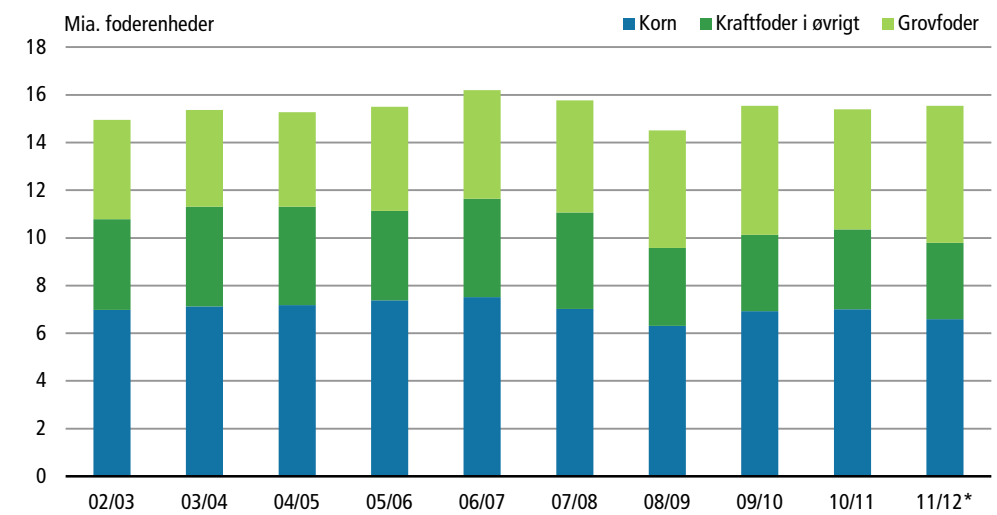


## Mere grovfoder til husdyrene

Husdyrene i landbruget spiste mindre korn og kraftfoder og mere grovfoder i driftsåret 2011/2012 end året før. Forbruget af foder til svin, kvæg, fjerkræ og de øvrige husdyr er foreløbigt opgjort til 15,5 mia. foderenheder, hvilket er en stigning på 0,8 pct. i forhold til det foregående driftsår. En foderenhed svarer til energiindholdet i et kg byg. Stigningen dækker over et større forbrug af *grovfoder*, mens der var et mindre forbrug af *korn* og *kraftfoder i øvrigt*. Ligesom i driftsåret før importeres en stor del af foderet. Målt i energiindhold udgjorde importen i 2011/2012 en femtedel, ligesom driftsåret før. Opgjort i proteinindhold udgjorde importen en tredjedel af foderet.

### Landbrugets foderforbrug opgjort i foderenheder



\* Foreløbige tal.

### Mere grovfoder til kvæg

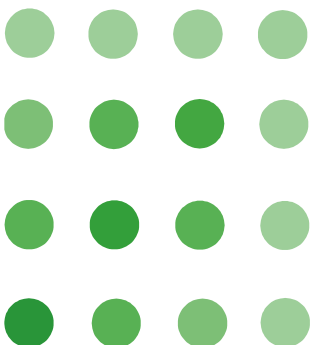
Forbruget af grovfoder, der især bruges til kvæg, er steget med 14 pct. Det skyldes, at et større høstudbytte har gjort grovfoder mere tilgængeligt. Set over en årrække har landbrugets forbrug af foder været stort set konstant, hvilket også overordnet er tilfældet med husdyrbestanden.

### Dyrene spiser kornet

70-80 pct. af den danske kornhøst bruges normalt til foder. Forbruget af korn til foder beregnes ud fra en samlet opgørelse af anvendelsen af korn (se alle detaljer på [www.statistikbanken.dk/foder1](http://www.statistikbanken.dk/foder1)), hvoraf det bl.a. fremgår, at Danmark i de fleste år er nettoeksportør af korn.

### Fortsat stor andel importeret proteinfoder

Foder opgøres på to måder, efter protein- og energiindhold, for at kunne opgøre en samlet foderværdi. Opgjort efter proteinindholdet er mere end en tredjedel af foderet importeret. Oliekager har en markant importandel med 92 pct., mens det for restprodukter ved fødevarerfremstilling, fx mask, bæreme og melasse samt fiskeprodukter, er tæt på en tredjedel. Grovfoder, som bidrager med 37 pct. af proteinindholdet, er næsten udelukkende baseret på dansk produktion.



## Korn og kraftfoder er dansk produceret

Opgjort efter energiindhold produceres 79 pct. af husdyrenes foder af landbruget selv. For korn, som er det væsentligste fodermiddel med 41 pct. af foderforbruget målt efter energiindhold, var der tale om hele 94 pct. dansk produceret. Omvendt havde oliekager, som udgør 16 pct. af det samlede energiindhold i foderforbruget, en importandel på 91 pct.

### Foderforbruget opgjort i energi- og proteinindhold fordelt efter fodermidler. 2011/2012\*

	Energiindhold			Proteinindhold		
	I alt	Dansk	Import	I alt	Dansk	Import
	mio. FE <sup>1</sup>	pct.		mio. kg	pct.	
<b>Foderforbrug i alt</b>	<b>15 534</b>	<b>78,7</b>	<b>21,3</b>	<b>2 747</b>	<b>63,1</b>	<b>36,9</b>
<b>Korn</b>	<b>6 393</b>	<b>94,2</b>	<b>5,8</b>	<b>609</b>	<b>94,3</b>	<b>5,7</b>
<b>Kraftfoder i øvrigt</b>	<b>3 396</b>	<b>18,2</b>	<b>81,8</b>	<b>1 112</b>	<b>13,3</b>	<b>86,7</b>
Bælgsæd	26	26,4	73,6	5	26,4	73,6
Klid og fodermel	197	26,7	73,3	29	31,0	69,0
Oliekager	2 496	9,3	90,7	920	8,2	91,8
Lucernemel, græsmel og -piller	44	29,0	71,0	11	29,0	71,0
Mask, bæreme og melasse	184	46,0	54,0	26	39,0	61,0
Fiskemel, -ensilage og -affald	204	31,5	68,5	101	31,5	68,5
Mælk og mælkepulver	124	94,1	5,9	19	89,0	11,0
Foderfedt	121	38,0	62,0	-	•	•
<b>Grovfoder</b>	<b>5 744</b>	<b>97,3</b>	<b>2,7</b>	<b>1 026</b>	<b>98,4</b>	<b>1,6</b>

\* Foreløbige tal.

<sup>1</sup> FE står for foderenheder.

#### Mere information

Se mere detaljerede tal i Statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/1434](http://www.dst.dk/stattabel/1434).

#### Kilder og metoder

Opgørelsen af foderforbruget sker for at belyse en meget væsentlig indsatsfaktor i landbrugsproduktionen. Resultaterne anvendes bl.a. til næringsstofbalancer og til værdiberegning til statistikken for landbrugets bruttofaktoringkomst, hvor foder udgør ca. 40 pct. af udgifterne til forbruget i produktionen.

Balancerne for produkter, som kan anvendes til foder, har et dobbelt formål: Dels skal de belyse, hvilke mængder der anvendes til produktion af fødevarer eller til industriel fremstilling, og dels skal de belyse foderforbruget opdelt efter indenlandsk og udenlandsk oprindelse.

For andre produkter end korn indhentes der ikke oplysninger om lagre, hvilket betyder nogen usikkerhed i periodiseringen til de enkelte driftsår. Et driftsår løber fra 1. juli til 30. juni det følgende år. Opgørelserne for seneste driftsår er foreløbige.

Se en detaljeret beskrivelse af den anvendte metode på [www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/823](http://www.dst.dk/kvalitetsdeklaration/823).

#### Næste offentliggørelse

*Landbrugets foderforbrug 2012/2013* udkommer uge 3 i 2014.

#### Henvendelse

Mads Kjeld Meyer-Dissing, tlf. 39 17 33 81, [mdi@dst.dk](mailto:mdi@dst.dk)