

Økonomi og ledelse, Økologi, Grise, Kvæg, Planter

Få indblik i produktionsøkonomien for hovedproduktion mælk, grise og planteavl

Se de nyeste økonomiske opgørelser og analyser for bedrifter med hovedproduktion af henholdsvis mælk, grise og planter. Analyserne giver et indblik i totaløkonomien på bedrifterne og udviklingen i resultaterne over de seneste 10 år.

Viden om Opdateret Kl. 10:15

De økonomiske opgørelser og analyser præsenterer de økonomiske resultater på bedriftsniveau for mælke-, grise- og planteproducenter. Fokus i analyserne er løbende at følge udviklingen i indtjening, kapitalforhold og den enkelte driftsgrens økonomi.

De økonomiske analyser laves på baggrund af de årsrapporter, som er indberettet til SEGES' regnskabsdatabase.

Se de nyeste analyser nedenfor. Her finder du også Produktionsøkonomipjecerne fra 2018 og tidligere, der indeholder både regnskabsanalyser og en række artikler, som behandler aktuelle emner i driftsgrenen – set fra en økonomisk vinkel.

Sammendrag af seneste analyser

Lavere priser og højere omkostninger påvirkede griseproducenternes resultater negativt i 2021


2021 var et år præget af mange økonomiske udfordringer for griseproducenterne. Lavere afregningspriser på grund af Covid-19, afrikansk svinepest og mindre kinesisk efterspørgsel sammenholdt med højere omkostninger medførte et fald i indtjeningen i forhold til året før, hvilket gjorde sig særligt gældende for smågriseproducenterne.

I 2021 var smågriseprisen cirka 100 kr. lavere end året før, men dækkede over en stor spredning, da der var forskel mellem markedsprisen og den beregnede smågrisenotering. Det havde en stor indflydelse på resultatet, som endte på -0,2 mio. kr., hvilket er 2,4 mio. kr. lavere end resultatet i 2020. Slagtegriseproducenternes resultat faldt med 0,7 mio. kr. til 1,5 mio. kr. De integrerede bedrifter havde et resultat på 1,7 mio. kr., hvilket var 1,5 mio. kr. lavere end året før. Virksomhederne, som producerede smågrise, og integrerede bedrifter øgede antallet af søer, mens slagtegriseproducenterne producerede lidt færre grise end året før.

Soliditetsgraden fortsatte med at stige for både de integrerede bedrifter og slagtegriseproducenterne, mens der var et mindre fald for smågriseproducenterne. Afkastningsgraden var lavere end året før, varierende fra 0 % for smågriseproducenterne til 3,5 % for slagtegriseproducenterne. Som i de tidligere år er der fortsat stor spredning i resultaterne virksomhederne imellem.

Forbedret økonomi i mælkeproduktionen sikrede et afkast på 5% i 2021

Driftsresultatet efter ejer aflønning blev i 2021 1.050.000 kr. i gennemsnit for alle mælkeproducenter, hvilket er en forøgelse af resultatet på 500.000 kr. fra 2021, samt det højeste resultat de seneste 10 år. Afkastningsgraden steg til 5,1%, hvilket er 1,7 procentpoint højere end 2020. Der var ikke forskel på afkastningsgraden mellem de økologiske og konventionelle bedrifter. Soliditetsgraden er den højeste i 10 år, som er steget til et

 au i 2021 på 21%, som gennemsnit for alle mælkeproducenter.

Stigende afregningspriser på stort set alle salgsprodukter for mælkeproducenterne har i væsentlig grad været større end ændringerne i de samlede omkostninger, og dermed er bundlinjen forbedret. Afregningspriserne på mælk og oksekød for konventionel og økologisk mælk steg med henholdsvis 23 og 15 øre pr. EKM. Omkostninger steg også som følge af især råvaresituationen. Det betød stigende omkostninger til indkøb af fodermidler, men tidligere indgåede foderkontrakter var med til at holde ændringen i omkostningerne nede. Lønomkostningerne steg også mere end produktionen, hvilket betød at omkostningerne pr. EKM til løn steg med 2 øre til et niveau på 34 øre for konventionel og 50 øre for økologi. Samlet set har det forbedret bytteforholdet i 2021 mellem salgs- og købspriser af de varer, som mælkeproducenterne køber og sælger, hvilket ellers har været på et stabilt niveau de seneste par år.

De seneste år har været fornuftige for mælkeproducenterne, og det kan ses i soliditetsgraden, der er stigende. De konventionelle bedrifter er på 21,3% mens de økologiske er på 21,0%. Set over de seneste 10 år, så er det steget fra et bundniveau i 2015-2016 med 12% for de konventionelle, og 15% for økologerne, hvor mælkeproducenterne var udfordret efter en embargo på import af fødevarer til Rusland og kvoteophøret.

Væsentlig bedre økonomi for planteavlere trods lavere udbytte

Højere priser og stabile omkostninger var medvirkende til et forbedret driftsresultat i 2021. I gennemsnit blev driftsresultatet 1.258.000 kr. pr. heltidsplanteavlsbedrift, hvilket er væsentligt over niveauet for 2020, hvor der blev realiseret et driftsresultat på 757.000 kr. pr. bedrift. Det forbedrede driftsresultat i 2021 opnås på trods af fald i det gennemsnitlige kornudbytte i forhold til 2020.

Samtidig ses en positiv udvikling i samtlige af de fem nøgletal; afkastningsgrad, soliditetsgrad, overskudsgrad, dækningsgrad og kapacitetsgrad. De største stigninger skete i afkastningsgraden og overskudsgraden, der steg til henholdsvis 2,9 og 24,6 %.

Nyeste analyser

[Rapport mælkeproduktion 2021](#)

[Rapport planteavl 2021](#)

[Rapport grise 2021](#)

Tidligere udgivne analyser og pjecer - Produktionsøkonomi

[Fold alle ud](#)

Historiske opgørelser kvæg

Via nedenstående links kan du læse et udvalg af de tidligere analyser og pjecer.

- [Økonomiske analyser Kvæg 2020](#)
- [Økonomiske analyser Kvæg 2019](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2018](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2017](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2016](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2015](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2014](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2013](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2012](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2011](#)
- [Produktionsøkonomi Kvæg 2010](#)



Historiske opgørelser planteavl

Via nedenstående links kan du læse et udvalg af de tidligere analyser og pjecer.

- [Økonomiske analyser Planteavl 2020](#)
- [Økonomiske analyser Planteavl 2019](#)
- [Økonomiske analyser Planteavl 2018](#)
- [Økonomiske analyser Planteavl 2017](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2017](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2016](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2015](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2014](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2013](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2012](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2011](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2010](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2009](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2008](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2007](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2006](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2005](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2004](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2003](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2002](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2001](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 2000](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 1997](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 1996](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 1995](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 1993](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 1988](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 1987](#)
- [Produktionsøkonomi Planteavl 1986](#)

Historiske opgørelser grise

Via nedenstående links kan du læse et udvalg af de tidligere analyser og pjecer.

- [Økonomiske analyser grise 2020](#)
- [Økonomiske analyser grise 2019](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2018](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2017](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2016](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2015](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2014](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2013](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2012](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2011](#)
- [Produktionsøkonomi Svin 2010](#)



Emneord

Besætningsresultater

Investering

Landbrugets driftsresultater

+3

Planter

Tema: Maskiner og Markteknik - dyrkning og håndtering af landbrugets afgrøder

På denne side samles artikler og undersøgelser om bl.a. tørring og opbevaring af salgsafgrøder, FarmTest, lovgivning om landbrugets køretøjer, maskinøkonomi og meget mere. Siden er målrettet landbrugskonsulenter i DLBR systemet, landmændene og i nogen gr...

Publiceret: 22. marts 2017

Opdateret: 01. september 2022

Vil du vide mere?



Michael Højholdt

Afdelingsleder

SEGES

mih@seges.dk

+45 2171 7781



Morten Nyland Christensen

Specialkonsulent

SEGES

mony@seges.dk

+45 2096 8083



Sisse Villumsen Schlægelberger

Specialkonsulent

SEGES

siss@seges.dk

+45 6134 8648

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Agro Food Park 15
8200 Aarhus N

Fax. 8740 5010
Email info@seges.dk

