



# Vedlegg til månedsrapport om luftforurensninger i Oslo – Juni – august 2014



## Innhold

	SIDE
<b>Tabell 1.</b> Overskridelser av Miljødirektoratet- og Folkehelseinstituttets luftkvalitetskriterier for juni	1
<b>Tabell 2.</b> Overskridelser av Miljødirektoratet- og Folkehelseinstituttets luftkvalitetskriterier for juli	2
<b>Tabell 3.</b> Overskridelser av Miljødirektoratet- og Folkehelseinstituttets luftkvalitetskriterier for august	3
<b>Tabell 4.</b> Maksimalverdier av PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>1</sub> og NO <sub>2</sub>	4
<b>Tabell 5.</b> Månedsmiddel av PM <sub>10</sub>	5
<b>Tabell 6.</b> Måneds- og årsmiddel av PM <sub>2,5</sub> og PM <sub>1</sub>	6
<b>Tabell 7.</b> Månedsmiddel av NO <sub>2</sub>	7
<b>Tabell 8.</b> Måneds- og årsmidler av benzen	8
<b>Tabell 9.</b> Måneds- og årsmidler av sum BTEX	8
<b>Tabell 10.</b> Overskridelser av nasjonale mål for PM <sub>10</sub> og NO <sub>2</sub>	9
<b>Tabell 11.</b> Overskridelser av grenseverdier i forurensningsforskriftens kapittel 7 for PM <sub>10</sub> og NO <sub>2</sub>	10
<b>Tabell 12.</b> Årsmiddel for PM <sub>10</sub> og NO <sub>2</sub>	11
<b>Tabell 13.</b> Vintermiddel for PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> og NO <sub>2</sub>	11

**Data for 2014 er ikke endelig kvalitetssikrede.**

September 2014

**Tabell 1.** Andel av tiden der Miljødirektoratet- og Folkehelseinstituttets luftkvalitetskriterier\* er overskredet (prosent av tiden i juni).

Komponent	Stasjon	Prosent av måneden over luftkvalitetskriteriet				
		Juni 2010	Juni 2011	Juni 2012	Juni 2013	Juni 2014
PM <sub>10</sub>	Kirkeveien	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Alnabru	9,3	11,0	2,2	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Manglerud	0,3	2,2	0,0	0,0	(0,0)
PM <sub>10</sub>	Skøyen	0,0	-	27,1	(1,1)	0,0
PM <sub>10</sub>	Sofienbergp.	9,4	4,2	(3,2)	0,0	4,6
PM <sub>10</sub>	Bygdøy allé	1,9	(0,0)	9,6	3,9	(4,0)
PM <sub>10</sub>	Hjortnes	0,4	1,3	0,0	0,0	1,3
PM <sub>10</sub>	Rv 4**	-	-	-	-	0,0
PM <sub>10</sub>	Smestad**	-	-	-	-	2,1
PM <sub>10</sub>	Åkebergveien	3,6	5,3	0,0	0,0	-
PM <sub>10</sub>	Breivoll					(0,0)
PM <sub>2,5</sub>	Kirkeveien	1,3	5,7	0,0	0,0	5,6
PM <sub>2,5</sub>	Manglerud	0,0	4,2	0,0	0,0	(0,0)
PM <sub>2,5</sub>	Bygdøy allé	17,2	(5,7)	0,0	0,3	(0,0)
PM <sub>2,5</sub>	Alnabru	(3,3)	8,9	1,4	45,8	[(1,5)]
PM <sub>2,5</sub>	Sofienbergparken	21,5	7,6	11,4	9,3	(0,0)
PM <sub>2,5</sub>	Hjortnes	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0
PM <sub>2,5</sub>	Rv 4**	-	-	-	-	0,0
PM <sub>2,5</sub>	Smestad**	-	-	-	-	0,0
PM <sub>2,5</sub>	Åkebergveien	4,7	9,7	4,0	0,0	-
PM <sub>2,5</sub>	Breivoll					(0,0)
NO <sub>2</sub>	Grønland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NO <sub>2</sub>	Kirkeveien	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
NO <sub>2</sub>	Alnabru	(0,0)	2,1	0,3	(0,0)	0,0
NO <sub>2</sub>	Manglerud	0,8	3,5	1,9	0,3	(0,3)
NO <sub>2</sub>	Bygdøy allé	20,8	-	5,0	-	(3,3)
NO <sub>2</sub>	Hjortnes	1,8	2,5	1,3	0,0	1,7
NO <sub>2</sub>	Rv 4**					0,1
NO <sub>2</sub>	Smestad**					0,1
NO <sub>2</sub>	Åkebergveien	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)
NO <sub>2</sub>	Breivoll					(0,0)

\* Timemiddel for NO<sub>2</sub> og glidende døgnmiddel for PM<sub>10</sub> og PM<sub>2,5</sub>. Luftkvalitetskriteriene for PM<sub>10</sub> og PM<sub>2,5</sub> ble revidert i 2013 (Rapport 2013:9, Nasjonalt folkehelseinstitutt). Tabellen er oppdatert etter de reviderte luftkvalitetskriteriene.

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

-Ingen data

[]Det er usikkerhet knyttet til dataene. Det arbeides med å finne ut av om dataene er reelle.

\*\* Måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det kun blitt målt i vinterhalvåret ved disse stasjonene.

Kilder: Statens vegvesen og Oslo kommune

**Tabell 2.** Andel av tiden der Miljødirektoratet- og Folkehelseinstituttets luftkvalitetskriterier\* er overskredet (prosent av tiden i juli).

Komponent	Stasjon	Prosent av måneden over luftkvalitetskriteriet				
		Juli 2010	Juli 2011	Juli 2012	Juli 2013	Juli 2014
PM <sub>10</sub>	Kirkeveien	1,2	0,0	0,0	0,0	12,1
PM <sub>10</sub>	Alnabru	0,5	(1,3)	(0,0)	0,8	14,0
PM <sub>10</sub>	Manglerud	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Skøyen	44,4	0,0	0,0	(0,0)	(0,0)
PM <sub>10</sub>	Sofienbergp.	9,4	3,6	-	0,0	3,2
PM <sub>10</sub>	Bygdøy allé	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Hjortnes	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Rv 4**	-	-	-	-	0,5
PM <sub>10</sub>	Smestad**	-	-	-	-	7,3
PM <sub>10</sub>	Åkebergveien	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Breivoll					0,0
<b>PM<sub>2,5</sub></b>						
PM <sub>2,5</sub>	Kirkeveien	5,1	0,0	0,0	0,0	55,0
PM <sub>2,5</sub>	Manglerud	2,3	0,0	0,0	0,0	5,4
PM <sub>2,5</sub>	Bygdøy allé	8,7	6,2	0,0	0,0	(6,3)
PM <sub>2,5</sub>	Alnabru	6,6	0,0	2,8	23,5	[(36,3)]
PM <sub>2,5</sub>	Sofienbergparken	10,9	0,0	(7,1)	26,7	12,6
PM <sub>2,5</sub>	Hjortnes	3,0	0,0	0,0	0,0	9,9
PM <sub>2,5</sub>	Rv 4**	-	-	-	-	22,4
PM <sub>2,5</sub>	Smestad**	-	-	-	-	10,1
PM <sub>2,5</sub>	Åkebergveien	9,3	0,0	0,7	0,0	3,5
PM <sub>2,5</sub>	Breivoll					15,1
<b>NO<sub>2</sub></b>						
NO <sub>2</sub>	Grønland	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NO <sub>2</sub>	Kirkeveien	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0
NO <sub>2</sub>	Alnabru	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0
NO <sub>2</sub>	Manglerud	0,0	0,4	0,8	0,8	1,3
NO <sub>2</sub>	Bygdøy allé	(5,0)	-	(0,7)	(0,0)	0,0
NO <sub>2</sub>	Hjortnes	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
NO <sub>2</sub>	Rv 4**	-	-	-	-	0,0
NO <sub>2</sub>	Smestad**	-	-	-	-	0,0
NO <sub>2</sub>	Åkebergveien	(0,0)	(0,0)	0,0	0,0	0,0
NO <sub>2</sub>	Breivoll					0,0

\* Timemiddel for NO<sub>2</sub> og glidende døgnmiddel for PM<sub>10</sub> og PM<sub>2,5</sub>. Luftkvalitetskriteriene for PM<sub>10</sub> og PM<sub>2,5</sub> ble revidert i 2013 (Rapport 2013:9, Nasjonalt folkehelseinstitutt). Tabellen er oppdatert etter de reviderte luftkvalitetskriteriene.

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

-Ingen data

[]Det er usikkerhet knyttet til dataene. Det arbeides med å finne ut av om dataene er reelle.

\*\* Måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det kun blitt målt i vinterhalvåret ved disse stasjonene.

Kilder: Statens vegvesen og Oslo kommune

**Tabell 3.** Andel av tiden der Miljødirektoratet- og Folkehelseinstituttets luftkvalitetskriterier\* er overskredet (prosent av tiden i august).

Komponent	Stasjon	Prosent av måneden over luftkvalitetskriteriet				
		Aug. 2010	Aug. 2011	Aug. 2012	Aug. 2013	Aug. 2014
PM <sub>10</sub>	Kirkeveien	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Alnabru	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Manglerud	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Skøyen	1,6	1,2	(0,0)	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Sofienbergp.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Bygdøy allé	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
PM <sub>10</sub>	Hjortnes	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Rv 4**	-	-	-	-	0,0
PM <sub>10</sub>	Smestad**	-	-	-	-	8,2***
PM <sub>10</sub>	Åkebergveien	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PM <sub>10</sub>	Breivoll					0,0
PM <sub>2,5</sub>	Kirkeveien	0,0	0,4	0,0	0,0	1,2
PM <sub>2,5</sub>	Manglerud	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
PM <sub>2,5</sub>	Bygdøy allé	1,9	3,2	0,0	0,0	2,0
PM <sub>2,5</sub>	Alnabru	(0,0)	2,6	0,3	12,5	[8,5]
PM <sub>2,5</sub>	Sofienbergparken	0,0	7,4	7,7	2,2	0,0
PM <sub>2,5</sub>	Hjortnes	2,4	1,2	0,0	0,0	0,0
PM <sub>2,5</sub>	Rv 4**	-	-	-	-	4,8
PM <sub>2,5</sub>	Smestad**	-	-	-	-	6,0
PM <sub>2,5</sub>	Åkebergveien	0,1	1,9	1,1	0,0	0,0
PM <sub>2,5</sub>	Breivoll					3,2
NO <sub>2</sub>	Grønland	0,0	0,0	0,0	0,0	(0,0)
NO <sub>2</sub>	Kirkeveien	0,0	0,1	1,5	0,0	0,1
NO <sub>2</sub>	Alnabru	(0,0)	0,0	0,4	0,3	0,0
NO <sub>2</sub>	Manglerud	0,0	1,7	1,2	2,2	3,9
NO <sub>2</sub>	Bygdøy allé	0,0	2,3	(2,2)	0,8	0,3
NO <sub>2</sub>	Hjortnes	0,0	1,5	0,3	0,0	2,7
NO <sub>2</sub>	Rv 4**	-	-	-	-	0,1
NO <sub>2</sub>	Smestad**	-	-	-	-	0,1
NO <sub>2</sub>	Åkebergveien	0,0	(0,0)	(0,0)	(0,0)	0,0
NO <sub>2</sub>	Breivoll					0,0

\* Timemiddel for NO<sub>2</sub> og glidende døgnmiddel for PM<sub>10</sub> og PM<sub>2,5</sub>. Luftkvalitetskriteriene for PM<sub>10</sub> og PM<sub>2,5</sub> ble revidert i 2013 (Rapport 2013:9, Nasjonalt folkehelseinstitutt). Tabellen er oppdatert etter de reviderte luftkvalitetskriteriene.

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

-Ingen data

[]Det er usikkerhet knyttet til dataene. Det arbeides med å finne ut av om dataene er reelle.

\*\* Måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det kun blitt målt i vinterhalvåret ved disse stasjonene.

\*\*\* 21.8.14. var det veldig høye konsentrasjoner, sannsynligvis fra en lokal kilde.

Kilder: Statens vegvesen og Oslo kommune

**Tabell 4.** Maksimalverdier\* i  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  målt i årene 2003 fram til denne måneden i 2014. Historiske data er tilgjengelige fra kildene.

Komp.	Målestasjon	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 hittil	Jun.-aug. 2014	
														Time	Døgn
PM <sub>10</sub>	Kirkeveien	146	157	104	64	95	89	96	69	91	100	89	<b>62</b>		38
PM <sub>10</sub>	Alnabru	187	135	135	137	139	(131)	144	97	86	(112)	171	<b>67</b>		38
PM <sub>10</sub>	Manglerud	155	150	126	93	110	89	94	92	86	73	91	<b>77</b>		29
PM <sub>10</sub>	Skøyen	(117)	141	157	78	93	114	125	118	84	63	79	<b>58</b>		26
PM <sub>10</sub>	Sofienbergparken		(99)	88	(78)	(89)	(79)	92	77	79	100	79	<b>61</b>		45
PM <sub>10</sub>	Bygdøy allé			(76)	100	97	115	122	82	89	78	133	<b>120</b>		34
PM <sub>10</sub>	Hjortnes						(100)	131	93	101	108	178	<b>147</b>		31
PM <sub>10</sub>	Rv 4**		134	107	75	85	80	(78)	87	76	70	82	<b>75</b>		22
PM <sub>10</sub>	Smestad**				(60)	119	79	111	100	95	99	78	<b>87</b>		87***
PM <sub>10</sub>	Åkebergveien								(90)	89	82	104	<b>58</b>		26
PM <sub>10</sub>	Breivoll												<b>26</b>		26
PM <sub>2,5</sub>	Kirkeveien	81	80	85	50	39	66	72	39	44	29	33	<b>31</b>		27
PM <sub>2,5</sub>	Manglerud	131	78	73	53	49	70	76	46	38	29	30	<b>27</b>		18
PM <sub>2,5</sub>	Alnabru				(50)	65	(99)	(110)	74	75	49	101	<b>[34]</b>		[(29)]
PM <sub>2,5</sub>	Bygdøy allé				(48)	60	87	93	69	70	43	57	<b>38</b>		19
PM <sub>2,5</sub>	Sofienbergparken							47	71	63	43	50	<b>36</b>		29
PM <sub>2,5</sub>	Hjortnes						(57)	63	46	40	29	34	<b>29</b>		19
PM <sub>2,5</sub>	Rv 4**		72	74	40	40	62	(63)	39	46	29	36	<b>48</b>		30
PM <sub>2,5</sub>	Smestad**				(33)	43	61	67	38	38	25	31	<b>48</b>		19
PM <sub>2,5</sub>	Åkebergveien								(68)	61	41	47	<b>46</b>		17
PM <sub>2,5</sub>	Breivoll												<b>21</b>		21
PM <sub>1</sub>	Åkebergveien								(62)	57	38	44	<b>35</b>		14
NO <sub>2</sub>	Grønland	142	170	-	(222)	183	187	247	312	262	168	223	<b>138</b>	96	
NO <sub>2</sub>	Kirkeveien	145	169	248	302	212	233	268	241	269	230	178	<b>150</b>	103	
NO <sub>2</sub>	Alnabru	571	391	372	438	340	(335)	384	320	369	360	298	<b>158</b>	97	
NO <sub>2</sub>	Manglerud	167	214	167	265	311	217	257	388	291	(228)	269	<b>170</b>	153	
NO <sub>2</sub>	Bygdøy allé						(223)	(282)	(294)	(297)	277	319	<b>178</b>	164	
NO <sub>2</sub>	Hjortnes						(233)	290	347	303	238	249	<b>195</b>	126	
NO <sub>2</sub>	Rv 4**		155	199	217	173	142	(202)	234	250	198	195	<b>194</b>	194	
NO <sub>2</sub>	Smestad**				(164)	229	168	269	335	263	191	195	<b>143</b>	109	
NO <sub>2</sub>	Åkebergveien								(225)	224	158	172	<b>115</b>	97	
NO <sub>2</sub>	Breivoll												<b>81</b>	81	

\* Timemiddel for NO<sub>2</sub> og glidende 24-timersmiddel for PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> og PM<sub>1</sub>.

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

- Ute av drift

[]Det er usikkerhet knyttet til dataene. Det arbeides med å finne ut av om dataene er reelle.

\*\* Måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det kun blitt målt i vinterhalvåret ved disse stasjonene.

\*\*\* 21.8.14. var det veldig høye konsentrasjoner, sannsynligvis fra en lokal kilde.

Kilder: Statens vegvesen og Oslo kommune

**Tabell 5.** Månedsmiddel av PM<sub>10</sub> i µg/m<sup>3</sup>. Tabellen inneholder bare data fra 2009 og framover for stasjonene som er i drift i 2014. Historiske data er tilgjengelige fra kildene.

Stasjon	Komp.	År	Måned											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kirkeveien	PM <sub>10</sub>	2009	28	21	25	38	22	20	17	19	21	27	21	20
Kirkeveien	PM <sub>10</sub>	2010	24	20	22	31	17	18	16	14	16	24	19	22
Kirkeveien	PM <sub>10</sub>	2011	25	19	23	(39)	24	15	13	14	16	18	26	18
Kirkeveien	PM <sub>10</sub>	2012	14	17	43	18	18	13	12	12	12	13	14	13
Kirkeveien	PM <sub>10</sub>	2013	19	17	29	31	18	13	15	15	13	(15)	29	19
<b>Kirkeveien</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>13</b>				
RV4, Aker	PM <sub>10</sub>	2009	20	18	24	35	*	*	*	*	*	18	14	13
RV4, Aker	PM <sub>10</sub>	2010	15	15	17	24	*	*	*	*	*	24	17	23
RV4, Aker	PM <sub>10</sub>	2011	22	20	22	31	*	*	*	*	*	19	29	17
RV4, Aker	PM <sub>10</sub>	2012	14	18	37	18	*	*	*	*	*	17	13	12
RV4, Aker	PM <sub>10</sub>	2013	17	16	31	30	*	*	*	*	*	(13)	20	15
<b>RV4, Aker</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>(8)</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>10</b>				
Alnabru	PM <sub>10</sub>	2009	37	26	24	31	(22)	17	(19)	19	20	31	21	22
Alnabru	PM <sub>10</sub>	2010	26	(28)	27	29	(18)	(19)	(18)	(14)	17	27	22	30
Alnabru	PM <sub>10</sub>	2011	35	24	25	33	23	18	(17)	19	20	24	29	24
Alnabru	PM <sub>10</sub>	2012	21	25	50	22	22	18	(16)	17	(15)	-	-	20
Alnabru	PM <sub>10</sub>	2013	24	22	45	40	22	15	16	15	19	22	25	20
<b>Alnabru</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>18</b>				
Manglerud	PM <sub>10</sub>	2009	27	24	25	36	23	19	16	17	17	29	21	23
Manglerud	PM <sub>10</sub>	2010	21	19	27	30	20	20	17	17	17	25	23	21
Manglerud	PM <sub>10</sub>	2011	23	21	26	34	23	16	14	16	16	17	23	17
Manglerud	PM <sub>10</sub>	2012	19	20	41	19	19	15	12	13	12	18	14	17
Manglerud	PM <sub>10</sub>	2013	21	25	40	35	17	14	13	14	15	18	28	20
<b>Manglerud</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>(20)</b>	<b>(18)</b>	<b>18</b>	<b>16</b>				
Sofienbergp.	PM <sub>10</sub>	2009	25	19	18	29	20	19	(16)	21	23	20	16	17
Sofienbergp.	PM <sub>10</sub>	2010	23	22	19	28	20	(34)	20	14	14	21	20	32
Sofienbergp.	PM <sub>10</sub>	2011	33	(21)	19	37	23	16	17	14	16	18	23	18
Sofienbergp.	PM <sub>10</sub>	2012	18	21	32	16	22	(16)	-	12	11	13	14	17
Sofienbergp.	PM <sub>10</sub>	2013	25	19	24	23	19	15	19	14	16	14	21	19
<b>Sofienbergp.</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>11</b>				
Skøyen	PM <sub>10</sub>	2009	27	23	22	26	18	(10)	(12)	15	15	16	16	22
Skøyen	PM <sub>10</sub>	2010	31	24	23	24	19	-	35**	14	15	21	16	36
Skøyen	PM <sub>10</sub>	2011	33	26	22	31	22	-	12	16	(20)	20	30	21
Skøyen	PM <sub>10</sub>	2012	19	23	31	14	19	23***	13	(16)	11	13	18	19
Skøyen	PM <sub>10</sub>	2013	30	24	23	25	20	(18)	(16)	13	13	16	22	19
<b>Skøyen</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>(17)</b>	<b>12</b>				
Bygdøy allé	PM <sub>10</sub>	2009	29	26	28	32	22	17	(19)	16	15	20	22	27
Bygdøy allé	PM <sub>10</sub>	2010	35	28	29	30	19	16	18	15	14	24	29	(41)
Bygdøy allé	PM <sub>10</sub>	2011	36	29	32	37	24	(17)	17	17	19	22	36	24
Bygdøy allé	PM <sub>10</sub>	2012	22	28	46	22	21	20	14	15	13	15	19	22
Bygdøy allé	PM <sub>10</sub>	2013	33	26	48	43	25	17	16	15	16	18	30	21
<b>Bygdøy allé</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>(23)</b>	<b>15</b>	<b>13</b>				
Smestad	PM <sub>10</sub>	2009	25	23	30	45	*	*	*	*	*	26	26	24
Smestad	PM <sub>10</sub>	2010	23	22	33	36	*	*	*	*	*	27	23	22
Smestad	PM <sub>10</sub>	2011	25	(22)	32	39	*	*	*	*	*	19	32	20
Smestad	PM <sub>10</sub>	2012	17	23	46	21	*	*	*	*	*	16	(19)	17
Smestad	PM <sub>10</sub>	2013	22	22	31	38	*	*	*	*	*	(14)	19	14
<b>Smestad</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>(19)</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>14</b>				
Hjortnes	PM <sub>10</sub>	2009	30	25	29	39	20	19	16	17	17	33	27	31
Hjortnes	PM <sub>10</sub>	2010	30	25	35	26	20	18	16	19	18	30	32	28
Hjortnes	PM <sub>10</sub>	2011	32	27	33	27	20	14	12	13	15	20	31	24
Hjortnes	PM <sub>10</sub>	2012	27	30	43	18	16	13	11	13	12	19	25	30
Hjortnes	PM <sub>10</sub>	2013	34	26	45	32	18	12	13	12	17	26	58	36
<b>Hjortnes</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>16</b>				
Åkebergveien	PM <sub>10</sub>	2010						16	15	11	12	20	19	32
Åkebergveien	PM <sub>10</sub>	2011	33	25	29	39	24	16	12	13	15	17	(25)	-
Åkebergveien	PM <sub>10</sub>	2012	-	(24)	39	(15)	19	14	11	12	9	12	13	17
Åkebergveien	PM <sub>10</sub>	2013	23	20	38	27	16	8	8	7	8	8	14	-
<b>Åkebergveien</b>	<b>PM<sub>10</sub></b>	<b>2014</b>	<b>(7)</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>10</b>				
Breivoll	PM <sub>10</sub>	2014						(6)	13	9				

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

- Ute av drift.

\* Stasjonene Rv 4 og Smestad måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det ikke blitt målt i sommerhalvåret.

\*\* Anleggsarbeid ved siden av målestasjonen.

\*\*\*Skyldes sannsynligvis anleggsarbeid i området.

**Tabell 6.** Måned- og årsmidler av PM<sub>2,5</sub> og PM<sub>1</sub> i µg/m<sup>3</sup>. Tabellen inneholder bare data fra 2009 og framover for stasjonene som er i drift i 2014. Historiske data er tilgjengelige fra kildene.

Stasjon	Kompo- -nent	År	Måned												Års- middel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Kirkeveien	PM <sub>2,5</sub>	2009	16	14	11	(11)	(8)	8	8	10	9	7	7	10	10
Kirkeveien	PM <sub>2,5</sub>	2010	14	9	8	8	7	8	9	7	8	11	8	16	9
Kirkeveien	PM <sub>2,5</sub>	2011	17	13	9	(9)	8	9	8	8	(7)	(10)	12	9	10
Kirkeveien	PM <sub>2,5</sub>	2012	10	11	10	7	7	7	7	7	6	7	8	9	8
Kirkeveien	PM <sub>2,5</sub>	2013	12	10	8	7	8	7	8	7	7	(6)	12	9	9
Kirkeveien	PM <sub>2,5</sub>	2014	7	11	9	5	11	8	17	7					
RV4, Aker	PM <sub>2,5</sub>	2009	13	13	10	11	*	*	*	*	*	8	8	10	/
RV4, Aker	PM <sub>2,5</sub>	2010	12	11	8	8	*	*	*	*	*	10	8	16	/
RV4, Aker	PM <sub>2,5</sub>	2011	15	12	8	9	*	*	*	*	*	10	15	9	/
RV4, Aker	PM <sub>2,5</sub>	2012	11	12	10	7	*	*	*	*	*	6	7	9	/
RV4, Aker	PM <sub>2,5</sub>	2013	11	9	7	7	*	*	*	*	*	(7)	12	10	/
RV4, Aker	PM <sub>2,5</sub>	2014	8	14	12	6	(4)	5	11	6					
Manglerud	PM <sub>2,5</sub>	2009	15	15	11	11	9	9	9	10	8	13	9	15	11
Manglerud	PM <sub>2,5</sub>	2010	17	13	11	9	8	8	8	9	8	11	10	17	11
Manglerud	PM <sub>2,5</sub>	2011	15	14	9	10	9	9	8	9	8	9	12	9	10
Manglerud	PM <sub>2,5</sub>	2012	11	10	9	7	8	8	8	8	7	8	8	12	9
Manglerud	PM <sub>2,5</sub>	2013	13	12	10	8	9	7	8	7	7	8	10	8	9
Manglerud	PM <sub>2,5</sub>	2014	8	10	10	8	9	(7)	10	8					
Smestad	PM <sub>2,5</sub>	2009	14	13	11	11	*	*	*	*	*	10	10	12	/
Smestad	PM <sub>2,5</sub>	2010	15	12	10	9	*	*	*	*	*	11	8	15	/
Smestad	PM <sub>2,5</sub>	2011	15	(11)	9	10	*	*	*	*	*	9	12	9	/
Smestad	PM <sub>2,5</sub>	2012	10	11	9	7	*	*	*	*	*	7	(8)	9	/
Smestad	PM <sub>2,5</sub>	2013	14	12	8	9	*	*	*	*	*	(9)	11	10	/
Smestad	PM <sub>2,5</sub>	2014	8	14	12	7	(10)	5	9	7					
Alnabru	PM <sub>2,5</sub>	2009	(27)	-	-	-	-	-	-	-	-	12	9	16	(15)
Alnabru	PM <sub>2,5</sub>	2010	21	(20)	16	11	(7)	(9)	9	(7)	8	12	12	24	13
Alnabru	PM <sub>2,5</sub>	2011	26	20	13	16	12	10	8	9	8	10	17	13	13
Alnabru	PM <sub>2,5</sub>	2012	16	18	22	10	13	11	9	8	8	9	9	15	12
Alnabru	PM <sub>2,5</sub>	2013	18	17	24	(20)	(16)	(10)	12	10	13	(14)	13	11	15
Alnabru	PM <sub>2,5</sub>	2014	[8]	[12]	[14]	[10]	[10]	[(8)]	[(14)]	[9]					
Bygdøy allé	PM <sub>2,5</sub>	2009	18	18	12	12	8	7	(7)	8	7	10	10	18	11
Bygdøy allé	PM <sub>2,5</sub>	2010	28	20	16	12	9	11	9	8	7	11	13	28	14
Bygdøy allé	PM <sub>2,5</sub>	2011	23	19	15	17	11	(11)	10	9	9	11	17	12	14
Bygdøy allé	PM <sub>2,5</sub>	2012	14	16	18	9	10	8	7	7	4	6	9	14	10
Bygdøy allé	PM <sub>2,5</sub>	2013	22	17	23	16	12	8	8	6	7	7	11	9	12
Bygdøy allé	PM <sub>2,5</sub>	2014	7	11	12	8	10	(7)	(10)	7					
Sofienbergp.	PM <sub>2,5</sub>	2010	20	17	12	10	8	11	9	7	7	11	12	23	12
Sofienbergp.	PM <sub>2,5</sub>	2011	23	(17)	10	14	10	9	8	8	8	10	15	12	12
Sofienbergp.	PM <sub>2,5</sub>	2012	14	16	14	9	16	11	(10)	9	7	9	9	13	11
Sofienbergp.	PM <sub>2,5</sub>	2013	18	14	10	10	11	10	13	9	9	8	11	10	11
Sofienbergp.	PM <sub>2,5</sub>	2014	8	11	11	8	9	(8)	10	6					
Hjortnes	PM <sub>2,5</sub>	2009	16	15	11	11	8	9	9	9	8	12	11	15	11
Hjortnes	PM <sub>2,5</sub>	2010	20	13	10	8	8	8	8	9	8	11	9	18	11
Hjortnes	PM <sub>2,5</sub>	2011	17	15	9	10	7	8	8	8	9	10	12	10	10
Hjortnes	PM <sub>2,5</sub>	2012	12	12	10	7	8	7	7	8	7	8	9	11	9
Hjortnes	PM <sub>2,5</sub>	2013	14	12	9	8	9	6	8	7	9	9	12	10	9
Hjortnes	PM <sub>2,5</sub>	2014	9	12	10	8	9	7	9	8					
Åkebergveien	PM <sub>2,5</sub>	2010						7	9	6	6	12	10	26	(11)
Åkebergveien	PM <sub>2,5</sub>	2011	27	20	12	14	9	8	7	7	9	11	(21)	-	13
Åkebergveien	PM <sub>2,5</sub>	2012	-	(16)	13	(6)	8	8	7	7	5	7	10	13	9
Åkebergveien	PM <sub>2,5</sub>	2013	18	15	12	10	9	5	(5)	5	6	6	10	-	9
Åkebergveien	PM <sub>2,5</sub>	2014	(7)	12	11	6	7	-	8	6					
Breivoll	PM <sub>2,5</sub>	2014						(3)	10	6					

Åkebergveien	PM <sub>1</sub>	2010						5	6	5	4	9	8	24	(9)
Åkebergveien	PM <sub>1</sub>	2011	24	18	9	11	6	6	5	6	6	9	(18)	-	10
Åkebergveien	PM <sub>1</sub>	2012	-	(14)	8	(4)	6	5	5	5	3	6	8	12	7
Åkebergveien	PM <sub>1</sub>	2013	17	13	8	6	7	4	4	4	5	5	8	-	7
Åkebergveien	PM <sub>1</sub>	2014	(6)	10	8	4	5	-	7	4					

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

- Ute av drift

\* Stasjonene Rv 4 og Smestad måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det ikke blitt målt i sommerhalvåret.

[[Det er usikkerhet knyttet til dataene. Det arbeides med å finne ut av om dataene er reelle.



**Tabell 7.** Månedsmidler NO<sub>2</sub> i µg/m<sup>3</sup>. Tabellen inneholder bare data fra 2009 og framover for stasjonene som er i drift i 2014. Historiske data er tilgjengelige fra kildene.

Stasjon	Komp.	År	Måned											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Grønland	NO <sub>2</sub>	2009	58	67	49	37	26	24	22	28	29	43	36	50
Grønland	NO <sub>2</sub>	2010	63	61	64	35	21	21	19	22	25	-	-	76
Grønland	NO <sub>2</sub>	2011	84	66	52	15	(12)	27	18	26	32	40	44	53
Grønland	NO <sub>2</sub>	2012	52	55	47	26	24	21	19	23	25	35	33	38
Grønland	NO <sub>2</sub>	2013	56	67	42	31	19	16	18	22	29	34	48	40
Grønland	NO <sub>2</sub>	2014	26	34	32	28	21	16	21	(19)				
Alnabru	NO <sub>2</sub>	2009	61	66	56	38	(34)	37	35	35	(39)	48	43	54
Alnabru	NO <sub>2</sub>	2010	64	66	73	44	(32)	(27)	(29)	-	-	-	(43)	69
Alnabru	NO <sub>2</sub>	2011	86	76	65	48	44	44	34	43	43	52	52	67
Alnabru	NO <sub>2</sub>	2012	69	76	64	47	45	41	34	41	(32)	43	44	50
Alnabru	NO <sub>2</sub>	2013	64	69	65	63	(52)	(32)	29	33	40	41	56	44
Alnabru	NO <sub>2</sub>	2014	41	41	42	39	34	30	32	33				
RV4, Aker	NO <sub>2</sub>	2009	40	53	41	36	*	*	*	*	*	-	-	-
RV4, Aker	NO <sub>2</sub>	2010	-	36	42	31	*	*	*	*	*	39	(35)	52
RV4, Aker	NO <sub>2</sub>	2011	61	48	44	34	*	*	*	*	*	39	43	46
RV4, Aker	NO <sub>2</sub>	2012	43	53	46	28	*	*	*	*	*	24	35	34
RV4, Aker	NO <sub>2</sub>	2013	54	52	40	35	*	*	*	*	*	36	48	40
RV4, Aker	NO <sub>2</sub>	2014	22	39	33	28	(20)	19	25	27				
Manglerud	NO <sub>2</sub>	2009	53	73	50	51	53	53	40	43	54	87	57	82
Manglerud	NO <sub>2</sub>	2010	91	64	97	42	32	31	19	23	28	34	52	105
Manglerud	NO <sub>2</sub>	2011	79	65	(63)	(37)	34	39	25	31	28	34	48	53
Manglerud	NO <sub>2</sub>	2012	74	72	55	40	40	34	27	30	32	36	-	-
Manglerud	NO <sub>2</sub>	2013	74	78	63	47	28	(26)	32	36	40	44	56	41
Manglerud	NO <sub>2</sub>	2014	37	36	47	49	46	(44)	35	37				
Kirkeveien	NO <sub>2</sub>	2009	51	62	42	(37)	34	31	25	36	44	48	37	46
Kirkeveien	NO <sub>2</sub>	2010	59	35	61	39	30	30	26	33	33	47	46	65
Kirkeveien	NO <sub>2</sub>	2011	81	63	54	40	33	34	22	33	44	47	47	53
Kirkeveien	NO <sub>2</sub>	2012	54	61	56	35	38	30	24	32	33	39	38	34
Kirkeveien	NO <sub>2</sub>	2013	53	58	40	35	27	28	23	31	33	(38)	(51)	44
Kirkeveien	NO <sub>2</sub>	2014	30	35	39	33	30	27	27	27				
Smestad	NO <sub>2</sub>	2009	61	78	66	48	*	*	*	*	*	42	49	53
Smestad	NO <sub>2</sub>	2010	75	67	77	56	*	*	*	*	*	61	45	65
Smestad	NO <sub>2</sub>	2011	82	(81)	67	46	*	*	*	*	*	50	46	57
Smestad	NO <sub>2</sub>	2012	59	66	56	41	*	*	*	*	*	40	(41)	-
Smestad	NO <sub>2</sub>	2013	(70)	68	49	50	*	*	*	*	*	(46)	52	47
Smestad	NO <sub>2</sub>	2014	41	55	48	41	(45)	39	36	38				
Bygdøy allé	NO <sub>2</sub>	2009	85	102	95	73	69	(73)	-	59	67	66	63	73
Bygdøy allé	NO <sub>2</sub>	2010	90	96	99	75	-	-	(50)	49	54	64	67	83
Bygdøy allé	NO <sub>2</sub>	2011	98	96	(99)	-	-	-	-	52	60	65	66	75
Bygdøy allé	NO <sub>2</sub>	2012	80	85	83	60	56	54	(41)	(46)	45	54	54	59
Bygdøy allé	NO <sub>2</sub>	2013	78	87	76	64	(51)	-	(35)	42	48	54	64	54
Bygdøy allé	NO <sub>2</sub>	2014	49	59	56	48	52	(58)	36	40				
Hjortnes	NO <sub>2</sub>	2009	77	83	60	39	36	46	36	37	41	68	58	78
Hjortnes	NO <sub>2</sub>	2010	102	102	65	39	38	33	23	33	38	54	56	97
Hjortnes	NO <sub>2</sub>	2011	99	83	63	47	33	31	29	33	31	55	48	63
Hjortnes	NO <sub>2</sub>	2012	85	67	53	44	35	36	26	32	28	(46)	51	63
Hjortnes	NO <sub>2</sub>	2013	78	75	68	47	37	29	26	29	44	50	67	54
Hjortnes	NO <sub>2</sub>	2014	52	49	47	43	41	37	34	38				
Åkebergveien	NO <sub>2</sub>	2010						28	(26)	27	29	37	37	62
Åkebergveien	NO <sub>2</sub>	2011	69	62	52	40	31	33	(21)	(30)	33	38	37	46
Åkebergveien	NO <sub>2</sub>	2012	48	53	48	31	32	27	24	(30)	28	35	34	38
Åkebergveien	NO <sub>2</sub>	2013	52	54	47	36	28	24	23	(27)	33	35	45	37
Åkebergveien	NO <sub>2</sub>	2014	30	34	34	32	26	(17)	27	25				
Breivoll	NO <sub>2</sub>	2014						(17)	17	19				

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

- Ute av drift

\* Stasjonene Rv 4 og Smestad måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det ikke blitt målt i sommerhalvåret.



**Tabell 8.** Måned- og årsmidler av benzen (i  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Stasjon	År	Måned												Års- middel
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Kirkeveien	2001					1,9	1,6	1,1	2,4	2,1	3,0	5,8	9,0	
Kirkeveien	2002	7,9	4,9	2,7	1,8	1,3	1,2	1,1	1,8	2,4	3,5	3,6	7,7	3,3
Kirkeveien	2003	8,1	5,9	4,7	2,1	2,6	1,8	1,0	1,8	1,1	3,2	1,1	1,3	2,9
Kirkeveien	2004	2,8	9,7	2,0	1,4	1,0	0,8	0,3	1,0	1,9	2,3	1,2	2,9	2,3
Kirkeveien	2005	3,8	2,4	3,0	1,6	1,6	0,6	0,7	1,1	1,4	2,2	(5,0)	4,5	2,3
Kirkeveien	2006	3,1	5,0	3,1	1,5	1,3	0,8	0,7	1,2	2,8	3,1	3,1	5,1	2,6
Kirkeveien	2007	4,9	2,7	1,9	1,5	1,2	0,8			1,5	2,7	3,9	3,2	2,4
Kirkeveien	2008*	4,1	2,1	1,5	1,0			0,8	1,5	2,6	2,1	3,9	5,5	2,3
Kirkeveien	2009**	7,3	5,3	3,6	2,9	2,8	1,9	2,5	4,3	5,3	5,1	6,8	7,3	4,4
Kirkeveien	2010	5,8	8,3	6,8	2,9	2,5	2,3	1,1	2,0	2,4	4,2	3,0	7,9	4,1
Kirkeveien	2011	14	6,8	4,7	3,1	2,9	2,3	1,6	2,6	3,0	3,7	5,0	8,1	4,8
Kirkeveien	2012	6,1	6,2	4,1	1,7	1,9	1,6	1,5	1,4	5,3	3,9	3,9	-	3,4
Kirkeveien	2013	6,2	6,5	4,4	3,5	1,5	1,0	1,4	1,8	2,7	0,8	1,1	0,6	2,6
Kirkeveien	2014	1,2	3,3	2,2	1,6									
Smestad	2008										6,1	3,1	3,7	
Smestad	2009**	9,1	3,9	2,7	2,4	2,2	1,0	1,7	2,0	2,0	3,9	6,5	9,1	3,4
Smestad	2010	7,8	7,2	5,2	2,5	1,7	1,7	1,0	1,1	2,0	3,4	4,0	7,2	3,7
Smestad	2011	6,5	5,5	3,3	2,7	2,1	1,8	1,3	2,0	1,7	4,8	4,4	8,8	3,8
Smestad	2012	5,3	4,6	2,9	1,9	1,2	1,4	1,1	2,0	3,4	2,6	4,8	5,5	3,0
Smestad	2013	4,3	5,2	3,4	1,9	1,6	1,3	1,1	1,1	1,9	0,6	1,1	0,6	2,0
Smestad	2014	0,9	1,4	1,5	1,3									

\* Lengden på måleperiodene er varierende

\*\* Målemetoden ble endret

Kilde: Statens vegvesen og Oslo kommune ved Bymiljøetaten.

**Tabell 9.** Måned- og årsmidler av sum BTEX<sup>1</sup> i  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Stasjon	År	Måned												Års- middel
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Kirkeveien	2001					22,3	15,8	14,7	22,2	25,2	31,0	55,1	73,7	
Kirkeveien	2002	68,9	46,6	24,2	15,9	15,5	19,9	17,2	25,1	25,6	28,1	27,9	47,4	30,2
Kirkeveien	2003	55,3	38,3	37,2	17,7	18,9	19,3	11,8	18,9	24,7	34,7	23,6	25,1	27,1
Kirkeveien	2004	29,4	60,0		12,3	11,1	8,2	8,2	12,3	19,1	20,9	26,5	33,8	22,0
Kirkeveien	2005	27,9	15,4	23,3	14,5	17,7	7,3	8,6	12,5	17,1	22,0	(28,9)	31,2	18,9
Kirkeveien	2006	13,2	31,7	19,4	11,7	9,3	6,6	5,9	10,8	14,0	16,7	20,7	28,9	15,7
Kirkeveien	2007	25,5	13,8	11,5	10,1	9,6	8,3			10,2	18,7	24,4	16,4	14,9
Kirkeveien	2008*	19,7	10,5		10,8	8,1		7,4	10,8	16,0	19,5	18,2	22,0	13,5
Kirkeveien	2009**	43	28	27	22	22	16	21	40	42	28	33	43	29
Kirkeveien	2010	29	41	41	20	20	20	12	20	19	65	18	42	29
Kirkeveien	2011	79	32	25	15	20	17	14	19	25	25	30	33	28
Kirkeveien	2012	44	52	28	11	13	15	14	11	46	25	18	-	25
Kirkeveien	2013	29	41	24	22	9,7	9,6	14	17	21	8,6	9,1	5,5	18
Kirkeveien	2014	4,7	9,9	9,0	10									
Smestad	2008										21,1	28,6	15,4	
Smestad	2009**	35	20	17	15	15	8,5	14	18	15	23	29	35	19
Smestad	2010	39	34	27	15	13	15	9,6	11	15	23	29	43	23
Smestad	2011	35	25	16	17	13	13	10	13	18	38	25	34	22
Smestad	2012	37	40	24	10	9,1	12	10	18	23	14	29	23	20
Smestad	2013	19	22	13,9	8,7	15	9,9	9,6	9,9	17,6	6,2	6,7	4,5	12
Smestad	2014	3,6	5,5	5,6	4,7									

<sup>1</sup> Sum BTEX = sum av konsentrasjoner av benzen, toluen, etylbenzen og xylen (m, p og o)

\* Lengden på måleperiodene er varierende

\*\* Målemetoden ble endret

- Ingen måling

Kilder: Statens vegvesen og Oslo kommune

**Tabell 10.** Antall døgn med verdier over målverdien i nasjonale mål\*. Glidende 24-timersmidler regnet hver time for PM<sub>10</sub> og timemidler for NO<sub>2</sub>. Tabellen inneholder bare data fra stasjonene som er i drift i 2014. Historiske data er tilgjengelige fra kildene.

Komp.	Målestasjon	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 hittil	Juni- aug 2014
PM <sub>10</sub>	Kirkeveien	48	38	22	26	15	19	23	25	18	26	3	0
PM <sub>10</sub>	Alnabru	62	69	75	61	(19)	32	28	35	(26)	41	8	0
PM <sub>10</sub>	Manglerud	64	65	40	30	38	32	19	15	19	39	22	0
PM <sub>10</sub>	Skøyen	43	40	21	27	8	9	49 <sup>‡</sup>	33	7	21	2	0
PM <sub>10</sub>	Sofienbergp.	(7)	49	44	(19)	(3)	17	13	33	6	10	2	0
PM <sub>10</sub>	Bygdøy allé		(14)	69	46	26	19	37	41	24	51	6	(0)
PM <sub>10</sub>	Hjortnes					(21)	36	31	32	41	73	24	0
PM <sub>10</sub>	Rv4 Aker**	62	53	19	14	14	(14)	10	14	18	18	8	0
PM <sub>10</sub>	Smestad**			(8)	23	25	32	25	28	19	25	13	3***
PM <sub>10</sub>	Åkebergveien							(9)	38	10	15	4	0
PM <sub>10</sub>	Breivoll											0	0
NO <sub>2</sub>	Grønland	4	-	(43)	17	13	58	86	93	7	22	0	0
NO <sub>2</sub>	Kirkeveien	6	28	81	40	21	48	119	138	48	26	0	0
NO <sub>2</sub>	Alnabru	91	92	255	122	(40)	124	(107)	181	94	66	2	0
NO <sub>2</sub>	Manglerud	14	3	109	94	54	305	614	143	(107)	156	11	(1)
NO <sub>2</sub>	Bygdøy allé					(53)	218	(282)	(240)	121	81	4	3
NO <sub>2</sub>	Hjortnes					(71)	294	502	313	151	187	23	0
NO <sub>2</sub>	Rv4 Aker**	1	3	32	4	0	(13)	17	45	10	21	1	1
NO <sub>2</sub>	Smestad**			(3)	29	7	34	104	76	16	21	0	0
NO <sub>2</sub>	Åkebergveien							(18)	56	3	4	0	0
NO <sub>2</sub>	Breivoll											0	0

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

\* Nasjonalt mål: Døgnmiddel PM<sub>10</sub> på 50 µg/m<sup>3</sup> skal ikke overskrides mer enn 7 døgn i året (f.o.m. 2010) og timemiddel NO<sub>2</sub> på 150 µg/m<sup>3</sup> ikke overskrides mer enn 8 timer pr. år (f.o.m. 2010).

- Ute av drift

\*\* Måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det kun blitt målt i vinterhalvåret ved disse stasjonene.

‡ Tretten av overskridelsene skyldes anleggsarbeid ved siden av målestasjonen vår/sommer 2010.

\*\*\* 21.8.14. var det veldig høye konsentrasjoner, sannsynligvis fra en lokal kilde.

Kilder: Statens vegvesen og Oslo kommune

**Tabell 11.** Antall overskridelser av grenseverdier i forurensningsforskriftens kapittel 7\*. Fast 24-timersmiddel for PM<sub>10</sub> og timemiddel for NO<sub>2</sub>. Tabellen inneholder bare data fra stasjonene som er i drift i 2014. Historiske data er tilgjengelige fra kildene.

Komp.	Målestasjon	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014 hittil	Juni-aug 2014
PM <sub>10</sub>	Kirkeveien	25	23	13	15	6	12	10	13	14	14	1	0
PM <sub>10</sub>	Alnabru	38	40	52	31	(10)	18	13	18	(15)	25	5	0
PM <sub>10</sub>	Manglerud	42	48	21	16	21	15	7	10	11	25	12	0
PM <sub>10</sub>	Skøyen	22	23	8	19	4	3	27 <sup>a</sup>	11	2	6	1	0
PM <sub>10</sub>	Sofienbergp.	(2)	23	28	(9)	(1)	8	8	19	3	4	1	0
PM <sub>10</sub>	Bygdøy allé		(8)	38	30	14	8	24	19	12	34	3	(0)
PM <sub>10</sub>	Hjortnes					(13)	19	21	17	23	44	17	0
PM <sub>10</sub>	RV4 Aker**	45	34	9	11	9	(8)	5	7	6	10	3	0
PM <sub>10</sub>	Smestad**			(4)	14	18	19	15	15	11	13	8	2***
PM <sub>10</sub>	Åkebergveien							(6)	21	7	9	2	0
PM <sub>10</sub>	Breivoll											0	0
NO <sub>2</sub>	Grønland	0	-	(6)	0	0	9	20	23	0	2	0	0
NO <sub>2</sub>	Kirkeveien	0	2	13	1	1	2	21	26	1	0	0	0
NO <sub>2</sub>	Alnabru	32	36	113	36	(9)	33	(34)	67	31	15	0	0
NO <sub>2</sub>	Manglerud	1	0	10	15	1	45	220	18	(4)	21	0	(0)
NO <sub>2</sub>	Bygdøy allé					(3)	(32)	(39)	(51)	16	5	0	0
NO <sub>2</sub>	Hjortnes					(12)	57	142	94	27	17	0	0
NO <sub>2</sub>	RV4 Aker**	0	0	5	0	0	(1)	1	8	0	0	0	0
NO <sub>2</sub>	Smestad**			(0)	2	0	0	4	11	0	0	0	0
NO <sub>2</sub>	Åkebergveien							(2)	11	0	0	0	0
NO <sub>2</sub>	Breivoll											0	0

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

- Ute av drift

\* Totalt antall overskridelser for året. Grenseverdier: Døgnmiddel PM<sub>10</sub> på 50 µg/m<sup>3</sup> skal ikke overskrides mer enn 35 døgn i året (f.o.m. 2005). Timemiddel NO<sub>2</sub> på 200 µg/m<sup>3</sup> skal ikke overskrides mer enn 18 timer pr. år (f.o.m. 2010).

\*\* Måler på helårsbasis f.o.m. 2014. I tidligere år har det kun blitt målt i vinterhalvåret ved disse stasjonene.

<sup>a</sup> Ni av overskridelsene skyldes anleggsarbeid ved siden av målestasjonen vår/sommer 2010.

\*\*\* 21.8.14. var det veldig høye konsentrasjoner, sannsynligvis fra en lokal kilde.

Kilder: Statens vegvesen og Oslo kommune

**Tabell 12. Årsmiddel\* av PM<sub>10</sub> og NO<sub>2</sub>.**

Komp.	Målestasjon	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PM <sub>10</sub>	<i>Kirkeveien</i>	..	26	25	26	30	27	26	24	25	21	23	21	21	17	20
PM <sub>10</sub>	<i>Alnabru</i>	..	..	29	31	32	29	29	31	28	(28)	24	23	24	(23)	24
PM <sub>10</sub>	<i>Manglerud</i>	..	..	..	..	..	..	30	27	25	24	23	22	20	18	22
PM <sub>10</sub>	<i>Skøyen</i>	..	..	..	..	..	..	26	23	22	19	19	24	23	18	20
PM <sub>10</sub>	<i>Sofienbergp.</i>	..	..	..	..	..	(22)	26	(28)	(22)	(17)	20	21	21	17	19
PM <sub>10</sub>	<i>Bygdøy allé</i>	..	..	..	..	..	..	..	31	28	25	23	24	26	21	26
PM <sub>10</sub>	<i>Hjortnes</i>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	(32)	25	25	22	21	28
PM <sub>10</sub>	<i>Åkebergveien**</i>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	(18)	22	17	16
NO <sub>2</sub>	<i>Grønland</i>	40	32	38	38	-	(34)	-	(39)	38	39	39	41	44	33	33
NO <sub>2</sub>	<i>Kirkeveien</i>	..	..	..	37	42	40	39	42	41	38	41	43	46	39	38
NO <sub>2</sub>	<i>Alnabru</i>	..	..	44	45	46	44	41	52	45	(48)	47	(51)	54	49	49
NO <sub>2</sub>	<i>Manglerud</i>	..	..	..	..	..	..	43	54	47	47	58	61	44	(44)	48
NO <sub>2</sub>	<i>Bygdøy allé</i>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	(60)	(76)	(74)	(75)	60	61
NO <sub>2</sub>	<i>Hjortnes</i>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	(65)	56	62	51	47	50
NO <sub>2</sub>	<i>Åkebergveien**</i>	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	(36)	42	36	37

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

\*Grenseverdier: Årsmiddel PM<sub>10</sub> på 40 µg/m<sup>3</sup> f.o.m. 2005. Årsmiddel NO<sub>2</sub> på 40 µg/m<sup>3</sup> f.o.m. 2010.

.. Stasjon ikke opprettet

- Ute av drift.

\*\* Opprettet juni 2010.

**Tabell 13. Vintermiddel\* av PM<sub>10</sub> og NO<sub>2</sub>.**

Komp.	Målestasjon	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
PM <sub>10</sub>	<i>Kirkeveien</i>	35	35	34	23	27	25	27	24	24	23	20	19
PM <sub>10</sub>	<i>Alnabru</i>	38	39	35	36	36	(30)	28	26	28	29	(31)	21
PM <sub>10</sub>	<i>Manglerud</i>	43	43	41	30	27	30	28	25	26	23	26	25
PM <sub>10</sub>	<i>Skøyen</i>	(39)	(35)	35	24	25	25	23	23	27	24	23	18
PM <sub>10</sub>	<i>RV4 Aker</i>	..	(48)	35	24	24	23	23	(19)	23	23	20	18
PM <sub>10</sub>	<i>Sofienbergp.</i>	..	..	29	26	28	(9)	21	21	27	22	21	19
PM <sub>10</sub>	<i>Bygdøy allé</i>	..	..	..	(36)	33	32	28	29	34	30	32	24
PM <sub>10</sub>	<i>Smestad</i>	..	..	..	..	28	28	29	28	28	27	25	19
PM <sub>10</sub>	<i>Hjortnes</i>	..	..	..	..	..	..	32	31	31	30	33	37
PM <sub>10</sub>	<i>Åkebergvn.</i>	..	..	..	..	..	..	..	..	30	(30)	23	17
PM <sub>2.5</sub>	<i>Kirkeveien</i>	17	14	14	16	13	11	13	9	12	10	9	9
PM <sub>2.5</sub>	<i>Manglerud</i>	19	16	15	17	14	15	13	13	13	10	11	9
PM <sub>2.5</sub>	<i>RV4 Aker</i>	..	(14)	12	13	11	10	12	(9)	11	11	8	11
PM <sub>2.5</sub>	<i>Alnabru</i>	..	..	..	..	(18)	(15)	(15)	16	18	16	17	12
PM <sub>2.5</sub>	<i>Bygdøy allé</i>	..	..	..	..	(16)	12	14	18	19	15	17	8
PM <sub>2.5</sub>	<i>Smestad</i>	..	..	..	..	14	12	12	12	12	10	10	11
PM <sub>2.5</sub>	<i>Sofienbergp.</i>	..	..	..	..	..	..	..	14	17	14	13	11
PM <sub>2.5</sub>	<i>Hjortnes</i>	..	..	..	..	..	..	13	14	13	11	11	11
PM <sub>2.5</sub>	<i>Åkebergvn.</i>	..	..	..	..	..	..	..	..	18	(14)	13	9
NO <sub>2</sub>	<i>Grønland</i>	45	-	-	-	-	51	53	53	(67)	49	43	36
NO <sub>2</sub>	<i>Kirkeveien</i>	45	47	47	47	50	46	(49)	50	60	53	44	39
NO <sub>2</sub>	<i>Alnabru</i>	55	55	48	62	58	(55)	55	58	69	63	59	44
NO <sub>2</sub>	<i>Manglerud</i>	51	44	48	58	53	51	55	92	72	57	66	45
NO <sub>2</sub>	<i>RV4 Aker</i>	..	(43)	40	42	43	40	43	(40)	45	45	42	37
NO <sub>2</sub>	<i>Smestad</i>	..	..	..	..	59	53	59	60	66	55	(55)	48
NO <sub>2</sub>	<i>Bygdøy allé</i>	..	..	..	..	..	..	84	83	87	76	70	56
NO <sub>2</sub>	<i>Hjortnes</i>	..	..	..	..	..	..	70	79	78	62	67	54
NO <sub>2</sub>	<i>Åkebergvn.</i>	..	..	..	..	..	..	..	..	54	45	44	36

( ) Under 80 % datadekning. Kan ikke sammenlignes direkte med andre verdier.

\* Vintermiddel her er det høyeste glidende seks måneders middelet for vintersesongen (i perioden oktober til og med april).

- Stasjon ikke opprettet

Kilder: Statens vegvesen og Oslo kommune ved Bymiljøetaten