

Det er kun de landmænd, der præsterer de bedste resultater, som har mulighed for at skifte realkreditselskab. (Arkivfoto: Colourbox)

Højere bidragsatsen gør det sværere at komme fri af krisen

18-03-2014 10:46:46 Anne Louise Mikkelsen

0

Like Share 0

Det er særligt den store mellemgruppe af landmænd, der rammes af betydelige forhøjelser af bidragssatser, påpeger erhvervsøkonomisk chef

Stigningen i bidragssatserne fra 2012 til 2013 alene har kostet landmænd 235 millioner kroner. Det fremgår af en analyse fra Videncentret for Landbrug (VFL). Det skriver Morgenavisen Jyllands-Posten.

Analysen viser også, at erhvervets totale årlige udgifter til bidrag nu er 1,4 milliarder kroner, hvilket er en fordobling i forhold til 2008. Og stigende bidragssatser før det svarere for landmænd at udnytte højkonjunkturen til at nedbringe gælden.

- Bidragssatserne bliver ved med at stige, og det rammer landmændene bredt. Særligt hårdt rammes den store mellemgruppe af landmænd, som har en rimelig driftsøkonomi, men en relativt stor gæld. Landmænd i denne gruppe rammes af betydelige forhøjelser af bidragssatserne, som gør det endnu vanskeligere at nedbringe gælden og komme fri af krisen, siger erhvervsøkonomisk chef i VFL Klaus Kaiser til Morgenavisen Jyllands-Posten.

Han peger samtidig på, at landmænd i mellemgruppen ikke har mulighed for at skifte realkreditinstitut, fordi det udelukkende er de landmænd, der præsterer de allerbedste resultater, som kan blive optaget som nye kunder i et realkreditselskab.



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD) luftkastel

Torsdag Fyrede DC-ansatte bliver ikke snydt for efteruddannelse

Torsdag Agromek laver konference om planteavl og jordbrugsteknik

Torsdag Firma overtager import af minilæssere med nyt navn

[Se flere nyheder her](#)

Online

Læs avisen

Tegn abonnement

Kontakt



Navnestof



Palle Moldrup
LandboNord
[Læs mere her](#)



Heidi Søndergaard Nielsen
LandboGruppen Nord
[Læs mere her](#)



Hans Peder Andersen
LandboNord
[Læs mere her](#)



Poul Risager