



---

# Resultater fra overvåkingsprogrammene Akvatiske dyr

## November 2014

---

Summarisk oversikt over undersøkelser utført ved Veterinærinstituttet.

Tallene er foreløpige.

---

### Innhold

Fisk · VHS, IHN · laks .....	2
Fisk · VHS IHN · regnbueørret og ørret .....	2
Fisk · PD · laks .....	2
Fisk · PD · regnbueørret og ørret .....	2
Fisk · <i>Gyrodactylus salaris</i> · settefiskanlegg .....	2
Fisk · <i>Gyrodactylus salaris</i> · vassdrag .....	3
Fisk · <i>Gyrodactylus salaris</i> · friskmelding vassdrag .....	3
Skjell · <i>Bonamia</i> sp. og <i>Marteilia</i> sp. ....	3

## Fisk · VHS, IHN · laks

2014 Region	November		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	0	0	38	7	0
Nordland	0	0	94	12	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	292	46	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	513	64	0
Rogaland og Agder	0	0	169	26	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1106</b>	<b>155</b>	<b>0</b>

## Fisk · VHS IHN · regnbueørret og ørret

2014 Region	November		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Positive lokaliteter
Trøndelag, Møre og Romsdal	3	1	35	7	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	252	21	0
Rogaland og Agder	0	0	30	3	0
<b>Sum</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>317</b>	<b>31</b>	<b>0</b>

## Fisk · PD · laks

2014 Region	November		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter*	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	89	3	1285	30	0
Nordland	50	3	1153	25	2
Trøndelag, Møre og Romsdal	5	1	861	7	0
<b>Sum</b>	<b>144</b>	<b>7</b>	<b>3299</b>	<b>62</b>	<b>2</b>

\*Seks lokaliteter, til sammen 182 prøver, ble mottatt og analysert før jul 2013

<sup>1</sup>Kun lokaliteter i Nord-Trøndelag blir prøvetatt innen denne regionen

## Fisk · PD · regnbueørret og ørret

Patogen gjennomfører alle analyser og overfører data til Veterinærinstituttet. Veterinærinstituttet har ikke mottatt data hittil i 2014.

## Fisk · Gyrodactylus salaris · settefiskanlegg

2014 Region	November		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte lokaliteter	Avsluttede lokaliteter	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	0	0	10	10	0
Nordland	0	0	15	15	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	17	17	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	30	1	27	26	0
Rogaland og Agder	30	1	6	5	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	2	2	0
Hedmark og Oppland	0	0	2	2	0
<b>Sum</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>79</b>	<b>77</b>	<b>0</b>

### Fisk · Gyrodactylus salaris · vassdrag

2014 Region	November		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte vassdrag	Mottatte vassdrag	Avsluttede vassdrag	Positive vassdrag
Troms og Finnmark	183	5	17	17	0
Nordland	0	0	5	5	1
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	16	16	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	5	5	0
Rogaland og Agder	0	0	15	15	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	6	6	0
Oslo, Akershus og Østfold	0	0	5	5	0
<b>Sum</b>	<b>183</b>	<b>5</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>1</b>

### Fisk · Gyrodactylus salaris · friskmelding vassdrag

2014 Region	November		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte vassdrag	Mottatte vassdrag	Avsluttede vassdrag	Positive vassdrag
Nordland	0	0	10	10	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	3	3	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>0</b>

### Skjell · Bonamia sp. og Marteilia sp.

2014 Region	November		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte lokaliteter	Avsluttede lokaliteter	Positive lokaliteter
Hordaland og Sogn og Fjordane	60	1	1	1	0
Rogaland og Agder	180	1	2	1	0
<b>Sum</b>	<b>240</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>