



---

# Resultater fra overvåkingsprogrammene Akvatiske dyr

## September 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	September		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	403	49	0
Rogaland og Agder	0	0	119	21	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>946</b>	<b>135</b>	<b>0</b>

## Fisk · VHS IHN · regnbueørret og ørret

2014 Region	September		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Positive lokaliteter
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	32	7	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	222	19	0
Rogaland og Agder	0	0	15	2	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>28</b>	<b>0</b>

## Fisk · PD · laks

2014 Region	September		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter*	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	119	4	1106	26	0
Nordland	198	7	788	22	1
Trøndelag, Møre og Romsdal	52	3	757	7	0
<b>Sum</b>	<b>369</b>	<b>14</b>	<b>2651</b>	<b>55</b>	<b>1</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	September		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte lokaliteter	Avsluttede lokaliteter	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	30	1	10	10	0
Nordland	90	3	15	15	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	60	2	15	15	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	150	4	25	25	0
Rogaland og Agder	0	0	5	5	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	30	1	2	2	0
Hedmark og Oppland	0	0	2	2	0
<b>Sum</b>	<b>360</b>	<b>11</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>0</b>

**Fisk · Gyrodactylus salaris · vassdrag**

2014 Region	September		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte vassdrag	Mottatte vassdrag	Avsluttede vassdrag	Positive vassdrag
Troms og Finnmark	59	2	5	5	0
Nordland	30	1	5	5	1
Trøndelag, Møre og Romsdal	141	4	16	16	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	2	2	0
Rogaland og Agder	205	7	7	7	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>435</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>1</b>

**Fisk · Gyrodactylus salaris · friskmelding vassdrag**

2014 Region	September		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte vassdrag	Mottatte vassdrag	Avsluttede vassdrag	Positive vassdrag
Nordland	28	1	10	3	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	141	2	3	3	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>169</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

**Skjell · Bonamia sp. og Marteilia sp.**

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