



Resultater fra overvåkingsprogrammene - landdyr

Januar 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 (avlssdyr) | 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 (avlssdyr) | 10 |
| Storfe · BSE · nødslaktede dyr | 3 | Fjørfe · <i>Salmonella</i> · slaktekylling..... | 11 |
| Storfe · BSE · normalslakt | 4 | Fjørfe · <i>Salmonella</i> · kalkun, and, gås (avlssdyr) | 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 fotrâte | 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* | Januar | | Totalt hittil i år | | | Totalt |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte besetninger | Mottatte prøver | Avsluttede besetninger | Under utredning** | Planlagte prøver |
| Troms og Finnmark | 2 | 1 | 2 | 0 | - | - |
| Nordland | 28 | 14 | 28 | 0 | - | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 223 | 74 | 223 | 0 | - | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 31 | 14 | 31 | 0 | - | - |
| Rogaland og Agder | 111 | 47 | 111 | 0 | - | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 41 | 17 | 41 | 0 | - | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 14 | 5 | 14 | 0 | - | - |
| Hedmark og Oppland | 102 | 38 | 102 | 0 | - | - |
| Ukjent region | 3 | 1 | 3 | 0 | - | - |
| Sum | 555 | 211 | 555 | 0 | - | 4 100 |

* Prøvene er fordelt på region for slakteriet der prøven er tatt.

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

Storfe · BVD, EBL, IBR · melkekyr

| 2015 Region* | Januar | | 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 | 0 | - | - |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Ukjent region | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Sum | 0 | 0 | 0 | - | - |

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

Storfe · Brucella

| 2015 Region | Januar | | 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 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| Rogaland og Agder | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 12 | 5 | 5 | 5 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| Hedmark og Oppland | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Sum | 18 | 8 | 8 | 7 | 0 |

Storfe · Blåtunge

| 2015 Region | Januar | | 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 | 1 | 1 | 1 | 0 | - |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Sum | 1 | 1 | 1 | 0 | - |

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

Storfe · Tuberkulose

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede Prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| - | 0 | 0 | - | - | - |
| Sum | 0 | 0 | - | - | - |

Storfe · Paratuberkulose

| 2015 Region | Januar | | 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 | 4 | 1 | 1 | 0 | - | 18 |
| Sum | 4 | 1 | 1 | 0 | - | 100 |

Storfe · BSE · mistenkelige kasus

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Sum | 0 | 0 | - | 0 | - |

Storfe · BSE · selvdøde/avlivede dyr

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | | Totalt |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------|------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive prøver | Planlagte prøver |
| Troms og Finnmark | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | - |
| Nordland | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 68 | 68 | 68 | 64 | 1 | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 12 | 12 | 12 | 12 | 0 | - |
| Rogaland og Agder | 22 | 22 | 22 | 22 | 0 | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 11 | 11 | 11 | 11 | 0 | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 12 | 12 | 12 | 11 | 0 | - |
| Hedmark og Oppland | 19 | 19 | 19 | 19 | 0 | - |
| Ukjent region | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | - |
| Sum | 159 | 159 | 159 | 154 | 1 | - |

Storfe · BSE · nødslaktede dyr

| 2015 Region* | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive prøver |
| Troms og Finnmark | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| Nordland | 17 | 17 | 17 | 16 | 0 |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 114 | 114 | 114 | 109 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 45 | 45 | 45 | 44 | 0 |
| Rogaland og Agder | 68 | 68 | 68 | 62 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 21 | 21 | 21 | 16 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 14 | 14 | 14 | 14 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 61 | 61 | 61 | 55 | 0 |
| Ukjent region | 4 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| Sum | 350 | 350 | 350 | 323 | 0 |

* Prøvene er fordelt på region for slakteriet der prøven er tatt.

Storfe · BSE · normalslakt

| 2015 Region* | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive prøver |
| Troms og Finnmark | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Nordland | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 4 | 4 | 4 | 3 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Rogaland og Agder | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 16 | 16 | 16 | 12 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Ukjent region | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Sum | 27 | 27 | 27 | 22 | 0 |

* Prøvene er fordelt på region for slakteriet der prøven er tatt.

Storfe · BSE · ante mortem-kontroll

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive prøver |
| 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 | - | - | - |
| Sum | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

Storfe · BSE · importerte dyr

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive prøver |
| - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Sum | 0 | 0 | - | 0 | - |

Sau · Mædi og Brucella

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | | Totalt Planlagte prøver |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Mottatte besetninger | Avsluttede besetninger | Under utredning* | |
| Troms og Finnmark | 29 | 29 | 9 | 9 | 0 | - |
| Nordland | 145 | 145 | 47 | 43 | 0 | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 524 | 524 | 183 | 171 | 0 | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 828 | 828 | 305 | 297 | 0 | - |
| Rogaland og Agder | 352 | 352 | 125 | 125 | 0 | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 147 | 147 | 71 | 70 | 0 | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 38 | 38 | 12 | 12 | 0 | - |
| Hedmark og Oppland | 473 | 473 | 173 | 170 | 0 | - |
| Sum | 2536 | 2536 | 925 | 897 | 0 | 10 000 |

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

Sau · Paratuberkulose

| 2015 Region | Januar | | Totalt hittil i år | | | Totalt Planlagte besetninger |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte besetninger | Mottatte besetninger | Avsluttede besetninger | Positive besetninger | |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | 0 | - | - | 3 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 20 | 2 | 2 | 0 | - | 18 |
| Rogaland og Agder | 50 | 5 | 5 | 5 | 0 | 15 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Sum | 80 | 8 | 8 | 6 | 0 | 40 |

Sau · Skrapesjuka · klinisk mistanke

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| - | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Sum | 0 | 0 | - | 0 | - |

Sau · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | | Totalt |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger | Planlagte prøver |
| Troms og Finnmark | 8 | 8 | 8 | 7 | 0 | - |
| Nordland | 16 | 16 | 16 | 15 | 0 | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 78 | 78 | 77 | 71 | 0 | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 37 | 37 | 37 | 36 | 0 | - |
| Rogaland og Agder | 103 | 103 | 103 | 86 | 0 | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 16 | 16 | 16 | 14 | 0 | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 10 | 10 | 10 | 8 | 0 | - |
| Hedmark og Oppland | 18 | 18 | 18 | 16 | 0 | - |
| Ukjent region | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | - |
| Sum | 289 | 289 | 288 | 254 | 0 | - |

Sau · Skrapesjuka · normalslakt

| 2015 Region* | Januar | Totalt hittil i år | | | | Totalt |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger** | Planlagte prøver |
| Troms og Finnmark | 77 | 77 | 76 | 59 | 0 | - |
| Nordland | 158 | 158 | 158 | 70 | 1 | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 212 | 212 | 212 | 104 | 0 | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 460 | 460 | 460 | 210 | 0 | - |
| Rogaland og Agder | 262 | 262 | 262 | 87 | 0 | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 75 | 75 | 74 | 39 | 0 | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 8 | 8 | 8 | 7 | 0 | - |
| Hedmark og Oppland | 256 | 256 | 256 | 131 | 0 | - |
| Ukjent region | 13 | 13 | 13 | 1 | 0 | - |
| Sum | 1521 | 1521 | 1519 | 708 | 1 | - |

* Prøvene er fordelt på region for slakteriet der prøven er tatt.

**PrP-genotype: AF₁₄₁RQ/ARR

Sau · Skrapesjuka · oppfølging i besetninger

| 2015 Region | Januar | 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 | 15 | 15 | 15 | 1 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 29 | 29 | 29 | 7 | 0 |
| Rogaland og Agder | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Sum | 44 | 44 | 44 | 8 | 0 |

Sau · virulent fotråte

| 2015 Region | Januar | | 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 | - | - |
| Sum | 0 | 0 | 0 | - | - |

Sau og geit · CAE

| 2015 Region | Januar | | Totalt hittil i år | | |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte besetninger | Mottatte besetninger | Avsluttede besetninger | Under utredning* |
| Nordland | 13 | 1 | 1 | 1 | 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 | - | - |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Sum | 13 | 1 | 1 | 1 | 0 |

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

Geit · Brucella

| 2015 Region | Januar | | Totalt hittil i år | | | Totalt |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------|-----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte besetninger | Mottatte besetninger | Avsluttede besetninger | Under utredning* | Planlagte besetninger |
| Troms og Finnmark | 0 | 0 | 0 | - | - | 25 |
| Nordland | 13 | 1 | 1 | 0 | - | 11 |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | 0 | - | - | 14 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | 0 | - | - | 25 |
| Rogaland og Agder | 0 | 0 | 0 | - | - | 7 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | 0 | - | - | 9 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | 0 | - | - | 5 |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | 0 | - | - | 19 |
| Sum | 13 | 1 | 1 | 0 | - | 115 |

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

Geit · Paratuberkulose

| 2015 Region | Januar | | Totalt hittil i år | | | Totalt |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte besetninger | Mottatte besetninger | Avsluttede besetninger | Positive besetninger | Planlagte besetninger |
| Troms og Finnmark | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| Nordland | 0 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | 0 | - | - | 16 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | 0 | - | - | 41 |
| Rogaland og Agder | 0 | 0 | 0 | - | - | 26 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | 0 | - | - | 11 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | 0 | - | - | 10 |
| Sum | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 120 |

Geit · Skrapesjuka · selvdøde/avlivede dyr

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | | Totalt |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-------------------|----------------------|------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Mottatte besetninger | Avsluttede Prøver | Positive besetninger | Planlagte prøver |
| Troms og Finnmark | 5 | 5 | 5 | 3 | 0 | - |
| Nordland | 0 | 0 | - | 0 | - | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 11 | 11 | 11 | 9 | 0 | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | - |
| Rogaland og Agder | 24 | 24 | 24 | 7 | 0 | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 8 | 8 | 8 | 4 | 0 | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | - | 0 | - | - |
| Hedmark og Oppland | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | - |
| Ukjent region | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | - |
| Sum | 59 | 59 | 59 | 34 | 0 | - |

Geit · Skrapesjuka · normalslakt

| 2015 Region* | Januar | 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 | 0 | - | 0 | - | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | - | 0 | - | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | - |
| Rogaland og Agder | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | - | - |
| Sum | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | - |

* Prøvene er fordelt på region for slakteriet der prøven er tatt.

Kamelider · Tuberkulose · Overvåking

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede Prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 1 | 1 | 0 | 1 | - |
| Sum | 1 | 1 | 0 | 1 | - |

Kamelider · Paratuberkulose

| 2015 Region | Januar | | 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 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Rogaland og Agder | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Hedmark og Oppland | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Sum | 6 | 2 | 2 | 2 | 0 |

Svin · Virus · avlsbesetninger og purkeringnav

| 2015 Region | Januar | 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 | 0 | - | - | - | 6 |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | - | - | - | 26 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | - | - | - | 4 |
| Rogaland og Agder | 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 18 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | - | - | - | 16 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | - | - | - | 14 |
| Hedmark og Oppland | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 24 |
| Sum | 15 | 2 | 2 | 2 | 0 | 108 |

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 | Januar | Totalt hittil i år | | | | Totalt |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede besetninger | Positive* besetn. pH1N1 | Under** utredning | Planlagte prøver |
| Troms og Finnmark | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Nordland | 10 | 10 | 4 | 0 | 0 | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 32 | 32 | 14 | 8 | 0 | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Rogaland og Agder | 143 | 143 | 31 | 20 | 0 | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 22 | 22 | 7 | 2 | 0 | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 16 | 16 | 7 | 1 | 0 | - |
| Hedmark og Oppland | 33 | 33 | 10 | 3 | 0 | - |
| Sum | 256 | 256 | 73 | 34 | 0 | - |

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 | Januar | | 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 | 0 | - | - | 6 |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | 0 | - | - | 25 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 |
| Rogaland og Agder | 0 | 0 | 0 | - | - | 14 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | 0 | - | - | 15 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | 0 | - | - | 11 |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | 0 | - | - | 20 |
| Sum | 0 | 0 | 0 | - | - | 95 |

Fjørfe · Campylobacter sp.

| 2015 Region | Januar | 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 | - |
| Sum | 0 | 0 | - | - | 0 | 2 800 |

Fjørfe · ILT · høns

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | Mottatte flokker | Mottatte flokker | Avsluttede flokker | Under utredning* |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Rogaland og Agder | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | - | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | - | 0 |
| Hedmark og Oppland | 12 | 12 | 10 | 0 |
| Sum | 18 | 18 | 16 | 0 |

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

Fjørfe · ART · kalkun

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | Mottatte flokker | Mottatte flokker | Avsluttede flokker | Under utredning* |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | - | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | - | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | - | 0 |
| Sum | 1 | 1 | 1 | 0 |

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

Fjørfe · AI · høns

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------|
| | Mottatte flokker | Mottatte flokker | Avsluttede flokker | Under utredning* for AI generelt | for H5/H7 |
| Nordland | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Rogaland og Agder | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Hedmark og Oppland | 12 | 12 | 10 | 0 | 0 |
| Sum | 18 | 18 | 16 | 0 | 0 |

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

Fjørfe · AI · kalkun, and, gås

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | Mottatte flokker | Mottatte flokker | Avsluttede flokker | Under utredning* |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | - | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | - | 0 |
| Sum | 2 | 2 | 2 | 0 |

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

Fjørfe · ND

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | Mottatte flokker | Mottatte flokker | Avsluttede flokker | Under utredning* |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Rogaland og Agder | 3 | 3 | 3 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 12 | 12 | 10 | 0 |
| Sum | 20 | 20 | 18 | 0 |

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

Fjørfe · *Mycoplasma gallisepticum* · høns

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | Mottatte flokker | Mottatte flokker | Avsluttede flokker | Under utredning* |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 5 | 5 | 5 | 0 |
| Rogaland og Agder | 10 | 10 | 10 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | - | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | - | 0 |
| Hedmark og Oppland | 20 | 20 | 20 | 0 |
| Sum | 35 | 35 | 35 | 0 |

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

Fjørfe · *Mycoplasma* spp.* · kalkun

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | |
|----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | Mottatte flokker | Mottatte flokker | Avsluttede flokker | Under utredning* |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | - | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Sum | 1 | 1 | 1 | 0 |

* *Mycoplasma meleagridis* og *Mycoplasma gallisepticum*

Fjørfe · *Salmonella* · vernehønslinje (avlssdyr)

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|----------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Rogaland og Agder | 14 | 14 | 14 | 7 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 6 | 6 | 6 | 4 | 0 |
| Sum | 22 | 22 | 22 | 13 | 0 |

Fjørfe · *Salmonella* · vernehønslinje (livkylling)

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede Prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Nordland | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Rogaland og Agder | 7 | 7 | 7 | 4 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Sum | 12 | 12 | 12 | 9 | 0 |

Fjørfe · *Salmonella* · vernehøns

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede Prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Troms og Finnmark | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Nordland | 6 | 6 | 6 | 5 | 0 |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 37 | 37 | 37 | 31 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 12 | 12 | 12 | 11 | 0 |
| Rogaland og Agder | 46 | 46 | 46 | 43 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 13 | 13 | 13 | 11 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 21 | 21 | 21 | 19 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 20 | 20 | 20 | 18 | 0 |
| Sum | 155 | 155 | 155 | 138 | 0 |

Fjørfe · *Salmonella* · slaktekyllinglinje (avlssdyr)

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 31 | 31 | 31 | 14 | 0 |
| Rogaland og Agder | 41 | 41 | 41 | 22 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 9 | 9 | 9 | 4 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Hedmark og Oppland | 58 | 58 | 58 | 26 | 0 |
| Sum | 139 | 139 | 139 | 66 | 0 |

Fjørfe · Salmonella · slaktekylling

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede Prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Nordland | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 117 | 117 | 117 | 107 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 |
| Rogaland og Agder | 88 | 88 | 88 | 81 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 41 | 41 | 41 | 35 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 74 | 74 | 74 | 58 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 88 | 88 | 88 | 76 | 0 |
| Sum | 412 | 412 | 412 | 361 | 0 |

Fjørfe · Salmonella · kalkun, and, gås (avlslstyr)

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede Prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 5 | 5 | 5 | 3 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 14 | 14 | 14 | 3 | 0 |
| Sum | 22 | 22 | 22 | 7 | 0 |

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

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede Prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 17 | 17 | 17 | 12 | 0 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Rogaland og Agder | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 15 | 15 | 15 | 12 | 0 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 17 | 17 | 17 | 8 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 7 | 7 | 7 | 4 | 0 |
| Sum | 56 | 56 | 56 | 36 | 0 |

Fjørfe · Salmonella · ukjent linje*

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte besetninger | Positive besetninger |
| Ukjent region | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Sum | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

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

Hjortedyr · Tuberkulose

Ikke mottatt prøver hittil i 2015.

Hjortedyr · CWD

| 2014 Region | Desember | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| | Mottatte prøver | Mottatte prøver | Avsluttede prøver | Mottatte lokaliteter | Positive lokaliteter |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 0 | 0 | - | - | - |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 0 | 0 | - | - | - |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 0 | 0 | - | - | - |
| Oslo, Akershus og Østfold | 4 | 4 | 3 | 3 | 0 |
| Hedmark og Oppland | 0 | 0 | - | - | - |
| Ukjent region | 0 | 0 | - | - | - |
| Sum | 4 | 4 | 3 | 3 | 0 |

Rev · Echinococcus multilocularis

| 2015 Region | Januar | Totalt hittil i år | | | |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | Mottatte individer | Mottatte individer | Avsluttede individer | Positive individer | Mottatt fra kommuner |
| Troms og Finnmark | 6 | 6 | 0 | - | 2 |
| Nordland | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Trøndelag, Møre og Romsdal | 29 | 29 | 0 | - | 9 |
| Hordaland og Sogn og Fjordane | 7 | 7 | 0 | - | 2 |
| Rogaland og Agder | 6 | 6 | 0 | - | 2 |
| Buskerud, Vestfold og Telemark | 18 | 18 | 0 | - | 3 |
| Oslo, Akershus og Østfold | 95 | 95 | 0 | - | 22 |
| Hedmark og Oppland | 103 | 103 | 10 | 0 | 15 |
| Sum | 264 | 264 | 10 | 0 | 55 |