

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

Rapportfilter Til: 20.09.2016 10:06:50

Eksporter Skriv ut Lukk

Målepunkt	Plassering	Dato	Verdi	Grense	Andel	Avstand	Salve	Anmerkning
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	19.09.2016 14:46:20	3,30 mm/s	42	8%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	17.09.2016 13:34:51	3,05 mm/s	42	7%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	16.09.2016 15:30:42	4,60 mm/s	42	11%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	15.09.2016 19:07:57	4,60 mm/s	42	11%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	15.09.2016 07:06:22	8,60 mm/s	42	20%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	14.09.2016 09:50:10	9,10 mm/s	42	22%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	13.09.2016 19:06:51	4,45 mm/s	42	11%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	13.09.2016 12:40:48	5,05 mm/s	42	12%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	12.09.2016 20:39:19	3,80 mm/s	42	9%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	12.09.2016 18:31:30	6,85 mm/s	42	16%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	12.09.2016 10:34:55	5,50 mm/s	42	13%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	10.09.2016 10:24:28	7,35 mm/s	42	18%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	10.09.2016 08:00:02	11,70 mm/s	42	28%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	09.09.2016 20:08:52	5,35 mm/s	42	13%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	09.09.2016 09:53:18	7,20 mm/s	42	17%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	08.09.2016 19:33:36	6,95 mm/s	42	17%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	08.09.2016 13:33:01	5,80 mm/s	42	14%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	07.09.2016 20:09:16	8,00 mm/s	42	19%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	07.09.2016 18:55:43	3,05 mm/s	42	7%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	07.09.2016 16:45:30	6,15 mm/s	42	15%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	07.09.2016 09:31:09	11,80 mm/s	42	28%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	06.09.2016 17:25:23	3,60 mm/s	42	9%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	06.09.2016 15:33:13	8,00 mm/s	42	19%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	06.09.2016 14:18:28	8,85 mm/s	42	21%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	06.09.2016 07:09:19	7,15 mm/s	42	17%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	05.09.2016 21:28:37	10,80 mm/s	42	26%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	05.09.2016 20:44:36	10,20 mm/s	42	24%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	05.09.2016 10:56:11	13,10 mm/s	42	31%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	05.09.2016 07:44:20	10,50 mm/s	42	25%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	03.09.2016 14:17:58	18,10 mm/s	42	43%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	02.09.2016 21:57:11	7,05 mm/s	42	17%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	02.09.2016 19:44:22	17,10 mm/s	42	41%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	02.09.2016 18:19:10	7,85 mm/s	42	19%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	02.09.2016 10:35:53	11,20 mm/s	42	27%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	01.09.2016 19:44:26	4,15 mm/s	42	10%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	01.09.2016 18:06:46	17,00 mm/s	42	40%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	01.09.2016 09:21:43	11,90 mm/s	42	28%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	31.08.2016 17:24:04	15,40 mm/s	42	37%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	31.08.2016 11:20:03	10,90 mm/s	42	26%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	30.08.2016 15:11:55	27,40 mm/s	42	65%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	30.08.2016 13:35:17	13,30 mm/s	42	32%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	29.08.2016 21:52:30	10,30 mm/s	42	25%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	29.08.2016 21:52:01	14,30 mm/s	42	34%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	29.08.2016 20:15:02	23,10 mm/s	42	55%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	29.08.2016 10:30:45	8,25 mm/s	42	20%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	29.08.2016 08:20:38	27,80 mm/s	42	66%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	27.08.2016 10:12:22	7,65 mm/s	42	18%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	27.08.2016 07:48:26	31,50 mm/s	42	75%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	26.08.2016 14:45:09	8,45 mm/s	42	20%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	26.08.2016 13:18:38	29,30 mm/s	42	70%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	25.08.2016 19:38:17	7,20 mm/s	42	17%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	25.08.2016 18:15:59	3,50 mm/s	42	8%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	25.08.2016 15:51:23	11,10 mm/s	42	26%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	25.08.2016 12:52:40	31,20 mm/s	42	74%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	25.08.2016 09:36:54	9,70 mm/s	42	23%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	24.08.2016 16:34:52	16,20 mm/s	42	39%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	24.08.2016 10:04:31	4,05 mm/s	42	10%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	23.08.2016 19:48:32	4,10 mm/s	42	10%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	23.08.2016 15:00:22	18,80 mm/s	42	45%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	22.08.2016 18:02:14	4,55 mm/s	42	11%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	22.08.2016 16:57:15	11,30 mm/s	42	27%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	20.08.2016 17:21:31	5,05 mm/s	42	12%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	20.08.2016 14:41:35	14,20 mm/s	42	34%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	19.08.2016 20:52:39	3,00 mm/s	42	7%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	19.08.2016 18:51:12	3,20 mm/s	42	8%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	19.08.2016 18:47:58	4,65 mm/s	42	11%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	19.08.2016 15:38:45	9,90 mm/s	42	24%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	19.08.2016 07:01:18	3,65 mm/s	42	9%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	18.08.2016 20:43:35	8,75 mm/s	42	21%			
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	18.08.2016 07:03:02	10,60 mm/s	42	25%			

## Multiconsult

## Målepunktrapport

616337-E39 K11 Rystelsesmåling

K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	17.08.2016 13:12:27	<b>6,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	16.08.2016 21:44:55	<b>7,10 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	16.08.2016 11:49:48	<b>7,20 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	16.08.2016 08:04:02	<b>4,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	15.08.2016 15:47:58	<b>5,25 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	13.08.2016 16:57:13	<b>4,80 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	13.08.2016 08:30:40	<b>4,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	12.08.2016 19:53:13	<b>4,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	12.08.2016 09:44:42	<b>5,30 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	11.08.2016 09:01:41	<b>6,65 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>16%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	11.08.2016 07:44:42	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	09.08.2016 20:51:33	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	08.08.2016 17:56:43	<b>3,85 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	08.08.2016 09:10:26	<b>5,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	05.08.2016 21:17:48	<b>13,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>32%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	05.08.2016 18:48:40	<b>4,60 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	05.08.2016 18:48:31	<b>5,70 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	04.08.2016 16:30:13	<b>5,55 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	03.08.2016 17:41:08	<b>6,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	02.08.2016 16:15:31	<b>7,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>17%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	30.07.2016 13:17:52	<b>5,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>13%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	28.07.2016 10:59:53	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	25.07.2016 21:41:24	<b>3,05 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>7%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	06.07.2016 12:53:01	<b>4,15 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	04.07.2016 14:25:41	<b>3,75 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>9%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	02.07.2016 16:35:06	<b>5,95 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>14%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	01.07.2016 13:06:33	<b>6,35 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>15%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	30.06.2016 09:58:50	<b>5,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>12%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	29.06.2016 09:41:46	<b>4,00 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>10%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	28.06.2016 10:47:47	<b>3,50 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>
K11 MP 14	Harald Sæveruds veg 210	27.06.2016 13:34:47	<b>3,40 mm/s</b>	<b>42</b>	<b>8%</b>