

Vandringsanalyse – Økologisk mælkeproduktion - Hvor stabil er den bedste tredjedel?



Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

LDP 2020



Miljø- og Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen

Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Forfatter: **Specialkonsulent William Schaar Andersen**

Afdeling: **SEGES Økonomi & Virksomhedsledelse**

Udgivelsestid: **Juni 2016**

HVOR VANDREDE DE BEDSTE ØKOLOGER HEN?	3
HYPOTESEN	3
BAGGRUND	3
BAGGRUND FOR ANALYSEN	4

Hvor vandrede de bedste økologer hen?

Denne vandringsanalyse beskriver, hvordan den bedste tredjedel af de økologiske mælkeproducenter har klaret sig. Der har været god kontinuitet blandt de bedste, da næsten 70 % af bedrifterne forbliver eller vender tilbage til gruppen inden for et år.

Hypotesen

En væsentlig hypotese i analysen er, at virksomhederne i den bedste tredjedel over tid er stabilt godt indtjenende. I givet fald vil virksomhederne i den bedste gruppe have en stor sandsynlighed for at forblive i den bedste gruppe, hvor indtjeningsniveauet er højt - alternativt vende tilbage til den bedste gruppe, hvis virksomheden i en periode falder uden for gruppen af bedste tredjedel.

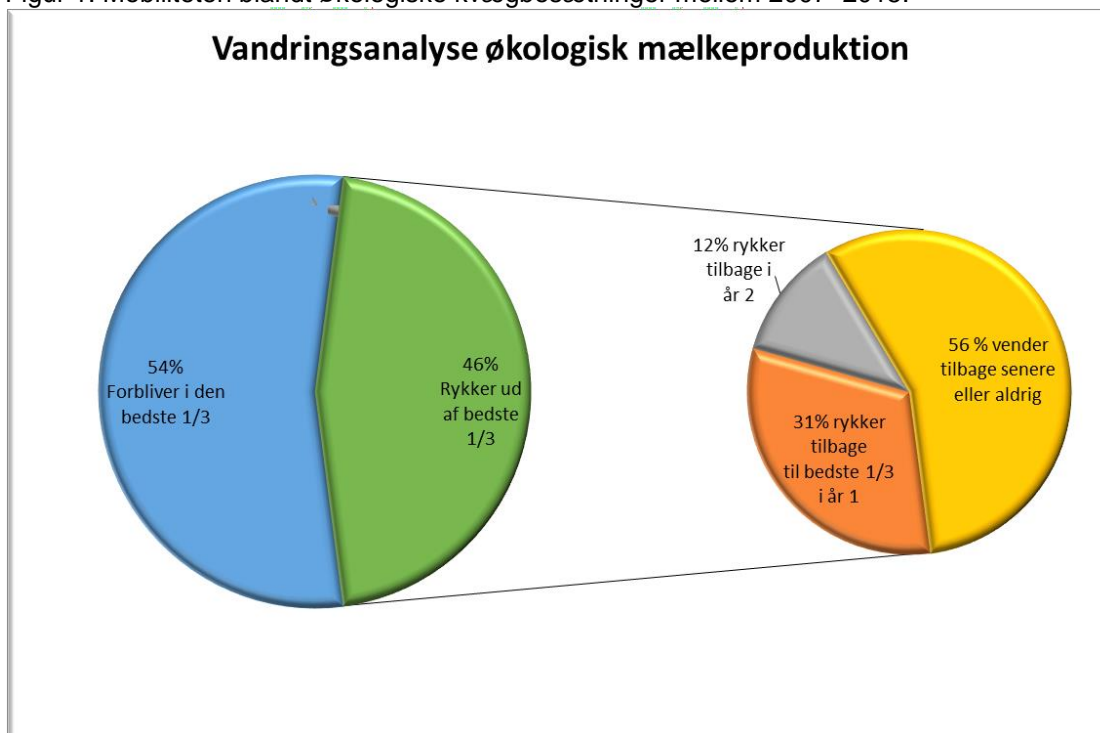
Baggrund

Denne artikel beskriver, i hvor høj grad den bedste tredjedel af de økologiske mælkeproducenter resultatmæssigt har formået at forblive blandt de bedste sammenlignet med de øvrige økologiske mælkeproducenter. Dernæst, hvordan mobiliteten har været blandt dem, der måtte forlade den bedste tredjedel. Artiklen er et tillæg til [Vandringsanalysen – Landbrugets bedste tredjedel](#), som SEGES udgav i december 2011, og som dengang beskrev de konventionelle driftsgrenes resultater og karakteristika. Der skal dog tages højde for, at analyseperioden er forskellig, hvorfor sammenligningen kan være vanskelig.

Hvor stabilt gode er de bedste økologiske kvægbedrifter?

På tilsvarende vis som i den store analyse "Vandringsanalysen – Landbrugets bedste tredjedel", har vi i perioden 2007–2015 undersøgt, hvordan den bedste tredjedel af de økologiske mælkeproducenter resultatmæssigt vandrede over tid. Analysen viser, hvor mange bedrifter der hvert år forlod den bedste tredjedel, og i hvilken grad disse formåede at vende tilbage årene efter, se Figur 1.

Figur 1: Mobiliteten blandt økologiske kvægbesætninger mellem 2007–2015.



Hvis den økologiske mælkeproducent gennem et par år har tilhørt den bedste tredjedel, viser analysen, at der er 54 procent sandsynlighed for, at den også vil tilhøre den bedste gruppe året efter. Og hvis mælkeproducenten mod forventning skulle klare sig dårligere end den bedste tredjedel året efter, er den gennemsnitlige sandsynlighed for at komme tilbage til den bedste tredjedel efter et år 31 %. Yderligere 12 % af de 46 % rykker tilbage i år 2.

Der er ikke tilstrækkelige regnskaber i økonomidatabasen til at foretage valide mobilitetsanalyser på den resterende halvdel, der ikke vendte tilbage to år efter. Det står derfor hen i det uvisse, hvornår og i hvilken grad det er lykkedes at vende tilbage på et senere tidspunkt.

Da de bedste mælkeproducenter i overvejende grad formår at holde sig blandt de bedste eller hurtigt vender tilbage blandt de bedste, styrker det selvsagt opfattelsen af, at en bedrifts relative resultat ikke er en tilfældighed, men i stedet er et resultat af de handlinger, der foretages på bedriften. Denne konklusion er ganske vist ikke overraskende, da godt landmandskab og rettidig omhu generelt må forventes at udmønte sig i bedre resultater.

Baggrund for analysen

I undersøgelsen kræves, at virksomheden gennemsnitligt skal ligge i den bedste tredjedel i de to første år for at indgå i den bedste tredjedel i undersøgelsens udgangså. Dette for at undgå udvælgelse på baggrund af tilfældige placeringer i et enkelt år.

I udvælgelsen er der anvendt et korrigeret mål for lønningsevnen, hvor omsætning erstatter normtimer. Ejer aflønning er fastsat til 300.000 kr. for et normtimeantal under 3.330 og 450.000 kr. for normtimer over 3.330. Løn til ægtefælle indregnes, hvis "personlig indtjening" er under 150.000 kr. og normtimer er over 3.330. Fra den samlede indkomst trækkes "privat indtjening", omkostninger til løn og maskinstation samt størrelsen af "private indtægter", egenkapitalforrentning (4 % før skat) og bedriftens størrelse (omsætning).

$$KI = \frac{DR - WI - RoE}{Oms}$$

Hvor *KI* er det korrigerede indtjeningsmål, *DR* er driftsresultatet plus afkoblet støtte og *WI* er aflønning af ejerens arbejdsindsats. *RoE* er forrentningen af egenkapitalen og *Oms* er omsætningen.