



Rodukrudt-Kamp

- Lidt er for meget, fordi...
- For meget er for dyrt
- Tilpas er for svært, hvem afgør det
- Krigsretorik
 - Strategi, indsats, bekæmpelse...

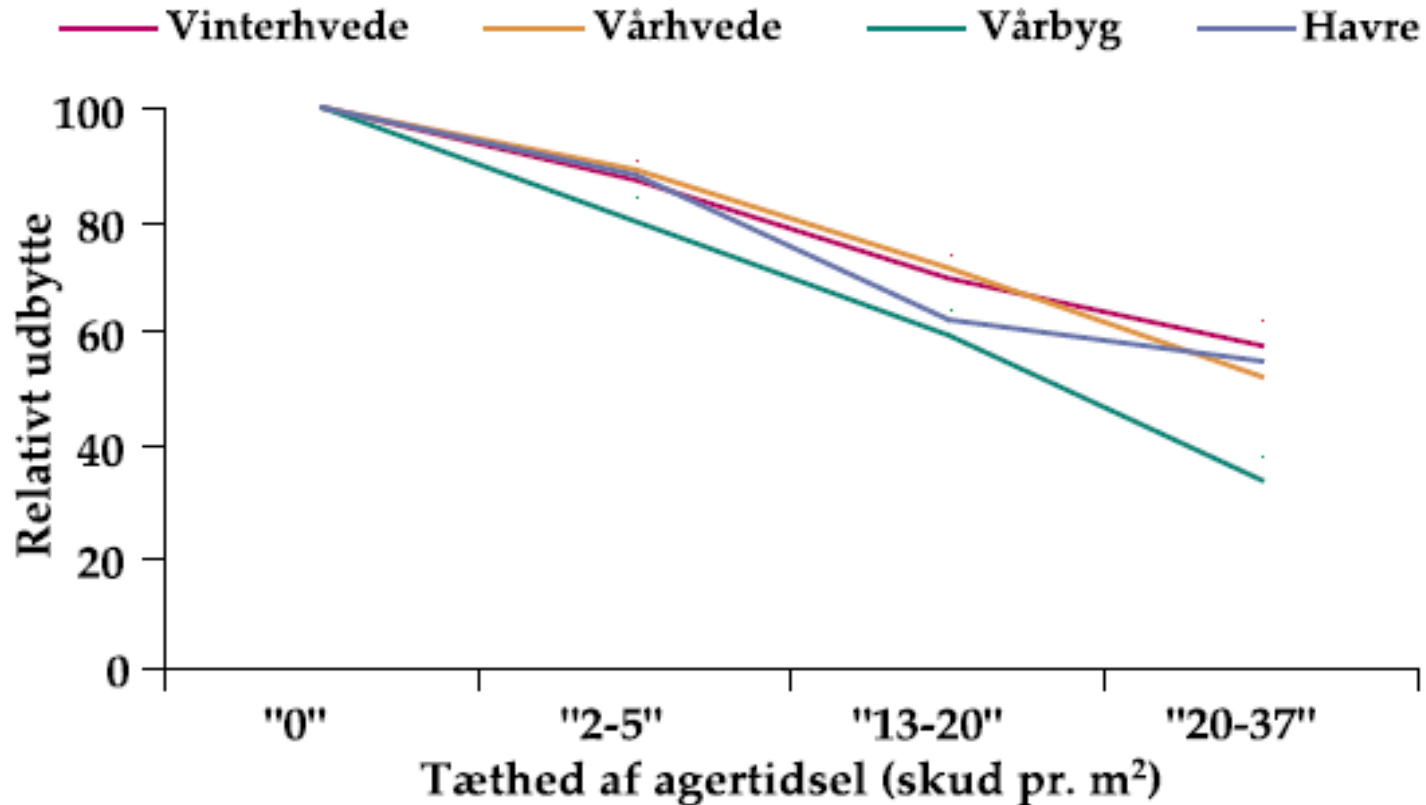
A green tractor is plowing a large field of brown soil under a clear blue sky. In the foreground, a young green plant with several leaves is growing in the tilled earth. A semi-transparent grey box with a blue border is overlaid on the middle of the image, containing text in black font.

Er rodokrudt især et dyrkningsproblem
eller er det mere personligt irriterende?





Noget skal der gøres !



Figur 1. Relativt udbytte i 4 kornarter som funktion af tæthed af tidselskud (W.W. Donald, 1990)

- Sædskifte
 - Rette tid og sted
- Efterafgrøder
 - Regler og muligheder
- Maskinparken
 - Hightech eller old school

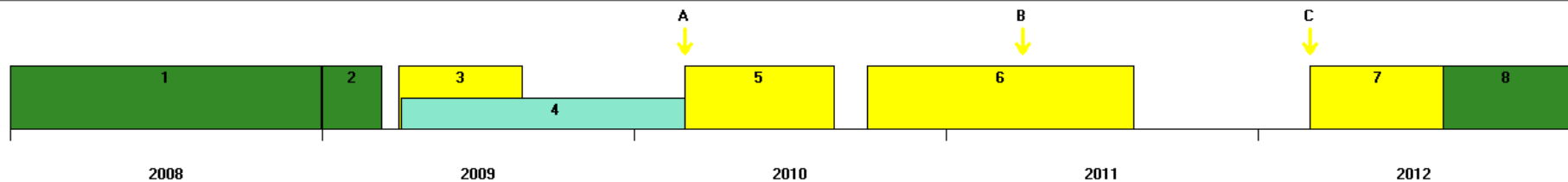
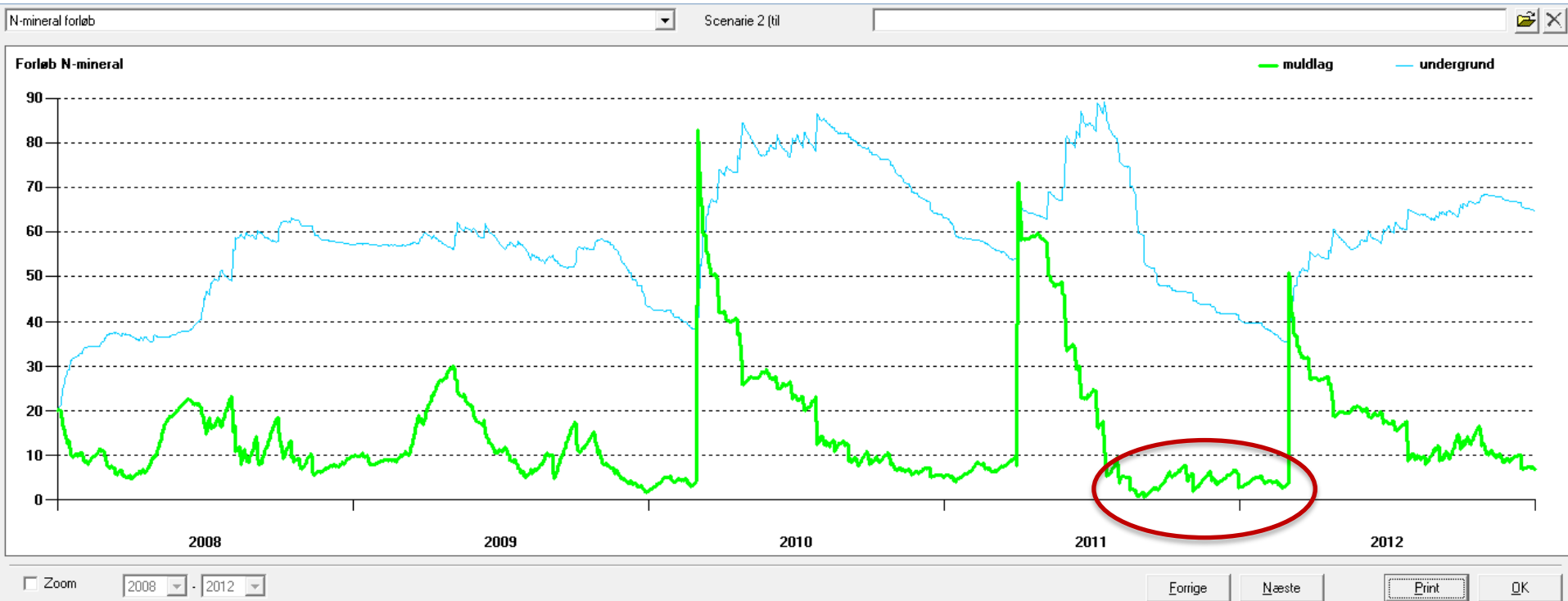








NDICEA



Efterafgrøder





5.3.1 Reduktion af virksomhedens kvælstofkvote

Du kan på din virksomhed erstatte etablering af pligtige efterafgrøder helt eller delvis med en reduktion af virksomhedens samlede kvote for kvælstof. Nedsættelse af kvælstofkvoten beregnes som omregningsfaktoren ganget med det antal ha pligtige efterafgrøder, som der ønskes reduceret med. Ved beregning af hvor stor reduktionen af kvælstofkvoten skal være anvendes fastsatte omregningsfaktorer (se Oversigt 9).

Oversigt 9: Omregningsfaktor for nedsættelse af kvælstofkvoten i forbindelse med reduktion af udlægning af pligtige efterafgrøder

	Kvotekorrektion pr. ha efterafgrøder
Under 0,8 DE/ha	56 kg N
Over 0,8 DE/ha	85 kg N

Eksempel 19: Reduktion af virksomhedens kvælstofkvote

En jordbruger ønsker at erstatte etablering af pligtige efterafgrøder ved at reducere sin virksomheds kvælstofkvote. Jordbrugeren har et efterafgrødegrundareal på 45 ha, og har udbragt mindre end 0,8 DE/ha på sit harmoniareal. Derfor er jordbrugeren pligtig til at etablere efterafgrøder på 10 pct. af grundarealet svarende til 4,5 ha. Jordbrugeren ønsker at erstatte 3 ha ud af de 4,5 ha pligtige efterafgrøder ved at reducere sin virksomheds kvælstofkvote, hvilket kræver at jordbrugerne reducerer virksomhedens kvælstofkvote med: $3 \text{ ha} \times 56 \text{ kg N} = 168 \text{ kg kvælstof}$.

Efterafgrøder med bælgplanter

- Eksempel
 - 100 ha efterafgrødegrundareal
 - $<0,8$ de/ha 10% efterafgrødekrav, 10 ha
 - Reduktion på 5,6 kg N/ha på kvoten (EL?)



Vintervikke klar til at grøngøde



I demo-sædskiftet på Billeslund er vintervikken heldigvis blevet veletableret. Det lover godt for næste kultur i demonstrationen i 2012. Den er sået midt i august. Den har sandsynligvis samlet 40 kg N pr. Ha. Og hvis den også får noget forårsvækst kan det blive mere.

Michael Tersbøl

51532711

INDSENDT AF WEBMASTER@OKOLOGI.DK KL. 14.38 0 KOMMENTARER



Anbefal dette på Google

Maskiner og metoder

- Gennemskæring
- Fritlægning
- Udtørring
- Udsultning







FIATAGRI

LIWIVCHI

CMN mackinter as



24

DANATEK

KVIK-UP

Radrensning



Konklusion

- Definer dit, og din produktions tolerance
 - Forskellige afgrøder, forskellige arter
- Juster sædskiftet
 - Afgrødefølge og efterafgrøder
- Fastlæg strategi, find grejet
 - Gennemskæring, fritlægning, radrensning
- Vær konsekvent
 - Brug de bedste positioner



Tak for opmærksomheden

