

# Noter til baggrundsartikler: Styrket konkurrenceevne



Årstat	Forfattere	Titel	Tema /Indhold	Budskab	Relevans (1-3) 3 højest
>2011	Lund & Otte Hansen	Risikoledelse – En ny ledelseopgave i landbruget	Riskostyring, figur 6 er central	Håndtering af risici er en nøgle succesfaktorer	2
2011	Bramsen	Landmændenes forudsigelige irrationalitet	Adfærdsøkonomi, irrationel ageren gennemgang af de mest gængse irrationelle handlingsmønstre i en landbrugskontekst	Ikke alt økonomisk ageren kan forklares ud fra gængs mikroøkonomisk teori. De irrationelle adfærdsmønstre kan forudsiges, forståelse for disse kan give KMF i markedet.	2
2010	Hansen	Nonfinancial performance measures, externalities and target setting	Inddrage af eksternaliteter, performance måling af decentrale beslutningstager, nonfinancial mål, målstyring	Nonfinancial performance mæsueres kan være med til at internaliserer eksternaliterne i beslutningsprocessen.	1
Ukendt	Ibendahl	Are the most profitable farms consistently the most profitable	Vandringsanalyse: Held eller management? 15 års paneldata Amerikansk undersøgelse	Både held og management spiller ind mht. den gennemsnitlige profit over en længere periode. Ikke stor konsistens, hverken i top eller bund	3
2011	Nørreklit	An actors approach to management kap 2	Ledelsesroller	Fra mekanisk control til actor based, der erkender, at alle ansatte er creative og selvstændige individer, der selv kan bidrage til opgaveløsning. Mekansk kontrol er utilstræk-	2

				kelig i omskiftelige miljøer.	
2013	Fosse, Lykkebo et al.	Produktivitetseffekter af flere innovative	Undersøgelse af virksomhedernes innovationsvne indvirkning på produktiviteten -mellem brancher -inden for samme branche - andel af højuddannede  Produktivitet målt på værditilvækst (det der er tilbage af omsætningen efter vareforbrug og øvrige produktionsmæssige omkostninger, der skal aflønne arbejdskraften og kapitalet)	Virksomheder med stor innovationsgrad har også større produktivitet/værditilvækst	2
2003	Noe & Alrøe	Farm Enterprises as self-orgnizing System	Systemtilgang : gennemgang og kritik af de mest gænge farm system teorier <i>Farming style:</i> Normativ tilgang, hvordan en specifik gruppe af bedrifter bør organiseres def. bedrifter som sociale koordinering af opgaver, statisk Kritik af FS: tager ikke nok hensyn til bedriftens kontekst <i>Bawden framework:</i>	For fuld forståelse af bedriftens system skal der anvendes en analyseramme, der anekeder heterogeniteten på de enkelte bedrifter.  Succes afhænger af forståelse for bedriften som et selvorganiseret system og forståelles med de dynamiske link til omverden  Noe & Alroe foretrukne Actor-network Theory og Luhnmans sociale system	1 (meget højt abstraktionsniveau). De foretrukne systemer er noget flyvske)

			systemet som en mental konstruktion, kritik: tager ikke nok hensyn til omverdens indvirkninger <i>Agroecosystem</i> : teknisk biolgisk fokus kritik for <i>partielt</i>		
2012	Jacobsen	Landbrugs stordrifts uden driftsøkonomisk logik	Stordriftsfordeler	Ikke driftsøkonomiske motiver blandt udvidelser af bedrifterne, men snarere et indgrot ønske om at blive stor som en værdi i sig selv.  For ringe beslutningsværktøjer. Udvidelser træffes på baggrund af fremskrivninger af budgetter og normkalkuler (landsstandarer) frem for rentabilitets beregninger og marginalbetragtning	3
2012	Blackmore et. al	The role-oriented lerning	Handlingsorienteret læring. Fokus på forholdet mellem læring, forandring og praktising.  Analyse af læringstilgange	Modelapperat til hvordan læring og handling kommer tættere på hinanden.	2
2012	Madsen & Noe	Communities of practice as an analytical approach	Beslutningsgangene på bedrifterne , hvad driver forandringer	Arbejdsrelateret social intraktion er afgørende for at bedrifterne tilpasser sig omverdens krav.	2
2012	Noe & Alrøe	Observing farming system	System analyse: fra analyse af den individu-	Fokus på netværk er relationer er essens for forståelse af	2

			elle bedrift, så skal analyses lægges på kommunikation og sociale relationer	systemet	
2003	Pedersen & Christensen	Vækst med vilje – analyse for det primære landbrug	Strategis analyser af kvægbrugets situation anno 2003	Kvægsektoren kan styrkes ved øget vertikal og horisonalt samarbejde.  Udvikling af rådgivning	1 (sektoranalyse ikke hvordan den enkelte bedrift kan differencier sig)
2004	Das	Landmænds adfærd i teori og praksis –Et regionalt casestudie	Undersøgelse om landmands adfærd, Rationalitetsantagelse Kvalitativ analyse	Antagelsen om Economic man holder stadig bland landmænd	2 (interviewdelen kunne være værd at studere nærmere)
2006	Gylling & Hedetoft	Hvad gør de bedste bedre ?	Fællestræk ved de succesfulde driftsleder, værdier og holdninger, der driver dem. 10 karakteristika teser  Målt på evnen til at forrentekapitalen	Mønsterbrugerne er kendtegnet ved følgende: Vækstorienterede, godt operativ overblik, landlægningsevne, handelstalenter, Producenter (elsker det praktiske arbejde).  Følgende er ikke kendtegnet ved at være i top produktions teknisk effektivitet, teknologisk superbruger (snare tværdimod), anvender formelle planlægningssystemer. De lægge heller ikke særlig stor vægt på formelt uddannelse og efteruddannelse	3
2013	VFL	Landbrugsudfordringer på større landbrugsvirksomheder	Analyse af ledelsesmæssige udfordringer på større landbrugsvirksomheder. Interview med 20 virksomheds-	Vigtigste ledelses opgavere: Skabe rum for strategisk ledelse, skabe engagement, eksekvere strategier, sætteledelsesholdet.	2

			ejere	Største ledelsesmæssige udfodring: Mellemledernes rolle, afhængighed af nøglemedarbejdere, usikkerhed om kontrolniveau, uafkalrede omkring strategisk ledelse.	
2012	Larsen & Bohnstedt	Hvad gør de bedste bedre? -nordjyske bygge og anlægsvirksomheder	Bedste bedre blandt bygge og anlægsvirksomheder  Målt på evne til over en årrække at skabe forretning	Innovationsniveau afgørende for konkurrence evnen. Virksomheder med stabilt kundetilfredshed har stabil god økonomi (og vice versa).  Gør de rigtige ting rigtigt (effektivitet og efficiens).	2
2013	Hestbeck et al.	Konkurrence og bæredygtigt byggeri	Casestudie omkring 7 ejendomme, der byggede mellem 2003 og 2008	De væsentligste kriterier for økonomisk succes med staldbyggeri er hvor gården logistik er tænkt ind i en større helhed.  Helhedsorientering er nøgleordet	2
2011	Kaiser & Vejby Kristensen	Vandringsanalsye	Kvantitativ analyse af data fra økonomidatabasen fra 2003-2010  Undersøger stabiliteten af dem, der resultatmæssigt ligger i toppen.  De bedste er målt på korrigteret indtjeningsmål: (driftsresultat-	De bedste er stabilt gode over årerne.  De bedste timer deres investering bedre.  Billigere og mindre risikofyldt finansiering.  Højere produktivitet/ydelse	3

			ejerløn- forretning af egenkaptital)/Omsætning		
2013	Toft Andersen	Fremgang for de bedste tilbagegang for resten	Analyse af indkomne 2012 regnskaber bedrifternes resultater i 2012 er holdt op med deres resultater for året før.  De bedste er her mål på driftsresultat	Den bedste tredjedel er gået frem mens resten er gået tilbage. Den ringeste tredjedel er gået ret markant tilbage.  Forskellen skyldes forskel i produktion/Dækningsbidraget (mere mælk, til højere pris, billigere foder pr kg EKM) samt finansiering (billigere og mindre gæld).  De bedste kan udnytte lavere rente mens de ringeste er fanget i en gældsspiral.	2
2012	Noe (indlæg på økonomi konferencen 2012)	Fremidtens landbrug i spændingsfeltet mellem professionel forretning og identitet	Produktionslogier - flere forskellige veje til udvikling.  Beskæftige sig med to dimensioner af produktionslogik omsætningsorienteret ><omkostningsorienteret, håndværksorienteret >< skrivebordsorienteret styring	Det ene produktionslogik kan være lige så godt som den anden, respekt for heterogeniteten.  Der eksisterer ikke et entydigt optimum.  Rådgiverne/ Økonomikonsulenterne har oftest for snævert syn på udvikling for mange stereotype opfattelser.	3
<b>Klassikerene</b> Porter	1980, 1985		Analyseenhed af profitabiliteten i en given branche	Succesen afhænger af positionering i brancher med lavt konkurrence pres fra "Five	1 velegnet til at forklare en branche profitabilitet,

			<p>Five forces, generisk strategi</p> <p>IO-baseret</p>	<p>forces" der vil erodere profitten.</p> <p>Market power</p> <p>Konkurrencemæssig fordel for virksomhederne afhænger af deres evne til at implementere den rette generisk strategi (low cost, differentiering eller niche)</p>	<p>men knap så vel-egnet til at forklare hvor virksomheder i samme branche klarer sig forskelligt.</p> <p>Bedst egnet i oligopolbrancher</p>
Ressourcebaseret teori Bla. Wernerfelt, Barney Peteraf	1980'erne start 1990'erne		<p>Vedvarende konkurrencemæssige fordele kommer fordi virksomheden er i besidelse af unikke ressourcer. Ressourcerne gør, at virksomheden kan få vedvarende overnormal profit, monopol rent eller Ricardian rent</p> <p>Imperfekt faktor marked</p> <p>Udspring fra neoklassisk</p>	<p>VRIO-model (Barney 1991)</p> <p>Værdifulde Sjælene</p> <p>Ikke Imitererbar</p> <p>Organisationen skal evne at udnytte R.</p>	<p>2 (intern fokus men kan være svært at operationalisere)</p>