

Videncentret for Landbrug:

Udsigt til næsten historisk gode resultater for svin og mink

Landbrugets driftsresultater ventes at blive løftet i 2012 og 2013. Fremgangen bæres frem af svine- og pelsproducenter. Mælkeproducenternes indtjening er fortsat utilfredsstillende.

Driftsresultatet for en gennemsnitlig heltidsbedrift ventes at blive på mellem 550.000 og 600.000 kr. i både 2012 og 2013.

Det viser den nye indkomstprognose fra Videncentret for Landbrug og Landbrug & Fødevarer.

Der er dog markant forskel inden for driftsgrenene.

En gennemsnitlig svineproducent ventes at nå et driftsresultat på ca. 640.000 kr. i 2012 og over én mio. kr. i 2013. Vi skal tilbage til 2001 for at finde en tilsvarende høj indtjening.

Også pelsproducenter kan forvente et flot driftsresultat omkring 2 mio. kr. Modsat opnår

kvægbedrifterne kun et resultat på ca. 100.000 kr. begge år.

- Der sker nogle kraftige markedsforskydninger i øjeblikket. Priserne på svinekød og mælk bevæger sig i hver sin retning, og det afspejler sig tydeligt i de respektive driftsgrenes indtjening, siger Klaus Kaiser, erhvervsøkonomisk chef på Videncentret for Landbrug.

Stor spredning i indtjening

Der er dog stor spredning i indkomsten mellem de forskellige producenter, og der er lidt større usikkerhed i prognosen for 2013 end vanligt på grund af nye regler for sohold.

Siden 2009 har landmændene holdt igen med investeringerne. Niveaulet for investeringerne har ligget i underkanten af afskrivningerne, og værdien af produktionsapparatet har derfor ikke helt kunnet opretholdes.

- Der er god brug for den større indtjening. Dels for at reducere landmændenes gæld og dels for at få gang i investeringerne igen. Under krisen har investeringerne ligget i dvale, og det har ofte været vanskeligt at



Priserne på svinekød og mælk bevæger sig i hver sin retning og det afspejler sig tydeligt i driftsgrenenes indtjening, siger Klaus Kaiser, Videncentret for Landbrug. Foto: L&F

finde finansiering. Nu begynder det at lysne for landmændenes indtjening inden for de fleste produktionsgrene, og det vil medvirke til at øge investeringerne igen, siger Klaus Kaiser.

Prognoseerne for landbrugets økonomiske resultater udarbejdes af Videncentret for Land-

brug og Landbrug & Fødevarer. Prognoseerne udkommer fire gange om året, og dækker en fremtidig periode på 1½ - 2½ år.

Tekst: Pressemeddelelse fra Videncentret for Landbrug.

Behov for 100 millioner kroner årligt på økologiforskning

Danmark er blandt verdens førende nationer, når det kommer til at dyrke, producere og forbruge økologisk, men det er ikke en status, vi kan forvente at beholde, så længe der ikke afsættes flere forskningsmidler på finansloven, mener Landbrug & Fødevarer.

På Christiansborg er de politiske minimumsambitioner, at det økologiske areal fordobles inden 2020, så det kommer til at udgøre ca. 12 pct. af det samlede danske landbrugsareal, men den seneste økologistatistik fra Na-

turErhvervstyrelsen viser, at det mål ikke er tæt på at blive nået.

Ifølge ICROFS (International Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer) kan det kun lade sig gøre at fordoble det økologiske areal, hvis der fortsat opbygges en forskningsbaseret viden om økologisk jordbrug og fødevarer, hedder det i en pressemeddelelse fra Landbrug & Fødevarer.

Helt konkret er vurderingen, at der årligt skal afsættes 100 mio. kr. på finansloven, hvis

Danmarks økologiske potentiale skal udnyttes fuldt ud.

Men siden 2011 er midlerne til økologisk forskning næsten halveret, og ifølge ICROFS oplysninger ser den tendens ud til at fortsætte, selvom der i regeringens netop udsendte FORSK2020 katalog er fundet plads til at nævne økologien som et prioriteret forskningsområde.

- Som landbrugsnation har vi ikke råd til at lade stå til. Vi er førende i verden på økologi, og kun ved at udvide vores forskningsindsats kan vi fast-

holde og forhåbentlig styrke den position," siger økologichef i Landbrug & Fødevarer, Kirsten Lund Jensen.

Hun lægger ikke skjul på, at en reduktion af de økologiske forskningsmidler er bekymrende.

- Der er en række centrale udfordringer, som skal løses, for at vi kan udnytte det fulde potentiale, og det ville da være ærgerligt, hvis det var nogle andre, der kom først og høstede frugterne, når vi er så langt, siger Kirsten Lund Jensen.