



Luftkvaliteten ved høytrafikkerte veier i Oslo, månedsrapport for juli 2003

Grenseverdier og Nasjonale mål for luftkvalitet

Tallene i parentes viser hvor mange ganger grenseverdien tillates overskredet hvert år.

Komponent	Midlingstid	Grenseverdier	Nasjonale mål
NO ₂	Time	200 ¹⁾ (18)	150 ¹⁾ (8)
	År	40 ¹⁾	
PM ₁₀	Døgn	50 ²⁾ (35)	50 ²⁾ (25)
	Døgn	50 ¹⁾ (7)	50 ¹⁾ (7)
	År	40 ²⁾	
	År	20 ¹⁾	
CO	8 timer	10 ²⁾	
Benzen	År	5 ¹⁾	2 ^{1),3)}

1) Skal overholdes innen 1.1.2010

2) Skal overholdes innen 1.1.2005

3) Gjelder for bybakgrunn

Grenseverdiene ble fastsatt av Miljøverndepartementet 4.10.2002 gjennom "Forskrift om lokal luftkvalitet". Grenseverdiene i forskriften implementerer EUs direktiver som er et minstekrav for luftkvalitet og er juridisk bindende i EU/EØS-området fra 19.7.2001.

Nasjonale mål er resultatmål som Regjeringen har satt for luftkvalitet ut fra hensynet til helse og miljø. Målene er bygget opp på samme måte som grenseverdiene, men er litt strengere.

Måleresultater for NO₂

Et sammendrag av måleresultatene for juli 2003 sammenliknet med juli 2002 og de siste 12 månedene ved Kirkeveien og Løren er vist i tabeller og figurer nedenfor. Ved Furuset og Manglerud måles det ikke i sommerperioden mai-september. På grunn av årlig service på prøvetakerne mangler det data ved Kirkeveien og Løren i slutten av juli.

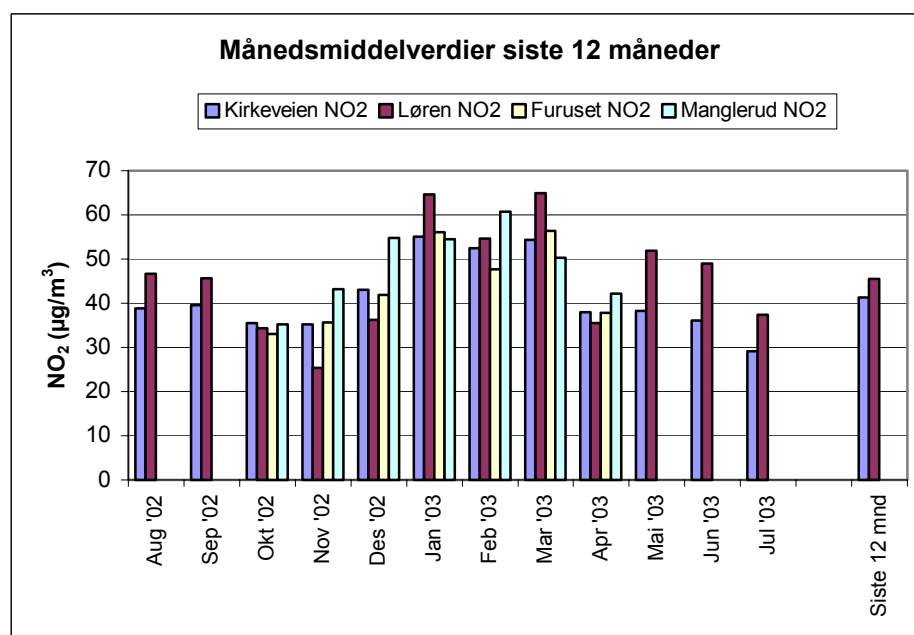
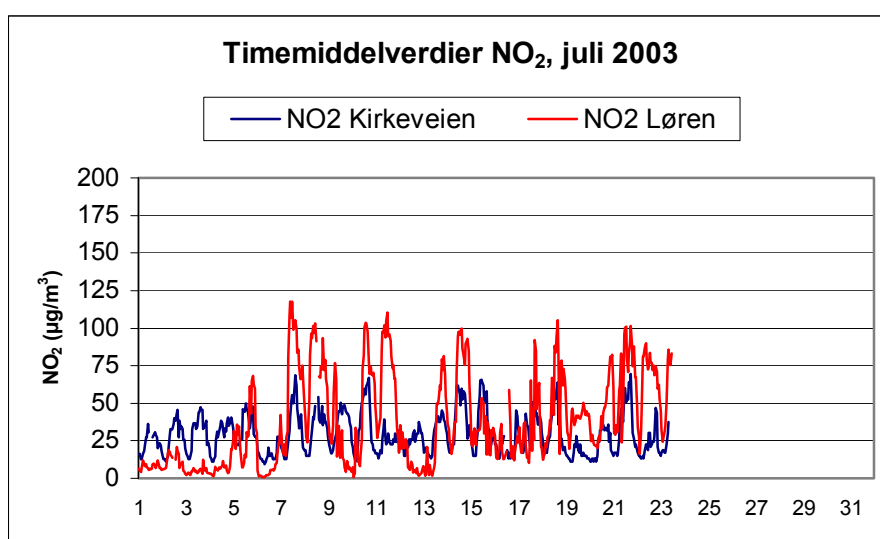
Ingen av målestasjonene hadde timemiddelverdier over grenseverdien (200 µg/m³) eller over Nasjonalt mål (150 µg/m³) i juli 2003. Den høyeste timemiddelverdien var 118 µg/m³ ved Løren. I de 12 månedene august 2002-juli 2003 var det 1 overskridelse av Nasjonalt mål på 150 µg/m³ for timemiddelverdi, men ingen overskridelser av grenseverdien på 200 µg/m³ for timemiddelverdi ved Kirkeveien. Ved Løren var det i de samme 12 månedene 27 overskridelser av Nasjonalt mål for timemiddelverdi (8 er tillatt) og 13 overskridelser av grenseverdien (18 er tillatt). Nesten alle disse overskridelsene på begge stasjonene ble målt i januar 2003.

Middelverdien av NO₂ for de 12 månedene august 2002-juli 2003 var henholdsvis 103 % og 114 % av grenseverdien på 40 µg/m³ ved Kirkeveien og Løren. I grenseverdien er det en toleransemargin som kan tillegges grenseverdien, men som nedtrappes fra 50 % i 2000 til 0 % i 2010. For 2003 er toleransemarginen da 35 %, slik at grenseverdien tillagt toleransemarginen for 2003 er 54 µg/m³ som årsmiddelverdi av NO₂. Årsmiddelverdien på de to stasjonene er godt innenfor denne verdien. Grenseverdien på 40 µg/m³ skal overholdes alle steder innen 1.1.2010. Hvis grenseverdien tillagt toleransemarginen overskrides, må Norge legge fram planer for EU-Kommisjonen for hvordan grenseverdien skal oppnås innen 1.1.2010.

Middelverdien i juli 2003 var 37,4 µg/m³ ved Løren og 29,1 µg/m³ ved Kirkeveien. I forhold til juli 2002 var det uforandret nivå ved Kirkeveien og en nedgang på 6 µg/m³ ved Løren.

Luftkvaliteten ved høytrafikkerte veier i Oslo, månedsrapport for juli 2003

NO ₂ -statistikk		Middelverdi (µg/m ³)	Maks. døgn- middelverdi (µg/m ³)	Maks. time- middelverdi (µg/m ³)	Antall timemiddelverdier			Datadekning (Prosent av tiden)
					>100 (µg/m ³)	>150 (µg/m ³)	>200 (µg/m ³)	
Kirkeveien	Juli '03	29.1	39.6	69.6	0	0	0	71.1
	Juli '02	29.2	47.9	73.7	0	0	0	99.5
	Jan - juli '03	43.3	103.5	149.8	65	0	0	94.9
	Okt '02 - juli '03	41.7	103.5	162.0	77	1	0	95.9
	Siste 12 mnd	41.3	103.5	162.0	77	1	0	96.4
Løren	Juli '03	37.4	69.8	117.8	18	0	0	71.5
	Juli '02	43.2	86.0	119.7	25	0	0	99.1
	Jan - juli '03	51.2	169.8	405.4	401	26	13	92.1
	Okt '02 - juli '03	45.4	169.8	405.4	496	27	13	93.8
	Siste 12 mnd	45.5	169.8	405.4	569	27	13	89.2



Måleresultater for PM₁₀ og PM_{2,5}

Et sammendrag av måleresultatene for juli 2003 sammenliknet med juli 2002 og de siste 12 månedene ved Kirkeveien og Løren er vist i tabeller og figurer nedenfor.

I juli 2003 var det ingen døgnmiddelverdier av PM₁₀ over grenseverdien og Nasjonalt mål på 50 µg/m³ ved Kirkeveien og Løren. Den høyeste verdien på 36 µg/m³ ble målt 21. juli ved Løren. I juli 2002 var det heller ingen døgnmiddelverdier av PM₁₀ over 50 µg/m³ på noen av målestasjonene.

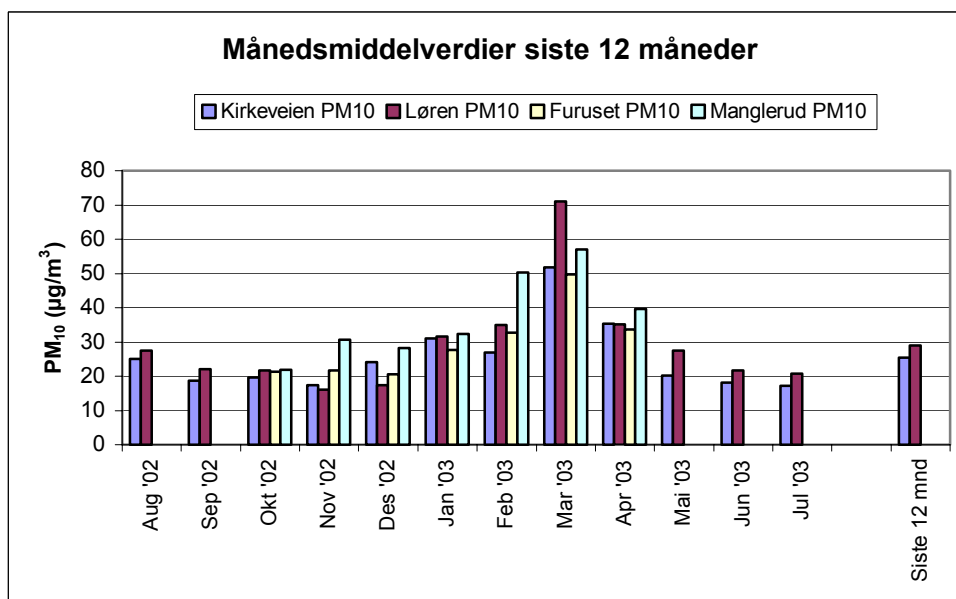
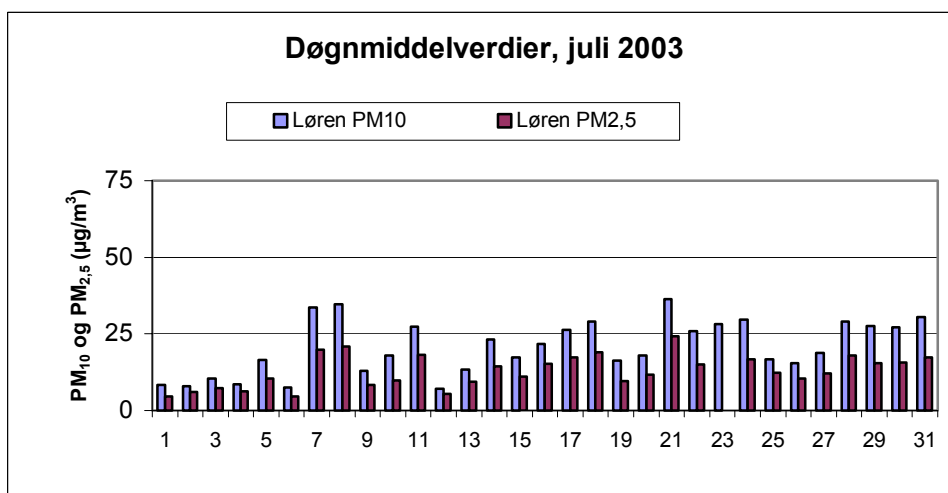
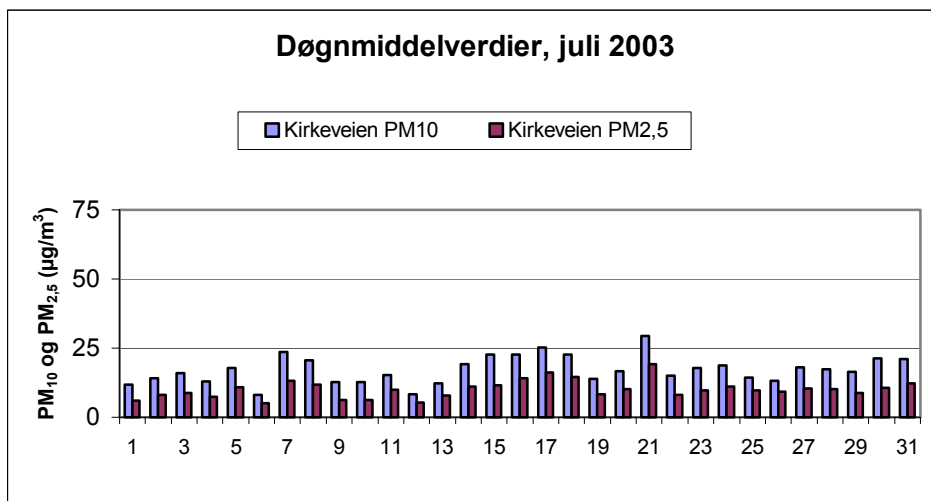
I de 12 månedene august 2002-juli 2003 var det 30 døgnmiddelverdier over 50 µg/m³ ved Kirkeveien, mens Løren hadde 44 døgnmiddelverdier over 50 µg/m³. Grenseverdien og Nasjonalt mål, som skal overholdes innen 1.1.2005, tillater henholdsvis 35 og 25 overskridelser i et kalenderår. Ved Løren overskrides derfor både grenseverdien og Nasjonalt mål, mens Nasjonalt mål overskrides ved Kirkeveien. Fra 1.1.2010 er det bare tillatt med 7 overskridelser i året i Nasjonalt mål. EUs veiledende grenseverdi for 2010 tillater også bare 7 døgnmiddelverdier av PM₁₀ over 50 µg/m³ i året.

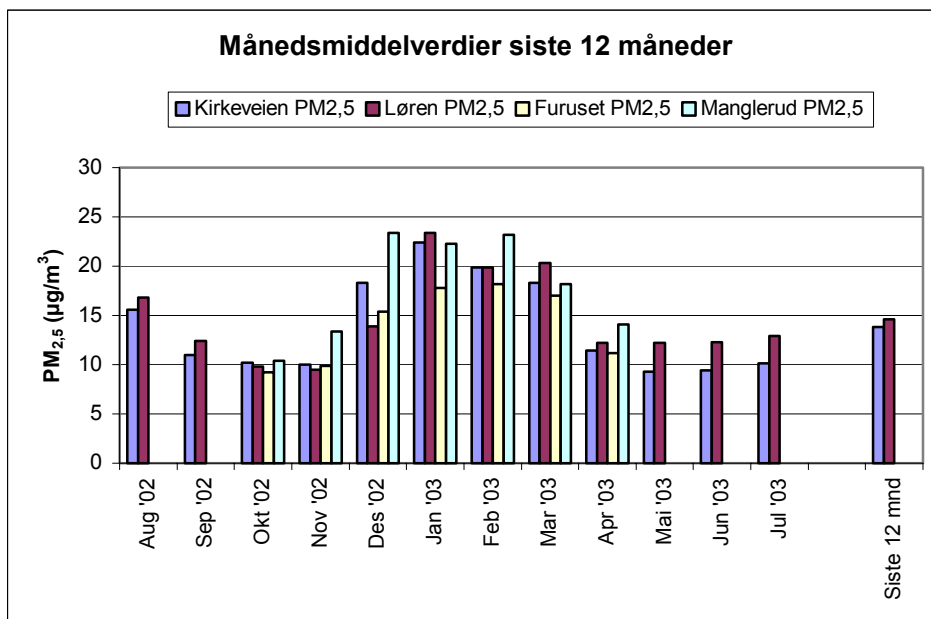
Middelverdien for de 12 månedene august 2002-juli 2003 var henholdsvis 64 % og 72 % av grenseverdien på 40 µg/m³ ved Kirkeveien og Løren. Grenseverdien for årsmiddel overholdes derfor med god margin. Grenseverdien skal overholdes innen 1.1.2005.

Figurene viser at Løren hadde den høyeste middelverdien både av PM₁₀ og PM_{2,5} i juli 2003. Konsentrasjonene av både PM₁₀ og PM_{2,5} var på samme nivå som i juli 2002 ved begge stasjonene.

PM ₁₀ -statistikk		Middelverdi (µg/m ³)	Maks. døgn- middelverdi (µg/m ³)	Antall døgnmiddelverdier			Maks. time- middelverdi (µg/m ³)	Datadekning (Prosent av tiden)
				>35 (µg/m ³)	>50 (µg/m ³)	>100 (µg/m ³)		
Kirkeveien	Juli '03	17.2	29.5	0	0	0	44.8	99.7
	Juli '02	16.2	36.8	1	0	0	63.4	99.3
	Jan - juli '03	28.6	111.1	48	24	3	534.9	95.3
	Okt '02 - juli '03	26.2	111.1	60	30	0	534.9	96.3
	Siste 12 mnd	25.4	111.1	64	30	3	534.9	96.8
Løren	Juli '03	20.8	36.4	1	0	0	76.9	98.5
	Juli '02	20.8	39.8	1	0	0	70.7	99.3
	Jan - juli '03	34.6	151.0	65	38	9	343.1	96.3
	Okt '02 - juli '03	29.8	151.0	77	44	9	343.1	96.5
	Siste 12 mnd	28.9	151.0	85	44	9	343.1	96.0

PM _{2,5} -statistikk		Middelverdi (µg/m ³)	Maks. døgn- middelverdi (µg/m ³)	Antall døgnmiddelverdier			Maks. time- middelverdi (µg/m ³)	Datadekning (Prosent av tiden)
				>20 (µg/m ³)	>35 (µg/m ³)	>60 (µg/m ³)		
Kirkeveien	Juli '03	10.1	16.3	0	0	0	27.1	99.5
	Juli '02	10.7	27.0	1	0	0	37.8	99.6
	Jan - juli '03	14.4	75.9	35	5	3	479.8	94.1
	Okt '02 - juli '03	13.9	75.9	46	8	3	479.8	95.3
	Siste 12 mnd	13.9	75.9	52	8	3	479.8	95.7
Løren	Juli '03	12.9	24.2	2	0	0	40.8	96.5
	Juli '02	12.9	26.4	3	0	0	46.6	99.7
	Jan - juli '03	16.2	82.2	36	9	4	243.3	96.3
	Okt '02 - juli '03	14.6	82.2	45	9	4	243.3	96.0
	Siste 12 mnd	14.6	82.2	55	9	4	243.3	95.1





Måleresultater for CO og benzen

Et sammendrag av måleresultatene for juli 2003 sammenliknet med juli 2002 og de siste 12 månedene (CO ved Kirkeveien, benzen ved Kirkeveien og Løren) er vist i tabeller og figurer nedenfor. På grunn av årlig service på CO-prøvetakeren mangler det data fra Kirkeveien i slutten av juli.

CO måles bare ved Kirkeveien. Høyeste 8-timers middelerdi i juli 2003 var 0,7 mg/m³, som er godt under grenseverdien på 10 mg/m³. Høyeste 8-timers middelerdi i de 12 månedene august 2002-juli 2003 var 8,8 mg/m³, målt i januar 2003. Det er ikke fastsatt Nasjonalt mål for CO. Grenseverdien skal overholdes innen 1.1.2005.

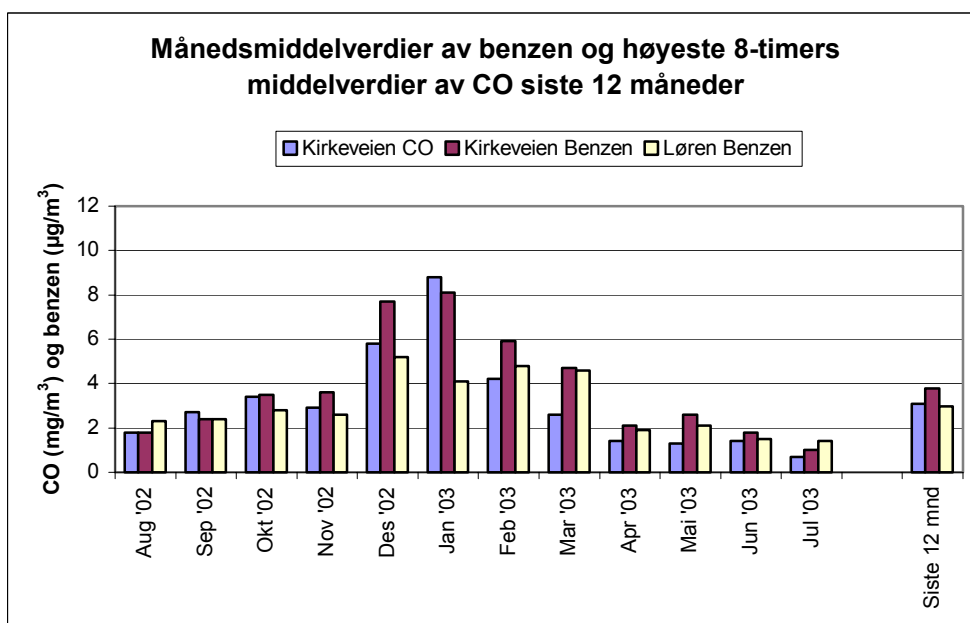
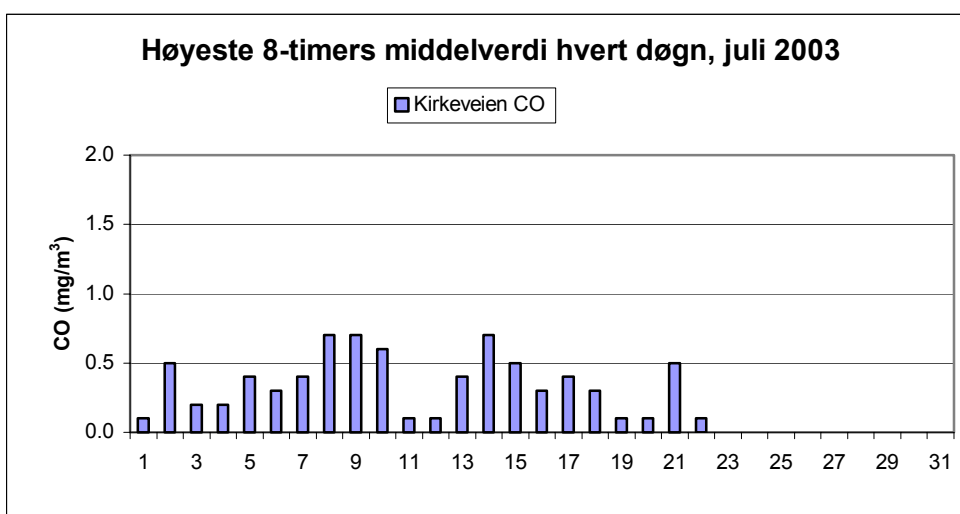
Benzen måles ved Kirkeveien og Løren, ved Kirkeveien fra mai 2001 og ved Løren fra oktober 2001. Månedsmiddelerdien i juli 2003 var 1,0 µg/m³ ved Kirkeveien og 1,4 µg/m³ ved Løren. I juli 2002 var månedsmiddelerdien 1,1 µg/m³ både ved Kirkeveien og Løren. I perioden august 2002-juli 2003 var middelerdien 3,8 µg/m³ ved Kirkeveien og 3,0 µg/m³ ved Løren. Dette er 40-50 % av nivået ved Kirkeveien i perioden mai 1997 – april 1998. Denne nedgangen skyldes antagelig at benzeninnholdet i bensin ble redusert til maksimalt 1 % fra årsskiftet 1999/2000 i henhold til et EU-Direktiv.

Målingene så langt i 2001 - 2003 viser at grenseverdien på 5 µg/m³ som et årsmiddel overholdes både ved Kirkeveien og Løren. Nivået er henholdsvis 76 % og 60 % av grenseverdien. Grenseverdien skal overholdes innen 1.1.2010. Nasjonalt mål på 2 µg/m³ gjelder bare for bybakgrunnsstasjoner, dvs på stasjoner som ikke er direkte eksponert fra helt nærliggende kilder som eksempelvis biltrafikk og store enkeltkilder.

CO-statistikk		Middelerdi (mg/m ³)	Maks. 8-timers middelerdi (mg/m ³)	Antall dager med 8-timers middelerdier			Maks. time- middelerdi (mg/m ³)	Datadekning (Prosent av tiden)
				>5 (mg/m ³)	>7 (mg/m ³)	>10 (mg/m ³)		
Kirkeveien	Juli '03	0.2	0.7	0	0	0	1.3	72.0
	Juli '02	0.2	1.2	0	0	0	2.0	100.0
	Jan - juli '03	0.6	8.8	3	2	0	10.2	95.9
	Okt '02 - juli '03	0.7	8.8	7	2	0	10.2	96.8
	Siste 12 mnd	0.7	8.8	7	2	0	10.2	95.9

Luftkvaliteten ved høytrafikkerte veier i Oslo, månedsrapport for juli 2003

Benzen-statistikk		Middelverdi ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Datadekning
Kirkeveien	Juli '03	1.0	01.07.-30.07.
	Juli '02	1.1	01.07.-01.08.
	Jan - juli '03	3.7	05.01.-30.07.
	Okt '02 - juli '03	4.1	01.10.-30.07.
	Siste 12 mnd	3.8	01.08.-30.07.
Løren	Juli '03	1.4	02.07.-30.07.
	Juli '02	1.1	01.07.-01.08.
	Jan - juli '03	2.9	05.01.-30.07.
	Okt '02 - juli '03	3.1	01.10.-30.07.
	Siste 12 mnd	3.0	01.08.-30.07.



Gjennomsnittlig forurensning over døgnet

Variasjonen over “middeldøgnet” i juli 2003 ved Kirkeveien viser at de laveste konsentrasjonene i gjennomsnitt ble målt tidlig om morgenen før morgenrushet startet. Særlig var konsentrasjonen av CO lav om natta. For CO er biltrafikken den helt dominerende kilden. For de andre stoffene, som også har biltrafikken som en viktig kilde, var også konsentrasjonene på dagtid høyere enn sent på natta og før trafikken setter inn. Andre viktige kilder på denne årstiden er regionale og langtransporterte bidrag. NO₂ får også et relativt stort bidrag fra reaksjonen mellom O₃ (ozon) og NO i luften.

