



MÅNEDSRAPPORT LUFTFORURENSNING

DRAMMEN KOMMUNE

Juni 2004

Måleresultater

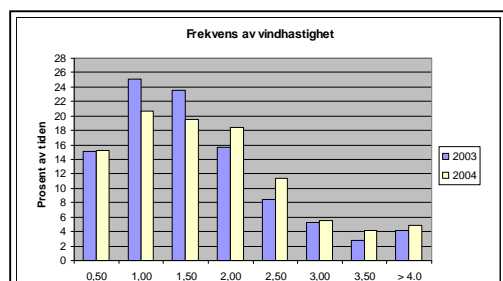
Målingene viser at det i juni har vært lite forurenset luft. Det er ikke målt verdier over SFT's kvalitetskriterier eller forskriftens grenseverdier for NO₂ og PM₁₀. NO₂ viser noe lavere konsentrasjoner sammenlignet med i fjor. For PM₁₀ var det omtrent samme som i fjor.

Meteorologi

Tabell 1: Temperatur.

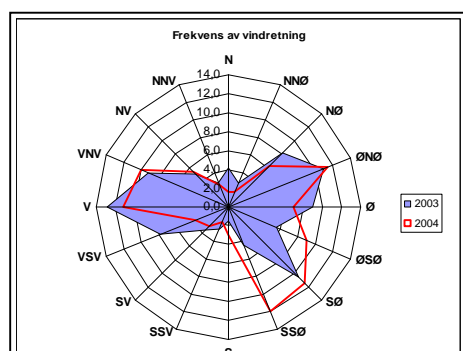
Temperatur	time	døgn	normalen
Middel temperatur	14,90		15,60
Varmeste temperatur	23,80	18,90	
Kaldeste temperatur	6,60	9,80	

Av tabell 1 ser en at temperaturen i år var kaldere enn normalen. Årets middeltemperatur var også kaldere enn i fjor hvor det ble målt middel på 16,3°C.



Figur A: Frekvens av vindhastighet.

I 36 % av tiden var vindhastigheten under 1,5 m/s i år. Tilsvarende for i fjor var 40 %. I år var det mer vind i inndelingene fra om med 2 m/s.



Figur B: Frekvens av vindretning.

Figuren viser at det i år (rød strek) var hyppigst forekommende vindretning fra sør sørøst (SSØ), men det var også mye vind fra øst nordøst og vest. Hyppigst forekommende vind i fjor (blått felt) var fra vest (V). Det var også hyppig forekommende vind fra øst nordøst og sør øst.

Helsetjenesten
Miljørettet helsevern

Engene 1 3008 Drammen
Tlf. 03008 Faks 32 80 68 30
Org.nr. 939 214 895

Tabell 2 Maksimal time, maksimal døgn, antall timer og døgn over anbefalt grense for PM₁₀ og NO₂ samt maksimal time og 8 time for ozon (O₃) $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Komponent	Målested	Maksimal time $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksimal døgn $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Antall timer over kvalitetskriterie NO ₂ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Antall døgn over kvalitetskriterie PM ₁₀ 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ NO ₂ 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		2004	2003	2004	2003	2003	2002	2004	2003
PM ₁₀	Sentrum tak	44,3	44,2	19,9	21,5	-	-	0	0
PM ₁₀	Engene 110	-	59,1	-	24,0	-	-	-	0
PM ₁₀	SVB gate ¹	-	-	-	-	-	-	-	-
NO ₂	Sentrum tak1	64,1	85,8	27,3	40,1	0	0	0	0
NO ₂	Sentrum tak2	71,0	82,6	36,5	41,8	0	0	0	0
NO ₂	Gatestasjon 1 ²		96,0		55,0	0	0	0	0
NO ₂	Gatestasjon 2	79,6	86,0	47,0	37,9	0	0	0	0
NO ₂	SVB gate ¹	-	-	-	-	-	-	-	-

- 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.

- ¹ SVB Gate ; målestasjonen er plassert i Treschovgate (blindgate) –Bjørnstjerne Bjørnsonsgate.
- ² Det er for tiden ingen målinger på denne strekningen grunnet anleggsarbeid
- ³ Målingene foretas fra Engene 110 (P-plass) inn llebergveien (bolig, lettere næring).
- *Lav datadekning grunnet feil med instrumentet.

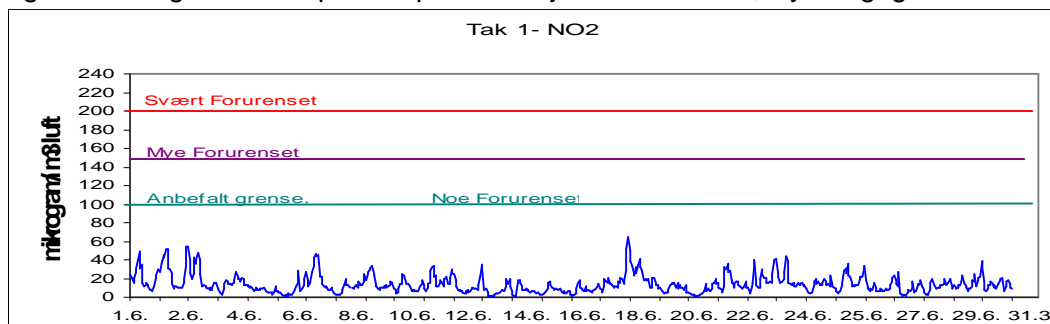
Tabell 3 Månedsgjennomsnitt av nitrogendioksid, ozon og svevestøv.

MND	Takstasjon Strømsø til Bragernes Str.1	Takstasjon Grew Wedels pl til N.Storgt. 3 Str.2	Takstasjon N.Storgt.3	Gatestasjon Strekning 1 Engene 110	Gatestasjon Strekning 2 Engene 110	SVB Gate Bangeløkka		
	NO ₂	NO ₂	PM ₁₀	NO ₂	NO ₂	PM ₁₀	NO ₂	PM ₁₀
0306	17,1	18,7	11,8	30,0	19,6	11,0		
0307	12,5	15,2	11,0 ³	25,0	15,8	10,3 ³		
0308	15,9	18,9	10,0	26,0	16,6	-		
0309	20,8	24,0	13,1	-	17,4	-		
0310 ^{*2}	-	32,8	19,5	-	20,2	-		
0311	-	28,5	16,4	-	53,8	22,0		
0312	-	39,2	23,2	-	55,8	23,9		
0401	-	39,7	17,4	-	58,8	6,7 ^{*2}	85,4	22,9
0402	44,7	54,0	18,1	-	76,0	21,1	105,0	29,1
0403	39,2	40,9	27,4	-	71,3	33,6	115,3	51,7
0404	25,1	25,8	23,3	-	40,3	31,6	85,4	46,6
0405	17,2	18,9	11,9	-	31,8	12,7	69,0	31,8
0406	14,1	15,8	11,0	-	31,0	-	-	-

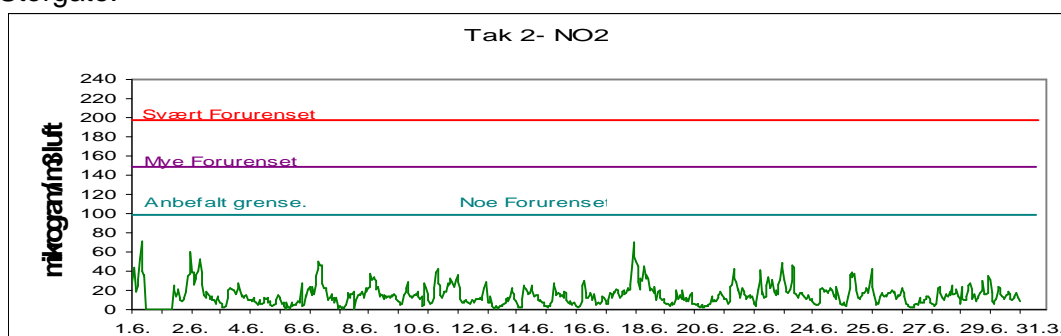
- ² Lav datadekning grunnet service på instrumentene
- Ingen målinger, data mangler, det er anleggsarbeid, service.

FIGURER

Figur 1: Nitrogendioksid pr time på takstasjonen i sentrum, Rynningsgate – Nedre Storgate

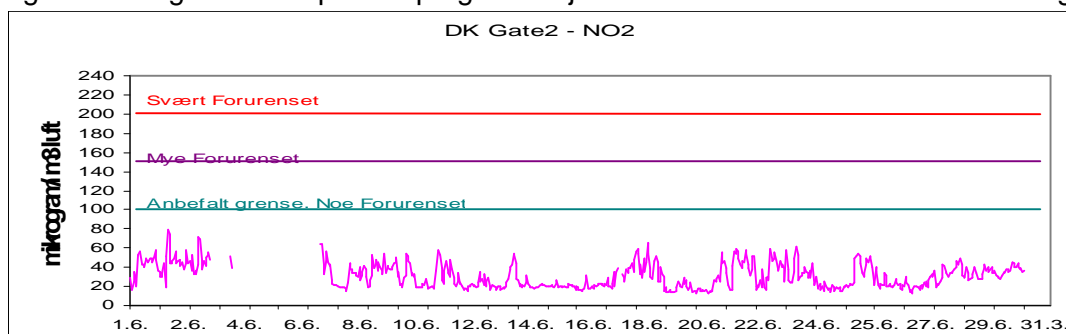


Figur 2: Nitrogendioksid pr time på takstasjonen i sentrum, Grev Wedels plass – Nedre Storgate.



Figur 3: Nitrogendioksid pr time på gatestasjonen til Drammen kommune strekning 1. Ingen målinger

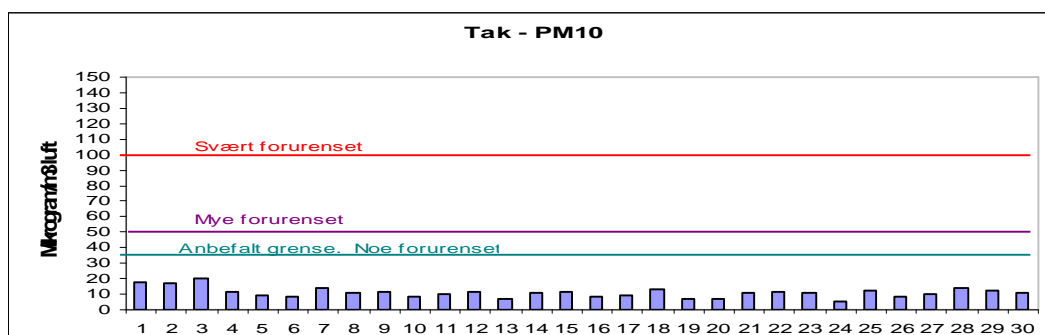
Figur 4: Nitrogendioksid pr time på gatestasjonen til Drammen kommune strekning 2.



Figur 5: Nitrogendioksid pr time på gatestasjon til Statens vegvesen i Bjørnstjerne Bjørnsonsgate.

Service

Figur 6: Svevestøv pr døgn på takstasjonen i sentrum



Figur 7: Svevestøv målt på Drammen kommunes gatestasjon.
Service

Figur 8: Svevestøv målt på gatestasjon til Statens vegvesen i Bjørnstjerne Bjørnsonsgate.
Service