

<i>Year</i>	<i>AD</i>	<i>TGE</i>	<i>CSF</i>	<i>Leptosp.</i>	<i>Swine influenza</i>	<i>Brusell.</i>	<i>SVD</i>	<i>PRRS</i>
<i>1991</i>	<i>661</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>1992</i>	<i>4 595</i>	<i>4 595</i>	<i>1 300</i>	<i>1 181</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>1993</i>	<i>12 356</i>	<i>122 556</i>	<i>2 600</i>	<i>4 920</i>	<i>4 648</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>1994</i>	<i>15 723</i>	<i>15 723</i>	<i>4 102</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>15 723</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>1995</i>	<i>8 779</i>	<i>8 77</i>	<i>2 684</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1 678</i>	<i>-</i>
<i>1996</i>	<i>9 061</i>	<i>8 951</i>	<i>2 643</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>5 544 ¹⁾</i>	<i>2 157</i>	<i>2 376</i>
<i>1997</i>	<i>10 534</i>	<i>10 534</i>	<i>2 551</i>	<i>-</i>	<i>306</i>	<i>9 370 ²⁾</i>	<i>2 325</i>	<i>1 306</i>
<i>1998</i>	<i>12 499</i>	<i>12 751</i>	<i>2 913</i>	<i>1 036 ³⁾</i>	<i>2 593</i>	<i>13 192 ⁴⁾</i>	<i>2 661</i>	<i>2 593</i>
<i>1999</i>	<i>14 824</i>	<i>14 602</i>	<i>4 762</i>	<i>1448 ⁵⁾</i>	<i>4 486</i>	<i>5037 ⁶⁾</i>	<i>4 530</i>	<i>4 679</i>