



HESTEBØNNER I GALOPVÆKST PÅ DANSKE MARKER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Nye tal viser en stigning på mere end 50 pct. i arealet med hestebønner fra 2017 til 2018.

På de danske marker stod der i 2017 ca. 14.000 hektar med hestebønner. I år er der sået hestebønner på cirka 24.000 hektar. Det er både svine- og kvægproducenter, som ønsker et hjemmedyrket foder, der vælger hestebønnerne. Dermed fortsætter den trend, at danske landmænd i stigende grad dyrker proteinholdigt foder i stedet for at købe eksempelvis sojaskrå.

Høsten af hestebønner forventes at stige med omkring 48.000 tons på de ekstra 10.000 ha, der er sået med hestebønner i 2018. Det svarer proteinmæssigt til ca. 25.000 tons sojaskrå eller omkring 1,6 pct. af den danske sojaimport.

Ud over den potentielle økonomiske besparelse er danskdyrkede foderkilder i tråd med både Arla Foods' og udenlandske mejeriers fokus på at tilbyde mælk fra køer, der ikke har fået GMO-foder.

"De danske landmænd, som dyrker hestebønner, bidrager til et mere dansk produkt med større gennemsigtighed i produktets vej fra jord til bord," forklarer chefkonsulent Jon Birger Pedersen, SEGES.

SEGES følger, i samarbejde med 10 DLBR-konsulenter, forskellige forsøg med hestebønnedyrkning hos 20 landmænd.

"Når forsøget er afsluttet i 2019, vil vi dele de bedste erfaringer, så vi forhåbentlig kan fortsætte



Høsten af hestebønner forventes at stige med 48.000 tons fra 2017 til 2018. Foto: SEGES

denne udvikling med rigtig mange hektar med hestebønner,” lyder det fra Jon Birger Pedersen.
Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 13, 2018](#).

© 2021 - SEGES Projektsitet