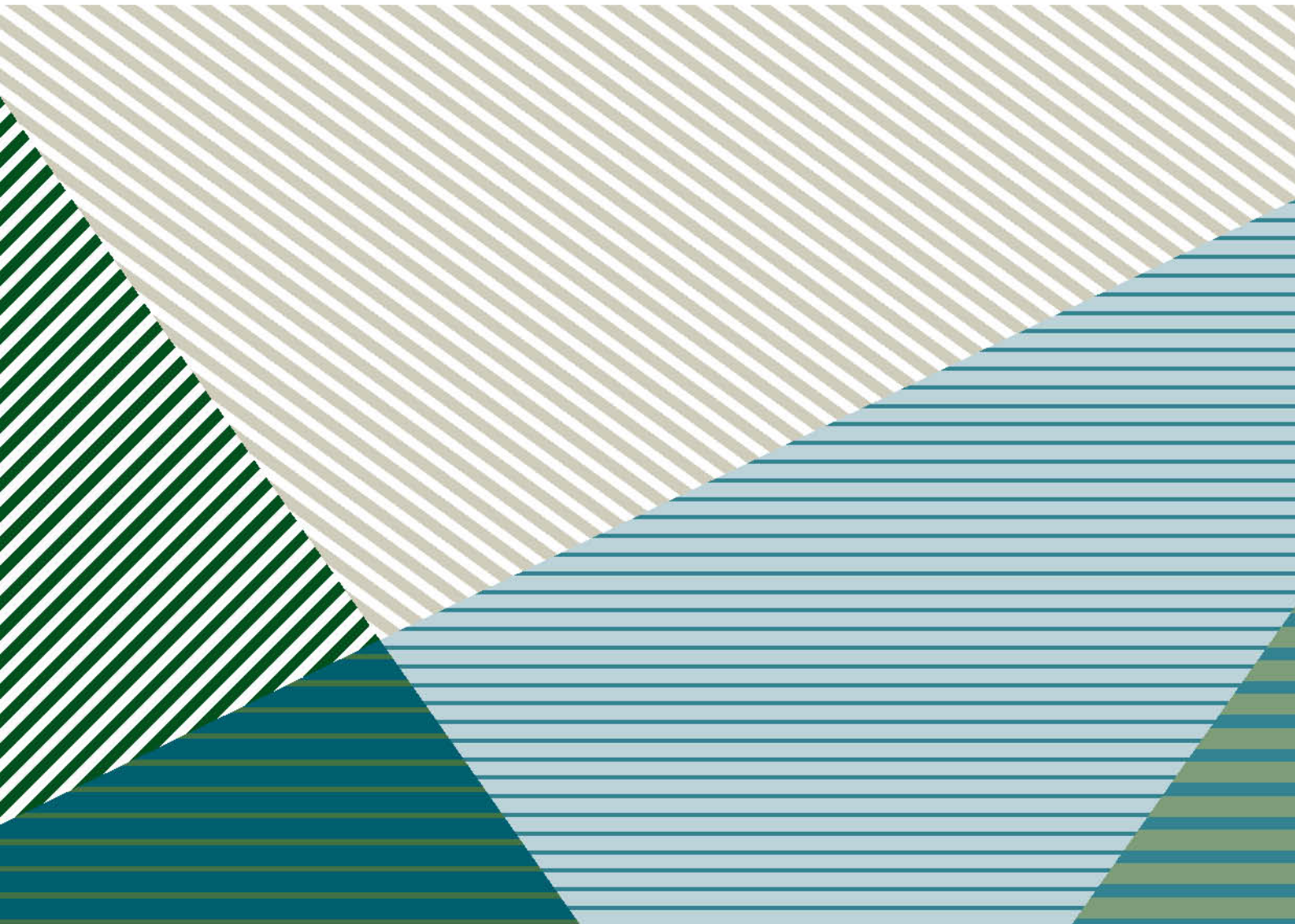


# **PROGNOSE** FOR SVINEPRODUCENTERNES ØKONOMISKE RESULTATER 2015-2017

*Januar 2016*



## Sammendrag

Den fortsat lave afregningspris presser de danske svinebedrifter. Grundet højere efterbetaling ender 2015 med en afregningspris, der er 13 øre højere end den seneste prognose fra september 2015.

Prisen på foder er faldet med omkring 5% fra 2014 til 2015. Afregningsprisen er faldet 9%, og samlet set har dette resulteret i dårlig indtjening.

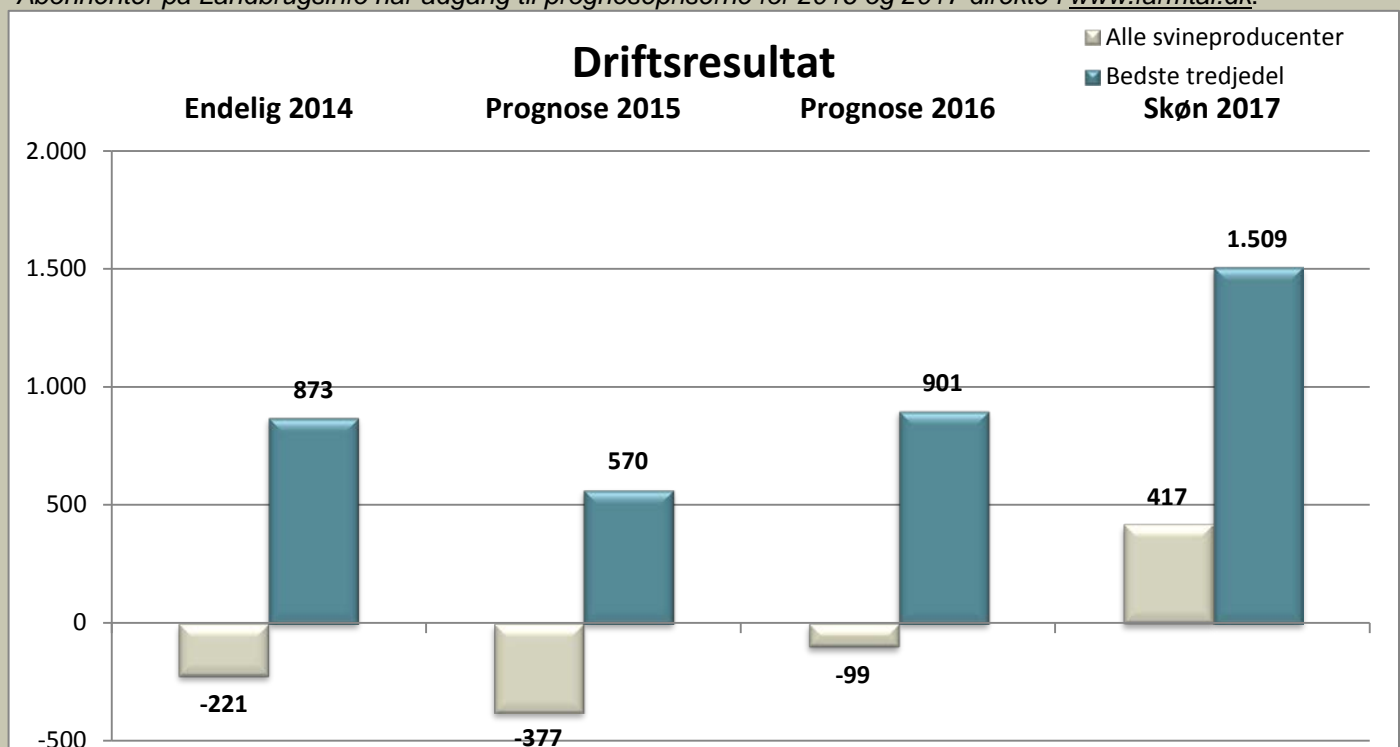
Der forventes en højere afregningspris i 2016 og 2017 samt et prisniveau for foder omkring niveauet i 2015.

I forhold til sidste prognose er indtjeningen for 2016 blevet nedskrevet med 172 tkr. Dette kommer af, at foderprisen nu ikke længere forventes at falde i forhold til 2015 priserne.

Som salgspris for 30 kg grise bliver der i denne prognose brugt 50% beregnet notering plus 50% eksportpris. Da forventningen i eksportprisen har fået et dyk, påvirker dette smågriseproducenterne i negativ retning.

Kombinationen af lavere foderpris og højere notering forventes at give et bedre resultat i 2017.

*Abonnenter på Landbrugsinfo har adgang til prognosepriserne for 2016 og 2017 direkte i [www.farmtal.dk](http://www.farmtal.dk).*



**Figur 1. Driftsresultat alle svineproducenter for 2014 samt forventninger til 2015 og 2016 samt et skøn for 2017 i 1.000 kr.**

### Kontaktpersoner:

Konsulent Karsten Moosgaard Pedersen

T +45 8740 5360

M +45 2331 2438

E [kmp@seges.dk](mailto:kmp@seges.dk)

Chefkonsulent Finn Udesen

T +45 3339 4438

M +45 2086 2869

E [fu@seges.dk](mailto:fu@seges.dk)

## **Ændringer i forhold til seneste prognose**

### **2016**

Forventningen til afregningsprisen i 2016 er fastholdt. For 2016 er det forventede driftsresultat for alle svineproducenter blevet nedjusteret med 172 tkr.

Foderprisen er opjusteret med 8 øre (5%).

### **Forventninger til svineprisen**

Afregningsprisen forventes uændret 2016 i forhold til seneste prognose. Eksportprisen på smågrise forventes lavere end seneste prognose.

### **Skøn for 2017**

Skønnet for 2017 er behæftet med stor usikkerhed. Både på grund af prognoseperiodens længde og i lyset af en meget usikker konjunktursituation. Skønnet for 2017 bygger derfor på forsigtige forudsætninger og er udelukkende at betragte som retningsgivende. Priserne har dog nu ligget under ligevægtsprisen i en lang periode, hvilket indikerer, at der vil komme pristilpasninger i opadgående retning. Prisforventningen om stigende priser er ikke ændret siden seneste prognose.

## Alle svineproducenter

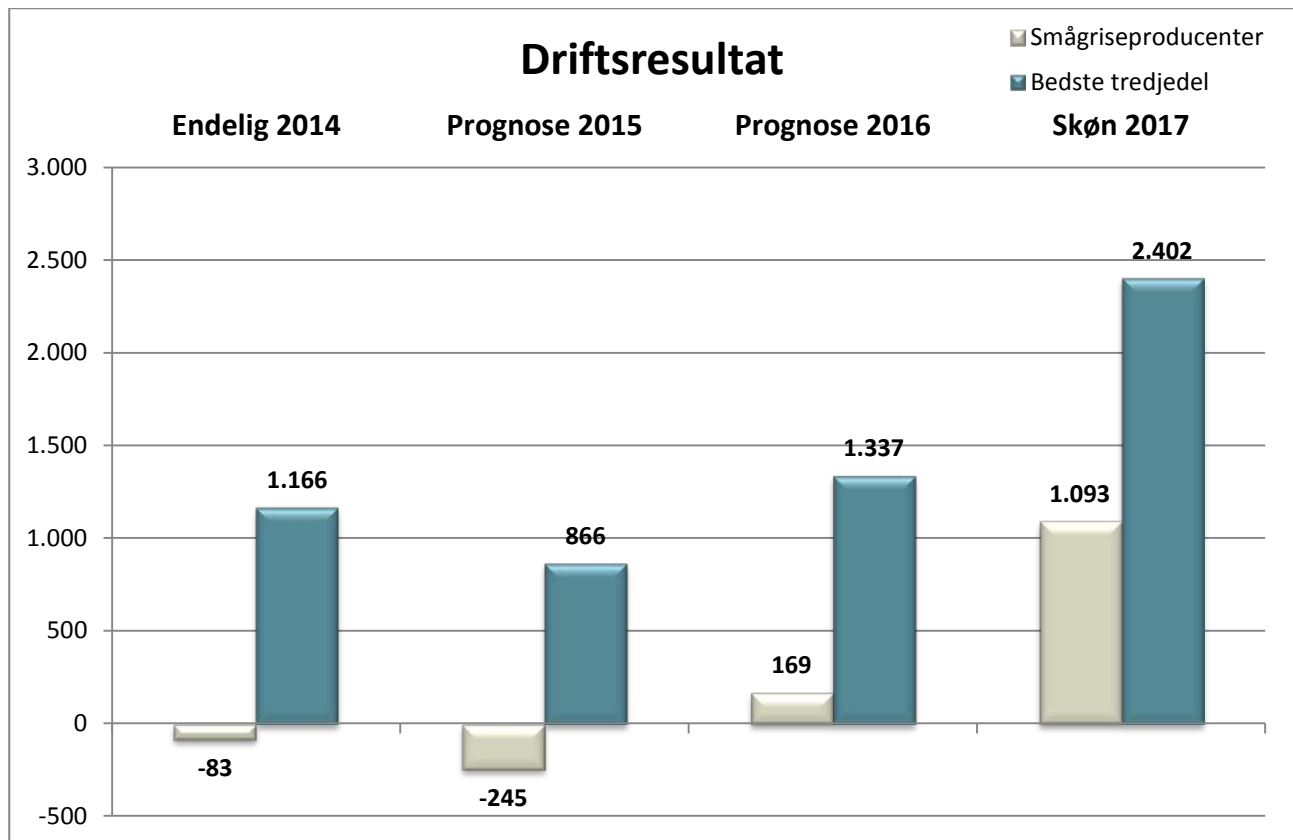
Tabel 1: Driftsresultatet for alle svineproducenter

	2014	2015*	2016*	2017*
<i>Produktion:</i>				
Årssøer	364	371	379	386
Fravænnede grise	11.219	11.630	12.054	12.489
Hektar	183	187	192	196
Dyreenheder, svin	324	331	339	346
Dyreenheder pr. ha.	1,77	1,78	1,76	1,77
DB svin pr. dyreenhed, kr.	6.318	5.515	6.634	8.364
DB mark pr. ha, kr.	6.379	6.199	6.214	6.188
	<b>1.000 kr.</b>			
<b>Bruttoudbytte</b>	<b>9.155</b>	<b>8.846</b>	<b>9.419</b>	<b>10.234</b>
Heraf svin	7.263	6.968	7.449	8.174
Heraf mark	1.599	1.582	1.671	1.750
<b>Stykomkostninger</b>	<b>-5.649</b>	<b>-5.566</b>	<b>-5.678</b>	<b>-5.813</b>
Heraf svin	-5.216	-5.141	-5.201	-5.276
Heraf mark	-433	-425	-477	-537
<b>Dækningsbidrag</b>	<b>3.506</b>	<b>3.280</b>	<b>3.741</b>	<b>4.421</b>
Heraf svin	2.046	1.827	2.247	2.898
Heraf mark	1.167	1.157	1.194	1.213
Kontante kapacitetsomkostninger	-2.092	-2.139	-2.230	-2.311
Afskrivninger mm.	-843	-838	-835	-834
<b>Resultat af primær drift</b>	<b>572</b>	<b>303</b>	<b>676</b>	<b>1.276</b>
Afkoblet støtte	395	397	401	403
Finansieringsudgifter i alt	-1.189	-1.078	-1.175	-1.261
<b>Driftsresultat</b>	<b>-221</b>	<b>-377</b>	<b>-99</b>	<b>417</b>
Heraf værdiændringer, svin	-411	-133	118	127
Heraf værdiændringer, mark	-80	23	23	0
<b>Likviditet før investeringer</b>	<b>940</b>	<b>337</b>	<b>263</b>	<b>592</b>

\* Prognose 2015 og 2016, samt skøn 2017

Den samlede svinesektor er hårdt ramt af dårlige afregningspriser og heraf negative driftsresultater i 2014, 2015 og 2016. Likviditeten forventes fortsat meget anstrengt i 2016 og 2017.

## SMÅGRISEPRODUCENTER



**Figur 2. Driftsresultat udvalgte smågriseproducenter for 2014 samt forventninger til 2015 og 2016 samt et skøn for 2017, i 1.000 kr.**

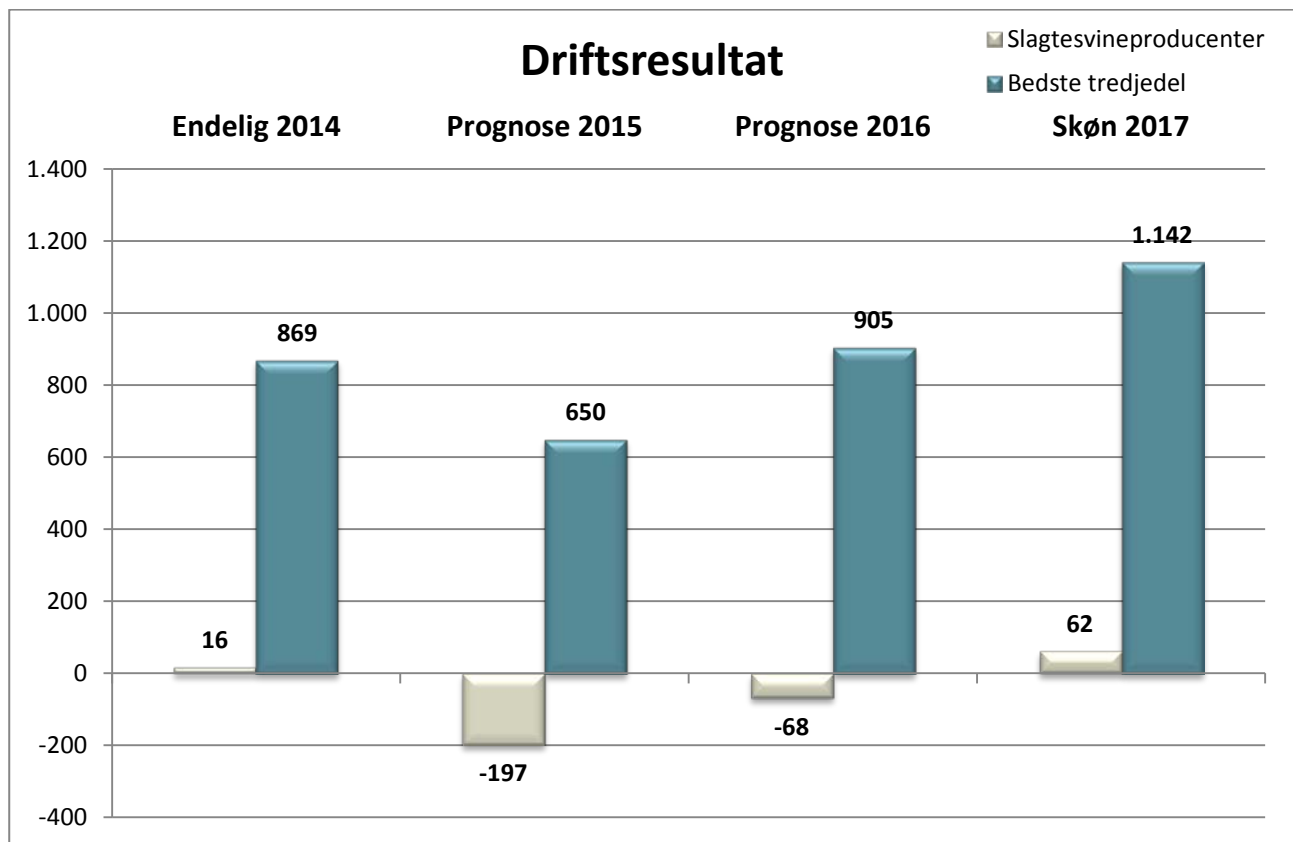
Tabel 2: Driftsresultatet for udvalgte smågriseproducenter

	2014	2015*	2016*	2017*
<i>Produktion:</i>				
Årssøer	714	728	743	758
Fravænnede grise	22.302	23.120	23.961	24.827
Solgte 7 kg grise	320	332	344	356
Solgte 30 kg grise	19.835	20.626	21.441	22.279
Solgte slagtesvin	730	745	759	775
Hektar	205	209	215	219
Dyreenheder, svin	290	298	306	313
Dyreenheder pr. ha.	1,42	1,43	1,42	1,43
DB svin pr. dyreenhed, kr.	10.191	9.349	11.130	14.344
DB mark pr. ha, kr.	6.324	6.021	5.992	5.982
	<b>1.000 kr.</b>			
<b>Bruttoudbytte</b>	<b>10.438</b>	<b>10.177</b>	<b>10.971</b>	<b>12.292</b>
Heraf svin	8.361	8.145	8.853	10.070
Heraf mark	1.764	1.719	1.805	1.893
<b>Stykomkostninger</b>	<b>-5.872</b>	<b>-5.822</b>	<b>-5.968</b>	<b>-6.154</b>
Heraf svin	-5.403	-5.361	-5.452	-5.575
Heraf mark	-469	-461	-516	-580
<b>Dækningsbidrag</b>	<b>4.565</b>	<b>4.355</b>	<b>5.003</b>	<b>6.138</b>
Heraf svin	2.958	2.784	3.400	4.496
Heraf mark	1.295	1.258	1.289	1.313
Kontante kapacitetsomkostninger	-2.700	-2.789	-2.931	-3.060
Afskrivninger mm.	-1.020	-1.007	-997	-990
<b>Resultat af primær drift</b>	<b>845</b>	<b>560</b>	<b>1.075</b>	<b>2.087</b>
Afkoblet støtte	439	441	445	447
Finansieringsudgifter i alt	-1.367	-1.245	-1.351	-1.442
<b>Driftsresultat</b>	<b>-83</b>	<b>-245</b>	<b>169</b>	<b>1.093</b>
Heraf værdiændringer, svin	-547	-198	186	152
Heraf værdiændringer, mark	-74	21	21	0
<b>Likviditet før investeringer</b>	<b>1.225</b>	<b>536</b>	<b>407</b>	<b>1.028</b>

\* Prognose 2015 og 2016, samt skøn 2017

Indtjeningen for smågriseproducenterne forventes at være meget lav for 2015, primært på grund af en meget lav pris på smågrise, ikke mindst til eksport. Der forventes dog et positivt resultat allerede fra 2016. Dette begrundes delvist med at forventningen til smågrisenoteringen er øget med 10 kr. pr. smågris delvist som følge af den højere efterbetaling i 2015. Der ses fortsat stor forskel på gennemsnittet og den bedst tredjedel af producenterne, og generelt er der en forskel i resultaterne på ca. 1,3 mio. kr. pr. år.

## SLAGTESVINEPRODUCENTER



**Figur 3. Driftsresultat udvalgte slagtesvineproducenter for 2014 samt forventninger til 2015 og 2016, samt et skøn for 2017 i 1.000 kr.**

Tabel 3: Driftsresultatet for udvalgte slagtesvineproducenter

	2014	2015*	2016*	2017*
<i>Produktion:</i>				
Solgte slagtesvin	11.242	11.467	11.696	11.930
Hektar	235	239	246	251
Dyreenheder, svin	312	319	325	331
Dyreenheder pr. ha.	1,33	1,33	1,32	1,32
DB svin pr. dyreenhed, kr.	3.173	2.219	2.781	3.389
DB mark pr. ha, kr.	6.992	6.882	6.970	6.953
	<b>1.000 kr.</b>			
<b>Bruttoudbytte</b>	<b>7.860</b>	<b>7.495</b>	<b>7.815</b>	<b>8.203</b>
Heraf svin	5.368	5.002	5.176	5.441
Heraf mark	2.229	2.225	2.368	2.482
<b>Stykomkostninger</b>	<b>-4.965</b>	<b>-4.873</b>	<b>-4.923</b>	<b>-5.052</b>
Heraf svin	-4.377	-4.296	-4.272	-4.318
Heraf mark	-588	-578	-650	-734
<b>Dækningsbidrag</b>	<b>2.894</b>	<b>2.621</b>	<b>2.892</b>	<b>3.150</b>
Heraf svin	991	707	904	1.123
Heraf mark	1.640	1.647	1.718	1.748
Kontante kapacitetsomkostninger	-1.525	-1.536	-1.591	-1.636
Afskrivninger mm.	-681	-677	-676	-680
<b>Resultat af primær drift</b>	<b>689</b>	<b>408</b>	<b>626</b>	<b>834</b>
Afkoblet støtte	516	518	523	526
Finansieringsudgifter i alt	-1.189	-1.123	-1.216	-1.298
<b>Driftsresultat</b>	<b>16</b>	<b>-197</b>	<b>-68</b>	<b>62</b>
Heraf værdiændringer, svin	-241	-56	41	92
Heraf værdiændringer, mark	-108	31	31	0
<b>Likviditet før investeringer</b>	<b>857</b>	<b>314</b>	<b>302</b>	<b>361</b>

\* Prognose 2015 og 2016 samt skøn 2017

Der forventes ligeledes et meget negativt resultat i 2015. Dog forventes der en stigning i afregningsprisen i 2016, og dermed opnås et mindre negativt resultat i 2016. Likviditeten forventes at falde til et lavt niveau. Prognosen for slagtesvineproducenterne er dog ikke så positiv, som for smågriseproducenterne. Der ses fortsat stor forskel på gennemsnittet og den bedst tredjedel af producenterne, og generelt er der en forskel i resultaterne på ca. 1,0 mio. kr. pr. år.



## SCENARIER

Tabel 4. Scenarier for svineproducenterne

<i>Alle svineproducenter</i>	<i>Pris</i>	<i>2016 resultat (1.000 kr.)</i>	<i>Ændring (1.000 kr.)</i>
<b>Udgangspunkt 2016</b>		<b>-99</b>	
Svinepris høj <sup>1</sup>	Afregningspris 1 kr. højere end forventet	592	691
Svinepris lav <sup>1</sup>	Afregningspris 0,50 kr. lavere end forventet	-547	-448
Foder og korn høj	Hvede 20 kr. og sojaskrå 15 kr. højere pr. hkg	-130	-31
Foder og korn lav	Hvede 10 kr. og sojaskrå 15 kr. lavere pr. hkg	-19	80
Renten høj	Renten op med 0,5 procentpoint	-251	-152
Renten lav	Renten ned med 0,25 procentpoint	-22	77

<sup>1</sup> Uden konjunkturer

Tabel 5. Svineprisscenarie for smågriseproducenterne

<i>Smågriseproducenter</i>	<i>Pris</i>	<i>2016 resultat (1.000 kr.)</i>	<i>Ændring (1.000 kr.)</i>
<b>Udgangspunkt 2016</b>		<b>169</b>	
Svinepris høj <sup>1</sup>	Afregningspris 1 kr. højere end forventet	1.193	1.024
Svinepris lav <sup>1</sup>	Afregningspris 0,50 kr. lavere end forventet	-354	-523

<sup>1</sup> Uden konjunkturer

Tabel 6. Svineprisscenarie for slagtesvineproducenterne

<i>Slagtesvineproducenter</i>	<i>Pris</i>	<i>2016 resultat (1.000 kr.)</i>	<i>Ændring (1.000 kr.)</i>
<b>Udgangspunkt 2016</b>		<b>-66</b>	
Svinepris høj <sup>1</sup>	Afregningspris 1 kr. højere end forventet	244	310
Svinepris lav <sup>1</sup>	Afregningspris 0,50 kr. lavere end forventet	-397	-331

<sup>1</sup> Uden konjunkturer

Det er meget aktuelt at kigge på en følsomhedsanalyse. Derfor ses der på stigninger og fald ved relevante faktorer. Her ses på tre forskellige variable, som er svineprisen, foder og renten. Disse tre variable kan være højere eller lavere end forventet, hvilket giver os seks forskellige scenarier.

Den faktor, der giver det største udsving, er svineprisen. Der ses ikke på konjunkturer ved den højere eller lavere svinepris, som dog vil bidrage yderligere til en stigning eller et fald i driftsresultatet.

Da svineprisen er den væsentligste faktor, er dette den eneste vi ser på, når vi kigger på de enkelte drifts-grene.

## Bilag 1: Prisforventninger og forudsætninger

Prognosen for 2015 bygger på forudsætningerne gengivet i Tabel 1.

**Tabel 1: Prisforventninger\*\***

	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
<b>Bytteforhold</b>						
<b>Hele landbruget</b>	<b>96</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>98</b>	<b>93</b>
Mælkeproducenter	100	102	98	104	107	93
Svineproducenter	97	99	103	101	96	91
Planteproducenter	93	105	106	107	98	100
<b>Mælkeproduktion</b>						
Mælkepris (kr./kg. standard mælk)	<b>2,37</b>	<b>2,64</b>	<b>2,56</b>	<b>2,92</b>	<b>2,98</b>	<b>2,33</b>
Mælkepris (kr./kg. økologisk)	2,97	3,22	3,09	3,47	3,53	3,22
Mælkeydelse pr. ko, konv. (stigning i pct. pa.)	1,00	-1,00	1,00	3,00	4,50	3,00
Mælkeydelse pr. ko, øko. (stigning i pct. pa.)	1,00	-1,00	1,00	0,00	4,50	4,00
<b>Oksekødproduktion</b>						
Oksekød – ældre køer (281-300)	13,65	16,54	20,46	20,70	17,74	18,75
<b>Svineproduktion</b>						
Svinekød (kr./kg.)	<b>9,83</b>	<b>10,68</b>	<b>11,85</b>	<b>11,94</b>	<b>10,93</b>	<b>9,94</b>
30 kg beregnet smågris (kr./stk.)	337	358	394	398	377	341
7 kg beregnet smågris (kr./stk.)	203	211	232	230	222	198
Grise pr. årssø	28,1	28,8	29,6	30,0	30,4	30,8
<b>Planteproduktion</b>						
Foderhvede (kr./hkg.)	<b>98</b>	<b>145</b>	<b>155</b>	<b>155</b>	<b>126</b>	<b>117</b>
Foderbyg (kr./hkg.)	94	142	154	147	118	118
Foderbyg, økologisk (kr./hkg.)	165	234	239	249	195	168
Maltbyg (kr./hkg.)	101	167	170	160	135	130
Raps (kr./hkg.)	229	331	346	323	263	259
Kartofler, konsum (kr./hkg.)	112	129	100	174	100	88
<b>Foder oa.</b>						
Soyaskrå (kr./hkg.)	230	248	274	315	298	286
A-bl. 16 pct., økologisk	249	287	319	345	314	300
C-bl. 30 pct., økologisk	352	382	397	431	412	424
Foderhvede (kr./hkg.)	105	154	172	166	134	127
Foderbyg (kr./hkg.)	103	154	171	158	130	127
Foderbyg, økologisk (kr./hkg.)	200	277	270	274	209	193
Rapsskrå (kr./hkg.)	134	159	181	222	192	197
Gødning (indeks)	161	189	190	196	197	184
Dieselolie (øre/l)	507	625	676	654	619	546

\* Prognose fra SEGES og Landbrug & Fødevarer.

Prisprognosen udtrykker forventningerne til den gennemsnitligt handlede pris for alle mængder; spot, kontrakt og internt på bedrifterne.

\*\* Priserne er plus efterbetaling og minus diverse produktionsafgifter.

Prognoserne offentliggøres næste gang:  
Fredag den 20. maj 2016

**Af konkurrenceretlige årsager er prisprognoserne for 2016 og 2017 udeladt. Disse indgår dog fortsat i Landskalkuler i Ø90, i Mark Online og DMS. Udvalgte abonnenter til Landbrugsinfo har dog adgang til prognosepriserne for 2016 og 2017 direkte i [www.farmtal.dk](http://www.farmtal.dk).**

## **Bytteforhold**

Landbrugets bytteforhold har været nogenlunde stabilt og støt stigende fra foråret 2009 til efteråret 2013. Derefter har bytteforholdet været faldende. I 2014 var bytteforholdet især været negativt påvirket af faldende salgspriser for afgrøder og svinekød. I 2015 er bytteforholdet faldet yderligere som følge af et lavere salgsprisindeks, især påvirket af svinekød og mælk, mens købsprisindekset er nogenlunde uændret. Det ventes, at bytteforholdet falder yderligere i de første måneder af 2016, for derefter at stige igen i løbet af foråret.

## **Salgspriser**

### Korn

Den globale kornhøst 2015/16 forventes at blive stor, dog 1 pct. lavere end det netop overståede høstår 2014/15. Hvis forventningerne til den globale høst 2015/16 realiseres, forventes de globale lagerbeholdninger at vokse for tredje år i træk. De rigelige mængder af korn i verden vil betyde, at kornpriserne vil forblive omkring det nuværende lidt lave niveau.

### Svinekød

Siden sidste prognose fra september er der ikke kommet afgørende nye markedsinformationer, som giver grundlag for at ændre prognosen. På nuværende tidspunkt er det forventningen, at EU slagtingerne af svin her i 1. kvartal af 2016 vil ligge tæt på niveauet året før. Når vi kommer et stykke ud i 2016, må det forventes, at EU slagtingerne begynder at vige i forhold til året før. På eksportmarkederne udenfor EU er der til gengæld i 2016 udsigt til øget priskonkurrence fra amerikansk og brasiliansk svinekød. Det er endnu vanskeligt at vurdere omfanget og dermed effekten af den igangværende oplagring af svinekød i EU.

### Oksekød

2015 bar præg af færre slagtinger efter ophævelse af mælkekvoterne. I 2016 ventes bestanden af køer at stige lidt, og der er udsigt til slagting af flere køer og mindre eksport af spædkalve. I EU forventes produktionen af oksekød at stige. Eksportmarkederne ventes stabile, selvom markederne i Fjernøsten ventes mere åbne. Svagere valuta i de store eksportlande i Sydamerika kan betyde billigere og større import herfra. Der ventes derfor kun små prisstigninger i både 2016 og 2017 i Danmark efter pæne prisstigninger for hundyr i 2015.

### Mælk

Mælke markedet har været præget af prisen siden foråret 2014. Årsagen er et stort udbud kombineret med aftagende efterspørgsel. Priseniveauet har været lavt i hele 2015. Prognosen forudsætter lidt højere priser i løbet af 2016, men niveauet ventes fortsat at være lavt set i et historisk perspektiv. Markedet forventes dog at komme i lidt bedre balance i løbet af 2016.

## Købspriser

### Foder

Sojaskrå, som har stor betydning for foderomkostningerne, har haft et stabilt prisniveau målt i kroner fra maj 2014 til andet kvartal 2015, hvor prisen faldt lidt. Fragtraterne er svagt stigende, hvilket kan påvirke sojaprisen i mindre omfang. Sojaprisen forventes at ligge på 280 kr. pr. hkg i starten af 2016 og derefter falde til 270 kr. pr. hkg.

### Gødning, bekæmpelsesmidler mv.

Prisen på handelsgødning ventes at være uændret til let stigende. Generelt er prisen på kvælstof meget afhængig af naturgasprisen og produktionsomkostningerne. Gødningsprisen har dog været påvirket af de lave priser på afgrøder, som betyder lavere bytteforhold mellem afgrøder og gødning. Det medfører et fald i efterspørgslen.

Det forventes, at priserne på bekæmpelsesmidler vil være nogenlunde stabile på 2015-niveauet i hele prognoseperioden. Priserne på reparation og vedligeholdelse samt tjenesteydelser forventes generelt at følge den almindelige pris- og lønudvikling.

## Konjunktur og renter

Hovedscenariet for fremskrivningen og prognosen er en moderat, positiv vækst i den globale økonomi i hele prognoseperioden, dog med risiko for let aftagende vækst. Der er ingen udsigt til inflation, som ligger over de væsentligste centralbankers målsætninger, i særdeleshed ikke i Europa.

USA har indledt en serie renteforhøjelser, som formentlig vil strække sig over 2016 og 2017. Baggrunden er især et stærkt arbejdsmarked og ønsket om en normalisering af rentemarkedet. Vi forventer, at størrelsen af de samlede renteforhøjelser i denne cyklus bliver beskeden, da de indledes sent i konjunkturforløbet, og da der ikke er tegn på inflation.

I Kina aftager væksten fortsat, men økonomien styres stramt for at undgå en for hastig vækstnedgang. Det forventes, at staten formår at styre økonomien ned i retning af 4-6 pct. inden for de nærmeste år. De største risici i kinesisk økonomi er overbyggeri samt et skrøbeligt parallelt kreditmarked. Japan kæmper med afmatning trods en voldsom ekspansiv pengepolitik. Væksten forventes dog opretholdt en tid endnu.

Den Europæiske Centralbank (ECB) stimulerer vækst og inflation med lave renter, opkøb af værdipapirer og rigelig likviditet. Ukraine-konflikten mellem Rusland og Vesten, krigen i Mellemøsten, flygtninge- og emigrantstrømmen og en lurende gælds Krise i Europa skaber fortsat usikkerhed. Kronen er lidt svag på grund af ekstremt lave danske renter. Der forventes yderligere isolerede danske renteforhøjelser i 2016.

Tabel 2 viser, hvilke renteforudsætninger fremskrivningen og prognosen bygger på.

**Tabel 2: Renter inkl. bidrag mv.**

	2011	2012	2013	2014	2015*	2016*	2017*
Realkredit, fast, dkr.	5,16	4,78	5,02	4,78	4,58	4,88	4,98
Realkredit, flex, dkr.	2,41	2,11	1,86	1,98	1,95	2,15	2,31
Realkredit, flex, euro	2,21	1,95	1,71	1,91	1,86	2,06	2,23
Finanslån, valuta	5,37	5,86	5,81	5,78	5,80	5,95	6,11
Kassekredit, dkr.	7,04	7,42	7,47	7,44	7,46	7,61	7,77
Banklån, dkr	5,72	5,97	6,11	5,82	5,67	5,92	6,02

\* Prognose fra SEGES

## Bilag 2: Konsekvenser af øget tilførsel af kvælstof

Det nyligt vedtagne politiske forlig om "Vækst og udvikling i hele Danmark" giver mulighed for at tilføre landbrugsjord en større mængde kvælstof (N). I skrivende stund vides ikke, hvor meget mere N, der må tilføres den enkelte afgrøde og konsekvenserne heraf. Der er derfor indregnet en generel forøgelse af N-tilførsel og en forventet udbyttestigning som følge af dette.

Tabel 1 viser ændringen i N-mængden samt den forventede udbyttestigning i 2016 og 2017.

**Tabel 1: Ændret N og udbytte**

	Ændret mængde N pr. ha. i forhold til normerne for 2015	Ændret udbytte - pct. af gennemsnit 2002-2015
2016	+ 16 pct.	<b>+ 6 pct.</b>
2017	+ 24 pct.	<b>+ 8 pct.</b>

I prognoserne for både sektoren og alle driftsgrenene er ovenstående udbyttestigning samt en øget omkostning til handelsgødning indregnet.

Samtidig vil proteinindholdet stige for alle kornafgrøder. Der forventes ikke et øget proteinindhold i grovfoderafgrøder.

### Planteavlsbedrifter

For planteavlsbedrifter med ingen eller meget lille anvendelse af husdyrgødning vil udbytte og omkostning til gødning slå direkte igennem på indtægter og omkostninger i både 2016 og 2017.

### Svinebedrifter

For svinebedrifter medfører højere kornudbytte øgede indtægter fra planteproduktionen. Det må også forventes, at det højere proteinindhold i høsten 2016 og 2017 vil reducere foderomkostningerne i svineproduktionen. Der er indregnet en svag stigning i proteinindholdet i foderkorn i 2017 og dermed en anelse lavere foderpriser.

Stigningen i omkostninger til gødning indregnes ved at al ekstragødning skal købes. På mange bedrifter vil man dog sandsynligvis anvende mere husdyrgødning på egen bedrift og måske annullere gylleaftaler. Hvis denne mulighed foreligger, vil det påvirke prognosen i positiv retning, da omkostninger til indkøb af gødning stiger mindre.

### Malkekvægsbedrifter

For malkekvægsbedrifterne er der indregnet et merudbytte på 6 pct. i 2016. Da mange næppe vil ændre markandelen med grovfoder i 2016, vil det forventede merudbytte (500-600 FEN pr. ha) medføre et forventet større lager (beholdning af grovfoder ultimo 2016). Dette påvirker resultatet i positiv retning – men vil umiddelbart ikke forbedre likviditeten i 2016. Den forventede større beholdning ultimo 2016 muliggør, at man kan øge andelen af salgsafgrøder i 2017, hvilket giver øgede indtægter fra planteproduktionen.

Med stigningen i N-tilførslen forventes malkekvægsbedrifterne at få øgede gødningsudgifter svarende til stigningen i indkøb af N-gødning. Der er ikke i samme udstrækning som ved svinebedrifter udbredt anvendelse af gylleaftaler, som vil kunne forbedre resultatet.

### Randzoner

Der er ca. 25.000 ha. randzoner i 2015, svarende til 1 pct. af det samlede landbrugsareal. Det forventes, at hovedparten af disse isoleret set vil indgå i sædskiftet fra 2016, hvilket er indregnet i prognoserne.

## Bilag 3: Datamateriale og definitioner

### Datamateriale

Udarbejdelsen af prognosen sker ud fra historiske regnskabsresultater samt forventede ændringer i produktion, effektivitet, købs- og salgspriser, investeringer og finansielle forhold m.v.

Prognosen er baseret på de endeligt vejede 2014 regnskabsresultater fra økonomidatabasen. Regnskabsresultaterne er repræsentative for hele landbruget, idet de er vejede op til det samlede antal landbrugsbedrifter, der var i 2014 i Danmark i henhold til Danmarks Statistiks landbrugstælling.

I de endelige resultater for 2014 indgår 1.425 regnskaber, der er vejede op til 2.509 konventionelle heltidsvinebedrifter. Et heltidsbrug er defineret som et brug, hvor årets produktion kræver en arbejdsindsats, der er på mindst 1.665 normtimer.

De viste bedrifter inden for driftsgrenene sohold med produktion af 30 kg grise og slagtesvineproduktion er udvalgte uvejede bedrifter. Grupperne er dannet, således at de i gennemsnit har ca. samme antal dyreenheder som den gennemsnitlige svineproducent, dvs. ca. 300 DE. I praksis vil den gennemsnitlige bedriftsstørrelse for disse to driftsgrene altså afvige i størrelse fra de to viste grupper, især den gennemsnitlige slagtesvineproducent, der vil have en mindre størrelse.

Bedrifterne, der indgår, skal være på mindst 10 ha, eller værdien af et 'standardoutput' (omsætning) skal være på mindst 15.000 euro. Årsrapporten skal derudover indeholde privatøkonomiske data. Kun kalenderårsbedrifter indgår i 2013 resultaterne. For at være defineret som et landbrug skal mindst halvdelen af omsætningen stamme fra landbrugsproduktionen.

Indkomstprognoserne for 2015-2017 er lavet på baggrund af regnskaberne i DLBR's økonomidatabase for 2014, samt prognoser for salgs- og købspriser, hvor baggrunden for prognoserne fremgår ovenfor.

Klassifikationen af driftstyper (planteavl, kvæg, svin, pelsdyr, fjerkræ) er baseret på EU's standarder om dette. Grundprincippet er, at mindst 50 % af omsætningen skal komme fra en bestemt driftsgren, for at bedriften tilhører denne driftsgren.

### Afgrænsning

Denne udgivelse indeholder endelige resultater for 2014, samt prognoser for 2015, 2016 og skøn for 2017. Prognoserne er baseret på de seneste forventninger til prisudviklingen. Et overblik over de seneste driftsøkonomiske resultater samt aktuelle økonomiske nøgletal kan findes i pjecen Produktionsøkonomi Svin 2015, som er tilgængelig via [www.vsp.lf.dk](http://www.vsp.lf.dk).

I prognosen vises de samlede indregnede konjunktoreffekter fra prisændringer, ligesom driftens samlede likviditet før investeringer vises. Ved beregning af likviditeten er indtjening udenfor landbruget medtaget, da det er den samlede likviditet, der ligger til grund for investeringer og gældsudvikling.

SEGES P/S skaber løsninger til fremtidens landbrugs- og fødevarerhverv. Vi udvikler forretningsmuligheder og serviceydelser i tæt samarbejde med vores kunder, forskningsinstitutioner og virksomheder over hele verden.

SEGES er det nye navn for Videncentret for Landbrug, som nu også omfatter Videncenter for Svineproduktion.

SEGES P/S	W	seges.dk
Agro Food Park 15	T	+45 8740 5000
DK 8200 Aarhus N	E	info@seges.dk
Axeltorv 3	T	+45 3339 4500
DK 1609 Kbh. V	E	vsp-info@seges.dk