



---

# Resultater fra overvåkingsprogrammene Akvatiske dyr

## August 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	August		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	17	2	292	46	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	10	1	403	49	0
Rogaland og Agder	0	0	119	21	0
<b>Sum</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>946</b>	<b>135</b>	<b>0</b>

## Fisk · VHS IHN · regnbueørret og ørret

2014 Region	August		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	5	1	222	19	0
Rogaland og Agder	0	0	15	2	0
<b>Sum</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>269</b>	<b>28</b>	<b>0</b>

## Fisk · PD · laks

2014 Region	August		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter*	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	30	1	657	19	0
Nordland	55	2	590	18	1
Trøndelag, Møre og Romsdal	20	1	652	7	0
<b>Sum</b>	<b>105</b>	<b>4</b>	<b>1899</b>	<b>44</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	August		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte lokaliteter	Avsluttede lokaliteter	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	30	1	9	9	0
Nordland	120	3	12	12	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	120	4	13	13	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	60	1	21	21	0
Rogaland og Agder	0	0	5	5	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	1	1	0
Hedmark og Oppland	0	0	2	2	0
<b>Sum</b>	<b>330</b>	<b>9</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>0</b>

### Fisk · Gyrodactylus salaris · vassdrag

2014 Region	August		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte vassdrag	Mottatte vassdrag	Avsluttede vassdrag	Positive vassdrag
Troms og Finnmark	210	3	3	3	0
Nordland	124	4	4	4	1
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	12	12	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	2	2	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	0	0	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>334</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>1</b>

### Fisk · Gyrodactylus salaris · friskmelding vassdrag

2014 Region	August		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte vassdrag	Mottatte vassdrag	Avsluttede vassdrag	Positive vassdrag
Nordland	287	10	10	3	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	3	3	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	248	1	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>535</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

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

2014 Region	August		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>