



# Resultater fra overvåkingsprogrammene

2014

Summarisk oversikt over undersøkelser i programmer som koordineres av Veterinærinstituttet.

## Innhold

Storfe · BVD, IBR, EBL · ammekyr .....	2	Fjørfe · AI · høns .....	10
Storfe · BVD, IBR, EBL · melkekyr .....	2	Fjørfe · AI · kalkun, and, gås, vaktel .....	10
Storfe · Blåtunge .....	2	Fjørfe · ND .....	10
Storfe · <i>Brucella</i> .....	2	Fjørfe · <i>Mycoplasma gallisepticum</i> · høns .....	10
Storfe · Tuberkulose · Oppklaring av sykdom .....	3	Fjørfe · <i>Mycoplasma</i> spp.* · kalkun .....	10
Storfe · Paratuberkulose .....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · verpehønslinje (avlstdyr) .....	11
Storfe · BSE · mistenkelige kasus .....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · verpehønslinje (livkylling) .....	11
Storfe · BSE · selvdøde/avlivede dyr .....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · verpehøns .....	11
Storfe · BSE · nødslaktede dyr .....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · slaktekyllinglinje (avlstdyr) .....	11
Storfe · BSE · normalslakt .....	4	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · slaktekylling .....	11
Storfe · BSE · <i>ante mortem</i> -kontroll .....	4	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · kalkun, and, gås (avlstdyr) .....	12
Storfe · BSE · importerte dyr .....	4	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · kalkun, and, gås (til slakt) .....	12
Storfe · Salmonella · lymfeknuter og skrottsvabre .....	4	Hjordedyr · Tuberkulose .....	12
Salmonella · kjøttskrap - nedskjæringsbedrifter .....	4	Hjordedyr · CWD .....	12
Småfe · Mistanke og oppfølging lentivirus .....	5	Villsvin · Virus, trikiner .....	12
Sau · <i>Brucella</i> .....	5	Rev · <i>Echinococcus multilocularis</i> .....	12
Sau · Lentivirus (Mædi) .....	5		
Sau · Paratuberkulose .....	5		
Sau · Skrapesjuka · klinisk mistanke .....	6		
Sau · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr .....	6		
Sau · Skrapesjuka · normalslakt .....	6		
Sau · Skrapesjuka · oppfølging i besetninger .....	6		
Geit · <i>Brucella</i> .....	7		
Geit · Paratuberkulose .....	7		
Geit · Skrapesjuka · klinisk mistanke .....	7		
Geit · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr .....	7		
Geit · Skrapesjuka · normalslakt .....	7		
Kamelider · Paratuberkulose .....	8		
Svin · Virus (AD, SI, TGE, PRC, PRRS) · avlsbesetninger og purkeringnav .....	8		
Svin · Virus (AD, SI, TGE, PRC, PRRS) · produksjonsbesetninger .....	8		
Svin · <i>Salmonella</i> · avlsbesetninger .....	8		
Svin · <i>Salmonella</i> · lymfeknuter og skrottsvabre .....	9		
Fjørfe · <i>Campylobacter</i> sp. .....	9		
Fjørfe · ILT · høns .....	9		
Fjørfe · ART · kalkun .....	9		

## Storfe · BVD, IBR, EBL · ammekyr

Region	Totalt 2014				
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mistenkte* besetninger	Positive* besetninger	Beregnete prøver
Troms og Finnmark	81	23	0	0	80
Nordland	398	128	1 (BVD)	0	319
Trøndelag, Møre og Romsdal	650	196	0	0	949
Hordaland og Sogn og Fjordane	175	62	0	0	229
Rogaland og Agder	496	170	0	0	673
Buskerud, Vestfold og Telemark	443	98	1 (BVD)	0	553
Oslo, Akershus og Østfold	195	51	0	0	339
Hedmark og Oppland	655	209	0	0	961
<b>Sum</b>	<b>3 093</b>	<b>937</b>	<b>2 (BVD)</b>	<b>0</b>	<b>4 103</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Storfe · BVD, IBR, EBL · melkekyr

Region	Totalt 2014			
	Mottatte besetninger	Mistenkte* besetninger	Positive* besetninger	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	179	0	0	47
Nordland	76	0	0	98
Trøndelag, Møre og Romsdal	278	1 (IBR)	0	360
Hordaland og Sogn og Fjordane	165	0	0	208
Rogaland og Agder	67	0	0	252
Buskerud, Vestfold og Telemark	238	0	0	65
Oslo, Akershus og Østfold	46	0	0	40
Hedmark og Oppland	440	0	0	280
<b>Sum</b>	<b>1 489</b>	<b>1 (IBR)</b>	<b>0</b>	<b>1 350</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Storfe · Blåtunge

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mistenkte* besetninger	Positive* besetninger
Rogaland og Agder	230	229	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	69	62	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	198	197	0	0
Hedmark og Oppland	8	8	0	0
<b>Sum</b>	<b>505</b>	<b>496</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Storfe · Brucella

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	3	2	0
Nordland	3	2	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	17	7	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	14	3	0
Rogaland og Agder	24	7	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	8	4	0
Oslo, Akershus og Østfold	16	7	0
Hedmark og Oppland	40	12	0
<b>Sum</b>	<b>124</b>	<b>44</b>	<b>0</b>

## Storfe · Tuberkulose · Oppklaring av sykdom

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Hedmark og Oppland	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## Storfe · Paratuberkulose

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	0	0	-	1
Nordland	10	2	0	2
Trøndelag, Møre og Romsdal	49	10	0	12
Hordaland og Sogn og Fjordane	32	6	0	6
Rogaland og Agder	55	11	0	11
Buskerud, Vestfold og Telemark	20	4	0	4
Oslo, Akershus og Østfold	15	3	0	4
Hedmark og Oppland	49	10	0	10
<b>Sum</b>	<b>230</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>50</b>

## Storfe · BSE · mistenkelige kasus

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## Storfe · BSE · selvdøde/avlivede dyr

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	69	62	0	96
Nordland	128	108	0	154
Trøndelag, Møre og Romsdal	704	583	0	772
Hordaland og Sogn og Fjordane	171	154	0	247
Rogaland og Agder	360	306	0	528
Buskerud, Vestfold og Telemark	148	120	0	194
Oslo, Akershus og Østfold	130	99	0	189
Hedmark og Oppland	218	180	0	402
Ukjent region	18	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>1 946</b>	<b>1 613</b>	<b>0</b>	<b>2 582</b>

## Storfe · BSE · nødslaktede dyr

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
Troms og Finnmark	91	72	0
Nordland	258	186	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	1 537	1044	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	409	305	0
Rogaland og Agder	807	575	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	175	128	0
Oslo, Akershus og Østfold	180	130	0
Hedmark og Oppland	788	586	0
Ukjent region	25	1	0
<b>Sum</b>	<b>4 270</b>	<b>3 027</b>	<b>0</b>

## Storfe · BSE · normalslakt

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
Troms og Finnmark	18	17	0
Nordland	9	9	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	37	35	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	5	5	0
Rogaland og Agder	44	41	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	102	83	0
Oslo, Akershus og Østfold	5	5	0
Hedmark og Oppland	40	36	0
Ukjent region	4	1	0
<b>Sum</b>	<b>264</b>	<b>232</b>	<b>0</b>

## Storfe · BSE · ante mortem-kontroll

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
Trøndelag, Møre og Romsdal	3	3	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	3	3	0
Rogaland og Agder	5	5	0
Hedmark og Oppland	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>0</b>

## Storfe · BSE · importerte dyr

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## Storfe · Salmonella · lymfeknuter og skrottsvabre

Region	Totalt 2014			
	Lymfeknuter		Skrottsvabre	
	Mottatte prøver	Positive prøver	Mottatte prøver	Positive prøver
Troms og Finnmark	52	0	81	0
Nordland	240	0	216	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	890	1	812	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	385	0	339	0
Rogaland og Agder	667	0	708	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	262	0	353	0
Oslo, Akershus og Østfold	129	0	193	0
Hedmark og Oppland	654	0	502	0
<b>Sum</b>	<b>3 279</b>	<b>1</b>	<b>3 204</b>	<b>0</b>

## Salmonella · kjøttskrap - nedskjæringsbedrifter

Region	Totalt 2014	
	Mottatte prøver	Positive prøver
Troms og Finnmark	100	0
Nordland	149	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	649	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	336	0
Rogaland og Agder	592	1
Buskerud, Vestfold og Telemark	359	0
Oslo, Akershus og Østfold	419	0
Hedmark og Oppland	277	0
<b>Sum</b>	<b>2 881</b>	<b>1</b>

## Småfe · Mistanke og oppfølging lentivirus

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mistenkte* besetninger	Positive* besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	83	5	0	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	7	2	0	0
Rogaland og Agder	197	5	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	11	2	0	0
Hedmark og Oppland	903	11	0	0
<b>Sum</b>	<b>1 201</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Sau · Brucella

Region	Totalt 2014				
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mistenkte* besetninger	Positive* besetninger	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	431	129	0	0	369
Nordland	602	232	0	0	623
Trøndelag, Møre og Romsdal	1 684	592	0	0	1 536
Hordaland og Sogn og Fjordane	2 081	814	0	0	1 726
Rogaland og Agder	2 222	755	0	0	2 663
Buskerud, Vestfold og Telemark	1 015	358	0	0	1 021
Oslo, Akershus og Østfold	226	78	0	0	135
Hedmark og Oppland	1 783	594	0	0	1 927
<b>Sum</b>	<b>10 044</b>	<b>3 552</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 000</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Sau · Lentivirus (Mædi)

Region	Totalt 2014				
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mistenkte* besetninger	Positive* besetninger	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	431	129	1	0	369
Nordland	602	232	0	0	623
Trøndelag, Møre og Romsdal	1 684	592	0	0	1 536
Hordaland og Sogn og Fjordane	2 081	814	0	0	1 726
Rogaland og Agder	2 222	755	1	0	2 663
Buskerud, Vestfold og Telemark	1 015	358	0	0	1 021
Oslo, Akershus og Østfold	226	78	0	0	135
Hedmark og Oppland	1 783	594	1	0	1 927
<b>Sum</b>	<b>10 044</b>	<b>3 552</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10 000</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Sau · Paratuberkulose

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	20	2	0	2
Hordaland og Sogn og Fjordane	179	18	0	17
Rogaland og Agder	146	15	0	15
Buskerud, Vestfold og Telemark	60	6	0	6
Hedmark og Oppland	10	1	0	0
<b>Sum</b>	<b>415</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>40</b>

## Sau · Skrapesjuka · klinisk mistanke

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive Besetninger*
Nordland	1	1	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	1	1	1
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

\* PrP-genotype: AF<sub>141</sub>RQ/AHQ

## Sau · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger*	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	110	73	0	626
Nordland	266	139	0	930
Trøndelag, Møre og Romsdal	1 398	647	1	1 634
Hordaland og Sogn og Fjordane	660	438	0	1 668
Rogaland og Agder	1 671	916	1	2 574
Buskerud, Vestfold og Telemark	347	216	0	808
Oslo, Akershus og Østfold	83	56	0	169
Hedmark og Oppland	381	237	0	1 591
Ukjent region	76	3	0	-
<b>Sum</b>	<b>4 992</b>	<b>2 725</b>	<b>2</b>	<b>10 000</b>

\* PrP-genotyper: ARQ/ARR (1), AF<sub>141</sub>RQ/ARR (1)

## Sau · Skrapesjuka · normalslakt

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger*	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	479	219	1	565
Nordland	800	296	1	927
Trøndelag, Møre og Romsdal	1 329	595	2	1 557
Hordaland og Sogn og Fjordane	1 375	593	0	1 759
Rogaland og Agder	1 909	638	1	2 530
Buskerud, Vestfold og Telemark	694	308	1	831
Oslo, Akershus og Østfold	178	86	0	166
Hedmark og Oppland	1 367	625	0	1 665
Ukjent region	82	2	0	-
<b>Sum</b>	<b>8 213</b>	<b>3 362</b>	<b>6</b>	<b>10 000</b>

\* PrP-genotyper: AHQ/ARR (2), ARR/ARR (1), AHQ/ARQ (1), AF<sub>141</sub>RQ/ARQ (1), AF<sub>141</sub>RQ/ARR (1),

## Sau · Skrapesjuka · oppfølging i besetninger

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	4	1	0
Nordland	17	1	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	26	3	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	55	6	0
Rogaland og Agder	25	9	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	16	2	0
<b>Sum</b>	<b>143</b>	<b>22</b>	<b>0</b>

## Geit · Brucella

Region	Totalt 2014				
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mistenkte* besetninger	Positive* besetninger	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	341	10	0	0	21
Nordland	269	9	0	0	9
Trøndelag, Møre og Romsdal	421	13	0	0	15
Hordaland og Sogn og Fjordane	585	22	0	0	24
Rogaland og Agder	355	15	0	0	18
Buskerud, Vestfold og Telemark	177	7	0	0	7
Oslo, Akershus og Østfold	15	1	0	0	1
Hedmark og Oppland	392	14	0	0	20
<b>Sum</b>	<b>2 555</b>	<b>91</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Geit · Paratuberkulose

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	80	8	0	8
Nordland	10	1	0	5
Trøndelag, Møre og Romsdal	116	12	0	14
Hordaland og Sogn og Fjordane	343	48	1	51
Rogaland og Agder	134	18	0	19
Buskerud, Vestfold og Telemark	110	12	0	12
Oslo, Akershus og Østfold	10	1	0	1
Hedmark og Oppland	77	8	0	10
<b>Sum</b>	<b>880</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>120</b>

## Geit · Skrapesjuka · klinisk mistanke

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

## Geit · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	58	20	0	110
Nordland	17	9	0	46
Trøndelag, Møre og Romsdal	116	34	0	72
Hordaland og Sogn og Fjordane	55	26	0	104
Rogaland og Agder	58	21	0	38
Buskerud, Vestfold og Telemark	54	19	0	43
Oslo, Akershus og Østfold	12	6	0	6
Hedmark og Oppland	65	25	0	81
Ukjent region	1	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>436</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>500</b>

## Geit · Skrapesjuka · normalslakt

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Nordland	2	2	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	1	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	3	1	0
<b>Sum</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

## Kamelider · Paratuberkulose

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	4	2	0
Nordland	33	12	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	83	30	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	58	20	0
Rogaland og Agder	66	21	1
Buskerud, Vestfold og Telemark	125	33	1
Oslo, Akershus og Østfold	64	18	0
Hedmark og Oppland	44	15	0
Ukjent region	20	10	0
<b>Sum</b>	<b>497</b>	<b>161</b>	<b>2</b>

## Svin · Virus (AD, SI, TGE, PRC, PRRS) · avlsbesetninger og purkeringnav

Region	Totalt 2014				
	Mottatte besetninger	Besetninger positive pH1N1*	Mistenkte** besetninger	Positive** besetninger	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	1	0	0	0	1
Nordland	7	3	0	0	7
Trøndelag, Møre og Romsdal	26	14	0	0	29
Hordaland og Sogn og Fjordane	4	0	0	0	4
Rogaland og Agder	15	13	0	0	18
Buskerud, Vestfold og Telemark	21	7	0	0	17
Oslo, Akershus og Østfold	17	8	0	0	16
Hedmark og Oppland	24	13	0	0	24
<b>Sum</b>	<b>115</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>

\* Besetninger med positivt serologisk resultat for svineinfluensa pH1N1

\*\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner for andre virus enn SI. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Svin · Virus (AD, SI, TGE, PRC, PRRS) · produksjonsbesetninger

Region	Totalt 2014				
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Besetninger positive pH1N1*	Mistenkte** besetninger	Positive** besetninger
Troms og Finnmark	16	7	3	0	0
Nordland	133	32	5	0	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	492	133	64	0	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	43	18	1	0	0
Rogaland og Agder	962	168	116	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	395	69	18	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	249	51	17	0	0
Hedmark og Oppland	578	85	37	1 (PRRS)	0
<b>Sum</b>	<b>2 868</b>	<b>563</b>	<b>261</b>	<b>1 (PRRS)</b>	<b>0</b>

\* Besetninger med positivt serologisk resultat for svineinfluensa pH1N1

\*\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner for andre virus enn SI. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Svin · Salmonella · avlsbesetninger

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	10	1	0	1
Nordland	118	6	0	7
Trøndelag, Møre og Romsdal	439	25	0	28
Hordaland og Sogn og Fjordane	35	4	0	4
Rogaland og Agder	275	14	0	14
Buskerud, Vestfold og Telemark	305	16	0	16
Oslo, Akershus og Østfold	221	10	0	12
Hedmark og Oppland	448	22	0	20
<b>Sum</b>	<b>1 851</b>	<b>98</b>	<b>0</b>	<b>102</b>



## Svin · Salmonella · lymfeknuter og skrottsvabre

Region	Totalt 2014			
	Lymfeknuter		Skrottsvabre	
	Mottatte prøver	Positive prøver	Mottatte prøver	Positive prøver
Troms og Finnmark	33	0	31	0
Nordland	152	0	139	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	525	0	532	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	71	0	93	0
Rogaland og Agder	1 066	0	862	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	410	0	415	0
Oslo, Akershus og Østfold	407	0	557	0
Hedmark og Oppland	539	0	396	0
<b>Sum</b>	<b>3 203</b>	<b>0</b>	<b>3 025</b>	<b>0</b>

## Fjørfe · Campylobacter sp.

Region	Totalt 2014			
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger	Forventede prøver
Trøndelag, Møre og Romsdal	932	219	34	887
Hordaland og Sogn og Fjordane	37	9	1	26
Rogaland og Agder	601	153	36	602
Buskerud, Vestfold og Telemark	169	47	12	169
Oslo, Akershus og Østfold	524	120	24	533
Hedmark og Oppland	601	151	25	583
<b>Sum</b>	<b>2 864</b>	<b>699</b>	<b>132</b>	<b>2 800</b>

## Fjørfe · ILT · høns

Region	Totalt 2014		
	Mottatte flokker	Mistenkte* flokker	Positive* flokker
Trøndelag, Møre og Romsdal	18	0	0
Rogaland og Agder	34	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	2	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	1	0	0
Hedmark og Oppland	62	0	0
<b>Sum</b>	<b>117</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Fjørfe · ART · kalkun

Region	Totalt 2014		
	Mottatte flokker	Mistenkte* flokker	Positive* flokker
Trøndelag, Møre og Romsdal	15	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	7	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	19	0	0
Hedmark og Oppland	7	0	0
<b>Sum</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Fjørfe · AI · høns

Region	Totalt 2014		
	Mottatte flokker	Mistenkte* flokker	Positive* flokker
Nordland	1	0	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	24	0	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	2	0	0
Rogaland og Agder	50	2	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	7	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	11	0	0
Hedmark og Oppland	69	0	0
<b>Sum</b>	<b>164</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Fjørfe · AI · kalkun, and, gås, vaktel

Region	Totalt 2014		
	Mottatte flokker	Mistenkte* flokker	Positive* flokker
Trøndelag, Møre og Romsdal	16	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	27	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	20	0	0
Hedmark og Oppland	7	0	0
<b>Sum</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Fjørfe · ND

Region	Totalt 2014		
	Mottatte flokker	Mistenkte* flokker	Positive* flokker
Trøndelag, Møre og Romsdal	20	0	0
Rogaland og Agder	34	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	6	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	5	0	0
Hedmark og Oppland	62	0	0
<b>Sum</b>	<b>127</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Fjørfe · *Mycoplasma gallisepticum* · høns

Region	Totalt 2014		
	Mottatte flokker	Mistenkte* flokker	Positive* flokker
Trøndelag, Møre og Romsdal	86	0	0
Rogaland og Agder	118	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	7	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	3	0	0
Hedmark og Oppland	166	0	0
<b>Sum</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

## Fjørfe · *Mycoplasma spp.*\* · kalkun

Region	Totalt 2014		
	Mottatte flokker	Mistenkte** flokker	Positive** flokker
Trøndelag, Møre og Romsdal	2	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	13	0	0
<b>Sum</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* *Mycoplasma meleagridis* og *Mycoplasma gallisepticum*

\*\* Tallene i kolonnen «Mistenkte» illustrerer antall serologisk positive reaksjoner. Tallene i kolonnen «Positive» illustrerer «fasiten» på besetningsnivå etter at det ble tatt nye prøver for å undersøke om den positive serologiske reaksjonen var en falsk positiv eller ikke.

### Fjørfe · Salmonella · verpehønslinje (avlstdyr)

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Rogaland og Agder	16	1	0
Oslo, Akershus og Østfold	260	12	0
Hedmark og Oppland	4	1	0
<b>Sum</b>	<b>280</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · verpehønslinje (livkylling)

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Nordland	13	1	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	17	1	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	8	1	0
Rogaland og Agder	112	5	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	11	2	0
Oslo, Akershus og Østfold	90	6	0
Hedmark og Oppland	8	1	0
<b>Sum</b>	<b>259</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · verpehøns

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	31	9	0
Nordland	62	19	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	396	126	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	112	37	0
Rogaland og Agder	511	169	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	154	54	0
Oslo, Akershus og Østfold	217	68	0
Hedmark og Oppland	192	63	0
<b>Sum</b>	<b>1 675</b>	<b>545</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · slaktekyllinglinje (avlstdyr)

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	378	20	0
Rogaland og Agder	410	26	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	45	6	0
Hedmark og Oppland	849	39	0
<b>Sum</b>	<b>1 682</b>	<b>91</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · slaktekylling

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	1 586	232	3
Hordaland og Sogn og Fjordane	77	8	0
Rogaland og Agder	1 164	150	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	373	55	0
Oslo, Akershus og Østfold	991	130	0
Hedmark og Oppland	1 074	148	1
<b>Sum</b>	<b>5 265</b>	<b>723</b>	<b>4</b>

### Fjørfe · *Salmonella* · kalkun, and, gås (avlslsdyr)

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	45	2	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	57	4	0
Oslo, Akershus og Østfold	125	3	0
<b>Sum</b>	<b>227</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · *Salmonella* · kalkun, and, gås (til slakt)

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	148	18	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	15	1	0
Rogaland og Agder	2	2	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	165	18	0
Oslo, Akershus og Østfold	151	24	0
Hedmark og Oppland	69	7	0
<b>Sum</b>	<b>550</b>	<b>70</b>	<b>0</b>

### Hjortedyr · Tuberkulose

Det ble ikke mottatt prøver i 2014.

### Hjortedyr · CWD

Region	Totalt 2014		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Positive lokaliteter
Trøndelag, Møre og Romsdal	1	1	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	1	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	2	2	0
Oslo, Akershus og Østfold	4	4	0
Hedmark og Oppland	1	1	0
Ukjent region	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>

### Villsvin · Virus, trikiner

Region	Totalt 2014	
	Mottatte prøver	Positive prøver
Oslo, Akershus og Østfold	1	0
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Gjelder virussykdommene: AD, svineinfluensa, TGE, PRC, PRRS

### Rev · *Echinococcus multilocularis*

Region	Totalt 2014		
	Mottatte individer	Positive individer	Mottatt fra kommuner
Troms og Finnmark	35	0	9
Trøndelag, Møre og Romsdal	73	0	17
Hordaland og Sogn og Fjordane	16	0	6
Rogaland og Agder	1	0	1
Buskerud, Vestfold og Telemark	51	0	6
Oslo, Akershus og Østfold	175	0	20
Hedmark og Oppland	172	0	20
<b>Sum</b>	<b>523</b>	<b>0</b>	<b>79</b>