

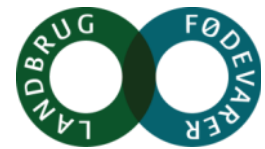


Behovet for nye spilleregler for samspillet mellem landbrug og natur

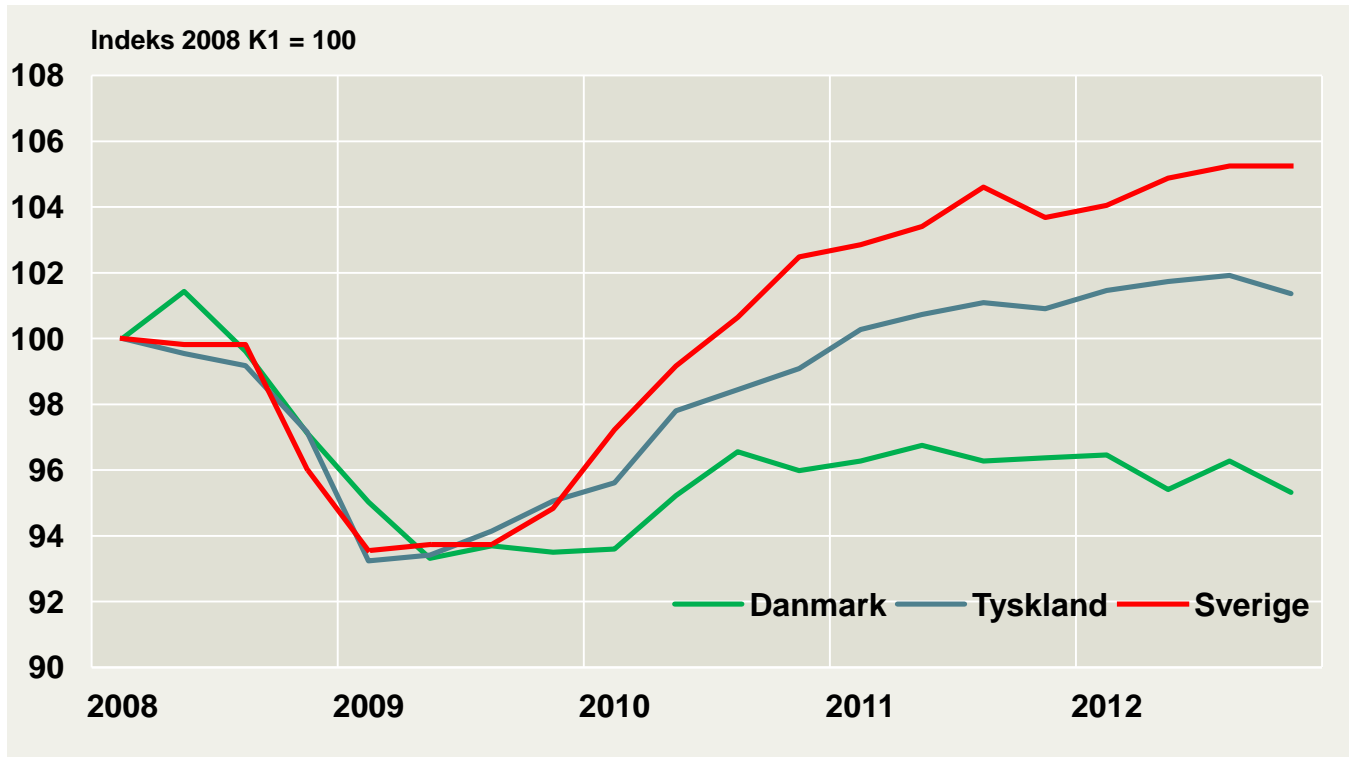
v. Martin Merrild, formand

Landbrug & Fødevarer

Danmark halter bagud



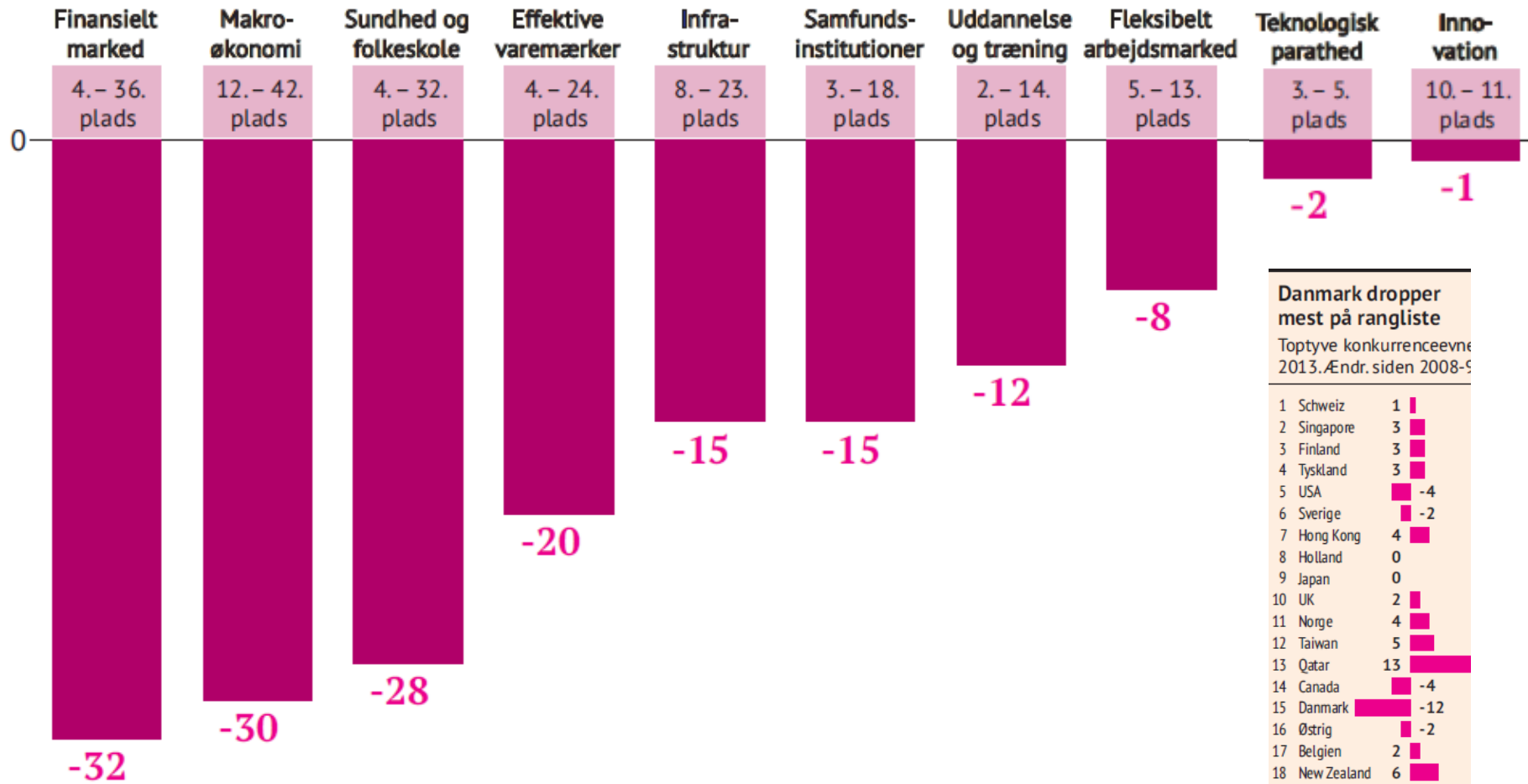
Udvikling i BNP siden krisen



Kilde: Eurostat

Derfor falder Danmark på listen over de mest konkurrencedygtige lande

Ændring i placering på enkeltområder fra 2008-2009 til 2013-2014

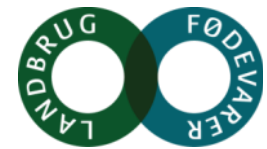


Danmark dropper mest på rangliste
 Toptyve konkurrenceevne 2013. Ændr. siden 2008-9

1 Schweiz	1
2 Singapore	3
3 Finland	3
4 Tyskland	3
5 USA	-4
6 Sverige	-2
7 Hong Kong	4
8 Holland	0
9 Japan	0
10 UK	2
11 Norge	4
12 Taiwan	5
13 Qatar	13
14 Canada	-4
15 Danmark	-12
16 Østrig	-2
17 Belgien	2
18 New Zealand	6
19 Emiraterne	12
20 Saudi Arabien	7

Kilde: World Economic Forum, The Global Competitiveness Index 2013-2014

En platform med perspektiver



- Fødevarerhverv centralt i Regeringens vækststrategi.
- Målrettet regulering og alternative virkemidler.



April 2013



Natur- og Landbrugskommissionen

– fokusområder og indsats



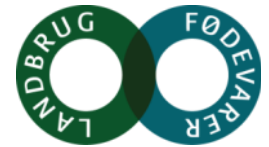
EN RIGERE NATUR, NY MILJØREGULERING OG
NYE VÆKSTMULIGHEDER FOR LANDBRUGET



Alle var glade...



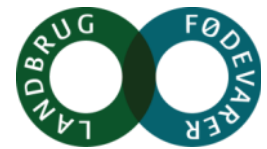
...men ikke nødvendigvis for de samme ting



- **Jørn Jespersen:** *Samlet pakke – ikke plukke!*
- **DN:** *Udtagning af sårbar jord og indsats på pesticider nu*
- **L&F:** *Vækst og arbejdspladser først!*
 1. Væksttiltag først => større indtjening og flere råvarer
 2. Flere råvarer => flere arbejdspladser => øget eksport
 3. Arbejdspladser + eksport => grundlag for investering i natur



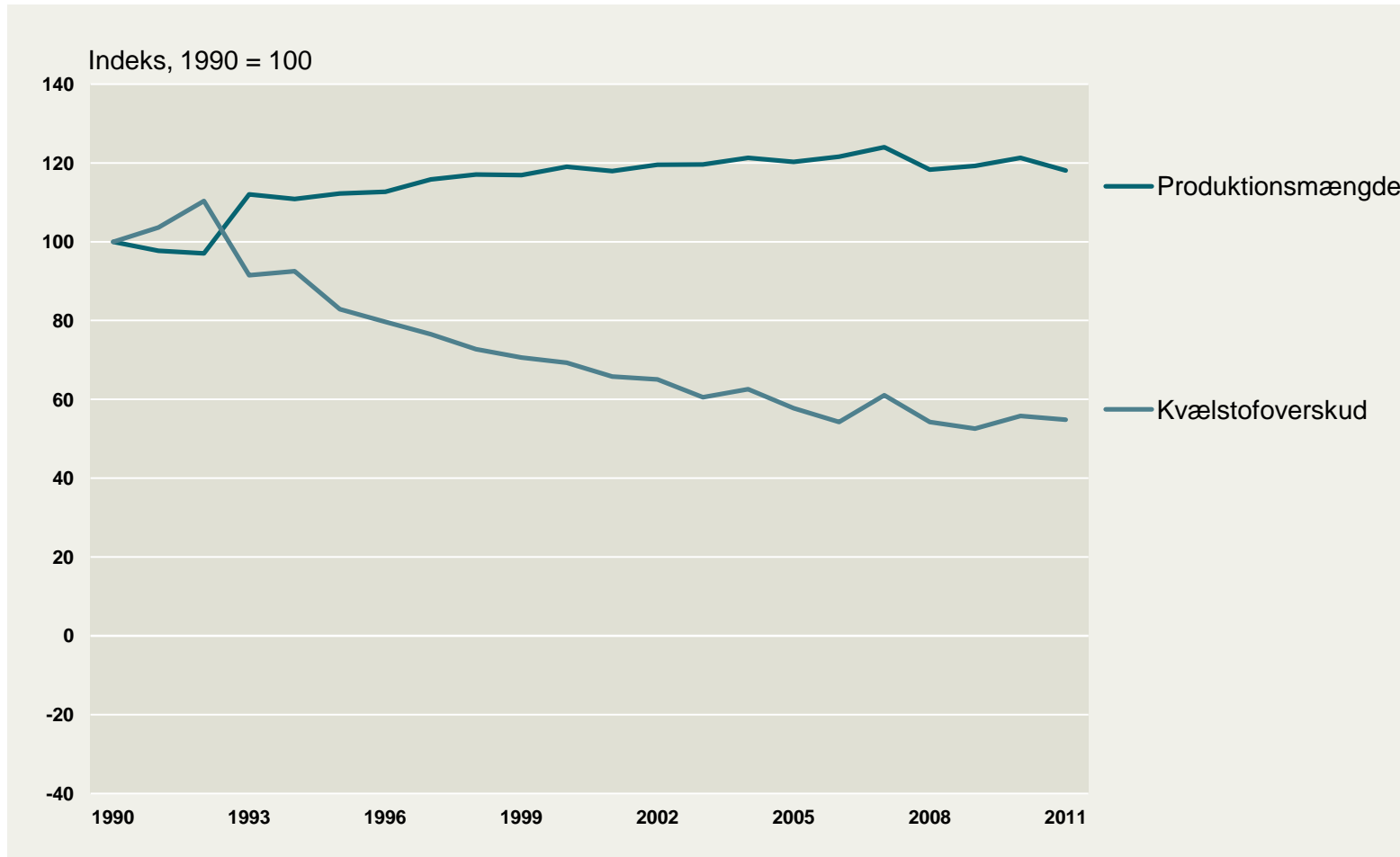
L&Fs 4 fokusområder



Vækst og arbejdspladser i balance

- Miljøregulering der giver win-win-win
- Højere kvalitet i nuværende naturområder
- Bedre vilkår for etablering og investeringer
- Kontrol der giver både sikkerhed og konkurrencedygtighed

Mere med mindre: Stigning i produktion – fald i N-overskud



Kilder: Landovervågningsoplande 2011, DCE. Nr. 31, 2012; Danmarks Statistik: Nationalregnskabet.

Effekt af vandplanerne: DHI-analyser - eksempel



Miljøeffekter ved reduktion i kvælstof på 59% - Forbedring i sigtedybden



Karrebæk fjord

- Stort opland med Suså
- Naturligt næringsrig
- Lavvandet

Dybsø fjord

- Lille opland
- Naturligt næringsfattig
- Lavvandet

Limfjorden – vand fra Nordsøen



Løgstør Bredning: 81%

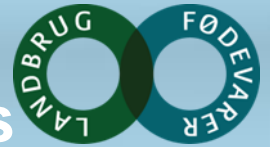
Nissum Bredning: 84%

Lovns Bredning: 68%

Kilde: DHI 2013

Udledningstilladelse fra marken

= miljømål i recipient \div N som forsvinder undervejs



**Retention mellem
mark og vandløb**



**Denitrifikation
på vej mod recipient**

**Miljømål i
recipient
(Tålegrænse og
robustshed)**

Målrettet indsats = højere udledningstilladelse = større produktion

