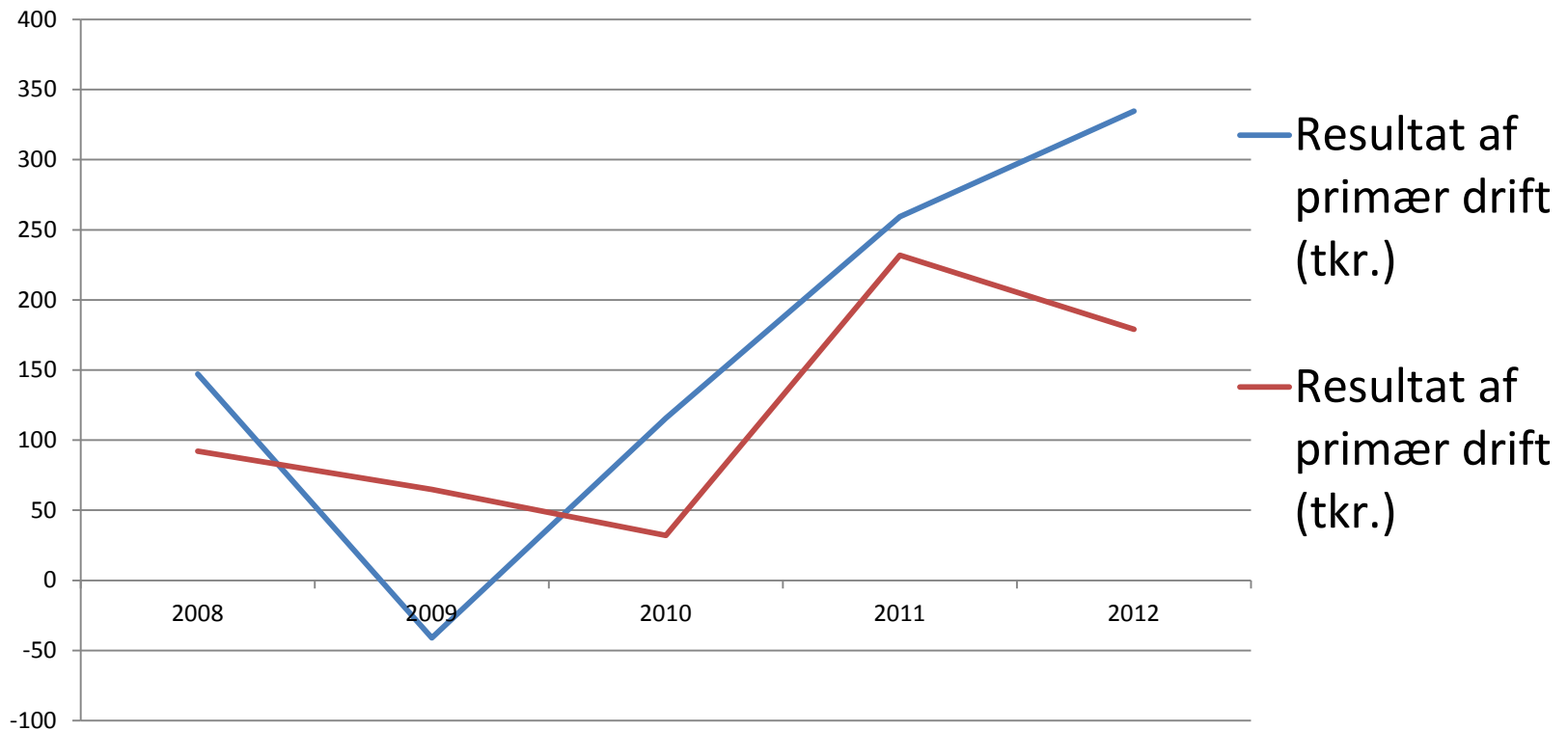


Økologisk planteavl – en økonomisk ligeværdig produktion

Af Marianne Tesdorpf

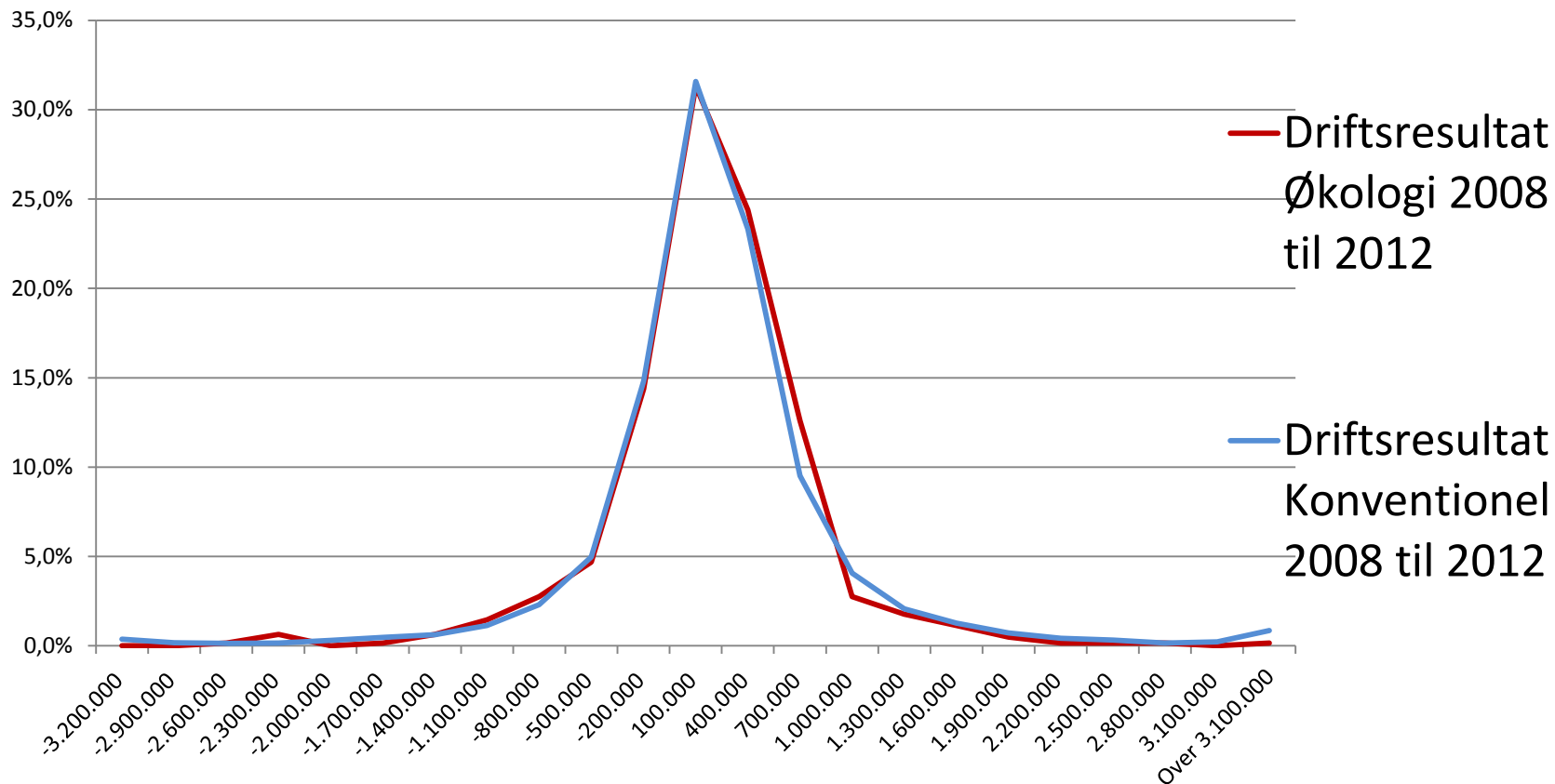
Resultat af primær drift pr. hektar for planteproducenter deltid og heltid i perioden 2008 - 2012



•Kilde: Regnskabsanalyse, Økonomidatabasen, Videncentret for Landbrug.

•Data fra 73 til 125 økologiske bedrifter pr. år samt 1.095 til 1.928 konventionelle bedrifter pr. år.

Spredning af driftsresultat ved planteproducenter i perioden 2008 til 2012



•Kilde: Regnskabsanalyse, Økonomidatabasen, Videntretet for Landbrug.

•Data fra 9.885 konventionelle og 619 økologiske regnskaber i perioden 2008 til 2012

Udbytter

•Økologi

	2008	2009	2010	2011	2012
Vårbyg	28	37	32	36	33
Vårhvede	29	31	35	31	27
Havre	30	37	33	35	45

•Konventionel

	2008	2009	2010	2011	2012
Vårbyg	48	55	49	55	55
Vårhvede	67	72	63	53	54
Havre	36	48	48	50	53

Priser

•Økologi*

	2008	2009	2010	2011	2012
Vårbyg	235	110	160	230	235
Vårhvede	225	110	160	235	245
Havre	220	80	110	180	210

•* De økologiske priser er forbundet med en usikkerhed. Der er ikke en central statistik på området.

•Konventionel

	2008	2009	2010	2011	2012
Vårbyg	149	91	94	142	154
Vårhvede	153	91	98	145	155
Havre	137	81	82	135	147

Afgrødeudbytter (hkg/ha)

	V.hvede	Triticale	Rug	Vårbyg	Havre	Vårhvede	V.raps
2010	23 - 47	10 - 40	30 - 47	25 - 46	25 - 50	25 - 40	5 - 34
2011	37 - 65	32 - 55	20 - 45	21 - 68	18 - 62	34 - 55	5 - 28



Salgspris (kr/hkg)

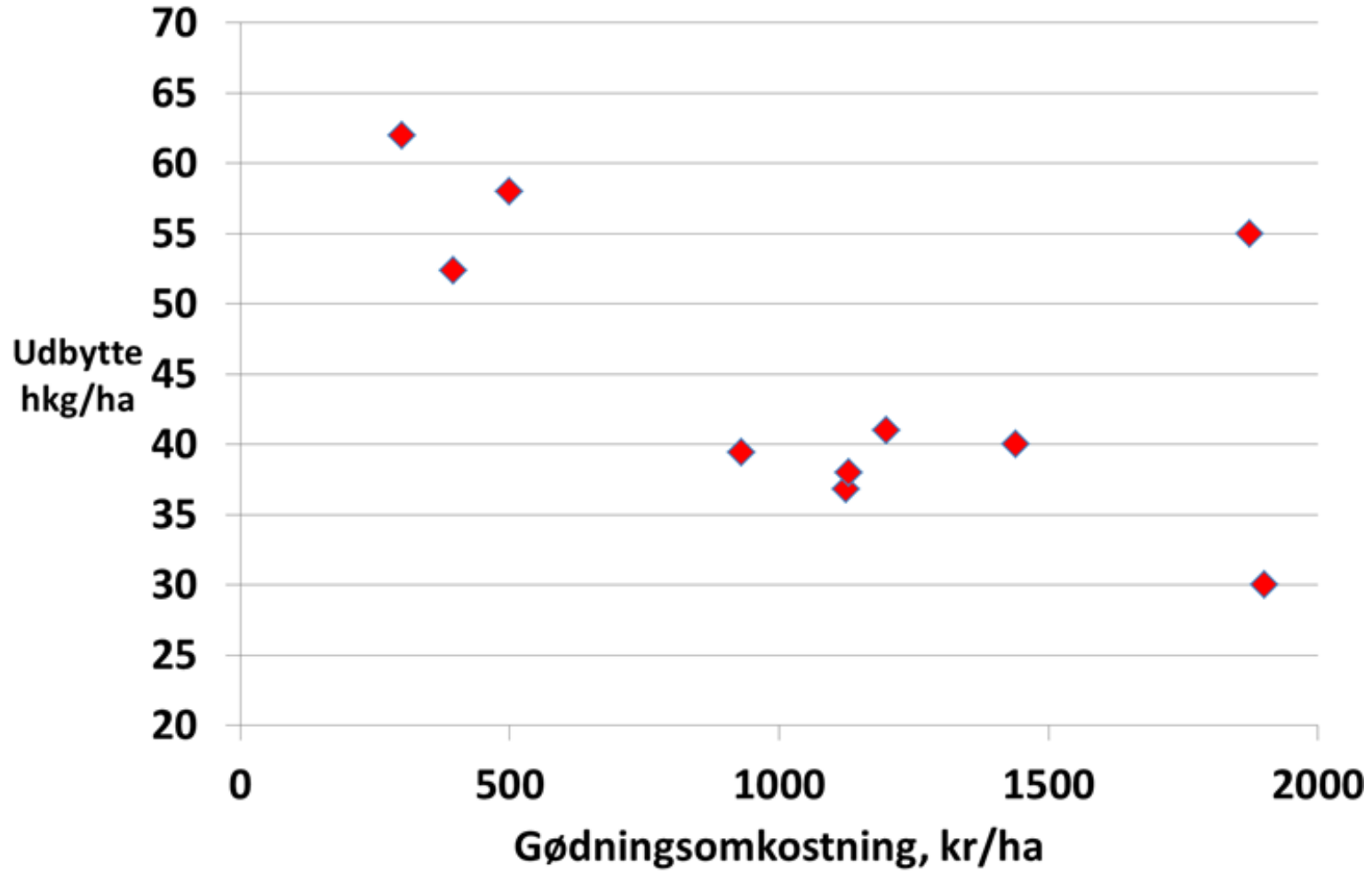
	V.hvede	Triticale	Rug	Vårbyg	Havre	Vårhvede
2010	150 - 230	-	111 - 182	120 - 210	95 - 225	120 - 220
2011	220 - 280	205 - 245	190 - 250	185 - 245	200 - 215	220 - 280



Omkostninger til gødning (kr/ha)

	V.hvede	Triticale	Vinterrug	Vårbyg	Havre	Vårhvede
2010	450 - 1980	0 - 880	0 - 1056	0 - 1141	0 - 1322	0 - 1133
2011	395 - 1874	0 - 1080	0 - 1080	0 - 1257	0 - 1182	0 - 1430

Hvedeudbytte ift. gødningsomkostning



Muligheder inden for økologiske planteproduktion

- Forbruget af økologiske varer er fortsat stigende både herhjemme og i de lande, vi normalt eksporterer til. Danmark er netto importør af økologisk korn, og der er et uudnyttet potentiale for afsætning af økologiske korn herhjemme. En fortsat stigning i eksport af økologisk mælk, kød og æg vil medføre et øget behov for foderkorn og øge dette potentiale i positiv retning.
- Importeret økologisk proteinfoder er dyrt, og derfor er der et stort potentiale i salg af danskavlet proteinfoder af god kvalitet til den animalske produktion. Derudover er der mangel på økologisk raps til oliepresning og en god efterspørgsel på græs- og kløverfrø, hvilket giver attraktive afregningspriser.

Muligheder inden for økologiske planteproduktion

- Økologisk drift oplever generelt politisk velvilje, og der er fokus på udvidelse af det økologiske areal. Blandt andet står der i regeringsgrundlaget, at det økologiske areal skal fordobles i perioden 2007–2020.
- Økologisk planteproduktion er under stadig udvikling. Økologiske landmænd er ofte pionerer, der afprøver nye løsninger til gavn for hele erhvervet. Flere har fundet den direkte vej til forbrugerne og er innovative hele vejen gennem forarbejdningsprocessen til det færdige produkt.



Udfordringer inden for økologiske planteproduktion

- Uden kemikalier skal ukrudtet bekæmpes mekanisk. Her er rettighed og det rigtige udstyr vigtige faktorer.
- Det økologiske sædskifte er mere komplekst end det konventionelle, fordi det skal løse flere opgaver. Ud over at rense jorden for plantesygdomme skal det indgå i en strategi mod ukrudt, og det skal kunne fastholde flest mulige næringsstoffer i rodzonen.

