muligt
 - Maksimal fotosyntese
 - Lavt input
 - Høste "flere" gange om året



Jordstruktur
Stabile
aggregater
Huminstof
Luft & vand



FYSIK

Hvad kom først?
Hønen eller ægget?
Intet kan undværes.
De hjælper hinanden

KEMI

Mineraler
Ca, P, K,
Mo, Cu, Co,
bsv.

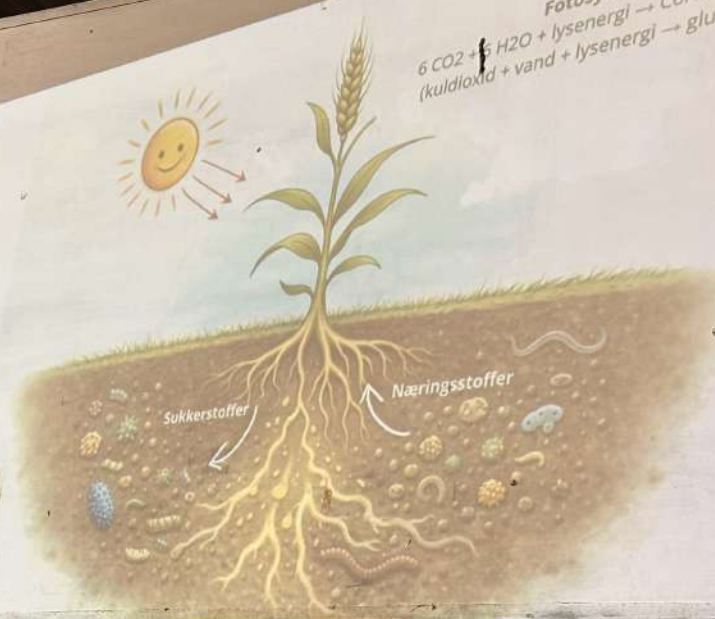
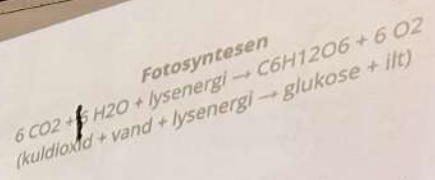


BIOLOGI



Mikroliv
Bakterier
Svampe
Nematoder
Protozoer

Fotosyntesen



- Hvad er udbytte?
- Tons/økonomi
- Noget der er rigt på god næring for os og for dyr
- Noget der har en mangfoldig og rig mikrobiom, der gør os sunde og raske
- At kunne gøre jorden selvøkorende
- At give noget godt videre til næste generation



- Oxidativ
- Forrådnelse
- Snegle og svampeangreb
- Biogas-gylle
- Nøgne rødder
- Grå/Bleg jord
- Nedbryder kulstof

Reduktiv
Kompostering
Ingen Snegle og svampeangreb
Kompost
Jord på rødder
Mørkt farvet jord
Opbygger kulstof



Vitalisering

- Bios – kraftig antioxidant
- Kompostte – fotosynteseeffektivisering
- Kalk – vigtigt for juvenile planter
- Kompostekstakt – podning af såsæd og frø
- Plantesaftanalyser – for optimering af mikronæringsstoffer

Kompostering

- Komposteringsmetode
- Proces/tid
- Det er ikke mængden men kvaliteten
- Pas på med at overdosere
- Spredes i efteråret ovenpå jorden
- Nemt med noget fra en drøvtygger
- Næringsstoffer er ikke det afgørende
- Livet i komposten er vigtig