

<i>Year</i>	<i>Number of sheep floks</i>	<i>Number of goat floks</i>	<i>Total number of samples</i>	<i>No. of positive farms/ No. of positive samples</i>			<i>Number of Brucella melitensis samples studied (=a subsample of Maedi/Visna-samples and almost all CAEV-samples;no)</i>			
				<i>MaediVisna</i>	<i>CAEV</i>	<i>B.melitensis</i>	<i>Sheep</i>		<i>Goat</i>	
							<i>Floks</i>	<i>Samples</i>	<i>Floks</i>	<i>Samples</i>
<i>1994</i>	<i>545</i>	<i>73</i>	<i>13 708</i>	<i>8/46</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>				
<i>1995</i>	<i>431</i>	<i>42</i>	<i>10 465</i>	<i>4/12</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>317</i>	<i>5 958</i>	<i>23</i>	<i>52</i>
<i>1996</i>	<i>507</i>	<i>78</i>	<i>14 932</i>	<i>1/8</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>222</i>	<i>6 000</i>	<i>78</i>	<i>814</i>
<i>1997</i>	<i>430</i>	<i>62</i>	<i>14 436</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>345</i>	<i>3 521</i>	<i>62</i>	<i>341</i>
<i>1998</i>	<i>340</i>	<i>64</i>	<i>11 431</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>340</i>	<i>10 757</i>	<i>63</i>	<i>619</i>
<i>1999</i>	<i>297</i>	<i>36</i>	<i>10 660</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>183</i>	<i>6 177</i>	<i>19</i>	<i>168</i>
<i>2000</i>	<i>185</i>	<i>31</i>	<i>7 005</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>153</i>	<i>2 855</i>	<i>31</i>	<i>236</i>
<i>2001</i>	<i>265</i>	<i>33</i>	<i>13 175</i>	<i>1/2</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>219</i>	<i>2 944</i>	<i>30</i>	<i>627</i>
<i>2002</i>	<i>320</i>	<i>45</i>	<i>17 926</i>	<i>1/1</i>	<i>0/0</i>	<i>0/0</i>	<i>317</i>	<i>4 255</i>	<i>45</i>	<i>1 143</i>