



# ANIMALIA

FAGSENERET FOR KJØTT

# Husdyrkontrollene

- Animalia:
  - Sauekontrollen (ca 4000 medlemmer)
  - Storfekjøttkontrollen (ca 1500 medlemmer)
  - In-Gris (i samarbeid med Norsvin, ca 1000 medlemmer)
- Tine:
  - Kukontrollen (ca 13600 medlemmer)
  - Geitekontrollen (ca 400 medlemmer)

# Saukontrollen

- Landsomfattende husdyrkontroll på sau
- 56 rådgivere/registratorer
- Både private og samvirke-slakterier
- 24% av buskapene (2005)
- 28% av søyene (2005)



# Saukontrollen forts.

- Produsent kan registrere selv (via Bondeversjon eller Led-Sau) eller sende lister til rådgiver
- Sentralt dataregister ved Animalia
- Obligatoriske opplysninger:
  - Lammingsopplysninger
  - I forbindelse med høstveiing
- Slaktedata overføres direkte fra slakteriet, indekser fra NSG
- Alltid oppdaterte Internettrapporter!



# Hva brukes opplysningene til?

- Sentrale lister = verktøy for produksjonsstyring, planlegging og generell rådgiving
- Informasjon til forebyggende helsearbeid
- Avlsarbeid (indekser til produsent og landsomfattende oversyn)
- Statistikk og forskning
- Skape et aktivt og levende produsentmiljø!



Fylke	Komm	Gard	P.K.	Sj.sf	Råd.g.nr.	Utskriftsdato
						20/02/2007

Rase
Norsk kvit sau

# Årsutskrift buskap 2006

Økonomi U/KOPPLAM	I buskapen	Medel i kontrollen	Awik
Lam, kr. pr. kg. kjøtt	31,49	31,24	0,25
Tillegg/trekk. pr. kg. kjøtt	4,70	2,76	1,94
Lam, kr. pr. søye	957,30	994,84	-37,54
Avvik for alle søyene			-5142,98
Grunntilskudd sum	17968,30	8766,79	9201,51
Distriktilskudd sum	30009,43	12639,37	17370,06

DYRETAL	Med lam	Gjeld/kasta	I alt	KOPPLAM/LAM SELD	
Vaksne søyer	109	3	112	Tal kopplam	17
Gimrer	25	0	25	Tilvekst fødsel/slakt	110
Søyer pr. 1.januar	134	3	137	Haustvekt	35,2
Tal ikkje para gimrer			11	Tal kopplam tapt	2
Tal overføringslam			0	Lam seld om våren	0
Tal overførings søyer			0	Lam seld om hausten	0
Tal innkjøpte søyer			0		

RESULTAT LAM OM HAUSTEN	Pr. vaksen søye	Pr. gimrer	Pr. para søye	I alt
Tal lam om hausten	1,71	1,08	1,60	219
Medel i kontrollen	1,79	1,19	1,65	
Alder på lamma i dager				134
Lammevekt i kg				44,6
Korrigert lammevekt (145d)				47,4
Avdrått	76,8	46,1	71,2	
Korrigert avdrått (145 dager)	81,6	49,4	75,7	
Medel avdrått i kontrollen	75,5	46,9	69,0	

LAMMING	Pr. vaksen søye	Pr. gimrer	Pr. para søye	I alt
Fødde lam	2,08	1,68	2,01	275
Levande fødte lam	2,00	1,60	1,93	264
Medel lammedato	08/05	09/05	08/05	

TILVEKST	Fødsel/vårvekt	Fødsel/haustvekt	Vårvekt/haustvekt	Fødsel/slaktevekt
Medel i buskap	333	294	282	113
Medel i kontrollen	329	282	261	109
Alle lam i busk. pr. vaksen søye	340	295	282	113
Alle lam i busk. pr. gimrer	292	288	284	116

LAMMETAP	Daudfødt	Daud inne	På vårbeite	På sommarbeite	I alt
Tal	11	6	2	16	35
Prosent	3,8	2,2	0,7	5,9	12,7
Medel i kontrollen %	3,9	3,4	1,1	9,2	17,5

SLAKTEKVALITET	Totalt	Ulike klasser													Feitt gruppe					Slaktevekt	Slakteverdi		
		E+/E	E-	U+	U	U-	R+	R	R-	O+	O	O-	P+	P/P-	1-	1	1+/2	3-	3			3+	4/5
Buskapsmedel Tal	182	0	0	0	2	12	39	67	50	10	2	0	0	0	0	8	143	18	11	2	0		
LAM Buskapsmedel %		0,0	0,0	0,0	1,1	6,6	21,4	36,8	27,5	5,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4	78,6	9,9	6,0	1,1	0,0	19,0	598
Medel i kontrollen		0,1	0,2	0,9	3,3	5,8	18,3	28,8	16,9	13,2	8,3	2,6	1,1	0,5	0,0	2,1	67,8	17,0	8,8	3,0	1,3	19,3	597
KOPPLAM	17	0	0	0	0	3	6	1	6	0	0	1	0	0	0	2	12	2	1	0	0	16,7	524
Buskapsmedel Tal	26	0	0	0	0	5	6	11	1	2	0	0	1	0	1	11	7	4	2	1			
SAU Buskapsmedel %		0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	23,1	42,3	3,8	7,7	0,0	0,0	3,8	0,0	3,8	42,3	26,9	15,4	7,7	3,8	30,8	464	
Medel i kontrollen		0,2	0,3	1,0	4,2	4,4	13,7	21,4	14,3	14,5	13,0	6,2	3,7	3,1	0,1	2,6	34,3	11,9	12,4	9,7	29,1	33,1	417

# Helseutskrift 2006

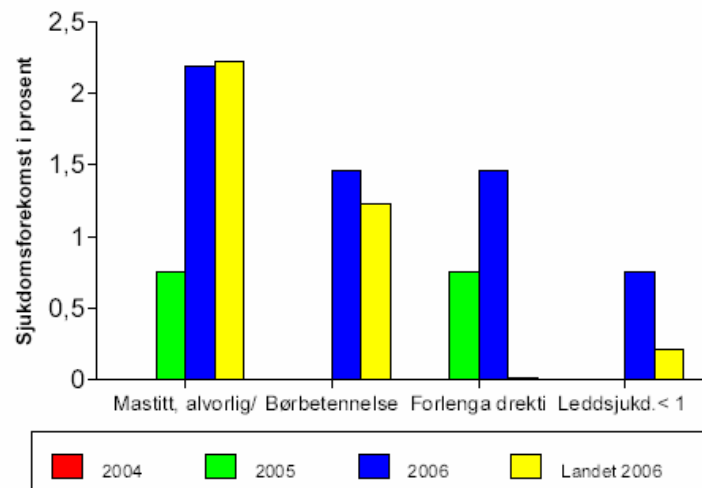
Produsent:

Sjukdom i eigen buskap								
Sjukdom	Tal tilfeller		Kostnad 1)		Total kostnad		Eigne tal 2)	
	Vaksne	Lam	Vaksne	Lam	Vaksne	Lam	Vaksne	Lam
Mastitt, alvorlig/moderat	3		1500		4500			
Børbetennelse	2		600		1200			
Leddsjukd.< 1 mnd.		2		200		400		
Forlenga drektigheit	2							
Mastitt, klinisk, mild	1		1000		1000			
Børfamfall	1		1200		1200			
Skjedeframfall	1		1100		1100			
<b>Sum:</b>	<b>10</b>	<b>2</b>			<b>9000</b>	<b>400</b>		

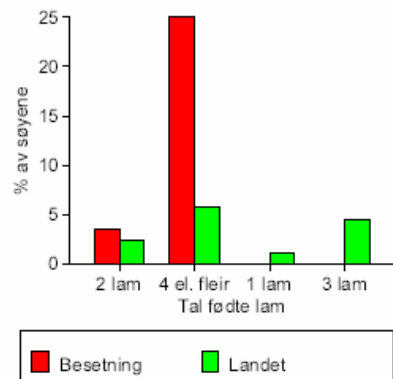
1) Standardverdiar er utrekna på grunnlag av forventa kostnader ved utrangering/tap, tapt tilvekst, veterinær, medisin, ekstra arbeid.

2) Her kan du rekne ut kostnader ved den enkelte sjukdom ut frå egne tal.

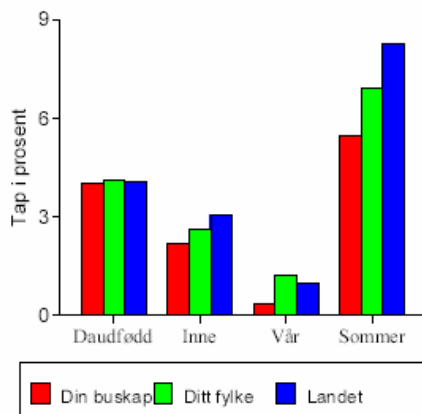
### Endring i sjukdomsforekomst siste 3 år.



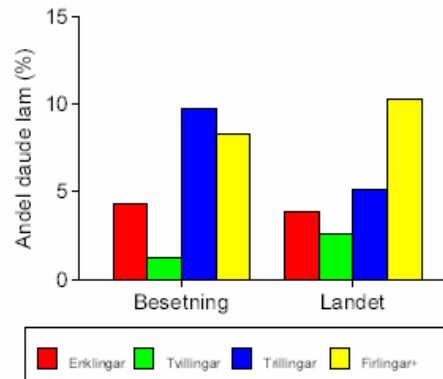
### Forekomst av jurbetennels i høve til lammetal



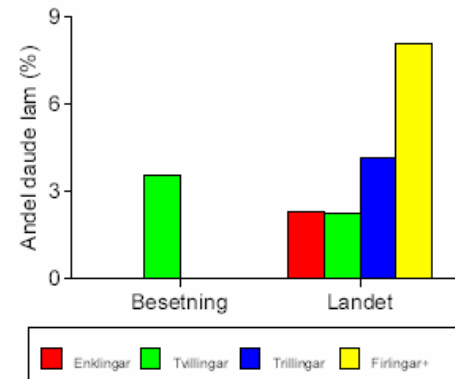
### Tap av lam



### Andel daudfødde enklinger, tvillinger osv.



### Andel daudinne enklinger, tvillinger osv.







# Småraser i Sauekontrollen

- Utgjør 2-3 % av kontrollerte dyr
- Antall produsenter med sau registrert som rase (5 el.fl.):
  - Gammelnorsk sau: **37** (27)
  - Gammelnorsk spælsau: **76** (58)
  - Grå trønder: **18** (11)
  - Fuglestadbrocket: **31** (23)
  - Blæset: **74** (44)
  - Suffolk: **95** (70)
  - Norsk pelssau: **184** (138)
  - Svartfjes: **23** (15)



# Saukontrollens Bondeversjon

- Windowsbasert PC-program for registrering av buskapsdata
- Registreringsbilder
- Produksjonsrapporter
- Styringslister
- Noteringslister

Utrangering Trykk enter for å gå til neste felt  
Tid: 1 - før 1. januar  
Individnr Rase 2 - 1. januar eller seinere Årsak  
98-8026 Norsk kvit sau

I År Alle Individoversikt  Registrere ullvekt

Lammedato	Lammingskode	Farnr (* - kopierer)	Rase	Type	Ringnr	Antall daudfødt	Antall daud for merking
25/05/2006	Gjeld		0				
01/01/2006	Med hjelp, feilstilling						
27/04/2005	Utan hjelp	200312103				2	
22/04/2004	Utan hjelp	200312115					
25/04/2003	Utan hjelp	200211610					

Individnr	Kjønn	Vår- Vårvekt- vekt dato	Statuskode (mista)	Oppvekstkode (fosterlam)	Fostermor	Fødsels- vekt	Farge
06-6047	Vær	00/00/0000	Daud inne			5,9	Svart
06-6048	Søye	00/00/0000	Daud inne			4,5	Svart

# En mengde registreringer og rapporter...

## Registrering sjukdom

Sauekontrollen År:2006 - [Registrering sjukdom]

Registrering av samme sjukdom/behandling for fleire valte dyr.

Individnr	Kjønn	Momr	Famr
99-9077	Vær	96-6046	9540220
99-9078	Vær	96-6046	9540220
00-0087	Vær	96-6043	9840240
00-0088	Søye	96-6043	9840240
00-0092	Søye	96-6060	9840240
00-0114	Søye	97-7063	9740398
00-0143	Vær	96-6049	9838841
00-0175	Vær	98-8010	9723000
00-0178	Vær	97-7068	9723000
00-0214	Vær	96-6048	9723000
00-0237	Vær	98-8347	9723000
00-0299	Vær	97-7181	9940462
00-0407	Vær	98-8198	1
00-0445	Vær	99-9276	9940085
00-0552	Vær	96-6002	8002
01-1057	Søye	98-8001	9824313
01-1161	Vær	97-7061	9828002
01-1163	Vær	96-6034	9828002
01-1164	Vær	96-6034	9828002
01-1175	Søye	99-9046	9828002
01-1180	Søye	99-9406	9828002
01-1191	Vær	97-7109	9828002
01-1194	Søye	98-8140	9828002
01-1197	Søye	98-8247	9828002
01-1213	Vær	96-7096	9828002
01-1214	Søye	96-7096	9828002
01-1215	Vær	97-7165	9828002
01-1255	Søye	00-0055	9828002
01-1258	Søye	97-7151	9828002
01-1294	Vær	97-7103	9840116
01-1295	Vær	97-7103	9840116
01-1309	Vær	99-9033	9840240
01-1311	Vær	98-8033	9840240
01-1324	Vær	98-8146	9840240
01-1327	Søye	97-7146	9840240
01-1333	Søye	99-9071	9840240
01-1338	Søye	98-8026	9840240
01-1340	Vær	96-6029	9840240
01-1341	Søye	96-6029	9840240
01-1342	Søye	96-6029	9840240
01-1353	Vær	96-6040	9940607
01-1359	Vær	99-9017	9940607
01-1367	Vær	99-9075	9940607

Registrering av sjukdom/behandling pr enkelt dyr.

Individnr	Dato	Sjukdom	Dødsdato
01-1134	11.04/2006	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
03-3130	04/08/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
03-3130	03/08/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
04-4185	15/05/2005	Bærframfall	00/00/0000
04-4185	14/05/2005	Bærframfall	00/00/0000
02-2377	05/05/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
04-4584	05/05/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
02-2377	04/05/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
04-4584	04/05/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
02-2174	03/05/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
02-2174	02/05/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
00-0110	26/04/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
00-0110	25/04/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
02-2152	16/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
02-2530	16/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
02-2152	15/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
02-2530	15/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
03-3155	15/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
04-4632	15/04/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
03-3155	14/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
04-4632	14/04/2005	Mastitt, klinisk, alvorlig eller moderat	00/00/0000
01-1368	13/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
02-2002	13/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
01-1368	12/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
02-2002	12/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
04-4388	12/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
04-4388	11/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
03-3216	06/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
00-0006	05/04/2005	Leddsjukdommar > 6 mnd.	00/00/0000
03-3216	05/04/2005	Bær-, skjede-, eggleiarbetennelse	00/00/0000
00-0006	04/04/2005	Leddsjukdommar > 6 mnd.	00/00/0000

## Rapport innavl

Sauekontrollen Produsent: År:2006 - [Innavl]

### Innavl

13/03/2007

Rapporten sjekker for følgende slektskap: Sønn  
Bror  
Halvbror  
Far  
Bestefar

Følgende søyer er i slekt med vær nr. 55405

Søynnr	Værens slektsforhold
22300	Sønn
44471	Halvbror
44472	Halvbror
55392	Halvbror
55429	Halvbror
55441	Halvbror
55450	Halvbror

Følgende værer er ikke i nær slekt med innmeldte søyer i besetningen:  
200694011

# Sauetekontrollen kommer på web!

- Lansering våren 2008
- Internettbasert program med direkte kontakt til databasen
- Fordeler:
  - 100% sikker innsending
  - Bedre layout og brukervennlighet
  - Slipper installasjoner og dataproblemer
  - Slaktedata, kjøp og indekser etc. legges rett ut i web-programmet



Foto: Grethe Ringdal

# Sauekontrollens Web-versjon

- Internettrapportene vil bli inkludert (felles innlogging)
- Stamtavle!
- Egne tilganger /tilpassede løsninger for:
  - Småraser
  - Geit
  - Andre?

The screenshot shows the ANIMALIA web application interface for 'Storfekjøttkontrollen'. The browser title is 'Storfekjøttkontrollen[Storfekjøttkontrollen] - Microsoft Internet Explorer provided by Matig'. The user is logged in as 'Test Rådgiver' with member ID '77777777'. The interface includes a navigation menu with 'Velg medlem', 'Min side', 'Registrering', and 'Rapporter'. The main content area is titled 'Kalving' and contains a 'Velg dyr' button, a 'Tidligere registreringer' button, and a 'Forventa kalvingsdato:' field with a 'Legg til linje' button. Below this is a table for 'Individer' with columns for 'mor', 'Dato', 'Kalvingsvansker', 'Økse', 'Stbnr.', 'Rase', 'Stambokreg.', 'Død/krep.', and 'Slett'. The 'Dato' field contains '00/00/00'. The 'Økse' field has a dropdown menu with 'Stambok' selected. The 'Rase' field has a dropdown menu. Below the table is a section for 'Opplysninger om kalven' with a 'Legg til linje' button and a table with columns for 'Individer', 'Merket', 'Kjønn', 'Hornstatus', 'Vekt', 'Veiedato', 'Fostermor', and 'Kalvens navn'. At the bottom of the main content area are buttons for 'Blankt skjema', 'Avbryt', and 'Logre (F12)'. The footer contains contact information for ANIMALIA: Postboks 396 - Økern 0513 OSLO, Tlf: 22 09 24 40, Faks: 22 22 00 16, brukerstotte@animalia.no. A system tray notification at the bottom right indicates 'Trådløs nettverkstilkobling er nå koblet til'.



MED SAUEKONTROLLEN  
ER DET **DU** SOM HAR  
KONTROLLEN!

**Takk for oppmerksomheten!**