



Københavns Universitet



Gæld i forhold til egenkapital i dansk fiskeri

Andersen, Jesper Levring; Andersen, Peder

Publication date:
2013

Document Version
Også kaldet Forlagets PDF

Citation for published version (APA):
Andersen, J. L., & Andersen, P., (2013). Gæld i forhold til egenkapital i dansk fiskeri, Nr. 030-0028/13-5480, 2 s., mar. 11, 2013. IFRO Udredning, Nr. 2013/29

IFRO Udredning



Gæld i forhold til egenkapital i
dansk fiskeri

Jesper Levring Andersen
Peder Andersen

IFRO Udredning 2013 / 29

Gæld i forhold til egenkapital i dansk fiskeri

Forfatter: Jesper Levring Andersen, Peder Andersen

Udarbejdet for NaturErhvervstyrelsen i henhold til aftale mellem Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri om myndighedsberedskab.

Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi
Københavns Universitet
Rolighedsvej 25
1958 Frederiksberg
www.ifro.ku.dk



11. marts 2013/jla, pean

Gæld i forhold til egenkapital i dansk fiskeri

Udviklingen i fiskeriets økonomiske situation kan bl.a. belyses ved at se på gældsudviklingen i forhold til egenkapitalen. Den eksisterende regnskabsstatistik giver ikke mulighed for at specificke at se på yngre fiskere, men derimod kan udviklingen belyses for forskellige karakteristika for fartøjerne i form af længdegrupper og fangstredskaber.

Tabel 1 er en opgørelse over fiskerivirksomheders samlede gæld i forhold til samlet egenkapital for perioden 2000 til 2010. Grundlaget er Danmarks Statistiks Regnskabsstatistik for fiskeriet og er baseret på frivillig indberetning fra under 300 fiskerivirksomheder. Der er således usikkerhed i tallene som udtryk for udviklingen alle danske fiskerivirksomheder. Der er ikke grundlag for at vurdere, om statistikken giver over- eller undervurderer udviklingen. Udviklingen påvirkes af en række forhold, herunder selvfølgelig lønsomheden i fiskeriet, men også investeringsbeslutningerne i erhvervet. Når de frivillige indberetninger opvejes til at dække den samlede danske fiskerflåde sker alene med henblik at afspejle fartøjsgrupperne baseret på længde og fangstredskab. Opvejningen er derfor ikke gjort i forhold til at afspejle økonomien for ejernes aldersgrupper.

Det fremgår af tabel 1, at forholdet mellem gæld og egenkapital i hele perioden har ligget mellem 1,5 og 3,0 og et simpelt gennemsnit omkring 2,0. Det ses, 2004 og 2005 har højeste forhold, og at 2010 er højere end 2006-2009, men svingningerne kan være forårsaget af flere forhold, herunder fangstmuligheder, priser, omkostningsforhold, men også investeringer.

Tabel 1. Udvikling i danske fiskerivirksomheders samlede gæld i forhold til samlet egenkapital, 2000-2010

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
2,8	2,0	1,9	2,1	3,0	3,0	2,1	1,6	1,9	1,5	2,7

Kilde: Regnskabsstatistikken for fiskeri, Danmarks Statistik

Note: I gælden er inkluderet gæld til Fiskeribanken og Skibskreditfonden, gæld til passive parthavere og anden gæld

Der kan foretages en opdeling af fiskerivirksomheder i længdegrupper og fangstmetoder. Tabel 2 viser udviklingen i forholdet mellem fiskerivirksomhedernes gæld i forhold til egenkapital for 6 længdegrupper samt specialfiskerier. De forskellige grupper er herefter opdelt i relevante redskabskategorier. Der kan ikke uddrages nogen klare konklusioner af materialet mht. udviklingen i forholdet mellem gæld og egenkapital. De træk, der ses af tabel 1, kan ikke genfindes som et generelt træk for de forskellige undergrupper. Det skal desuden bemærkes, at der i tabel 2 er enkelte tomme felter, som dækker over de forhold, at der i den relevante gruppe er for få regnskaber til, at det kan indgå.

Tabel 2. Udvikling i danske fiskerivirksomheders gæld i forhold til deres egenkapital, fangstredskaber og længdegrupper, 2000 - 2010

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<12m	Garn/krog	1,31	1,31	1,56	1,38	1,17	1,34	1,21	0,55	0,66	0,64	2,00
	Jolle/Ruse	0,23	0,51	1,74	0,98	0,49	0,43	0,51	1,42	0,75	2,09	1,80
	Snur/Garn/Trawl	0,48	1,27	0,63	0,88	0,80	1,38	1,48	0,63	-26,13	4,21	5,00
	Trawl	11,57	0,77	0,81					1,51		0,39	0,86
12-15m	Garn	5,64	1,99	3,70	3,11	0,56	1,65	3,01	1,10	1,58	1,06	3,01
	Snur/Garn/Trawl		9,18	1,86	0,90	3,86	4,03	0,57	0,85	0,20	1,34	4,29
	Snurrevod			3,30		0,13	0,08			0,24	0,69	1,17
	Trawl	2,71	2,74	1,94	2,79	2,08	3,31	2,78	1,21	1,80	0,76	2,68
15-18m	Garn	9,02	6,83	2,82	1,62	3,21	4,43	0,70			3,26	5,87
	Snur/Garn/Trawl					3,98	1,25	1,22	0,77	1,87	0,59	2,10
	Snurrevod	4,80	0,63	1,01	0,88	1,89	0,82	0,55	4,72	1,47	0,35	1,22
	Trawl	1,30	1,86	1,26	4,16	2,65	2,19	1,52	1,29	2,03	1,11	2,70
18-24m	Garn	-47,67	20,20	2,05	1,58	1,22	2,64	2,71	2,69	16,45	1,18	2,30
	Snurrevod	0,95	0,89	2,39	0,56	4,76	35,69	4,43	3,40	3,92	3,33	-7,49
	Trawl	2,19	3,66	2,08	3,33	1,84	4,07	2,47	1,13	2,73	2,08	4,15
24-40m	Industrirawlere	3,16	2,64	3,44	3,24	7,96	7,47	3,14	9,04	-16,82	1,14	1,52
	Trawl blandet	8,71	3,55	8,46	70,60	16,40	-18,37	21,75	10,44	3,33	1,27	3,16
>40m	Not/rawl blandet	1,28	1,28	1,02	1,21	3,94	2,26	1,75	1,29	1,60	2,36	2,63
	Industrirawlere	11,91	4,04	2,20	2,77	5,76	8,82	4,36	-12,87	20,59	0,69	1,59
Special	Hesterejefartøj	1,69	1,13	0,38	0,53	1,40	1,59	1,32	1,37	2,30	9,52	5,83
	Muslingskraber	0,56	0,42	0,46	0,38	0,48	0,34	0,36	0,28	0,33	1,12	1,47

Kilde: Regnskabsstatistikken for fiskeri, Danmarks Statistik

Note: I gælden er inkluderet gæld til Fiskeribanken og Skibskreditfonden, gæld til passive parthavere og anden gæld