



---

# Resultater fra overvåkingsprogrammene Akvatiske dyr

Mai 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 .....	2
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	Mai		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	0	0	10	3	0
Nordland	0	0	67	9	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	0	0	139	28	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	182	21	0
Rogaland og Agder	0	0	58	12	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>456</b>	<b>73</b>	<b>0</b>

## Fisk · VHS IHN · regnbueørret og ørret

2014 Region	Mai		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Positive lokaliteter
Trøndelag, Møre og Romsdal	6	1	21	5	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	0	0	145	11	0
Rogaland og Agder	0	0	5	1	0
<b>Sum</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>171</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

## Fisk · PD · laks

2014 Region	Mai		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter*	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	148	5	477	16	0
Nordland	60	2	355	12	0
Trøndelag, Møre og Romsdal <sup>1</sup>	65	3	380	7	0
<b>Sum</b>	<b>273</b>	<b>10</b>	<b>1212</b>	<b>35</b>	<b>0</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	Mai		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte lokaliteter	Avsluttede lokaliteter	Positive lokaliteter
Troms og Finnmark	210	7	7	7	0
Nordland	90	3	6	6	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	120	3	4	4	0
Hordaland og Sogn og Fjordane	120	4	13	13	0
Rogaland og Agder	0	0	3	3	0
<b>Sum</b>	<b>540</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>0</b>

## Fisk · Gyrodactylus salaris · vassdrag

2014 Region	Mai		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte vassdrag	Mottatte vassdrag	Avsluttede vassdrag	Positive vassdrag
Hordaland og Sogn og Fjordane	60	2	2	1	0
Buskerud, Vestfold og Telemark	30	1	1	1	0
<b>Sum</b>	<b>90</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

### Fisk · *Gyrodactylus salaris* · friskmelding vassdrag

2014 Region	Mai		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte vassdrag	Mottatte vassdrag	Avsluttede vassdrag	Positive vassdrag
Nordland	79	3	3	3	0
Trøndelag, Møre og Romsdal	37	2	2	0	-
<b>Sum</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

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

2014 Region	Mai		Totalt hittil i år		
	Mottatte prøver	Mottatte lokaliteter	Mottatte lokaliteter	Avsluttede lokaliteter	Positive lokaliteter
Rogaland og Agder	30	1	1	0	-
<b>Sum</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>-</b>