

Mere korn og kraftfoder til dyrene

I driftsåret 2013/2014 spiste husdyrene i landbruget mere korn og kraftfoder i øvrigt og mindre grovfoder end året før målt på foderenheder. En foderenhed svarer til energiindholdet i et kg byg. Forbruget af foder til svin, kvæg, fjerkræ og de øvrige husdyr er foreløbigt opgjort til 15,4 mia. foderenheder, hvilket er uændret i forhold til det foregående driftsår.

Landbrugets foderforbrug opgjort i foderenheder



* Foreløbige tal.

Stigning i andel af importeret foder

Ligesom i driftsåret før blev en stor del af foderet importeret. Målt i energiindhold udgjorde importen i 2013/2014 24 pct. mod 23 pct. sidste driftsår. Opgjort i proteinindhold udgjorde importen 41 pct. mod 38 pct. driftsåret før.

Dansk korn til dyrene

Typisk bruges 70-80 pct. af den samlede danske kornhøst til foder. Målt i energiindhold var 91 pct. af kornet brugt til foder fra Danmark. Forbruget af korn til foder beregnes ud fra en samlet opgørelse af anvendelsen af korn (se alle detaljer på www.statistikbanken.dk/foder1), hvoraf det bl.a. fremgår, at Danmark i de fleste år er nettoeksportør af korn.

Dansk grovfoder til dyrene

Grovfoderet er stort set kun dansk. 97 pct. var produceret i Danmark ligesom sidste driftsår. Forbruget af grovfoder, målt i energiindhold, er faldet med 9 pct. i forhold til driftsåret før. Høsten sidste driftsår var høj, hvilket gjorde, at grovfoder var mere tilgængeligt, og derfor udgjorde en større andel af foderet end dette driftsår. Set over en årrække har landbrugets samlede forbrug af foder været stort set konstant, hvilket også overordnet er tilfældet med husdyrbestanden. Grovfoder bruges især til kvæg.

Stigning i importeret proteinfoder

Foder opgøres på to måder, efter protein- og energiindhold, for at kunne opgøre en samlet foderværdi. Oliekager, som er størst målt på proteinindhold, har en markant

importandel med 93 pct., mens det for restprodukter ved fødevarerfremstilling, fx mask, bæreme og melasse samt fiskeprodukter, er næsten på to tredjedele. Grovfoder, som bidrager med 32 pct. af proteinindholdet, er næsten udelukkende baseret på dansk produktion.

Oliekager domineret af import

Opgjort efter energiindhold produceredes 76 pct. af husdyrenes foder af dansk landbrug. Oliekager, som med 17 pct. af det samlede energiindhold i foderforbruget er det tredje største foderprodukt, havde en importandel på 92 pct. Denne var næsten uændret i forhold til driftsåret før.

Foderforbruget opgjort i energi- og proteinindhold fordelt efter fodermidler. 2013/2014*

	Energiindhold			Proteinindhold		
	I alt	Dansk	Import	I alt	Dansk	Import
	mio. FE ¹	pct.		mio. kg	pct.	
Foderforbrug i alt	15 364	76,1	23,9	2 710	58,9	41,1
Korn	6 983	90,9	9,1	657	92,0	8,0
Kraftfoder i øvrigt	3 403	15,2	84,8	1 175	11,0	89,0
Bælgsæd	30	66,5	33,5	6	66,5	33,5
Klid og fodermel	107	32,7	67,3	16	37,7	62,3
Oliekager	2 584	8,0	92,0	964	6,9	93,1
Lucernemel, græsmel og -piller	12	48,3	51,7	3	48,3	51,7
Mask, bæreme og melasse	182	46,7	53,3	24	43,3	56,7
Fiskemel, -ensilage og -affald	308	21,5	78,5	152	21,5	78,5
Mælk og mælkepulver	43	84,3	15,7	10	80,4	19,6
Foderfedt	137	46,1	53,9	-	-	-
Grovfoder	4 978	96,9	3,1	878	98,1	1,9

* Foreløbige tal.

¹ FE står for foderenheder.

Mere information: Se mere detaljerede tal i Statistikbanken på 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 i [kvalitetsdeklarationen](#).

Næste offentliggørelse: Landbrugets foderforbrug 2014/2015 udkommer uge 6 i 2016.

Henvendelse: Mads Kjeld Meyer-Dissing, tlf. 39 17 33 81, mdi@dst.dk