

Styrka och svagheter i grisproduktionen enligt olika länders datamaterial 2002

Utvecklingen fem år framåt i tiden. Författaren försöker värdera de olika ländernas framtida utvecklingsmöjligheter. Vilka länder kan påverka dansk grisproduktion framöver? Att man valt fem år i utvärderingen beror på att man vill undvika enstaka års förändring i valutakurserna.

framtid

Författaren förutsätter att den internationella konkurrensen ökar. Framtidens grisproducenter ska därför anpassa sig till den omkostnadsstruktur till ett fallande avräkningspris på griskött. Länder med höga omkostnader kan fortsatt se en fallande grisproduktion.

Dansk grisproduktion kan fortsatt konkurrera internationellt, på grund av hög effektivitet. Men det är inte plats till ökade omkostnader.

Tyskland

Möjligheter: Låga foderpriser. Fortsätter foderpriserna nedåt, i förhållande till övriga Europa, bidrar det till lägre kostnadsnivå.

Problem: Tysk grisproduktion består av många små enheter. Detta på grund av lagstiftningen om arv. Därmed kan gården föras vidare till nästa generation. Den yngre generationen har därmed direkt en solid ekonomi. Strukturutvecklingen i västra Tyskland har därför varit minimal. I en skärpt internationell konkurrens kan stora delar av

grisproduktionen tvingas in i en kraftig omstrukturering.

Avelsutvecklingen föregår i många små avelsföreningar. Populationen att selektera från är begränsad och framgången liten. Detta kan hindra en utveckling i produktions effektivitet.

Utveckling: Det förväntas en stabil produktion de närmaste 5 åren.

Ungern

Möjligheter: Låg lönenivå. Detta medför låga omkostnader vid nyinvesteringar. Effektiviteten är låg. Nya avelsdjur kan förbättra produktionseffektiviteten.

Problem: Produktionssystemet är nedslitet. Det är svårt skaffa kapital till nya investeringar. Lagen som reglerar jordbruket är på många sätt ogenomskådligt och tolkas olika.

Möjligheter: Brist på kapital och med olika tolkningar av lagen förväntas en mindre minskning i produktionen de närmaste 5 åren.

England

Möjligheter: Engelsmännen har mycket låg slaktvikt. De fasta omkostnaderna kan då inte utnyttjas maximalt. En ökad slaktvikt kan förbättra detta.

Problem: Grisproduktionen har sjunkit kraftigt de senaste åren. De har haft flera stora sjukdomsutbrott. Innebörderna av detta har varit mycket små investeringar. Produktionen är nedsliten och otidsenlig. Stigande krav från affärskedjorna kan inte tillgodoses, då detta kräver stora investeringar. Pengar finns inte.

Produktionseffektiviteten är i stort nega-

tiv, som en följd av nedsliten produktionsapparat. Producenterna använder egna djur som avelsdjur.

Utveckling: Det förväntas en fallande produktion de närmaste 5 åren.

Danmark

Möjligheter: Effektivitetsframgången är oförminskad i dansk grisproduktion. Därför vill omkostnaderna isolerat falla. Lagen för spridning av gödsel är på 140 kg N per hektar. En stor del av produktionen är omgäld till lösgående sugor.

Problem: Ägarkravet kombinerat med stigande jordpriser betyder stigande kapitalkrav till dansk grisproduktion. Ägarkravet, enbart ett danskt fenomen, påverkar därför grisproduktionens konkurrensförhållande markant. Värdet av stigningen i produktions effektiviteten är fallande. Dessutom åtstramningar i miljölagstiftningen, som kan öka produktionskostnaderna och därmed hämma produktionen.

Utveckling: Det förväntas en liten stigning i Danmark under de kommande 5 åren.

Sverige

Möjligheter: Det finns inte något i svensk grisproduktions konkurrenssituation som förbättrats.

Problem: En stigande nivå på den svenska kronan kan betyda ökade omkostnader.

Utveckling: Höga omkostnader kan medföra en sänkt produktion de kommande 5 åren.

Frankrike

Möjligheter: Stark utveckling i antalet levande födda grisar. Men stora problem med

Effektivitet, i siffror, i de undersökta ländernas grisproduktion

Land	Tysk	Ung	UK	Dk	Se	Fra	NL	USA	Can	Spa	Irl
01	20,4	19,4	20,4	23,8	21,7	21,5	23,5	19,6	20,8	20,3	22,9
02	19,8	18,1	18,3	22,1	20,9	19,8	22,1	18,0	19,5	18,9	21,9
03	2,25	2,1	2,1	2,25	2,18	2,03	2,31	2,18	2,2	2,2	2,3
04	10,9	10,1	10,9	12,2	11,6	12,2	11,5	10,1	10,5	10,5	11,0
05	17,0	09,0	10,8	13,3	14,3	13,2	11,7	11,3	10,0	12,0	09,0
06	---	4,6	4,2	3,7	2,4	2,6	2,2	4,0	3,0	3,1	2,5
07	2,9	2,3	6,3	3,8	1,4	5,1	3,5	4,0	3,0	4,0	2,0
08	2,91	3,15	2,72	2,74	2,77	2,95	2,67	3,39	3,06	2,79	2,70
09	---	1,91	1,86	1,63	---	---	1,63	---	2,31	---	1,82
10	740	659	635	827	861	772	762	700	748	707	749
11	7	7	7	7	---	7,7	8	---	7	---	6,9
12	26,9	28,1	35,0	30,0	29,5	32,5	25,8	---	23,0	20,0	35,4
13	116	115	97,1	101	110	114	114	113	113	105	94
14	93	92	71,5	77	85,3	86,9	87,2	87	86	80	70,8

01 = Avvanda grisa per årssugga
02 = Slaktade grisar per årssugga
03 = Antal kullar per år
04 = Levande födda per kull
05 = Dödlighet, diperioden
06 = Dödlighet i tillväxtstallet
07 = Dödlighet i slaktgrisstallet

08 = Kg foder/kg tv, slaktgrisar
09 = Kg foder/kg tv, smågrisar
10 = Daglig tv, gram, slaktgrisar
11 = Vikt per gris vid avvänjning
12 = Insättningsvikt, slaktgrisar, kg
13 = Levande vikt vid slakt, kg
14 = Slaktvikt, kg

dräktigheterna. Förbättras dräktigheterna kan fransk grisproduktion få en markant utveckling i antal producerade grisar.

Problem: Miljöförhållandena med tillhörande restriktioner kan sätta begränsningar för fortsatt utveckling.

Utveckling: Liten fallande produktion de närmaste 5 åren.

Holland

Möjligheter: Hollands regering har i flera omgångar reducerat produktionen. De kvarvarande producenterna är konkurrenskraftiga, men ytterligare förbättring anses inte möjlig.

Problem: Flera miljöreformer eller miljökrav kan reducera produktionen ytterligare. Troligen vill färre överta existerande produktionsenheter då en del produktionsrättigheter verkar inte vara på gång. Det kan hämma produktionseffektiviteten.

Utveckling: Kommande ökande omkostnader förväntas ett fall i grisproduktionen över en 5 års period.

USA

Möjligheter: Den låga dollarkursen öppnar möjlighet för ytterligare tillväxt. Även räntabiliteten har förbättrats, vilket även det ökar investeringsviljan.

Olägenheter: Lukt och ammoniakemissionerna från gödsellagunen är ett stigande miljöproblem. Duktigt lobbyarbete från slakterisällskapens sida har utvattnat flera förslag om begränsning av deras inflytande på primärproduktionen.

Utveckling: Den låga omkostnadsnivån och lobbyarbetet gör att USA vill ha en stabil och stigande produktion de kommande 5 åren.

Kanada

Möjligheter: Effektiviteten i Kanadensisk grisproduktion har ökat våldsamt. Kan bli bestående.

Problem: Miljölagstiftningen i Kanada har en tendens att stramas åt. Konsumenterna klagar på lukten från stallarna. Utbyggnaden eller etableringen av stallar är i vissa regio-

ner är kraftigt reducerad. Utbyggnaden sker i glesbygd. Detta kan medföra problem med rekrytering av medarbetare plus att transportkostnaderna kan fördyras.

Utveckling: Låga nivå på omkostnaderna gör att Kanada står inför markant utveckling i grisproduktionen under nästa 5 åren.

Spanien

Möjligheter: Spansk grisproduktion är i stor utsträckning integrerat med foder- och slakteriverksamhet. Då är det lätt att styra och tillrättalägga produktionen beroende på marknaden.

Problem: Inga lösgående sugor finns och det kan påverka produktionen negativt. Högre levnadsstandard medför högre löner, som medför ökade kostnader i produktionen.

Utbildningsnivån är låg och någon förbättring verkar inte vara på gång. Det kan hämma produktionseffektiviteten.

Utveckling: I och med de låga omkostnaderna förväntas grisproduktionen stiga i de kommande 5 åren.

Irland

Möjligheter: Inget i irländska grisproduktionens konkurrenssituation är förbättrat.

Problem: Endast en liten del av sugorna finns i lösgående system. När EU:s nitratdirektiv är infört kan det medföra stora kostnader på grisproduktionen. Gödseln kan då få transporteras över stora avstånd. Även PMWS skapar stora produktionsmässiga problem.

Utveckling: Troligen en minskande produktion de närmaste 5 åren.

Smittsam kastning på grisar i Tyskland

Brucellos, eller smittsam kastning, har konstaterats på grisar i Mecklenburg-Vorpommern i Tyskland. 1 700 grisar från den drabbade besättningen har slaktats. Sjukdomen är anmälningspliktig i EU. Källa: Landbruks-Avisen, som citerar Bauern Blatt. /LG

Land	Svagheter	Styrka	Land	Svagheter	Styrka
Kanada	Få levandefödda Låg fodereffektivitet Låg ränta Låg timlön	Låga foderpriser Låga byggkostnader	Danmark	Hög dödlighet Medelhöga byggkostnader Höga lönekostnader	Många levande födda Många slaktgrisar/årssugga Hög fodereffektivitet Låg tidsåtgång
USA	Få levandefödda Låg fodereffektivitet	Låg timlön Låga foderpriser Låga byggkostnader Låg ränta	Holland	Höga byggkostnader Höga lönekostnader	Många levandefödda Många slaktgrisar/årssugga Mycket hög fodereffektivitet Låg tidsåtgång
Irland	Få levandefödda Låg slaktvikt Höga foderpriser	Mycket låg dödlighet Hög fodereffektivitet Låg arbetsförbrukning Många slaktgrisar/årssugga Låga byggkostnader Låga timlöner	Tyskland	Få levandefödda Hög dödlighet Låg tillväxt slaktgrisar Dålig fodereffektivitet Höga byggkostnader Höga lönekostnader	Hög slaktvikt Medellåga foderpriser
Spanien	Få levandefödda Hög dödlighet Få slaktgrisar/årssugga	Låga byggkostnader Låg timlön och omkostnader	Sverige	Hög arbetstid i suggdelen Höga byggkostnader Höga lönekostnader	Låg dödlighet i uppfödningen
Ungern	Få levandefödda Få slaktgrisar/årssugga Låg fodereffektivitet Stort tidsförbruk Höga foderpriser	Låg timlön och omkostnader	England	Hög arbetstid Låg slaktvikt Låg tillväxt slaktgrisar Mycket höga foderkostnader	Låg timlön
Frankrike	Hög dödlighet Låg dräktighetsprocent	Många levandefödda Medelhöga byggkostnader Medelhöga timlöner			

Stallfläktar

Motorer 1-fas och 3-fas
Multi-Wing fläktpropellrar och fläktblad.
Kundanpassad tillverkning.
Snabba leveranser!
ANIMEK
SYSTEM AB • 262 96 ÅNGELHOLM
www.lanbruksnet.se/animek
Tel 0431-220 10
Fax 0431-222 78

SOJALL GÖDSELPULVER Med garanti

Ladugårdsinrede i Jung AB
535 92 Kvänum
Tel 0512-211 10 Fax 0512-212 19



Marknadstillägg? Efterlikvid? Hos oss får du tilläggsbetalning direkt på din av- räkning varje vecka - året runt!

- Merbetalning för svensk kvalitet
- Korta transporter
- Human djurhantering
- Effektiv försäljning
- Lönsamt, stabilt, slakteriföretag

Välkommen att kontakta oss för mer information!

Rolf Olsson 0411-665 53
eller 0411-100 71 (bost)
eller mobil 0708-100 726

- ett litet men erkänt effektivt slakteri -

- Inomgårdsmekanisering -

SIKO[®] AB

Inredningar, utgödslingar & ventilation
Utrustningar & tillbehör = Allt för ditt behov
273 98 SMEDSTORP • 0414-513 00