

## AREAL MED ØKO-HESTEBØNNER FORTSÆTTER MED AT STIGE

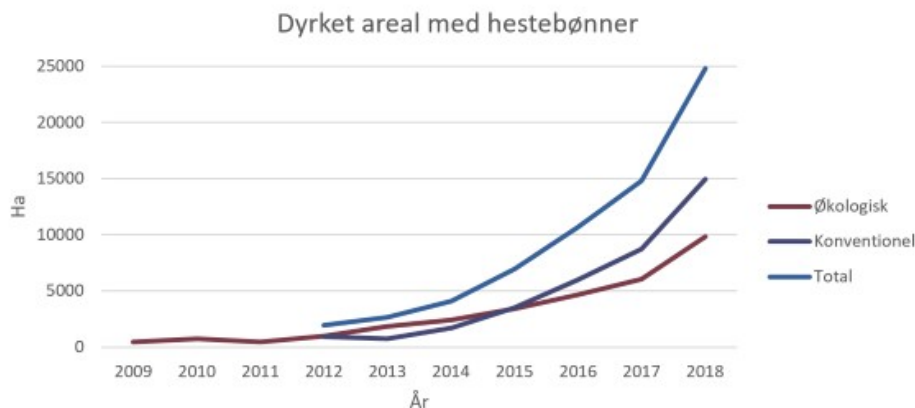
**Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne**



Se 'EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne'

Det økologiske areal er steget med 23 pct. mellem april 2017 og april 2018. I samme periode er det øko-logiske areal med hestebønner steget over 60 pct. og er i år tæt på 10.000 ha.

Hestebønner er et vigtigt økologisk proteinfodermiddel, og den øgede produktion kan være med til at erstatte en del af den importerede økologiske soja, der bruges til økologiske husdyr.



Figur 1. Udviklingen i det dyrkede areal med hestebønner – økologisk og konventionel (Større

figur - klik på den)

I april i år er der indberettet og indtegnet 272.000 ha økologiske arealer på markkort. På samme tidspunkt sidste år blev der indberettet 221.000 ha – så det økologiske areal er samlet set steget med 23 pct.

## MERE VÅRSÆD I 2018

Økologer har typisk en del mere vårsæd end konventionelle landmænd, men andelen er i år steget forholdsvis mere. Det kan dels skyldes, at der er kommet mange nye økologiske arealer til, men også at økologerne, ligesom de konventionelle landmænd, er ramt af det regnfulde efterår 2017, hvor meget planlagt vintersæd ikke blev sået. Det er især arealerne med vårbyg og havre, der er steget. I 2018 er der ca. 26.000 ha af hver.

## ØGET AREAL AF FRØ

Et tredje område, hvor der i 2018 er sket en stigning, er arealet med græs- og kløverfrø. Samlet set er arealet med de forskellige græsfrø arter steget med 82 pct. så der nu er 3460 ha hvoraf alm. rajgræs udgør knap 1900 ha. Kløverfrø er steget med 147 pct. og har rundet 1000 ha i 2018.

Tabel 1. De mest dyrkede økologiske afgrøder og udvikling fra 2017 til 2018

Afgrødekode	Afgrøde	Areal 2018 (ha)	Areal 2017 (ha)	Ændring (pct.)
260	Græs med kløver/lucerne, under 50 % bælgpl. (omdrift)	60.536,2	58.983,4	2
<b>3</b>	<b>Vårhavre</b>	<b>26.453,5</b>	<b>17.900,8</b>	<b>48</b>
<b>1</b>	<b>Vårbyg</b>	<b>26.178,8</b>	<b>19.025,3</b>	<b>38</b>
252	Permanent græs, normalt udbytte	18.340,0	15.289,9	18
<b>254</b>	<b>Miljøgræs MVJ-tilsagn (0 N), permanent</b>	<b>13.168,0</b>	<b>9.701,9</b>	<b>36</b>
14	Vinterrug	10.562,7	11.126,1	-5
<b>31</b>	<b>Hestebønner</b>	<b>9.826,8</b>	<b>6.086,6</b>	<b>61</b>
<b>15</b>	<b>Vinterhybridrug</b>	<b>8.644,9</b>	<b>5.798,3</b>	<b>49</b>
268	Græs under 50% kløver/lucerne, lavt udbytte (omdrift)	6.219,6	5.891,7	6
215	Ærtehelsæd	5.334,7	5.054,2	6
216	Silomajs	5.029,5	4.421,0	20
<b>sum</b>	<b>Græsfrø</b>	<b>3.461,1</b>	<b>1.903,10</b>	<b>82</b>
<b>120</b>	<b>Kløverfrø</b>	<b>1.006,2</b>	<b>407,3</b>	<b>147</b>
	Sum	194.762,0	161.589,6	
	Økologisk areal i alt	271.791,8	220.854,2	23

