

Fôrstatistikk 2015

(fôr til landdyr)

- Fôrblandinger og fôrmidler
- Koksidiostatika i fjørfefôr

INNHold:

Kommentarer til årets statistikk	s. 2
Bruken av koksidiostatika i fjørfefôr i 2015	s. 3
Bruken av koksidiostatika i fjørfefôr fra 2011 til 2015	s. 3

FØRSTATISTIKK FOR FØR TIL LANDDYR 2015

Vedlagt følger statistikk for:

- Bruk av koksidiostatika i fjørfefôr

Statistikken er utarbeidet av Mattilsynet med utgangspunkt i rapporter fra fôrvirksomhetene.

Når det gjelder fôrblandinger og fôrmidler/råvarer, baserer Mattilsynet fra og med 2009 seg på statistikken fra SLF / Landbruksdirektoratet. Den ligger på Landbruksdirektoratets hjemmesider:

<https://www.landbruksdirektoratet.no/no/produksjon-og-marked/korn-og-kraftfor/marked-og-pris/statistikk>

De siste 5 årene har totalsalget steget 7,4%. Totalsalget i 2015 var 1961014 tonn, som er omtrent likt med 2014

Endringene i de forskjellige fôrslagene sammenlignet med 2014 er:

Drøvtyggerfôr	+1,9 %
Svinefôr	+4,3 %
Fjørfefôr	÷7,6 %
Annen fôromsetning	÷16,4 %

Svinefôr har økt relativt mye i 2015 sammenlignet med de foregående årene, hvor det også er eksempler på nedgang (årene 2011 til 2013).

Frem til 2013 har fjørfefôr hatt en stor årlig omsetningsøkning. I 2014 var økningen moderat, og i 2015 sank omsetningen med 7,6%, fra ca 457000 til ca 422000 tonn. Hovedårsaken er nok nedgang i kyllingsalget. Annen fôromsetning er nå nede i ca 21 000 tonn, det har vært nedgang i alle de siste årene.

Råvareforbruk i norsk kraftfôrproduksjon (landdyr): Se Landbruksdirektoratets statistikk:

<https://www.landbruksdirektoratet.no/no/produksjon-og-marked/korn-og-kraftfor/marked-og-pris/statistikk>

Andelen utenlandske råvarer har de siste årene steget fram til 2014, hvor andelen var 47 %. For 2015 viser statistikken en nedgang til 45%.

Bruk av koksidiostatika i fjørfefôr

Det er i 2015 brukt ca 24 % mindre koksidiostatika, mengden produsert fôr tilsatt koksidiostatika sank med ca 25 %. Denne store nedgangen har sin årsak i nedgang i salg av kylling, og at fôrbransjen er i ferd med å gå over til å produsere kyllingfôr uten tilsetning av koksidiostatika. Til slaktekyllingfôr brukes det bare Narasin. Monensin brukes til kalkun og livkylling. For første gang siden 2009 er det i 2015 brukt Lasalocid, nå i fôr til kalkun. Tidligere var det brukt i kyllingfôr.

Seksjon sjømat, april 2016

Kontaktpersoner: Hans B. Glende (tlf. 22 77 91 34), Rolf Horntvedt (tlf. 22 77 91 35)

Internettadresse: www.mattilsynet.no

Koksidiostatika i fjørfefôr i 2015

	Fôrblandinger i tonn	Aktivt stoff i kg
Narasin Slaktekylling	134848	9126
Monensin-Na		
Kalkun	11735	1048
Livkylling	333	33
SUM Monensin-Na	12068	1081
Lasalocid Kalkun	1581	164
SUM	148497	10371

Bruken av koksidiostatika i fjørfefôr fra 2011 til 2015

	2011		2012		2013		2014		2015	
	TONN BLAND.	KG AKT. STOFF	TONN BLAND .	KG AKT. STOF F	TONN BLAN D.	KG AKT. STOFF	TONN BLAN D.	KG AKT. STOFF	TONN BLAND .	KG AKT. STOFF
Monensin-Na	11325	1060	12309	1080	13360	1174	15824	1313	12068	1081
Narasin	137320	9394	150503	10378	178233	12345	182790	12409	134848	9126
Lasalocid									1581	164
Bland. totalt m/koksidiostatika	148645	-	162812	-	191593	-	198614	-	148497	-