

Ekohusdjurskurs

ProAgria
Anteckningar i ekohusdjursproduktion



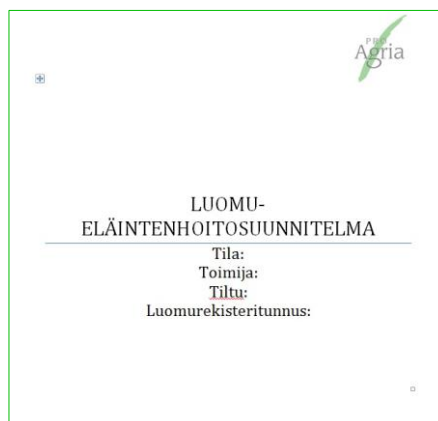
Ekoplan för djur

- Beskrivning, hur sköts och utfodras djuren på gården så att produktionsvillkoren uppfylls? Hurdana produktionsbyggnader finns det på gården?:
 - 1) Djurens ursprung
 - 2) Foder och utfodring av djuren
 - 3) Praxis vid djurskötsel och ingrepp som utförs på djuren
 - 4) Djurens hälsovård och praxis vid medicinering
 - 5) Djurstallen, planritning för produktionsbyggnader, rastgårdar och -hagar
 - 7) Djurens rastning, utevistelse samt betesgång, naturbeten
 - 8) Djurstallets rengöring och ströfördelning
 - 9) Spårbarhet, samarbetsparter, eventuell underleverans
 - 10) Gårdens konventionella djur, deras skötsel och utfodring, åtskiljande



Ekoplan för djur

- Planen görs upp när man ansluter sig till ekoövervakningen
- Planen uppdateras enligt behov
- En uppdaterad version presenteras för ekogranskaren



Anteckningar om produktflöde (djur)

- *Till gården anskaffade* (köpta eller utan motprestation erhållna) produktionsinsatser och lantbruksprodukter medräknat alla foder, också mineral- och spårämnen m.fl.
 - mängd (t.ex. kg eller m³)
 - kvalitet (t.ex. foderhavre)
 - produktionsmetod (eko, omläggningsskede, konventionell)
 - produkternas försäljare
 - produkternas leverantör (ifall annan än försäljaren), t.ex. transportföretag
 - leveransdag
 - resultat av kontroll utförd om överensstämmelse av förpackningspåskrifter och fraktsedlar för mottagna ekoprodukter = vid mottagning av ekoprodukter kontrolleras att uppgifterna på förpackningar och forsedlar (aktörens och produktens namn, eventuell varudeklaration, övervakningsmyndighetens signum) motsvarar varandra och kvitterar att kontrollen är utförd t.ex. i fraktsedeln



Anteckningar om produktflöde (djur)

- För köpfoder behöver man kvitto/fraktsedel eller annat dokument över hurdan foder det är frågan om. För partier som anskaffats av en annan ekoodlare skall det finnas överensstämmelseförsäkran och kopia på ekointyget
 - Om man använder mycket köpfoder lönar det sig att nära foderlagret placera t.ex. en postlåda var foderleverantören kan lämna fraktsedlar
- Lantbruksprodukter som *producerats och använts på gården*
 - skörd och total mängd av egna växtprodukter (t.ex. kg eller m³)
 - Produktionsmetod för produkterna (eko, omläggningsskede, konventionell)
 - Mängder utfodrade till de egna djuren och eventuellt svinn

PRO
Agria

Anteckningar om produktflöde (djur)

- Samtidigt skall man också beakta tvärvillkorens krav på anteckningarna:
 - För foder köpt/erhållet utan motprestation till gården: försäljarens/leverantörens namn och adress, produktens namn eller karaktär (t.ex. rybsexpeller), leveransdag, mängd och djurgrupp till vilken fodret har givits.
 - Dessutom skall man för foder köpt/erhållet utan motprestation i foderbokföringen anteckna *signumet för det foderlager* (t.ex. silo 4), till vilket fodret har levererats
 - För foder man själv producerat på gården, till varje djurgrupp givet foders namn eller karaktär samt *signumet på foderlagret* till vilket fodret ifråga har levererats

PRO
Agria

Märkning av foderlager



PRO
Agria



Det lönar sig att göra en tydlig karta över foderlagrens placering och numrering!!

Anteckningar om produktflöde (djur)

- *från gården sålda och överlåtna lantbruksprodukter*
 - produkternas mängd (t.ex. kg eller m³) och kvalitet (t.ex. mejerimjolk)
 - produkternas produktionsmetod (eko, omläggningsskede, konventionell)
 - produkternas mottagare
 - produkternas köpare (ifall köparen annan än mottagaren, inte ändå vid detaljförsäljning till konsumenter)
 - leveransdag
- Kopior över överensstämmelseförsäkran uppgjorda enligt sålda partier sparas i bokföringen

PRO
Agria

Anteckningar om produktflöde (djur)

- *lagerbokföringens balansberäkning*
 - balansberäkningen dvs. sammandraget över hur mycket produktionsinsatser och färdiga produkter man för tillfället har i lager
 - hur mycket foder man gett de egna djuren
 - Balansen beräknas minst per skörde- eller kalenderår – rekommendationen är att beräkna balanserna t.ex. vid årsskiftet, början och slutet av betesperioden och alltid när granskaren är på väg till gården
 - Observera också eventuella produkter av låggradig förädling!



Anteckningar om produktflöde (djur)

- I produktionsvillkoren definieras begränsningarna för torrsubstanskilogram när det gäller utfodringen. Före granskning lönar det sig alltså att färdigt beräkna de foder som olika djurgrupper (dikor, mjölkkor, kvigor, tjurar) konsumerat:
 - grovfoder/krautfoder-% av torrsubstansen,
 - eko/oml2/oml1-% av torrsubstansen
 - eventuellt eget/köpfoder-%
- För beräkning av mängderna torrsubstans kan man använda varudeklarationer, fodertabeller eller foderanalysresultat som hjälp



Tila: Maitola -lypsylehmitt

Agria	Luomu karkearehut				Siirtymävaihe 2 karkearehut				Siirtymävaihe 1 karkearehut				Luomu väkirehut				Siirtymävaihe 2 väkirehut				Tavanomaiset väkirehut				Kvinnäaset										
	oma slr	osto slr	oma helna	laidun	oma slr	osto slr	oma helna	laidun	oma slr	osto slr	oma helna	laidun	oma vilja	osto herne	oma vilja	osto herne	oma vilja	osto herne	oma vilja	osto herne	oma vilja	osto herne	oma vilja	osto herne	oma vilja	osto herne	oma vilja	osto herne							
	Kä %																																		
	Ruo. ja Eläin päiviä																																		
	Kevätluokinta pv																																		
1.1.-20.5.	35	225000	4800										31000	7000		5000																			
yht.	0	35	0	225000	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Kesäluokinta																																		
laidun. 21.5.-20.9.	35		7500	4200		300000							23500	5500		3500																			
yht.	0	35	0	7500	4200	0	300000	0	0	0	0	0	23500	5500	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Syysluokinta																																		
.31.12																																			
yht.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
yht. v	0	70	0	225000	7500	9000	0	300000	0	0	0	0	54500	12500	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
yht. ka.kg/v				78750	2250	7200	0	60000	0	0	0	0	46870	10750	0	7310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
																																		213130	3044,71
kg ka luomuna	205820	luomua % ka	96,67																																
kg ka sv2	7310	sv2. % ka	3,43																																
kg ka sv1/tavanom.	0	sv1/tavanomainen.	0,00																																
yht	213130		100,00																																
kg ka karkearehut	148200	karkearehu %	69,54																																
kg ka väkirehut	64930	väkirehu %	30,46																																
yht.	213130		100,00																																

PRO Agria

Dessutom i anknytning till foder ...

- Man skall föra bok över betes- och utevistelse-dagar samt eventuella avvikelser i utevistelsen
 - Anteckningarna kan göras t.ex. i en kalender eller ladugårdsjournal



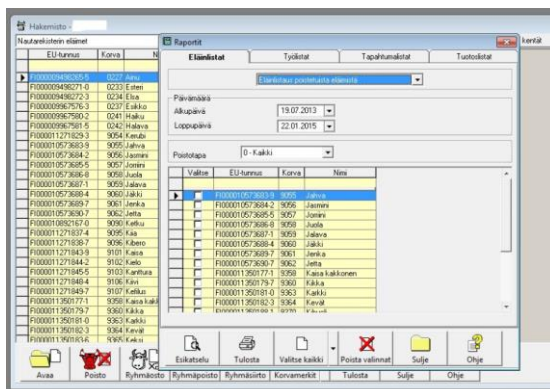
Djurbokföring

- uppgifter om *djuren*
 - djurets eller gruppens identifikationsnummer
 - djurets födelsetid och föräldrar
 - till gården anskaffade djur: försäljare, försäljarens lägenhetssignum och adress, djurets födelseidentifikation och födelsetid, användningsändamål, datum när djuren anlant, omläggningsskedets längd och när det upphört, ekodokument
 - utförda veterinärmedicinska ingrepp
 - djur som överlätits från gården: ålder (födelsetid), köpare, datum när djuren skickats iväg, vikt i fråga om slaktdjur (kan också meddelas som kilogram kött erhållet från partiet)
 - döda djur: datum och uppskattad dödsorsak
 - ingrepp som utförts på djuren

PRO
Agria

Djurbokföring

- Med tanke på eko-övervakningen lönar det sig att från Ammu/Elmer skriva ut rapporter om djur man köpt eller sålt efter den föregående granskningen och lägga till djurens produktionsmetod samt längd på eventuellt omläggningsskede



PRO
Agria

Omläggningstidens längd

- När en nötkreatursgård omlägger sina djur till ekologisk produktion med normalt omläggningsskede samt skaffar avelsdjur från konventionell produktion lönar det sig att anteckna längden på omläggningsskedena separat t.ex. i en excel-fil



LUOMUNAUTOJEN SIIRTYMÄVAIHEEN KESTO LIHAN OSALTA

TILA:

EU-TUNNUS:	NIMI:	SYNTYNYT pp.kk.vvvv:	SV ALKOI pp.kk.vvvv:	IKÄ PVÄÄ SV:N ALKAESSA:	SV 12 kk TAI 3/4 ELÄMÄSTÄ = PVÄÄ:	SV:N KESTO PVÄÄ:	SV PÄÄTTY:
FI0000000000-1	Esimerkki	12.04.2010	21.03.2012	709	2127	2127	17.01.2018
FI0000000000-2	Maali	28.04.2013	30.04.2013	2	6	365	01.05.2014
				0	0	365	31.12.1900
				0	0	365	31.12.1900
				0	0	365	31.12.1900
				0	0	365	31.12.1900
				0	0	365	31.12.1900



Läkemedelsjournalföring

- Ur bokföringen skall det framgå
 - medicinernas förvaringsställe
 - mediciner som köpts till gården
 - för djuren använda mediciner och preparat av läkemedelstyp: djurets/djurgruppens identifieringsuppgifter, sjukdom, datum för medicineringen, behandlingstid, behandlingsgång, läkemedlets eller läkemedelssubstansens namn, använd medicinmängd, ekologiska produktionens karenstid och läkemedlets försäljare, vem som påbörjat medicineringen samt läkemedlets / foderläkemedlets indikation
 - god praxis är att i bokföringen också anteckna datumet när karenstiden upphör
 - Anteckna också foder av läkemedelstyp (t.ex. pastor)



Naseva, semineringskort, häfte ... veterinärkvitton kompletterade

Läkemedelsjournalföring

JOURNALFÖRING AV MEDICINERING

Gård:				År:					
Djurets/djurgruppens identifikationer	Sjukdom / indikation för läkemedel eller foderläkemedel	Vård-datum	Behand-lingstid	Behand-linggång	Namn på läkemedel eller foder	Använd mängd läkemedel	Ekokarens-tid / Kar.tid upphör	Försäljare av läkemedel	Medicinerin-gen påbörjad av



Vid en granskning behövs dessutom bl.a.

- Eventuella underleverantörs- och hyreskontrakt
 - T.ex. slakt och styckning
 - T.ex. produktionsbyggnader
- För djur som är köpta som ekologiska skall man ha överens-stämmelseförsäkran och kopior på ekointyg (samt på beslut över utförd produktionskontroll)

