

Kornkonferanse 4. mars 2013

Svein Stubberud, leder av
Kornutvalget i Norges Bondelag

NORGES BONDELAG



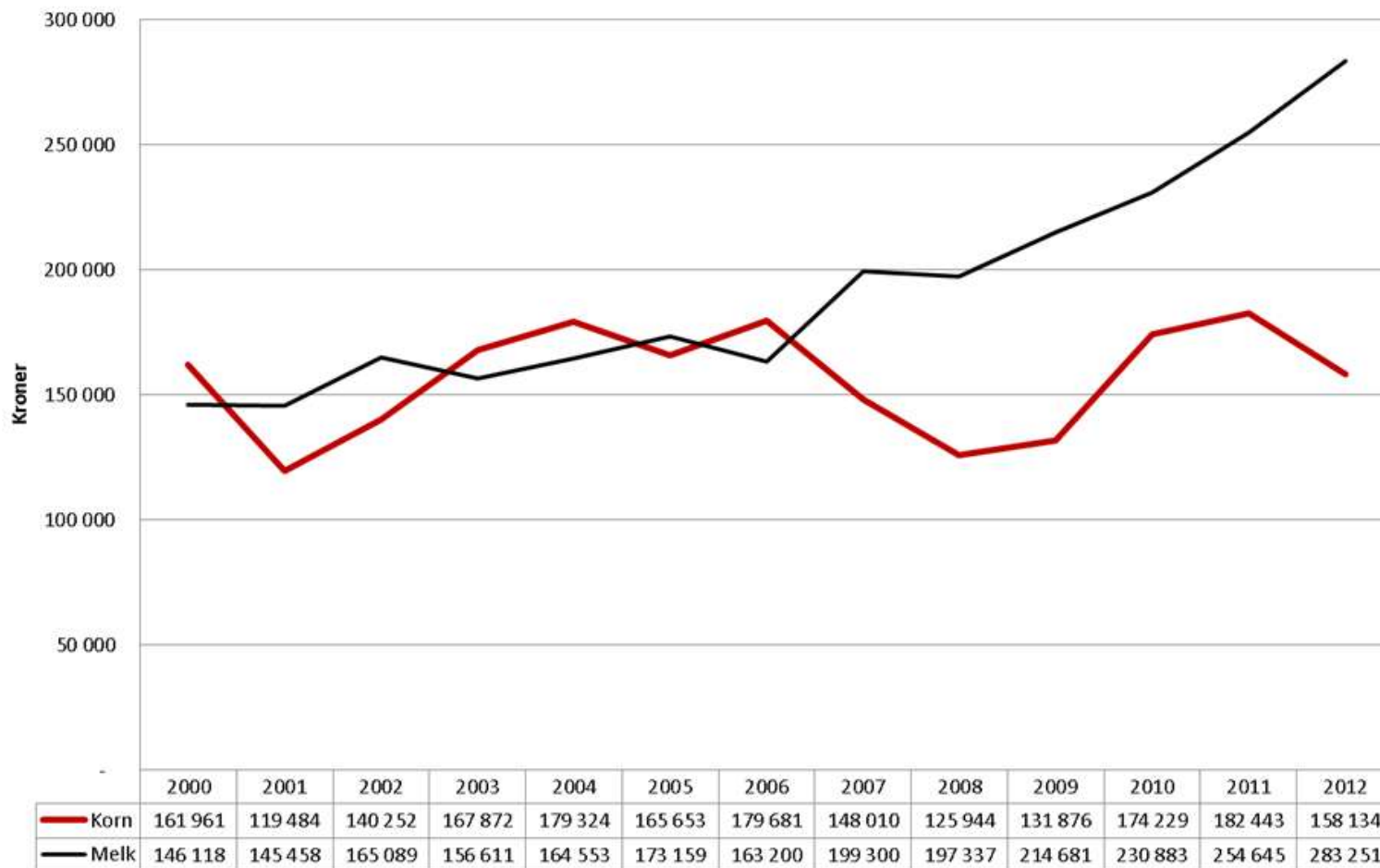
Referansebruk. Vederlag til arbeid og egenkapital, kr. per årsverk

		Årsverk	2012	Avstand andre grupper
1	Melk og storfeslakt. 22 årskyr	1,904	321 500	-147 500
2	Korn. 341 dekar korn	0,425	189 400	-279 600
3	Sau. 140 vinterfôra sauer	1,22	227 400	-241 600
4	Melkeproduksjon geit. 101 årsgeiter	1,712	342 200	-126 800
5	Svin/korn. 44 avlssvin + 354 dekar korn	1,711	330 700	-138 300
6	Egg/planteprod.7188 høner + 209 dekar korn	1,626	406 300	-62 700
7	Potet/korn. 113 dekar poteter + 423 daa korn	1,477	223 400	-245 600
8	Storfeslakt/ammeku. 28 ammekyr	1,262	268 500	-200 500
9	Frukt og bær. 48 dekar frukt og bær	1,736	302 000	-167 000
10	Fjørfekjøtt/planteprodukter. 82 221 fjørfeslakt	1,082	411 900	-57 100

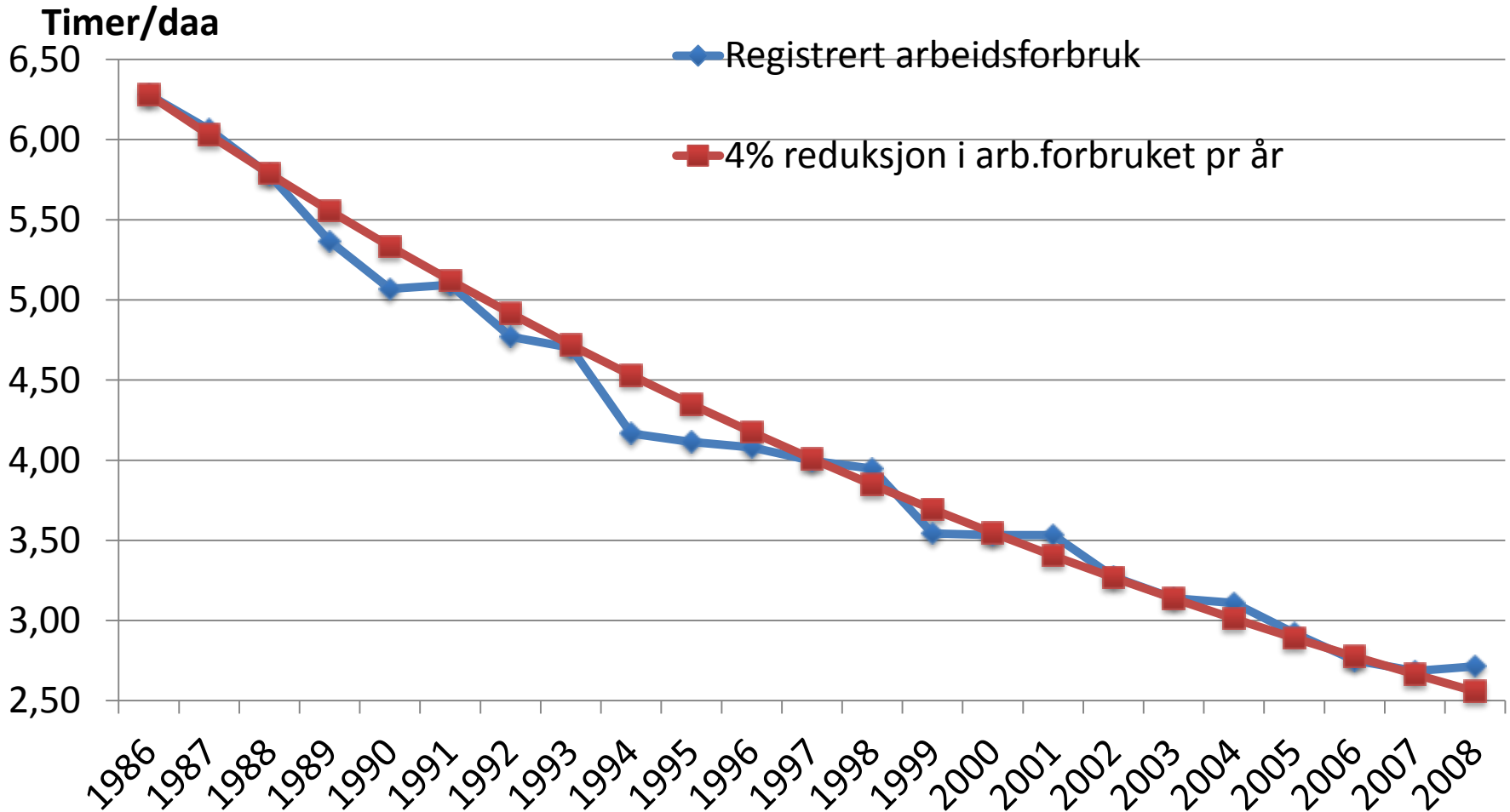
Andre grupper i samfunnet: 469.000 kroner

Korn har den dårligste utvikling i

Vederlag til arbeid og egenkapital per årsverk
Referansebruk



Effektivitetsframgang. Kornbonden

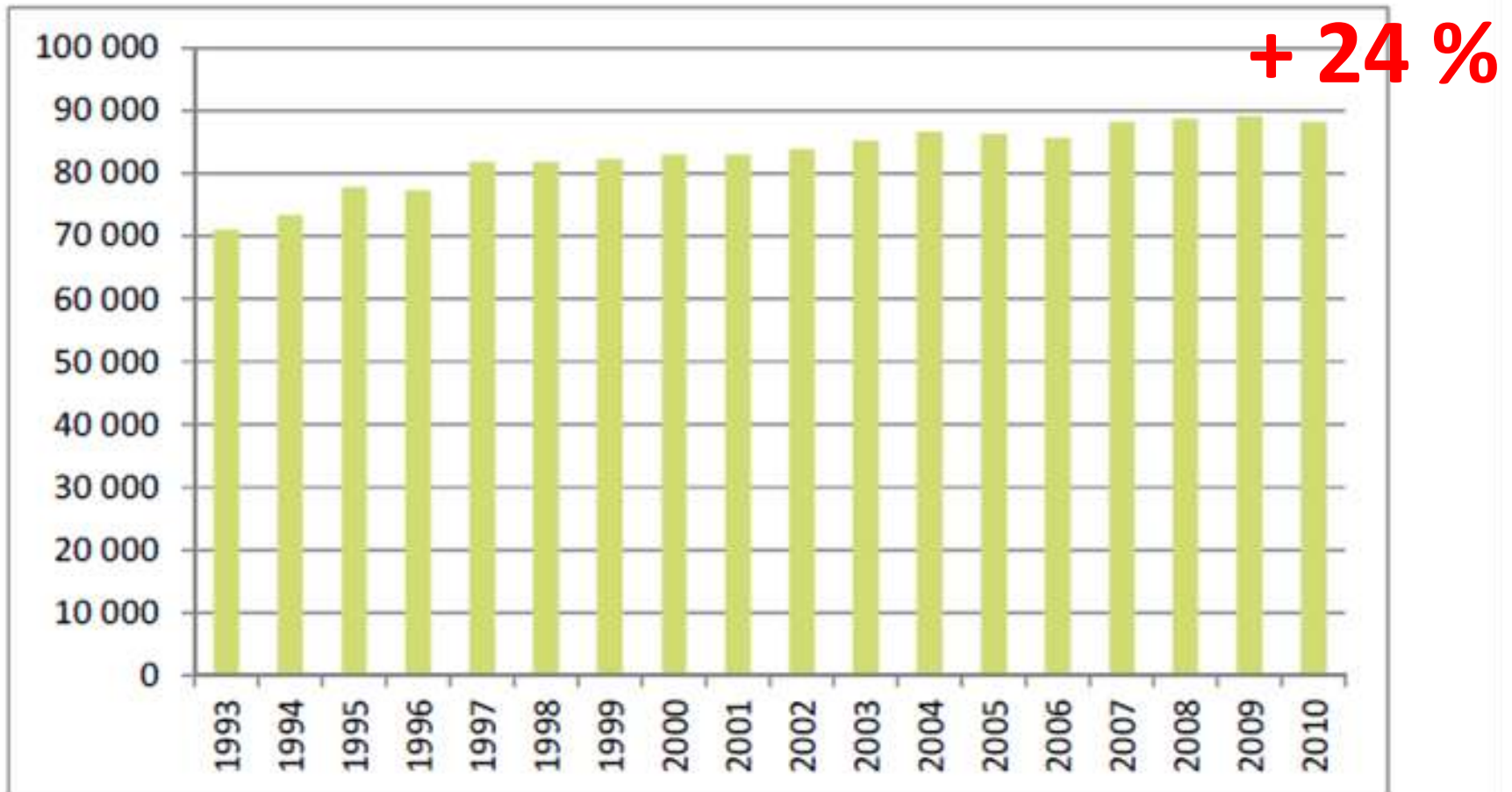


Kilde: Driftsgranskingene i jord og skogbruk. Alle "kornbruk"

Landbruket er effektivt

- Brutto arbeidsproduktiviteten i jordbruket siste 10 år: 6,3 % per år
- Tilsvarende produktivitetsmål for norsk industri: 2,5% pr år
- Gjennomsnittlig vekst i fastlands- Norge: 1,6 %

Utviklingen i antall sysselsatte i dagligvarehandlen 1993-2010



Antall sysselsatte i dagligvarehandlen har økt med 24 % på under 20 år. Totalt er lønnskostnadene mer enn dobla. Kilde: Nilf

Utviklingen i antall kornprodusenter

Størrelse	2000	2005	2010	2012	Endring 2000-2012
1-49 dekar	2 223	795	480	439	- 80 %
50-99 dekar	3 943	2 638	1 879	1 714	-56 %
100-199 dekar	6 244	4 760	3 705	3 340	-46 %
200-299 dekar	4 015	3 269	2 475	2 261	-44 %
300-499 dekar	3 412	3 252	2 732	2 482	-27 %
≥500 dekar	1 542	2 056	2 262	2 241	+45 %
SUM	21 379	16 770	13 533	12 447	-42 %

I motsetning til dagligvarehandleren har kornprodusentene fått nærmere 9000 færre kollegaer i løpet av 12 år. Kilde: SSB

- 42 %

Takk for meg!



www.bondelaget.no