

Business Check

PLANTEPRODUKTION 2014

Med driftsgrensanalyser for
konventionelle og økologiske
salgsafgrøder



Business Check

PLANTEPRODUKTION 2014



Hæftet er produceret i samarbejde mellem de lokale DLBR-virksomheder og SEGES Økologi, Planter og Miljø og Økologi.

Redaktion

Ove Lund, ovl@seges.dk
Jacob Krog, jkg@seges.dk
Erik Maegaard, erm@seges.dk
Arne Oksen, aro@seges.dk

Deltagere i produktionen

Michael Højholdt, mih@seges.dk

Layout

Pia Leicht, plan@seges.dk

Grafik

Christian E. Christensen, cec@seges.dk

Foto

Peter Hvid Laursen, Helge Kromann,
Julie Barsøe Nielsen, Kuhn, Mogens
Kjeldal, LandbrugsMedierne

Udgiver

DLBR
Agro Food Park 15
DK-8200 Aarhus N
T +45 8740 5000
dlbr.dk

Udgave

1. udgave - juni 2015

Formål

Business Check Planteproduktion er en sammenligning af en række bedrifters økonomiske resultat bedrift for bedrift, baseret på driftsgrensanalyser. Der sættes fokus på én driftsgren ad gangen. I dette hæfte er der resultater for driftsgrene, der omfatter salgsafgrøder. Læsere med interesse i grovfoderproduktion henvises til hæftet Business Check Kvæg. Driftsgrensanalyserne er udarbejdet for planteavlere uden husdyr, og for svineproducenter med en væsentlig planteproduktion, der har fået lavet en driftsgrensanalyse i forbindelse med årsrapporten for deres salgsafgrøder. Salgsafgrøder på kvægbedrifter er vist i hæftet: Business Check Kvæg.

Hæftet omfatter dels konventionelle salgsafgrøder, dels bedrifter med økologiske salgsafgrøder. Resultatet opgøres efter at alle inputfaktorer er blevet aflønnet, herunder ejers arbejdsindsats og forrentning af investeret kapital. Med Business Check-resultatet kan man se, hvad der er tilbage i rest til jordleje og til dækning af risiko ved produktionen.

Med Business Check er der et godt grundlag for at sammenligne egne resultater med andres. Screeningen af økonomien i driftsgrenen giver et godt grundlag for at vurdere på hvilke områder, der er potentiale for forbedringer, og hvor det går rigtig godt.

INDHOLD

Formål og indhold.....	3
Brug Business Check til sammenligning	4
Brug økonomiske sammenligningstal til planlægning	4
Datagrundlag	5
Opbygning af tabeller	6
Forbedringsmuligheder på bedriften	6
Konventionel driftsform	10
Salgsafgrøder - Lerjord - Planteavl.....	16
Salgsafgrøder - Sandjord - Planteavl.....	20
Salgsafgrøder - Lerjord - Svin.....	24
Salgsafgrøder - Sandjord - Svin.....	28
Fabriksroer	32
Salgsafgrøder på økologiske bedrifter med husdyr	40
Nøgletal og begreber	50

Brug Business Check til sammenligning

Det primære sigte med denne publikation er anvendelse til individuel sammenligning af resultater mellem bedrifter, og styrken i disse tal er, at der er en konkret bedrift bag tallene i hver søjle.

Publikationen kan i sin umiddelbare form anvendes som sammenligningsgrundlag for en driftsgrensanalyse i egen årsrapport og dermed være med til at sætte fokus på de enkelte poster som f.eks. maskinomkostninger, dækningsbidrag og afkastningsgrad.

Forrentningen af den investerede kapital tager udgangspunkt i den enkelte ejendoms gennemsnitligt betalte rente, og en individuel forrentning af egenkapitalen, men da renteniveauet svinger fra år til år, er det relevant at korrigere til et ensartet renteniveau. Til dette formål er der beregnet en korrektionslinje, der viser konsekvenserne på resultatet, når man ændrer den individuelle rente til en fælles sats. Som fælles sats er anvendt 2 pct. i rente på jordværdien og 4 pct. på andre aktiver.

Business Check er særdeles velegnet til erfagrunder, der ønsker at sammenligne økonomiske resultater af produktionen – helt til bundlinjen – uden at dele oplysninger om formue og privatøkonomi.

Det er muligt at bestille et udtræk for alle deltagere i en erfagruppe, hvis alle deltagere har fået udarbejdet driftsgrensanalyser. Udtrækket fås ved henvendelse til det lokale rådgivningscenter, der kan udskrive analyser for de ønskede bedrifter ved brug af regnearket fra SEGES.

Resultaterne i hæftet kan desuden anvendes som grundlag for at vurdere budgetter ved ændringer i bedriftens fremtidige produktion. Samlingen af driftsgrensanalyser i dette hæfte viser en bred vifte af forskellige resultater og sammensætning af omkostningstyper på en række vidt forskellige bedrifter. Driftsgrensanalysen leverer i sig selv kun et overblik over økonomien i den enkelte driftsgren i det enkelte år, mens benchmarkingen placerer ens egen produktion, i forhold til hvad andre landmænd har formået at opnå i samme periode. Hverken driftsgrensanalysen eller benchmarkingdelen beskriver, hvilken indsats, der skal iværksættes for at skabe en given forbedring.

Brug økonomiske sammenligningstal til planlægning

Driftsgrensanalysen og inspirationen fra dette hæfte er kun første skridt på vejen i den egentlige vurdering af bedriftens muligheder og forbedringspotentialer.

Det kunne eksempelvis være at finde ud af, om maskinomkostningernes niveau, i året der gik, skyldes noget ekstraordinært for det aktuelle år, eller om den nuværende drift af marken blot er for dyr og bør ændres.

Driftsgrensanalysen og sammenligning i Ø90-Benchmarking eller Business Check kan anvendes til at afklare de områder, hvor der især kan opnås forbedringer. Når disse områder er identificerede, vil det være nærliggende at gennemføre forskellige alternative beregninger og vurdere konsekvenser af mulige tiltag.

Resultater fra et enkelt års analyse er som regel et spinkelt grundlag for at vurdere driften på længere sigt, men man kan bruge et enkelt års resultat som grundlag for vurdering af påtænkte tiltag – dog bør man ikke lade et enkelt års dårlige resultater medføre, at der laves om på noget der normalt fungerer optimalt. Med andre ord, der bør ses på resultater over flere år som grundlag for beslutning om tiltag.



Datagrundlag

Datagrundlaget for Business Check Planteavl er driftsgrensanalyser fra årsrapporter. Driftsgrensanalyserne er indberettede til regnskabsdatabasen senest den 1.5.2015. I driftsgrensanalyserne er det muligt at adskille indtjeningen på bedriften mellem hoveddriftsgrenene helt til bundlinjen. I dette hæfte er det resultater fra driftsgrenen "salgsafgrøder". Denne driftsgren omfatter afgrøderne: korn, frø og raps. Derudover indgår driftsgrenen "fabriksroer", se side 32. På tidspunktet for dataudtræk var der ikke tilstrækkelig med datagrundlag til at kunne analysere på "stivelseskartofler".

Da der typisk er forskel i udbytter afhængig af jordbund, er salgsafgrøderne delt i overvejende lerjord og overvejende sandjord. En analyse af resultaterne har samtidig vist, at der på visse områder er forskel mellem driftsgrensresultaterne for markdriften, om der er tilknyttet en husdyrproduktion eller ej. Derfor er der delt op i bedrifter, der er definerede som planteavlsbedrifter, hvor hovedparten af produktionen er planteproduktion, og bedrifter hvor hovedparten af produktionen er svineproduktion.

Definitionen af overvejende lerjord, herefter kaldet lerjord, er bedrifter hvor mindst 50 pct. af det dyrkede areal er med JB 5-6 eller 7-9. Hvis mindst 50 pct. af arealet er JB 2 & 4 eller 1 & 3, defineres det som overvejende sandjord, herefter kaldet sandjord. Gruppen med sandjord omfatter bedrifter både med og uden vanding. Bedrifter, hvor

mere end 50 pct. af standardomsætningen stammer fra svineproduktion, defineres som svineproduktion. Det giver i alt fire grupperinger.

Det er som hovedregel landmanden og dennes økonomikonsulent, der i fællesskab har gennemført opdelingen fra årsrapporten til den enkelte driftsgrensanalyse. Efterfølgende er tallene validerede hos SEGES.

Datagrundlaget omfatter ca. 700 analyser med konventionelle salgsafgrøder og 190 bedrifter med fabriksroer. Selvom stikprøven er af en rimelig størrelse, kan det ikke garanteres, at den er tilfældigt udvalgt. Der kan således være afvigelser mellem resultaterne i Business Check Planteavlproduktion, og de resultater der er opgjort på landsplan i andre publikationer.

I afsnittet omkring økologisk planteproduktion indgår driftsgrensanalyser for salgsafgrøder på ejendomme med husdyr. I denne gruppe indgår 60 bedrifter. Som for den konventionelle planteproduktion må der tages forbehold for afvigelser mellem resultaterne i Business Check, og de resultater der er opgjort på landsplan i andre publikationer.

Opbygning af tabeller

Business Check er en præsentation af enkeltbedrífers resultater. Der vises desuden gennemsnittet for hele gruppen, og for de fem bedrífte der har opnået de bedste resultater. Som målekriterium for sorteringen anvendes "Rest til jordleje ekskl. EU-støtte".

Søjlerne med de individuelle resultater er forsynede med et anonymt løbenummer, som peger tilbage på én og kun én bedrift. Dette understøtter muligheden for at sammenligne forskellige baggrunde for de opnåede resultater, eksempelvis om der er bundet meget eller lidt kapital i produktionen.

Alle tilgængelige driftsgrensanalyser, der overholder krav til datakvalitet, indgår i datagrundlaget, men det er kun bedrífte, der har givet særskilt tilladelse til individuel præsentation, der bliver vist i hæftet.

Gennemsnitsresultatet er således ikke kun gennemsnittet af de viste bedrífte i en given gruppe, men gennemsnittet af de tilgængelige driftsgrensanalyser i gruppen der samtidig overholder kravet til datakvalitet.

Gennemsnittet af de fem bedste – målt på driftsgrenens resultat pr. enhed – er ligeledes baseret på hele gruppen af de tilgængelige driftsgrensanalyser og ikke blot de viste bedrífte.

Forbedringsmuligheder på bedriften

Når man skal vurdere eget resultat i forhold til andres, og vurdere hvor der især er potentiale for forbedringer, kan en såkaldt fraktilanalyse være et godt udgangspunkt.

I tabel 1 ses hovedresultaterne for salgsafgrøder for planteavlbedrífte på lerjord. I tabellen er bedrífternes hovedposter sorteret og vist i intervaller fra det mest til det mindst konkurrencedygtige niveau. I tabellen er der med en grå farvenuance vist, hvor bedrift nr. LEP59 ligger indenfor de valgte hovedposter. Bedriften ligger nr. 59 ud af 171 bedrífte og dermed i bunden af bedste tredjedel målt på rest til jordleje ekskl. EU-støtte. Men som det ses, ligger ikke alle hovedposterne i det område.

Udbyttet i vårbyg og raps ligger lavt mens hvedeudbyttet ligger meget fint. Da arealet med vinterhvede kun udgør en fjerdedel af arealet er

det ikke nok til at kompensere for de lave udbytter i vårbyg og raps, hvilket smitter af på bruttoudbyttet og dækningsbidraget. Til gengæld ligger maskinomkostningerne i den gode ende, mens øvrige omkostninger ligger på et middel niveau. Dette giver samlet set en rest til jordleje lige indenfor den bedste tredjedel. Tabellen kan således bruges til at identificere de områder, der kræver særlig opmærksomhed, og de områder hvor bedriften klarer sig godt.

Selvom resultaterne i driftsgrensanalyserne ikke i sig selv peger på hvilken indsats, der skal iværksættes for at opnå en ønsket forbedring, er inspirationen fra dette hæfte et godt første skridt på vejen i en identifikation af fokusområder, hvor en nærmere analyse måske er nødvendig, inden der træffes beslutninger.

Tabel 1. Fraktilanalyse med spredning i hovedposter.

SALGSFGRØDER, LERJORD, PLANTEAVL, 171 BEDRIFTER	STÆRK KONKURRENCEEVNE				STORT FORBEDRINGS-POTENTIALE							
	5%	10%	25%	%	40%	50%	60%	67%	75%	90%	95%	
Fraktil												
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	86	84	79	75	73	71	67	66	63	56	50	
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	105	102	97	96	92	89	87	86	83	78	75	
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	54	52	50	49	48	47	45	44	43	39	35	
Bruttoudbytte i alt pr. ha	14.374	13.213	11.852	11.428	11.177	10.652	10.016	9.646	9.297	8.712	8.110	
Stykomkostninger pr. ha	2.098	2.326	2.666	2.784	2.849	2.975	3.123	3.243	3.434	3.986	4.245	
Dækningsbidrag pr. ha	11.699	10.525	8.823	8.540	8.090	7.525	7.121	6.806	6.303	5.228	4.708	
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	3.019	3.429	4.203	4.640	4.899	5.336	5.615	5.843	6.150	6.897	7.400	
Øvrige omkostninger pr. ha	833	1.033	1.483	1.639	1.810	2.033	2.280	2.459	2.649	3.352	3.861	
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	4.005	2.880	1.400	858	313	-161	-610	-1.199	-1.629	-3.022	-4.132	
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	-997	-612	220	475	704	1.259	1.699	1.912	2.151	3.012	3.675	



Hovedposterne i fraktilanalysen bør have forskellig fokus, afhængig af om posten er en sum, og dermed en konsekvens af andre poster, eller afhængig af om posten kan påvirkes på kort sigt eller lang sigt. Udbytte og visse omkostninger kan måske påvirkes på relativ kort sigt, mens det kan være lidt vanskeligere at påvirke visse dele af maskinomkostningerne og jordlejen på kort sigt.

FREMSTILLINGSPRIS KORN

Tidligere år er der beregnet en fremstillingspris på korn for driftsgrensanalyser, der udelukkende havde korn som salgsafgrøde. Hvad enten en svineproducent dyrker korn til brug i foderrationen eller til salg, er det dog væsentligt at kende fremstillingsprisen på varen. Derfor er beregningen i år udvidet med en indirekte opgørelse af fremstillingsprisen på korn for driftsgrensanalyser, der også har haft afgrøderne raps og frø. Man kan ikke entydigt beregne den faktiske fremstillingspris for kornet, hvis der i den aktuelle driftsgrensanalyse indgår enten raps og/eller frø.

Hvis man ser overordnet på produktionen af salgsafgrøder, står kornet ofte for langt den største del af omsætningen. Kornet er således hovedproduktet, og de øvrige afgrøder kan i denne sammenhæng opfattes som "biprodukter". En mulig metode til at sænke fremstillingsprisen på korn kan være at tilpasse sædskiftet med en afgrøde som eksempelvis raps. Rapsens "egen økonomi" og de afledte sædskifteeffekter på kornet påvirker kornets fremstillingspris, og såfremt der opnås gode resultater i rapsdyrkningen vil dette afspejle sig i en reduceret fremstillingspris for korn.

Såfremt korn er den væsentligste produktion i driftsgrenen, kan man ret enkelt lave en tilnærmet beregning af fremstillingsprisen for korn.

- + Stykomkostninger
- + Maskin- og arbejdsomkostninger
- + Jordleje (egen og forpagtet) + andre omkostninger
- EU-støtte
- Udbytte halm og andre landbrugsindtægter
- Udbytte fra raps og frø
- = **krav til kornindtægt**

Krav til kornindtægt = fremstillingspris
Kornudbytte på kornareal (hkg)

Tabel 2. Beregning af fremstillingsprisen på korn

BEDRIFT	LEP7		LEP14
	KR. PR. HA	KR. I ALT	KR. PR. HA
Stykomkostninger	3.011	1.447.000	2.607
Maskin- og arbejdsomkostninger	2.987	1.436.000	3.139
Jordleje	6.042	2.904.000	4.568
Øvrige omkostninger	648	311.000	1.650
EU-støtte	-2.417	-1.162.000	-2.657
Udbytte halm og andre landbrugsindtægter	-382	-184.000	-1.198
Udbytte raps og frø	-2.079	-999.000	
Krav til kornindtægt	7.809	-3.753.000	8.109
Produktion af korn (hkg)	35.524		81
Fremstillingspris, kr. pr. hkg.	106		100
Ha i alt	481		100
Ha med korn	384		100

I tabel 2 er vist 2 eksempler på hvordan fremstillingsprisen er sammensat hvis der i driftsgrensanalysen er både korn, frø og raps (bedrift LEP7) og hvis der kun er korn (bedrift LEP14).

De fleste tal i tabellen kan findes direkte på tabsiderne. Øvrige omkostninger er en restberegning, og specifikationen af beregningen fremgår i afsnittet "nøgletal og begreber på side 50. Udbyttet fra raps og frø kan enklest findes i årsrapportens specifikationer, eller alternativt skønnes ved hjælp af udbytte, areal og opnået pris.

Kravet til kornindtægt på LEP7 beregnes til i alt 3.753.000 kr. på bedriften. Der er 384 ha med korn som i gennemsnit har haft et udbytte på 93 hkg. Det samlede udbytte af korn har derfor været på 35.524 hkg. Fremstillingsprisen målt i kr. pr. hkg. korn er derfor på 106 kr. pr. hkg. For bedrift LEP14 er regnestykket enklere, da der kun indgår korn i driftsgrenen salgsafgrøder.

Det skal fremhæves at denne måde at beregne fremstillingsprisen for korn forudsætter at korn udgør en væsentlig andel af den samlede produktion i driftsgrenen, og at produktionen af frø og raps dermed kan opfattes som "biprodukter" der supplerer kornproduktionen. Hvis frø eller raps udgør en stor andel af driftsgrenen kan resultaterne blive "skæve" eller misvisende, såfremt der er væsentligt anderledes økonomi i dyrkningen af raps og/eller frø. I opgørelsen af udbytter indgår der ikke eventuelle værdier af beholdningsændringer.

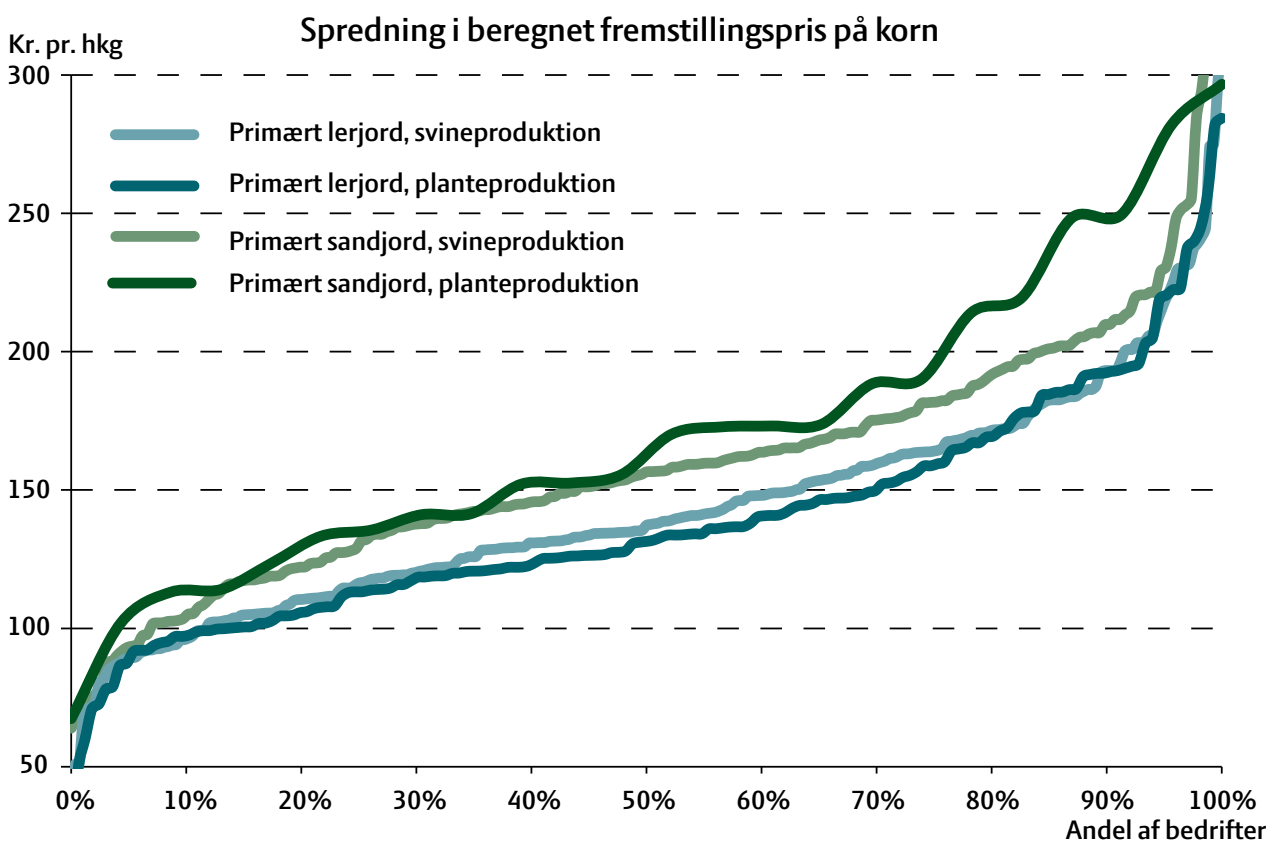
Figur 1 viser spredningen i de beregnede fremstillingspriser på korn. Vurderes niveauet i forhold til den gennemsnitligt opnåede kornpris i 2014 på omkring 125 kr. pr. hkg, viser figuren at mellem 20-50 pct. af bedrifterne har produceret til under gennemsnitlig salgspris i 2014, og resten til over gennemsnitlig salgspris.

OVERORDNET SCREENING

Som nævnt er dette en overordnet måde at anskue fremstillingsprisen for korn, men da driftsgrensanalyserne ikke giver adgang til at se hvilke omkostninger der hører til de enkelte afgrøder, er det ikke umiddelbart muligt at komme resultatet nærmere uden at foretage yderligere registreringer eller antagelser om fordeling af omkostninger til gødning, planteværn og maskinomkostninger.

Denne tilgang til beregning af fremstillingsprisen for korn understøtter det faktum at driftsgrensanalyserne – og Business Check værktøjerne – er screeningsværktøjer, og dermed ikke forventes at give specifikke svar på detaljeret niveau.

Screeningen af økonomien med Business Check værktøjerne giver således mulighed for enkelt og overordnet at vurdere om fremstillingsprisen for korn er på et tilfredsstillende niveau, og dermed om det er nødvendigt at foretage yderligere analyser af om det er udbytte, omkostninger, sædskifteudfordringer eller noget helt andet der er årsag til den høje fremstillingspris. Såfremt man ønsker en mere detaljeret analyse af økonomien i de enkelte afgrøder giver FMS (Foder-Mark-System) mulighed for at lave sådanne analyser for alle afgrøder på bedriften.



Figur 1. Spredning i beregnet fremstillingspris på korn.



Konventionel driftsform

Bedrifter med salgsafgrøder har arealer med afgrøderne: byg, hvede, andet korn, frø og raps.

Business Check er i princippet en stikprøve blandt de bedrifter, der producerer salgsafgrøder, dels med primær fokus på planteavl, dels svineproduktion kombineret med planteavl.

Som det fremgår af tabel 3, har bedrifter på lerjord i gennemsnit et dækningsbidrag, der er omkring 1.400 kr. større pr. ha end dækningsbidraget på sandjord, uanset om der er tale om overvejende planteavlsbedrifter eller overvejende svinebedrifter. Grunden til dette er primært det større udbytte på lerjord.

Forskellen mellem lerjord og sandjord er dog mindre udtalt, når vi ser på "rest til jordleje", hvor forskellen er indsnævret til 700 – 800 kr. pr. ha. Rest til jordleje viser den værdi der skabes til at "afløne" jorden, mens afkastningsgraden viser hvor stort et afkast der er til den investerede kapital. Når afkastningsgraden ikke følger rest til jordleje kan det skyldes forskelle i både jordværdi, renteniveau, andel af forpagtet jord, og EU-støtte pr. ha. Afkastningsgraden er ikke i sig selv tilfredsstillende for gennemsnittet, og yderligere bemærkes det at rest til jordleje baseret på 2014 ikke retfærdiggør jordens værdisætning. Såfremt jordens værdi skal bevares må bytteforholdet derfor forbedres.

Tabel 3. Uddrag af resultater fra Business Check Planteproduktion 2014.

GENNEMSITSTAL	SALGSAFGRØDER			
	PLANTEPRODUKTION		SVINEPRODUKTION	
	PRIMÆRT LERJORD	PRIMÆRT SANDJORD	PRIMÆRT LERJORD	PRIMÆRT SANDJORD
Antal bedrifter	171	24	287	232
Areal i driftsgrenen	170	195	216	201
Vårbyg, ha	48,7	57,9	33,7	51,3
Hvede, ha	76,6	60,9	114,7	67,6
Andet korn, ha	13,2	31,6	32,7	54,5
Frøgræs, ha	12,1	19,0	7,0	5,7
Raps, ha	17,6	25,4	27,1	19,6
Pct. JB 5-6 & 7-9	97%	8%	92%	6%
Hkg byg pr ha	71,1	60,1	66,0	56,9
Hkg hvede pr. ha	89,8	78,8	81,9	70,8
Fremstillingspris korn, kr. pr. hkg	139	165	145	168
Dækningsbidrag, kr. pr. ha	7.920	6.545	7.293	5.941
Maskinomkostninger, kr. pr. ha (inkl. arbejde)	4.837	4.831	4.874	4.645
- heraf arbejdsomkostninger	-1.937	-1.486	-1.460	-1.444
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte, kr. pr. ha	884	166	853	10
Årets resultat	-946	-1.564	-1.475	-2.040
Jordværdi, kr. pr. ha	202.000	144.000	168.000	153.000
Afkastningsgrad	0,60	1,80	1,10	0,80



UDVIKLING FRA 2013 TIL 2014

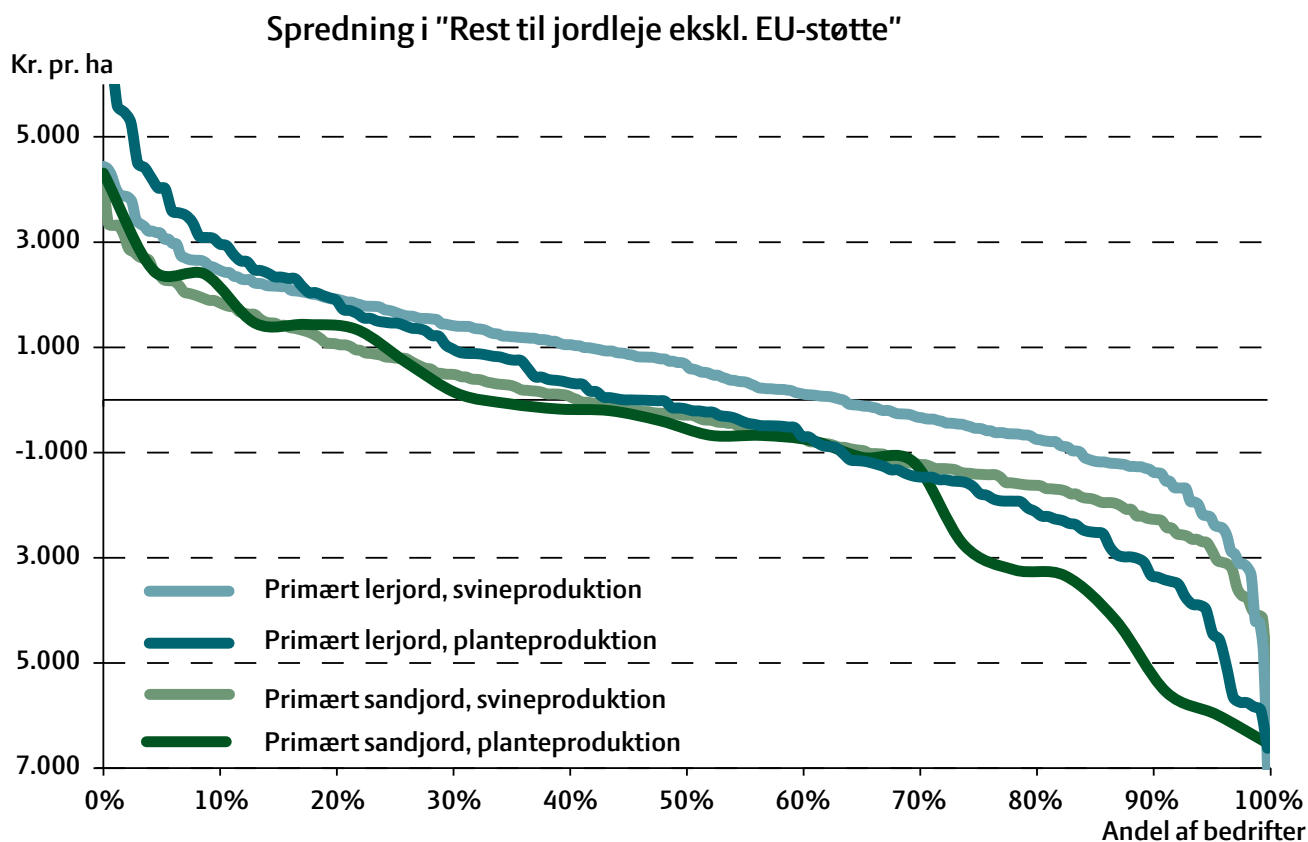
I tabel 4 ses de faktorer, der har haft størst indflydelse på bevægelserne i bedriftsresultaterne fra 2013 til 2014. Der er over hele linjen pæne stigninger i udbytterne, og fald i såvel stykomkostninger som maskinomkostninger inkl. arbejds løn. Det er dog kun de primære planteavlbedrifter der formår at få denne positive udvikling til at slå igennem på rest til jordleje.

Tabel 4. Bevægelse i hovedposter fra 2013 til 2014.

		PLANTEPRODUKTION		SVINEPRODUKTION	
		LERJORD	SANDJORD	LERJORD	SANDJORD
Gns. kornudbytte hkg pr. ha	2013	75	59	71	59
	2014	↑ 79	↑ 66	↑ 74	↑ 61
Bruttoudbytte kr. pr. ha	2013	11.623	8.730	10.294	8.418
	2014	↓ 10.942	↑ 9.030	↓ 9.759	↓ 8.162
Stykomkostninger kr. pr. ha	2013	3.300	3.004	2.580	2.384
	2014	↓ 3.022	↓ 2.486	↓ 2.466	↓ 2.221
Dækningsbidrag kr. pr. ha	2013	8.323	5.727	7.714	6.034
	2014	↓ 7.920	↑ 6.545	↓ 7.293	↓ 5.941
Maskinomkostninger inkl. arbejde kr. pr. ha	2013	5.521	4.993	5.062	4.978
	2014	↓ 4.837	↓ 4.831	↓ 4.874	↓ 4.645
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte kr. pr. ha	2013	-10	-1.221	1.012	306
	2014	↑ 884	↑ 166	↓ 853	↓ 10
Jordleje inkl. forpagtning korr. for EU-støtte kr. pr. ha	2013	1.250	1.582	2.486	2.509
	2014	↑ 1.829	↑ 1.730	↓ 2.328	↓ 2.051
Årets resultat kr. pr. ha	2013	-1.823	-3.179	-1.750	-2.924
	2014	↑ -946	↑ -1.564	↑ -1.475	↑ -2.040
Afkastningsgrad	2013	0,9	0,4	1,6	0,9
	2014	↓ 0,6	↑ 1,8	↓ 1,1	↓ 0,8

REST TIL JORDLEJE PR. HA.

Figur 2 viser spredningen i "Rest til jordleje ekskl. EU-støtte" for de kategorier, der indgår i analysen. Se bagerst i hæftet om "Nøgletal og begreber", hvordan "Rest til jordleje ekskl. EU-støtte" er beregnet.



Figur 2. Rest til jordleje for planteavls- og svinebedrifter.

Det ses, at der er meget stor spredning i den beregnede rest til jordleje. Generelt gælder det for både lerjord og sandjord, at planteproduktion domineret af en stor andel svineproduktion ligger over driftsgrenen, hvor planteproduktion dominerer. Figuren viser også, at "rest til jordleje" fra lerjord generelt ligger over "rest til jordleje" fra sandjord, hvilket som nævnt også gælder for dækningsbidraget, men i mindre udtalt grad for "rest til jordleje".

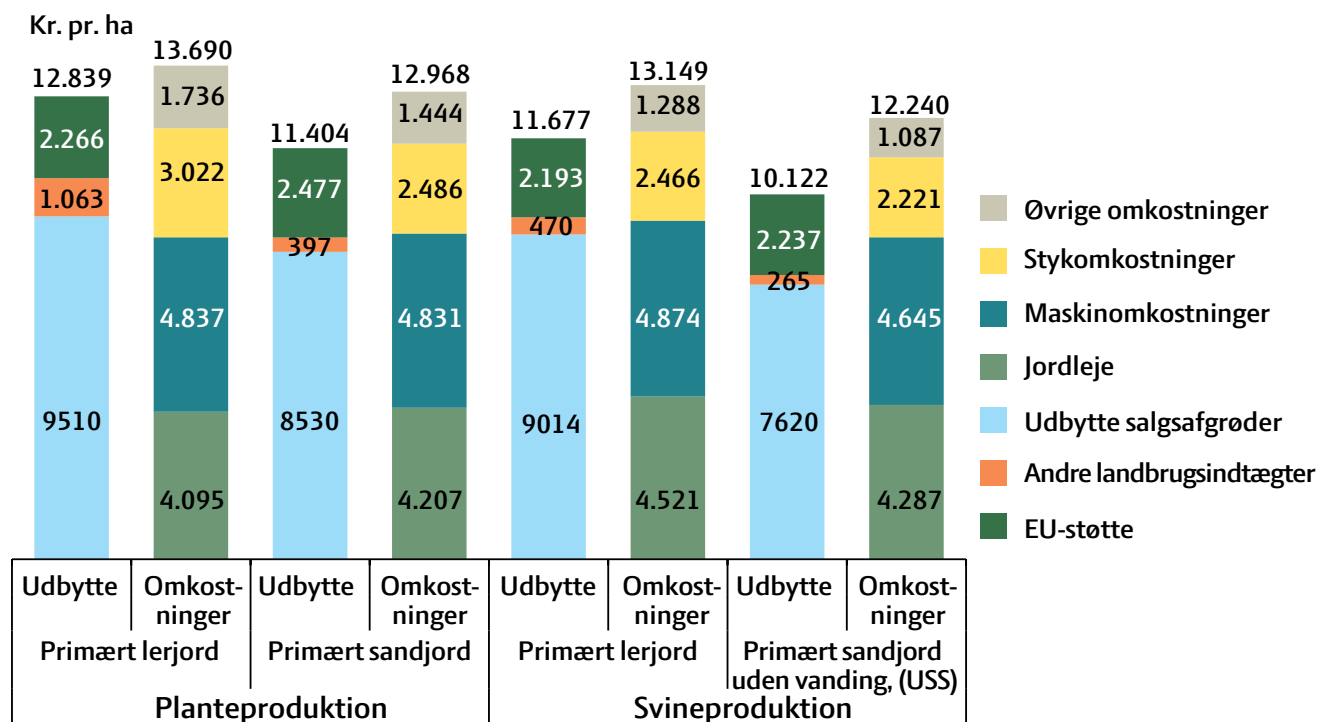
Den umiddelbare analyse rejser herefter to spørgsmål, der besvares i de efterfølgende afsnit:

- Hvor forsvinder en stor del af den udbyttmæssige fordel på lerjorden hen, når vi ser på "rest til jordleje" i forhold til "dækningsbidraget"?
- Hvorfor ligger "rest til jordleje" generelt højere for svineproducenter end for planteavlproducenter?

UDBYTTE OG DÆKNINGSBIDRAG, KR. PR. HA

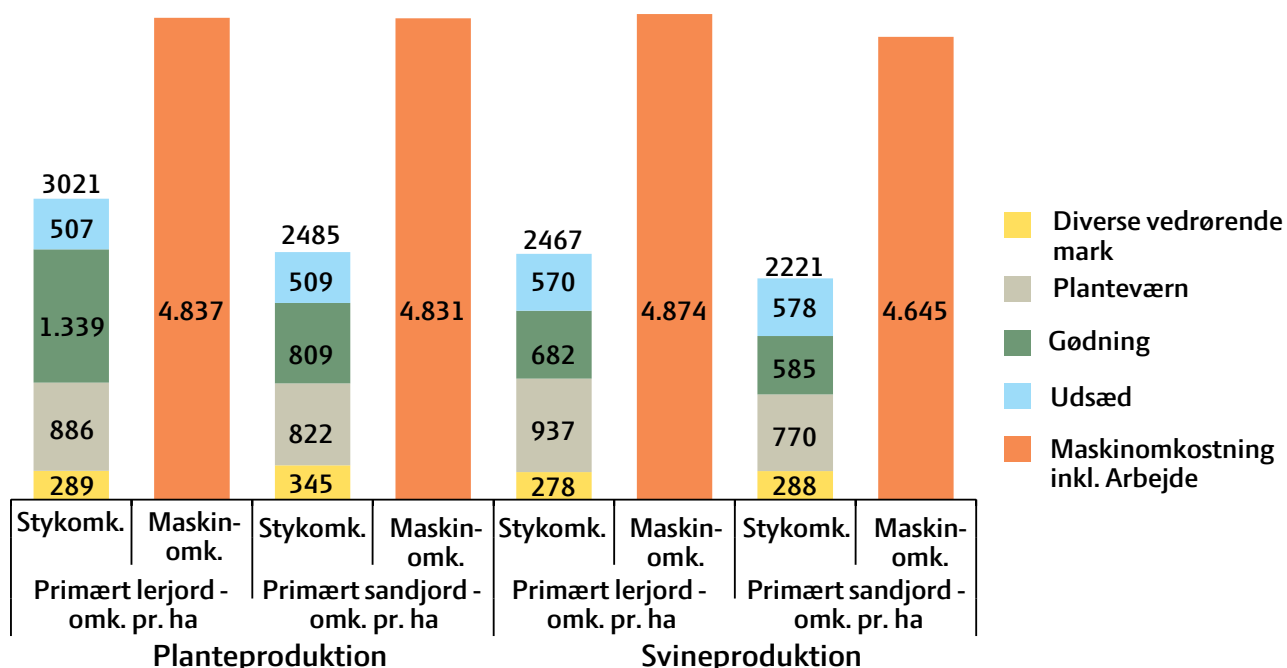
Af figur 3 ses den store forskel i udbytte på lerjord i forhold til sandjord. På lerjord har udbyttet været omkring 10 - 11 hkg større pr. ha end på sandjord, og andre landbrugsindtægter, herunder halmsalg har også været højere på bedrifter med lejrjord end på sandjord. Til gengæld viser figuren også, at stykomkostningerne generelt er højere på lerjord med planteproduktionsbedrifter end svineproduktionsbedrifter på lerjord. Det samme, men dog i mindre udtalt grad, gælder for bedrifterne på sandjord. Figur 4 viser at dette primært skyldes højere omkostninger til gødning, og i mindre udtalt grad planteværn.

Hovedelementerne i omkostninger og udbytte salgsafgrøder - kr. pr. ha



Figur 3. Fordeling af udbytte og omkostninger, kr. pr. ha.

Stykomkostninger og maskinomkostninger inkl. arbejde, kr. pr. ha

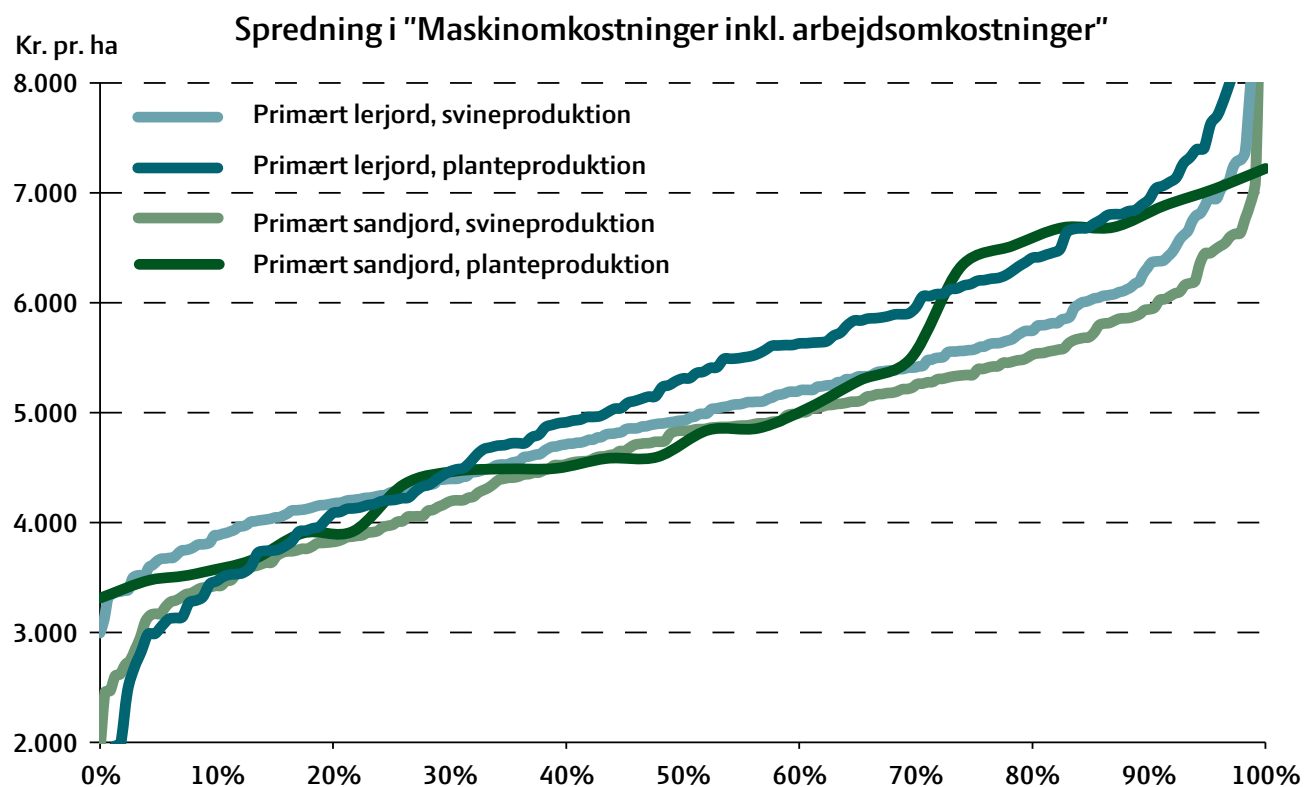


Figur 4. Specifikation af stykomkostninger og maskinomkostninger.

KAPACITETS- OG KAPITALOMKOSTNINGER, KR. PR. HA

Den udbyttmæssige fordel for bedrifter på lerjord reduceres yderligere efter stykomkostninger og øvrige omkostninger. Maskin- og arbejdsomkostninger på planteavlsbedrifter er højere eller på niveau med svineavlsbedrifter, hvilket kan undre, da maskinomkostningerne må forventes at være højere på svineavlsbedrifter, der har opgaven med udbringning af gylle oveni de øvrige gængse markopgaver. Et større halmsalg på planteavlsbedrifterne kan dog retfærdiggøre en større maskinomkostning til bjergning af halmen.

En analyse af spredningen viser, at der generelt er en sammenhæng mellem rest til jordleje og maskinomkostninger, således at bedrifter med den højeste rest til jordleje også har de laveste maskinomkostninger. Det understreger betydningen af at sætte fokus på sine maskinomkostninger med henblik på en bedre udnyttelse af maskinparken og/eller en mere optimal investeringsstrategi.



Figur 5. Spredning i maskinomkostninger inkl. arbejdsomkostninger fordelt på jordbund og driftsgruppe.

Figur 5 viser yderligere at spredningen for maskinomkostningerne inkl. arbejds løn er betydelig for bedrifter på både sandjord og lerjord og for både planteavls- og svineproduktion. Alene dette indikerer også at der for en lang række bedrifter er et optimeringspotentiale. Antallet af planteavlsbedrifter på sandjord er begrænset og maskinomkostningernes størrelse for denne bedriftstype må tages med forbehold, men figuren viser også med en vis sikkerhed at maskinomkostningerne er større på bedrifter med lerjord end på bedrifter med sandjord, hvilket er forventeligt.

Ud over højere maskinomkostninger er 'øvrige omkostninger' på lerjord også højere end på sandjord, som følge af højere ejendomsskatter og forpagtningsafgifter.



PLANTEPRODUKTION 2014 SALGAFGRØDER

Salgsafgrøder | Lerjord | Planteavl

Løbenummer - 171 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	Gns. Top 5	LEP1 P100	LEP5 P98	LEP10 P95	LEP19 P89	LEP35 P80	LEP43 P75	LEP59 P66
Percentil									
Ha i alt, driftsgren	170	265	145	496	153	80	106	82	135
Ha vårbyg	49	91	70	152	74	36	31	29	69
Ha vinterhvede	76	113	30	178	69	44	40	33	32
Ha andet korn	14	13	-	50	-	-	-	-	-
Ha vinterraps	18	13	-	63	-	-	-	-	35
Ha frø	12	24	44	18	10	-	36	20	-
Forpagtet andel af areal	44%	78%	77%	74%	5%	6%	5%	0%	55%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	71	73	71	54	76	76	72	77	64
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	90	94	100	84	87	97	101	91	96
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	47	41	-	41	-	-	-	-	39
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	79	83	80	70	81	88	88	84	74
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	139	100	126	97		133	15	132	167
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	97	100	100	100	100	81	100	100	100
Andel med finsand 2 og 4	2	-	-	-	-	19	-	-	-
Andel med grovsand	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Andel der kan vandes	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	884	6.524	9.286	5.274	4.021	2.931	1.892	1.462	816
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	3.150	9.261	12.217	7.570	6.450	5.269	4.452	4.037	2.948
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.837	3.112	4.284	2.823	4.721	6.456	6.219	3.926	4.221
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	1.829	3.738	6.296	2.328	664	3.820	-136	1.830	3.597
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	201.854	149.902	283.938	224.270	268.381	220.773	261.614	263.596	178.231
Bundet kapital - Inventar	9.723	7.081	12.743	-	8.923	17.961	8.486	10.350	5.458
Gennemsnitlig betalt rente	3,8	1,1	2,3	1,5	2,4	1,7	1,9	2,5	4,6
Resultatkorr. (2% på jord og 4% på resten)	-859	-846	-1.755	198	-4.081	-199	-4.106	-1.898	2.037
Afkastningsgrad	0,6	13	3,7	6,6	2,1	1,8	1,5	1,5	1,4

Specifikation af resultat										
Salgsafgrøder	10.496	13.482	17.723	11.416	14.058	13.670	14.268	11.602	8.992	
Maskinstationsindtægter	345	1.617	-	-	2	768	28	1.753	-	
Diverse indtægter	101	238	106	827	-	-	-	-	39	
Bruttoudbytte i alt	10.942	15.338	17.829	12.243	14.061	14.439	14.296	13.354	9.030	
Udsæd	-507	-476	-404	-566	-594	-368	-385	-463	-142	
Gødning	-1.328	-1.353	-1.620	-1.153	-1.433	-1.627	-1.483	-1.292	-1.293	
Planteværn	-886	-739	-988	-921	-633	-485	-1.148	-645	-315	
Diverse vedrørende mark	-289	-232	-117	-342	-161	-36	-252	-263	-143	
Stykomkostninger i alt	-3.022	-2.846	-3.128	-2.994	-2.821	-2.516	-3.268	-2.663	-1.893	
Dækningsbidrag	7.920	11.904	14.700	9.249	11.239	11.923	11.028	10.692	7.137	
Energi	-64	-19	-52	-19	-57	-	-49	-81	-	
Brændstof	-559	-678	-452	-529	-572	-472	-499	-421	-473	
Maskinstation mv.	-505	-552	-82	-264	-441	-1.472	-1.501	-813	-32	
Vedligehold	-1.065	-822	-705	-737	-1.207	-1.231	-1.370	-952	-652	
Lønoms-kostninger	-531	-653	-1.402	-504	-4	-	-108	-	-	
Ejerafløbning	-1.406	-945	-1.263	-454	-1.807	-2.120	-2.018	-2.674	-2.068	
Ejendomsskat og forsikringer	-477	-262	-408	-221	-769	-701	-753	-827	-400	
Diverse kapacitetsomk.	-568	-422	-275	-168	-427	-839	-889	-1.502	-1.318	
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-5.176	-4.352	-4.639	-2.895	-5.284	-6.833	-7.186	-7.269	-4.942	
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-290	-135	-49	-141	-770	-81	-499	-406	-167	
Afskrivning, markinventar	-1.067	-855	-376	-502	-532	-1.598	-941	-826	-748	
Afkøbet EU-støtte	2.266	2.652	2.931	2.296	2.429	2.339	2.559	2.575	2.132	
Renteomk. af bunden kapital	-2.360	-1.412	-655	-1.766	-3.666	-6.230	-2.439	-5.041	-4.179	
Forpagtning	-2.137	-4.792	-8.707	-3.041	-	-320	-329	-	-1.984	
Diverse kapitalomk.	-101	-179	-216	-254	-59	-88	-165	-93	-29	
Kapitalomkostninger i alt	-3.690	-4.720	-7.072	-3.407	-2.599	-5.978	-1.814	-3.791	-4.976	
Årets resultat	-946	2.832	2.989	2.946	3.357	-889	2.028	-368	-2.781	

PLANTEPRODUKTION 2014 SALGAFGRØDER

Salgsafgrøder | Lerjord | Planteavl

Løbenummer - 171 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	LEP70	LEP85	LEP105	LEP119	LEP130	LEP137	LEP154	LEP163
Percentil		P60	P51	P39	P31	P25	P20	P11	P5
Ha i alt, driftsgren	170	157	68	68	103	182	88	63	59
Ha vårbyg	49	35	11	24	22	17	26	7	18
Ha vinterhvede	76	39	40	43	42	17	37	45	24
Ha andet korn	14	-	-	-	-	94	-	4	17
Ha vinterraps	18	9	-	-	20	33	10	7	-
Ha frø	12	74	17	-	19	-	15	-	-
Forpagtet andel af areal	44%	0%	45%	1%	0%	77%	0%	45%	0%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	71	66	68	84	63	64	68	83	66
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	90	89	88	99	87	85	87	82	83
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	47	15	-	-	51	35	39	47	-
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	79	78	84	94	79	73	79	83	73
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	139	71	108	119	148	185	159	147	184
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	97	86	100	100	100	100	84	100	100
Andel med finsand 2 og 4	2	14	-	-	-	-	16	-	-
Andel med grovsand	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Andel der kan vandes	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	884	305	-153	-795	-1.438	-1.813	-2.116	-3.338	-4.446
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	3.150	2.712	2.381	1.765	750	408	277	-1.341	-2.263
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.837	5.041	4.912	4.722	5.649	3.323	3.963	6.680	7.265
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	1.829	-895	2.274	632	523	1.196	1.209	336	1.139
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	201.854	144.380	274.029	220.613	167.032	160.356	155.562	209.913	161.423
Bundet kapital - Inventar	9.723	13.564	5.499	7.757	6.244	274	2.365	12.077	18.534
Gennemsnitlig betalt rente	3,8	1,7	1,8	1,4	2,5	2,5	3,2	0,6	3,1
Resultatkorr. (2% på jord og 4% på resten)	-859	-2.820	-1.911	-2.243	-1.617	75	296	-1.883	-574
Afkastningsgrad	0,6	1,5	-0,2	0,8	0,7	-3,3	0,3	-1,5	-0,9

Specifikation af resultat										
Salgsafgrøder	10.496	11.628	9.656	10.566	10.798	7.822	7.781	8.221	7.685	
Maskinstationsindtægter	345	1.405	1.412	3.303	-	523	85	-	-	
Diverse indtægter	101	-	-69	-	-	-	160	-	-	
Bruttoudbytte i alt	10.942	13.032	11.000	13.869	10.798	8.346	8.025	8.221	7.685	
Udsæd	-507	-531	-500	-274	-659	-827	-449	-540	-521	
Gødning	-1.328	-1.689	-535	-1.267	-1.926	-1.182	-1.289	-835	-1.551	
Planteværn	-886	-1.275	-934	-690	-1.146	-825	-1.000	-1.054	-734	
Diverse vedrørende mark	-289	-510	-90	-720	-254	-337	-373	-120	-138	
Stykomkostninger i alt	-3.022	-4.005	-2.058	-2.950	-3.985	-3.170	-3.111	-2.549	-2.943	
Dækningsbidrag	7.920	9.027	8.942	10.919	6.813	5.175	4.914	5.672	4.741	
Energi	-64	-81	-22	-99	-113	-	-64	-323	-43	
Brændstof	-559	-569	-167	-525	-302	-640	-491	-219	-369	
Maskinstation mv.	-505	-643	-3.179	-79	-1.875	-	-127	-1.565	-	
Vedligehold	-1.065	-2.512	-757	-2.415	-941	-723	-905	-474	-1.635	
Lønoms-kostninger	-531	-186	-	-	-301	-952	-	-	-	
Ejer aflønning	-1.406	-2.121	-1.077	-4.073	-969	-1.233	-2.036	-3.181	-1.695	
Ejendomsskat og forsikringer	-477	-679	-512	-1.009	-703	-461	-651	-517	-736	
Diverse kapacitetsomk.	-568	-599	-1.214	-1.084	-464	-2.358	-1.743	-896	-554	
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-5.176	-7.391	-6.928	-9.283	-5.668	-6.367	-6.018	-7.174	-5.033	
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-290	-253	-265	-766	-707	-215	-234	-602	-498	
Afskrivning, markinventar	-1.067	-764	-1.310	-1.255	-1.189	-99	-510	-973	-3.039	
Afkøbet EU-støtte	2.266	2.406	2.535	2.560	2.188	2.221	2.393	1.997	2.183	
Renteomk. af bunden kapital	-2.360	-1.516	-2.096	-3.588	-3.399	-1.315	-3.871	-1.531	-3.821	
Forpagtning	-2.137	-272	-2.903	-13	-	-2.392	-	-1.063	-	
Diverse kapitalomk.	-101	-36	-401	-	-	-19	-	-	-118	
Kapitalomkostninger i alt	-3.690	-435	-4.441	-3.063	-3.106	-1.818	-2.222	-2.172	-5.294	
Årets resultat	-946	1.201	-2.427	-1.427	-1.961	-3.010	-3.325	-3.674	-5.585	

Salgsafgrøder | Sandjord | Planteavl

Løbenummer - 24 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	Gns. Top 5	USP2 P96	USP3 P92	USP4 P88	USP5 P83	USP6 P79	USP8 P71	USP10 P63
Percentil									
Ha i alt, driftsgren	195	290	140	139	324	524	482	405	397
Ha vårbyg	58	56	49	20	62	70	16	49	80
Ha vinterhvede	61	113	21	84	160	225	236	129	86
Ha andet korn	32	39	13	24	-	127	119	146	105
Ha vinterraps	25	55	47	10	71	83	59	65	67
Ha frø	19	28	10	-	31	19	52	17	59
Forpagtet andel af areal	59%	52%	39%	27%	73%	19%	100%	76%	79%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	59	80	57	75	54	69	65	43	56
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	79	103	60	86	74	85	84	73	69
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	43	58	41	50	33	56	43	40	36
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	66	75	62	83	68	77	80	62	60
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	165	117	136	114	156	113	102	170	141
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	8	21	-	27	-	49	-	-	-
Andel med finsand 2 og 4	55	78	100	73	100	51	100	100	-
Andel med grovsand	36	1	-	-	-	-	-	-	100
Andel der kan vandes	21	-	-	-	-	-	-	-	59
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	166	2.409	2.449	2.393	1.457	1.435	1.340	119	-174
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	2.644	4.636	4.821	4.419	3.787	3.817	3.463	2.179	1.955
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.831	3.969	3.312	4.348	3.659	5.047	4.859	4.488	5.295
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	1.730	2.622	3.333	2.234	3.287	1.849	2.009	2.899	461
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	144.483	128.508	131.756	173.364	155.032	182.388	-	148.902	144.828
Bundet kapital - Inventar	7.056	6.467	5.148	9.341	9.741	8.107	7.276	-	11.103
Gennemsnitlig betalt rente	2,7	3,1	2,8	2,2	4,9	1,6	4,2	3,2	4,6
Resultatkorr. (2% på jord og 4% på resten)	674	586	1.439	114	1.706	-282	124	786	673
Afkastningsgrad	1,8	8,0	2,7	2,4	2,2	1,8	0,5	-2,4	3,0

Specifikation af resultat										
Salgsafgrøder	8.912	9.934	8.080	12.106	8.506	9.955	9.747	7.681	8.935	
Maskinstationsindtægter	99	36	-	-	-	181	-	-	-	
Diverse indtægter	19	19	4	-	-	92	-	5	-	
Bruttoudbytte i alt	9.030	9.989	8.084	12.106	8.506	10.227	9.747	7.686	8.935	
Udsæd	-509	-534	-582	-546	-530	-576	-271	-567	-507	
Gødning	-809	-847	-551	-1.022	-923	-521	-768	-525	-681	
Planteværn	-822	-945	-450	-1.212	-969	-723	-969	-1.014	-788	
Diverse vedrørende mark	-345	-392	-31	-880	-387	-403	-315	-276	-241	
Stykomkostninger i alt	-2.486	-2.718	-1.614	-3.659	-2.809	-2.222	-2.324	-2.382	-2.217	
Dækningsbidrag	6.545	6.291	6.470	8.446	5.697	8.005	7.423	5.304	6.718	
Energi	-150	-22	-	-130	-	-32	-92	-71	-332	
Brændstof	-562	-474	-622	-520	-402	-786	-568	-463	-604	
Maskinstation mv.	-853	-462	-650	-464	-375	-400	-116	-2.853	-48	
Vedligehold	-941	-516	-424	-715	-483	-922	-1.474	-295	-971	
Lønoms-kostninger	-639	-606	-	-	-464	-1.290	-1.558	-	-828	
Ejer aflønning	-848	-409	-1.001	-1.152	-386	-430	-	-1.110	-882	
Ejendoms-skat og forsikringer	-302	-152	-267	-469	-66	-638	-130	-44	-174	
Diverse kapacitetsomk.	-355	-275	-322	-812	-281	-216	-190	-99	-314	
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-4.649	-2.918	-3.286	-4.261	-2.457	-4.714	-4.128	-4.935	-4.153	
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-267	-21	-32	-138	-4	-101	-	-21	-402	
Afskrivning, markinventar	-822	-1.067	-429	-1.253	-1.165	-1.262	-794	-	-1.372	
Afkøbet EU-støtte	2.477	2.304	2.372	2.026	2.329	2.382	2.123	2.060	2.129	
Renteomk. af bunden kapital	-2.493	-2.900	-3.577	-3.473	-3.030	-3.443	-746	-1.751	-2.128	
Forpagtning	-2.277	-2.952	-2.403	-1.189	-3.199	-1.154	-4.132	-3.435	-1.389	
Diverse kapitalomk.	-78	-15	-	-	-	-127	-415	-	-38	
Kapitalomkostninger i alt	-3.459	-4.652	-4.069	-4.026	-5.069	-3.705	-3.964	-3.149	-3.200	
Årets resultat	-1.564	-1.279	-885	159	-1.829	-414	-669	-2.779	-635	

PLANTEPRODUKTION 2014 SALGAFGRØDER

Salgsafgrøder | Sandjord | Planteavl

Løbenummer - 24 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	USP11 P58	USP13 P50	USP14 P46	USP17 P33	USP18 P29	USP20 P21	USP21 P17	USP22 P13
Percentil									
Ha i alt, driftsgren	195	112	96	136	83	61	81	79	170
Ha vårbyg	58	61	12	109	43	50	81	19	37
Ha vinterhvede	61	20	62	-	12	-	-	31	99
Ha andet korn	32	16	11	-	16	11	-	-	10
Ha vinterraps	25	-	11	-	-	-	-	30	24
Ha frø	19	15	-	27	13	-	-	-	-
Forpagtet andel af areal	59%	0%	63%	70%	73%	51%	18%	59%	16%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	59	54	39	69	56	53	56	66	46
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	79	66	80	-	67	-	-	62	67
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	43	-	47	-	-	-	-	41	38
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	66	59	69	69	57	52	56	64	62
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	165	141	133	173	153	190	174	282	250
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	8	-	-	-	-	-	-	40	-
Andel med finsand 2 og 4	55	95	100	-	-	-	-	60	100
Andel med grovsand	36	-	-	100	100	100	100	-	-
Andel der kan vandes	21	-	-	-	66	96	100	-	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	166	-204	-674	-675	-1.176	-2.758	-3.342	-4.190	-5.554
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	2.644	1.908	3.285	2.991	2.016	439	601	-1.975	-3.150
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.831	3.545	4.583	6.883	4.597	4.466	6.516	6.687	7.037
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	1.730	588	603	1.866	960	1.144	-423	1.705	1.287
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	144.483	162.698	141.346	156.669	236.886	127.159	129.368	169.643	145.510
Bundet kapital - Inventar	7.056	4.464	2.092	13.333	5.503	7.022	9.451	13.675	2.381
Gennemsnitlig betalt rente	2,7	1,5	3,1	4,9	2,2	6,8	1,5	0,6	1,5
Resultatkorr. (2% på jord og 4% på resten)	674	-764	376	2.292	-36	1.465	871	290	-305
Afkastningsgrad	1,8	1,4	1,0	2,3	-0,2	-0,7	0,7	-2,7	-1,8

Specifikation af resultat									
Salgsafgrøder	8.912	8.180	8.230	9.579	6.816	5.960	7.218	8.787	7.027
Maskinstationsindtægter	99	-	157	-	-	-	-	-	-
Diverse indtægter	19	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruttoudbytte i alt	9.030	8.180	8.386	9.579	6.816	5.960	7.218	8.787	7.027
Udsæd	-509	-501	-614	-309	-524	-565	-355	-572	-634
Gødning	-809	-800	-1.455	-621	-684	-639	-1.260	-1.970	-788
Planteværn	-822	-762	-1.020	-402	-243	-206	-452	-863	-907
Diverse vedrørende mark	-345	-559	-98	-122	-192	-768	-390	-227	-251
Stykomkostninger i alt	-2.486	-2.622	-3.200	-1.454	-1.643	-2.178	-2.456	-3.632	-2.580
Dækningsbidrag	6.545	5.559	5.186	8.125	5.173	3.782	4.761	5.155	4.447
Energi	-150	-121	-	-327	-360	-492	-177	-26	-52
Brændstof	-562	-333	-366	-585	-635	-335	-773	-525	-197
Maskinstation mv.	-853	-457	-1.716	-472	-719	-476	-284	-363	-2.629
Vedligehold	-941	-768	-785	-1.879	-988	-542	-1.609	-1.461	-587
Lønoms-kostninger	-639	-12	-523	-894	-60	-	-	-	-
Ejer aflønning	-848	-1.339	-471	-909	-1.318	-2.049	-1.856	-2.839	-2.648
Ejendoms-kat og forsikringer	-302	-478	-209	-394	-268	-313	-363	-709	-659
Diverse kapacitetsomk.	-355	-393	-628	-515	-479	-543	-470	-960	-615
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-4.649	-3.902	-4.697	-5.975	-4.827	-4.751	-5.532	-6.885	-7.385
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-267	-683	-178	-347	-300	-470	-467	-514	-1.412
Afskrivning, markinventar	-822	-730	-785	-1.127	-903	-632	-1.543	-943	-533
Afkoblet EU-støtte	2.477	2.112	3.959	3.667	3.192	3.197	3.944	2.215	2.404
Renteomk. af bunden kapital	-2.493	-3.101	-1.963	-4.220	-1.954	-3.336	-3.747	-3.037	-3.741
Forpagtning	-2.277	-	-2.799	-2.664	-2.517	-1.692	-334	-1.834	-621
Diverse kapitalomk.	-78	-46	-	-	-	-	-	-51	-
Kapitalomkostninger i alt	-3.459	-2.449	-1.766	-4.691	-2.481	-2.933	-2.148	-4.165	-3.903
Årets resultat	-1.564	-792	-1.277	-2.541	-2.136	-3.902	-2.919	-5.894	-6.841

Salgsafgrøder | Lerjord | Svin

Løbenummer - 287 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	Gns. Top 5	LES1 P100	LES4 P99	LES15 P95	LES30 P90	LES58 P80	LES72 P75	LES97 P67
Percentil									
Ha i alt, driftsgren	216	190	186	281	525	337	561	234	107
Ha vårbyg	34	40	48	83	38	48	45	30	57
Ha vinterhvede	114	119	101	198	294	203	328	139	16
Ha andet korn	34	6	5	-	-	48	72	35	25
Ha vinterraps	27	8	-	-	83	39	117	30	9
Ha frø	7	16	32	-	111	-	-	-	-
Forpagtet andel af areal	36%	28%	19%	10%	62%	38%	52%	65%	37%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	62	76	75	93	65	85	63	43	51
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	82	102	79	99	88	80	108	80	76
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	47	52	-	-	50	36	47	52	35
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	74	92	78	97	85	82	101	74	57
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	145	92	105	116	51	110	117	116	112
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	92	93	100	100	100	90	100	85	54
Andel med finsand 2 og 4	6	7	-	-	-	7	-	15	-
Andel med grovsand	1	-	-	-	-	3	-	-	46
Andel der kan vandes	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	853	4.207	4.441	4.031	3.172	2.450	1.918	1.685	1.259
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	3.046	6.708	6.753	6.589	5.249	4.203	4.638	3.780	3.321
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.874	5.148	4.459	4.886	4.913	4.298	5.872	3.517	3.670
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	2.328	2.298	3.890	2.912	-235	2.458	2.435	1.956	1.524
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	168.166	206.121	268.472	297.724	158.804	154.102	145.182	158.466	159.764
Bundet kapital - Inventar	8.986	14.885	18.285	10.147	11.582	6.571	15.974	9.267	14.650
Gennemsnitlig betalt rente	2,2	2,3	4,2	3,2	2,9	3,0	0,7	0,8	1,3
Resultatkorrr. (2% på jord og 4% på resten)	474	-688	102	-1.320	400	1.408	-683	-1.080	-90
Afkastningsgrad	1,1	3,2	2,5	2,1	7,1	3,5	1,3	0,9	2,0

Salgsafgrøder	9.407	13.624	14.728	12.650	12.938	9.462	11.402	9.292	6.976
Maskinstationsindtægter	270	286	898	159	344	622	-	-	5.003
Diverse indtægter	82	55	-	-	-10	82	-	-	-
Bruttoudbytte i alt	9.759	13.964	15.626	12.809	13.272	10.166	11.402	9.292	11.978
Udsæd	-570	-532	-232	-627	-368	-323	-699	-530	-271
Gødning	-679	-858	-1.060	-713	-1.056	-553	-1.040	-495	-273
Planteværn	-937	-856	-1.155	-465	-1.327	-736	-961	-1.032	-672
Diverse vedrørende mark	-278	-291	-335	-192	-444	-111	-271	-342	-121
Stykomkostninger i alt	-2.466	-2.537	-2.781	-1.997	-3.195	-1.723	-2.971	-2.400	-1.337
Dækningsbidrag	7.293	11.467	12.845	10.812	10.077	8.443	8.431	6.892	10.641
Energi	-50	-5	-	-	-322	-	-	-625	-
Brændstof	-639	-780	-832	-731	-617	-650	-	-	-1.302
Maskinstation mv.	-836	-444	-559	-867	-428	-540	-108	-811	-972
Vedligehold	-973	-1.017	-1.237	-1.137	-756	-724	-1.934	-500	-760
Lønoms-kostninger	-787	-656	-238	-397	-864	-1.038	-1.603	-213	-1.396
Ejer aflønning	-673	-889	-585	-1.098	-619	-668	-356	-1.165	-2.338
Ejendoms-kat og forsikringer	-367	-404	-577	-586	-244	-371	-251	-341	-270
Diverse kapacitetsomk.	-371	-732	-1.932	-334	-514	-223	-88	-213	-374
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-4.697	-4.928	-5.959	-5.151	-4.362	-4.213	-4.340	-3.870	-7.412
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-185	-278	-197	-171	-324	-119	-178	-141	-
Afskrivning, markinventar	-1.079	-1.503	-1.433	-1.041	-1.583	-1.157	-1.583	-813	-1.582
Afkoblet EU-støtte	2.193	2.592	2.311	2.558	2.076	1.753	2.719	2.095	2.062
Renteomk. af bunden kapital	-3.252	-3.804	-5.963	-5.100	-2.468	-3.925	-1.824	-988	-2.596
Forpagtning	-1.689	-1.957	-1.046	-741	-	-761	-3.741	-3.366	-1.370
Diverse kapitalomk.	-60	-44	-6	-47	-10	-30	-	-81	-8
Kapitalomkostninger i alt	-4.073	-4.993	-6.333	-4.542	-2.308	-4.239	-4.607	-3.293	-3.494
Årets resultat	-1.475	1.546	552	1.120	3.407	-9	-517	-271	-265

Salgsafgrøder | Lerjord | Svin

Løbenummer - 287 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	LES117	LES144	LES173	LES202	LES215	LES231	LES259	LES273
Percentil		P60	P50	P40	P30	P25	P20	P10	P5
Ha i alt, driftsgren	216	90	189	122	179	170	221	82	187
Ha vårbyg	34	13	42	52	-	5	-	10	-
Ha vinterhvede	114	41	111	44	128	106	155	72	113
Ha andet korn	34	14	36	26	31	37	22	-	74
Ha vinterraps	27	10	-	-	20	22	44	-	-
Ha frø	7	12	-	-	-	-	-	-	-
Forpagtet andel af areal	36%	22%	80%	30%	56%	60%	3%	0%	24%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	62	70	62	68	-	70	-	57	-
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	82	80	77	78	76	84	62	64	92
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	47	55	-	-	44	43	50	-	-
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	74	77	71	73	75	83	62	63	91
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	145	85	149	149	182	131	140	215	152
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	92	100	84	100	76	88	100	90	100
Andel med finsand 2 og 4	6	-	16	-	24	12	-	11	-
Andel med grovsand	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Andel der kan vandes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	853	1.031	679	109	-338	-538	-756	-1.377	-2.227
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	3.046	3.148	2.835	2.179	2.505	1.713	1.216	648	-235
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.874	5.648	3.799	3.615	4.552	7.228	4.397	5.159	6.378
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	2.328	26	3.502	3.257	3.990	514	738	4.681	2.757
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	168.166	134.353	175.615	142.593	159.050	162.393	145.478	180.884	165.978
Bundet kapital - Inventar	8.986	5.564	1.770	9.988	6.562	5.396	5.149	651	8.424
Gennemsnitlig betalt rente	2,2	1,3	4,0	3,3	3,4	1,8	1,2	3,0	2,1
Resultatkorr. (2% på jord og 4% på resten)	474	-1.010	785	1.793	1.551	-536	-880	3.077	513
Afkastningsgrad	1,1	2,3	-2,2	1,2	-0,6	0,7	0,9	0,4	-0,8

Salgsafgrøder	9.407	9.963	7.967	7.841	9.035	9.903	7.982	7.506	8.783
Maskinstationsindtægter	270	-	-	461	-	-	-	-	1.476
Diverse indtægter	82	-	-	-	-	-	-	-	-
Bruttoudbytte i alt	9.759	9.963	7.967	8.303	9.035	9.903	7.982	7.506	10.258
Udsæd	-570	-430	-637	-599	-927	-505	-620	-593	-565
Gødning	-679	-773	-539	-530	-473	-757	-432	-549	-957
Planteværn	-937	-723	-1.044	-938	-1.258	-530	-989	-951	-1.311
Diverse vedrørende mark	-278	-173	-237	-446	-406	-155	-274	-460	-356
Stykomkostninger i alt	-2.466	-2.100	-2.458	-2.513	-3.065	-1.947	-2.315	-2.554	-3.529
Dækningsbidrag	7.293	7.863	5.509	5.789	5.970	7.956	5.667	4.952	6.730
Energi	-50	-	-79	-286	-112	-	-136	-	-71
Brændstof	-639	-367	-339	-135	-359	-	-456	-521	-901
Maskinstation mv.	-836	-1.326	-735	-466	-871	-2.100	-639	-1.706	-2.523
Vedligehold	-973	-770	-707	-1.270	-1.249	-1.287	-781	-356	-1.312
Lønoms-kostninger	-787	-	-	-790	-166	-2.059	-1.177	-220	-1.604
Ejer aflønning	-673	-2.504	-1.321	-697	-579	-882	-408	-1.834	-134
Ejendomsskat og forsikringer	-367	-167	-185	-353	-610	-324	-589	-277	-454
Diverse kapacitetsomk.	-371	-389	-436	-189	-481	-441	-272	-738	-247
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-4.697	-5.523	-3.803	-4.186	-4.428	-7.093	-4.457	-5.652	-7.245
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-185	-378	-47	-88	-62	-294	-766	-13	-86
Afskrivning, markinventar	-1.079	-612	-644	-732	-1.112	-645	-715	-651	-736
Afkøbet EU-støtte	2.193	2.117	2.156	2.069	2.843	2.250	1.972	2.025	1.992
Renteomk. af bunden kapital	-3.252	-2.007	-1.828	-4.533	-3.751	-1.707	-2.993	-6.718	-3.772
Forpagtning	-1.689	-454	-4.141	-1.467	-3.732	-1.491	-134	-	-1.438
Diverse kapitalomk.	-60	-	-26	-	-56	-29	-68	-	-429
Kapitalomkostninger i alt	-4.073	-1.335	-4.529	-4.750	-5.870	-1.916	-2.704	-5.358	-5.023
Årets resultat	-1.475	1.005	-2.823	-3.147	-4.328	-1.052	-1.494	-6.058	-4.984

Salgsafgrøder | Sandjord | Svin

Løbenummer - 232 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	Gns. Top 5	USS3 P99	USS5 P98	USS13 P95	USS29 P88	USS47 P80	USS57 P76	USS73 P69
Percentil									
Ha i alt, driftsgren	201	322	458	427	423	256	111	175	187
Ha vårbyg	51	54	113	77	32	34	30	30	11
Ha vinterhvede	66	61	106	75	298	79	31	73	98
Ha andet korn	56	130	49	151	-	86	34	42	57
Ha vinterraps	20	51	120	102	93	34	16	30	22
Ha frø	6	26	69	22	-	23	-	-	-
Forpagtet andel af areal	32%	44%	21%	89%	25%	13%	29%	7%	19%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	55	55	60	55	82	60	52	60	43
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	71	70	84	80	99	72	73	80	61
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	39	39	40	35	45	40	36	52	38
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	61	64	71	68	97	67	63	69	61
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	168	87	93	88	118	80	142	182	158
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	6	7	-	36	3	-	-	33	-
Andel med finsand 2 og 4	56	51	-	55	94	100	100	67	-
Andel med grovsand	37	41	100	8	-	-	-	-	100
Andel der kan vandes	16	12	-	-	-	-	77	29	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	10	3.444	3.318	3.149	2.283	1.647	1.068	815	435
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	2.247	5.299	5.391	5.232	4.318	3.701	3.154	2.919	2.585
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.645	3.457	3.871	2.620	4.837	4.387	3.723	4.057	3.536
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	2.051	1.746	1.160	2.229	2.040	136	2.909	4.905	2.852
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	153.460	152.494	160.375	148.898	196.981	205.840	132.882	198.261	159.514
Bundet kapital - Inventar	7.901	7.745	15.030	4.511	30.898	11.741	6.502	5.812	1.485
Gennemsnitlig betalt rente	2,3	1,9	0,5	2,9	1,7	0,6	3,4	2,7	2,8
Resultatkorr. (2% på jord og 4% på resten)	780	-123	-1.157	89	-864	-1.671	1.793	2.773	1.460
Afkastningsgrad	0,8	4,2	2,9	6,5	2,0	2,1	2,1	1,4	1,4

Specifikation af resultat													
Salgsafgrøder	7.849	8.618	10.153	7.952	11.926	9.109	7.031	8.320	7.170				
Maskinstationsindtægter	198	53	-	4	486	-	132	-	-				
Diverse indtægter	115	1.273	692	166	109	-	196	-	-				
Bruttoudbytte i alt	8.162	9.944	10.845	8.122	12.520	9.109	7.359	8.320	7.170				
Udsæd	-578	-552	-544	-322	-535	-489	-670	-708	-502				
Gødning	-585	-634	-567	-706	-1.240	-528	-594	-586	-575				
Planteværn	-770	-745	-709	-738	-1.370	-685	-262	-703	-994				
Diverse vedrørende mark	-288	-321	-794	-143	-506	-196	-167	-294	-115				
Stykomkostninger i alt	-2.221	-2.252	-2.614	-1.909	-3.652	-1.898	-1.693	-2.290	-2.187				
Dækningsbidrag	5.941	7.749	8.231	6.212	8.869	7.211	5.666	6.030	4.983				
Energi	-82	-36	-28	-12	-294	-	-	-	-				
Brændstof	-590	-494	-679	-504	-675	-570	-357	-593	-483				
Maskinstation mv.	-857	-612	-216	-188	-23	-798	-544	-373	-763				
Vedligehold	-883	-569	-438	-405	-709	-583	-849	-810	-687				
Lønoms-kostninger	-668	-475	-769	-206	-	-	-	-999	-521				
Ejer aflønning	-776	-419	-448	-586	-1.065	-685	-903	-29	-589				
Ejendoms-skat og forsikringer	-282	-219	-218	-77	-308	-489	-316	-400	-230				
Diverse kapacitetsomk.	-318	-246	-190	-192	-409	-333	-181	-440	-696				
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-4.456	-3.071	-2.985	-2.170	-3.483	-3.458	-3.149	-3.644	-3.968				
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-125	-137	-437	-19	-140	-20	-95	-153	-17				
Afskrivning, markinventar	-947	-827	-1.020	-597	-2.268	-1.859	-949	-966	-451				
Afkøbet EU-støtte	2.237	1.916	2.073	2.083	2.035	2.055	2.086	2.104	2.149				
Renteomk. af bunden kapital	-3.410	-2.079	-2.662	-795	-3.509	-2.029	-4.073	-7.025	-4.369				
Forpagtning	-1.248	-1.802	-1.010	-3.785	-1.215	-394	-1.294	-389	-744				
Diverse kapitalomk.	-32	-30	-33	-9	-45	5	-33	-46	-				
Kapitalomkostninger i alt	-3.526	-2.959	-3.089	-3.122	-5.142	-2.242	-4.358	-6.476	-3.432				
Årets resultat	-2.040	1.719	2.157	920	243	1.511	-1.841	-4.090	-2.417				

PLANTEPRODUKTION 2014 SALGAFGRØDER

Salgsafgrøder | Sandjord | Svin

Løbenummer - 232 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	USS96 P59	USS117 P50	USS144 P38	USS164 P30	USS175 P25	USS187 P20	USS210 P10	USS222 P5
Percentil									
Ha i alt, driftsgren	201	455	144	253	93	208	113	70	67
Ha vårbyg	51	141	77	40	15	114	37	39	20
Ha vinterhvede	66	171	-	91	42	-	17	22	24
Ha andet korn	56	82	50	80	26	73	33	-	11
Ha vinterraps	20	61	-	42	10	13	27	10	12
Ha frø	6	-	17	-	-	8	-	-	-
Forpagtet andel af areal	32%	25%	58%	36%	0%	22%	12%	24%	66%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	55	45	58	39	58	62	50	53	55
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	71	65	-	57	69	-	60	48	75
Udbytte pr. ha vinterraps, hkg	39	32	-	30	41	39	35	26	35
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	61	55	57	48	68	64	59	51	68
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	168	134	141	213	160	229	255	201	220
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Andel med finsand 2 og 4	56	100	-	100	100	-	53	100	100
Andel med grovsand	37	-	100	-	-	100	47	-	-
Andel der kan vandes	16	-	57	-	-	100	67	88	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	10	-42	-291	-827	-1.229	-1.414	-1.633	-2.276	-3.050
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	2.247	2.037	2.075	1.302	814	698	434	-244	-1.104
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.645	3.822	3.569	3.738	6.544	5.862	6.032	4.807	5.876
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	2.051	1.068	1.160	3.117	1.729	4.776	4.144	1.407	3.271
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	153.460	137.500	135.174	178.894	160.663	142.272	133.711	137.591	204.628
Bundet kapital - Inventar	7.901	8.724	6.052	6.395	5.790	7.926	9.307	3.131	4.135
Gennemsnitlig betalt rente	2,3	1,8	2,9	2,7	1,7	4,4	4,5	1,5	3,8
Resultatkorr. (2% på jord og 4% på resten)	780	-414	512	1.507	543	4.267	3.352	88	1.792
Afkastningsgrad	0,8	1,0	0,8	0,2	0,7	0,7	0,4	-0,7	-3,2

Specifikation af resultat										
Salgsafgrøder	7.849	6.287	7.294	5.806	8.347	8.029	7.996	6.171	7.511	
Maskinstationsindtægter	198	-	312	-	-	401	352	246	-	
Diverse indtægter	115	-	87	-	-	-	-	-	-	
Bruttoudbytte i alt	8.162	6.287	7.693	5.806	8.347	8.430	8.348	6.418	7.511	
Udsæd	-578	-380	-528	-574	-633	-663	-441	-563	-714	
Gødning	-585	-673	-516	-333	-342	-716	-853	-595	-532	
Planteværn	-770	-817	-379	-911	-628	-757	-737	-578	-1.410	
Diverse vedrørende mark	-288	-80	-1.066	-592	-126	-569	-219	-140	-190	
Stykomkostninger i alt	-2.221	-1.950	-2.489	-2.411	-1.730	-2.705	-2.250	-1.876	-2.845	
Dækningsbidrag	5.941	4.337	5.203	3.395	6.618	5.726	6.099	4.541	4.666	
Energi	-82	-	-491	-	-	-64	-	-253	-	
Brændstof	-590	-678	-	-665	-588	-698	-588	-241	-483	
Maskinstation mv.	-857	-233	-836	-208	-945	-909	-1.065	-253	-944	
Vedligehold	-883	-745	-674	-661	-524	-733	-1.624	-683	-996	
Lønoms-kostninger	-668	-1.209	-	-982	-1.396	-1.517	-133	-	-	
Ejer aflønning	-776	-220	-1.050	-334	-1.611	-953	-1.148	-2.924	-3.375	
Ejendoms-kat og forsikringer	-282	-116	-217	-143	-569	-241	-318	-172	-92	
Diverse kapacitetsomk.	-318	-110	-274	-158	-537	-241	-353	-284	-750	
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-4.456	-3.311	-3.542	-3.151	-6.171	-5.354	-5.230	-4.810	-6.639	
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-125	-89	-350	-12	-	-102	-264	-909	-9	
Afskrivning, markinventar	-947	-718	-1.068	-315	-1.154	-1.020	-1.543	-725	-598	
Afkøbet EU-støtte	2.237	2.078	2.366	2.128	2.044	2.111	2.067	2.032	1.947	
Renteomk. af bunden kapital	-3.410	-2.324	-1.998	-4.225	-4.156	-7.064	-6.388	-2.846	-3.680	
Forpagtning	-1.248	-1.083	-1.820	-1.293	-32	-451	-430	-967	-2.007	
Diverse kapitalomk.	-32	-	-243	-472	-107	-34	-88	-	-	
Kapitalomkostninger i alt	-3.526	-2.135	-3.112	-4.189	-3.406	-6.560	-6.647	-3.414	-4.348	
Årets resultat	-2.040	-1.110	-1.451	-3.944	-2.958	-6.189	-5.778	-3.683	-6.321	

Fabriksroer

FORBEDRINGSMULIGHEDER PÅ BEDRIFTEN

Som under den konventionelle planteavl er der udarbejdet en fraktilanalyse til vurdering af eget resultat i forhold til andres og identificere, hvor der især er potentiale for forbedringer

Table 5. Fraktilanalyse med spredning i hovedposter.

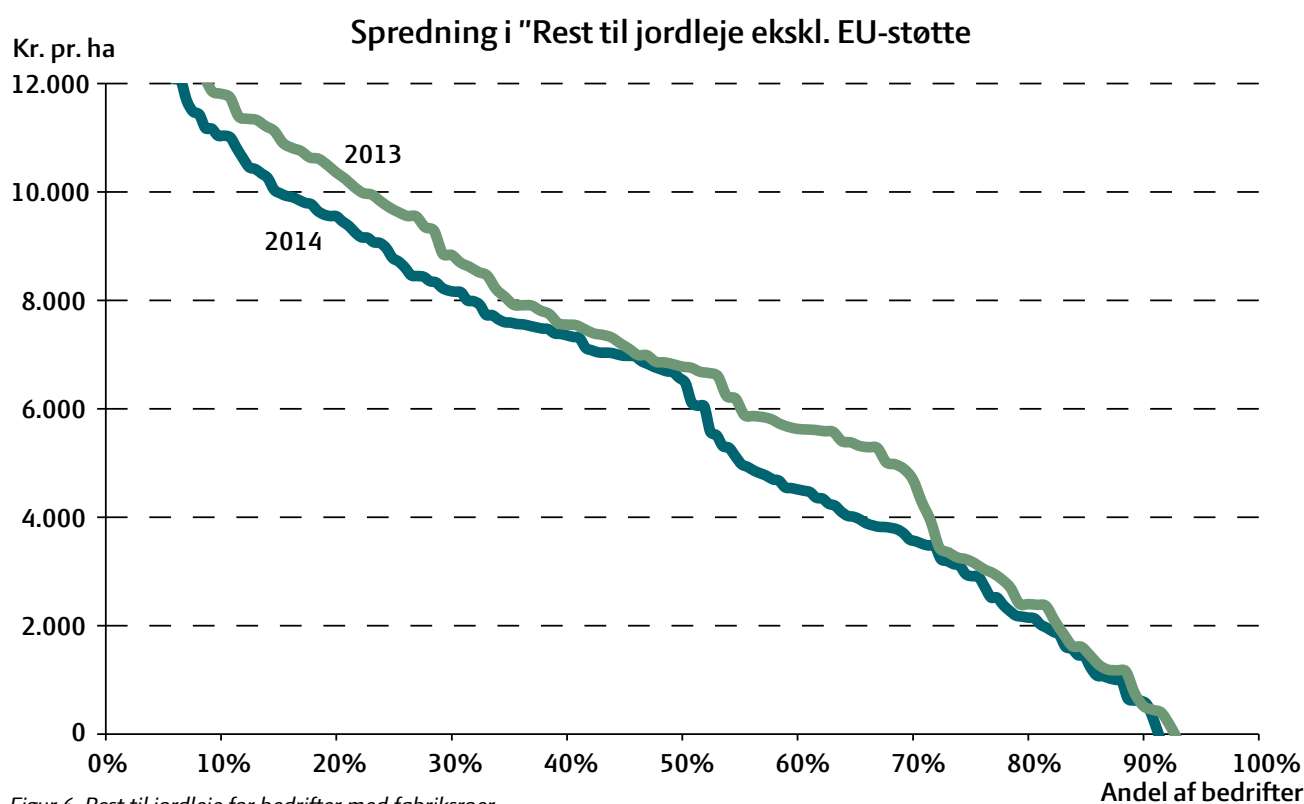
FABRIKSROER, 186 BEDRIFTER	STÆRK KONKURRENCEEVNE							STORT FORBEDRINGSPOTENTIALE			
	5%	10%	25%	33%	40%	50%	60%	67%	75%	90%	95%
Fraktil											
Udbytte pr. ha fabriksroer, ton pølsukker	173	166	158	152	149	145	140	136	133	109	82
Bruttoudbytte i alt pr. ha	29.463	28.757	27.463	26.664	26.243	25.625	24.878	24.527	23.931	22.266	20.788
Stykomkostninger pr. ha	4.370	4.848	5.755	5.964	6.193	6.507	7.104	7.611	8.245	9.903	11.389
Dækningsbidrag pr. ha	23.089	22.121	20.922	20.280	19.313	18.724	17.961	17.264	16.368	13.721	12.020
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	5.954	6.607	7.936	8.321	9.030	9.808	10.317	10.841	11.455	13.336	15.747
Øvrige omkostninger pr. ha	926	1.296	1.738	1.886	2.013	2.293	2.490	2.753	2.973	3.591	4.394
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	12.114	11.028	8.733	7.847	7.348	6.524	4.518	3.835	2.939	616	-1.243
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	-1.990	-1.662	-851	-267	111	675	1.126	1.587	1.930	3.127	3.859
Årets resultat	11.729	10.068	8.355	7.085	6.359	5.334	4.463	3.330	2.239	-572	2.064

I tabel 5 er bedrifternes hovedposter sorteret og vist som tidligere beskrevet under planteproduktion - korn, frø og raps. I tabellen er der med en grå farvenuance vist, hvor bedrift nr. ROE62 ligger indenfor de valgte hovedposter. Bedriften ligger nr. 62 ud af 186 bedrifter målt på rest til jordleje ekskl. EU-støtte, og ligger dermed i underkanten af den bedste tredjedel i gruppen af bedrifter. Men som det ses ligger ikke alle hovedposterne i dette område.

Udbytte i tons pr. ha og bruttoudbytte ligger meget flot blandt de bedste bedrifter. De høje stykomkostninger rykker dog placeringen ned i halvdelen og med de laveste dækningsbidrag, men relativt lave maskinomkostninger og øvrige omkostninger får rettet lidt op på placeringen. En høj jordleje rykker imidlertid årets resultat ned på en placering i midten af gruppen af bedrifter. Tabellen kan således bruges til at identificere de områder, der kræver særlig opmærksomhed, og de områder hvor bedriften klarer sig godt.

SPREDNING I "REST TIL JORDLEJE EKSKL. EU-STØTTE"

Der er i figur 6 vist "rest til jordleje ekskl. EU-støtte" for de driftsgrensanalyser, der er udarbejdet for fabriksroer. I alt indgår der 186 driftsgrensanalyser i datagrundlaget. Disse bedrifter har således en driftsgrensanalyse for en af driftsgrenene planteproduktion, svineproduktion og mælkeproduktion kombineret med produktion af fabriksroer. Det ses af figuren at omkring 90 pct. af bedrifterne har et positivt beløb til dækning af jordlejen med det største beløb på op over 12.000 kr. pr. ha, hvor bedriften med det højeste beløb for salgsafgrøder (korn og frø) kommer op omkring 9.000 kr. pr. ha. Figuren indikerer et fald i rest til jordleje, da linjen for 2014 ligger lavere end den for 2013. I opgørelsen pr. bedrift skeles ikke til arealets størrelse. Det kan konstateres at tilbagegangen har været på bedrifter med mindre arealer, mens der har været fremgang for bedrifter med større arealer. Det gennemsnitlige resultat pr. ha med roer er således en anelse højere end i 2013.



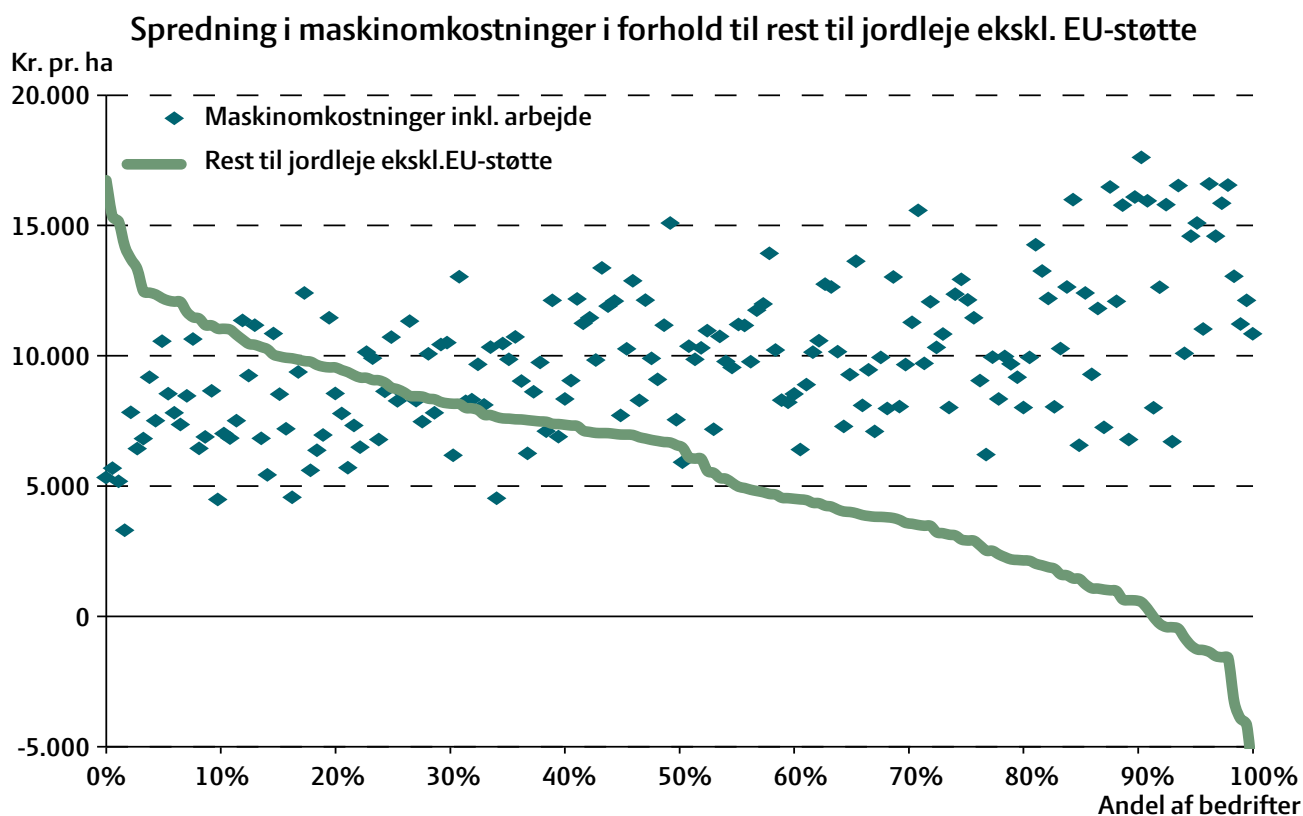
OMKOSTNINGER

En nærmere analyse af bedrifternes omkostninger peger på stor spredning i såvel stykomkostninger som kapacitetsomkostninger, der hovedsagelig består af maskinomkostninger inkl. arbejde. For stykomkostningernes vedkommende er der ikke nogen klar sammenhæng mellem størrelsen af disse og dækning af jordlejen. Derimod er der en mere klar og forventelig sammenhæng mellem stigende maskinomkostninger og reduceret dækning til jordleje.

Figur 7 viser "rest til jordleje" og de til bedrifterne tilhørende maskinomkostninger. Den viser faldende dækning til jordleje i takt med stigende maskinomkostninger. Dog er der en lang række bedrifter, der bryder dette mønster, men det bør for mange bedrifter være et fokusområde til forbedring af indtjeningen.

RESULTATKORREKTION TIL 2 % RENTE PÅ JORD OG 4 % RENTE PÅ ANDRE AKTIVER

Det bør i tabellerne bemærkes at der er en betragtelig resultatkorrektion. Hvis forrentningen af jordværdien beregnes med 2 % rente, og resten af bedriftens aktiver forrentes med 4 % rente, og at en sum af denne beregnede rente sættes i forhold til den opgivne rentebetaling, er der en forskel. Denne forskel er benævnt: resultatkorrektion. For roebedrifterne viser tabellen en resultatkorrektion på ca. -3.000 kr. pr. ha. Det er et udtryk for, at virksomhedens egen opgivne rente er lavere end 2 % rente på jord og 4 % rente på andre aktiver. Til sammenligning er resultatkorrektionen for planteavlbedrifter – korn, frø og raps – omkring 0 kr. pr. ha. Forskellen har ingen betydning for rest til jordleje, men for vurderingen af årets resultat.



Figur 7. Spredning i rest til jordleje og tilhørende maskinomkostninger for roer.



Fabriksroer

Løbenummer - 186 bedrifter i gruppen	ROE3	ROE5	ROE10	ROE21	ROE38	ROE47	ROE62		
Percentil	P99	P98	P95	P89	P80	P75	P67		
Ha i alt, driftsgren	-	47	22	86	45	99	67	26	13
Forpagtet andel af areal	0	29	87	10	47	8	-	26	58
Udbytte pr. ha fabriksroer, ton polsukker	143	153	173	155	144	141	149	163	178
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	191	96	100	100	100	100	100	100	100
Andel med finsand 2 og 4	2	4	-	-	-	-	-	-	-
Andel med grovsand	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Andel med særlig bonitet	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Andel der kan vandes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	7.328	13.476	15.158	13.707	12.214	11.004	9.552	8.784	7.734
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	9.851	15.962	17.637	16.264	14.839	13.534	12.197	11.853	10.543
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	9.276	5.977	5.180	7.825	10.557	6.841	8.548	10.710	8.107
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	1.318	-125	3.327	2.912	2.860	-1.088	2	-346	2.701
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	245.161	225.124	185.388	297.724	258.461	256.096	267.200	286.361	279.497
Bundet kapital - Inventar	13.205	10.173	8.039	10.147	17.966	29.752	15.865	12.258	13.575
Gennemsnitlig betalt rente	4,1	3,1	4,9	3,2	2,3	0,8	1,8	1,5	1,4
Resultatkorr. (2% på jord og 4% på resten)	175	-2.740	1.265	-1.381	-1.510	-5.516	-4.385	-4.495	-1.612
Afkastningsgrad	3,7	15,2	26,7	5,3	6,9	4,6	3,8	4,2	4,6
Specifikation af resultat									
Salgsafgrøder	25.726	28.401	33.943	27.761	28.084	25.562	26.676	30.215	30.631
Maskinstationsindtægter	17	39	-	-	-	-	-	-	-
Diverse indtægter	-22	71	-	-	-	-	-	-	-1.672
Bruttoudbytte i alt	25.722	28.511	33.943	27.761	28.084	25.562	26.676	30.215	28.959

Udsæd	-1.865	-1.712	-1.939	-2.094	-1.620	-1.761	-1.979	-2.017	-1.990
Gødning	-1.331	-1.436	-768	-713	-656	-1.298	-808	-1.550	-1.644
Planteværn	-2.363	-1.777	-1.964	-1.583	-1.271	-1.928	-2.558	-2.095	-3.310
Diverse vedrørende mark	-1.303	-1.246	-6.795	-72	-251	-318	-420	-2.857	-4.225
Stykomkostninger i alt	-6.864	-6.170	-11.466	-4.461	-3.798	-5.306	-5.765	-8.520	-11.169
Dækningsbidrag	18.858	22.341	22.477	23.300	24.286	20.256	20.911	21.695	17.790
Energi	-136	-34	-	-	-	-871	-	-58	-128
Brændstof	-1.268	-404	-473	-1.747	-2.060	-1.203	-2.158	-506	-608
Maskinstation mv.	-1.482	-2.599	-1.425	-2.667	-785	-128	-1.263	-3.857	-1.150
Vedligehold	-1.508	-725	-705	-1.125	-2.444	-1.153	-1.115	-677	-2.377
Lønomsomkostninger	-1.148	-400	-	-401	-942	-2.378	-939	-	-
Ejer aflønning	-2.668	-1.181	-1.136	-1.058	-2.653	-553	-1.205	-4.608	-2.176
Ejendomsskat og forsikringer	-592	-297	-227	-586	-489	-555	-1.008	-773	-434
Diverse kapacitetsomk.	-697	-430	-455	-334	-460	-372	-499	-875	-1.096
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-9.500	-6.070	-4.421	-7.918	-9.834	-7.212	-8.187	-11.355	-7.968
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-319	-141	-182	-170	-422	-258	-673	-152	-
Afskrivning, markinventar	-1.271	-693	-990	-1.041	-1.344	-1.332	-1.981	-1.181	-1.772
Afkøbet EU-støtte	2.523	2.457	2.479	2.557	2.624	2.530	2.645	3.069	2.809
Renteomk. af bunden kapital	-2.222	-731	-3.019	-5.145	-2.587	-1.464	-3.030	-739	-1.859
Forpagtning	-1.924	-3.640	-4.491	-741	-3.369	-238	-	-2.084	-3.966
Diverse kapitalomk.	-135	-12	-23	-47	-	-189	-134	-123	-
Kapitalomkostninger i alt	-3.348	-2.761	-6.226	-4.587	-5.099	-951	-3.174	-1.210	-4.789
Årets resultat	6.011	13.509	11.831	10.795	9.354	12.093	9.551	9.130	5.033

Fabriksroer

Løbenummer - 186 bedrifter i gruppen	ROE77	ROE94	ROE113	ROE133	ROE140	ROE150	ROE171	ROE178
Percentil	P59	P50	P40	P29	P25	P20	P9	P5
Ha i alt, driftsgren	71	21	12	31	27	17	9	27
Forpagtet andel af areal	0	-	-	14	5	-	-	-
Udbytte pr. ha fabriksroer, ton polsukker	143	163	136	77	135	142	139	116
Jordbundsforhold								
Andel med JB 5-6 og 7-9	191	100	100	100	100	100	100	100
Andel med finsand 2 og 4	2	-	-	-	-	-	-	-
Andel med grovsand	1	-	-	-	-	-	-	-
Andel med særlig bonitet	1	-	-	-	-	-	-	-
Andel der kan vandes	-	-	-	-	-	-	-	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	7.328	7.306	6.476	3.479	2.912	2.133	-290	-1.291
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	9.851	10.123	9.104	6.049	5.532	4.886	2.166	1.323
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	9.276	12.174	5.914	9.704	12.146	9.937	12.631	11.027
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	1.318	206	3.119	1.412	715	-330	-655	56
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	245.161	263.329	212.619	125.527	254.489	248.332	257.206	286.397
Bundet kapital - Inventar	13.205	16.923	1.733	6.258	12.750	16.625	6.600	18.654
Gennemsnitlig betalt rente	4,1	2,7	2,8	4,0	2,7	1,6	3,9	0,0
Resultatcorr. (2% på jord og 4% på resten)	175	-3.507	1.080	-1.464	-2.613	-3.811	-4.024	-4.248
Afkastningsgrad	3,7	3,4	3,9	2,4	2,0	1,7	0,9	0,5
Specifikation af resultat								
Salgsafgrøder	25.726	27.875	20.565	22.262	22.141	25.577	23.913	19.153
Maskinstationsindtægter	17	-	2.077	-	-	-	-	-
Diverse indtægter	-22	-	-	1.362	-	-	-	-
Bruttoudbytte i alt	25.722	27.875	22.642	22.262	22.141	25.577	23.913	19.153

Udsæd	-1.865	-2.004	-2.041	-1.778	-1.496	-1.579	-1.895	-1.528	-1.799
Gødning	-1.331	-1.625	-792	-500	-1.403	-972	-2.753	-2.111	-2.839
Planteværn	-2.363	-2.389	-2.628	-2.345	-2.436	-1.493	-3.982	-2.633	-2.110
Diverse vedrørende mark	-1.303	-269	-158	-3.321	-1.910	-150	-2.085	-2.812	-105
Stykomkostninger i alt	-6.864	-6.287	-5.620	-7.944	-7.245	-4.194	-10.715	-9.084	-6.853
Dækningsbidrag	18.858	21.588	17.022	13.972	15.016	17.948	14.862	14.829	12.300
Energi	-136	-	-315	-	-21	-142	-145	-17	-
Brændstof	-1.268	-1.952	-253	-427	-548	-1.525	-898	-517	-1.645
Maskinstation mv.	-1.482	-	-4.739	-1.641	-2.231	-29	-229	-	-661
Vedligehold	-1.508	-2.140	-364	-726	-1.747	-1.017	-2.768	-2.767	-2.299
Lønoms-kostninger	-1.148	-	-	-	-	-	-512	-	-383
Ejer aflønning	-2.668	-6.514	-2.106	-2.352	-4.783	-8.159	-4.765	-8.589	-5.682
Ejendomsskat og forsikringer	-592	-808	-919	-598	-600	-858	-953	-1.044	-601
Diverse kapacitetsomk.	-697	-606	-1.072	-1.761	-504	-676	-953	-989	-507
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-9.500	-12.020	-9.768	-7.503	-10.435	-12.406	-11.223	-13.922	-11.777
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-319	-207	-125	-53	-102	-1.069	-235	-211	-146
Afskrivning, markinventar	-1.271	-1.497	-578	-1.141	-813	-1.261	-1.115	-703	-1.244
Afkøbet EU-støtte	2.523	2.817	2.627	2.339	2.570	2.620	2.753	2.456	2.614
Renteomk. af bunden kapital	-2.222	-3.527	-5.803	-5.709	-3.583	-3.594	-2.580	-2.051	-3.038
Forpagtning	-1.924	-	-	-	-587	-	-	-	-
Diverse kapitalomk.	-135	-53	-18	-	-	-41	-	-32	-54
Kapitalomkostninger i alt	-3.348	-2.467	-3.897	-4.563	-2.514	-3.344	-1.177	-542	-1.869
Årets resultat	6.011	7.101	3.357	1.905	2.067	2.197	2.463	365	-1.347

Salgsafgrøder på økologiske bedrifter med husdyr

Datamaterialet til dette afsnit består hovedsageligt af mælkeproducenter med salgsafgrøder i sædskiftet, der er dog også enkelte økologiske svineproducenter i datamaterialet. Fælles for bedrifterne er således at der er en husdyrproduktion af væsentligt omfang.

Fælles for alle driftsgrene gælder det at Business Check værktøjernes primære anvendelse er til en screening af økonomien i driftsgrenen. I tabel 6 er vist en fraktilanalyse for økologiske salgsafgrøder på bedrifter med husdyrproduktion. Der er lavet skraveringer for de værdier som ligger nærmest bedrift ØHS 21. Den fulde specifikation af bedriftens resultater er at finde på side 44. Målt på udbyttet i hkg, klarer bedriften sig godt på vårbyg, mens det kniber mere med havren. Bruttoudbyttet målt i kr. pr. ha ligger i den lave ende, hvilket dog opvejes i nogen grad af særdeles lave stykomkostninger. Samlet set giver dette et dækningsbidrag på middel niveau. Maskinomkostninger inkl. arbejde ligger blandt de 10 % laveste, og viser en stærk konkurrenceevne på dette punkt. Øvrige omkostninger ligger forholdsvis højt, posten dækker over omkostninger til bygninger, grundforbedring, ejendomsskat, forsikring og diverse kapacitetsomkostninger. Rest til jordleje er på niveauet lige i bunden af bedste tredjedel. Rest til jordleje ekskl. EU-støtte viser hvor stor værdi der bliver skabt ved den almindelige

drift i året, og er således et udtryk for hvad jorden i sig selv er værd. På denne bedrift er omkostningen til jordleje (både egen og forpagtet) på et niveau der er større end værdien vist i rest til jordleje, og bedriften har således et negativt resultat af driftsgrenen.

Umiddelbart viser fraktilanalysen at der bør være potentiale for at øge udbyttet i havre og derigennem opnå et større bruttoudbytte og dækningsbidrag. Selvom budskabet fra fraktilanalysen er at denne bedrift – set i forhold til andre – meget klart bør kunne forbedre sin præstation på havreudbyttet, så indeholder denne analyse ikke svar på hvilken indsats der skal gøres for at udnytte potentialet og forbedre resultatet.

Dette kræver at man på bedriften vender blikket indad, og vurderer bedriftens egentlige potentiale er, både i forhold til sædskifte og dyrkningspraksis. Det er selvsagt forholdene på bedriften der er afgørende for de økonomiske resultater, og udbyttet af at benchmarke egne resultater i fraktilanalysen er således kun en start i udviklingen mod at opnå bedre resultater i fremtiden.

Tabel 6. Fraktilanalyse for økologiske salgsafgrøder på bedrifter med husdyr.

	STÆRK KONKURRENCEEVNE				STORT FORBEDRINGSPOTENTIALE							
	5 %	10 %	25 %	33 %	40 %	50 %	60 %	67 %	75 %	90 %	95 %	
Fraktil	5 %	10 %	25 %	33 %	40 %	50 %	60 %	67 %	75 %	90 %	95 %	
Vårbyg, hkg pr. ha	60	51	45	42	40	39	37	35	32	30	29	
Havre, hkg pr. ha	62	61	50	49	47	45	43	40	40	31	24	
Bruttoudbytte, kr. pr. ha	12.750	11.880	10.204	9.786	9.350	8.877	8.413	7.862	7.519	6.707	6.077	
Stykomkostninger, kr. pr. ha	539	685	881	954	1.032	1.228	1.361	1.433	1.551	1.831	2.012	
Dækningsbidrag, kr. pr. ha	11.784	11.024	8.735	8.364	8.018	7.559	7.024	6.762	6.410	5.387	4.268	
Maskinomk. inkl. arb. pr. ha	3.650	3.985	4.581	4.900	5.058	5.470	6.011	6.198	6.438	7.201	8.363	
Øvrige omk. kr. pr. ha	568	731	828	934	970	1.082	1.211	1.293	1.346	1.540	1.679	
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte kr. pr. ha	6.304	3.719	2.582	1.653	1.261	861	223	-291	-926	-1.963	-2.775	
Jordleje korrigeret for EU-støtte kr. pr. ha	-505	-106	813	1.008	1.197	1.358	1.583	1.808	1.948	2.546	2.779	

UDVIKLING I RESULTATER

Tabel 7 viser udviklingen i de væsentligste resultater for salgsafgrøder på økologiske bedrifter. Pilene indikerer at samtlige resultater og nøgletal har været faldende, farverne indikerer hvorvidt faldet er udtryk for en positiv eller negativ udvikling. Faldet i kornudbytte er selvsagt negativt, mens faldet i maskinomkostninger er en positiv udvikling. Faldet i kornudbyttet fra 43 til 39 hkg pr. ha slår igennem på både bruttoudbytte og dækningsbidrag. Fremgangen givet ved faldende maskinomkostninger rækker ikke til at dæmme op for dette tab og det ses at "rest til jordleje ekskl. EU-støtte" også er faldet med ca. 400 kr. Jordlejen inkl. forpagtning indeholder omkostninger til forrentning af egen jord og de faktiske forpagtningsomkostninger til forpagtet jord. Jordværdien er stort set uændret mellem 2013 og 2014, mens den anvendte rente er faldet fra 3,3 til 2,3 pct. Dette er ikke direkte et udtryk for at renteniveauet er faldet et procentpoint, men derimod at der er sket en principiel ændring i hvordan den anvendte rente i analysen fastsættes. Læs nærmere om dette på side 39.

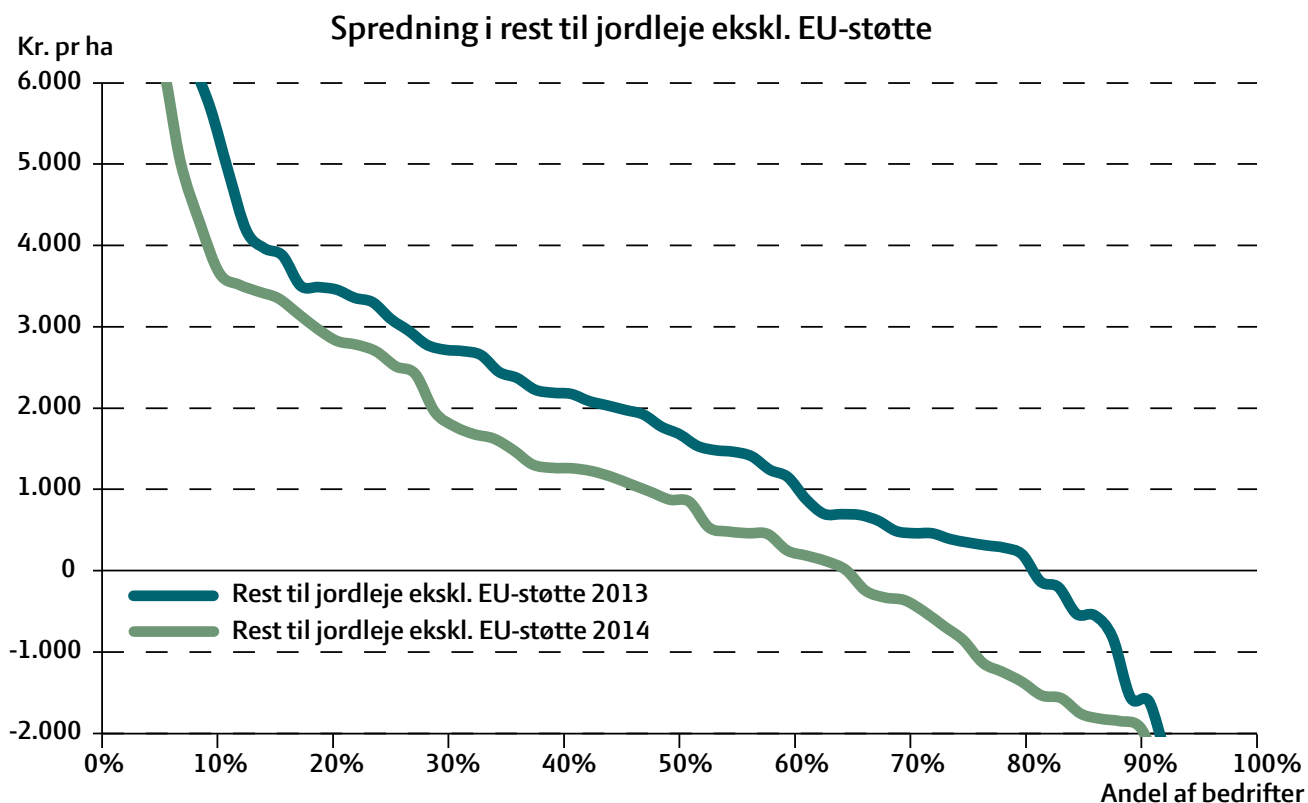
Tabel 7. Udvikling i gennemsnitsresultater for økologiske salgsafgrøder på bedrifter med husdyr.

Gns. kornudbytte hkg pr. ha	2013		43
	2014	↓	39
Bruttoudbytte kr. pr. ha	2013		9.621
	2014	↓	9.101
Stykomkostninger kr. pr. ha	2013		1.194
	2014	↓	1.173
Dækningsbidrag kr. pr. ha	2013		8.427
	2014	↓	7.928
Maskinomkostninger inkl. arbejde kr. pr. ha	2013		5.526
	2014	↓	5.373
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte kr. pr. ha	2013		1.754
	2014	↓	1.344
Jordleje inkl. forpagtning korr. for EU-støtte kr. pr. ha	2013		1.747
	2014	↓	1.479
Årets resultat kr. pr. ha	2013		7
	2014	↓	-135
Afkastningsgrad	2013		3,3
	2014	↓	2,5

SPREDNING MELLEML BEDRIFTER

Rest til jordleje ekskl. EU-støtte er et af de væsentligste nøgletal og det faktiske resultat for den enkelte bedrift er væsentligt mere interessant end gennemsnitsniveauet. I figur 8 er spredningen vist for både 2013

og 2014. Kurven har bevæget sig en anelse mod venstre, og i 2014 var der ca. 65 % af bedrifterne hvor salgsafgrøderne gav et positivt bidrag til jordlejen mod 80 % i 2013.

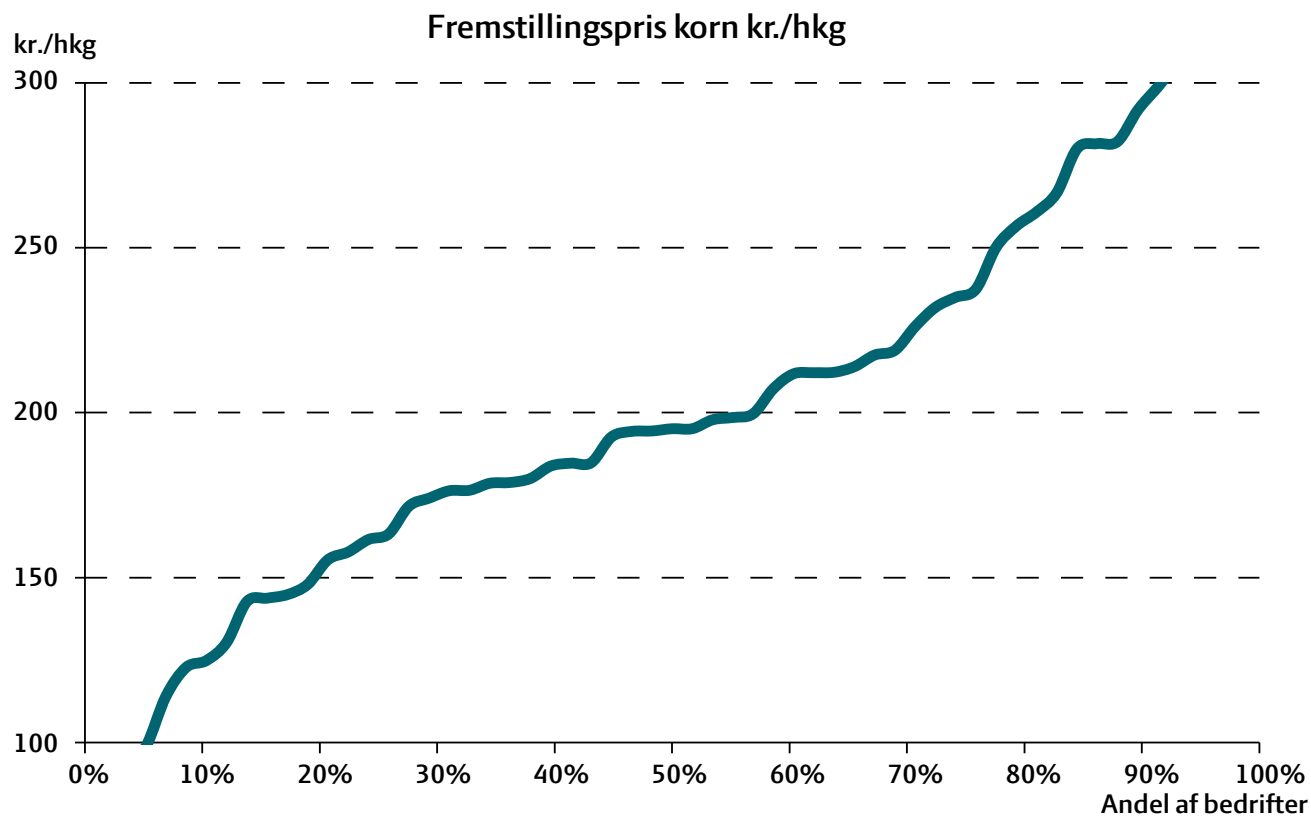


Figur 8. Spredning i rest til jordleje ekskl. EU-støtte

FREMSTILLINGSPRIS PÅ KORN

Et andet væsentligt nøgletal for salgsafgrøderne er fremstillingsprisen for korn. Beregningen af fremstillingsprisen er beskrevet på side 38 under konventionelle salgsafgrøder. Ganske kort viser fremstillingsprisen hvilken kornpris der alt andet lige ville give et nulresultat på driftsgrenen salgsafgrøder.

Figur 9 viser at 20 % af bedrifterne i 2014 har en fremstillingspris for korn der er lavere end 150 kr. pr. hkg, mens der er 40 % af bedrifterne der har en fremstillingspris der er større end 200 kr. pr. hkg.



Figur 9. Spredning i den beregnede fremstillingspris på korn.

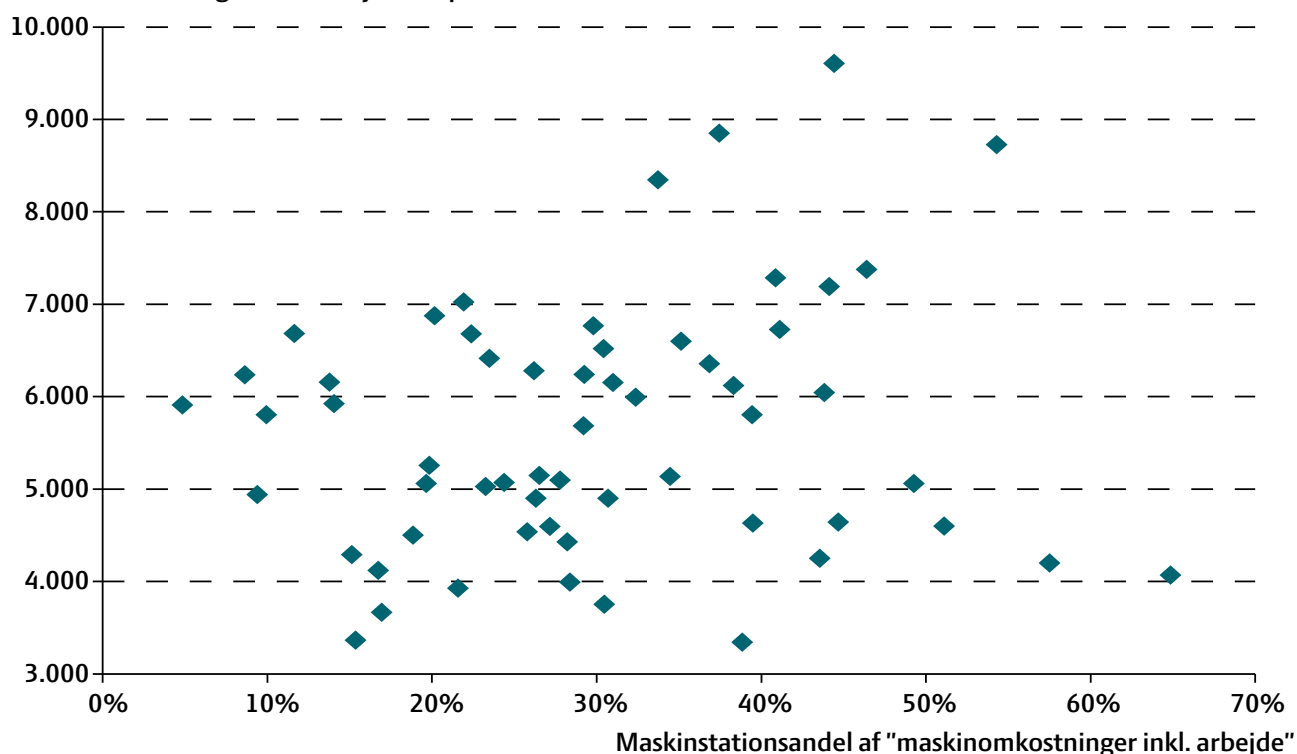


MASKINOMKOSTNINGER

Maskinomkostningerne udgør den største enkeltpost i salgsafgrødernes økonomi, og er dermed et væsentligt indsatsområde når der skal optimeres på længere sigt. Det er som oftest interessant at vurdere om økonomien i egne maskiner er bedre eller dårligere end ved anvendelse af maskinstation. I figur 10 er der vist et plot med maskinstationens andel af de samlede maskinomkostninger på førsteaksen og de samlede maskinomkostninger inkl. arbejde på andenaksen.

Figuren viser ikke uventet en stor spredning i maskinomkostninger inkl. arbejde. Det er bemærkelsesværdigt at der er observationer med maskinomkostninger under 5.000 kr. pr. ha i hele spektret, der er således ikke en entydig konklusion der siger at maskinstationen er konsekvent dyr eller billig. Dog er det værd at notere sig at de største maskinomkostninger befinder sig i midten af området – altså mellem 30 og 50 %.

Maskinomkostninger inkl. arbejde, Kr. pr. ha



Figur 10. Maskinomkostninger inkl. arbejde set i sammenhæng med maskinstationsandel.

Økologisk salgsafgrøder på kvægbrug

Løbenummer - 60 bedrifter i gruppen	Gns. Grupper	Gns. Top 5	ØHS1 P100	ØHS3 P97	ØHS4 P95	ØHS7 P90	ØHS13 P80	ØHS16 P75	ØHS21 P67
Percentil									
Ha i alt, driftsgren	77	100	158	70	113	164	112	33	49
Ha vårbyg	21	17	46	13	26	-	-	-	13
Ha vårhvede	3	2	-	-	10	-	-	-	-
Ha vinterhvede	4	17	56	13	18	-	21	14	-
Ha havre	13	14	-	9	23	74	41	1	9
Ha øvrigt korn	29	38	57	13	27	90	50	18	-
Ha frø	1	11	-	22	10	-	-	-	-
Ha øvrige afgrøder	4	-	-	-	-	-	-	-	27
Forpagtet andel af areal	45%	49%	68%	27%	51%	16%	55%	46%	60%
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	40	47	60	39	42	-	-	-	50
Udbytte pr. ha vårhvede, hkg	39	41	-	-	41	-	-	-	-
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	45	51	37	19	97	-	43	52	-
Udbytte pr. ha havre, hkg	45	59	-	61	67	48	46	40	41
Udbytte pr. ha øvrigt korn, hkg	34	45	48	42	38	45	55	22	-
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	39	48	48	39	56	46	49	35	47
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	202	73	99	62	130	114	172	157	226
Jordbundsforhold									
Andel med JB 5-6 og 7-9	20	35	75	-	100	-	8	92	13
Andel med finsand 2 og 4	31	23	20	-	-	-	92	-	-
Andel med grovsand	46	37	1	89	-	100	-	8	87
Andel der kan vandes	31	26	22	44	-	-	-	-	-
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	1.344	6.214	6.781	6.384	6.300	3.657	2.825	2.544	1.625
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	4.266	9.169	9.614	9.544	8.891	6.601	5.070	4.877	5.275
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	5.373	3.810	3.928	4.537	3.665	4.596	5.059	5.805	4.068
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	1.479	1.406	745	1.967	2.838	1.111	2.385	1.308	2.164
Jordværdi (ejet jord), kr. pr ha	144.832	156.933	120.391	187.397	150.186	145.933	129.037	144.827	113.902
Bundet kapital - Inventar	7.094	4.935	6.999	3.152	5.324	6.201	3.955	1.221	1.851

Gennemsnitlig betalt rente	2,3	2,5	1,4	2,6	5,1	2,3	2,9	1,9	3,9
Resultatkor. (2% på jord og 4% på resten)	171.787	390	-221	1.036	1.387	695	701	619	1.572
Afkastningsgrad	2,5	8,1	14,2	5,9	7,7	4,5	4,1	4,4	4,0
Specifikation af resultat									
Salgsafgrøder	8.138	11.286	11.524	12.191	11.216	8.493	9.238	9.733	7.629
Maskinstationsindtægter	145	342	-	-	-	-	-	-	214
Diverse indtægter	819	773	1.214	793	790	1.331	1.004	790	38
Bruttoudbytte i alt	9.101	12.401	12.737	12.984	12.006	9.824	10.242	10.522	7.881
Udsæd	-834	-850	-1.151	-1.039	-530	-531	-1.682	-1.192	-302
Gødning	-70	-	-	-	-	-	-	-	-134
Diverse vedr. mark	-250	-292	-398	-175	-470	-232	-70	-231	-103
Stykomkostninger i alt	-1.173	-1.142	-1.550	-1.213	-1.000	-763	-1.752	-1.423	-539
Dækningsbidrag	7.928	11.296	11.188	11.771	11.006	9.061	8.490	9.100	7.342
Energi	-100	-56	-51	-	-	-	-	-	-114
Brændstof	-508	-414	-352	-377	-444	-524	-354	-458	-175
Maskinstation mv.	-1.593	-915	-848	-1.170	-621	-1.248	-2.493	-2.290	-2.639
Vedligehold	-875	-703	-827	-1.003	-754	-714	-223	-1.148	-159
Lønoms kostninger	-817	-451	-746	-459	-	-976	-1.342	-665	-
Ejer aflønning	-717	-597	-194	-952	-887	-122	-161	-916	-810
Ejendomsskat og forsikringer	-260	-195	-83	-398	-222	-166	-107	-188	-130
Diverse kapacitetsomk.	-337	-235	-193	-236	-106	-326	-240	-304	-1.060
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-5.208	-3.567	-3.294	-4.595	-3.035	-4.075	-4.921	-5.970	-5.087
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-129	-110	-24	-4	-106	-75	-22	-	-76
Afskrivning, markinventar	-860	-909	-914	-602	-887	-841	-418	-470	-423
Afkøbet EU-støtte	2.922	2.905	2.833	3.160	2.591	2.944	2.245	2.334	3.650
Renteomk. af bunden kapital	-2.848	-2.597	-949	-4.050	-3.560	-3.744	-2.134	-2.268	-2.705
Forpagtning	-1.928	-2.082	-2.805	-1.262	-2.547	-686	-2.799	-1.488	-3.240
Diverse kapitalomk.	-12	-10	-	-	-	-37	-	-	-
Kapitalomkostninger i alt	-2.854	-2.803	-1.859	-2.758	-4.510	-2.439	-3.129	-1.894	-2.793
Årets resultat	-134	4.926	6.036	4.417	3.461	2.547	440	1.236	-539

Økologisk salgsafgrøder på kvægbrug

Løbenummer - 60 bedrifter i gruppen	ØHS									
Percentil	ØHS23	ØHS30	ØHS37	ØHS41	ØHS48	ØHS52	ØHS54	ØHS55		
Gns. Grupper	P63	P52	P40	P33	P22	P15	P12	P10		
Ha i alt, driftsgren	77	89	97	76	34	26	44	35		
Ha vårbyg	21	20	36	-	9	-	12	13		
Ha vårhvede	3	-	11	-	-	15	12	-		
Ha vinterhvede	4	-	-	-	-	-	-	-		
Ha havre	13	33	26	-	-	-	6	10		
Ha øvrige korn	29	36	24	50	25	11	14	12		
Ha frø	1	-	-	-	-	-	-	-		
Ha øvrige afgrøder	4	-	0	-	-	-	-	-		
Forpagtet andel af areal	45%	45%	52%	57%	32%	44%	31%	72%		
Udbytte pr. ha vårbyg, hkg	40	35	36	-	42	-	32	40		
Udbytte pr. ha vårhvede, hkg	39	-	45	-	-	45	32	-		
Udbytte pr. ha vinterhvede, hkg	45	-	-	-	-	-	-	-		
Udbytte pr. ha havre, hkg	45	45	38	-	-	-	32	33		
Udbytte pr. ha øvrige korn, hkg	34	35	46	46	40	50	31	37		
Gennemsnitligt kornudbytte hkg pr. ha	39	39	40	44	41	47	32	37		
Fremstillingspris kr. pr. hkg korn	202	214	257	212	232	282	308	299		
Jordbundsforhold										
Andel med JB 5-6 og 7-9	20	-	25	32	-	100	15	-		
Andel med finsand 2 og 4	31	-	-	34	-	-	47	-		
Andel med grovsand	46	100	68	32	100	-	38	100		
Andel der kan vandes	31	-	38	36	22	-	-	81		
Rest til jordleje ekskl. EU-støtte pr. ha	1.344	873	184	-331	-1.369	-1.822	-1.918	-2.360		
Rest til jordleje inkl. EU-støtte pr. ha	4.266	3.882	3.892	3.989	2.050	886	1.724	672		
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	5.373	5.069	6.153	7.024	6.042	6.681	6.519	7.285		
Jordleje korrigeret for EU-støtte pr. ha	1.479	1.389	2.775	635	816	1.834	2.077	1.328		

Gennemsnitlig betalt rente	2,3	0,9	2,1	3,0	3,0	1,4	1,3	2,3	3,0
Resultatcorr. (2% på jord og 4% på resten)	171.787	-189	481	1.753	886	754	-321	2.008	294
Afkastningsgrad	2,5	2,1	2,3	1,5	2,3	1,0	-1,4	0,6	-3,2
Specifikation af resultat									
Salgsafgrøder	8.138	7.976	7.764	8.161	8.487	7.211	9.656	5.777	7.481
Maskinstationsindtægter	145	-	229	-	-	-	-	-	-
Diverse indtægter	819	842	861	321	48	-	1.031	892	828
Bruttoudbytte i alt	9.101	8.818	8.854	8.482	8.534	7.211	10.687	6.670	8.309
Udsæd	-834	-1.286	-562	-789	-608	-1.059	-3.619	-1.155	-1.530
Gødning	-70	-	-142	-	-	-	-78	-	-189
Diverse vedr. mark	-250	-75	-211	-236	-169	-527	-607	-102	-171
Stykomkostninger i alt	-1.173	-1.360	-915	-1.025	-777	-1.586	-4.304	-1.257	-1.890
Dækningsbidrag	7.928	7.458	7.939	7.457	7.758	5.625	6.384	5.413	6.419
Energi	-100	-	-590	-209	-	-	-	-	-498
Brændstof	-508	-421	-562	-438	-625	-153	-584	-467	-338
Maskinstation mv.	-1.593	-1.504	-1.236	-1.908	-1.540	-2.649	-778	-1.983	-2.977
Vedligehold	-875	-547	-1.268	-650	-1.292	-584	-788	-1.660	-979
Lønoms-kostninger	-817	-	-843	-954	-812	-1.496	-734	-427	-915
Ejer aflønning	-717	-1.003	-562	-510	-1.185	-	-1.284	-870	-722
Ejendomsskat og forsikringer	-260	-501	-313	-420	-263	-192	-605	-224	-193
Diverse kapacitetsomk.	-337	-401	-382	-439	-455	-322	-600	-273	-353
Kontante kapacitetsomkostninger i alt	-5.208	-4.377	-5.755	-5.529	-6.173	-5.397	-5.374	-5.904	-6.975
Afskrivning bygninger og grundforbedring	-129	-201	-212	-49	-74	-194	-169	-110	-129
Afskrivning, markinventar	-860	-1.230	-714	-1.335	-1.326	-1.056	-2.258	-871	-1.224
Afkøbet EU-støtte	2.922	2.889	3.010	3.708	4.320	3.419	2.708	3.643	3.032
Renteomk. af bunden kapital	-2.848	-3.362	-2.388	-4.406	-2.986	-3.468	-2.169	-4.737	-1.781
Forpagtning	-1.928	-1.105	-2.388	-2.438	-2.464	-1.116	-2.700	-1.428	-3.029
Diverse kapitalomk.	-12	-	-9	-	-22	-	-78	-	-
Kapitalomkostninger i alt	-2.854	-3.008	-2.701	-4.519	-2.551	-2.414	-4.666	-3.503	-3.132
Årets resultat	-134	73	-516	-2.591	-966	-2.186	-3.656	-3.995	-3.688





NØGLETAL OG BEGREBER

I de nedenstående afsnit gøres rede for de nøgletal og begreber, som anvendes på tabsiderne i hæftet.

LØBENUMMER OG BENÆVNELSE

Hver bedrift i hæftet er identificeret ved en benævnelse og et løbenummer, eksempelvis LEP87.

Løbenumrene er tildelt hver bedrift ud fra bedriftens rangering målt på "rest til jordleje". Således opnår bedriften med det højeste resultat i en gruppe nummer 1, og så fremdeles.

Benævnelsen identificerer hvilken gruppe, bedriften tilhører.

I hæftet Business Check Svineproduktion 2013 er der mulighed for at genfinde nogle af de bedrifter fra nærværende publikation, der omfatter svineproduktion. Bedrifterne kan genfindes på løbenummer.

KONVENTIONELLE SALGSFGRØDER:

LEP ~ Salgsafgrøder god jord, planteavlsbedrifter

LES ~ Salgsafgrøder god jord på svinebedrifter

USP ~ Salgsafgrøder mindre god jord, planteavlsbedrifter

USS ~ Salgsafgrøder mindre god jord på svinebedrifter

ØKOLOGISKE AFGRØDER

ØPS ~ Økologiske salgsafgrøder på planteavlsbedrifter

ØHS ~ Økologiske salgsafgrøder på husdyrbrug

PERCENTIL

Percentilen viser, hvor bedriften befinder sig i forhold til hele gruppens resultat. P100 er den bedste i gruppen. P90 viser, at 10 % af bedrifterne opnår et bedre resultat osv.

P67 viser, at 33 % af bedrifterne opnår et bedre resultat. I alle analyser er sorteret efter "Rest til jordleje ekskl. EU-støtte", dermed viser P67 hvilket niveau årets resultat skal være på, for at være en blandt bedrifterne i bedste tredjedel.

I modsætning til løbenumrene, som blot viser antallet af bedrifter, der opnår et bedre resultat i gruppen, så kan percentilerne sammenlignes imellem grupper.

BRUTTOUDBYTTE

Bruttoudbyttet er den værdi, der er frembragt ved årets drift.

Bruttoudbyttet fra salgsafgrøder inkluderer ud over salg af korn, frø eller raps også halmindtægter fra salg eller intern overførsel af halm.

FREMSTILLINGSPRIS KR. PR. HKG KORN

Fremstillingsprisen pr. hkg korn er beregnet efter samme princip som fremstillingsprisen for mælk og grovfoder. Der beregnes summen af alle omkostninger fratrukket alle andre indtægter end kornsalg, og dernæst divideret med kornudbyttet. Fremstillingsprisen viser, hvad det har kostet at producere korn, efter indregning af gevinst eller tab fra produktion af andre salgsafgrøder, såsom raps og frø.

+ Stykomkostninger
+ Maskin- og arbejdsomkostninger
+ Jordleje (egen og forpagtet)+ Andre omkostninger
– EU-støtte
– Udbytte halm og andre landbrugsindtægter
– Udbytte raps og frø

= krav til kornindtægt

$$\frac{\text{Krav til kornindtægt}}{\text{Kornudbytte på kornareal (hkg)}} = \text{Fremstillingspris}$$

EJERAFLØNNING

Der er beregnet lønomkostning til den lønnede arbejdskraft. En ejers samlede arbejdsindsats aflønnes med 450.000 kr. og fordeles mellem de enkelte driftsgrene. Ejer aflønningen korrigeres for ejerens eventuelle arbejdsindsats udenfor bedriften.

I tilfælde af flere ejere f.eks. I/S eller ved fuldtids medhjælpende ægtefælle, aflønnes den første ejer med 450.000 kr. pr. år, og de resterende med 350.000 kr. pr. år.

ÅRETS RESULTAT

Årets resultat fra salgsafgrødeproduktionen er det beløb, der er tilbage til rest og risiko, efter at alle omkostninger ved produktionen er dækket, inklusive forrentning af jordens værdi og løn til ejeren.

JORDPRIS OG JORDLEJE

Jordpris ejet jord angiver hvad den ejede jord er værdisat til. Jordlejen beregnes ud fra jordværdien, renten og forpagtningsudgifter.

INVENTARSALDO, KR. PR. HA

Det er værdien af maskiner og inventar beregnet pr. ha dyrket areal (ejet såvel som forpagtet jord)

MASKINOMKOSTNINGER INKL. ARBEJDE

Maskinomkostningerne beregnes som summen af brændstof, energi, maskinstation, vedligehold, løn, ejerløn, afskrivning og forrentning af inventar. Der fratrækkes eventuelle maskinstationsindtægter.

REST TIL JORDLEJE EXCL. EU-STØTTE

Da både jordpriser og forpagtningspriser er særdeles afgørende for det opnåede resultat er der valgt at sortere bedrifterne efter resultatmålet "Rest til jordleje excl. EU-støtte". Dette resultat er velegnet til at sammenligne hvad de enkelte bedrifter opnår i resultat pr. ha til forrentning (eller leje) af jorden, uanset niveauet af EU-støtte på den enkelte ejendom. Det beregnes som alle indtægter og omkostninger på nær EU-støtte, forpagtning og forrentning af jord.

REST TIL JORDLEJE INKL. EU-STØTTE

Beregningsen svarer til ovenstående blot tillagt EU-støtten. Beløbet viser hvor meget, der er tilbage til at forrente (eller leje) jorden, der bruges i produktionen.

GENNEMSNITLIG BETALT RENTE

Denne rente bruges til beregning af renteomkostningerne på den investerede kapital. Renten er individuel og beregnet på baggrund af bedriftens renteudgift divideret med den gennemsnitlige gæld over året. Renteudgiften er de samlede renteudgifter på bedriften i 2013.

RESULTATKORREKTION FOR RENTE

Angiver hvor meget renteomkostningerne af investeret kapital skal korrigeres med, hvis renten havde været ens på alle bedrifter. Forrentning af jord er beregnet med 2 pct. i rente. Alle øvrige aktiver forrentes med 4 pct.

Et positivt beløb betyder, at renteomkostningerne ville have været mindre, hvis renten havde været 2 pct. på jord og 4 pct. på andre aktiver.

AFKASTNINGSGRAD

Afkastningsgraden er det nøgletal, der er bedst sammenligneligt med andre erhverv. Det angiver hvem der har været bedst til at aflønne den indskudte kapital.

Afkastningsgraden er defineret som årets resultat før renteomkostninger af bundet kapital, divideret med bundet kapital.

Den bundne kapital pr. ha kan beregnes ved at korrigere jordprisen pr. ha med den andel af jorden som er forpagtet og tillægge inventarsaldoen.

