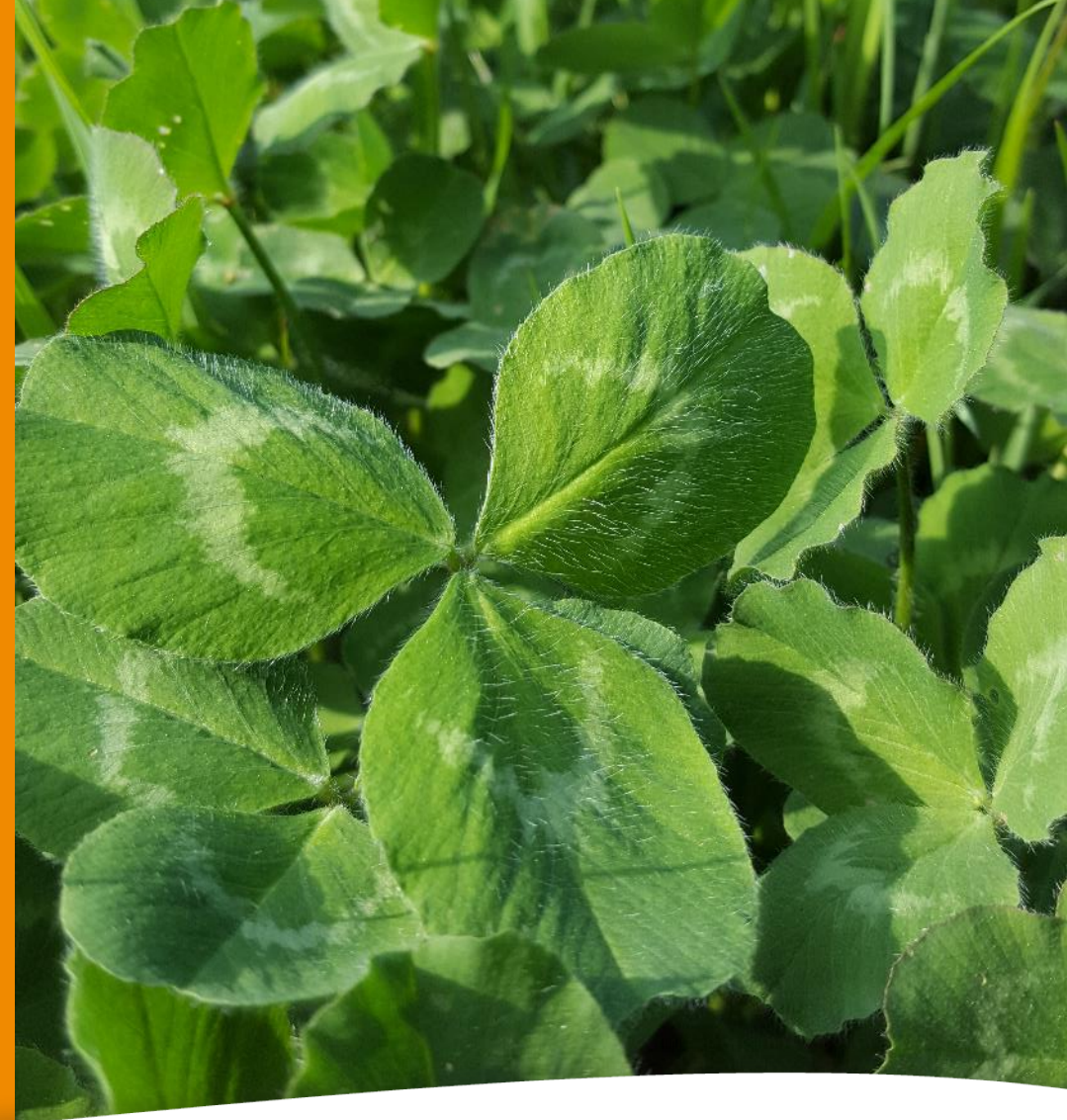


Bättre lönsamhet och styrning i köttproduktionen med uppföljning

Växadagarna

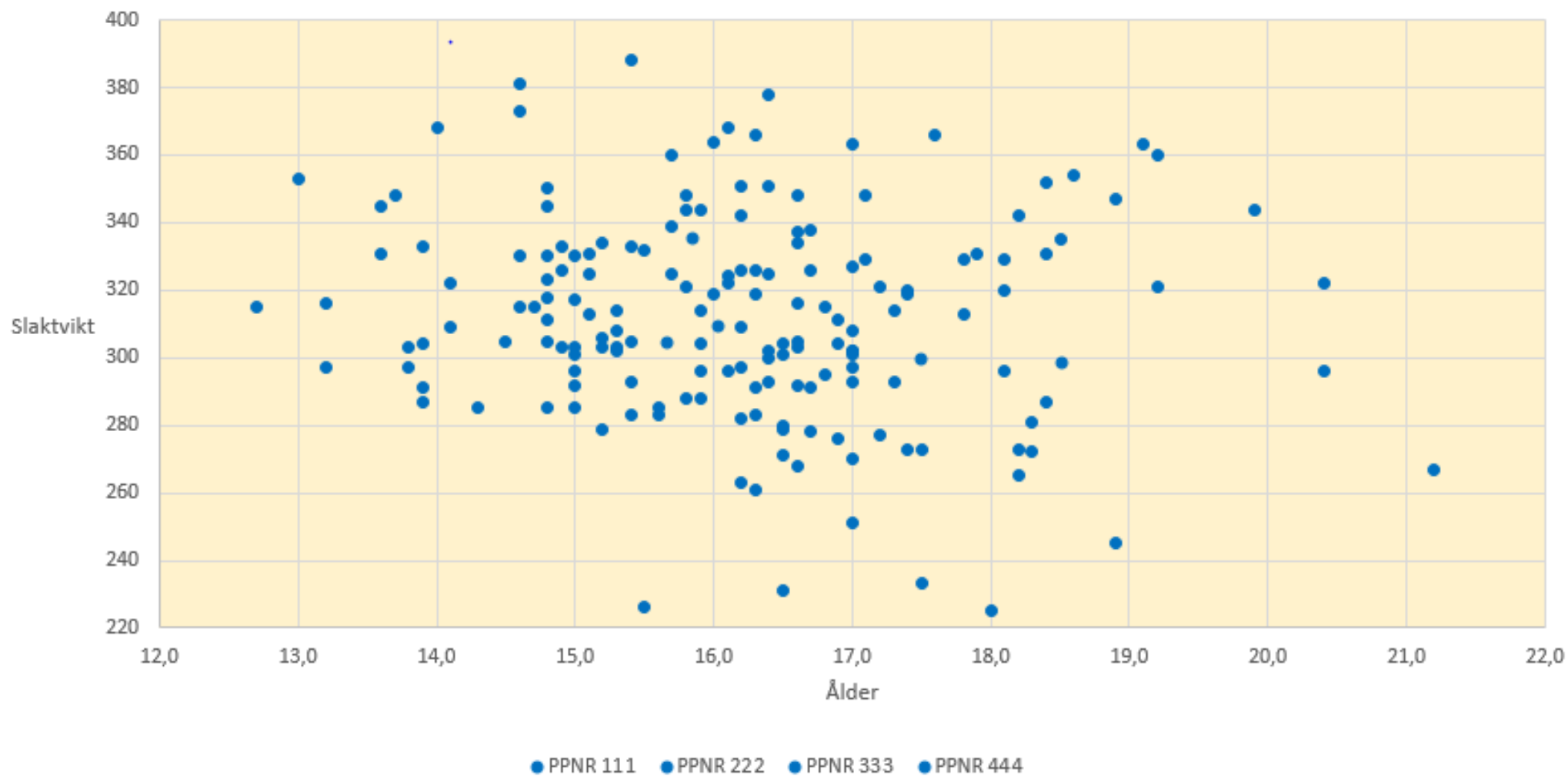
Kicki Markusson



VÄXA
S V E R I G E

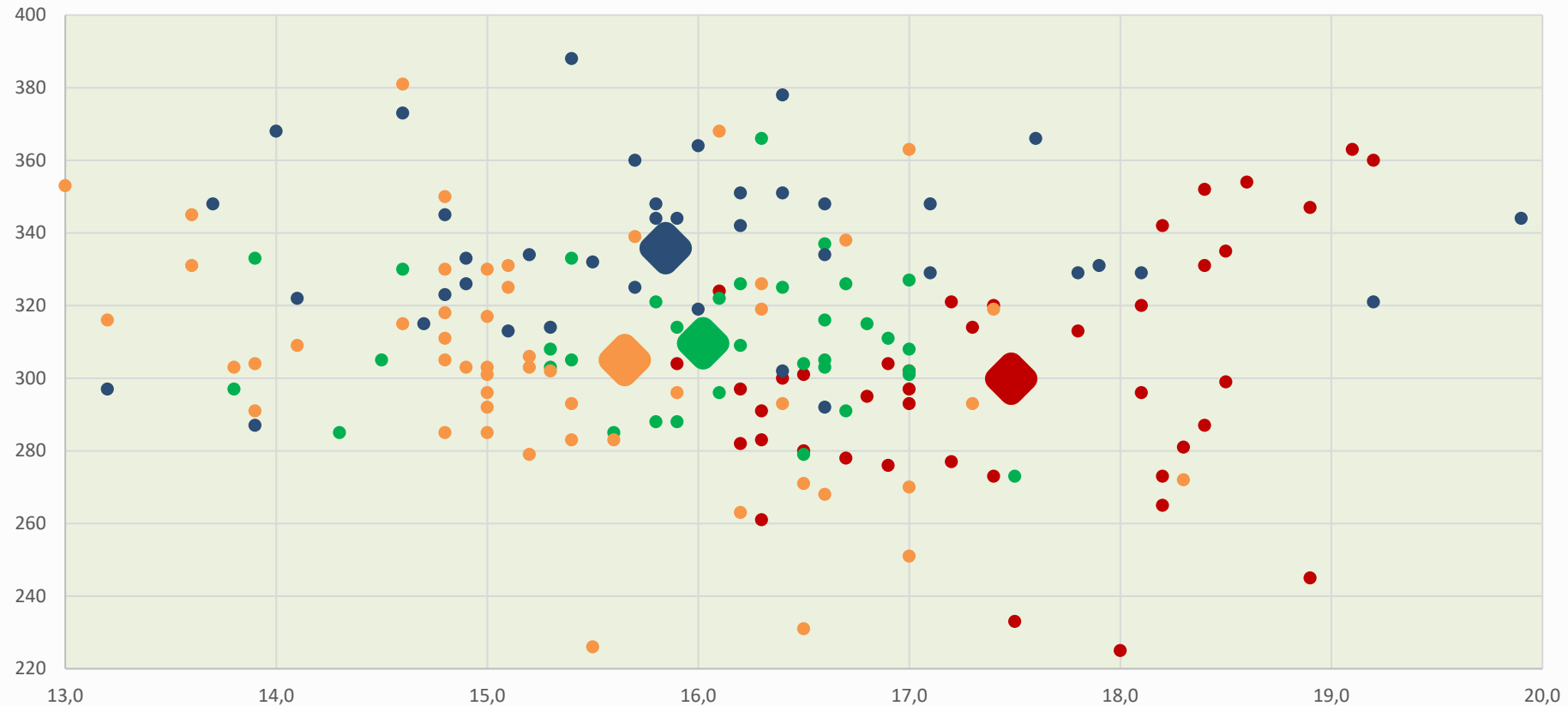
Mjölkrastjurar

	2016	Mål 2018
Antal	255	
Slaktvikt	312	320
Fettklass	6,4	7
Formklass	5,3	6
Slakttillväxt	590	
Slakttillväxt från insättning		630
Ålder vid slakt	16,6	16



Jämförelse mellan inköpta djur från olika besättningar

Slaktvikt



Ålder

- PPNR 111
- PPNR 222
- PPNR 333
- PPNR 444

Mot målet

- Bjöd in till kurs/erfaträff
- Gemensamma mål
- Vallfodret
- Mäta tillväxt på gården

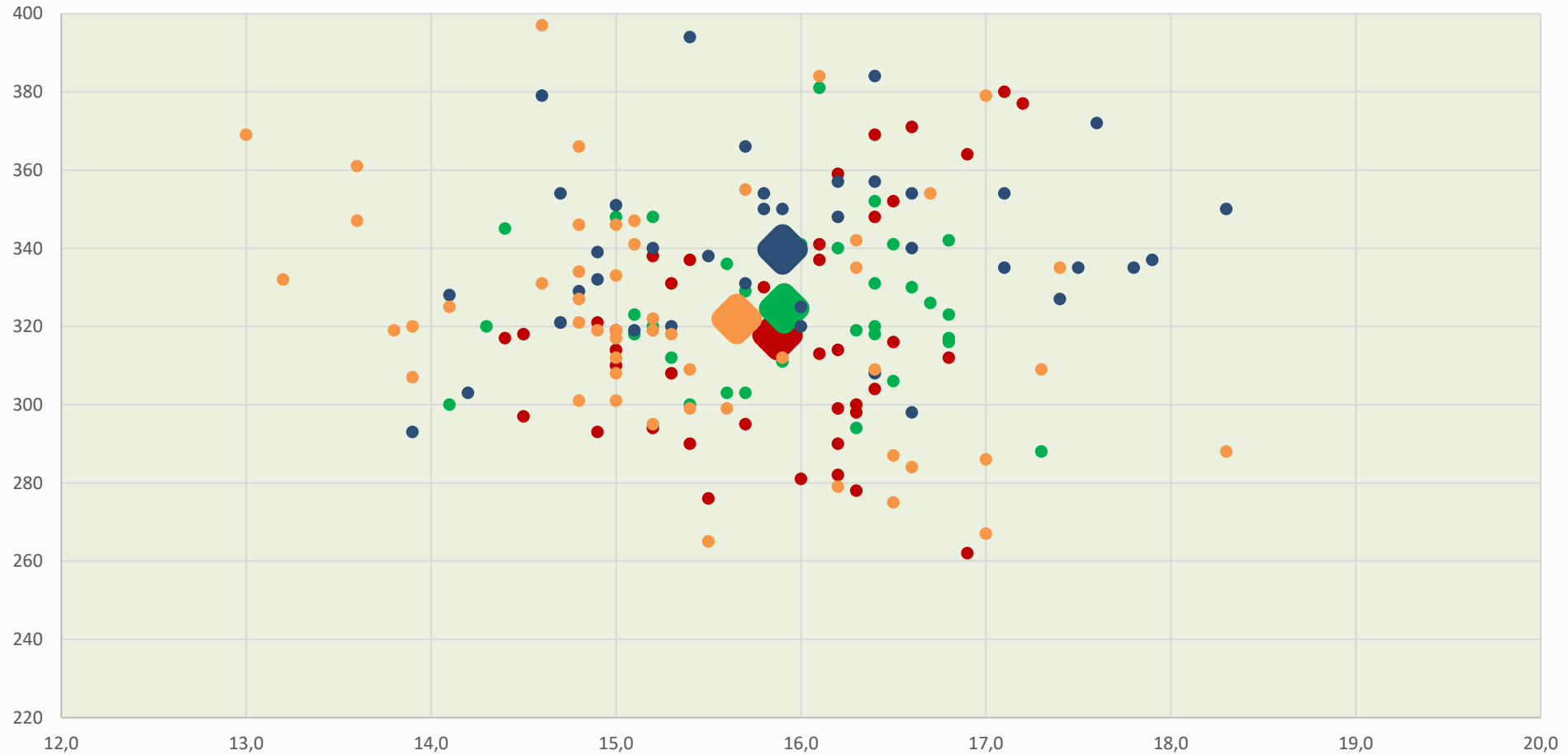


Mjölkrastjurar

	2018	2016		Mål 2018
Antal	280	255		290
Slaktvikt	326	312		320
Fettklass	7,1	6,4		7
Formklass	6,4	5,3		6
Slakttillväxt	638	590		
Slakttillväxt insätt	653			630
Ålder vid slakt	15,8	16,3		16
Kött, kg	91280	79560		
Intäkt efter direkta kostnader	1 024 000	881 000		

Jämförelse mellan inköpta djur från olika besättningar

Slaktvikt



Ålder

● PPNR 111 ● PPNR 222 ● PPNR 333 ● PPNR 444

Produktionsbesättning, dikor

	2017	2016	Mål 2018
Inkalvningsålder, mån	24,2	24,5	
Kalvningar/ko	3,2	3,0	
Kalvningsintervall	12,2	12,1	12
Rekrytering %	21	15	20
Kalvn per längd, mån	3,5	5,4	2,0
Kalvn inom 21 dagar, %	48	35	>65
Levande kalvar/ko	0,83	0,91	0,95
Avvänjningsvikt			
Kvigor, kg	295 (230-348)	-	300
Tjurar, kg	320 (272-380)	-	350
Intäkt sålda djur, kr	1 295 000		

Mot målet

- Kalvningsintervall ca 12 månader,
- Kalvningsperiodens längd ca 2 månader
- Andelen djur som kalvar inom 21 dagar >65%
- Inkalvningsålder ca 2 år,
men kalvning tidigare säsongen än kor



Produktionsbesättning, dikor

	2018	2017	2016	Mål 2018
Inkalvningsålder, mån	22,8	24	24,5	
Kalvningar/ko	3,4	3,2	3,0	
Kalvningsintervall	11,6	12,2	12,1	12
Rekrytering %	27	21	15	20
Kalvn per längd, mån	2,4	3,5	5,4	2,0
Kalvn inom 21 dagar, %	62	45	35	65
Levande kalvar/ko	0,98	0,83	0,91	0,95
Avväjningsvikt				
Kvigor, kg	305 (280-324)	295 (230-348)	-	300
Tjurar, kg	365 (317-370)	320 (272-380)	-	350
Intäkt sålda djur, kr	1 490 000	1 295 000		

Intresserad av att göra resultatuppföljning?



- www.vxa.se → Mina Verktyg → Kokontroll/härstamnings/KAP-analys
-

Intresserad av att göra resultatuppföljning?

Födelse till slakt Inköp till slakt

Besättning: 589
Utgångsdatum: 2017-01-01 t o m: 2017-12-31 Mer info Slaktanmärkn.
Slaktkategori: STUT Ras: Alla raser Visa data Visa medeltal Visa jämförelse

Löpnr	Besnr	Öronnr	Slaktkat	Föddat	Slaktdatum	Ålder, mån	Ålder, dgr	Födsvikt	Slaktsvikt	Kla
3456	589	3456	Stut	20141218	20170110	24,8	754	40	291	
3461	589	3461	Stut	20150110	20170110	24,0	731	40	294	
3462	589	3462	Stut	20150116	20170110	23,8	725	40	297	
3465	589	3465	Stut	20150123	20170310	25,5	777	40	318	
3466	589	3466	Stut	20150128	20170208	24,4	742	40	332	
3467	589	3467	Stut	20150206	20170208	24,1	733	40	325	
3468	589	3468	Stut	20150207	20170503	26,8	816	40	321	
3470	589	3470	Stut	20150208	20170406	25,0	760	40	302	

Klar. Inlästa 41 av 41

Resultat från födelse till slakt - eget resultat

Benämning	Ålder, mån	Ålder, dgr	Uppftid d...	Födsvikt	Levsvikt	Slaktsvikt	Klass	Fett	Slakttillv	Slakt %	Intäkt kr/djur	Intäkt kr/kg
Antal	41	41	41	41	0	41	41	41	41	0	0	0
Resultat	22.2	675	675	40	0	308	4.8	8.9	430	0	0	0.00

- För dikor finns också uppföljning för
 - fruktsamhet
 - kalvningar