



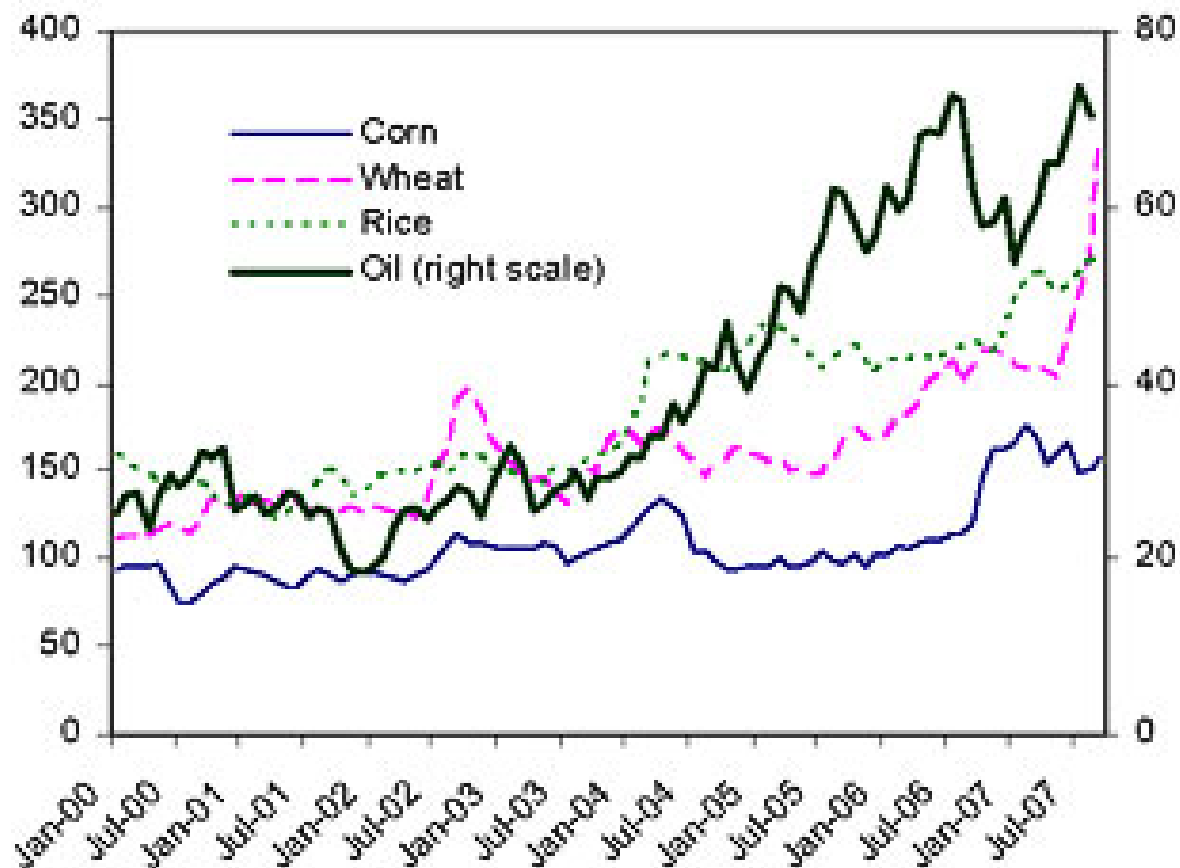
Hvor blev verdens fattige lande af...?

Oplæg ved Folketingets høring om EU's landbrugsstøtte

Christian Friis Bach
International Chef
Folkekirken Nødhjælp

En unik chance for reformer

(US\$/ton)



Fødevarer

Foder

Klimaforandringer

Biobrændsler

Sources: Data from FAO 2007c and IMF 2007b.

At koble helt af.....

- Statiske effekter
Kvantitative begrænsninger kan reducere udbudsresponsen ved eksterne chok. Tilstedeværelsen af andre koblede politikker vil påvirke produktionen
- Effekter under usikkerhed
Formueeffekt. Hvis indkomst/formue ændres og risikovillighed varierer med indkomst kan det påvirke produktionen.
Forsikringseffekt. Forventes justeringer i betalingen afhængig af variationen i indkomst.
- Dynamiske effekter.
Kapitaleffekt. Ved kapitalbegrænsninger vil selv helt afkoblede støtteordninger påvirke investeringerne og fremtidig produktion.
Politisk effekt. Forventninger om fremtidige ændringer i basisareal/år kan påvirke produktionen.

Fuld afkobling:

- Ingen begrænsninger på brug af inputs (god landmandsskik)
- Ingen ændringer i tidsperioder, sektorer, afgrøder eller lignende.
- Ingen andre koblede støtteordninger.
- Tidsbegrænset (udfases)
- Bundet i WTO

Hvor de gamle falder væk, dukker nye frem...^{ikke}

Told og kvoter

Toldsatser (10,9% i gennemsnit for landbrug –
svinger mellem 0 og 167,2%)
Toldkvoter (91 (steget fra 89)
Importlicenser

Helt afgørende i WTO

Standarder og Sporbarhed

Fødevarestandarder
Miljøkrav
Plante- og dyresundhed
Social ansvarlighed

De fattigste lande og
landmænd lukkes ude

Handelspolitiske sikkerhedshåndtag

Oprindelsesregler
Sikkerhedsklausuler
Modtold
Anti-dumping

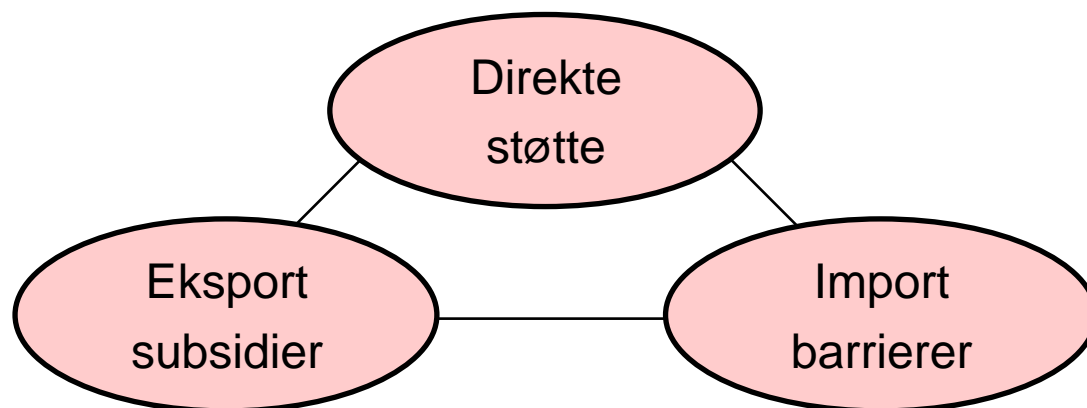
**MEN markedsadgang helt
fraværende i reformer og
sundhedstjek**

De fattigste landmænd presses ud af markedet

Small-holder participation in Kenya (% of exports)	Fresh fruit	Fresh vegetables	Fresh fruit/vegetables	Cut flowers	Fresh horticulture
<i>Mid-1980s to early 1990s</i>					
- Jaffee (1999)			50%		
- Kimenye (1995)	70%	80%		10%	
- Harris (1992)			75%		
<i>Late 1990s</i>					
- Jensen (2003)	50%	50%	50%	5%	30%

Derfor: Markant brug for reformer

Fuld afkobling, udfasning og re-nationalisering
(forskning, innovation, miljø, natur, landdistrikter)



Udfases senest i
2010

Fuld tarifisering og
betydelige toldreduktioner
Færre ikke-toldmæssige
barrierer

Planter og patenter - og problemer

Patenter på plante sorter

Sortsbeskyttelse

Patenter på DNA sekvenser og
genmodificerede planter

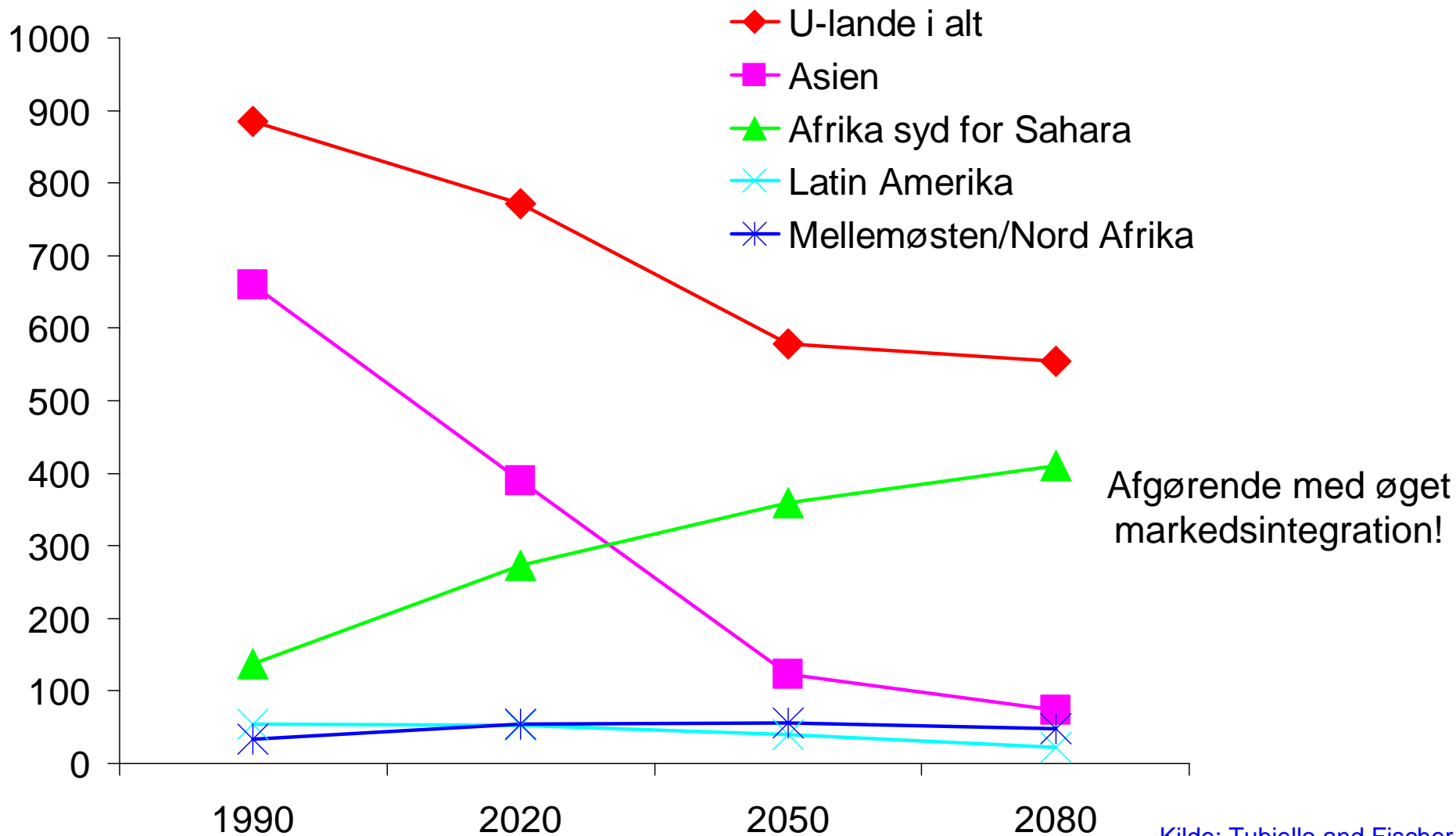
Hybrid planter
Terminator gener

Geografiske
indikationer

- Beskyttelsen af plantesorter og landbrugsteknologi vil føre til flere omkostninger for verdens fattige landmænd og for fattige lande.
- Det kan ikke vises, at beskyttelsen af plantesorter har bidraget til øget privat forskning eller øget tilgængelighed af nye sorter i u-landene.
- Patenter og anden beskyttelse er blevet en hindring for yderligere forskning.
- Beskyttelsen af plantesorter fører, ikke mindst i kombination med genteknologi, til en stærkt øget markedskoncentration.
- Støtten til den internationale offentlige landbrugsforskning er faldende.

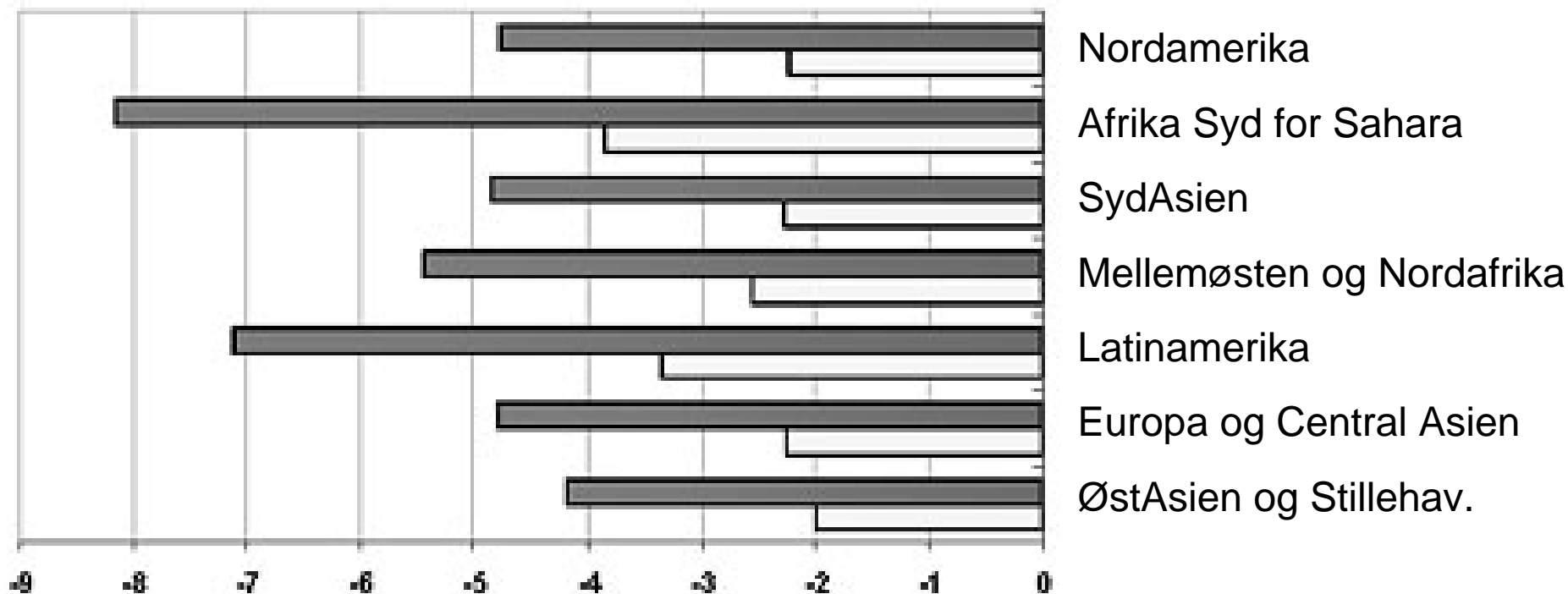
Klimaændringer og sult i Afrika

mio. underernærede



Biobrændslerne kan ramme de fattige....

Ændring i indtag af kalorier i år 2020 i forhold til basis scenarie (%)



- Nuværende scenarie for biobrændstoffer
- Mere drastisk brug af biobrændstoffer

Kilde: IFPRI (2007): Rising Food Prices Threaten World's Poor People.

Et globalt sundhedstjek

- Brug for langt mere grundlæggende reform – unik historisk mulighed – også globalt
- Fattigdoms-analyse ved enhver ændring af landbrugspolitikken
- Importbarriererne udeladt – men helt centrale, især i WTO. Fuld tarificering og toldreduktion.
- Fuld afkobling og langsigtet udfasning af enkeltbetalingen – formue- ikke indkomstproblem
- Re-nationaliser støtten til miljø, natur, landdistrikter
- Reducer de ikke-toldmæssige barrierer overfor u-landene, styrk den internationale harmonisering og kapacitetsopbygningen i verdens fattige lande
- Giv fattige lande langt mere lempelige intellektuelle rettigheder for landbrugsteknologi og afgrøder
- Sæt fokus på verdens sult- og fattigdomsproblemer når der udvikles modsvar mod den globale opvarmning

