

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Reportfilter	Til: 08.03.2017 09:25:28	Eksporter Skriv ut Lukk				
Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel i % av grense	Anmerkning
K11 MP 49	Holtaåsen 1	07.03.2017 14:27:24	<b>4,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	06.03.2017 14:12:19	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	04.03.2017 15:19:20	<b>4,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	02.03.2017 20:26:14	<b>4,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	01.03.2017 13:54:00	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	01.03.2017 09:05:44	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	01.03.2017 08:33:10	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	28.02.2017 10:36:29	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	27.02.2017 20:09:23	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	27.02.2017 13:20:48	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	25.02.2017 14:36:03	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	25.02.2017 12:09:48	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	25.02.2017 08:05:57	<b>5,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	24.02.2017 15:17:11	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	24.02.2017 08:46:04	<b>6,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	23.02.2017 16:46:48	<b>8,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	23.02.2017 10:54:32	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	22.02.2017 11:13:18	<b>7,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	22.02.2017 08:00:08	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	21.02.2017 19:39:41	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	21.02.2017 12:18:41	<b>10,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.02.2017 21:51:32	<b>5,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.02.2017 14:22:53	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.02.2017 12:19:38	<b>4,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.02.2017 08:04:09	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	17.02.2017 21:01:58	<b>11,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>28%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	17.02.2017 18:10:53	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	17.02.2017 13:08:53	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	17.02.2017 13:07:54	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.02.2017 21:00:47	<b>14,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.02.2017 14:54:26	<b>5,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.02.2017 14:36:18	<b>3,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.02.2017 08:13:20	<b>3,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	15.02.2017 18:46:38	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	15.02.2017 15:02:00	<b>4,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	15.02.2017 08:55:53	<b>13,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	14.02.2017 13:22:49	<b>6,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	14.02.2017 12:54:33	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.02.2017 21:36:04	<b>14,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.02.2017 15:11:22	<b>4,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.02.2017 08:47:43	<b>7,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	11.02.2017 11:58:28	<b>16,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>39%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	10.02.2017 21:36:49	<b>4,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	10.02.2017 09:19:49	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	09.02.2017 20:06:32	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	09.02.2017 11:22:53	<b>4,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	09.02.2017 10:21:42	<b>6,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	08.02.2017 20:03:25	<b>16,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>39%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	08.02.2017 09:55:57	<b>6,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	07.02.2017 19:17:28	<b>8,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	07.02.2017 13:01:32	<b>15,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>37%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	06.02.2017 21:23:41	<b>7,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	06.02.2017 15:36:29	<b>8,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	06.02.2017 09:59:20	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	04.02.2017 09:26:20	<b>15,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>38%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	03.02.2017 12:02:46	<b>7,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	02.02.2017 21:48:45	<b>13,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>33%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	02.02.2017 15:16:56	<b>8,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	02.02.2017 08:27:04	<b>10,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	01.02.2017 21:54:30	<b>12,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	31.01.2017 21:38:09	<b>5,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>	
K11 MP 49	Holtaåsen 1	31.01.2017 13:59:17	<b>9,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>	

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 49	Holtaåsen 1	30.01.2017 21:24:04	<b>4,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	30.01.2017 17:17:50	<b>11,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	28.01.2017 15:40:10	<b>8,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>19%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	27.01.2017 21:12:17	<b>12,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	27.01.2017 13:36:58	<b>15,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>36%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	27.01.2017 07:56:33	<b>4,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	26.01.2017 18:55:09	<b>16,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>38%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	26.01.2017 11:35:57	<b>9,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	26.01.2017 09:05:58	<b>4,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	25.01.2017 21:37:19	<b>20,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>48%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	25.01.2017 12:59:41	<b>9,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	24.01.2017 21:30:57	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	24.01.2017 15:57:01	<b>9,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>22%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	23.01.2017 19:53:09	<b>12,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.01.2017 14:00:13	<b>15,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>37%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	19.01.2017 21:26:29	<b>10,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	19.01.2017 15:03:18	<b>10,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	19.01.2017 12:11:56	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	19.01.2017 10:05:23	<b>7,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	18.01.2017 18:39:05	<b>10,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	18.01.2017 17:45:49	<b>3,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	18.01.2017 11:00:59	<b>6,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	18.01.2017 07:02:13	<b>15,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>38%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	17.01.2017 14:10:48	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	17.01.2017 11:31:50	<b>12,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.01.2017 20:44:24	<b>13,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.01.2017 19:52:55	<b>3,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.01.2017 11:02:12	<b>12,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>29%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.01.2017 08:30:02	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	14.01.2017 17:38:56	<b>13,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>31%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	14.01.2017 10:23:10	<b>14,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>35%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.01.2017 20:50:29	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.01.2017 16:45:08	<b>14,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.01.2017 11:26:55	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.01.2017 08:02:36	<b>10,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>25%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	12.01.2017 17:18:49	<b>9,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	12.01.2017 16:53:57	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	12.01.2017 11:36:55	<b>11,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	11.01.2017 21:03:18	<b>12,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	11.01.2017 15:42:58	<b>10,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>26%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	11.01.2017 12:58:00	<b>4,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	10.01.2017 21:36:47	<b>12,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>30%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	10.01.2017 14:44:46	<b>14,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>34%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	10.01.2017 08:33:48	<b>9,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>24%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	09.01.2017 19:08:55	<b>11,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	09.01.2017 14:44:04	<b>6,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	09.01.2017 12:22:10	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	09.01.2017 11:28:28	<b>9,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	07.01.2017 14:52:38	<b>9,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>23%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	07.01.2017 13:28:17	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	06.01.2017 21:43:04	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	06.01.2017 20:36:10	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	06.01.2017 14:31:32	<b>8,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	06.01.2017 08:44:16	<b>4,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	05.01.2017 21:26:12	<b>6,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	05.01.2017 14:24:03	<b>11,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>27%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	05.01.2017 13:23:00	<b>7,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>18%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	05.01.2017 08:01:49	<b>8,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>20%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	04.01.2017 14:30:21	<b>6,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	04.01.2017 11:00:47	<b>5,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	03.01.2017 21:40:11	<b>3,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	03.01.2017 19:51:14	<b>8,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	03.01.2017 12:29:11	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	03.01.2017 12:25:26	<b>5,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	02.01.2017 20:22:38	<b>8,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>21%</b>

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 49	Holtaåsen 1	02.01.2017 15:30:11	<b>4,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	02.01.2017 14:56:27	<b>5,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	02.01.2017 08:03:10	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	22.12.2016 10:39:08	<b>7,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	22.12.2016 10:38:49	<b>3,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	21.12.2016 21:35:38	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	21.12.2016 19:29:20	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	21.12.2016 13:51:38	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	21.12.2016 11:12:05	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.12.2016 20:10:14	<b>4,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.12.2016 14:44:17	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.12.2016 11:08:10	<b>4,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.12.2016 08:21:26	<b>5,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	20.12.2016 07:41:45	<b>3,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	19.12.2016 17:53:45	<b>3,90 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	19.12.2016 12:48:52	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	19.12.2016 07:33:46	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	17.12.2016 08:44:13	<b>3,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	17.12.2016 08:04:18	<b>4,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	16.12.2016 09:51:41	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	15.12.2016 12:22:57	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	15.12.2016 08:37:46	<b>3,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	14.12.2016 17:27:33	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.12.2016 21:29:32	<b>3,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.12.2016 17:38:57	<b>3,45 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 49	Holtaåsen 1	13.12.2016 14:18:56	<b>3,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>