



# Resultater fra overvåkingsprogrammene - landdyr

April 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	Hjordedyr · Tuberkulose .....	11
Sau · Paratuberkulose .....	4	Hjordedyr · 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	April		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte prøver	Avsluttede besetninger	Under utredning*	Beregnete prøver
Troms og Finnmark	6	4	16	6	0	65
Nordland	32	12	114	42	0	346
Trøndelag, Møre og Romsdal	60	27	478	138	0	1 022
Hordaland og Sogn og Fjordane	17	7	74	28	0	280
Rogaland og Agder	61	33	359	125	0	714
Buskerud, Vestfold og Telemark	29	15	160	42	0	407
Oslo, Akershus og Østfold	16	9	61	20	0	343
Hedmark og Oppland	70	33	303	88	0	981
<b>Sum</b>	<b>291</b>	<b>140</b>	<b>1 565</b>	<b>489</b>	<b>0</b>	<b>4 158</b>

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

## Storfe · BVD, EBL, IBR · melkekyr

2015 Region*	April		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	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	0	-	-	313
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	0	-	-	32
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-	44
Hedmark og Oppland	10	10	10	0	-	229
<b>Sum</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</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	April		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	0	0	6	6	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	0	-	0
Rogaland og Agder	4	2	2	2	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	6	6	0
Oslo, Akershus og Østfold	2	2	2	2	0
Hedmark og Oppland	0	0	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

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

## Storfe · Blåtunge

2015 Region	April		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	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Hedmark og Oppland	3	3	3	1	0
Ukjent	0	1	0	1	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>

## Storfe · Paratuberkulose

2015 Region	April		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	April	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>

## Storfe · BSE · selvdøde/avlivede dyr

2015 Region	April	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	5	20	20	20	0	108
Nordland	4	36	36	33	0	183
Trøndelag, Møre og Romsdal	57	219	219	201	1	832
Hordaland og Sogn og Fjordane	8	45	45	39	0	267
Rogaland og Agder	30	102	102	97	0	507
Buskerud, Vestfold og Telemark	12	41	41	39	0	209
Oslo, Akershus og Østfold	14	52	52	44	0	167
Hedmark og Oppland	15	63	63	62	0	550
Ukjent region	1	7	7	2	0	-
<b>Sum</b>	<b>146</b>	<b>585</b>	<b>585</b>	<b>537</b>	<b>1</b>	<b>2 823</b>

## Storfe · BSE · nødslaktede dyr

2015 Region	April	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	16	36	36	32	0	118
Nordland	30	87	87	76	0	297
Trøndelag, Møre og Romsdal	150	537	536	455	0	1236
Hordaland og Sogn og Fjordane	40	138	138	126	0	419
Rogaland og Agder	80	298	298	257	0	911
Buskerud, Vestfold og Telemark	37	101	101	84	0	266
Oslo, Akershus og Østfold	15	63	63	55	0	198
Hedmark og Oppland	95	303	303	259	0	805
Ukjent region	4	13	13	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>467</b>	<b>1576</b>	<b>1575</b>	<b>1345</b>	<b>0</b>	<b>4 250</b>

## Storfe · BSE · normalslakt

2015 Region	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
Troms og Finnmark	0	4	4	4	0
Nordland	0	3	3	3	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	1	11	11	10	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	4	4	4	0
Rogaland og Agder	3	15	15	15	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	4	32	32	27	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	1	1	1	0
Hedmark og Oppland	0	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>8</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>65</b>	<b>0</b>

## Storfe · BSE · ante mortem-kontroll

2015 Region	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive prøver
Nordland	1	3	3	3	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	1	1	1	1	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	-	-	-
Rogaland og Agder	5	7	7	7	0
Oslo, Akershus og Østfold	1	1	1	1	0
Hedmark og Oppland	0	0	-	-	-
Ukjent region	1	2	2	1	0
<b>Sum</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

## Storfe · BSE · importerte dyr

2015 Region	April	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	April	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Under utredning*	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	0	76	24	20	0	595
Nordland	17	284	107	98	0	908
Trøndelag, Møre og Romsdal	1	1646	552	540	0	1 607
Hordaland og Sogn og Fjordane	1	1610	631	630	0	1 485
Rogaland og Agder	16	1216	478	459	0	2 340
Buskerud, Vestfold og Telemark	16	372	173	158	0	808
Oslo, Akershus og Østfold	1	82	32	27	0	147
Hedmark og Oppland	22	1157	441	413	0	2 110
Ukjent region	0	3	1	0	-	
<b>Sum</b>	<b>74</b>	<b>6446</b>	<b>2439</b>	<b>2345</b>	<b>0</b>	<b>10 000</b>

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

## Sau · Paratuberkulose

2015 Region	April		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	10	1	3	2	0	3
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	15	15	0	18
Rogaland og Agder	29	3	12	9	0	15
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	2	2	0	4
<b>Sum</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>40</b>

## Sau · Skrapesjuka · klinisk mistanke

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

## Sau · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr

2015 Region	April	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger*	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	35	63	63	48	0	641
Nordland	63	118	118	81	0	944
Trøndelag, Møre og Romsdal	312	547	547	354	0	1 651
Hordaland og Sogn og Fjordane	235	408	407	304	0	1 722
Rogaland og Agder	467	856	855	528	1	2 540
Buskerud, Vestfold og Telemark	72	133	133	95	0	805
Oslo, Akershus og Østfold	21	47	47	31	0	169
Hedmark og Oppland	69	116	115	89	0	1 528
Ukjent region	8	16	16	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>1282</b>	<b>2304</b>	<b>2301</b>	<b>1531</b>	<b>1</b>	<b>10 000</b>

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

## Sau · Skrapesjuka · normalslakt

2015 Region	April	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger*	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	12	204	203	150	0	552
Nordland	19	310	310	166	2	857
Trøndelag, Møre og Romsdal	14	605	605	307	0	1 588
Hordaland og Sogn og Fjordane	75	1066	1066	517	0	1 706
Rogaland og Agder	117	1203	1203	445	0	2 555
Buskerud, Vestfold og Telemark	19	184	184	98	0	841
Oslo, Akershus og Østfold	3	29	29	20	0	168
Hedmark og Oppland	20	550	550	304	0	1 733
Ukjent region	1	23	23	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>280</b>	<b>4174</b>	<b>4173</b>	<b>2008</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	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	0	0	-	0	-
Nordland	2	2	2	1	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	19	19	2	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	40	40	8	0
Rogaland og Agder	0	4	4	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	2	2	1	0
<b>Sum</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

## Sau · virulent fostråte

2015 Region	April		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	April		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Under utredning*
Nordland	0	0	1	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	1	1	0
Hedmark og Oppland	0	0	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</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	April		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Under utredning*	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	75	2	2	0	-	25
Nordland	75	2	4	2	0	11
Trøndelag, Møre og Romsdal	40	1	1	0	-	14
Hordaland og Sogn og Fjordane	105	3	5	2	0	25
Rogaland og Agder	19	1	3	2	0	7
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	3	2	0	9
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-	5
Hedmark og Oppland	0	0	9	9	0	19
<b>Sum</b>	<b>314</b>	<b>9</b>	<b>27</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	April		Totalt hittil i år			Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger	Planlagte besetninger
Troms og Finnmark	0	0	2	2	0	14
Nordland	0	0	0	-	-	2
Trøndelag, Møre og Romsdal	4	1	1	0	-	16
Hordaland og Sogn og Fjordane	20	2	10	8	0	41
Rogaland og Agder	43	5	7	3	0	26
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	8	8	0	11
Hedmark og Oppland	0	0	9	9	0	10
Ukjent region	6	1	1	0	-	-
<b>Sum</b>	<b>73</b>	<b>9</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>120</b>

## Geit · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr

2015 Region	April	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger	Planlagte prøver
Troms og Finnmark	7	25	25	13	0	96
Nordland	8	24	23	9	0	45
Trøndelag, Møre og Romsdal	14	75	75	24	0	73
Hordaland og Sogn og Fjordane	13	37	36	19	0	109
Rogaland og Agder	7	54	54	13	0	44
Buskerud, Vestfold og Telemark	4	31	31	14	0	49
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	-	0	-	6
Hedmark og Oppland	6	28	26	14	0	78
Ukjent region	1	4	4	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>60</b>	<b>278</b>	<b>274</b>	<b>107</b>	<b>0</b>	<b>500</b>

## Geit · Skrapesjuka · normalslakt

2015 Region	April	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	0	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>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-</b>

## Kamelider · Tuberkulose · Overvåking

2015 Region	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Hordaland og Sogn og Fjordane	2	2	0	2	-
Rogaland og Agder	0	1	1	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	1	0	1	-
Hedmark og Oppland	1	1	0	1	-
<b>Sum</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

## Kamelider · Paratuberkulose

2015 Region	April		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte besetninger	Mottatte besetninger	Avsluttede besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	0	0	0	-	-
Nordland	4	2	2	0	-
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	3	3	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	13	6	12	6	0
Rogaland og Agder	0	0	0	-	-
Buskerud, Vestfold og Telemark	3	2	4	2	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	5	5	0
Hedmark og Oppland	6	2	5	3	0
<b>Sum</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>0</b>

## Svin · Virus · avlsbesetninger og purkeringnav

2015 Region	April	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	60	8	6	4	0	26
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	-	-	-	4
Rogaland og Agder	10	4	4	4	0	18
Buskerud, Vestfold og Telemark	31	6	4	2	0	16
Oslo, Akershus og Østfold	0	3	3	1	0	14
Hedmark og Oppland	20	5	4	2	0	24
<b>Sum</b>	<b>121</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>108</b>

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

\* Besetninger med positivt serologisk resultat for svineinfluensa pH1N1

\*\* Besetninger med serologisk resultat for andre virus enn SI som er eller har vært under utredning.

## Svin · Virus · produksjonsbesetninger

2015 Region	April	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	16	46	9	1	0	126
Trøndelag, Møre og Romsdal	30	176	55	26	0	437
Hordaland og Sogn og Fjordane	4	6	2	0	0	31
Rogaland og Agder	78	359	84	53	0	747
Buskerud, Vestfold og Telemark	23	133	39	16	0	288
Oslo, Akershus og Østfold	27	118	33	6	0	228
Hedmark og Oppland	22	212	47	18	0	450
<b>Sum</b>	<b>200</b>	<b>1 050</b>	<b>269</b>	<b>120</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 for andre virus enn SI som er eller har vært under utredning.

## Svin · Salmonella · avlsbesetninger

2015 Region	April		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	100	5	7	7	0	25
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	0	-	-	4
Rogaland og Agder	0	0	2	2	0	14
Buskerud, Vestfold og Telemark	60	3	6	6	0	15
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	0	-	-	11
Hedmark og Oppland	20	1	2	2	0	20
<b>Sum</b>	<b>180</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>95</b>

## Fjørfe · Campylobacter sp.

2015 Region	April	Totalt hittil i år				Totalt
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Positive prøver	Mottatte besetninger	Forventede prøver
Trøndelag, Møre og Romsdal	2	2	2	0	2	-
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	3	3	3	0	3	-
Hedmark og Oppland	4	4	4	0	2	-
<b>Sum</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2 800</b>

## Fjørfe · ILT · høns

2015 Region	April	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	7	7	0
Rogaland og Agder	1	10	10	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	2	2	0
Hedmark og Oppland	2	21	20	0
<b>Sum</b>	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>0</b>

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



### Fjørfe · ART · kalkun

2015 Region	April	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Trøndelag, Møre og Romsdal	2	5	4	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	2	2	2	0
Oslo, Akershus og Østfold	9	10	10	0
Hedmark og Oppland	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

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

### Fjørfe · AI · høns

2015 Region	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*	
				for AI generelt	for H5/H7
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	7	7	0	0
Rogaland og Agder	1	10	10	0	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	3	3	0	0
Oslo, Akershus og Østfold	1	2	2	0	0
Hedmark og Oppland	2	21	20	0	0
<b>Sum</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

### Fjørfe · AI · kalkun, and, gås

2015 Region	April	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Trøndelag, Møre og Romsdal	2	5	4	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	7	13	12	0
Oslo, Akershus og Østfold	8	9	9	0
Hedmark og Oppland	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>0</b>

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

### Fjørfe · ND

2015 Region	April	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Trøndelag, Møre og Romsdal	1	8	7	0
Rogaland og Agder	1	10	10	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	3	3	0
Oslo, Akershus og Østfold	3	4	4	0
Hedmark og Oppland	2	21	20	0
<b>Sum</b>	<b>7</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>0</b>

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

### Fjørfe · *Mycoplasma gallisepticum* · høns

2015 Region	April	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Trøndelag, Møre og Romsdal	3	17	17	0
Rogaland og Agder	6	37	37	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	2	2	0
Hedmark og Oppland	8	56	56	0
<b>Sum</b>	<b>17</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>0</b>

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

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

2015 Region	April	Totalt hittil i år		
	Mottatte flokker	Mottatte flokker	Avsluttede flokker	Under utredning*
Trøndelag, Møre og Romsdal	1	1	0	-
Oslo, Akershus og Østfold	4	5	5	0
<b>Sum</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

\* *Mycoplasma meleagridis* og *Mycoplasma gallisepticum*

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

2015 Region	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	5	10	10	3	0
Rogaland og Agder	17	57	57	10	0
Hedmark og Oppland	7	21	21	6	0
<b>Sum</b>	<b>29</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>19</b>	<b>0</b>

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

2015 Region	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Nordland	0	1	1	1	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	3	9	9	4	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	1	3	3	1	-
Rogaland og Agder	1	17	17	4	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	1	1	1	-
Oslo, Akershus og Østfold	0	7	7	5	0
Hedmark og Oppland	2	6	6	3	0
<b>Sum</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · *Salmonella* · vernehøns

2015 Region	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Troms og Finnmark	1	7	7	6	0
Nordland	4	23	23	15	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	36	143	143	111	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	8	37	37	28	0
Rogaland og Agder	56	207	207	143	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	14	68	68	49	0
Oslo, Akershus og Østfold	24	104	104	63	0
Hedmark og Oppland	18	70	69	50	0
Ukjent region	0	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>161</b>	<b>660</b>	<b>659</b>	<b>466</b>	<b>0</b>

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

2015 Region	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Trøndelag, Møre og Romsdal	24	97	97	19	0
Rogaland og Agder	25	137	137	32	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	6	25	25	5	0
Hedmark og Oppland	51	230	230	40	0
<b>Sum</b>	<b>106</b>	<b>489</b>	<b>489</b>	<b>96</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · slaktekylling

2015	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
Nordland	0	0	-	0	-
Trøndelag, Møre og Romsdal	96	405	405	192	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	12	12	8	0
Rogaland og Agder	72	354	354	136	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	41	147	147	48	0
Oslo, Akershus og Østfold	72	294	294	114	0
Hedmark og Oppland	70	337	337	133	0
<b>Sum</b>	<b>351</b>	<b>1549</b>	<b>1549</b>	<b>631</b>	<b>0</b>

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

2015	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
Trøndelag, Møre og Romsdal	1	12	12	2	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	4	15	15	4	0
Oslo, Akershus og Østfold	11	40	40	3	0
<b>Sum</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>9</b>	<b>0</b>

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

2015	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede Prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
Trøndelag, Møre og Romsdal	10	55	55	19	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	15	60	60	16	0
Oslo, Akershus og Østfold	24	69	69	27	0
Hedmark og Oppland	0	21	21	7	0
<b>Sum</b>	<b>49</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>69</b>	<b>0</b>

### Fjørfe · Salmonella · ukjent linje\*

2015	April	Totalt hittil i år			
	Mottatte prøver	Mottatte prøver	Avsluttede prøver	Mottatte besetninger	Positive besetninger
Region					
Rogaland og Agder	1	1	1	1	
Hedmark og Oppland	0	1	1	1	
Ukjent region	0	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

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

### Hjortedyr · Tuberkulose

2015	April	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	April	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	0	1	1	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	1	1	1	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	9	7	5	0
Hedmark og Oppland	0	1	0	1	-
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

**Rev · Echinococcus multilocularis**

<b>2015</b>	<b>April</b>	<b>Totalt hittil i år</b>			
	Mottatte individer	Mottatte individer	Avsluttede individer	Positive individer	Mottatt fra kommuner
<b>Region</b>					
Troms og Finnmark	3	35	0	-	6
Trøndelag, Møre og Romsdal	2	37	0	-	8
Hordaland og Sogn og Fjordane	1	11	0	-	4
Rogaland og Agder	1	10	0	-	5
Buskerud, Vestfold og Telemark	2	42	0	-	7
Oslo, Akershus og Østfold	3	105	0	-	17
Hedmark og Oppland	16	124	0	-	15
<b>Sum</b>	<b>28</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>62</b>