



# Er der en fremtid for landbruget i Danmark? Ja - grøn vækst!

MF Henrik Høegh (V), fødevare- og  
landbrugsordfører

*Tolvmandssektionens årsmøde 2009  
Landbrug & Fødevarer  
Hotel Nyborg Strand, 8. oktober 2009*





# Grøn Vækst

Vi skal leve op til vores internationale natur- og miljøforpligtelse, og vi skal sikre et selv bærende landbrugserhverv i vækst

## Miljø- og Naturplan Danmark 2020

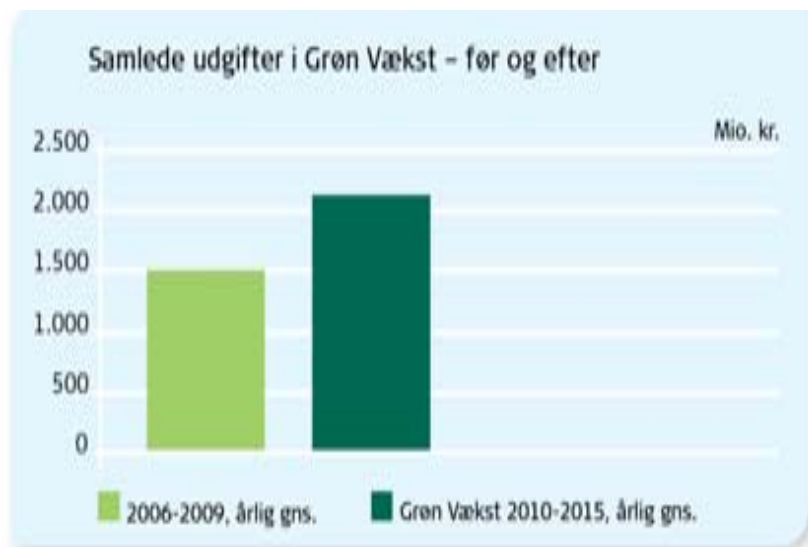
- Et vandmiljø af god kvalitet
- Reduktion af pesticiders skadevirkninger
- Reduceret ammoniakbelastning
- Færre drivhusgasser
- Bedre naturbeskyttelse og biodiversitet
- Mere og bedre tilgængelig natur
- Forbedret miljø- og naturovervågning samt planlægning

## Strategi for et grønt landbrugs- og fødevarerhverv i vækst

- Et mere selv bærende landbrugserhverv
- Mere enkel og smidig regulering
- Landbruget som leverandør af grøn energi
- Fremme af markedsbaseret økologi
- Danmark som grønt vækstlaboratorium
- Investeringer i nye grønne teknologier
- En mere værdiskabende fødevarerindustri



## Regeringen investerer 13,5 mia kr. i Grøn Vækst fra 2010-2015

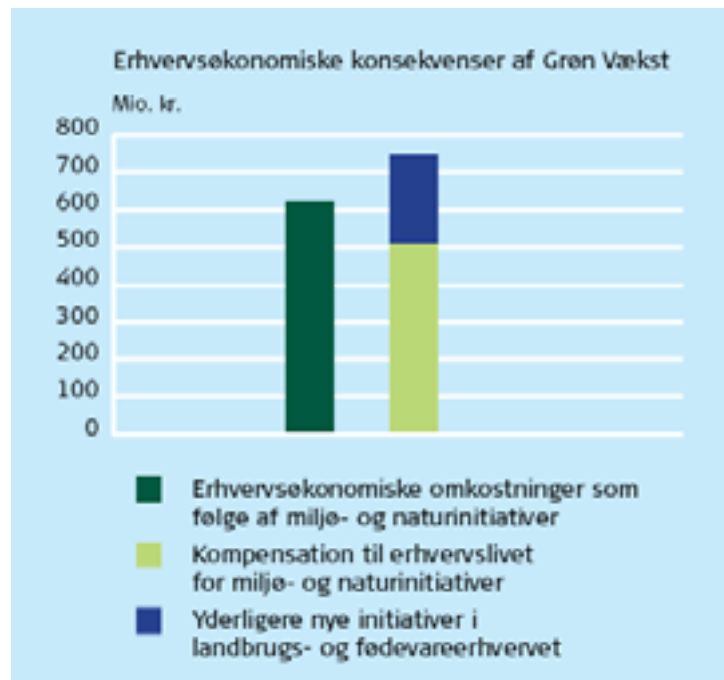


### Indsatser i Grøn Vækst – årligt gns. 2.253

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Vandindsats                     | 405 |
| Naturindsats                    | 741 |
| Landbruget som energileverandør | 90  |
| Pesticidindsats                 | 81  |
| Økologi inkl. arealtilskud      | 403 |
| DK som grønt vækstlaboratorium  | 397 |
| LDP uden for Grøn Vækst         | 123 |
| Grøn Vækst - reserve            | 13  |



## Grøn Vækst i balance





## Et vandmiljø af god kvalitet

- Reduktion af kvælstofudvaskning med 19.000 tons
- Reduktion af fosforudvaskning med ca. 210 tons
- Forbedring af fysiske forhold på 7.300 km vandløb
- Omsættelige kvælstofkvoter vurderes på linje med andre tiltag
- Forbedret rensning af regnvand og spildevand
- Styrket beskyttelse af grundvandsressourcer





## Markant reduktion af pesticiders skadevirkninger

### Mål

- Restindholdet af pesticider i danske fødevarer skal være mindst muligt
- Udvaskning til grundvandet skal ikke overstige grænseværdien



### Midler

- Krav om udlægning af sprøjte-, gødnings- og dyrkningsfri randzoner
- Øget rådgivning om brug af pesticider - fokus på integreret plantebeskyttelse
- Ny indikator der inddrager pesticiders skadesvirkninger (belastningsomfang)
- Omlægning af pesticidafgiften der inddrager skadesvirkninger - evt. merprovenu tilbageføres via sænkede jordskatter





## Reduceret ammoniakbelastning

- Det generelle ammoniakkrav skærpes til 30 pct. i 2011. Der udarbejdes standardvilkår for BAT.
- Fra 2012 erstattes det generelle krav med BAT (> 250 DE)
- Den specifikke ammoniakregulering ændres til et krav om maksimal totalbelastning



## Mere og bedre natur



- Etablering af op til 75.000 ha ny natur.
- Målrettet indsats i Natura 2000 – tilskud til naturpleje og forvaltning.
- Naturpleje af ca. 40.000 ha enge, heder, moser, overdrev, m.v. udenfor Natura 2000-områderne.
- Etablering og drift af fem nationalparker
- Bedre tilgængelighed






## Færre drivhusgasser

**Årlig forventet CO2-reduktion fra Grøn Vækst på ca. 800.000 tons:**

- Analyse af mulighederne for en yderligere reduktion, bl.a. via markedsbaseret model.
- Efterafgrøder
- Etablering af skov og vådområder
- Grøn energi-leverandør
- Mere klimateknologi





## Modernisering af landbrugsloven skal skabe bedre rammer for landbrugserhvervet

- Ophævelse af grænsen for antal dyreenheder per bedrift
- Ophævelse af grænsen for, hvor mange hektar jord en landmand maksimalt må eje
- Afskaffelse af arealkravet.
- Lempelse af ejerkravet
- Mulighed at drive husdyrproduktion på ikke-landbrugsnoterede ejendomme





## Fremme af markedsbaseret økologi

### Markedsbaseret forøgelse af det økologiske areal fra 6 pct. til 15 pct.

- Udvidelse af rammerne for de arealbaserede tilskud
- Fremme af økologisk drift hos konventionelle landmænd
- Øget indsats for afsætning og eksport af økologiske fødevarer.
- Fortsat satsning på det internationale økologiske forskningscenter (ICROFS)



# Investeringer i nye grønne teknologier

## Tilskudspulje på 145 mio. kr. årligt i 2010-2015 til ny miljø og klimavenlige teknologier

- Reduktion af lugtgener, drivhusgasser og ammoniakfordampning via gylleseparations-, forarbejdnings- og udbringningsteknologier.
- Reduktion af pesticidmængden via f.eks. GPS-baserede sprøjteteknologier, der optimerer afgrødevækst og begrænser pesticidmængde
- Reduktion i tab af næringsstoffer ifbm. fodring, omsætning af foderstoffer og husdyrgødning.
- Reduktion af energi-, vand-, næringsstof- og pesticidforbruget i gartnerisektoren via forbedrede drivhus- eller energilagringsteknologier.
- Reduktion af næringsstoffer via f.eks. minivådområder





## Landbruget som leverandør af grøn energi

### Mål:

- 50 pct. af husdyrgødningen i Danmark kan udnyttes til grøn energi i 2020.
- På sigt skal alt husdyrgødning energiudnyttes.
- Bedre rammer for afbrænding af husdyrgødning

### Midler:

- Fremme af biogas
- Plantning af flerårige energiafgrøder gøres fradragsberettiget
- Tilskudsordning til tilplantning af flerårige afgrøder på 32 mio. kr. årligt i 2010-2012
- Omlægning af affaldsforbrændingsafgiften til en energi- og CO<sub>2</sub>-afgift.
- Afgiftsmæssig ligestilling mellem vegetabilsk biomasse og husdyrgødning.





## Fremtidsudsigterne

- Dansk fødevareproduktion – belastning, effektivitet og konkurrenceevne.
- Markedsudviklingen på globalt marked – verdens befolkningstal stiger til 10 mia.
- Rammevilkår – kæmp for konkurrenceevne, synliggør samfundsværdi – Grøn Vækst rigtige retning.





## Fremtiden

- Klima – nutidens problem
- Udnyt synergier mellem vækst og klima
- Udnyt landbrugets store potentiale – biomasse er oliens råvare.





## Fremtiden

- Dansk landbrug og fødevarereproduktion har en fremtid!
- Globalt som lokalt.
- De dygtigste former den!

