



# Resultater fra overvåkingsprogrammene - landdyr

## Mars 2015

Summarisk oversikt over undersøkelser utført ved Veterinærinstituttet.

Tallene er foreløpige.

### Innhold

Storfe · BVD, EBL, IBR · ammekyr .....	2	Fjørfe · AI · kalkun, and, gås .....	9
Storfe · BVD, EBL, IBR · melkekyr.....	2	Fjørfe · ND .....	9
Storfe · <i>Brucella</i> * .....	2	Fjørfe · <i>Mycoplasma gallisepticum</i> · høns .....	9
Storfe · Blåtunge.....	2	Fjørfe · <i>Mycoplasma</i> spp.* · kalkun .....	10
Storfe · Tuberkulose .....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · verpehønslinje (avlslsdyr) .....	10
Storfe · Paratuberkulose .....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · verpehønslinje (livkylling) .....	10
Storfe · BSE · mistenkelige kasus.....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · verpehøns .....	10
Storfe · BSE · selvdøde/avlivede dyr.....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · slaktekyllinglinje (avlslsdyr) .....	10
Storfe · BSE · nødslaktede dyr .....	3	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · slaktekylling.....	11
Storfe · BSE · normalslakt .....	4	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · kalkun, and, gås (avlslsdyr) .....	11
Storfe · BSE · <i>ante mortem</i> -kontroll .....	4	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · kalkun, and, gås (til slakt).....	11
Storfe · BSE · importerte dyr .....	4	Fjørfe · <i>Salmonella</i> · ukjent linje* .....	11
Sau · Mædi og <i>Brucella</i> .....	4	Hjortedyr · Tuberkulose .....	11
Sau · Paratuberkulose .....	4	Hjortedyr · CWD.....	11
Sau · Skrapesjuka · klinisk mistanke .....	5	Rev · <i>Echinococcus multilocularis</i> .....	12
Sau · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr .....	5		
Sau · Skrapesjuka · normalslakt.....	5		
Sau · Skrapesjuka · oppfølging i besetninger .....	5		
Sau · virulent fotråte .....	5		
Sau og geit · CAE.....	6		
Geit · <i>Brucella</i> .....	6		
Geit · Paratuberkulose .....	6		
Geit · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr .....	6		
Geit · Skrapesjuka · normalslakt.....	7		
Kamelider · Tuberkulose · Overvåking .....	7		
Kamelider · Paratuberkulose .....	7		
Svin · Virus · avlsbesetninger og purkeringnav.....	7		
Svin · Virus · produksjonsbesetninger .....	8		
Svin · <i>Salmonella</i> · avlsbesetninger .....	8		
Fjørfe · <i>Campylobacter</i> sp. ....	8		
Fjørfe · ILT · høns .....	8		
Fjørfe · ART · kalkun .....	9		
Fjørfe · AI · høns .....	9		

## Storfe · BVD, EBL, IBR · ammekyr

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte prøver	Avsluttede besetninger	Under utredning*	Beregnete prøver
Troms og Finnmark	7	3	10	5	-	65
Nordland	18	13	82	41	-	346
Trøndelag, Møre og Romsdal	97	36	415	137	-	1 022
Hordaland og Sogn og Fjordane	10	6	57	28	-	280
Rogaland og Agder	96	47	298	125	-	714
Buskerud, Vestfold og Telemark	49	19	131	42	-	407
Oslo, Akershus og Østfold	16	9	45	20	-	343
Hedmark og Oppland	80	36	233	88	-	981
Ukjent region	0	0	3	1	-	-
<b>Sum</b>	<b>373</b>	<b>169</b>	<b>1 274</b>	<b>487</b>	<b>-</b>	<b>4 158</b>

\* Besetninger med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

## Storfe · BVD, EBL, IBR · melkekyr

2015 Region*	Mars		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Planlagte prøver	Avsluttede besetninger	Under utredning*	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	0	0	0	-	-	30
Nordland	0	0	0	-	-	93
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	0	-	-	396
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	0	-	-	213
Rogaland og Agder	0	0	1	0	-	313
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	0	-	-	32
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-	44
Hedmark og Oppland	0	0	0	-	-	229
Ukjent region	0	0	0	-	-	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1 350</b>

\* Besetninger med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

## Storfe · Brucella\*

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	0	0	0	-	0
Nordland	0	0	0	-	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	9	3	6	3	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	0	-	0
Rogaland og Agder	0	0	0	-	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	1	6	6	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	0
Hedmark og Oppland	0	0	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>0</b>

\* Inkluderer også undersøkelser for *Coxiella burnetii*, *Neospora canis* og BVDV.

## Storfe · Blåtunge

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Under utredning*
Troms og Finnmark	0	0	0	-	-
Nordland	0	0	0	-	-
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	0	-	-
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	0	-	-
Rogaland og Agder	0	0	0	-	-
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	0	-	-
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	1	0	-
Hedmark og Oppland	0	0	0	-	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

\* Besetninger med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

## Storfe · Tuberkulose

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Ukjent	1	1	0	1	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

## Storfe · Paratuberkulose

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	0	0	0	-	-	3
Nordland	0	0	0	-	-	8
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	0	-	-	21
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	0	-	-	10
Rogaland og Agder	0	0	0	-	-	29
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	0	-	-	6
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-	5
Hedmark og Oppland	0	0	1	0	-	18
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

## Storfe · BSE · mistenkelige kasus

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
-	0	0	-	0	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

## Storfe · BSE · selvdøde/avlivede dyr

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	4	15	15	15	0	108
Nordland	11	32	32	31	0	183
Trøndelag, Møre og Romsdal	46	162	162	154	1	832
Hordaland og Sogn og Fjordane	12	37	37	32	0	267
Rogaland og Agder	28	72	72	69	0	507
Buskerud, Vestfold og Telemark	11	29	29	29	0	209
Oslo, Akershus og Østfold	11	38	38	34	0	167
Hedmark og Oppland	16	48	48	47	0	550
Ukjent region	4	6	6	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>143</b>	<b>439</b>	<b>439</b>	<b>412</b>	<b>1</b>	<b>2 823</b>

## Storfe · BSE · nødslaktede dyr

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	6	20	20	20	0	118
Nordland	23	57	57	49	0	297
Trøndelag, Møre og Romsdal	155	387	387	338	0	1236
Hordaland og Sogn og Fjordane	22	98	98	89	0	419
Rogaland og Agder	94	218	218	190	0	911
Buskerud, Vestfold og Telemark	17	64	64	55	0	266
Oslo, Akershus og Østfold	14	48	48	44	0	198
Hedmark og Oppland	80	208	208	179	0	805
Ukjent region	2	9	9	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>413</b>	<b>1 109</b>	<b>1 109</b>	<b>965</b>	<b>0</b>	<b>4 250</b>

## Storfe · BSE · normalslakt

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
Troms og Finnmark	3	4	4	4	0
Nordland	1	3	3	3	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	5	10	10	9	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	4	4	4	0
Rogaland og Agder	8	12	12	12	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	8	28	28	23	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	1	1	1	0
Hedmark og Oppland	0	1	1	1	0
Ukjent region	0	0	-	0	-
<b>Sum</b>	<b>25</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>57</b>	<b>0</b>

## Storfe · BSE · ante mortem-kontroll

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
Nordland	1	1	1	1	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	-	-	-
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	-	-	-
Rogaland og Agder	1	1	1	1	0
Hedmark og Oppland	0	0	-	-	-
Ukjent region	1	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

## Storfe · BSE · importerte dyr

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
-	0	0	-	0	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

## Sau · Mædi og Brucella

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Under utredning*	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	38	76	24	20	0	595
Nordland	31	267	98	98	0	908
Trøndelag, Møre og Romsdal	396	1645	551	540	0	1 607
Hordaland og Sogn og Fjordane	237	1609	630	630	0	1 485
Rogaland og Agder	262	1200	469	459	0	2 340
Buskerud, Vestfold og Telemark	70	356	168	158	0	808
Oslo, Akershus og Østfold	25	81	31	27	0	147
Hedmark og Oppland	324	1135	429	413	0	2 110
Ukjent region	3	3	1	0	-	
<b>Sum</b>	<b>1 386</b>	<b>6 372</b>	<b>2 401</b>	<b>2 345</b>	<b>0</b>	<b>10 000</b>

\* Besetninger med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

## Sau · Paratuberkulose

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	2	2	0	3
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	15	14	0	18
Rogaland og Agder	10	1	9	8	0	15
Buskerud, Vestfold og Telemark	10	1	2	1	0	4
<b>Sum</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>40</b>

## Sau · Skrapesjuka · klinisk mistanke

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Nordland	1	1	0	1	-
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

## Sau · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger*	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	11	28	28	26	0	641
Nordland	10	54	54	43	0	944
Trøndelag, Møre og Romsdal	96	235	235	186	0	1 651
Hordaland og Sogn og Fjordane	97	173	172	151	0	1 722
Rogaland og Agder	213	389	388	277	1	2 540
Buskerud, Vestfold og Telemark	27	61	61	50	0	805
Oslo, Akershus og Østfold	10	26	26	20	0	169
Hedmark og Oppland	15	47	46	43	0	1 528
Ukjent region	3	8	8	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>482</b>	<b>1 021</b>	<b>1 018</b>	<b>797</b>	<b>1</b>	<b>10 000</b>

\*Atypisk skrapesjuka, PrP-genotype: ARQ/ARR

## Sau · Skrapesjuka · normalslakt

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger*	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	75	192	191	141	0	552
Nordland	61	291	291	155	2	857
Trøndelag, Møre og Romsdal	93	591	591	296	0	1 588
Hordaland og Sogn og Fjordane	260	991	991	481	0	1 706
Rogaland og Agder	271	1086	1086	396	0	2 555
Buskerud, Vestfold og Telemark	27	166	165	89	0	841
Oslo, Akershus og Østfold	6	26	26	18	0	168
Hedmark og Oppland	107	530	530	293	0	1 733
Ukjent region	1	22	22	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>901</b>	<b>3 895</b>	<b>3 893</b>	<b>1 870</b>	<b>2</b>	<b>10 000</b>

\*Atypisk skrapesjuka, PrP-genotype: AF<sub>141</sub>RQ/ARR, AF<sub>141</sub>RQ/ AF<sub>141</sub>RQ

## Sau · Skrapesjuka · oppfølging i besetninger

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	0	0	-	0	-
Nordland	0	0	-	0	-
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	19	19	2	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	1	40	40	8	1
Rogaland og Agder	4	4	4	1	4
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	2	2	1	0
<b>Sum</b>	<b>5</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>5</b>

## Sau · virulent fostråte

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	PCR positive besetninger
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	0	-	-
Rogaland og Agder	0	0	0	-	-
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	0	-	-
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-
Hedmark og Oppland	0	0	0	-	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## Sau og geit · CAE

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Under utredning*
Nordland	0	0	1	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	34	1	1	1	0
Hedmark og Oppland	49	1	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>83</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

\* Besetninger med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

## Geit · Brucella

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år			Totalt Planlagte besetninger
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Under utredning*	
Troms og Finnmark	0	0	0	-	-	25
Nordland	0	0	2	2	0	11
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	0	-	-	14
Hordaland og Sogn og Fjordane	40	1	2	2	0	25
Rogaland og Agder	59	2	2	2	0	7
Buskerud, Vestfold og Telemark	98	3	3	2	0	9
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-	5
Hedmark og Oppland	145	5	9	9	0	19
<b>Sum</b>	<b>342</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>115</b>

\* Besetninger med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

## Geit · Paratuberkulose

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år			Totalt Planlagte besetninger
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger	
Troms og Finnmark	10	1	2	1	0	14
Nordland	0	0	0	-	-	2
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	0	-	-	16
Hordaland og Sogn og Fjordane	20	2	8	6	0	41
Rogaland og Agder	15	2	2	0	-	26
Buskerud, Vestfold og Telemark	80	8	8	0	-	11
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-	0
Hedmark og Oppland	29	3	9	4	0	10
<b>Sum</b>	<b>154</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>120</b>

## Geit · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år			Totalt Planlagte prøver
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Avsluttede Prøver	Positive besetninger	
Troms og Finnmark	5	18	18	9	0	96
Nordland	7	16	16	6	0	45
Trøndelag, Møre og Romsdal	39	61	61	24	0	73
Hordaland og Sogn og Fjordane	8	24	24	13	0	109
Rogaland og Agder	10	47	47	11	0	44
Buskerud, Vestfold og Telemark	13	27	27	14	0	49
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	-	0	-	6
Hedmark og Oppland	8	22	22	11	0	78
Ukjent region	1	3	3	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>91</b>	<b>218</b>	<b>218</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>500</b>

## Geit · Skrapesjuka · normalslakt

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	0	0	-	0	-	-
Nordland	0	2	2	1	0	-
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	-	0	-	-
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	1	1	1	0	-
Rogaland og Agder	2	4	4	3	0	-
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	-	0	-	-
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	-	0	-	-
Hedmark og Oppland	0	0	-	0	-	-
Ukjent region	0	0	-	0	-	-
<b>Sum</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

## Kamelider · Tuberkulose · Overvåking

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Rogaland og Agder	1	1	1	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	1	0	1	-
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

## Kamelider · Paratuberkulose

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	0	0	0	-	-
Nordland	0	0	0	-	-
Trøndelag, Møre og Romsdal	1	1	3	2	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	11	4	6	2	0
Rogaland og Agder	0	0	0	-	-
Buskerud, Vestfold og Telemark	4	1	2	1	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	5	5	0
Hedmark og Oppland	0	0	3	3	0
<b>Sum</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

## Svin · Virus · avlsbesetninger og purkeringnav

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive* besetn. pH1N1	Under** utredning	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	0	0	-	-	-	0
Nordland	0	2	2	1	0	6
Trøndelag, Møre og Romsdal	10	3	3	1	0	26
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	-	-	-	4
Rogaland og Agder	5	3	3	3	0	18
Buskerud, Vestfold og Telemark	30	3	1	0	0	16
Oslo, Akershus og Østfold	5	3	3	1	0	14
Hedmark og Oppland	18	3	3	2	0	24
<b>Sum</b>	<b>68</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>108</b>

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

\* Besetninger med positivt serologisk resultat for svineinfluensa pH1N1

\*\* Besetninger med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

## Svin · Virus · produksjonsbesetninger

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede besetninger	Positive* besetn. pH1N1	Under** utredning	Beregnete prøver
Troms og Finnmark	0	0	-	-	-	14
Nordland	15	30	9	1	0	126
Trøndelag, Møre og Romsdal	75	146	49	24	0	437
Hordaland og Sogn og Fjordane	2	2	1	0	0	31
Rogaland og Agder	64	281	70	43	0	747
Buskerud, Vestfold og Telemark	48	110	36	13	0	288
Oslo, Akershus og Østfold	37	91	27	6	0	228
Hedmark og Oppland	68	190	41	15	0	450
<b>Sum</b>	<b>309</b>	<b>850</b>	<b>233</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>2 321</b>

Gjelder virusykdommene: AD, TGE/PRC, PED, PRRS, svineinfluensa

\* Besetninger med positivt serologisk resultat for svineinfluensa pH1N1.

\*\* Besetninger med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

## Svin · Salmonella · avlsbesetninger

2015 Region	Mars		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	0	0	0	-	-	0
Nordland	0	0	1	1	0	6
Trøndelag, Møre og Romsdal	20	1	2	2	0	25
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	0	-	-	4
Rogaland og Agder	12	1	2	2	0	14
Buskerud, Vestfold og Telemark	60	3	3	3	0	15
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-	11
Hedmark og Oppland	20	1	1	1	0	20
<b>Sum</b>	<b>112</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>95</b>

## Fjørfe · Campylobacter sp.

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Positive prøver	Mottatte besetninger	Forventede prøver
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	-	-	0	-
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	-	-	0	-
Rogaland og Agder	0	0	-	-	0	-
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	-	-	0	-
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	-	-	0	-
Hedmark og Oppland	0	0	-	-	0	-
Ukjent region	0	0	-	-	0	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>2 800</b>

## Fjørfe · ILT · høns

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Trøndelag, Møre og Romsdal	2	7	5	0
Rogaland og Agder	5	9	7	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	2	2	0
Hedmark og Oppland	1	19	18	0
<b>Sum</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>0</b>

\* Flokker med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.



### Fjørfe · ART · kalkun

2015	Mars	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Region				
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	3	3	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	-	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	1	1	0
Hedmark og Oppland	0	0	-	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

\* Flokker med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

### Fjørfe · AI · høns

2015	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*	
Region				for AI generelt	for H5/H7
Trøndelag, Møre og Romsdal	2	7	5	0	0
Rogaland og Agder	5	9	7	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	3	3	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	1	1	0	0
Hedmark og Oppland	1	19	18	0	0
<b>Sum</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Flokker med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

### Fjørfe · AI · kalkun, and, gås

2015	Mars	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Region				
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	3	3	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	4	7	5	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

\* Flokker med serologisk resultat som er eller har vært under utredning for H5/H7.

### Fjørfe · ND

2015	Mars	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Region				
Trøndelag, Møre og Romsdal	2	7	5	0
Rogaland og Agder	5	9	7	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	3	3	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	1	1	0
Hedmark og Oppland	1	19	18	0
<b>Sum</b>	<b>9</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>0</b>

\* Flokker med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

### Fjørfe · *Mycoplasma gallisepticum* · høns

2015	Mars	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Region				
Trøndelag, Møre og Romsdal	3	12	12	0
Rogaland og Agder	10	27	27	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	2	2	0
Hedmark og Oppland	10	47	47	0
<b>Sum</b>	<b>24</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>0</b>

\* Flokker med serologisk resultat som er eller har vært under utredning.

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

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	-	-
Oslo, Akershus og Østfold	0	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

\* *Mycoplasma meleagridis* og *Mycoplasma gallisepticum*

### Fjørfe · *Salmonella* · vernehønslinje (avlssdyr)

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	3	5	5	3	0
Rogaland og Agder	11	40	40	10	0
Hedmark og Oppland	4	14	14	6	0
<b>Sum</b>	<b>18</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · *Salmonella* · vernehønslinje (livkylling)

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Nordland	0	1	1	1	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	6	6	4	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	2	2	2	1	-
Rogaland og Agder	7	16	16	4	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	1	1	1	-
Oslo, Akershus og Østfold	0	7	7	5	0
Hedmark og Oppland	0	4	4	3	0
<b>Sum</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · *Salmonella* · vernehøns

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	1	6	6	5	0
Nordland	9	19	19	13	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	33	107	107	92	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	7	29	29	26	0
Rogaland og Agder	56	151	151	119	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	20	54	54	42	0
Oslo, Akershus og Østfold	22	80	80	51	0
Hedmark og Oppland	13	52	52	45	0
Ukjent region	0	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>161</b>	<b>499</b>	<b>499</b>	<b>394</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · *Salmonella* · slaktekyllinglinje (avlssdyr)

2015 Region	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	19	73	73	19	0
Rogaland og Agder	34	112	112	31	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	4	19	19	5	0
Hedmark og Oppland	61	179	179	36	0
<b>Sum</b>	<b>118</b>	<b>383</b>	<b>383</b>	<b>91</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · slaktekylling

2015	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
Nordland	0	0	-	0	-
Trøndelag, Møre og Romsdal	94	309	309	182	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	12	12	8	0
Rogaland og Agder	105	282	282	135	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	35	106	106	48	0
Oslo, Akershus og Østfold	77	222	222	110	0
Hedmark og Oppland	103	267	267	132	0
<b>Sum</b>	<b>414</b>	<b>1198</b>	<b>1198</b>	<b>615</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · kalkun, and, gås (avlstdyr)

2015	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
Trøndelag, Møre og Romsdal	3	11	11	2	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	2	11	11	4	0
Oslo, Akershus og Østfold	9	29	29	3	0
<b>Sum</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

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

2015	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
Trøndelag, Møre og Romsdal	15	45	45	18	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	19	45	45	16	0
Oslo, Akershus og Østfold	16	45	45	20	0
Hedmark og Oppland	7	21	21	7	0
<b>Sum</b>	<b>57</b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>61</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · ukjent linje\*

2015	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
Hedmark og Oppland	1	1	1	1	
Ukjent region	0	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

\* Kan inkludere både høns, kalkun, and og gås.

### Hjortedyr · Tuberkulose

2015	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
-	0	0	-	-	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### Hjortedyr · CWD

2015	Mars	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte lokaliteter	Positive lokaliteter
Region					
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	-	-	-
Hordaland og Sogn og Fjordane	1	1	0	1	-
Buskerud, Vestfold og Telemark	1	1	0	1	-
Oslo, Akershus og Østfold	4	9	5	5	0
Hedmark og Oppland	0	1	0	1	-
Ukjent region	0	0	-	-	-
<b>Sum</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

**Rev · Echinococcus multilocularis**

<b>2015</b> <b>Region</b>	<b>Mars</b>	<b>Totalt hittil i år</b>			
	Mottatte individer	Mottatte individer	Avsluttede individer	Positive individer	Mottatt fra kommuner
Troms og Finnmark	16	29	0	-	5
Nordland	0	0	0	-	-
Trøndelag, Møre og Romsdal	11	55	1	0	12
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	12	0	-	3
Rogaland og Agder	2	10	0	-	6
Buskerud, Vestfold og Telemark	14	53	1	0	8
Oslo, Akershus og Østfold	23	163	7	0	23
Hedmark og Oppland	40	179	11	0	19
Ukjent region	1	1	0	-	1
<b>Sum</b>	<b>107</b>	<b>502</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>77</b>