



DRAMMEN
KOMMUNE

MÅNEDSRAPPORT LUFTFORURENSNING

Oktober 2008

Måleresultater

Målingene er ikke endelig kvalitetssikret noe som kan medføre endringer i resultatene.

Det ble ikke målt noen konsentrasjoner over Forurensningsforskriftens grenseverdier for svevestøv(PM₁₀) eller nitrogendioksid(NO₂) denne måneden. Månedsmiddelverdiene for begge komponenter var lavere sammenlignet med i fjor, men enkelte time og døgnmidler spesielt på gatestasjonene var høyere(se tabell 2 og 3). Målingene av svevestøv ligger fortsatt langt under grensen i forurensningsforskriften(50 µg/m³ 35 tillatte døgn). Til nå i år har Bangeløkka 12 døgn over 50 µg/m³, mens tilsvarende på denne tiden i fjor var 25 døgn.

Meteorologi

Det er 3 stasjoner i Drammen som måler meteorologi og drives av Helsetjenesten i Drammen kommune. Dette er Marienlyst, Gulskogen og Vårveien. I tillegg har DNMI (meteorologisk institutt) en målestasjon på Berskau.

Tabell 1 Meteorologiske målinger

Stasjon ⇒		Gulskogen						Marienlyst		Vårveien	
		2 meter		10 meter		25 meter		Time	døgn	Time	døgn
Komponent ↓		Time	døgn	Time	døgn	Time	døgn	Time	døgn	Time	døgn
Temperatur °C	Middel	6,7		7		7,2		7,2		4,4	
	Varmest	17,5	12,20	17,3	12,7	17,0	12,9	17,8		9,2	9,3
	Kaldest	-4,7	-3,10	-3,9	-3,0	-3,5	-3	-3,8		-4,5	-4,5
Vindhastighet m/s						Time	Kast	Time	Kast	Time	Kast
	Middel					3,5		1,6		1,1	
	Maks					14,4	18,8	5,4	11,5	1,9	9,9
	Min					0,4	0	0	0,2	0,6	0
						Måned		Måned		Måned	
Vindretning frekvens (%)	Middel					211		233		212	
Luftfuktighet %	Middel					64		76			
Luftrykk mbar		Time									
	Middel	1003									
	Maks	1023									
	Min	978									

Vindhastighet, Kast: Gulskogen og Vårveien er dette gjennomsnitt over 1 minutt, Marienlyst gjennomsnitt over 5 minutt.

Vindretning er oppgitt i frekvens dvs hyppigst forekommende vindretning / hovedvindretning denne måned

Det ble målt 77 mm nedbør på Berskau. Dette er lavere sammenlignet med normalen for denne målestasjonen som er 90mm.(kilde:DNMI/Yr.no).

Helsetjenesten
Miljørettet helsevern

Engene 1 3008 Drammen
Tlf. 03008 Faks 32 04 68 30
www.drammen.kommune.no
Org.nr. 939 214 895

Tabell 2 Maksimal time, maksimal døgn, antall timer og døgn over anbefalt kvalitetskriterie og grenseverdi for PM₁₀ og NO₂. Alle konsentrasjoner i µg/m³.

Komponent	Målestasjon	Maksimal time µg/ m ³		Maksimal døgn µg/ m ³		Antall timer over kvalitetskriterie NO ₂ 100 µg/m ³		Antall døgn over kvalitetskriterie PM ₁₀ 35 µg/m ³ NO ₂ 75 µg/m ³		Antall over grenseverdi PM ₁₀ 50 µg/m ³ 35 døgn pr år 2005 NO ₂ 200 µg/m ³ 18 timer pr år 2010 Denne Måned Til nå i år			
		2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007
		PM ₁₀	Nedre Storgate	65,8	69,7	26,9	30,2			0	0	0	0
PM ₁₀	Vårveien	97,3	113,9	39,8	46,7			1	3	0	6		
PM ₁₀	Bangeløkka	98,3	70,7	43,9	31,7			1	0	0	12		
NO ₂	Drammenselva	101,6	97,5	48,9	50,3	1	0	0	0	0	0		
NO ₂	Grev Wedel pl	94,8	99,0	51,5	49,4	0	0	0	0	0	0		
NO ₂	Vårveien 1	137,8	132,1	67,6	73,6	33	23	0	0	0	0		
NO ₂	Vårveien 2	129,6	118,6	48,5	60,8	1	4	0	0	0	0		
NO ₂	Bangeløkka	155,0	114,5	84,0	83,0	32	17	5	6	0	0		

- Betyr at det ikke er angitt grenseverdi, ikke er foretatt målinger, målingene er ikke av god nok kvalitet, instrumentfeil eller instrumentet har vært til service.

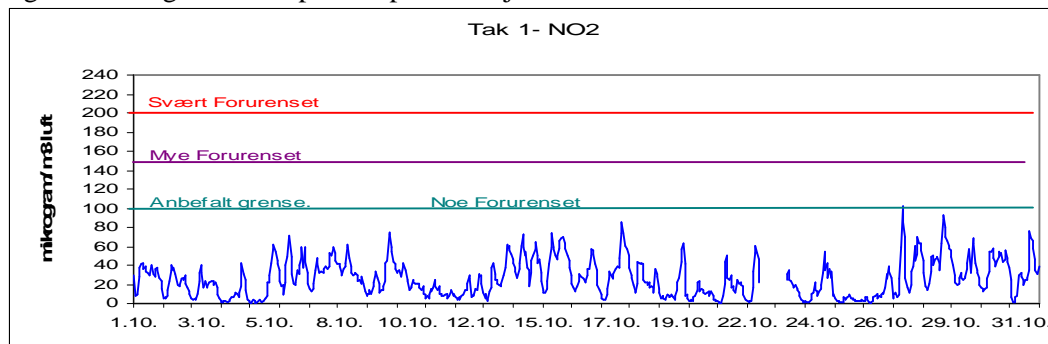
- Bangeløkka :Målestasjonen er plassert i krysset Treschovgate (blindgate) – Bjørnstjerne Bjørnsonsgate.
- Bakgrunnsstasjon tak; Nedre Storgate tak, Drammenselva (Tollbugata – Nedre Storgate), Grev Wedel pl (Grev Wedel – Nedre Storgate)
- Vårveien 1: Fra P-plass Rimi retning ut av Drammen diagonalt over Rosenkrantzgata.
- Vårveien 2: Fra P-plass Rimi retning Åssiden skole diagonalt over Rosenkrantzgata stolpe i Vårveien ved barnehagen.
- *Lav datadekning grunnet feil med instrumentet.

Tabell 3 Månedsgjennomsnitt av nitrogendioksid (NO₂) og svevestøv (PM₁₀).

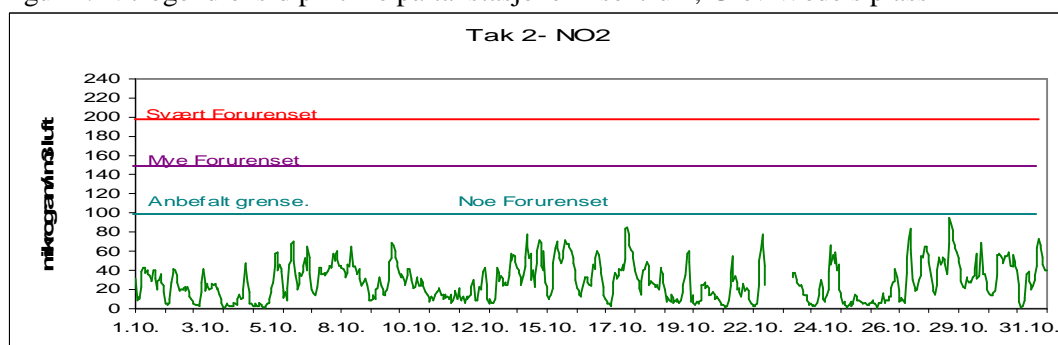
Måned (årmd)	Takstasjon Drammens elva	Takstasjon Grev Wedels pl	Takstasjon Nedre Storgate	Gatestasjon Strekning 1	Gatestasjon Strekning 2		SVB Gate	
	Str.1	Str.2		Vårveien	Vårveien		Bangeløkka (Bjørnstjerne Bjørnsonsgate)	
	NO ₂	NO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	PM ₁₀	NO ₂	PM ₁₀
0710	32,8	29,6	16,0	48,9	37,0	25,3	71,5*	25,1*
0711	39,9	40,9	21,2	56,8	45,3	35,2	48,7	34,2
0712	41,4	42,9	14,9	55,7	45,7	26,0	46,0	14,9
0801	43,2	45,3	14,4	58,3	48,7	22,8	55,1	18,8
0802	39,9	41,2	17,3	57,9	43,6	27,3	57,3	28,5
0803	24,5	26,4	15,9	41,3	31,9	23,8	54,0	28,8
0804	30,6	32,2	19,2	46,6	34,2	28,6	64,0	32,0
0805	22,3	22,0	15,8	41,4	27,5	21,8	58,4	19,3
0806	15,0	14,8	15,1	32,0	15,4	17,1	-	-
0807	10,7	8,9	12,7	18,4	8,3	13,8	-	-
0808	13,2	11,9	10,4	28,0	15,1	13,1	-	-
0809	19,5	19,4	12,7	38,1	25,3	16,5	-	-
0810	26,1	28,2	12,4	47,4	33,0	18,9	62,4	20,9

FIGURER

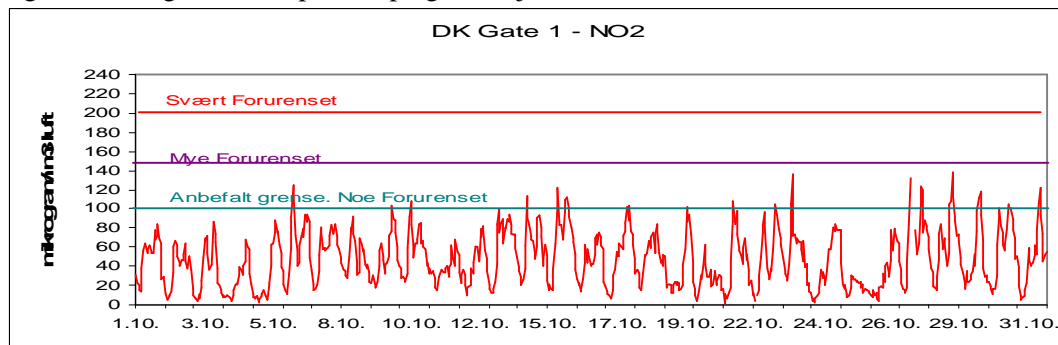
Figur 1: Nitrogendioksid pr time på takstasjonen i sentrum, Drammenselva



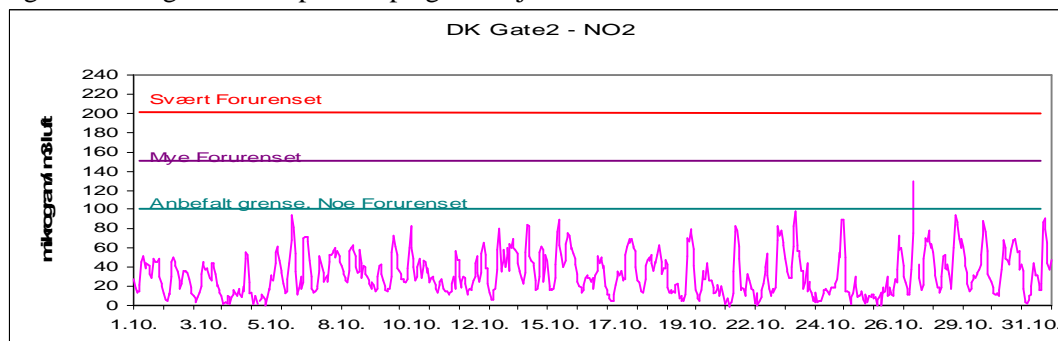
Figur 2: Nitrogendioksid pr time på takstasjonen i sentrum, Grev Wedels plass



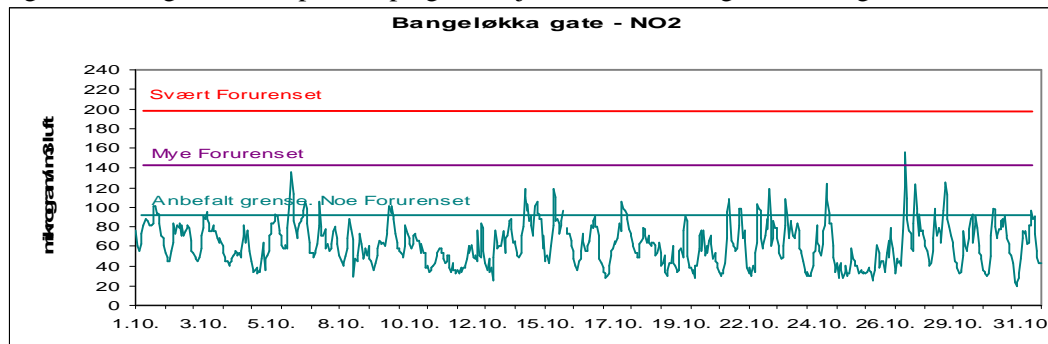
Figur 3: Nitrogendioksid pr time på gatestasjonen til Drammen kommune Vårveien 1.



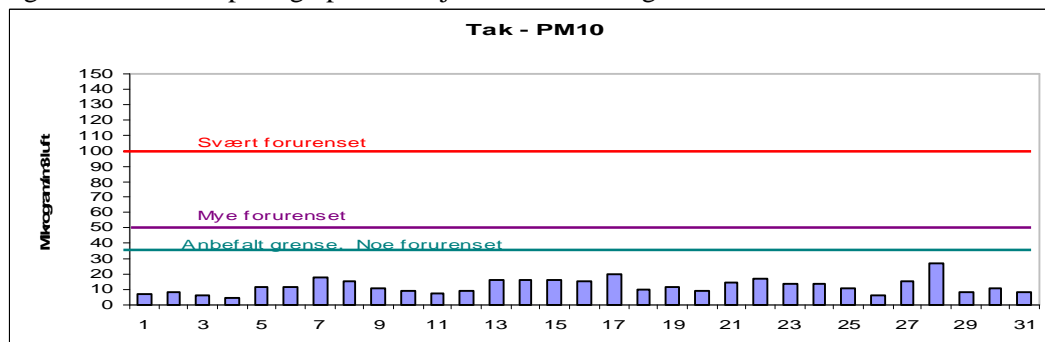
Figur 4: Nitrogendioksid pr time på gatestasjonen til Drammen kommune Vårveien 2.



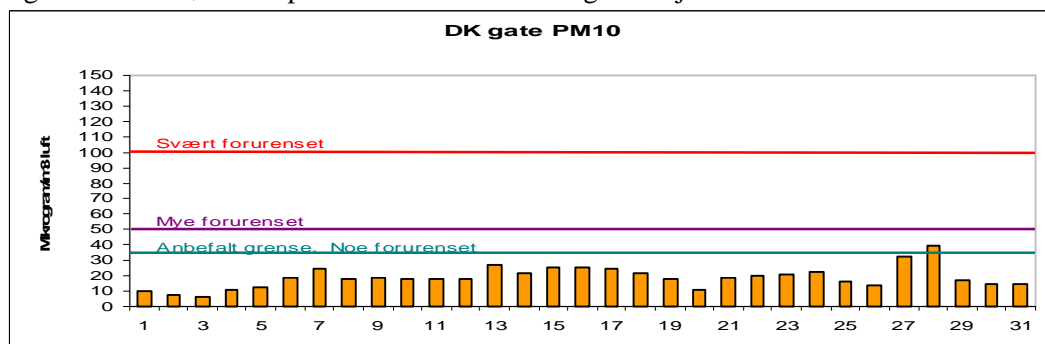
Figur 5: Nitrogendioksid pr time på gatestasjon til Statens Vegvesen Bangeløkka



Figur 6: Svevestøv pr døgn på takstasjonen Nedre Storgate



Figur 7: Svevestøv målt på Drammen kommunes gatestasjon.



Figur 8: Svevestøv målt på Statens Vegvesens gatestasjon Bangeløkka

