



BRUXELLES ENVIRONNEMENT
LEEFMILIEU BRUSSEL
- IBGE·BIM -

DE LUCHTKWALITEIT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

ZOMERPERIODE 2007

RAPPORT

INHOUDSTAFEL

1. Klare kijk op de Lucht – Informatie naar de bevolking	1
2. Telemetrisch meetnet voor Luchtverontreiniging	2
3. Luchtverontreiniging tijdens een zomerperiode	4
4. Ozonbepaling en valideren van de gegevens	7
5. Bepaling gehalte stikstofoxides	9
6. Bepaling van het gehalte V.O.S.	11
7. Concentraties O ₃ , NO ₂ en V.O.S. tijdens de zomer 2007	12
8. Normen voor ozon – Richtlijn 2002/3/EG	18
9. Overschrijdingen van de drempelwaarden voor ozon – Richtlijn 2002/3/EG	22
9.1 Streefwaarde Volksgezondheid – 120 µg/m ³ als maximale 8-uurwaarde	22
9.2 Streefwaarde Vegetatie – AOT40-MJ - 18.000 µg/m ³ .h	25
9.3 Informatiedrempel – 180 µg/m ³ als uurgemiddelde	34
9.4 Alarmdrempel – 240 µg/m ³ als uurgemiddelde	37
9.5 Overzicht van de overschrijdingen op jaarbasis	40
9.6 Evolutie max. uurwaarde, 8-uurwaarde en dagwaarde	42
9.7 AOT60 (8HrMax)	45
10. Overschrijdingen van de drempelwaarden volgens de oudere Richtlijn	47
11. Grenswaarden voor NO ₂	50
11.1 EG-richtlijn 1999/30/EG voor SO ₂ , NO ₂ , Pb en PM10	50
11.2 Vroegere NO ₂ -richtlijn 85/580/EG	51
12. Overschrijdingen voor NO ₂	52
12.1 Limiet voor uurwaarden NO ₂	52
12.2 Limiet voor jaargemiddelde NO ₂ -concentratie	55
13. Evolutie Benzeen	60
13.1 Limietwaarde benzeen	60
13.2 Evolutie jaargemiddelde	60
13.3 Meetnet benzeen	63

14. Cumulatieve Frequentieverdeling : O ₃ en NO ₂	66
15. Ozonconcentraties in functie van temperatuur, windsnelheid en –richting	78
16. Ozon op Weekend- en Feestdagen	83
17. Gemiddeld Weekverloop	95
18. Berekening Index van de Luchtkwaliteit	99
18.1 Index van de algemene luchtkwaliteit	99
18.2 Index van de luchtkwaliteit in een verkeersdrukke omgeving	102
19. Samenvatting en Besluit	105
19.1 Ozonrichtlijn 2002/3/EG	106
19.2 Limietwaarden voor Stikstofdioxide	110
19.3 Invloed ozonvorming en ozonafbraak op de O ₃ -concentratie	111
19.4 Evolutie over langere termijn	118

Bijlage “Resultaten Autoluwe Zondag”

1 KLARE KIJK op de LUCHT – Informatie naar de bevolking

Begin 1990 werd door het Brussels Instituut voor Milieubeheer, thans “Leefmilieu Brussel – BIM”, een systeem op punt gesteld ter verspreiding van informatie aangaande de luchtkwaliteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

De bevolking kan zich via een automatisch antwoordapparaat informeren over de toestand van de luchtkwaliteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Dagelijks wordt de boodschap ingesproken: de boodschap begint met de vermelding van de *index van de algemene luchtkwaliteit* en de eraan verbonden kwalitatieve beoordeling. Bij een verhoogde graad van luchtvervuiling door het verkeer wordt de index aangevuld met een kwalitatieve omschrijving van “*de luchtkwaliteit in een verkeersdrukke omgeving tijdens het spitsuur*”.

In de boodschap wordt verder een samenvatting gegeven van de belangrijkste meetresultaten. Indien er een ongunstige evolutie van de luchtkwaliteit wordt verwacht, worden de boodschappen frequenter aangepast. De antwoordapparaten kunnen opgeroepen worden op volgende telefoonnummers :

+32-(0)2-775 75 98	Nederlandstalige boodschap
+32-(0)2-775 75 99	Franstalige boodschap

Meer gegevens over de luchtkwaliteit, o.a. de pollutie-index en de gemeten concentraties zijn toegankelijk op de websites van Leefmilieu Brussel - BIM : <http://www.ibgebim.be>, en van de Interregionale Cel voor Leefmilieu (IRCEL – CELINE) : <http://www.irceline.be>.

Naast het verstrekken van de dagelijkse informatie achtten de initiatiefnemers het wenselijk om op regelmatige tijdstippen een synthese te geven van de waargenomen concentraties, teneinde deze over een langere termijn te vergelijken en te interpreteren. Het huidige rapport bevat een overzicht van de voornaamste resultaten bekomen tijdens de zomerperiode 2007. Er wordt aandacht besteed aan de evolutie van de concentraties van ozon en stikstofdioxide, alsook aan het aantal en de aard van de overschrijdingen van de drempelwaarden voor ozon (O₃) en van de geldende normwaarden voor stikstofdioxide (NO₂). De waarden worden eveneens getoetst aan de doelstellingen voor de luchtkwaliteit, die te respecteren zijn vanaf het jaar 2010. Aan de hand van statistisch relevante gegevens wordt een vergelijking gemaakt met de voorgaande zomerperiodes (1994-2006).

De brochures betreffende de luchtkwaliteit tijdens de voorgaande seizoenen, alsook alle andere publicaties, gerealiseerd in het kader van de actie “ **KLARE KIJK op de LUCHT** “, kunnen (gratis) bekomen worden bij:

LEEFMILIEU BRUSSEL - BIM
Dienst “Informatie - Leefmilieu”
Gulledelle 100
B-1200 Brussel

Tel. +32-(0)2-775 77 75
Fax +32-(0)2-775 76 21

2 TELEMETRISCH MEETNET voor LUCHTVERONTREINIGING

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest beschikt over 11 volwaardige meetposten voor de continue, « on-line » bewaking van de luchtkwaliteit. Sedert januari 1994 staat het Laboratorium voor Milieu-Onderzoek (LMO) van het BIM in voor de uitbating van dit telemetrisch meetnet. De ligging van de meetposten wordt op kaart aangeduid in figuur 1. De codenaam (6 karakters) en de omschrijving worden hierna vermeld:

41R001	:	Molenbeek (ter hoogte van de sluis)
41R002	:	Elsene (Kroonlaan)
41B003	:	Kunst-Wet (kruispunt)
41B004	:	St.-Katelijne (metrostation)
41B005	:	Eastman-Belliard
41B006	:	Europees Parlement (Spinelli)
41B011	:	St.-Agatha-Berchem (kerkhof - park Wilder)
41R012	:	Ukkel (Koninklijk Meteorologisch Instituut)
41N043	:	Haren (haven Brussel)
41MEU1	:	Meudonpark
41WOL1	:	St.-Lambrechts-Woluwe (Leefmilieu Brussel - BIM)

De meetposten bevatten meerdere continu werkende analyseapparaten, die één welbepaalde of een beperkt aantal (2 à 3) verontreinigende stoffen detecteren. Dit is o.a. het geval voor zwaveldioxide (SO₂), stikstofmonoxide (NO) en stikstofdioxide (NO₂), ozon (O₃), koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂) en de PM10- en PM2,5-deeltjesfractie. Het meetnet is uitgerust voor de opvolging van de voornaamste parameters afkomstig van het verkeer en voor de bewaking van de luchtkwaliteit in het algemeen. Te Molenbeek, Ukkel en St.-Agatha-Berchem staan er tevens masten opgesteld met sensoren voor de bepaling van de meteorologische parameters zoals windrichting, windsnelheid, temperatuur, luchtdruk en luchtvochtigheid.

Met behulp van dit telemetrisch meetnet wordt de graad van luchtvervuiling permanent gevolgd. Dergelijke meetnetten zijn uitermate geschikt voor het volgen van episodes van verhoogde luchtverontreiniging tijdens winter en zomer. Om dit meetnet operationeel en in overeenstemming te houden met de bestaande en in voorbereiding zijnde EU-richtlijnen, wordt de verouderde apparatuur geleidelijk aan vervangen en wordt er aanvullende apparatuur aangekocht voor de detectie van bijkomende parameters. De huidige configuratie van het telemetrisch meetnet volgt in de tabel hierna:

	SO ₂	NO	NO ₂	O ₃	CO	CO ₂	PM10	PM2.5	BTeX	Hg
41R001	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-
41R002	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-
41B003	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-
41B004	-	(X)	(X)	(X)	(X)	-	-	-	-	-
41B005	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-
41B006	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-
41B011	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-
41R012	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-
41N043	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-
41MEU1	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X
41WOL1	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-

Wegens aanpassingswerken aan het metrostation St.-Katelijne was de meetpost 41B004 gedurende de volledige zomerperiode 2007 buiten gebruik.

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

BEWAKING LUCHTKWALITEIT

TELEMETRISCH MEETNET

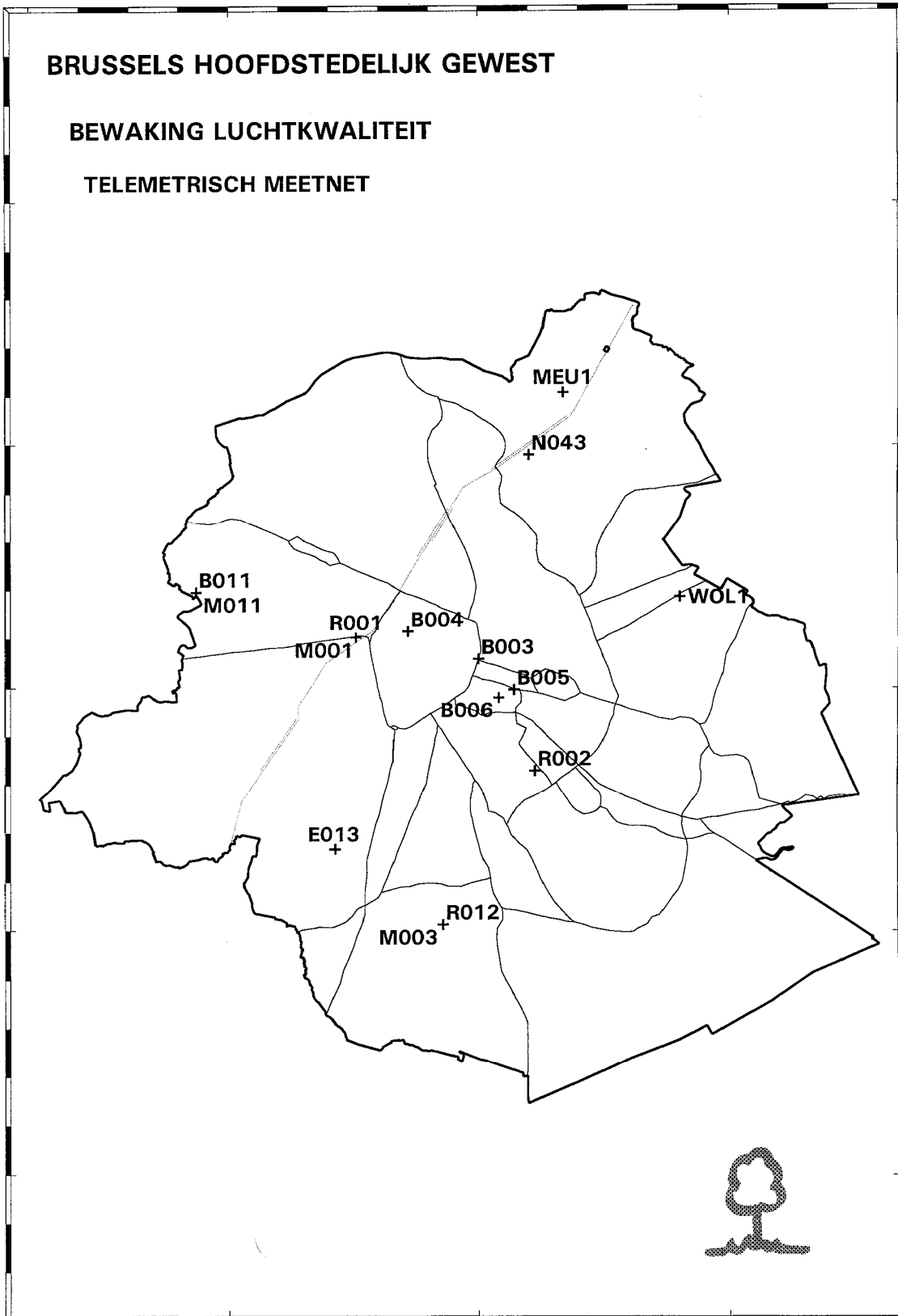


Fig. 1 : Ligging van de meetposten van het Telemetrisch Meetnet ter controle van de Luchtkwaliteit

3 LUCHTVERONTREINIGING tijdens een ZOMERPERIODE

In de periode vanaf 1960 tot midden de jaren '70 ging de aandacht vooral naar de episodes van hoge luchtverontreiniging tijdens de winter. Ten gevolge van de huisverwarming, toen nog massaal op basis van steenkool en aardolie, en onder invloed van ongunstige meteorologische omstandigheden waren er frequent periodes met verhoogde concentraties zwaveldioxide (SO₂) en roetdeeltjes. In deze periode werd de term **smog** (smoke en fog ; rook en mist) algemeen bekend. Om enig inzicht te krijgen in de situatie en deze verder op de voet te volgen, werd in 1968 het nationale “zwavel - rook” meetnet opgericht dat dagelijks de concentratie aangaf van SO₂ en “zwarte rook”. In dit meetnet was de bemonstering gedeeltelijk geautomatiseerd en de analyse gebeurde achteraf in het laboratorium. In het beste geval waren de resultaten na verloop van één tot twee weken gekend.

Tussen 1975 en 1979 werd, op basis van een goed uitgedokterd concept, een voor die tijd ambitieus telemetrisch meetnet opgericht. De metingen gebeurden continu en de resultaten waren direct beschikbaar. De aandacht ging nog steeds in hoofdzaak naar SO₂ en zwevende deeltjes. Op een aantal plaatsen waren nochtans reeds meettoestellen voorhanden voor stikstofdioxiden (NO_x = som van NO en NO₂), ozon (O₃), koolmonoxide (CO) en het gehalte aan vluchtige organische stoffen (VOS).

In de loop van de jaren verminderde de verontreiniging door SO₂ gevoelig. In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest was dit hoofdzakelijk het gevolg van het toenemend gebruik van zwavelarme brandstoffen voor de huisverwarming (o.a. aardgas) en van de stelselmatige verlaging van het wettelijk toegelaten S-gehalte in de vloeibare brandstoffen.

Sedert het einde van de jaren '70 en vooral vanaf de jaren '80 van de vorige eeuw was er een belangrijke toename van het wegverkeer, dat de voornaamste bron is voor de uitstoot van stikstofdioxiden, vluchtige organische stoffen en koolmonoxide. Het meetnet werd dan ook verder geleidelijk aan aangevuld met meerdere meetsystemen voor stikstofdioxiden.

Aan de hand van de meetresultaten voor ozon kon vastgesteld worden dat er ook in ons land zomerse pollutie-episoden optraden, die gekenmerkt werden door periodes van verhoogde ozonconcentratie. De fotochemische verontreiniging, naar analogie met de winterse pollutie-episode ook “*zomersmog*” genoemd, was een meer algemeen verspreid probleem geworden. Het nationale meetnet werd in de jaren '80 uitgebreid met enkele O₃-analyzers. Momenteel zijn er in de meetnetten van de drie Gewesten ca. 35 ozontoestellen operationeel.

Ozon wordt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest op zeven plaatsen gemeten, namelijk te St.-Agatha-Berchem (B011), Ukkel (R012), Molenbeek (R001), Haren (N043), St.-Katelijne (B004), het Europees Parlement (B006) en te St.-Lambrechts-Woluwe (WOL1).

Eind 1992 werd een specifieke EU-richtlijn aangenomen (92/72/EG) betreffende de O₃-vervuiling in de omgevingslucht. Deze richtlijn verplicht o.a. de ter zake bevoegde overheden om de bevolking te informeren van zodra de ozonconcentratie boven de drempelwaarde van 180 µg/m³ als uurwaarde stijgt. De regelmatige verspreiding van informatie heeft er inmiddels voor gezorgd dat de ozonproblematiek uitvoerig aan bod kwam in de media. In 2002 werd een nieuwe EU-richtlijn (2002/3/EG) voor ozon gepubliceerd. Ze bevat de doelstellingen inzake luchtkwaliteit, te bereiken vanaf het jaar 2010.

Ozonvorming en ozonafbraak

De ozonproblematiek is zeer complex van aard en wegens ogenschijnlijke tegenstrijdigheden is een goed inzicht in de problematiek niet zo evident. De ozonconcentratie op een bepaalde plaats is steeds het resultaat van twee tegen elkaar inwerkende processen: *ozonvorming* en *ozonafbraak*. Beide processen verlopen met een andere snelheid. De ozonvorming neemt meerdere uren in beslag en de ozonafbraak (b.v. met NO) slechts een paar minuten. Op regionaal gebied zou men een vrij homogene* ozonconcentratie kunnen verwachten op basis van de ozonvorming. De ruimtelijke verdeling van de ozonconcentratie is echter niet homogeen doordat de ozonafbraak zeer sterk afhankelijk kan zijn van plaats en tijd.

Ozonvorming: bij zonnige periodes en hoge temperatuur komt, onder invloed van de UV-straling uit het zonnespectrum, een reactieproces op gang (fotochemie) in de luchtmassa's die reeds vooraf verontreinigd zijn met stikstofoxiden en vluchtige organische stoffen. Dit proces geeft aanleiding tot de vorming van een overmaat ozon. De ozonconcentratie neemt toe in de loop van de dag en bereikt een maximale waarde tegen het einde van de namiddag of tijdens de avonduren.

Het bereikte ozonconcentratieniveau is mede afhankelijk van o.a. de windrichting, de windsnelheid, de stabiliteit van de luchtlagen, de graad van bewolking, de luchtvochtigheid etc... . Luchtmassa's komende van over de oceaan zijn in mindere mate vooraf verontreinigd dan de luchtmassa's afkomstig van over het continent. Felle wind en onstabielere lucht zorgen voor een groter verdunnend effect dan bij geringe windsnelheid of stabielere luchtlagen. De graad van bewolking en de luchtvochtigheid moduleren de UV-intensiteit die doordringt tot in de onderste luchtlagen. Een hogere graad van bewolking of een hogere luchtvochtigheid gaan gepaard met een hogere absorptie van UV-straling door watermoleculen.

Aan de basis van de ozonvorming ligt de fotolyse (splitsing onder invloed van fotonen) van de NO₂-molecule: $\text{NO}_2 + h\nu \rightarrow \text{NO} + \text{O}$. Het vrijgekomen zuurstofatoom en een zuurstofmolecule vormen samen ozon: $\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{O}_3$.

De rol van de vluchtige organische stoffen (VOS) bestaat in de oxidatie, via een ingewikkeld reactiemechanisme, van NO (één van de voornaamste pollutanten bij verbrandingsprocessen) tot NO₂, de "voorloper" of "precursor" voor ozonvorming. In tegenstelling tot de primaire pollutanten NO_x en VOS wordt ozon niet rechtstreeks in de atmosfeer uitgestoten. Het wordt gevormd in een fotochemisch reactieproces. Om deze reden wordt ozon een "secundaire" pollutant genoemd.

Bij afwezigheid van vluchtige organische stoffen zou er een dynamisch evenwicht ontstaan tussen enerzijds de ozonvorming en anderzijds de ozondestructie. Dit evenwicht wordt verstoord door de aanwezigheid van reactieve vluchtige organische stoffen. Via de vorming van organische peroxiden wordt het NO opnieuw geoxideerd tot NO₂ dat, na splitsing in NO en O, opnieuw aanleiding geeft tot de vorming van ozon. Dit kettingproces houdt in dat de excessieve ozonvorming kan doorgaan bij relatief lage concentraties van de precursoren.

(*) Tijdens de sperperiode voor het verkeer van de autoluwe zondagen leidt het ontbreken van NO voor de ozonafbraak tot een meer homogene verdeling van de ozonconcentratie in het Gewest.

Ozonafbraak: de voornaamste reactie die aanleiding geeft tot de afbraak van ozon is de directe reactie van een ozonmolecule met stikstofmonoxide : $O_3 + NO \rightarrow O_2 + NO_2$.

De stoffen die aanleiding geven tot de ozonvorming en ozonafbraak behoren tot dezelfde groep van pollutanten en zijn in ruime mate vertegenwoordigd in de uitstoot van het wegverkeer. Ad hoc maatregelen ter vermindering van de uitstoot van de precursoren, met als doel de ozonconcentratie te verminderen, kunnen tevens leiden tot een nog snellere vermindering van de ozonafbraak. Door deze dualiteit is een snelle verbetering van de situatie, eens er veel ozon aanwezig is, niet eenvoudig haalbaar. Minder goed doordachte of onvoldoende verregaande emissiebeperkende maatregelen kunnen leiden tot een resultaat dat tegengesteld is aan het beoogde.

De voornaamste emissiebron voor NO_x en VOS, beide precursoren van de ozonvorming, vormt ongetwijfeld het wegverkeer. De bijdrage van het wegverkeer in de totale NO_x -uitstoot van het Gewest bedraagt nagenoeg 70% tijdens de zomerperiode. Andere belangrijke bronnen zijn de industriële verbrandingsprocessen, de productie van elektriciteit (thermische centrale) en de huisverwarming (minder belangrijk tijdens de zomerperiode).

Een belangrijke uitstoot van vluchtige organische stoffen is te vinden bij de raffinage, de opslag, de verwerking en de distributie van petroleumproducten en bij gebruik van solventen voor verschillende activiteiten (verven, spuitcabines, drukkerijen, industriële reiniging, etc...).

Verhoogde ozonconcentraties komen vooral voor in de periode van half juni tot half augustus. Einde mei en begin juni is er minder kans op hogere temperaturen. Een excessieve ozonhoeveelheid wordt dan met onvoldoende snelheid gevormd. Vanaf half augustus is de zonnestand te laag om het reactieproces voldoende lang te laten verlopen. Gemiddeld hogere temperaturen, gekoppeld aan een hoge stand van de zon, doen de kans op excessieve ozonvorming toenemen. Periodes met verhoogde O_3 -verontreiniging komen in principe het vaakst voor tijdens de maand juli en begin augustus.

Stedelijke gebieden en gebieden met veel wegverkeer zijn belangrijke brongebieden voor de primaire pollutanten NO_x en VOS. Dichtbij en in het brongebied is de ozonafbraak (hogere NO -concentratie) belangrijker dan de vorming. Aan de rand en verder weg van het brongebied haalt de ozonvorming het op de afbraak. In deze zone en windafwaarts van het brongebied zijn normaliter de hoogste O_3 -concentraties te verwachten.

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is een relatief belangrijk brongebied. In de onmiddellijke omgeving van de meetposten van St.-Agatha-Berchem (B011) en Ukkel (R012) bevinden zich geen belangrijke verkeersaders. De ozonafbraak is er geringer dan in de nabijheid van drukke verkeerswegen. De kans op het detecteren van hogere ozonconcentraties, significant voor fotochemische verontreiniging, neemt toe naarmate de meetpost beter afgeschermd is van de directe invloed van het verkeer. De ligging van deze beide meetposten is, rekening houdend met het specifieke karakter van een agglomeratie, vrijwel ideaal voor de bepaling van de ozonconcentratie in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

De ozonafbraak ten gevolge van een directe invloed van het verkeer is duidelijk. Dit kan vastgesteld worden op de meer centraal gelegen meetposten te Molenbeek (R001) en St.-Katelijne (B004) en ook op de meer perifere meetposten te Haren (N043) en Woluwe (WOL1), beide gelegen langs belangrijke verkeerswegen.

4 OZONBEPALING en het VALIDEREN van de gegevens

De O₃-toestellen, aanwezig in de meetposten, zijn UV-absorptietoestellen. In een meettoestel met UV-absorptie bevindt zich een cilindrische buis van ongeveer ½ inch diameter die, hetzij inwendig perfect gepolijst is (spiegelend oppervlak), hetzij uit kwartsglas bestaat. Aan de ingang van de buis bevindt zich een UV-bron waarvan de intensiteit constant gehouden wordt. De UV-bron wordt afgeschermd zodat enkel de golflengtes, gevoelig voor absorptie door O₃, in de meetkamer binnendringen. De storende golflengtes, waarbij o.a. O₃ geproduceerd wordt uit de aanwezige zuurstof, worden vooraf uitgefilterd. Op het einde van de buisvormige reactiekamer bevindt zich een UV-detector. Bij toenemende O₃-concentratie is er meer absorptie van UV-straling in de meetkamer. Op de detector wordt dan een lagere UV-intensiteit gemeten.

De absorptie van UV-straling door ozon volgt de absorptiewet van Lambert-Beer:

$$\frac{I_1}{I_0} = \exp (- \alpha \cdot l \cdot C)$$

I ₀	:	gemeten UV-intensiteit bij ozonvrije lucht
I ₁	:	gemeten UV-intensiteit bij ozonhoudende lucht
α	:	absorptiecoëfficiënt voor ozon
l	:	optische weglengte tussen UV-bron en UV-detector
C	:	ozonconcentratie

In de praktijk werkt het analyseapparaat in twee snel op elkaar volgende cycli. Gedurende een aantal seconden wordt de omgevingslucht direct aangezogen doorheen de meetkamer. Hierbij is er UV-absorptie door de aanwezige ozon (bepaling I₁). Vervolgens wordt gedurende een even lange periode lucht aangezogen waarbij het aanwezige ozon totaal afgebroken wordt (bepaling I₀) op een O₃-scrubber.

De absorptiecoëfficiënt voor O₃ is gekend, de optische weglengte ligt per meettoestel vast en de meting I₀ en I₁ kan met voldoende nauwkeurigheid uitgevoerd worden. Het verband tussen de concentratie enerzijds en de verhouding van de UV-intensiteiten anderzijds, ligt éénduidig vast. Meettoestellen werkend volgens dit principe blijven, indien zij technisch in orde zijn, gedurende zeer lange tijd stabiel ; dit wordt o.a. experimenteel bevestigd bij de opeenvolgende ijkingen. Op voorwaarde dat het binnendringen van stofdeeltjes in de meetkamer vermeden wordt, dient het toestel niet bijgeregeld te worden, ook niet na meerdere maanden gebruik in het meetnet.

Het binnendringen van stofdeeltjes wordt vermeden door aan de ingang van de leiding voor monsterneming een teflonfilter met teflonmembraanfilter te voorzien. Deze filter dient regelmatig vervangen te worden om absorptie van ozon op het gecollecteerde stof te vermijden. De leiding voor monsterneming en alle verbindingen dienen bovendien lek dicht te zijn en bij voorkeur enkel uit teflon en/of borosilicaatglas te bestaan.

Voorafgaand aan de zomerperiode worden alle O₃-meettoestellen vanuit het meetnet naar het laboratorium gebracht (maart – april 2007). Bij aankomst in het labo worden de prestaties van de meettoestellen grondig gecontroleerd (gevoeligheid, nauwkeurigheid, stabiliteit, lineariteit, etc. ...) met behulp van de O₃-referentie-ijkbron. Vervolgens wordt het zesmaandelijks preventief onderhoud van de meettoestellen uitgevoerd. Dit omvat o.a. de reiniging van de meetkamer, de vervanging van de specifieke O₃-scrubber, de reiniging van de elektromagnetische klep en het testen van de lektheid van het meetsysteem. Ten slotte, alvorens de meettoestellen terug in het meetnet te plaatsen, worden de prestaties opnieuw getest t.o.v. de O₃-referentie-ijkbron van het laboratorium.

De juiste waarde van de O₃-referentie-ijkbron wordt met een gasfase-titratiesysteem gesteld t.o.v. de referentie-ijkbron voor NO_x en is tot op 2% nauwkeurig. Het IRCEL-ijklabo beschikt eveneens over een referentie UV-fotometer. De verschillen van de ijkings op basis van beide referentiesystemen zijn beperkt tot ca. 2% over een concentratiegebied gaande van enkele tientallen tot enkele honderden microgram/m³. Bij de controle van begin 2007 diende de afregeling van de meettoestellen van het meetnet niet noemenswaardig (< 2%) gewijzigd te worden t.o.v. de vorige controles (maart – april en oktober – november 1994, '95, ..., 2000, 2001, ..., 2004, 2005 en 2006).

Belangrijk voor de goede werking van een O₃-meettoestel is een perfect afsluitende elektromagnetische klep: bij elke cyclus schakelt deze klep om en er mag geen menging optreden tussen de ozonhoudende en ozonvrije lucht van beide meetfasen. Er mag geen lucht worden aangezogen via eventuele lekken en de O₃-scrubber dient voldoende efficiënt en zuiver te zijn.

Problemen doen zich eerder zelden voor, maar kunnen desgevallend tot relatief grote meetfouten leiden. Een gemis aan duurzaamheid (kwaliteit, specificiteit) van origineel geleverde O₃-scrubbers en UV-bronnen heeft in het verleden meerdere malen geleid tot een verlies aan meetgegevens.

De meettoestellen beschikken ook over een inwendige O₃-generator waarmee regelmatig een routinetest kan worden uitgevoerd. Eens het apparaat correct afgeregeld is t.o.v. de referentie-ijkbron in het labo, wordt voor elk apparaat de interne controlewaarde genoteerd. In het meetnet wordt om de drie dagen een controletest uitgevoerd. Gedurende een half uur wordt ozonvrije lucht aangezogen (ZERO-meting) en vervolgens gedurende een half uur de routinetest uitgevoerd (SPAN-meting).

De bekomen ZERO- en SPAN-waarden worden vergeleken met de ingestelde waarden. Wanneer de afwijking van beide testwaarden tegenover de verwachte waarde lager is dan de aangenomen toleranties, worden de meetwaarden “technisch gevalideerd”, in het andere geval worden zij definitief verworpen. De oorzaak van de afwijking wordt opgespoord en technische problemen worden zo snel als mogelijk verholpen. Het streefdoel is te beschikken over gevalideerde meetwaarden voor minstens 90% van de tijd, zonder dat de resultaten moeten inboeten aan kwaliteit.

De tolerantie op de ZERO-waarde bedraagt 4 µg/m³. Op de SPAN-waarde bedraagt de tolerantie 10% van de ingestelde waarde. Het opleggen van een relatief ruime marge van 10% komt door de beduidend minder goede reproduceerbaarheid van ingebouwde ozongeneratoren. De O₃-vorming is afhankelijk van het UV-spectrum van de interne bron en van de luchtvochtigheid. De reproduceerbaarheid van de ozondetectie is vele malen beter en is van de orde van 2%. Bij de zesmaandelijksse controletesten in het labo blijkt dat finaal een nauwkeurigheid van 2 à 3% bereikt wordt t.o.v. de O₃-referentie-ijkbron.

5 Bepaling Gehalte STIKSTOFOXIDES

Met stikstofoxides wordt zowel stikstofmonoxide (NO) als stikstofdioxide (NO₂) bedoeld. De som van beide wordt als NO_x aangeduid: $[NO_x] = [NO] + [NO_2]$. De detectie van stikstofoxiden is gebaseerd op de chemieluminescente reactie tussen stikstofmonoxide (NO) en ozon (O₃).

De aangezogen lucht wordt binnen het meettoestel in twee gelijke stromen verdeeld. De eerste stroom wordt direct naar de reactiekamer geleid, waar een hoeveelheid ozon in overmaat wordt toegevoegd; hierbij wordt het in de lucht aanwezige NO gedetecteerd. De tweede stroom gaat eerst over een katalytische convertor waarbij het aanwezige NO₂ integraal tot NO gereduceerd wordt terwijl het aanwezige NO onveranderd blijft. Na toevoeging van ozon wordt in deze stroom NO_x gedetecteerd, nl. de som van NO dat in de buitenlucht als NO aanwezig was en van NO dat in de buitenlucht als NO₂ aanwezig was. Uit het verschil van beide meetsignalen NO_x – NO wordt het NO₂-gehalte bekomen. NO_x-analyzers beschikken over een interne O₃-generator voor de aanmaak van het ozon, noodzakelijk voor de chemieluminescente reactie.

De referentie-ijkmethode voor NO_x-analyzers is gebaseerd op primaire ijkstandaarden voor NO en NO₂. De primaire ijkstandaard voor NO bestaat uit een gecertificeerde ijkgascilinder met een concentratie van 100 ppm NO onder stikstofatmosfeer. Met behulp van "zero-lucht", d.i. gedroogde en gezuiverde lucht (eliminatie van SO₂, NO, NO₂, O₃, CO, koolwaterstoffen en stofdeeltjes) worden in het ijklabo verdunningen uitgevoerd tot concentraties binnen het bereik van 200 à 1000 ppb NO. De debieten van het primaire NO-ijkgas en van de zuivere verdunningslucht worden geregeld met behulp van massadebietregelaars met een nauwkeurigheid van 1% en een reproduceerbaarheid van 0.1%.

Met behulp van deze NO-ijkgasconcentraties worden beide kanalen (NO en NO_x) van de NO_x-referentie-analyzer in het ijklaboratorium afgeregeld. Tevens worden de lineariteit en de stabiliteit van het referentieapparaat gecontroleerd.

De primaire NO₂-standaard bestaat uit een permeatiebuisje, gevuld met vloeibaar NO₂. Een permeatiebuisje is een gesloten buisje vervaardigd uit een kunststof (b.v. teflon) of uit roestvrij staal, voorzien van een permeabele wand uit kunststof. Dit buisje wordt in een oventje geplaatst waarvan de temperatuur op 0,1 °C nauwkeurig geregeld wordt. Bij verhoogde temperatuur diffundeert het NO₂ doorheen de permeabele wand. Eens de vorm en het materiaal van het buisje vastliggen, wordt het permeatiedebiet volledig bepaald door de temperatuur. Bij constante temperatuur is de afgifte van het buisje constant in de tijd. Doorheen het oventje wordt een constant debiet van zuivere lucht geleid waardoor men beschikt over NO₂-ijkgas met een vaste concentratie. De afgifte van het permeatiebuisje wordt maandelijks gravimetrisch bepaald met behulp van een analytische balans (0,01 mg resolutie). Uit het luchtdebiet en het permeatieverlies wordt de concentratie berekend.

Het NO₂-ijkgas wordt vervolgens met een NO_x-referentie-analyzer gemeten, die voorafgaandelijk met behulp van het NO-ijkgas was ingesteld. De afwijking van de gemeten NO₂-concentratie t.o.v. de berekende mag niet meer dan 2% bedragen, zoniet dient de oorzaak van dit verschil opgespoord en verholpen te worden.

Na een goed verloop van de ijktesten worden met behulp van de nauwkeurig afgeregelde NO_x-referentie-analyzer de NO en NO₂-concentraties in de transferstandaarden bepaald. De transferstandaard voor NO is een niet gecertificeerde ijkgascilinder met een concentratie van ca. 400 ppb NO in stikstofatmosfeer. De exacte concentratie ervan ($\pm 3\%$) wordt in het ijklaboratorium bepaald met behulp van de exact ingestelde NO_x-referentie-analyzer.

De transferstandaard voor NO₂ bestaat uit een draagbaar permeatiesysteem met NO₂-permeatiebuisje. De NO₂-concentratie van dit systeem wordt eveneens bepaald in het ijklaboratorium met behulp van de NO_x-referentie-analyzer. De testen met behulp van NO₂ laten tevens toe het rendement van de NO₂-conversie (reductie van NO₂ tot NO) te controleren.

De NO_x-meetapparaten van het meetnet worden regelmatig, om de zes maanden, getest en desgevallend opnieuw juist ingesteld t.o.v. de transferstandaarden. Tegelijkertijd wordt het rendement van de NO₂-convector bepaald. Vermits dezelfde transferstandaard in alle meetcabines wordt angewend, refereert elk NO_x-meetapparaat uit het meetnet naar de gemeenschappelijke primaire standaard.

In de meetcabines bevindt zich eveneens een controlesysteem waarmee om de twee dagen een routinecontrole wordt uitgevoerd. Onmiddellijk nadat de NO_x-analyzer juist werd ingesteld t.o.v. de transferstandaard wordt ook de concentratie bepaald, afkomstig van dit interne systeem. De interne calibratiewaarde met bijhorende tolerantie wordt in het beheerssysteem van het meetnet ingevoerd. De ingestelde tolerantie bedraagt momenteel ongeveer 6%. In verschillende NO_x-apparaten werd de detectiekamer aangepast om een betere langetermijnstabiliteit te bekomen. De reproduceerbaarheid van de interne controlesystemen werd progressief verbeterd en bedraagt momenteel 1,5 à 2%.

Indien de afwijking bij de dagelijkse routinecontrole beneden de ingestelde tolerantie blijft, worden de meetwaarden “technisch gevalideerd”. Bij een grotere afwijking worden de meetwaarden definitief verworpen. Na diagnose dient de oorzaak aangeduid en het probleem verholpen te worden. De meetwaarden blijven verworpen totdat de routinecontrole opnieuw een aanvaardbaar resultaat oplevert of totdat de ijkprocedure opnieuw volledig wordt uitgevoerd. In de praktijk wordt ernaar gestreefd om voor 90% van de tijd gevalideerde meetwaarden te bekomen (90%-rendement wordt opgelegd door de recente EG-richtlijnen).

Het strikt toepassen van de ingestelde toleranties bij de routinecontroles en een regelmatige controle op de juiste afregeling van de meetapparatuur staan borg voor de kwaliteit van de meetresultaten. Op de “technisch” gevalideerde meetresultaten wordt dan ook geen correctiefactor toegepast.

“Technisch” gevalideerde waarden kunnen alsnog verworpen worden, zij het enkel indien daartoe evidente redenen zijn: b.v. niet gesignaleerde technische storingen of een breuk in de leiding voor monsterneming ter hoogte van de aansluiting op het meettoestel. De “technisch” gevalideerde waarden worden verder aan een aantal statistische testen onderworpen teneinde eventuele anomalieën op te sporen. Na deze testen worden de meetwaarden definitief gevalideerd.

De definitief gevalideerde halfuurswaarden voor NO, NO₂ en O₃ worden opgenomen en bewaard in de databank voor luchtpollutiemetingen (immissiemetingen) van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Deze gegevens worden eveneens ter beschikking gesteld van de interregionale samenwerkingscel IRCEL, die o.a. instaat voor de harmonisatie van de luchtpollutiemetingen (ijkmethode, gegevensbank, ...) over de drie Gewesten.

De 11 meetposten van het telemetrisch meetnet van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (zie blz. 2) zijn uitgerust met een NO_x-meettoestel.

6 Bepaling gehalte Vluchtige Organische Stoffen (VOS)

Op een aantal plaatsen wordt het gehalte aan VOS bepaald. De bepalingen te Ukkel, Molenbeek, Elsene en Kunst-Wet gebeuren op weekbasis. Op het meetpunt te St.-Lambrechts-Woluwe worden 24-uursstalen genomen.

Omgevingslucht wordt met een constant geregeld debiet (massadebietregelaar) van ca. 4 Nml/min aangezogen over een Carbotrap-300 absorptietube. De aanwezige vluchtige organische componenten worden erin geabsorbeerd. De kwantitatieve GC-analyse gebeurt achteraf in het laboratorium.

Na een thermische desorptie (Tekmar Aerotrap 6000) bij 250 °C van de geabsorbeerde componenten volgt een cryogene trap bij -100 °C. Na verhitting worden de componenten getransfereerd naar de ingang van een gaschromatograaf (GC 8000 van Fisons), uitgerust met een 60 m lange capillaire kolom, met inwendige diameter van 0,32 mm. De filmlaag met een dikte van 3,0 µm bestaat uit dimethylpolysiloxaan. De programmering laat de temperatuur van de kolom toenemen van 35 tot 180 °C met een gradiënt van 4 °C/min. Het debiet van het draaggas helium bedraagt 1,9 ml/min. Oorspronkelijk was de GC uitgerust met een FID-detector (vlamionisatie-detectie) met waterstofvlam, verwarmd tot 250 °C. Het detectiesignaal werd geanalyseerd met behulp van een integratiesysteem PEAKNET 5.0 van de firma Dionex.

Begin 2002 werd de FID-detector vervangen door een massaspectrometer (Finnigan Trace MS 250). De identificatie van de verschillende VOS gebeurt aan de hand van hun retentietijd en de massa van een aantal karakteristieke ionen. Kwantificering van deze componenten gebeurt door de intensiteit van de ionen te vergelijken met deze van zuivere standaarden via een ijklijn. Dit verloopt automatisch met het bijgeleverde programma "Xcalibur".

Routinematig worden tot dusver de gehalten van volgende componenten bepaald :

alifaten :

- ✓ n.pentaaan
- ✓ n.hexaaan
- ✓ 2-methylhexaaan
- ✓ n.heptaaan
- ✓ n.octaaan

aromaten :

- ✓ benzeen
- ✓ toluen
- ✓ m+p-xyleen
- ✓ o-xyleen
- ✓ ethylbenzeen

gechloreerde koolwaterstoffen :

- ✓ 1,2-dichloroethaan
- ✓ tetrachloroethyleen

7 CONCENTRATIES voor O₃, NO₂ en VOS tijdens de zomer 2007

De grafieken in de figuren 2 t/m 7 geven de evolutie weer van de berekende uurgemiddelde O₃-concentraties op de meetposten te Ukkel (R012), Berchem (B011) en Haren (N043), respectievelijk tijdens de maanden april, mei, juni, juli, augustus en september 2007. De horizontale lijn dwars doorheen de grafiek geeft de drempelwaarde aan voor het verstrekken van informatie aan de bevolking: 180 µg/m³.

In figuur 8 wordt het gemiddeld dagverloop van de ozonconcentratie tijdens de beschouwde zomerperiode (*1 mei t/m 31 augustus 2007*) voorgesteld. Voor elke uurperiode van de dag (01:00 h UT, 02:00 h UT, ..., 24:00 h UT) wordt het gemiddelde berekend voor alle dagen van de meetperiode. In de grafieken worden de resultaten van vijf verschillende meetposten uitgezet. De tijdsschaal is de universele tijd (UT). Het verschil tussen de lokale tijd (LT) en de universele tijd (UT) bedraagt 2 uur tijdens de zomerperiode: $LT = UT + 2$. Om 12:00 h UT, het middaguur volgens de hoogte van de zonnestand, is het 14:00 h LT (lokale tijd).

De gemiddelde ozonconcentratie bereikt een minimum tijdens de ochtend, tussen 02:00 h en 06:00 h LT. De concentratie neemt toe naarmate de dag vordert en bereikt een maximum in de late namiddag. Tijdens de nachtelijke uren daalt de O₃-concentratie geleidelijk aan. De evolutie van de gemiddelde ozonconcentratie te Ukkel en St.-Agathe-Berchem is vrij gelijklopend. In een omgeving met meer verkeer is de gemiddelde ozonconcentratie lager. De NO-uitstoot en de hogere NO-concentratie zorgen voor een titratie-effect (ozonafbraak). Dit is o.m. het geval in de omgeving van de meetposten te Woluwe et Haren.

In figuur 9 wordt, naar analogie met voorgaande figuur, het gemiddeld NO₂-dagverloop tijdens de zomerperiode (*1 mei – 31 augustus 2007*) grafisch voorgesteld. Het gemiddeld NO₂-dagverloop toont aan dat de gemiddelde NO₂-concentratie tijdens de namiddag hoger is te Woluwe en te Haren en lager op de meetplaatsen Ukkel en St.-Agatha-Berchem.

Het complementaire gedrag van de O₃ en NO₂-concentraties blijkt uit de grafiek in figuur 10, waar het gemiddelde dagverloop wordt weergegeven voor de som van de gasvormige oxidantia [O₃ + NO₂], uitgedrukt als equivalente O₃-massaconcentratie. Dit verloop is nagenoeg identiek op alle meetposten van het Gewest.

OZON - Evolutie UURWAARDEN - APRIL 2007

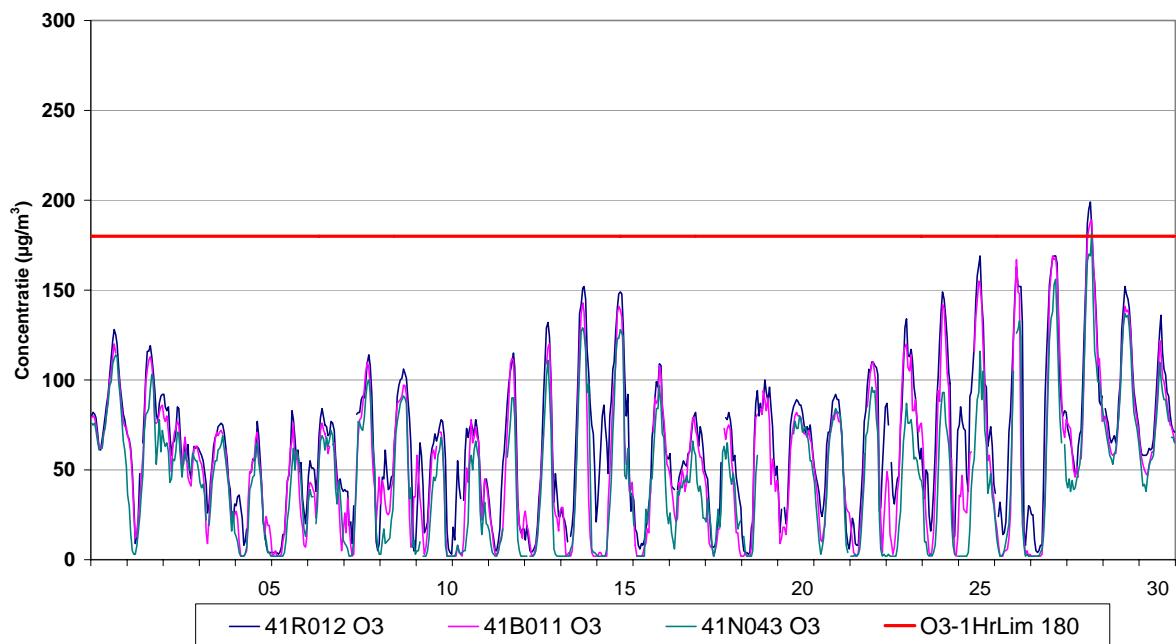


Fig. 2 : Evolutie van de uurwaarden voor ozon – Ukkel, Berchem en Haren – April 2007

OZON - Evolutie UURWAARDEN - MEI 2007

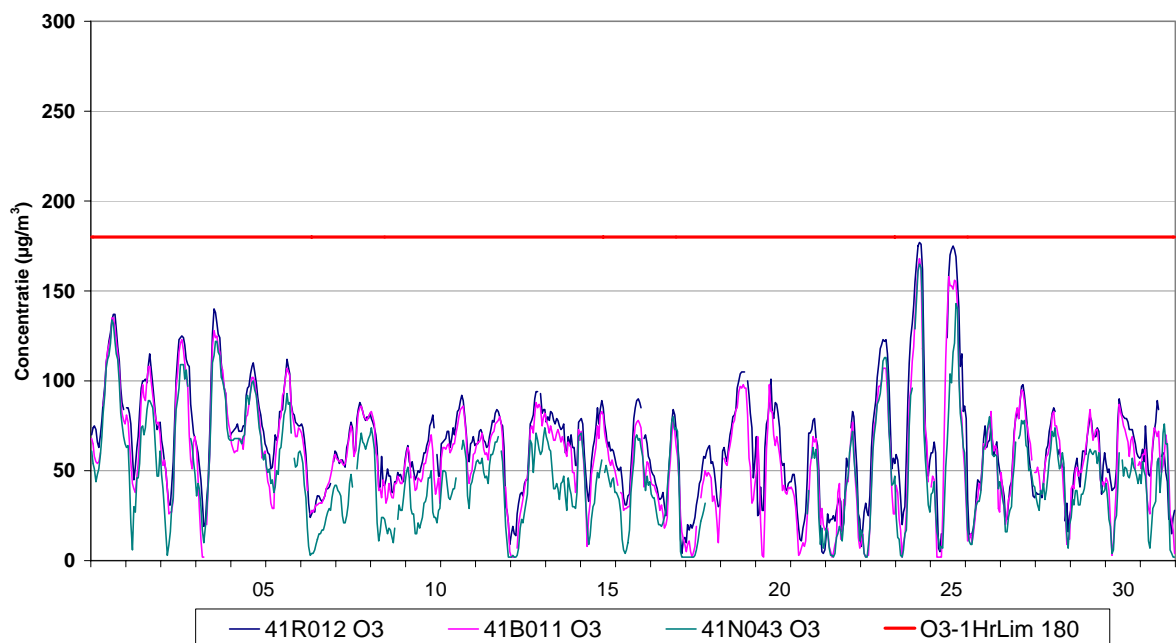


Fig. 3 : Evolutie van de uurwaarden voor ozon – Ukkel, Berchem en Haren – Mei 2007

OZON - Evolutie UURWAARDEN - JUNI 2007

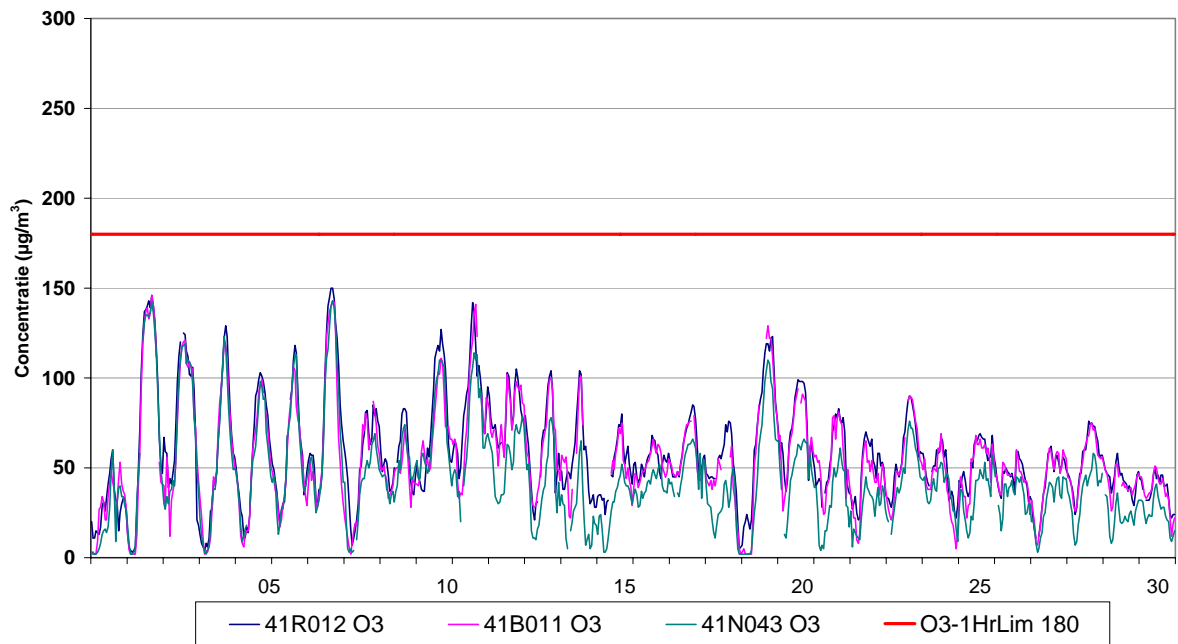


Fig. 4 : Evolutie van de uurwaarden voor ozon – Ukkel, Berchem en Haren – Juni 2007

OZON - Evolutie UURWAARDEN - JULI 2007

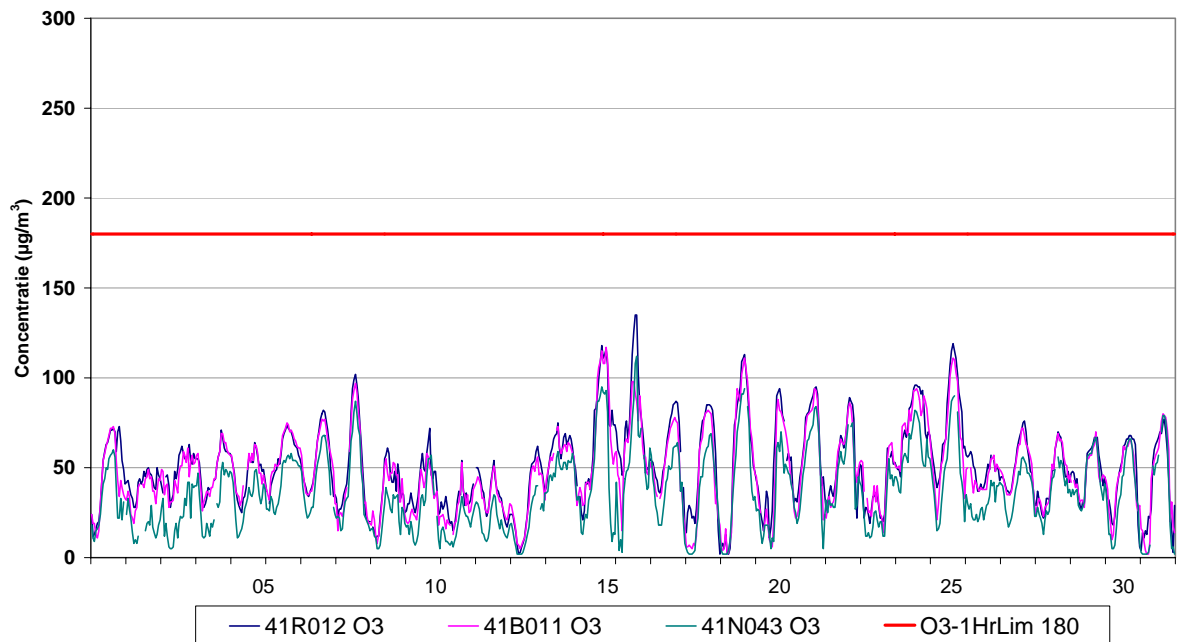


Fig. 5 : Evolutie van de uurwaarden voor ozon – Ukkel, Berchem en Haren – Juli 2007

OZON - Evolutie UURWAARDEN - AUGUSTUS 2007

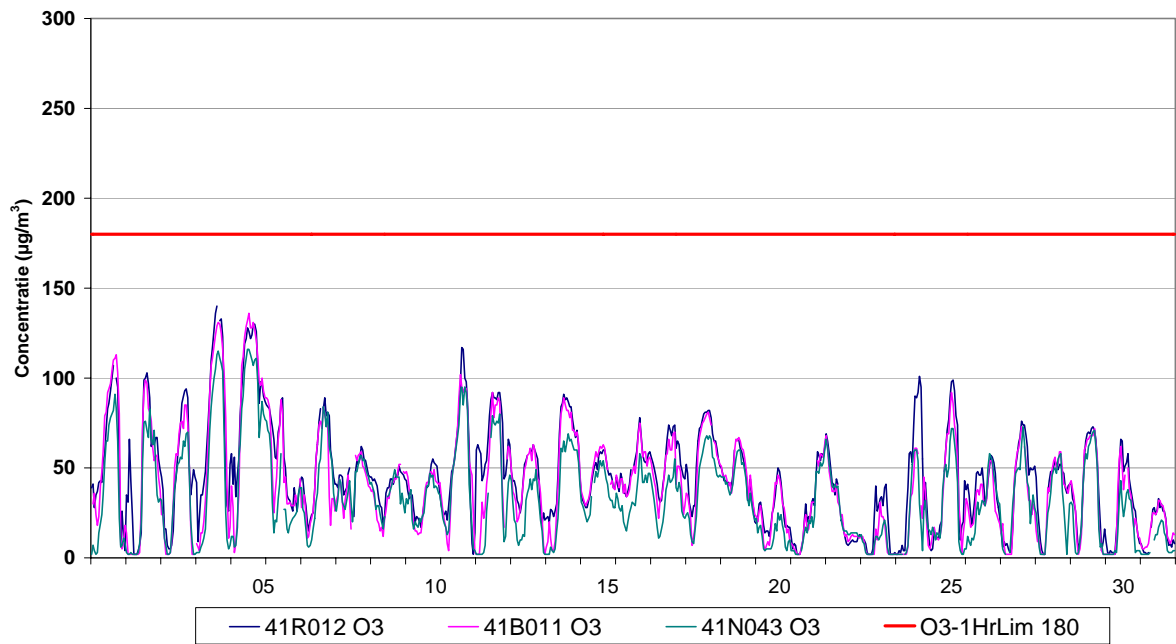


Fig. 6 : Evolutie van de uurwaarden voor ozon – Ukkel, Berchem en Haren – Augustus 2007

OZON - Evolutie UURWAARDEN - SEPTEMBER 2007

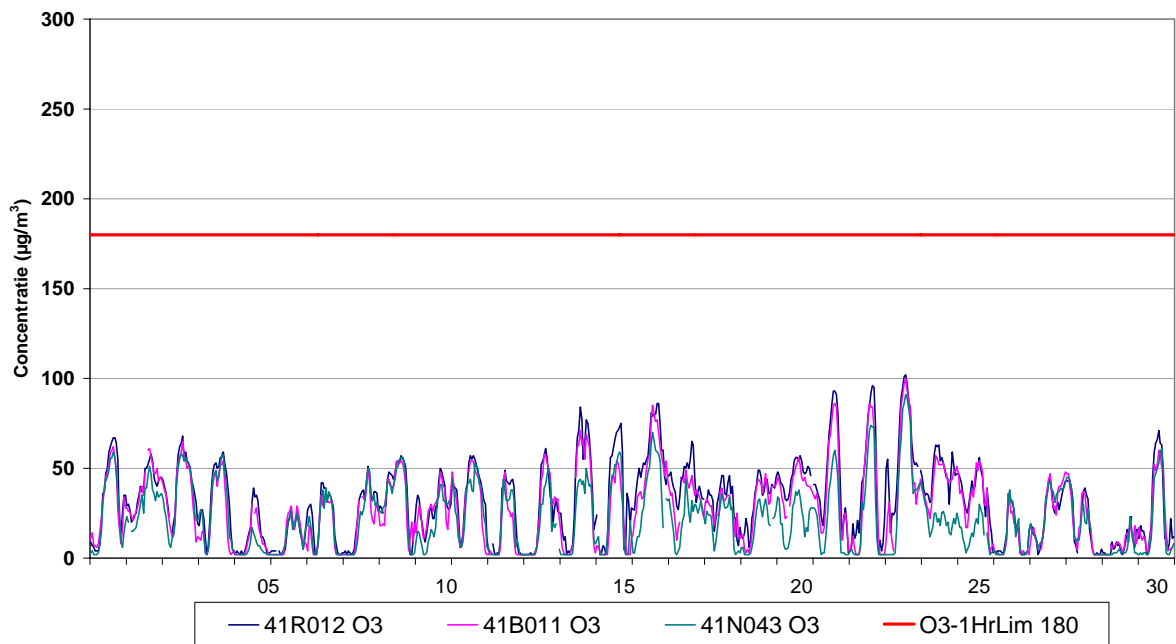


Fig. 7 : Evolutie van de uurwaarden voor ozon – Ukkel, Berchem en Haren – September 2007

OZON - GEMIDDELD DAGVERLOOP
 Vergelijking MEETPOSTEN - ALLE DAGEN
 ZOMERPERIODE : MEI - AUGUSTUS 2007

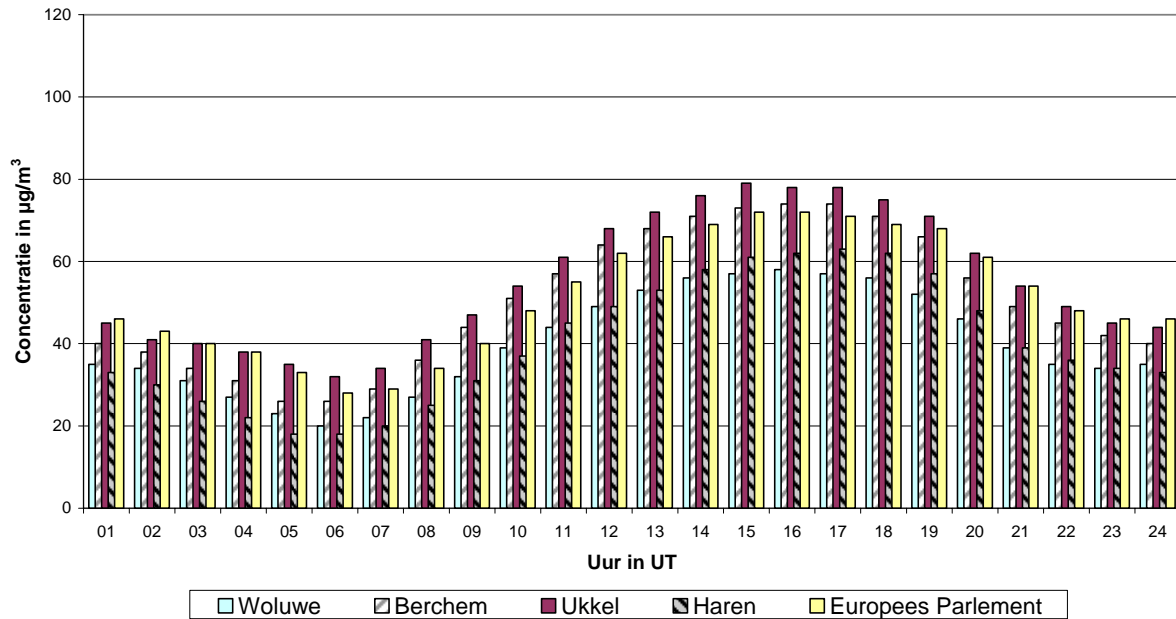


Fig. 8 : Gemiddeld dagverloop van de O₃-concentratie in de periode *mei – augustus 2007*

NO₂ - GEMIDDELD DAGVERLOOP
 Vergelijking MEETPOSTEN - ALLE DAGEN
 ZOMERPERIODE : MEI - AUGUSTUS 2007

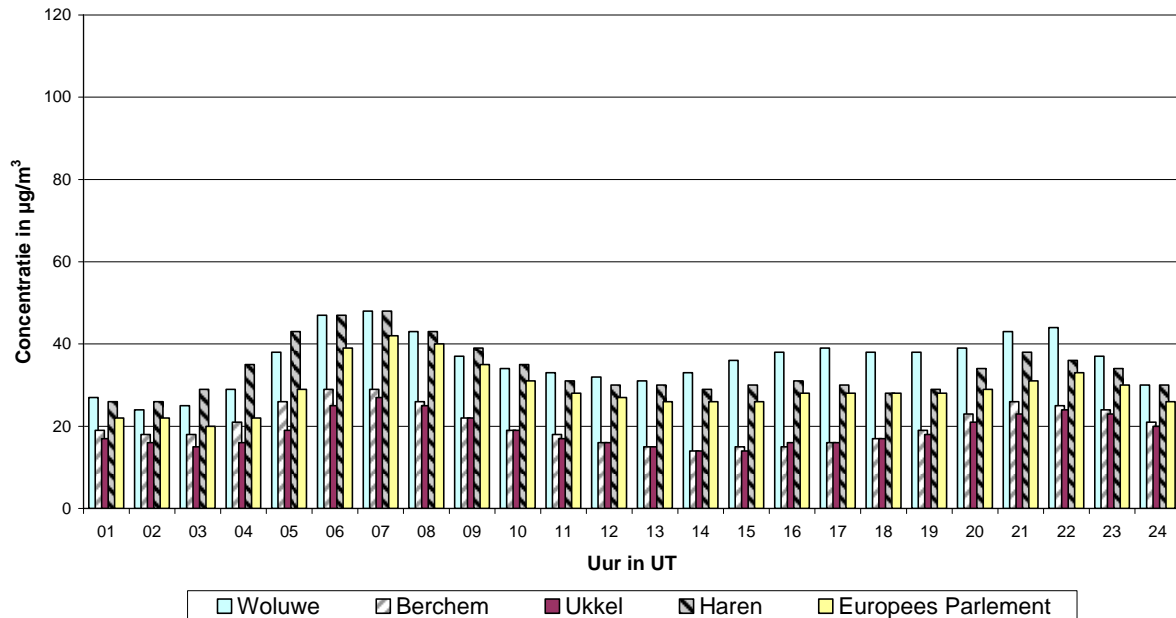


Fig. 9 : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie in de periode *mei – augustus 2007*

[O₃ + NO₂] - GEMIDDELD DAGVERLOOP

Vergelijking MEETPOSTEN - ALLE DAGEN

ZOMERPERIODE : MEI - AUGUSTUS 2007

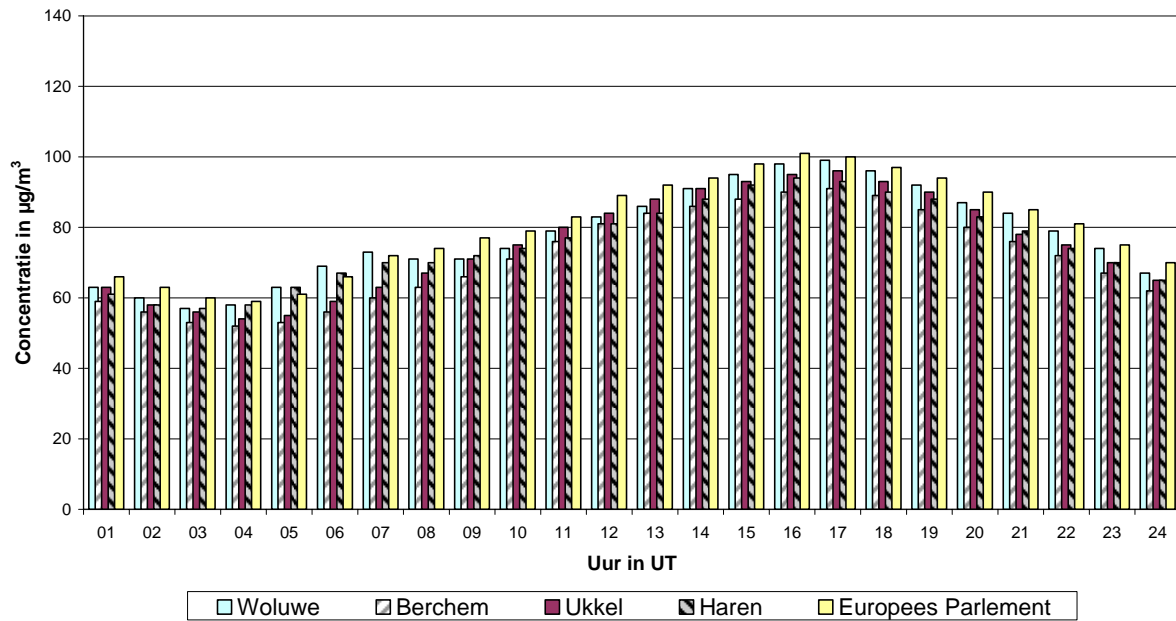


Fig. 10 : Gemiddeld dagverloop voor de som van de gasvormige oxidantia [O₃ + NO₂], uitgedrukt als equivalent massaconcentratie ozon, tijdens de periode mei – augustus 2007

8 NORMEN voor OZON – Richtlijn 2002/3/CE

Op 12 februari 2002 werd door de Europese Unie een reeds langverwachte nieuwe O₃-richtlijn uitgevaardigd. Reeds op 18 april 2002 werd deze richtlijn omgezet in een besluit van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

De reglementering heeft tot doel :

- doelstellingen op lange termijn, streefwaarden, een alarmdrempel en een informatiedrempel voor ozonconcentraties in de lucht in de Europese Unie vast te stellen, teneinde schadelijke gevolgen voor de gezondheid van de mens en voor het milieu in zijn geheel te vermijden, te voorkomen of te verminderen
- ervoor zorg te dragen dat de ozonconcentraties en in voorkomend geval de concentraties van de ozonprecursoren (stikstofoxiden en vluchtige organische stoffen) in de lucht, in de lidstaten op basis van gemeenschappelijke methoden en criteria worden beoordeeld
- ervoor zorg te dragen dat adequate informatie over ozonconcentraties in de lucht (troposfeer) wordt verkregen en voor de bevolking beschikbaar wordt gesteld
- ervoor zorg te dragen dat de luchtkwaliteit, wat ozon betreft, waar zij goed is, op peil wordt gehouden en in overige gevallen wordt verbeterd
- meer samenwerking tussen de lidstaten te bevorderen bij de verlaging van de ozonconcentraties, de benutting van het potentieel van grensoverschrijdende maatregelen en het overeenkomen daarvan

De richtlijn voor ozon geeft geen grenswaarde (limit value) op, maar een “streefwaarde” (target value) : een niveau dat is vastgesteld om schadelijke gevolgen voor de gezondheid van de mens en/of het milieu in zijn geheel op langere termijn te vermijden, en dat zoveel mogelijk binnen een gegeven periode dient te worden bereikt.

Naast de streefwaarde worden ook waarden opgegeven als “langetermijndoelstelling”: ozonconcentraties in de lucht waarbeneden, volgens de huidige wetenschappelijke inzichten, vermoedelijk geen directe schadelijke gevolgen voor de gezondheid van de mens en/of voor het milieu in zijn geheel optreden. Deze doelstelling moet op lange termijn worden bereikt, behalve in gevallen waarin dit niet door proportionele maatregelen realiseerbaar is, teneinde een doeltreffende bescherming voor de gezondheid van de mens en voor het milieu te bieden.

Voor de “alarmdrempel” geldt de definitie: een niveau waarboven kortstondige blootstelling een gezondheidsrisico voor de gehele bevolking inhoudt en bij overschrijding waarvan de lidstaten onmiddellijk maatregelen nemen overeenkomstig de bepalingen van artikels 6 (*informatie aan de bevolking*) en 7 (*actieplannen op korte termijn*) van de richtlijn.

Voor de “informatiedrempel” geldt: een niveau waarboven kortstondige blootstelling een gezondheidsrisico voor bijzonder gevoelige bevolkingsgroepen inhoudt, en waarbij geactualiseerde informatie noodzakelijk is.

De vooropgestelde waarden worden weergegeven in de **tabellen I, II en III**.

Tabel I : Streefwaarden voor Ozon (O₃)

Bescherming	Waarde ter beoordeling	Streefwaarde	Aantal toegelaten overschrijdingen	Datum waarop de streefwaarde zo goed mogelijk moet zijn bereikt
Gezondheid Mens	Hoogste 8-uurwaarde van de dag, (berekend op basis van voortschrijdende 8-uurwaarden)	120 µg/m ³	25 per jaar (gemiddeld over 3 jaar)	2010 (*)
Vegetatie	AOT40, (berekend op basis van de uurwaarden voor de periode mei - juli)	18.000 µg/m ³ .h (gemiddeld over 5 jaar)		2010 (*)

(*) 2010 is het eerste jaar waarvan de gegevens worden gebruikt voor de test over 3 of 5 jaar

Tabel II : Doelstelling voor de Lange Termijn voor Ozon (O₃)

Bescherming	Waarde ter beoordeling	Doelstelling Lange Termijn	Datum voor het respecteren van de doelstelling
Gezondheid Mens	Hoogste 8-uurwaarde van een dag, (berekend op basis van voortschrijdende 8-uurwaarden)	120 µg/m ³	richtdatum 2020
Vegetatie	AOT40, (berekend op basis van de uurwaarden voor de periode mei - juli)	6.000 µg/m ³ .h	richtdatum 2020

Tabel III : Informatiedrempel en alarmdrempel voor Ozon (O₃)

Drempel	Periode	Drempelwaarde
Informatiedrempel	Uurgemiddelde	180 µg/m ³
Alarmdrempel	Uurgemiddelde (*)	240 µg/m ³

(*) voor toepassing van de maatregelen van artikel 7 (*actie op korte termijn*) moet de overschrijding van de drempelwaarde gedurende drie opeenvolgende uren gemeten of voorspeld worden

Artikel 7, lid 1, bepaalt o.a. dat er op een passend bestuurlijk niveau actieplannen worden ondernomen, waarin wordt vermeld welke specifieke maatregelen op korte termijn genomen moeten worden in zones waar een risico van overschrijding van de alarmdrempel bestaat, indien er significante mogelijkheden zijn om dat risico te verminderen of om de duur of de ernst van de overschrijding van de alarmdrempel te beperken. Wanneer geconstateerd wordt dat er geen significante mogelijkheden voor de beperking van het risico, de duur of de ernst van een overschrijding in die zones bestaan, zijn de lidstaten ontheven van deze bepalingen.

De informatiedrempel in praktijk :

180 µg/m³ als gemiddelde waarde over 1 uur

Vanaf deze drempelwaarde treden er bij een gedeelte van de bevolking, vooral bijzonder gevoelige personen, gezondheidseffecten op die van voorbijgaande aard zijn. Naarmate de concentraties toenemen, ondervinden meer mensen hinder. In de praktijk wordt er op voorhand verwittigd voor O₃-piekwaarden die deze drempelwaarde eventueel kunnen overschrijden, o.a. door middel van de dagelijkse telefonische boodschap (antwoordapparaat Leefmilieu Brussel - BIM).

Via de boodschappen en persmededelingen wordt de bevolking, meer bepaald personen die bijzonder gevoelig zijn voor deze vorm van luchtverontreiniging (o.a. kinderen, ouderen, personen met ademhalingsproblemen, etc...), afgeraden ongewone lichamelijke inspanningen in open lucht te verrichten tussen 12:00 en 20:00 h. Algemeen wordt aanbevolen om langdurige fysieke inspanningen (b.v. joggen) tijdens deze periode van de dag te vermijden.

Sinds de zomer van 1996 begint de telefonische boodschap met de vermelding van de index voor de algemene luchtkwaliteit. Dagelijks wordt de algemene luchtkwaliteit aangeduid met één cijfer, in een schaalbereik van **1** tot **10** met de eraan verbonden kwaliteitsbeoordeling, gaande van “*uitstekend*” (1) tot “*verschrikkelijk slecht*” (10). De index voor de luchtkwaliteit en enige aanvullende informatie is beschikbaar op de site van Leefmilieu Brussel - BIM (<http://www.ibgebim.be>).

Andere informatiebronnen: De Interregionale Cel Leefmilieu (IRCEL) verspreidt elke ochtend een overzicht van de O₃-meetwaarden van de voorbije dag, gemeten in de meetposten van de drie gewesten.

Deze informatie (o.a. op Internet <http://www.irceline.be>) wordt aangevuld met een voorspelling van de te verwachten O₃-concentratie voor de namiddag en de volgende dag. De prognose geschiedt op basis van de resultaten van het voorspellingsmodel SMOGSTOP. Reeds sedert 1998 zijn de ozonconcentraties van de dag zelf opvraagbaar en bovendien is er een historiek van O₃-gegevens en afgeleide informatie (aantal dagen met overschrijding, AOT40, etc ...) beschikbaar. De site is informatief goed, zeer gebruiksvriendelijk en ze wordt nog steeds verder uitgebouwd.

AOT :

AOT staat voor “Accumulated exposure Over a Treshold”. De AOT40 is de som van de overschotten boven de drempel van 40 ppb ozon (= 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ O_3 bij 293 K en 1013 hPa). De AOT40 ter bescherming van de vegetatie wordt berekend op basis van de uurgemiddelde O_3 -concentraties tijdens de periode van “1^{ste} mei tot 31 juli” (groeiseizoen). De berekening gebeurt voor de uurperiodes tussen “8:00 h en 20:00 h Midden-Europese Tijd (MET)”. Deze periode stemt overeen met “7:00 tot 19:00 h UT”.

Bij de berekening wordt de som gemaakt van alle positieve overschotten (gedeelte boven 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Voor een O_3 -uurwaarde van 115 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt het positieve overschot 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en voor een O_3 -uurwaarde van 55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ bedraagt dit 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Het principe van de berekening van de AOT40 wordt geïllustreerd in figuur 11, waar de positieve overschotten boven de 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ingekleurd zijn tussen 8:00 h en 20:00 h MET.

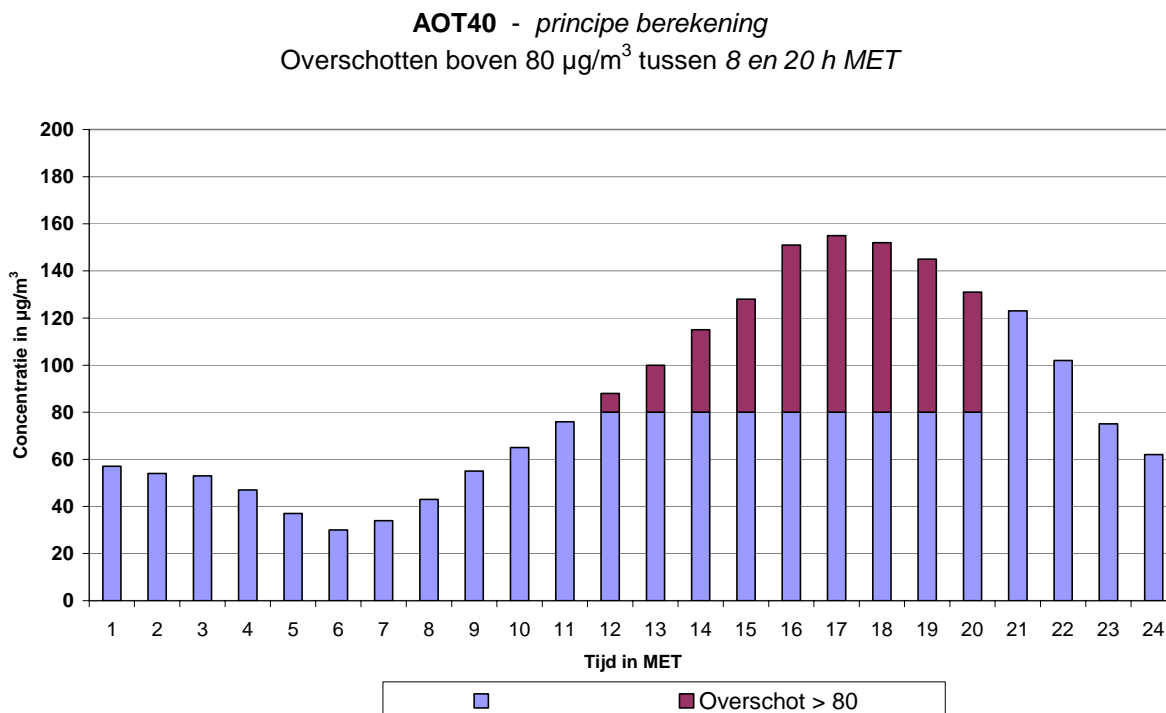


Fig. 11 : AOT40 : Voorstelling overschotten boven 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ tussen 8:00 en 20:00 h MET

In een gegeven meetperiode, b.v. mei – juli, zijn meestal niet alle waarden beschikbaar. Voor de evaluatie van de AOT40 dient minstens 90% van de uurwaarden beschikbaar te zijn. Deze gemeten AOT-waarde wordt vervolgens omgerekend naar een 100%-beschikbaarheid van de meetgegevens:

$$\text{AOT40}_{\text{(berekend)}} = \text{AOT40}_{\text{(gemeten)}} * [\text{totaal aantal uurperiodes}]/[\text{aantal gemeten uurperiodes}]$$

9 OVERSCHRIJDINGEN van de DREMPELWAARDEN voor OZON volgens de Richtlijn 2002/3/EG

9.1 Streefwaarde Volksgezondheid

Streefwaarde voor de volksgezondheid: maximaal 25 dagen per jaar, gemiddeld over 3 kalenderjaren, met een maximale 8-uurwaarde hoger dan $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$. De streefwaarde dient bereikt te worden tegen het jaar 2010. Dit betekent dat 2010 het eerste jaar zal zijn waarvan de gegevens gebruikt zullen worden om te berekenen of er aan de streefwaarde voldaan zal worden tijdens de eerst volgende periode van 3 jaar (2010-2011-2012).

Evolutie en vergelijking van het aantal overschrijdingen van de **streefwaarde van $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$** ozon als **maximale 8-uurwaarde van de dag** tijdens de zomerperiodes van 1986 t/m 2007:

- tabel met het aantal dagen per jaar (**Nd-8HrMax**)
- tabel met het aantal dagen per jaar, gemiddeld over drie jaar (**Nd-3Yr-8HrMax**)

Nd-8HrMax: aantal dagen per jaar met maximale 8-uurwaarde $> 120 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Periode: Kalenderjaar (1986 t/m 2006) – **[2007]: januari - september**

Overschrijdingen per meetpost en voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (BHG)

JAAR	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1	BHG Nd-8HrMax
1986					(5)			5
1987					(10)			10
1988					(1)			1
1989					35			35
1990					28			28
1991					13			13
1992					23			23
1993				12	19			19
1994				27	29		(18)	32
1995				41	41		24	43
1996				16	15		12	18
1997				29	25		9	31
1998	(7)			16	15		5	17
1999	7			20	26	(11)	4	27
2000	6	(0)		10	14	1	3	14
2001	16	10	(0)	28	26	18	(0)	28
2002	7	7	9	13	12	7	2	14
2003	21	26	32	39	41	25	19	45
2004	5	9	9	17	21	8	12	22
2005	8	12	10	16	18	8	6	19
2006	21	--	29	33	35	18	17	36
[2007]	[3]	[--]	[8]	[11]	[16]	[6]	[2]	[16]

() : minder dan 90% van de waarden beschikbaar

Nd-3Yr-8HrMax: aantal dagen per jaar, gemiddeld over drie jaar,
met maximale 8-uurwaarde > 120 µg/m³

Periode: Kalenderjaar (1986 t/m 2006) – **[2007]: januari - september**

Overschrijdingen per meetpost en voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (BHG)

Periode	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1	BHG Nd-3Yr-8HrMax
1986 - 1988					(5)			
1987 - 1989					15			
1988 - 1990					21			
1989 - 1991					25			25
1990 - 1992					21			21
1991 - 1993					18			18
1992 - 1994					24			25
1993 - 1995				27	30			31
1994 - 1996				28	28		18	31
1995 - 1997				29	27		15	31
1996 - 1998				20	18		9	22
1997 - 1999				22	22		6	25
1998 - 2000	7			15	18		4	19
1999 - 2001	10			19	22	10	(2)	23
2000 - 2002	10	6		17	17	9	2	19
2001 - 2003	15	14	14	27	26	17	7	29
2002 - 2004	11	14	17	23	25	13	11	27
2003 - 2005	11	16	17	24	27	14	12	29
2004 - 2006	11	--	16	22	25	11	12	26
[2005 - 2007]	[11]	[--]	[16]	[20]	[23]	[11]	[8]	[24]

De ozonmetingen in Brussel gaan terug tot het jaar 1986. De jaargangen met ozonrijke zomerperiodes in deze periode waren 1989, 1990, 1994, 1995, 2003 en 2006. Het hoogste aantal dagen met overschrijding (**Nd-8HrMax**) van de maximale 8-uurwaarde werd opgetekend in 2003 (45 overschrijdingen), gevolgd door 1995 (43), 2006 (36) en 1989 (35).

Voor de jaren met normaal of schitterend zomerweer, in het bijzonder tijdens de maanden juli en augustus, zijn er steeds meer dan 25 overschrijdingsdagen. Dit aantal is geringer voor de jaargangen met een minder schitterende zomerperiode.

Dit jaar (2007) werden er tot einde september slechts 16 overschrijdingsdagen opgetekend. Dank zij dit geringe aantal overschrijdingen worden er, gemiddeld over de laatste drie zomerperiodes (2005-2006-2007), nergens meer dan 25 overschrijdingsdagen genoteerd. Het gemiddelde aantal overschrijdingsdagen over langere termijn (1989-2007) voor het Gewest bedraagt exact 25.

Tijdens de maand juli 2007 werd geen enkele overschrijding genoteerd van de streefwaarde van $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als maximale 8-uurwaarde van de dag. Sedert het begin van de ozonmetingen in Brussel was dit nog niet voorgekomen. Daarentegen waren er tijdens de warme aprilmaand 8 overschrijdingsdagen. Ook dit was tot dusver nog niet voorgekomen.

Gemiddeld over 3 jaar zijn er tussen de 20 en 30 overschrijdingsdagen per jaar. Twee behoorlijke goede zomerperiodes, of één excellente, over een periode van 3 jaar leiden tot een toename van het gemiddelde aantal dagen boven de 25, de streefwaarde vanaf 2010. De evolutie van het aantal dagen met overschrijding per jaar (**Nd-8HrMax**) en gemiddeld over 3 jaar (**Nd-3Yr-8HrMax**) wordt weergegeven in figuur 12.

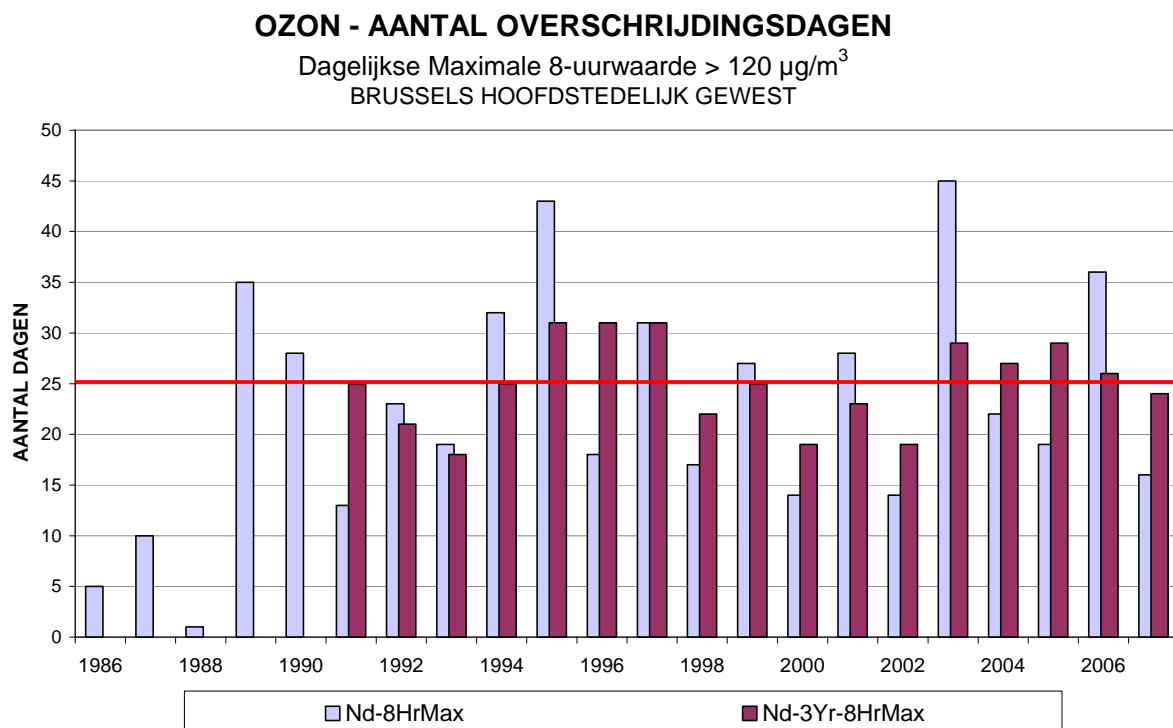


Fig. 12 : Ozon - Evolutie aantal overschrijdingsdagen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Streefwaarde voor de gezondheid: Maximale 8-uurwaarde > $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Periode : Januari – December (1986-2006)
[2007]: Januari – September

Met het jaar 2020 als richtdatum is het bereiken van deze streefwaarde, $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ozon als *absoluut maximum* voor de 8-uurwaarden (*geen enkele overschrijding meer*), de *doelstelling op langere termijn*.

9.2 Streefwaarde Vegetatie

De O₃-richtlijn geeft een streefwaarde aan ter bescherming van de vegetatie : de berekende AOT40 (= gemeten AOT40 omgerekend naar 100%-uurperiodes) mag niet hoger zijn dan **18.000 µg/m³.h**, gemiddeld over 5 jaar. De streefwaarde dient bereikt te worden tegen het jaar 2010. Dit betekent dat 2010 het eerste jaar zal zijn waarvan de gegevens gebruikt zullen worden om te berekenen of er aan de streefwaarde voldaan zal worden tijdens de eerst volgende periode van 5 jaar (2010-2011-2012-2013-2014).

De gemeten AOT40 wordt bekomen voor de periode mei tot juli, tussen 8 en 20 h Midden-Europese tijd (MET). Dit is de AOT tijdens de daglichturen (lichtinval > 50 W/m² – fotosynthese) van het groeiseizoen (mei - juni - juli). De doelstelling op langere termijn [*richtdatum 2020*] is een AOT40 die niet hoger is dan **6.000 µg/m³.h**.

Bij de bepaling van de gemeten AOT40 wordt de blootstelling boven de 40 ppb (= 80 µg/m³) gecumuleerd : voor de gegeven periode '1 mei – 31 juli' wordt voor elke uurperiode nagegaan of de O₃-waarde hoger is dan 80 µg/m³ en wordt de som gemaakt van alle positieve overschotten. Het overschot is het gedeelte boven de drempel van 80 µg/m³ ; d.i. 35 voor een O₃-uurwaarde van 115 µg/m³ en 0 voor een uurwaarde van 55 µg/m³. Deze **gemeten AOT40-waarde** wordt pas aanvaard indien minstens 90% van de uurwaarden beschikbaar is. Bovendien wordt de gemeten AOT40-waarde gecorrigeerd naar een 100%-beschikbaarheid van de uurwaarden :

$$\text{AOT40}_{\text{(berekend)}} = \text{AOT40}_{\text{(gemeten)}} * (\text{totaal aantal uurperiodes} / \text{aantal beschikbare uurwaarden})$$

Er is een verband tussen de aldus berekende **AOT40-MJ** (*mei-juli*) en de gemiddelde opbrengst van landbouwgewassen en grasland. Voor schade aan bossen wordt een AOT40-niveau berekend (8 – 20 h MET) over een 6 maanden durende periode, nl. van *april tot september*. De streefwaarde van de **AOT40-AS**, berekend voor deze periode, bedraagt 20.000 µg/m³.h.

De tabellen IV.a en IV.b geven de AOT40-MJ-waarden weer, respectievelijk per jaargang en gemiddeld over 5 jaar. Analoog hieraan geven de tabellen V.a en V.b de gegevens weer voor AOT40-AS. De tabellen IV.c en V.c geven het percentage weer van de beschikbare gegevens.

De evolutie van AOT40-MJ en AOT40-AS in een aantal meetposten wordt grafisch weergegeven in de figuren 13 en 14.

Tabel IV.a : AOT40-MJ per Jaargang
 Berekend voor 100%-beschikbaarheid van de gegevens

AOT40-MJ : periode **MEI – JULI** (8-20 h MET)

[AOT40 in $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$]

	AOT40_Mei - Juli						
JAAR	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986					8.730		
1987					7.008		
1988					3.529		
1989					28.395		
1990					18.453		
1991					7.186		
1992					13.898		
1993				8.174	11.599		
1994				23.489	24.292		15.817
1995				20.299	24.857		12.540
1996				12.189	12.375		7.207
1997				12.212	9.646		3.752
1998	5.801			10.090	9.733	951	3.956
1999	8.286			13.666	17.440	8.911	5.268
2000	3.929	0		7.512	7.797	2.333	2.847
2001	7.538	7.106	0	14.130	15.628	10.586	--
2002	4.945	5.154	6.762	7.674	8.825	4.529	1.606
2003	9.531	12.227	14.156	16.004	18.991	9.772	8.409
2004	3.563	4.823	5.485	6.781	9.039	3.471	5.701
2005	8.702	10.221	9.417	12.207	13.994	7.430	6.396
2006	15.894	--	17.720	23.897	25.041	14.055	13.055
2007	2.852	--	5.716	6.168	8.100	4.191	1.873

Reeks gegevens onvolledig - (her)begin van de metingen

Beschikbaarheid van de gegevens lager dan 90%

Waarden hoger dan $18.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ voor AOT40-MJ worden enkel opgetekend in de meetposten te Ukkel (R012) en St.-Agatha-Berchem (B011). De hoogste waarden te Ukkel worden genoteerd tijdens de ozonrijke zomerperiodes van 1989 (28.395), 1995 (24.857), 2006 (25.041), 1994 (24.292) en 2003 (18.991).

Tijdens de matige zomerperiode van 2007 werd te Ukkel en Berchem respectievelijk een AOT40-MJ waarde van 8.100 en $6.168 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ opgetekend.

Tabel IV.b : AOT40-MJ gemiddeld over 5 jaarAOT40-MJ : periode **MEI – JULI** (8-20 h MET)[AOT40 in $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$]

	AOT40_Mei - Juli						
Periode	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986 - 1990					13.223		
1987 - 1991					12.914		
1988 - 1992					14.292		
1989 - 1993					15.906		
1990 - 1994					15.086		
1991 - 1995					16.366		
1992 - 1996					17.404		
1993 - 1997				15.273	16.554		
1994 - 1998				15.656	16.181		8.654
1995 - 1999				13.691	14.810		6.545
1996 - 2000				11.134	11.398		4.606
1997 - 2001				11.522	12.049		3.165
1998 - 2002	6.100			10.614	11.885		2.735
1999 - 2003	6.846			11.797	13.736	7.226	3.626
2000 - 2004	5.901	5.862		10.420	12.056	6.138	3.713
2001 - 2005	6.856	7.906	7.164	11.359	13.295	7.158	4.422
2002 - 2006	8.527		10.708	13.313	15.178	7.851	7.033
2003 - 2007	8.108		10.499	13.011	15.033	7.784	7.087

Gemiddeld over 5 jaar wordt in geen enkele meetpost voor de periode mei – juli een AOT40-waarde opgetekend hoger dan $18.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$. Waarden beneden de streefwaarde op langere termijn, nl. $6.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$, zijn voorlopig nog niet te verwachten in de meetposten Ukkel (R012) en St.-Agatha-Berchem (B011).

Tabel IV.c : %-data beschikbaar voor gemeten AOT40-MJ

%data beschikbaar voor gemeten AOT40_Mei - Juli							
JAAR	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986					76		
1987					77		
1988					81		
1989					83		
1990					43		
1991					76		
1992					81		
1993				88	90		
1994				80	77		69
1995				87	91		81
1996				78	82		93
1997				73	90		85
1998	91			89	88	29	95
1999	98			98	97	98	96
2000	98	0		94	98	76	91
2001	93	97	0	94	92	96	--
2002	96	98	97	96	98	99	91
2003	95	98	98	98	94	98	98
2004	98	98	97	97	96	98	79
2005	97	98	98	98	97	95	95
2006	96	0	98	98	98	98	93
2007	98	0	82	97	98	94	96

Reeks gegevens onvolledig - (her)begin van de metingen

Beschikbaarheid van de gegevens lager dan 90%

Tabel V.a : AOT40-AS per Jaargang
 Berekend voor 100%-beschikbaarheid van de gegevens

AOT40-AS : periode **APRIL – SEPTEMBER** (8-20 h MET)

[AOT40 in $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$]

AOT40_April - September							
JAAR	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986					11.566		
1987					12.134		
1988					8.259		
1989					33.131		
1990					35.490		
1991					15.276		
1992					17.589		
1993				10.699	16.784		
1994				26.775	29.595		17.272
1995				33.067	38.377		26.028
1996				18.203	17.370		10.749
1997	1.036			28.727	22.517		10.106
1998	7.814			14.559	14.551	1.735	5.748
1999	9.627			19.498	25.971	12.000	7.559
2000	5.843	0		11.333	13.288	3.365	3.930
2001	10.981	9.602	0	19.435	21.665	13.667	--
2002	7.298	8.277	10.472	12.107	14.153	7.620	3.609
2003	20.001	24.166	27.892	31.767	37.379	20.136	17.220
2004	7.441	10.537	11.776	15.540	19.325	8.086	11.863
2005	10.516	12.933	12.695	16.386	18.730	8.672	8.033
2006	16.646	--	19.617	26.485	28.489	14.821	13.242
2007	5.751	--	10.240	12.418	16.307	7.675	4.725

Reeks gegevens onvolledig - (her)begin van de metingen

Beschikbaarheid van de gegevens lager dan 90%

Waarden hoger dan $20.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ voor AOT40-AS worden enkel opgetekend in de meetposten te Ukkel (R012) en St.-Agatha-Berchem (B011).

De hoogste waarden te Ukkel werden genoteerd in de jaren 1995 (38.377), 2003 (37.379), 1990 (35.490), 1989 (33.131), 1994 (29.595), 2006 (28.489), 1999 (25.971), 1997 (22.517) en 2001 (21.665).

Tabel V.b : AOT40-AS gemiddeld over 5 jaar

AOT40-AS : periode **APRIL – SEPTEMBER** (8-20 h MET)

[AOT40 in $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$]

Periode	AOT40_April - September						
	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986 - 1990					20.116		
1987 - 1991					20.858		
1988 - 1992					21.949		
1989 - 1993					23.654		
1990 - 1994					22.947		
1991 - 1995					23.524		
1992 - 1996					23.943		
1993 - 1997				23.494	24.929		
1994 - 1998				24.266	24.482		13.981
1995 - 1999				22.811	23.757		12.038
1996 - 2000				18.464	18.739		7.618
1997 - 2001	7.060			18.710	19.598		5.469
1998 - 2002	8.313			15.386	17.926	7.677	4.169
1999 - 2003	10.750			18.828	22.491	11.358	6.464
2000 - 2004	10.313	10.516		18.036	21.162	10.575	7.324
2001 - 2005	11.247	13.103	12.567	19.047	22.250	11.636	8.145
2002 - 2006	12.380	11.183	16.490	20.457	23.615	11.867	10.793
2003 - 2007	12.071	9.527	16.444	20.519	24.046	11.878	11.017

Behalve tijdens de minder warme zomerperiodes (b.v. 2007, 2002, 2000, 1998) wordt de waarde van $20.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ voor AOT40-AS (periode 'april-september') op de meetposten te Ukkel (R012) en St.-Agatha-Berchem (B011) meestal dicht benaderd of overschreden.

Tabel V.c : %-data beschikbaar voor gemeten AOT40-AS

%data beschikbaar voor gemeten AOT40_April - September							
JAAR	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986					80		
1987					66		
1988					72		
1989					82		
1990					54		
1991					72		
1992					80		
1993				89	85		
1994				82	79		73
1995				89	86		70
1996				79	85		92
1997	8			79	88		84
1998	89			90	91	44	93
1999	95			97	95	98	94
2000	95	0		91	97	86	92
2001	93	93	8	96	95	96	--
2002	96	98	96	93	96	97	89
2003	93	98	97	98	91	96	96
2004	97	97	96	96	97	94	88
2005	97	96	97	96	95	90	97
2006	97	0	97	98	98	98	95
2007	98	0	90	97	98	96	97

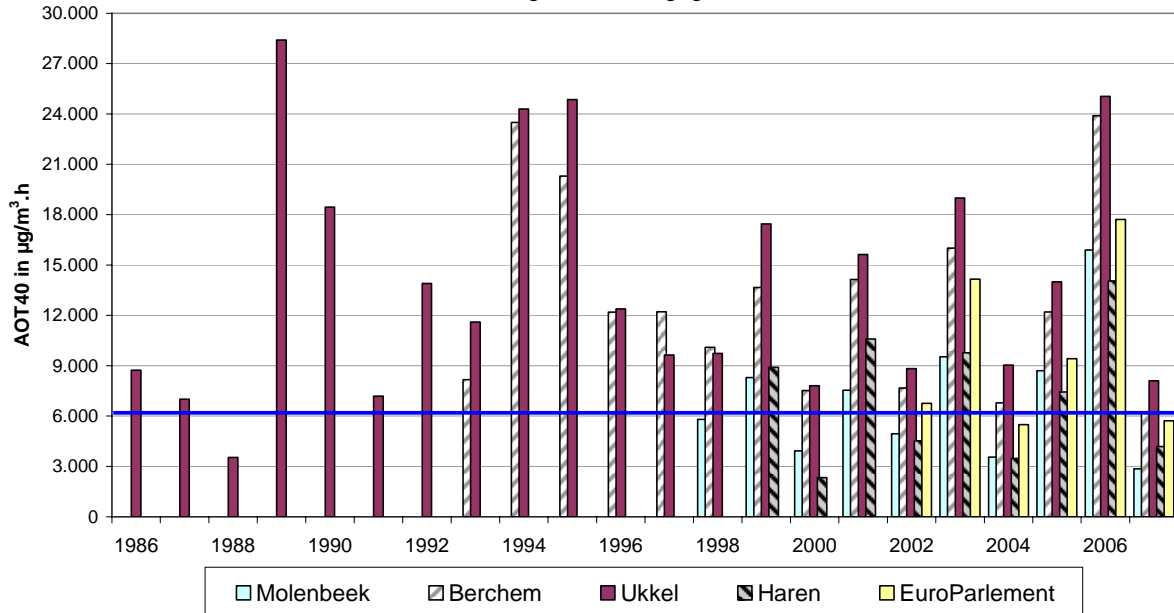
Reeks gegevens onvolledig - (her)begin van de metingen

Beschikbaarheid van de gegevens lager dan 90%

OZONE - AOT40-MJ - per Jaargang

Periode : MEI - JULI - 8-20 h MET

Berekening voor 100% gegevens



OZON - AOT40-MJ - GEMIDDELD over 5 JAAR

Periode : MEI - JULI - 8-20 h MET

Berekening voor 100%-gegevens

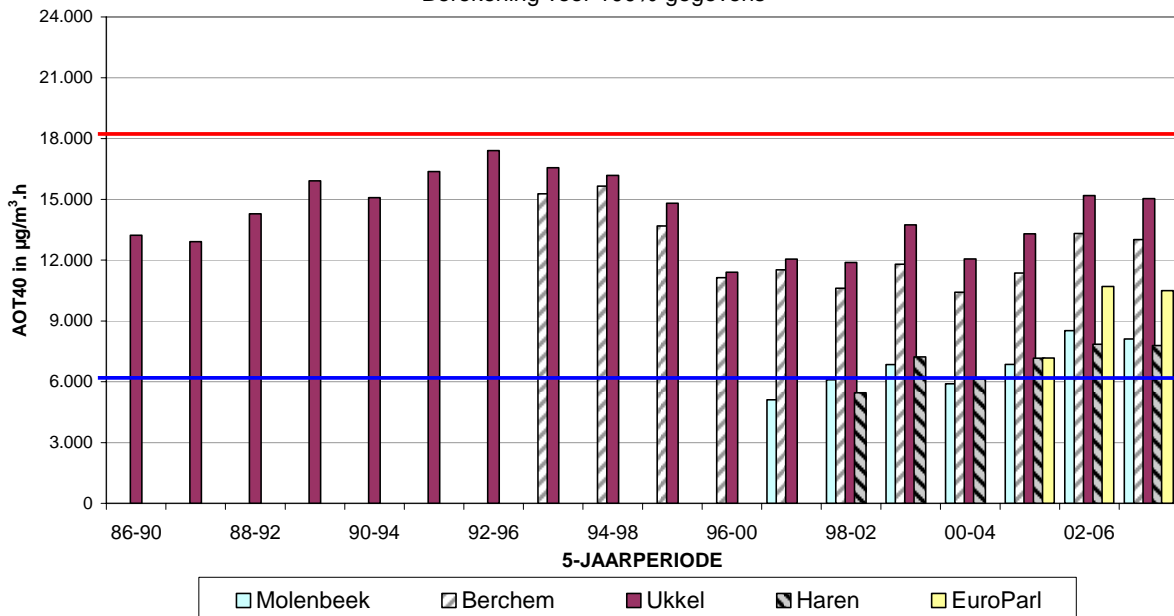
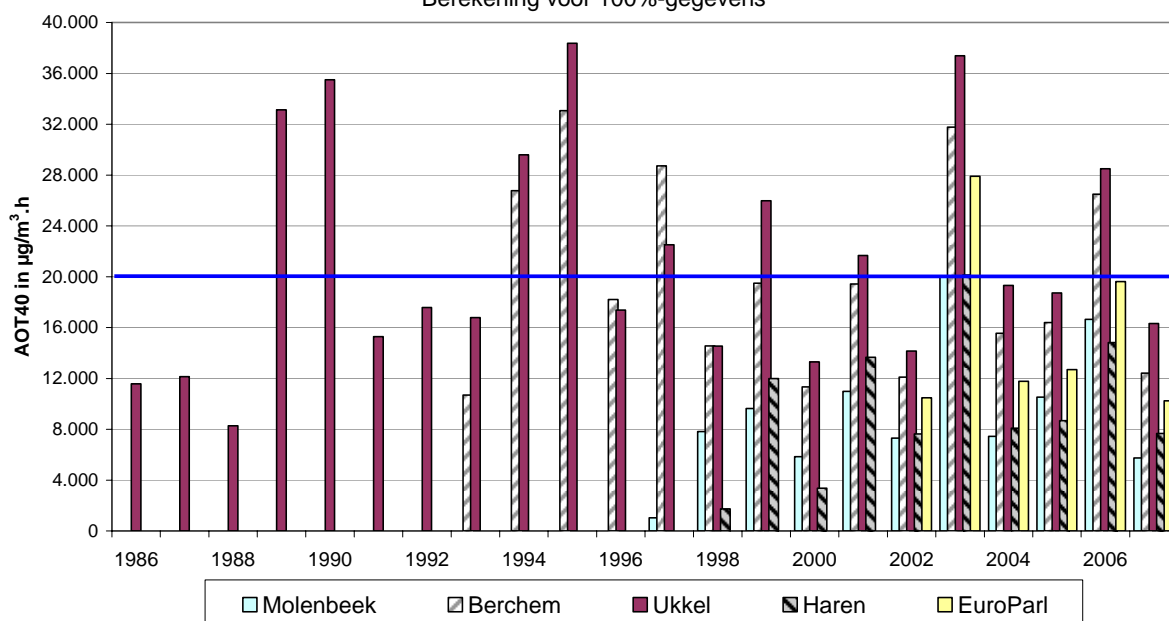


Fig. 13: Evolutie **AOT40-MJ** in de tijd (1986-2007)
AOT40 over de periode Mei – Juli, 8-20 h MET - Midden-Europese tijd
Resultaten per jaar en gemiddeld over 5 jaar

Berekende AOT-waarden (100%-beschikbaarheid gegevens)

OZON - AOT40-AS - per Jaargang
 Periode : APRIL - SEPTEMBER - 8-20 h MET
 Berekening voor 100%-gegevens



OZON - AOT40-AS - GEMIDDELD over 5 JAAR

Periode : APRIL - SEPTEMBER - 8-20 h MET
 Berekening voor 100%-gegevens

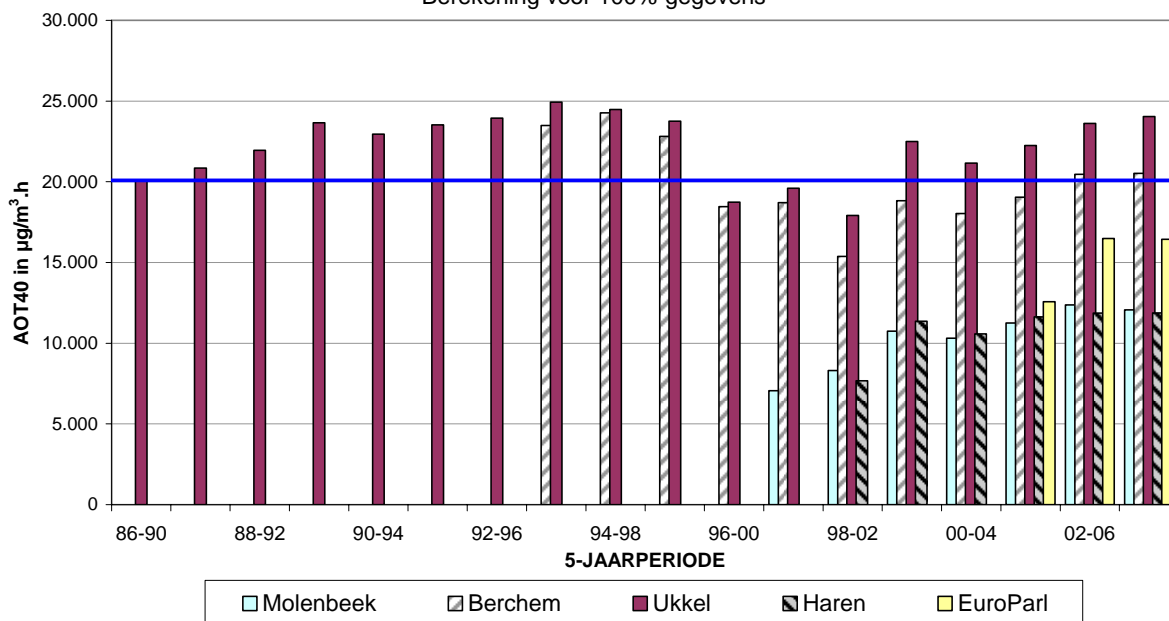


Fig. 14: Evolutie **AOT40-AS** in de tijd (1986-2007)
 AOT over de periode April – September, 8-20 h MET - Midden-Europese tijd
 Resultaten per jaar en gemiddeld over 5 jaar

Berekende AOT-waarden (100%-beschikbaarheid gegevens)

9.3 Informatiedrempel: 180 µg/m³ ozon als uurgemiddelde

De drempelwaarde voor het verstrekken van informatie aan de bevolking werd tijdens de periode “*mei - augustus 2007*” op geen enkele dag overschreden in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. In dezelfde periode van het jaar 2006, 2005, 2004, **2003**, 2002, 2001, 2000, '99, '98, '97, '96, **1995** en **1994** waren er respectievelijk 9, 4, 4, **12**, 2, 6, 1, 4, 4, 8, 2, **24** en **13** dagen met overschrijding.

In 2007 was de maand april een ware zomermaand en ‘zaterdag 28 april’ is tot dusver de enige dag met overschrijding, met respectievelijk 3 uurperiodes te Berchem, 4 uurperiodes te Ukkel en 1 uurperiode te Haren, tegenover 34 uurperiodes te Ukkel in 2006, 21 uurperiodes in 2005, 12 uurperiodes in 2004, **53** in **2003**, 6 in 2002, 11 in 2001, 2 in 2000, 7 in '99, 13 in '98, 14 in '97, 3 in '96, **84** in **1995**, **44** in **1994**, 48 in 1990 en 41 uurperiodes in 1989.

De overschrijdingen tijdens deze zomerperiode (2007) worden hierna vermeld :

dag/datum	meetpost		tijdstip	O₃-concentratie
Za 28/04/07	B011	St.-Ag.-Berchem	15:00 h UT	184 µg/m ³
			16:00	188
			17:00	189
	R012	Ukkel	14:00 h UT	187 µg/m ³
			15:00	195
			16:00	199
			17:00	185
	N043	Haren	17:00 h UT	182 µg/m ³

Evolutie en vergelijking van het aantal overschrijdingen van de drempelwaarde voor het verstrekken van informatie, 180 µg/m³ ozon als uurwaarde, tijdens de zomerperiodes van 1986 t/m 2007.

Aantal dagen met overschrijding van de drempelwaarde van 180 µg/m³

Periode : Kalenderjaar (1986 t/m 2006) – **[2007]: januari - september**

Aantal overschrijdingsdagen per meetpost en globaal voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (BHG)

	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1	BHG
1986					(1)			1
1987					(1)			1
1988					(0)			0
1989					12			12
1990					10			10
1991					3			3
1992					6			6
1993				(1)	7			7
1994				9	12		(6)	13
1995				19	20		14	24
1996				1	2		0	2
1997				8	4		0	8
1998	(0)			4	4		1	4
1999	0			4	2	(1)	0	4
2000	0	(0)		1	1	1	0	1
2001	0	0	(0)	3	5	2	(0)	6
2002	0	0	0	1	2	1	0	2
2003	4	7	8	11	11	9	5	12
2004	0	2	0	3	4	3	1	4
2005	2	2	2	3	4	1	2	4
2006	2	--	2	8	7	3	1	9
[2007]	[0]	[--]	[0]	[1]	[1]	[1]	[0]	[1]

() : minder dan 90% van de waarden beschikbaar

Tijdens de zomerperiode van 2007 werd de informatiedrempel, nl. 180 µg/m³ als uurwaarde, op 1 dag overschreden. Dit is vergelijkbaar met het aantal overschrijdingen tijdens andere ozonarme zomerperiodes zoals deze van 2002 (2 dagen), 2000 (1 dag) en 1996 (2 dagen).

Het aantal overschrijdingen is duidelijk lager dan tijdens de ozonrijke zomerperiodes van 1989 (12 dagen), 1990 (10 dagen), 1994 (13 dagen), 1995 (24 dagen), 2003 (12 dagen) en 2006 (9 dagen).

De evolutie van het aantal dagen met overschrijding van de informatiedrempel wordt grafisch weergegeven in figuur 15.

Aantal uurperiodes met overschrijding van de drempelwaarde van 180 µg/m³

Periode: Kalenderjaar (1986 t/m 2006) – **[2007]: januari - september**

Overschrijdingen per meetpost

	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986					(3)		
1987					(5)		
1988					(0)		
1989					41		
1990					48		
1991					8		
1992					14		
1993				(1)	26		
1994				40	44		(8)
1995				82	84		41
1996				1	3		0
1997				28	14		0
1998	(0)			19	13		1
1999	0			5	7	(2)	0
2000	0	(0)		5	2	1	0
2001	0	0	(0)	8	11	3	(0)
2002	0	0	0	2	6	2	0
2003	17	24	27	43	53	22	11
2004	0	4	0	12	12	6	2
2005	13	15	9	16	21	5	7
2006	6	--	6	37	34	7	2
[2007]	[0]	[--]	[0]	[3]	[4]	[1]	[0]

() : minder dan 90% van de waarden beschikbaar

In vergelijking tot de ozonrijke zomerperiodes (1989, 1990, 1994, 1995, 2003, en 2006) is het aantal uurperiodes met overschrijding van de informatiedrempel in 2007 zeer gering.

9.4 Alarmprempe: 240 µg/m³ als uurgemiddelde

Tijdens de zomerperiode van 2007 werd de alarmprempe, namelijk 240 µg/m³ als uurwaarde (2002/3/EG), op geen enkele dag overschreden in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Enkel tijdens de ozonrijke zomerperiodes van 1994, 1995, 2003 en 2006 werden overschrijdingen vastgesteld.

Evolutie en vergelijking van het aantal overschrijdingen van de alarmprempe van 240 µg/m³ ozon als uurwaarde tijdens de zomerperiodes van 1986 t/m 2007.

Aantal dagen met een uurwaarde hoger dan 240 µg/m³

Periode : Kalenderjaar (1986 t/m 2006) – **[2007]: januari - september**

Aantal overschrijdingsdagen per meetpost en globaal voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (BHG)

	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1	BHG
1986					(0)			0
1987					(0)			0
1988					(0)			0
1989					3			3
1990					0			0
1991					0			0
1992					0			0
1993				0	1			1
1994				1	1		(0)	2
1995				2	3		0	3
1996				0	0		0	0
1997				0	0		0	0
1998	(0)			0	0		0	0
1999	0			0	0	(0)	0	0
2000	0	(0)		0	0	0	0	0
2001	0	0	(0)	0	0	0	(0)	0
2002	0	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	2	1	0	2
2004	0	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	--	0	1	1	1	0	1
[2007]	[0]	[--]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

() : minder dan 90% van de waarden beschikbaar

Aantal uurperiodes met overschrijding van de drempelwaarde van 240 µg/m³
 Periode : Kalenderjaar (1986 t/m 2006) – **[2007]: januari - september**
 Overschrijdingen per meetpost

	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986					(0)		
1987					(0)		
1988					(0)		
1989					4		
1990					0		
1991					0		
1992					0		
1993				0	1		
1994				1	1		(0)
1995				4	4		0
1996				0	0		0
1997				0	0		0
1998	(0)			0	0		0
1999	0			0	0	(0)	0
2000	0	(0)		0	0	0	0
2001	0	0	(0)	0	0	0	(0)
2002	0	0	0	0	0	0	0
2003	0	0	0	0	2	1	0
2004	0	0	0	0	0	0	0
2005	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	--	0	1	2	1	0
[2007]	[0]	[--]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]

() : minder dan 90% van de waarden beschikbaar

Piekconcentraties (uurwaarde) van ozon hoger dan 240 µg/m³ te Brussel werden enkel opgetekend tijdens de ozonrijke zomers van 1994, 1995, 2003 en 2006.

In figuur 16 wordt de evolutie weergegeven van het aantal dagen met overschrijding van de alarmdrempel in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

OZON - AANTAL Overschrijdingsdagen

Uurwaarde > 180 µg/m³
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

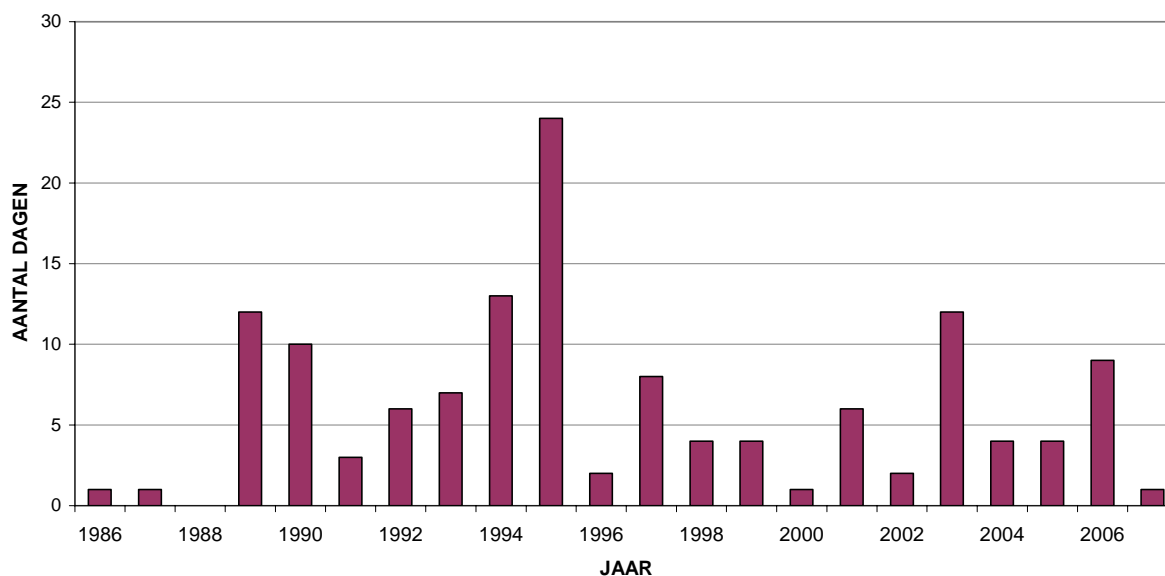


Fig. 15 : Ozon - Evolutie aantal overschrijdingsdagen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Informatiedrempel: Uurwaarde > 180 µg/m³

OZON - AANTAL Overschrijdingsdagen

Uurwaarde > 240 µg/m³
BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

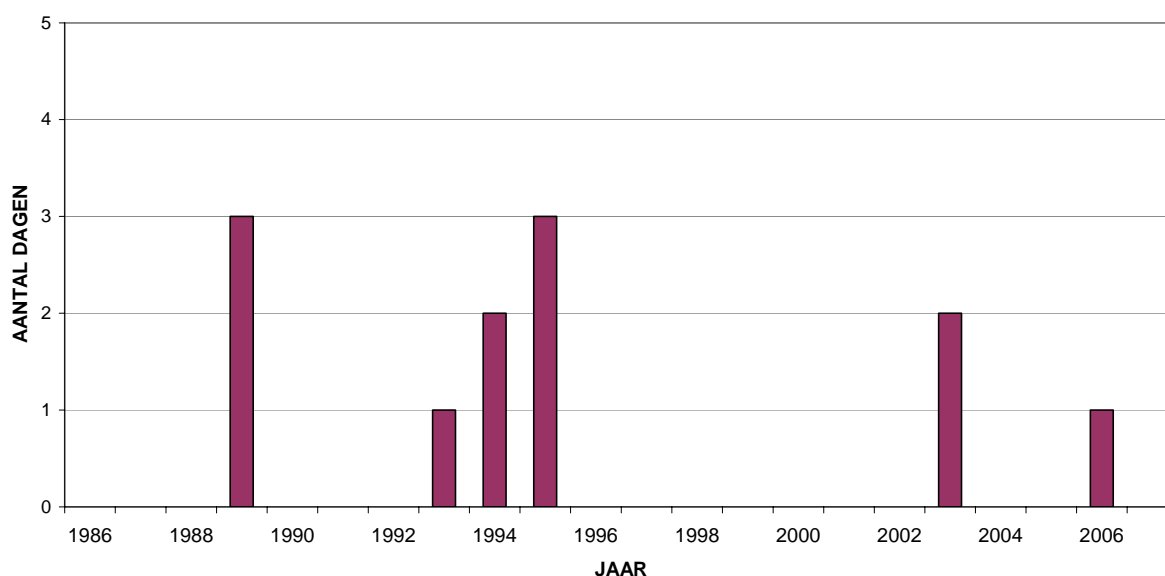


Fig. 16 : Ozon - Evolutie aantal overschrijdingsdagen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest
Alarmdrempel: Uurwaarde > 240 µg/m³

9.5 Overzicht van de overschrijdingen op jaarbasis

In **tabel VI** wordt een overzicht gegeven van de evolutie van het aantal overschrijdingen van de drempelwaarden vermeld in de richtlijn 2002/3/EG. De tabel bevat het aantal dagen met overschrijding van de informatie- en alarmdrempel (respectievelijk 180 en 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ als uurwaarde) en van de streefwaarde voor de gezondheid (120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ als maximale 8-uurwaarde van de dag). De evolutie van het aantal overschrijdingen van de informatiedrempel en van de streefwaarde voor de gezondheid worden beide grafisch voorgesteld in figuur 17.

Aantal dagen met :

- uurwaarden hoger dan 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ [Nd_1Hr > 180]
- uurwaarden hoger dan 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ [Nd_1Hr > 240]
- maximale 8-uurwaarde hoger dan 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ [Nd_8HrMax > 120]
- max. 8u. waarde > 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, gemiddeld over 3 jaar [Nd_3Yr_8HrMax > 120]

Tabel VI : OZON : Aantal dagen met overschrijding in het Gewest

JAARPERIODE : 1 JANUARI – 31 DECEMBER (1986 – 2006)
[Voorlopige resultaten voor het jaar 2007 : 1 januari – 30 september]

	Nd_1Hr > 180	Nd_1Hr > 240	Nd_8HrMax > 120	Nd_3Yr_8HrMax > 120
1986	1	0	5	
1987	1	0	10	
1988	0	0	1	
1989	12	3	35	
1990	10	0	28	
1991	3	0	13	25
1992	6	0	23	21
1993	7	1	19	18
1994	13	2	32	25
1995	24	3	43	31
1996	2	0	18	31
1997	8	0	31	31
1998	4	0	17	22
1999	4	0	27	25
2000	1	0	14	19
2001	6	0	28	23
2002	2	0	14	19
2003	12	2	45	29
2004	4	0	22	27
2005	4	0	19	29
2006	9	1	36	26
[2007]	[1]	[0]	[16]	[24]

Het hoogste aantal dagen [**Nd-1Hr**] met overschrijding van de drempelwaarden van korte duur (uurwaarden) wordt opgetekend tijdens de warme en ozonrijke zomerperiode van 1995 (24 dagen), gevolgd door de zomerperiode van 1994 (13 dagen), 2003 en 1989 (12 dagen), 1990 (10 dagen) en 2006 (9 dagen). Deze vaststelling is in overeenstemming met wat afgeleid kan worden uit de grafische voorstelling van de cumulatieve frequentieverdeling (zie verder fig. 30 en 31), namelijk hogere O₃-piekwaarden tijdens de warmere zomerperiodes.

Het hoogste aantal perioden [**Nd-8HrMax**] met een langer durende blootstelling (8-uurwaarden) wordt ook tijdens dezelfde jaarperiodes opgetekend. Het verschil met het aantal overschrijdingsdagen van de andere kalenderjaren is echter minder uitgesproken.

Volgens de ozonrichtlijn mag het aantal dagen met een maximale 8-uurwaarde hoger dan 120 µg/m³, uitgemiddeld over drie jaren [**Nd-3Yr-8HrMax**], niet meer dan 25 bedragen vanaf het jaar 2010. In het verleden zijn er meerdere jaarperiodes waarvoor er, uitgemiddeld over 3 kalenderjaren, meer dan **25** overschrijdingsdagen worden vastgesteld. Enkele minder goede zomerperiodes (1996, '98, 2000, 2002, 2004 en 2007) verhinderen de systematische overschrijding van dit aantal. Anderzijds blijkt dat het gemiddeld aantal overschrijdingsdagen hoger is dan 25 indien er, binnen een periode van 3 jaar, één uitzonderlijk warme of twee ozonrijke zomerperiodes voorkomen. Gezien het mechanisme van de ozonvorming en de licht stijgende trend van de gemiddelde ozonconcentratie kan de haalbaarheid van deze doelstelling tegen het jaar 2010 thans nog niet als verworven beschouwd worden.

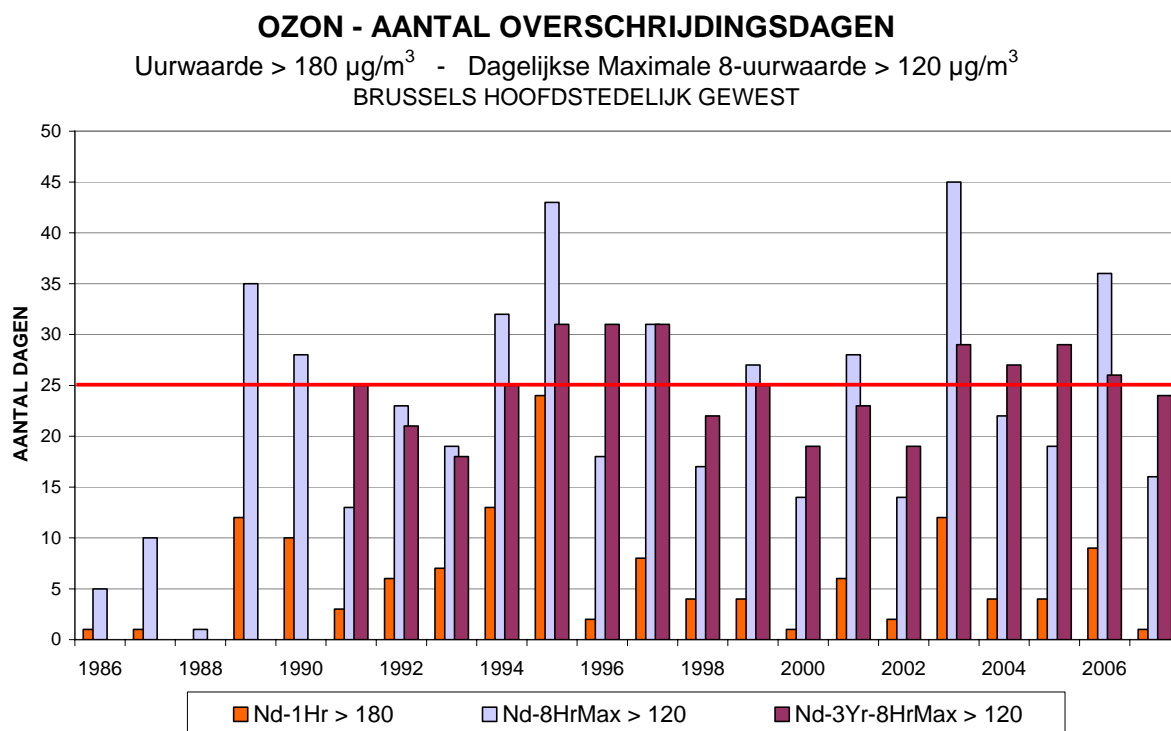


Fig. 17 : Ozon : aantal dagen met overschrijdingen in het Gewest
Jaarperiodes: 1 januari – 31 december (1986-2006)
 Voorlopige resultaten voor het jaar 2007 (1 januari – 30 september)

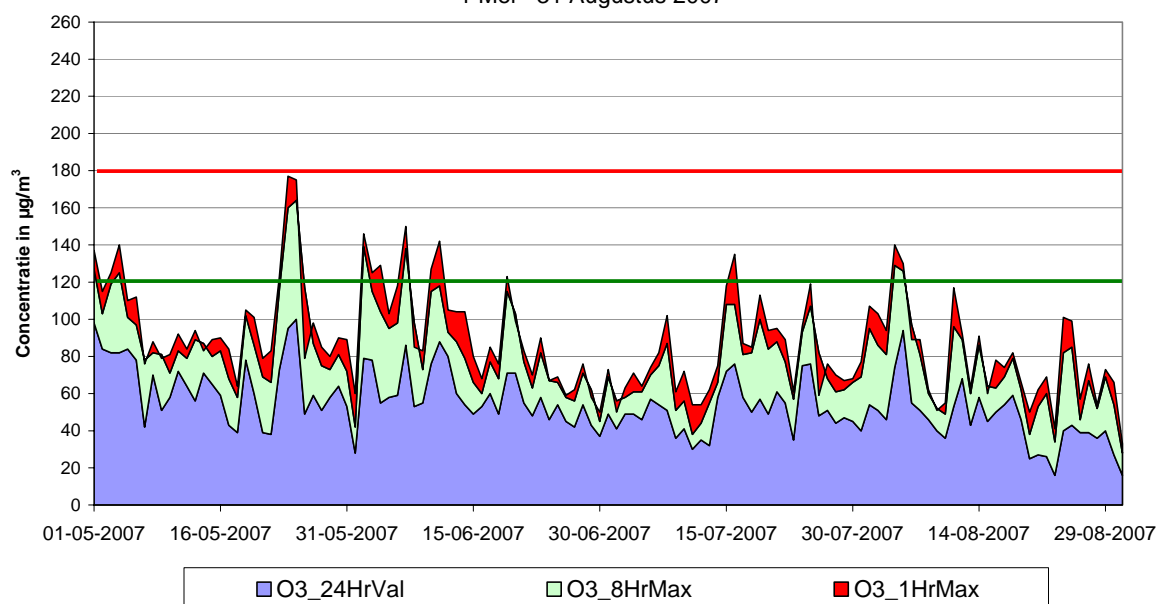
9.6 Evolutie maximale uurwaarde, 8-uurwaarde en dagwaarde

Het optreden van overschrijdingen van de verschillende drempelwaarden in de meetposten te Ukkel (R012) en St.-Agatha-Berchem (B011) tijdens de periode mei – augustus 2007 kan afgeleid worden uit de grafieken van figuur 18.

In deze grafieken wordt de evolutie van drie verschillende resultaten weergegeven : de evolutie van de *daggemiddelde* concentratie of *24-uurswaarde*, de *maximale uurwaarde per dag* en de *maximale 8-uurwaarde per dag*. De horizontale lijnen geven het niveau weer van de informatiedrempel ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als uurwaarde) en van de streefwaarde voor de gezondheid ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als 8-uurwaarde).

In figuur 19 worden de resultaten voor de meetpost te Ukkel weergegeven voor de twee ozonrijke zomerperiodes van 2003 (bovenaan) en 1995.

OZON te Ukkel - R012
 Dagwaarde - Maximale 8-Uurwaarde - Maximale Urwaarde
 1 Mei - 31 Augustus 2007



OZON te St.-Agatha-Berchem - B011
 Dagwaarde - Maximale 8-Uurwaarde - Maximale Urwaarde
 1 Mei - 31 Augustus 2007

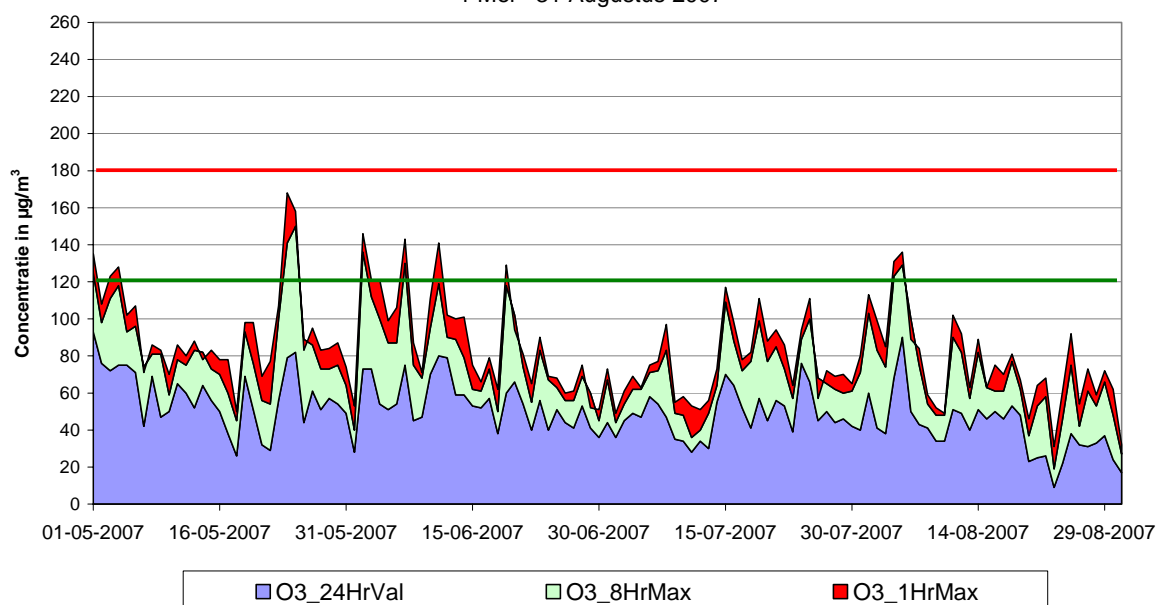
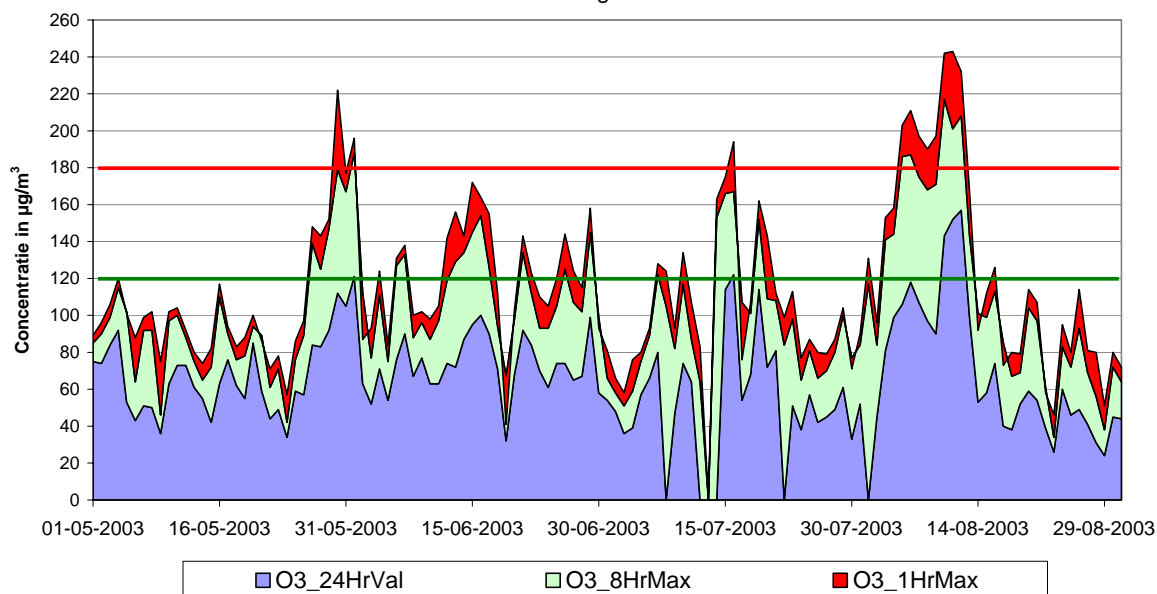


Fig. 18 : Ozon - Evolutie Dagwaarde (24HrVal), maximale 8-uurwaarde (8HrMax) en maximale uurwaarde (1HMax). Periode : mei - augustus 2007
 Meetposten te Ukkel en St.-Agatha-Berchem

OZON te Ukkel - R012
 Dagwaarde - Maximale 8-Uurwaarde - Maximale Urwaarde
 1 Mei - 31 Augustus 2003



OZON te Ukkel - R012
 Dagwaarde - Maximale 8-Uurwaarde - Maximale Urwaarde
 1 Mei - 31 Augustus 1995

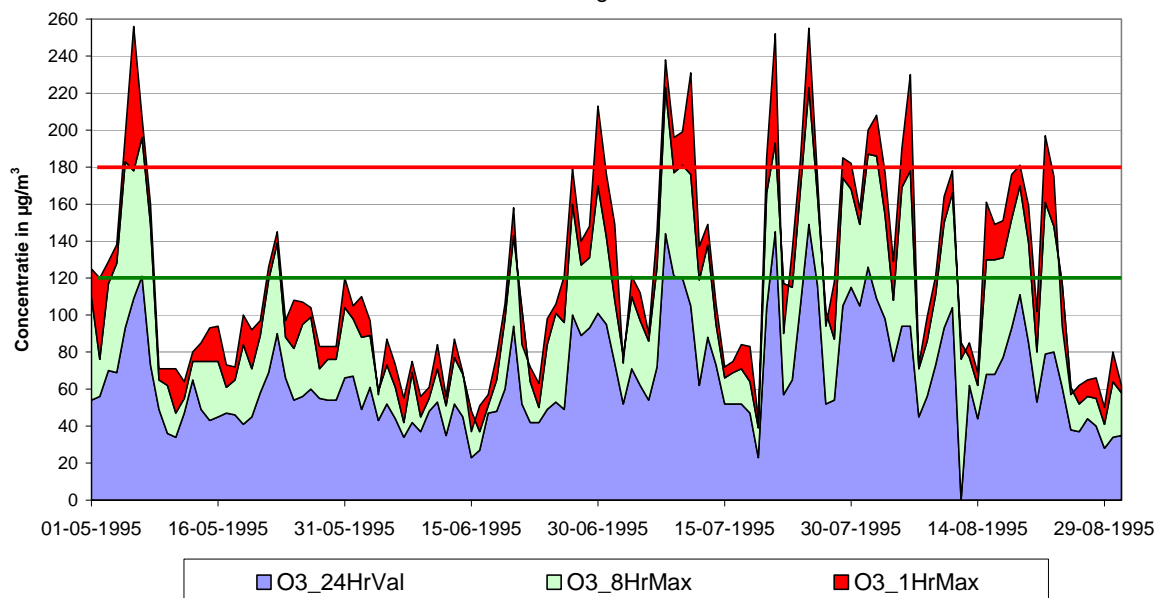


Fig. 19 : Ozon te Ukkel - Evolutie Dagwaarde (24HrMax), maximale 8-uurwaarde (8HrMax) en maximale uurwaarde (1HrMax). Vergelijking zomerperiode 2003 en 1995

9.7 AOT60 (8HrMax)

De waarde voor AOT60 (8HrMax) berekent het gecumuleerde overschot boven 60 ppb (= 120 µg/m³) met de maximale 8-uurwaarde per dag als basisgegevens. De periode voor berekening is het kalenderjaar. Vermits de streefwaarde voor de volksgezondheid 120 µg/m³ bedraagt, is de AOT60 of de gecumuleerde bovenmatige blootstelling boven deze streefwaarde, wellicht een goede indicator voor de studie van mogelijke gezondheidseffecten.

In **tabel VII** worden de berekende AOT60 waarden (jaarperiode) voor de verschillende meetposten opgenomen. In figuur 20 wordt de evolutie weergegeven van de AOT60 voor de meetposten te Molenbeek, St.-Agatha-Berchem, Ukkel, Haren en het Europees Parlement.

Tabel VII : AOT60 (8hmax) : AOT60 per Kalenderjaar

AOT60 : periode **JANUARI – DECEMBER** (1986-2006)
[2007] : **JANUARI - SEPTEMBER**

	AOT60_Januari – December						
	R001	B004	B006	B011	R012	N043	WOL1
1986					1.048		
1987					2.360		
1988					64		
1989					9.504		
1990					10.872		
1991					2.064		
1992					3.456		
1993				1.896	4.128		
1994				8.584	9.072		6.064
1995				14.576	15.120		10.520
1996				3.056	3.264		2.176
1997				7.880	5.584		1.032
1998	704			3.192	3.008	0	640
1999	792			3.304	4.584	1.520	520
2000	656	0		1.328	1.784	360	384
2001	1.576	728	0	5.144	5.536	2.672	--
2002	512	896	656	1.864	1.712	968	48
2003	4.400	5.976	6.704	8.640	10.416	5.624	3.712
2004	584	1.368	1.352	2.872	3.320	1.320	1.592
2005	1.792	2.504	1.856	3.336	3.920	1.456	1.192
2006	3.496	--	4.280	8.088	8.296	3.192	2.528
[2007]	[336]	[--]	[952]	[1.600]	[2.592]	[688]	[144]

Reeks gegevens onvolledig - (her)begin van de metingen

Beschikbaarheid van de gegevens lager dan 90%

OZON - AOT60 (8HrMax) - per Jaargang

Periode : JANUARI - DECEMBER

Berekening voor 100%-gegevens

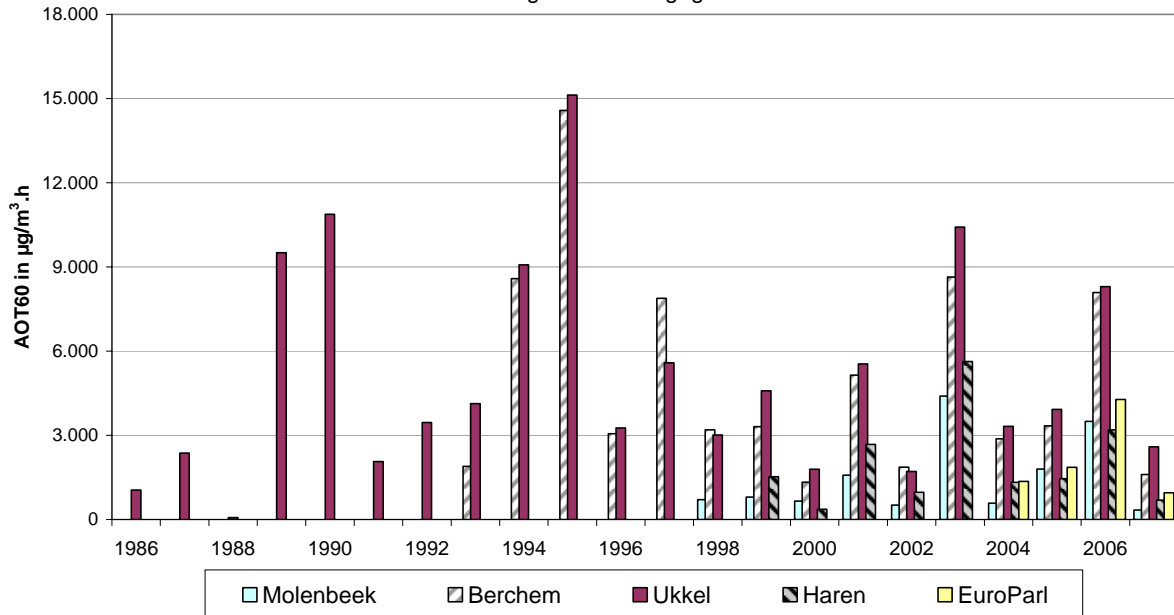


Fig. 20: Evolutie **AOT60** in de tijd (1986-2007)
 Periode: JANUARI – DECEMBER (1986 – 2006)
 2007 : Januari - September

AOT berekend op basis van maximale 8-uurwaarde per dag
 Berekende AOT-waarden (100%-beschikbaarheid gegevens)

Voor 2007 wordt tot eind september een AOT60-waarde van $2.592 \mu\text{g}/\text{m}^3.\text{h}$ berekend voor de meetpost te Ukkel. De hoogste waarden uit het verleden werden vastgesteld in 1995 (15.120), 1990 (10.872), 2003 (10.416), 1989 (9.504) en 1994 (9.072).

10 OVERSCHRIJDINGEN van de DREMPELWAARDEN voor OZON volgens de vroegere Richtlijn 1992/72/EG

De Richtlijn 1992/72/EG is met ingang van 9 september 2003 ingetrokken. Om nog een vergelijking met voorgaande rapporten mogelijk te maken, worden in dit rapport enkel nog een samenvattende tabel en figuur weergegeven.

In **tabel VIII** wordt een overzicht gegeven van de evolutie van het aantal overschrijdingen van de verschillende drempelwaarden vermeld in de richtlijn *1992/72/EG*. In de tabel wordt per kalenderjaar het “*aantal dagen [nd] met overschrijding*” van de verschillende drempelwaarden vermeld. Het betreft het aantal dagen waarop er minstens één meetpost in het Gewest in overschrijding is :

Aantal dagen met :

- | | |
|-------------------------------------------------------|----------------|
| - uurwaarden hoger dan 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | [Nd_1Hr > 180] |
| - uurwaarden hoger dan 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | [Nd_1Hr > 200] |
| - dagwaarde hoger dan 65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | [Nd_24Hr > 65] |
| - 8-uurwaarden hoger dan 110 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | [Nd_8Hr > 110] |

Tabel VIII : OZON : Aantal dagen met overschrijding in het Gewest

JAARPERIODE : 1 JANUARI – 31 DECEMBER (1986 – 2006)

[Voorlopige resultaten voor het jaar 2007 : 1 januari – 30 september]

	Nd_1Hr > 180	Nd_1Hr > 200	Nd_24Hr > 65	Nd_8Hr > 110
1986	1	1	19	12
1987	1	1	15	12
1988	0	0	10	5
1989	12	7	41	40
1990	10	7	31	28
1991	3	1	17	14
1992	6	3	24	22
1993	7	4	24	22
1994	13	8	56	36
1995	24	12	57	45
1996	2	0	38	23
1997	8	1	51	33
1998	4	2	50	17
1999	4	0	79	35
2000	1	0	39	17
2001	6	2	60	30
2002	2	1	59	20
2003	12	6	91	51
2004	4	3	64	24
2005	4	2	49	23
2006	9	4	65	37
[2007]	[1]	[0]	[50]	[23]

Het hoogste aantal dagen [Nd-1Hr] met overschrijding van de drempelwaarden van korte duur (uurwaarden) wordt opgetekend tijdens de warme en ozonrijke zomerperioden van 1994, 1995, 2003 en 2006. Deze vaststelling is in overeenstemming met wat afgeleid kan worden uit de grafische voorstelling van de cumulatieve frequentieverdeling (zie verder fig. 30 en 31), namelijk hogere O₃-piekwaarden tijdens de warmere zomerperiodes.

Het hoogste aantal perioden met een langer durende blootstelling (8-uurwaarden) wordt ook tijdens dezelfde jaarperiodes opgetekend. Het verschil met het aantal overschrijdingsdagen van de andere kalenderjaren is echter minder groot dan bij de piekwaarden.

Het hoogste aantal overschrijdingsdagen [Nd-24Hr], wijzend op een meer permanente blootstelling (dagwaarden), komt voor tijdens de zomerperiode van 2003. Gemiddeld gezien zijn er, vanaf het einde van de jaren '90, meer overschrijdingen dan tijdens de voorgaande periode. Het hoogste aantal dagen komt niet noodzakelijk voor tijdens de ozonrijke zomers (zie gegevens 1994 of '95). De licht stijgende tendens van de gemiddelde O₃-concentratie (figuren 30 en 31) geeft ook een aanwijzing in deze richting.

Voor de jaarperiodes vanaf 1986 wordt in figuur 21 de historiek weergegeven van het aantal dagen met overschrijding van volgende drempelwaarden : uurwaarde hoger dan 200 µg/m³, een 8-uurwaarde hoger dan 110 µg/m³ en een 24-uurwaarde hoger dan 65 µg/m³.

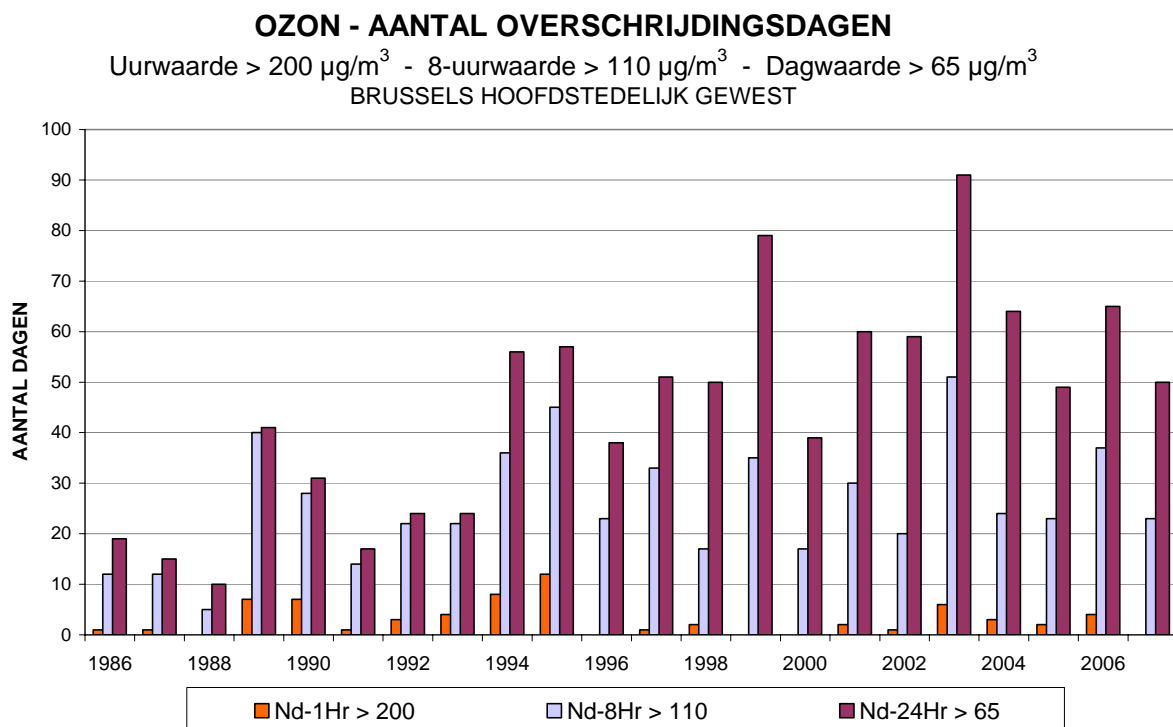


Fig. 21 : Ozon : aantal dagen met overschrijdingen (richtlijn 92/72/EG)
 Periode : januari - december (1986 t/m 2006)
 2007 : Januari - September

11 GRENSWAARDEN voor NO₂

11.1 EG-richtlijn 1999/30/EG voor SO₂, NO₂, Pb en zwevende deeltjes

In navolging van de kaderrichtlijn voor de luchtkwaliteit (1996/62/EG) werd in de maand juni van het jaar 1999 een nieuwe richtlijn (1999/30/EG) goedgekeurd, ter vastlegging van de limietwaarden voor zwaveldioxide (SO₂), **stikstofdioxide (NO₂)**, lood (Pb) en zwevende deeltjes (PM10) in de lucht. Deze richtlijn werd omgezet in een besluit van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (dd. 28/06/2001) en werd op 26.07.2001 gepubliceerd in het Staatsblad.

De richtlijn voorziet in volgende bepalingen voor NO₂ :

- grenswaarde ter bescherming van de volksgezondheid :

uurwaarde : de waarde van 200 µg/m³ als uurgemiddelde waarde mag slechts **18 maal** per jaar overschreden worden. Dit objectief dient bereikt te worden tegen 1 januari 2010. Bij het van kracht worden van deze richtlijn is er een marge van 50% op de overschrijdingen. Deze marge wordt jaarlijks verminderd en dient tot 0 herleid te worden tegen 2010.

jaargemiddelde : de waarde van 40 µg/m³ als jaargemiddelde dient gerespecteerd te worden met ingang van 1 januari 2010. Bij het in voege treden van de nieuwe richtlijn is er een marge van 50%. Deze marge wordt stelselmatig verminderd en dient afgebouwd te worden tegen 2010.

De combinatie van beide bepalingen betekent een duidelijke verstrakking van de NO₂-norm in vergelijking met de vroegere richtlijn voor NO₂.

- grenswaarde ter bescherming van de vegetatie :

jaargemiddelde : 24 maanden na het in voege treden van deze richtlijn dient, in de ecologisch waardevolle gebieden (grote oppervlaktes ~ 1.000 km²), een jaargemiddelde van 30 µg/m³ NO_x gerespecteerd te worden.

Een grenswaarde heeft een dwingend wettelijk karakter. De grenswaarde voor NO₂ als uurwaarde is, met een zekere veiligheidsmarge, gebaseerd op een door de WHO in 1986 voorgestelde waarde van 400 µg/m³ als uurgemiddelde. Bij de update van 2005 geeft de WHO volgende richtwaarden: 40 µg/m³ als jaargemiddelde en 200 µg/m³ als uurwaarde.

De grenswaarde, vermeld in de vroegere richtlijn 85/580/EG, blijft nog van kracht tot 1 januari 2010. Vanaf het jaar 2001 dienen de resultaten nochtans reeds beoordeeld te worden t.o.v. de nieuwe bepalingen (doelstellingen luchtkwaliteit 2010). Voor de periode tussen 2001 en 2010 wordt een overschrijdingsmarge vermeld, uitgedrukt als een zeker percentage van de ultieme limietwaarde. Deze overschrijdingsmarge vermindert lineair van jaar tot jaar en dient tot nul herleid te worden tegen de voorziene einddatum (1 januari 2010).

Het bestaan van een toegelaten overschrijdingsmarge voert echter geen tussentijdse limietwaarde in. De limietwaarde blijft onveranderd en is pas te respecteren tegen 2010 en niet eerder. Het doel van een overschrijdingsmarge is een eenvoudige identificatie van zones met een minder goede luchtkwaliteit.

Voor de zones waar resultaten vastgesteld worden hoger dan de limietwaarde, vermeerderd met de toegelaten overschrijdingsmarge, zijn de lidstaten verplicht gedetailleerde plannen uit te werken, die aantonen op welke wijze er tegen de einddatum zal voldaan worden aan de limietwaarde. Deze plannen dienen aan de Europese Commissie en aan de bevolking bekend gemaakt te worden.

Waarden die zich bevinden tussen de limietwaarde en de limietwaarde vermeerderd met de overschrijdingsmarge vergen geen gedetailleerde actieplannen. Deze waarden dienen aan de Commissie medegedeeld te worden en de noodzakelijke stappen moeten ondernomen worden om tijdig de limietwaarde te respecteren.

11.2 Vroegere NO₂-richtlijn 85/580/EG

De EU-richtlijn 85/580/EG van 20 december 1985, opgenomen in de Belgische wetgeving via het K.B. van 01.07.86, bepaalde als grenswaarde voor NO₂ : **200 µg/m³** als **98^{ste} percentiel van de uurgemiddelde waarden** (of gemiddelden over een kortere periode) **over het kalenderjaar**. Dit betekent dat er op jaarbasis 176 uurwaarden met overschrijding zijn toegelaten.

Deze grenswaarde is nog van kracht tot 1 januari 2010.

12 OVERSCHRIJDINGEN voor NO₂

12.1 Limiet voor Uurwaarden NO₂

200 µg/m³ : tijdens de zomerperiode 2007 (mei - augustus) werd de limietwaarde van 200 µg/m³ als uurwaarde in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest **niet** overschreden op de meetposten die voldoen aan de criteria voor de beoordeling van de luchtkwaliteit. Er bestaat niet de minste twijfel dat de van kracht zijnde NO₂-limietwaarde, namelijk minder dan 18 overschrijdingen op jaarbasis, gerespecteerd zal worden in de loop van het kalenderjaar 2007.

Op donderdag 15 februari op de meetpost te Meudon (216 µg/m³) en op maandag 13 maart op de meetpost te Woluwe (210 µg/m³) werd telkens één uurwaarde in overschrijding gemeten.

(*) **Opmerking** : In de periode “*mei – augustus 2007*” werden in de meetpost Kunst-Wet 29 uurwaarden met overschrijding genoteerd, verdeeld over 11 verschillende dagen. Sedert begin van het jaar werden in totaal 93 uurwaarden met overschrijding genoteerd, verdeeld over 31 dagen. Tijdens de uitzonderlijk warme aprilmaand werden 48 uurwaarden genoteerd, verdeeld over 12 dagen. De ligging van deze meetpost, op het kruispunt Kunst-Wet, maakt dat deze meetpost niet in aanmerking komt voor de beoordeling van de luchtkwaliteit in functie van de doelstellingen van de EG-richtlijnen (een meetpost dient minstens 25 meter verwijderd te zijn van een kruispunt).

Hoge NO₂-waarden tijdens de zomerperiode in de meetpost Kunst-Wet vallen meestal samen met O₃-piekwaarden op andere plaatsen. Door de grote overmaat aan NO op het kruispunt (verkeer) wordt het aanwezige ozon afgebroken met een oxidatie van NO tot NO₂ tot gevolg.

Er dient vermeld te worden dat de plaatsing van de meetpost op het kruispunt Kunst-Wet in 1992 een bewuste keuze was bij de studie van de luchtverontreiniging door het verkeer. De resultaten van de meetpost geven zeer interessante informatie dienaangaande, maar kunnen niet geïnterpreteerd worden als een aanduiding van de algemene of gemiddelde luchtkwaliteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De jaargemiddelde NO₂-concentratie opgetekend in de meetpost Kunst-Wet is veel hoger dan op de andere meetposten en duidelijk hoger dan de doelstelling voor het jaargemiddelde (40 µg/m³).

De meetpost werd o.a. opgericht om, aan de hand van de evolutie van de concentraties op middellange termijn, de invloed van het verkeer op de luchtkwaliteit en het eventuele gunstige effect van emissie beperkende maatregelen in de toekomst beter te kunnen evalueren. De luchtkwaliteit op het kruispunt wordt vrijwel in directe mate bepaald door de verkeersuitstoot van het vaak stapvoets rijdende verkeer.

Sedert de herinrichting van het kruispunt (2002-2003) bevindt het aanzuigpunt van de meetpost zich dichterbij de rijbaan komende uit de Wetstraat met richting het Madouplein, en dus dichterbij de directe uitstoot van de wagens. Dit verklaart grotendeels de toename van het aantal hoge NO₂-waarden op het kruispunt.

Evolutie en vergelijking van het aantal overschrijdingen van het concentratieniveau van 200 µg/m³ NO₂ als uurwaarde tijdens de zomerperiodes van 1981 t/m 2007.

Aantal uurperioden met overschrijding van de drempelwaarde van 200 µg/m³

Periode: Kalenderjaar (1981 t/m 2006) – **[2007]: Januari - September**

Overschrijdingen per meetpost

	R001	R002	B003	B004	B005	B006	B011	R012	N043	MEU1	WOL1	E013
1981	25							(17)				
1982	6							2				
1983	5							1				
1984	13							1				
1985	15							4				
1986	7	(3)						0				
1987	10	15						2				
1988	2	36						0				
1989	19	16						7				
1990	10	1						0				
1991	0	0						2				
1992	0	1						0				
1993	2	0	51				2	2				
1994	0	0	15				0	0			4	
1995	0	4	7				0	0			2	
1996	0	1	1				0	0			1	0
1997	1	0	7				0	0			0	0
1998	0	0	9				0	0	0		0	0
1999	0	0	3				0	0	0	(0)	0	0
2000	0	0	2	(0)			0	0	0	0	0	0
2001	2	(0)	8	4	(0)	(0)	0	0	0	0	(0)	(0)
2002	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2003	2	4	37	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2004	1	0	24	0	0	0	0	0	2	1	0	0
2005	0	1	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2006	0	1	216	--	0	0	0	0	0	0	2	0
[2007]	[0]	[0]	[93]	[--]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]

() : gering aantal gegevens beschikbaar – (her)opstarten van de metingen

B003 - Meetpunt op kruispunt
Geen beoordeling in functie van de normen

Tot september 2007 zijn er op de meetpost Kunst-Wet 93 uurperioden met overschrijding, waarvan 29 tijdens de periode mei – augustus en 48 tijdens de maand april. De overschrijdingen te Meudon (MEU1) en Woluwe (WOL1) dateren van februari en maart.

Aantal dagen met overschrijding van het concentratieniveau van 200 µg/m³

Periode: Kalenderjaar (1981 t/m 2006) – **[2007]: Januari -September**

Overschrijdingen per meetpost en globaal voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest

	R001	R002	B004	B005	B006	B011	R012	N043	MEU1	WOL1	E013	BHG
1981	9						(5)					12
1982	3						1					4
1983	2						1					3
1984	5						1					6
1985	7						3					10
1986	3	(3)					0					5
1987	5	4					2					6
1988	2	10					0					11
1989	7	6					2					10
1990	6	1					0					7
1991	0	0					2					2
1992	0	1					0					1
1993	1	0				1	1					1
1994	0	0				0	0			2		2
1995	0	1				0	0			1		1
1996	0	1				0	0			1	0	2
1997	1	0				0	0			0	0	1
1998	0	0				0	0	0		0	0	0
1999	0	0				0	0	0	(0)	0	0	0
2000	0	0	(0)			0	0	0	0	0	0	0
2001	1	(0)	1	(0)	(0)	0	0	0	0	(0)	(0)	1
2002	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
2003	1	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5
2004	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
2005	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2006	0	1	--	0	0	0	0	0	0	1	0	2
[2007]	[0]	[0]	[--]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[1]	[1]	[0]	[2]

() : gering aantal gegevens beschikbaar – (her)opstarten van de metingen

12.2 Limiet voor de Jaargemiddelde NO₂-concentratie

Jaargemiddelde NO₂-concentratie [in µg/m³]

Periode : **1 januari – 31 december** (1981 t/m 2006)

Onvolledige resultaten voor het jaar 2007 (1 januari – 30 september)

!!! Waarden te toetsen aan 40 µg/m³ in het jaar 2010 [1999/30/EG] !!!

	R001	R002	B003	B004	B005	B006	B011	R012	N043	MEU1	WOL1	E013
1981	61							(50)				
1982	64							40				
1983	64							42				
1984	60							56				
1985	60							49				
1986	52	(57)						45				
1987	60	59						45				
1988	56	57						37				
1989	64	60						44				
1990	55	60						40				
1991	49	61						51				
1992	42	55						38				
1993	35	46	76				41	34				
1994	43	51	69				38	35			44	
1995	50	58	74				35	37			48	
1996	49	56	69				38	37			47	38
1997	47	51	70				37	36			47	41
1998	40	50	74				29	28	43		45	34
1999	43	50	75				28	30	49	(43)	46	35
2000	38	53	69	(50)			31	27	47	36	43	33
2001	41	(60)	73	45	(51)	(48)	33	30	50	39	(51)	(28)
2002	43	54	(72)	46	41	36	31	26	48	35	44	36
2003	49	61	86	47	42	41	36	29	47	40	49	38
2004	44	56	87	42	41	37	31	28	45	37	42	32
2005	47	58	93	43	40	38	32	27	46	32	44	34
2006	47	54	98	--	39	38	29	30	45	31	46	32
[2007]	[43]	[52]	[96]	[--]	[38]	[37]	[27]	[26]	[43]	[29]	[44]	[29]

B003 - Meetpunt op kruispunt
Geen beoordeling in functie van de normen

De grenswaarde van 40 µg/m³ als *jaargemiddelde*, te respecteren tegen 1 januari 2010 (1999/30/EG), wordt nog op meerdere meetpunten overschreden. Enkel in de meer residentieel gelegen meetpunten, met een minder directe blootstelling aan het verkeer, wordt probleemloos aan deze voorwaarde voldaan: St.-Ag.-Berchem (B011), Ukkel (R012), het Meudonpark (MEU1) en Vorst (E013).

Gezien de stagnatie van de NO₂-concentraties over de jaren heen, de spontane omzetting van NO tot NO₂ en de eerder moeizame verwijdering van NO₂ uit de atmosfeer wordt een significante daling van de NO₂-concentratie niet direct verwacht. Het respecteren van de strenge grenswaarde tegen het jaar 2010 op plaatsen met veel verkeer, gelegen in agglomeraties en verstedelijkte gebieden, lijkt tot nog toe niet evident haalbaar.

Overschrijdingsmarge : Voor het eerste beoordelingsjaar (2000) mag een marge gehanteerd worden van 50%. Deze marge vermindert van jaar tot jaar en dient 0% te bedragen tegen 1 januari 2010. Het NO₂-jaargemiddelde van het jaar 2000 mag derhalve niet hoger zijn dan 60 µg/m³ (40 µg/m³ + 50%), dit van 2001 niet hoger dan 58 µg/m³, ..., dat van 2005 niet hoger dan 50 µg/m³, dat van 2006 niet hoger dan 48 µg/m³ en dat van **2007** niet hoger dan **46 µg/m³**. Op de meetpost B003 (zie **Opmerking** hoger) en R002 na, voldoen alle meetposten voorlopig aan deze voorwaarde.

De meetpost R002 is gelegen in de Kroonlaan te Elsene, een “*canyon street*”. Uit de tabel kan opgemaakt worden dat de jaargemiddelde NO₂-concentratie er enkele microgrammen per kubieke meter hoger is (~60 µg/m³) tijdens de jaren met een ozonrijke zomerperiode (1989, 1990, 1994, 1995 en 2003). Een gedeelte van het NO, afkomstig van het verkeer, wordt door het aanwezige ozon tot NO₂ geoxideerd, waardoor het jaargemiddelde met enkele eenheden toeneemt.

In de komende jaarperiodes 2008, 2009 en 2010 dient het jaargemiddelde lager te zijn dan respectievelijk 44, 42 en 40 µg/m³, de uiteindelijke limietwaarde. Naast de meetpost R002 zal dit wellicht een probleem stellen in de meetposten te Molenbeek (R001), St.-Katelijne (B004), Haren (N043) en Woluwe (WOL1).

Jaargemiddelde NO₂-concentratie [in µg/m³] en Overschrijdingsmarge

Periode : **1 januari – 31 december** (2000 t/m 2006)

Onvolledige resultaten voor het jaar 2007 (1 januari – 30 september)

	Limietwaarde + Overschrijdings marge	R001	R002	B003	B004	B005	B006	B011	R012	N043	MEU1	WOL1	E013
2000	60	38	53	69	(50)			31	27	47	36	43	33
2001	58	41	(60)	73	45	(51)	(48)	33	30	50	39	(51)	(28)
2002	56	43	54	(72)	46	41	36	31	26	48	35	44	36
2003	54	49	61	86	47	42	41	36	29	47	40	49	38
2004	52	44	56	87	42	41	37	31	28	45	37	42	32
2005	50	47	58	93	43	40	38	32	27	46	32	44	34
2006	48	47	54	99	--	39	38	29	30	45	31	46	32
[2007]	46	[43]	[52]	[96]	[--]	[38]	[37]	[27]	[26]	[43]	[29]	[44]	[29]

() : gering aantal gegevens beschikbaar – (her)opstarten van de metingen

B003 - Meetpunt op kruispunt
Geen beoordeling in functie van de normen

In de tabellen onderaan deze bladzijde worden, per kalenderjaar, de gemiddelde NO₂-concentraties weergegeven, respectievelijk voor *zaterdagen* en *zondagen*. De grafiek bovenaan figuur 22 geeft, voor enkele meetposten, de evolutie weer van de jaargemiddelde NO₂-concentratie (*alle dagen*) en de grafiek onderaan het NO₂-gemiddelde op werkdagen. De evolutie van de gemiddelde NO₂-concentratie op zaterdagen en zondagen wordt weergegeven in de grafieken van figuur 23. De doelstelling voor de jaargemiddelde NO₂-concentratie, 40 µg/m³ te respecteren vanaf 2010, wordt aangegeven door een horizontale lijn over de gehele breedte van de grafieken.

Ondanks de sterk verminderde emissieactiviteit (minder verkeer) is de gemiddelde NO₂-concentratie op zaterdag in een aantal meetpunten (Molenbeek, Elsene, Woluwe) nog hoger dan 40 µg/m³. In het meetpunt te Elsene (canyon street) blijft ze ruim boven deze doelstelling. Deze doelstelling wordt wel bijna overal gehaald, indien de emissieactiviteit voor alle dagen van het jaar zou zakken tot het niveau van een gemiddelde zondag. Enkel in het meetpunt te Elsene wordt de grens van 40 µg/m³ dan nog overschreden.

Een belangrijke vermindering in de NO_x-uitstoot dient nog gerealiseerd te worden vooraleer de grenswaarde voor het jaargemiddelde op alle meetposten gerespecteerd kan worden.

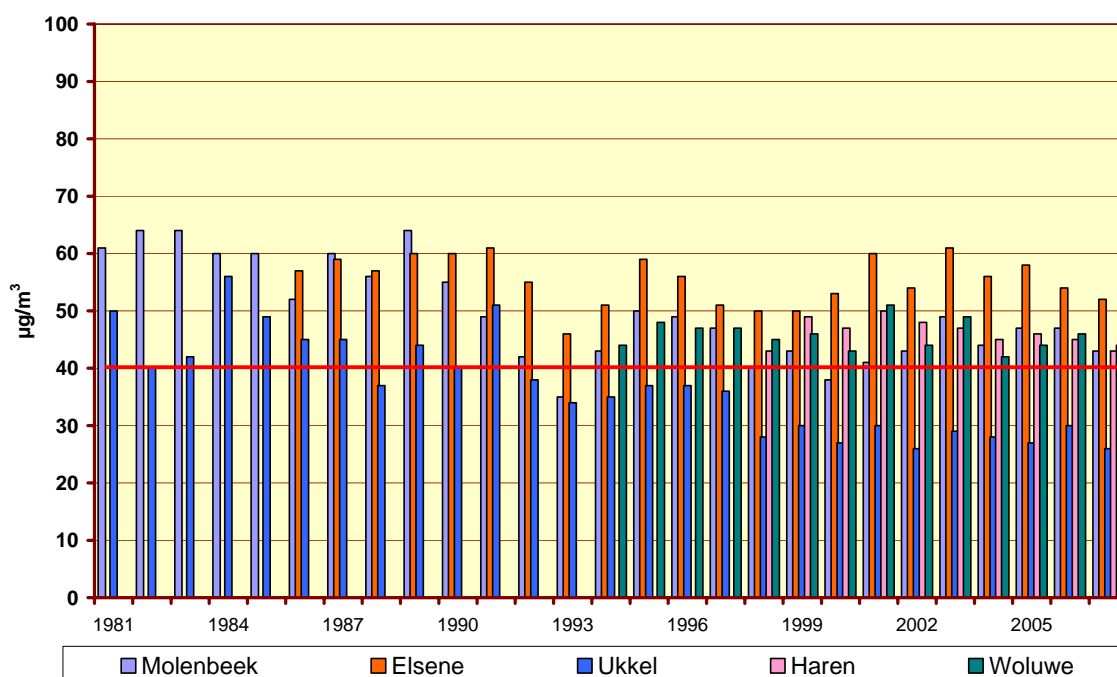
**GEMIDDELDE NO₂-Concentratie [µg/m³]
op ZATERDAGEN en ZONDAGEN**
JAARPERIODE (2000-2006)
[2007] : 1 Januari – 30 September

Zaterdagen	R001	R002	B004	B005	B006	B011	R012	N043	MEU1	WOL1	E013
2000	37	51	(64)			28	25	40	34	41	32
2001	37	(55)	42	(48)	(46)	29	29	42	34	(47)	(24)
2002	39	51	43	36	32	27	24	39	30	40	34
2003	40	53	41	33	32	29	24	37	30	41	32
2004	39	52	39	37	33	28	26	38	31	38	29
2005	42	53	39	35	32	27	24	37	26	37	30
2006	44	49	--	35	33	26	28	36	26	41	30
[2007]	[39]	[47]	[--]	[33]	[31]	[23]	[23]	[32]	[24]	[38]	[26]

Zondagen	R001	R002	B004	B005	B006	B011	R012	N043	MEU1	WOL1	E013
2000	30	45	(50)			23	22	33	29	36	27
2001	30	(52)	34	(46)	(40)	24	25	35	29	(42)	(21)
2002	31	42	34	30	26	22	19	33	25	33	28
2003	36	50	36	31	30	26	22	33	30	36	29
2004	31	44	32	32	28	23	23	31	26	32	25
2005	36	47	33	31	28	24	21	31	22	34	26
2006	36	42	--	30	27	22	24	29	22	33	25
[2007]	[33]	[41]	[--]	[28]	[26]	[20]	[19]	[28]	[22]	[32]	[22]

() : gering aantal gegevens beschikbaar – (her)opstarten van de metingen

NO₂ - JAARGEMIDDELDE CONCENTRATIE ALLE DAGEN (1981-2007)



NO₂ - GEMIDDELDE CONCENTRATIE op WERKDAGEN (1981-2007)

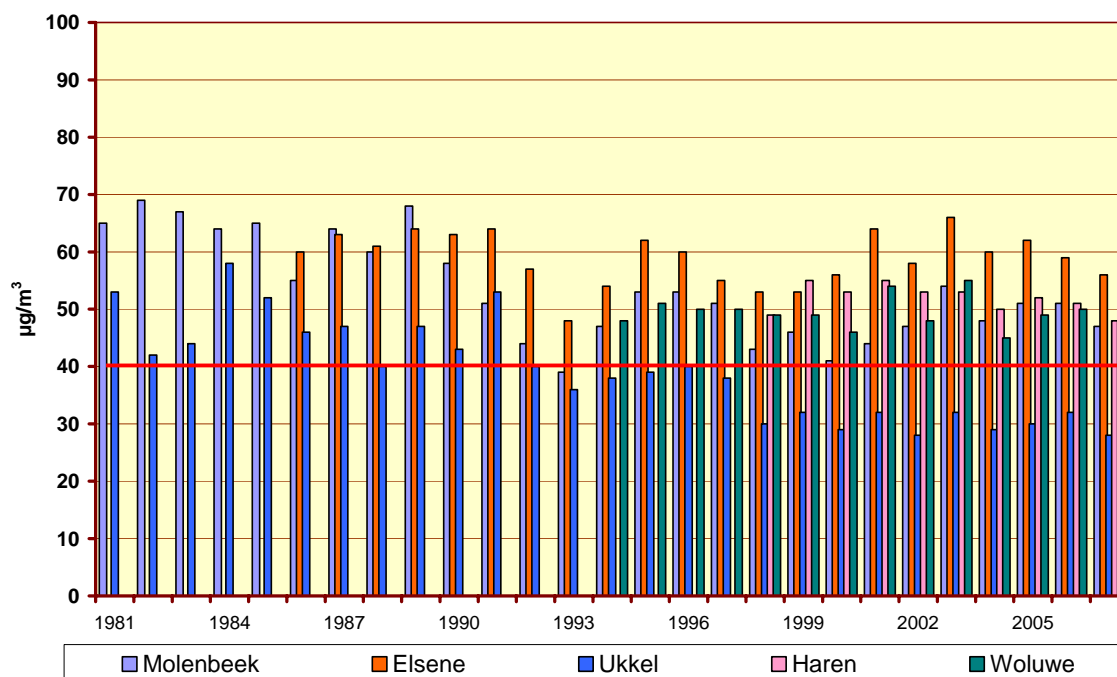
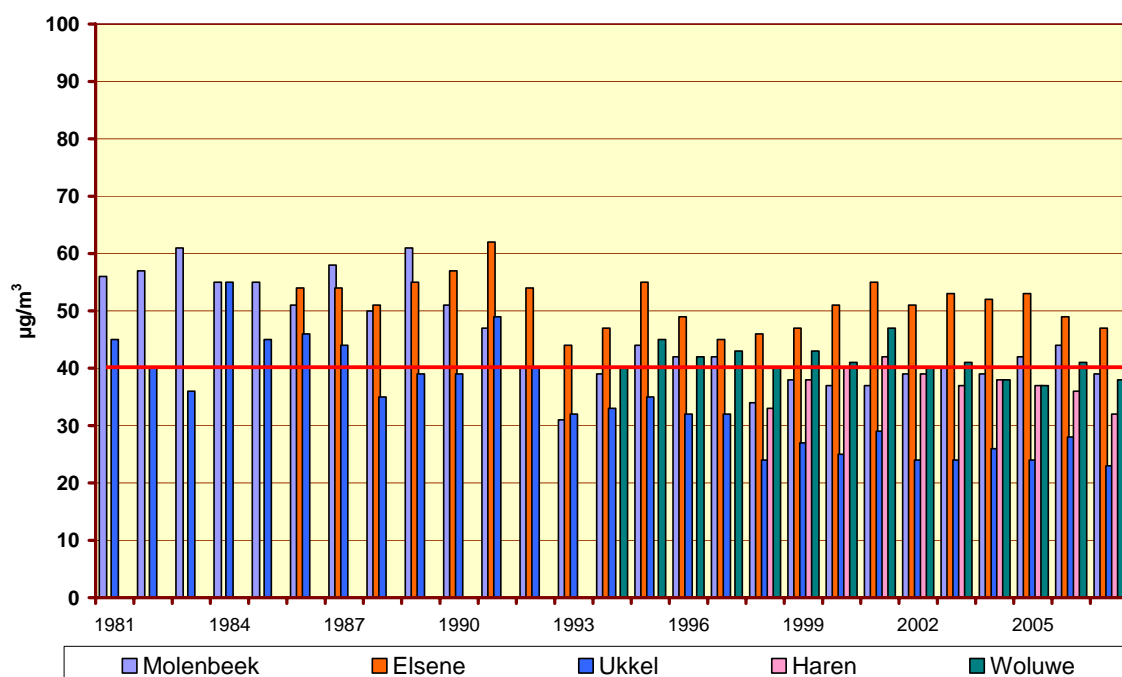


Fig. 22 : NO₂ - Evolutie jaargemiddelde concentratie (*alle dagen*) en gemiddelde concentratie op '*werkdagen*' – Periode 1981-2007

**NO₂ - GEMIDDELDE CONCENTRATIE op ZATERDAGEN
(1981-2007)**



**NO₂ - GEMIDDELDE CONCENTRATIE op ZONDAGEN
(1981-2007)**

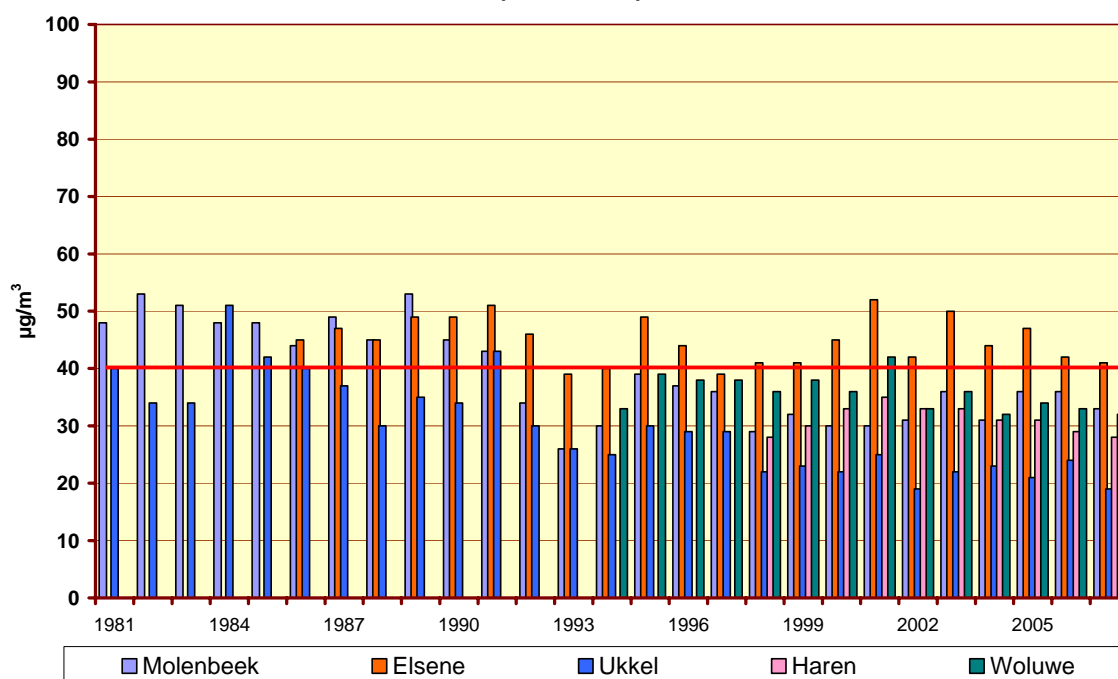


Fig. 23 : NO₂ - Evolutie gemiddelde concentratie op 'Zaterdag' en 'Zondag'
Periode 1981-2007

13 Evolutie BENZEEN

13.1 Limietwaarde Benzeen

Benzeen is een stof met bewezen kankerverwekkende eigenschappen. Tot enkele jaren terug bestond er voor het benzeengehalte in de omgevingslucht géén enkele normwaarde. De Europese richtlijn 2000/69/EG (voor benzeen en koolmonoxide) geeft als grenswaarde voor benzeen een jaargemiddelde concentratie van $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, te bereiken tegen 1 januari 2010. Daar bovenop wordt tussen december 2000 en 1 januari 2006 nog een tolerantie van $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ aanvaard. De toegestane tolerantie neemt nadien om de 12 maanden met $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ af en wordt tot 0 herleid op 1 januari 2010.

13.2 Evolutie jaargemiddelde

Op basis van de bekomen resultaten (week-, dag- of halfuurswaarde) wordt het jaargemiddelde berekend.

Net zoals voor NO en CO zijn de concentraties het hoogst op de meetpunten die zich in een verkeersdrukte en eerder besloten omgeving bevinden. De hoogste waarden worden opgetekend op het kruispunt Kunst-Wet (B003), gevolgd door de Kroonlaan te Elsene (R002). De laagste waarden worden vastgesteld op het meetpunt te Ukkel (R012).

De evolutie van de jaargemiddelde concentratie voor benzeen over langere termijn (1989-2007) wordt grafisch voorgesteld in figuur 24. De numerieke gegevens zijn terug te vinden in tabel IX.

Na een toename van het jaargemiddelde tussen 1989 en 1992 wordt er, vanaf 1997, een dalende trend vastgesteld. De daling van de concentratie is een gevolg van de verandering in de samenstelling van de brandstoffen (auto-oil) en van de verdere vernieuwing van het wagenpark. In de periode 2001-2005 wordt de doelstelling van $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als jaargemiddelde overal gerespecteerd. Dit zal ook het geval zijn in 2007. Het behalen van deze doelstelling tegen het jaar 2010 mag dan ook als zeer realistisch ingeschat worden.

De evolutie van de jaargemiddelde concentratie voor toluen wordt grafisch voorgesteld in figuur 25. Het verloop vertoont zekere gelijkenissen met dit voor benzeen, nl. een toename van de concentraties tussen 1989 en 1992 en een dalende trend vanaf 1997. De numerieke gegevens worden weergegeven in tabel X.

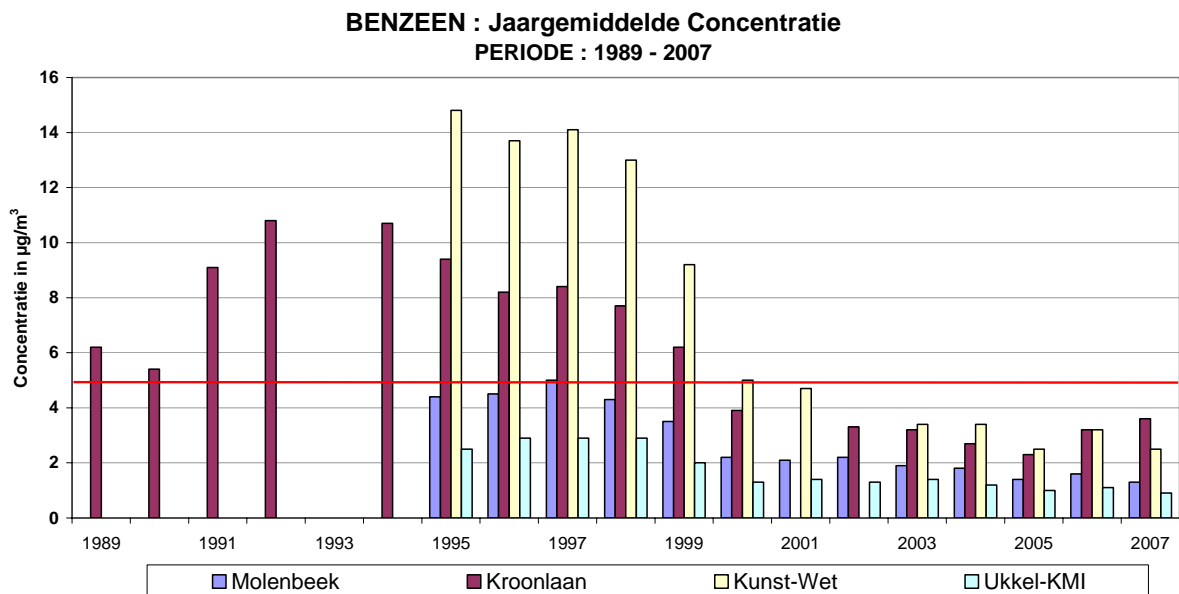


Fig. 24 : Benzeen - Evolutive jaargemiddelde concentratie
Periode : januari – december (1989-2006)
2007 : Januari - September

Tabel IX : BENZEEN : JAARGEMIDDELDDE CONCENTRATIE

PERIODE : 1 JANUARI – 31 DECEMBER [1994-2006]
[2007] : JANUARI – SEPTEMBER
Concentratie in µg/m³

Benzeen	R001	R002	B003	B006	R012	WOL1	WOL2
1994		10.7					
1995	4.4	9.4	14.8		2.5		
1996	4.5	8.2	13.7		2.9		
1997	5.0	8.4	14.1		2.9	3.8	
1998	4.3	7.7	13.0		2.9	--	
1999	3.5	6.2	9.2		2.0	2.5	--
2000	2.2	3.9	5.0		1.3	1.7	1.8
2001	2.1	--	4.7		1.4	1.9	1.7
2002	2.2	3.3	--	--	1.3	1.6	1.2
2003	1.9	3.2	3.4	1.9	1.4	1.6	1.7
2004	1.8	2.7	3.4	1.6	1.2	1.2	1.2
2005	1.4	2.3	2.5	1.5	1.0	1.2	1.5
2006	1.6	3.2	3.2	1.4	1.1	1.3	1.1
[2007]	[1.3]	[3.6]	[2.5]	[0.5]	[0.9]	[0.9]	[0.8]

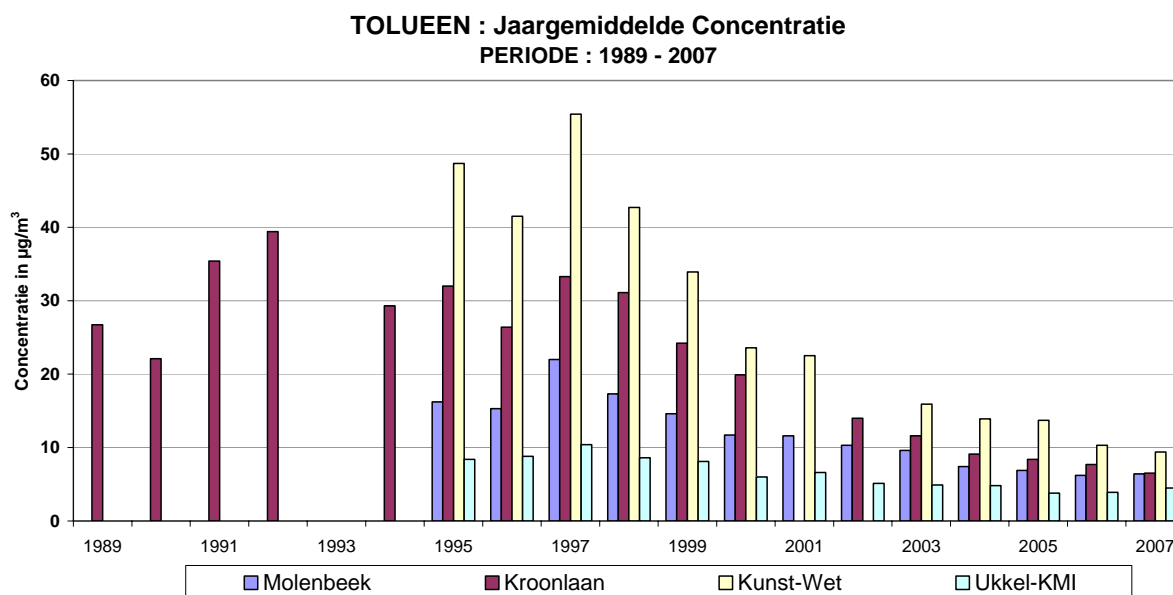


Fig. 25 : Tolueen - Evolutie jaargemiddelde concentratie
Periode : januari – december (1989-2006)
2007 : Januari - September

Tabel X : TOLUEEN : JAARGEMIDDELDE CONCENTRATIE

PERIODE : 1 JANUARI – 31 DECEMBER [1994-2006]
[2007] : JANUARI – SEPTEMBRE
Concentratie in µg/m³

Toluene	R001	R002	B003	B006	R012	WOL1	WOL2
1994		29.3					
1995	16.2	32.0	48.7		8.4		
1996	15.3	26.4	41.5		8.8		
1997	22.0	33.3	55.4		10.4	13.3	
1998	17.3	31.1	42.7		8.6	--	
1999	14.6	24.2	33.9		8.1	9.6	--
2000	11.7	19.9	23.6		6.0	8.2	7.5
2001	11.6	--	22.5		6.6	7.9	6.5
2002	10.3	14.0	--	--	5.1	6.3	4.1
2003	9.6	11.6	15.9	7.5	4.9	5.8	5.3
2004	7.4	9.1	13.9	5.3	4.8	4.6	4.4
2005	6.9	8.4	13.7	4.7	3.8	4.3	4.4
2006	6.2	7.7	10.3	4.1	3.9	3.7	4.1
[2007]	[6.4]	[6.5]	[9.4]	[3.7]	[4.5]	[3.2]	[3.5]

13.3 Meetnet Benzeen

Vooruitlopend op de nieuwe EG-richtlijn voor benzeen werd in 1998 een benzeenmeetnet opgestart, bestaande uit ongeveer 20 meetpunten en voorzien van een passieve monsterneming. Met deze aanpak wordt een beeld bekomen van de ruimtelijke verdeling van de benzeenconcentratie over het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Dit laat toe om de zones af te bakenen waar de limietwaarde gerespecteerd wordt. De gekozen meetpunten zijn representatief voor verschillende types van blootstelling (activiteit) van de bevolking. Ze bevinden zich o.m. in openbare parken, tuinen van privé-woningen, drukke verkeerswegen en straten van het type « canyon street ».

De diffuse samplers worden gedurende twee weken op het terrein aan de omgevingslucht blootgesteld. Vervolgens worden de stalen naar het laboratorium overgebracht en geanalyseerd via gaschromatografie, na thermische desorptie.

De resultaten bekomen met behulp van dit meetnet wijzen eveneens op een opmerkelijke daling van de benzeenconcentratie op plaatsen gelegen in een verkeersdrukke omgeving.

De grafiek in figuur 26 geeft de evolutie weer van de benzeenconcentratie in een aantal meetpunten van dit benzeenmeetnet tijdens de periode 1999 – 2006. De ruimtelijke spreiding van de gemiddelde concentratie voor het jaar 2006 wordt weergegeven in figuur 27. De grenswaarde van $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ voor benzeen wordt nergens overschreden.

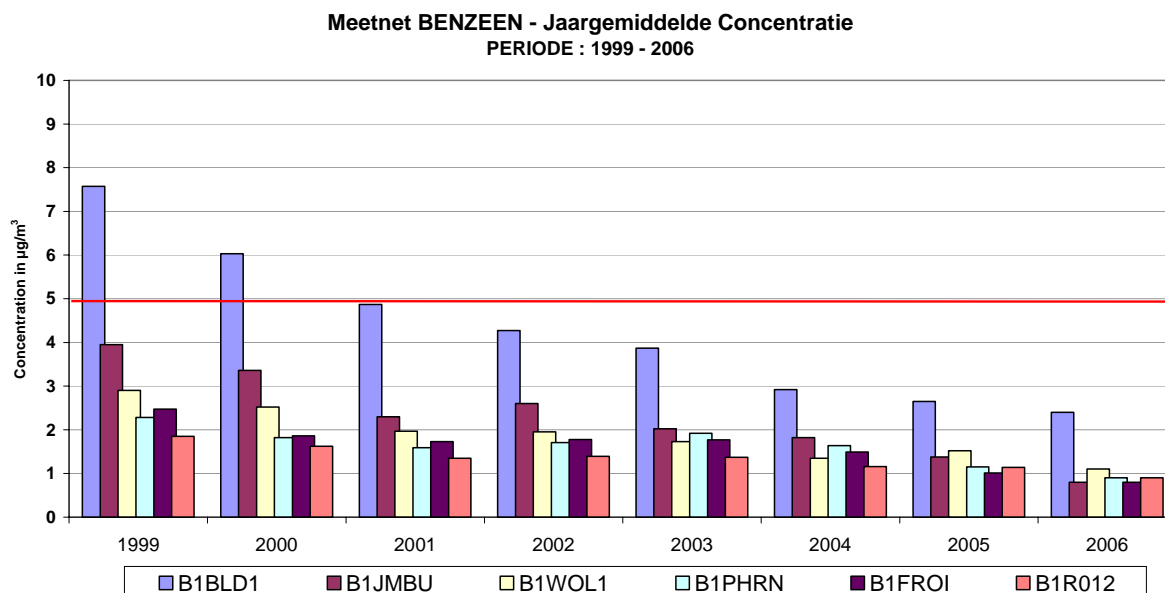


Fig. 26 : Benzeen – Evolutie jaargemiddelde concentratie in een aantal meetpunten van het benzeenmeetnet – Periode : 1999 - 2006

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

BEWAKING LUCHTKWALITEIT

MEETNET BENZEEN

JAAR : 2006

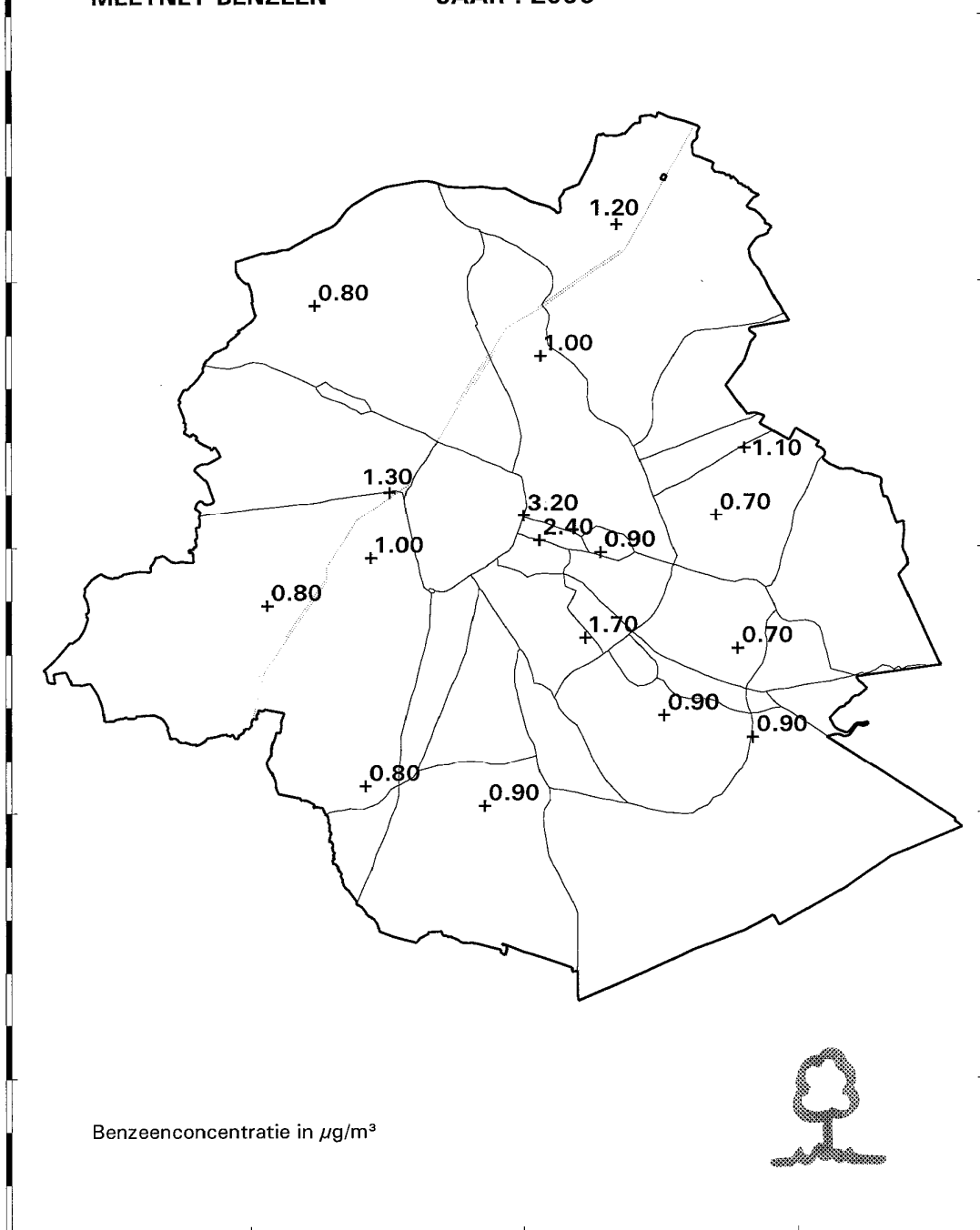


Fig. 27 : Benzeen – Ruimtelijke spreiding jaargemiddelde concentratie in 2006

14 CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING : O₃ en NO₂

O₃ : Voor de halfuursgemiddelde O₃-concentraties wordt de cumulatieve frequentieverdeling berekend voor de "zomerperiode" mei - augustus 2007. De resultaten worden vergeleken met de situatie in de voorgaande zomerperiodes 1994 t/m 2006. De vergelijking van uitgebreide reeksen meetgegevens en de daarmee verbonden beoordeling van de evolutie in de tijd gebeurt op basis van betekenisvolle statistische parameters.

Cumulatieve frequentieverdeling van de halfuurswaarden voor ozon

Concentratie O₃ in µg/m³. Periode : 1 mei – 31 augustus

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B011	z07	all	35	48	62	71	86	101	122	157	50	39	97,6
41R012	z07	all	39	52	66	76	91	107	126	174	55	45	98,4
41WOL1	z07	all	24	38	51	59	73	83	101	130	40	30	96,8
41R001	z07	all	30	42	55	63	76	88	104	145	44	34	98,5
41N043	z07	all	23	37	50	59	73	91	111	150	40	29	96,1
41B004	z07	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	z07	all	37	49	62	71	86	99	118	154	51	43	86,7

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B011	z07	all	35	48	62	71	86	101	122	157	50	39	97,6
41B011	z06	all	38	56	73	88	123	146	167	203	62	45	98,6
41B011	z05	all	34	51	67	78	97	120	147	213	54	41	97,2
41B011	z04	all	33	50	66	75	93	115	140	200	53	40	97
41B011	z03	all	39	58	78	92	118	144	172	220	63	47	98
41B011	z02	all	35	50	67	78	90	106	135	178	53	40	97
41B011	z01	all	37	53	71	83	105	134	156	204	58	44	98
41B011	z00	all	30	45	62	73	90	110	132	188	49	36	95
41B011	z99	all	35	52	71	84	106	125	145	182	57	41	96
41B011	z98	all	32	50	65	77	95	117	141	207	53	39	92
41B011	z97	all	34	53	73	90	122	150	168	201	60	44	81
41B011	z96	all	30	49	66	78	102	123	149	174	53	38	84
41B011	z95	all	34	51	73	93	135	167	193	247	62	43	89
41B011	z94	all	30	50	71	89	118	149	176	236	58	38	86

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41R012	z07	all	39	52	66	76	91	107	126	174	55	45	98,4
41R012	z06	all	43	60	76	92	125	146	169	216	65	52	98,3
41R012	z05	all	38	53	70	82	101	122	150	218	58	46	95,8
41R012	z04	all	40	55	71	81	98	119	141	205	58	47	97
41R012	z03	all	44	63	83	98	126	152	178	234	69	54	95
41R012	z02	all	38	53	69	80	93	107	131	189	56	45	97
41R012	z01	all	41	57	74	86	111	139	158	193	62	49	94
41R012	z00	all	36	50	67	78	94	113	136	179	54	43	96
41R012	z99	all	46	61	78	91	115	132	153	189	65	53	96
41R012	z98	all	38	52	69	80	95	114	137	201	56	45	94
41R012	z97	all	36	53	70	83	109	136	156	192	58	44	92
41R012	z96	all	34	51	68	79	104	123	151	187	55	40	87
41R012	z95	all	40	55	78	100	138	168	192	243	67	51	93
41R012	z94	all	38	56	75	92	121	149	180	230	63	48	86

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41WOL1	z07	all	24	38	51	59	73	83	101	130	40	30	96,8
41WOL1	z06	all	30	46	62	75	100	121	138	172	51	38	94,6
41WOL1	z05	all	28	43	56	65	82	99	121	190	45	34	96,3
41WOL1	z04	all	32	47	61	71	88	113	130	183	50	40	85
41WOL1	z03	all	30	47	66	78	99	123	146	201	52	37	98
41WOL1	z02	all	22	33	47	56	67	80	101	138	37	27	92
41WOL1	z01	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	z00	all	16	30	43	53	68	85	107	165	34	23	94
41WOL1	z99	all	24	40	55	65	80	99	116	156	43	30	98
41WOL1	z98	all	23	36	49	58	75	91	114	173	40	29	98
41WOL1	z97	all	23	39	54	65	88	111	132	162	44	29	85
41WOL1	z96	all	21	37	54	65	85	111	138	180	43	29	97
41WOL1	z95	all	23	38	55	72	111	144	174	217	49	33	86
41WOL1	z94	all	25	41	60	76	103	131	153	191	49	35	75

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41R001	z07	all	30	42	55	63	76	88	104	145	44	34	98,5
41R001	z06	all	32	49	65	78	107	127	146	194	54	39	97,3
41R001	z05	all	32	47	61	72	90	105	130	201	50	38	96,1
41R001	z04	all	28	43	57	66	80	98	116	162	45	34	98
41R001	z03	all	32	49	69	81	103	126	152	209	55	41	97
41R001	z02	all	31	45	60	70	83	96	120	157	48	37	98
41R001	z01	all	29	44	59	69	87	114	137	166	48	35	96
41R001	z00	all	24	38	53	64	78	94	119	163	42	29	97
41R001	z99	all	28	45	61	71	90	108	125	170	48	34	97
41R001	z98	all	31	45	59	69	86	102	120	158	48	37	96

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41N043	z07	all	23	37	50	59	73	91	111	150	40	29	96,1
41N043	z06	all	24	41	59	71	100	123	146	192	47	31	98,4
41N043	z05	all	23	40	56	66	83	105	124	210	43	30	95,8
41N043	z04	all	21	37	54	65	79	98	118	190	41	27	97
41N043	z03	all	22	42	62	75	102	133	156	208	49	33	98
41N043	z02	all	22	38	56	66	80	94	122	167	42	29	98
41N043	z01	all	24	41	60	73	96	121	142	180	47	32	98
41N043	z00	all	14	29	44	54	67	80	105	176	33	21	81
41N043	z99	all	22	37	55	66	90	113	134	176	43	29	97

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B004	z07	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	z06	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	z05	all	34	48	63	74	93	113	137	212	52	41	98,4
41B004	z04	all	31	45	60	70	85	104	124	183	48	37	98
41B004	z03	all	35	52	72	85	110	135	161	220	58	43	98
41B004	z02	all	31	44	60	70	83	98	124	165	48	38	98
41B004	z01	all	28	43	58	68	86	110	128	156	46	33	97

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B006	z07	all	37	49	62	71	86	99	118	154	51	43	86,7
41B006	z06	all	40	57	73	87	113	132	148	189	61	49	98,5
41B006	z05	all	37	51	66	77	94	110	132	195	55	44	98,6
41B006	z04	all	37	51	66	75	91	107	128	170	54	45	98
41B006	z03	all	44	61	80	94	117	139	161	218	66	54	98
41B006	z02	all	39	51	67	78	90	104	124	159	55	46	98

- waarbij :
- Per : periode
 - z07 : zomerperiode 2007
 - ... : ...
 - z94 : zomerperiode 1994
 - all : alle dagen

 - P_{xx} : xx^{ste} percentiel ; b.v. 30% van het aantal gemeten concentraties is lager of gelijk aan het niveau van P₃₀

 - AM : rekenkundig gemiddelde
 - GM : geometrisch gemiddelde
 - %Nt : percentage beschikbare meetwaarden

Uit de vergelijking van de resultaten blijkt dat de hoogste ozonconcentraties gemeten worden te Ukkel (R012), te St.-Agatha-Berchem (B011) en in de omgeving van het Europees Parlement (B006). De concentratieniveaus te Molenbeek (R001), St.-Katelijne (B004), Haren (N043) en St.-Lambrechts-Woluwe (WOL1) zijn lager. Een grotere lokale ozonafbraak, o.a. door de verkeersgebonden NO-emissies ter hoogte van deze meetposten, zorgt voor lagere O₃-concentraties.

In het centrum van de stad en in de nabijheid van de verkeersassen haalt de ozonafbraak het op de ozonvorming. Aan de rand en windafwaarts van de stad daarentegen haalt de ozonvorming het op de ozonafbraak. Ook op plaatsen met een minder directe invloed van het verkeer zijn de ozonconcentraties gemiddeld hoger. Dit is het geval voor de meetposten te Ukkel, Berchem en het Europees Parlement.

De cumulatieve frequentieverdeling voor ozon tijdens de zomerperiode 2007 (*mei - augustus*) wordt voor de verschillende meetposten weergegeven in figuur 28.

De evolutie over langere termijn wordt weergegeven in de figuren 30 en 31. Voor de periode 1986-2007 wordt in de grafiek de evolutie voorgesteld van de cumulatieve frequentieverdeling, berekend over een 6-maand durende zomerperiode (*april - september*). De figuur 30 geeft de resultaten weer van de meetpost te Ukkel en de figuur 31 deze van de meetpost te St.-Agatha-Berchem. De warmere zomerperiodes van 1989, 1990, 1994, 1995, 2003 en 2006 komen duidelijk tot uiting: er zijn hogere concentratieniveaus voor de hogere percentielen (P70 t/m P98).

Over langere termijn wordt een stijgende tendens vastgesteld voor de gemiddelde ozonconcentratie, terwijl de frequentie van de piekwaarden afneemt.

De grafiek van figuur 32 vergelijkt het gemiddeld dagverloop (*mei - augustus*) van de ozonconcentraties te Ukkel tijdens de recente zomerperiodes (2003 t/m 2007). De grafiek in figuur 33 geeft een analoge vergelijking voor de ozonrijke zomerperiodes 1989, 1994, 1995, 2003 en 2006.

Het dagverloop voor de temperatuur en de windsnelheid tijdens de recente zomerperiodes (2003 t/m 2007) wordt weergegeven in de figuren 34 en 35.

O₃ - VERGELIJKING MEETPOSTEN
CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - HALFUURSWAARDEN
ZOMERPERIODE "MEI - AUGUSTUS 2007"

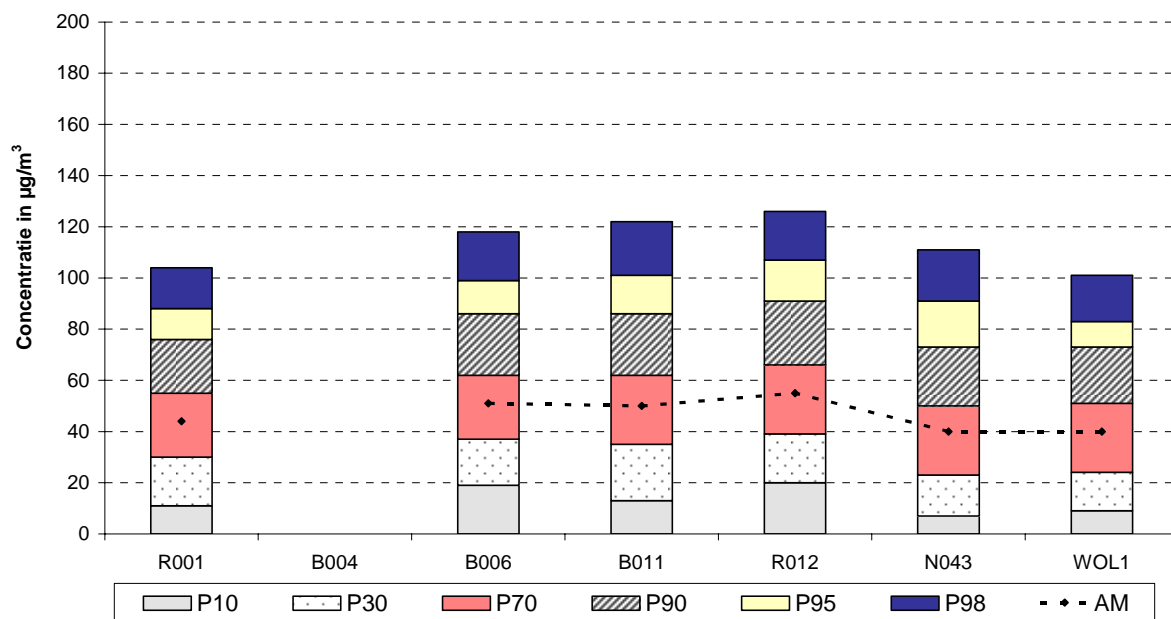


Fig. 28 : Ozon - Cumulatieve frequentieverdeling halfuurswaarden : mei - augustus 2007

NO₂ - VERGELIJKING MEETPOSTEN
CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - HALFUURSWAARDEN
ZOMERPERIODE "MEI - AUGUSTUS 2007"

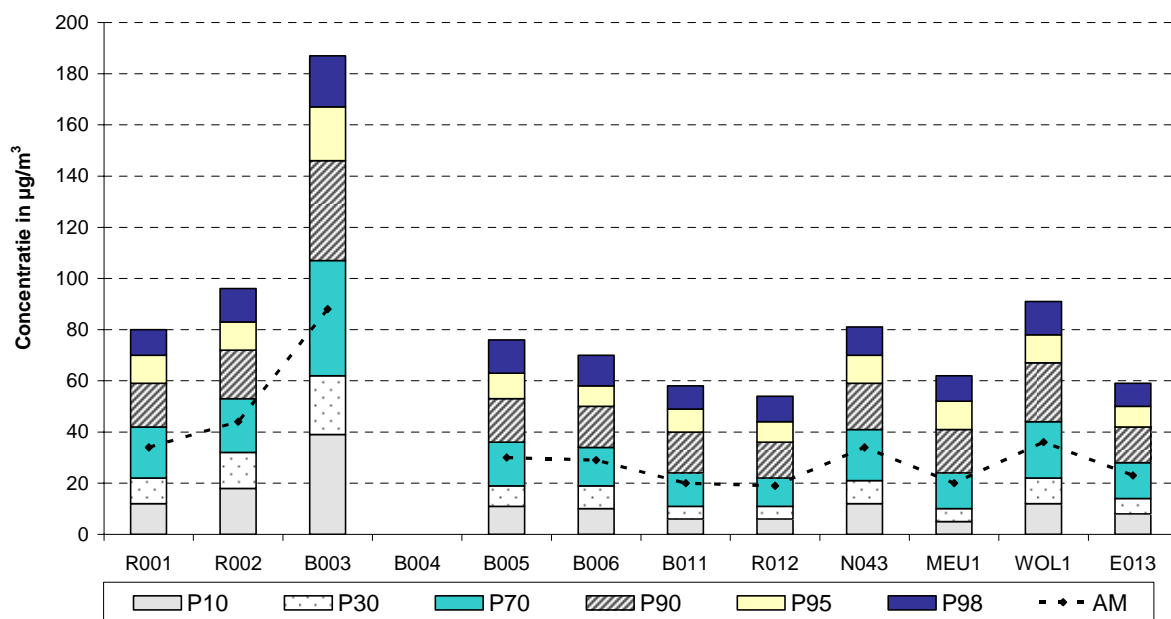


Fig. 29 : NO₂ - Cumulatieve frequentieverdeling halfuurswaarden: mei - augustus 2007

OZON te UKKEL (R012) - EVOLUTIE in de TIJD
CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - UURWAARDEN
 Zomerperiode "APRIL - SEPTEMBER"

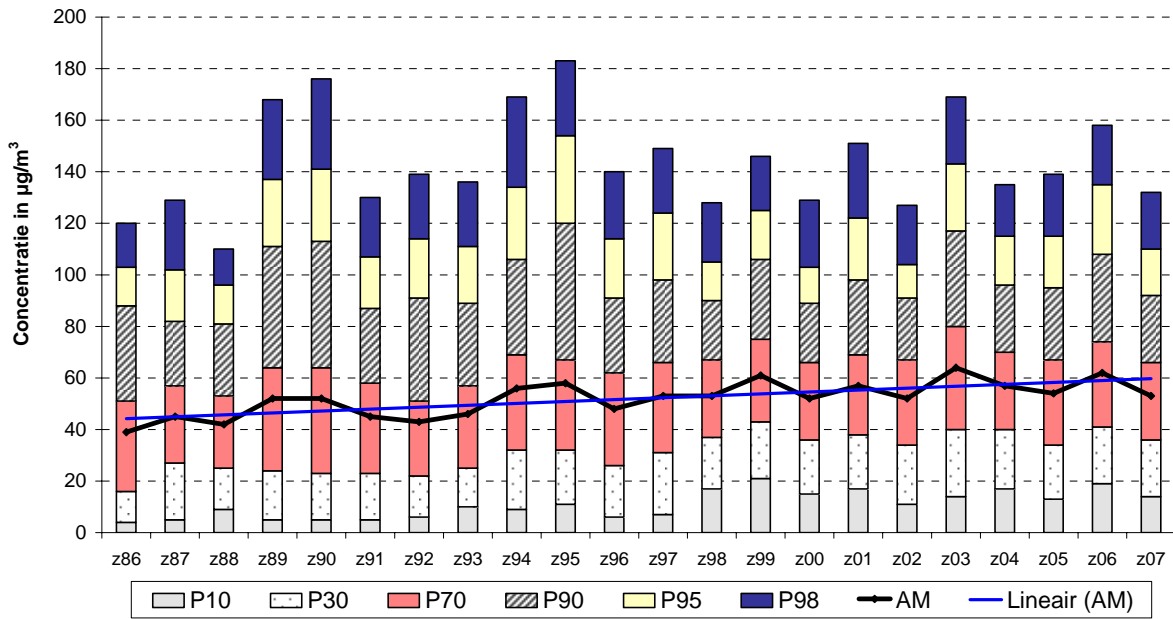


Fig. 30 : Evolutive O₃-uurwaarden te Ukkel (1986-2007)
 Zomerperiode "april – september"

OZON te St.-Ag.-BERCHEM (B011) - EVOLUTIE in de TIJD
CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - UURWAARDEN
 Zomerperiode "APRIL - SEPTEMBER"

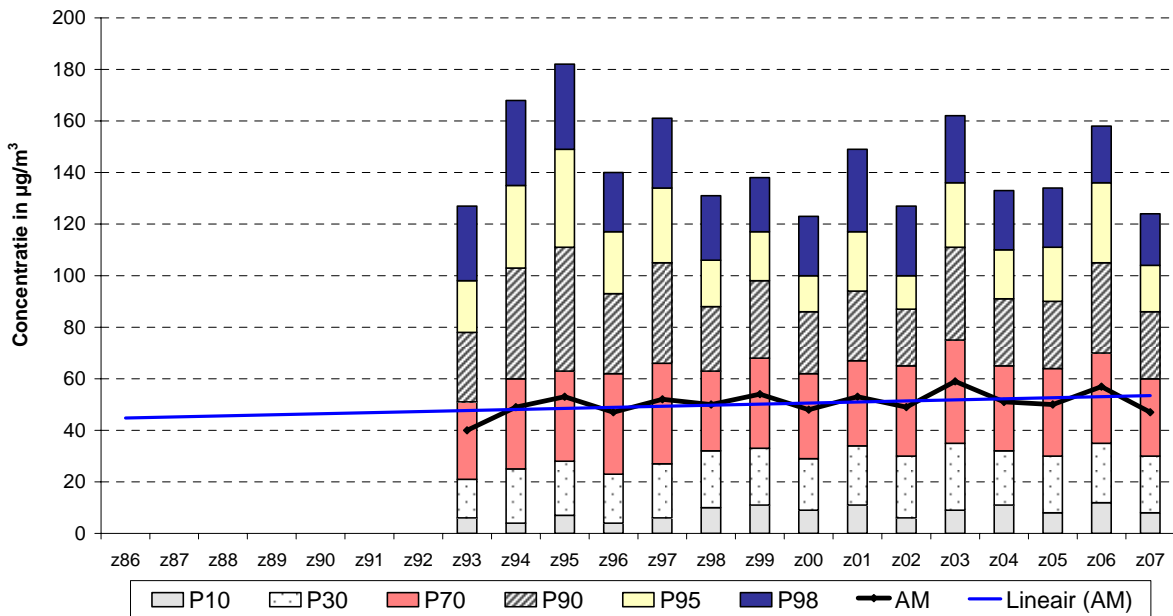


Fig. 31 : Evolutive O₃-uurwaarden te St.-Ag.-Berchem (1993-2007)
 Zomerperiode "april – september"

OZON - Gemiddeld dagverloop - Ukkel

Vergelijking 2003, 2004, 2005, 2006 en 2007

Periode : mei - augustus

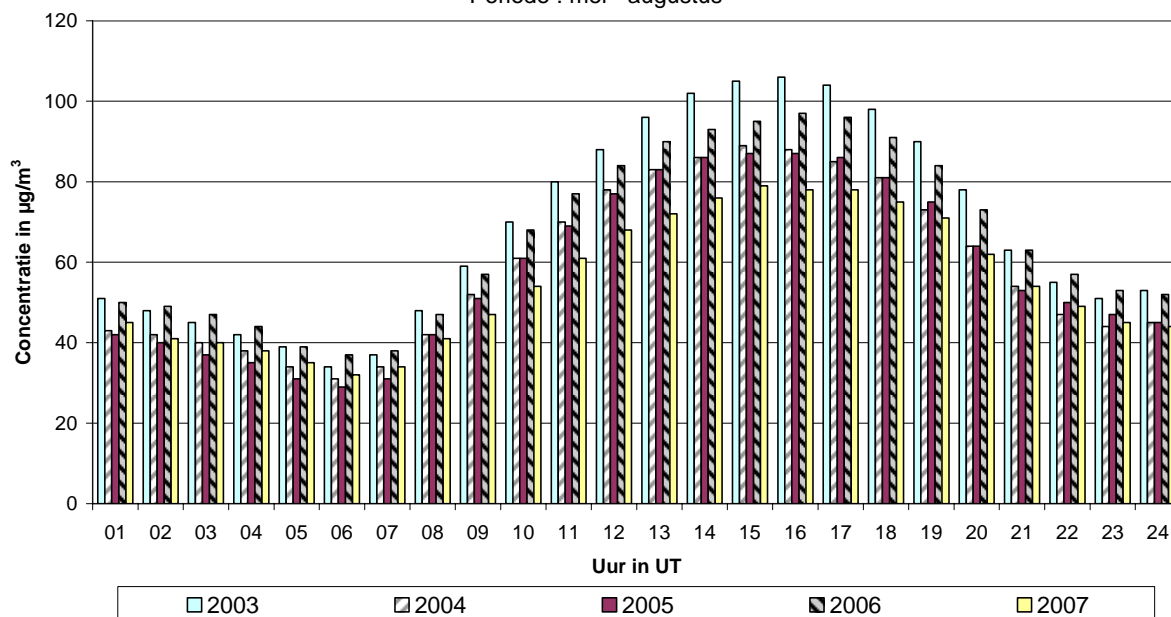


Fig. 32 : Gemiddeld dagverloop O₃-concentratie te Ukkel (R012)
Evolutie tijdens recente zomerperiodes (2003-2007)

OZON - Gemiddeld dagverloop - Ukkel

Vergelijking 1989, 1994, 1995, 2003 en 2006

Periode : mei - augustus

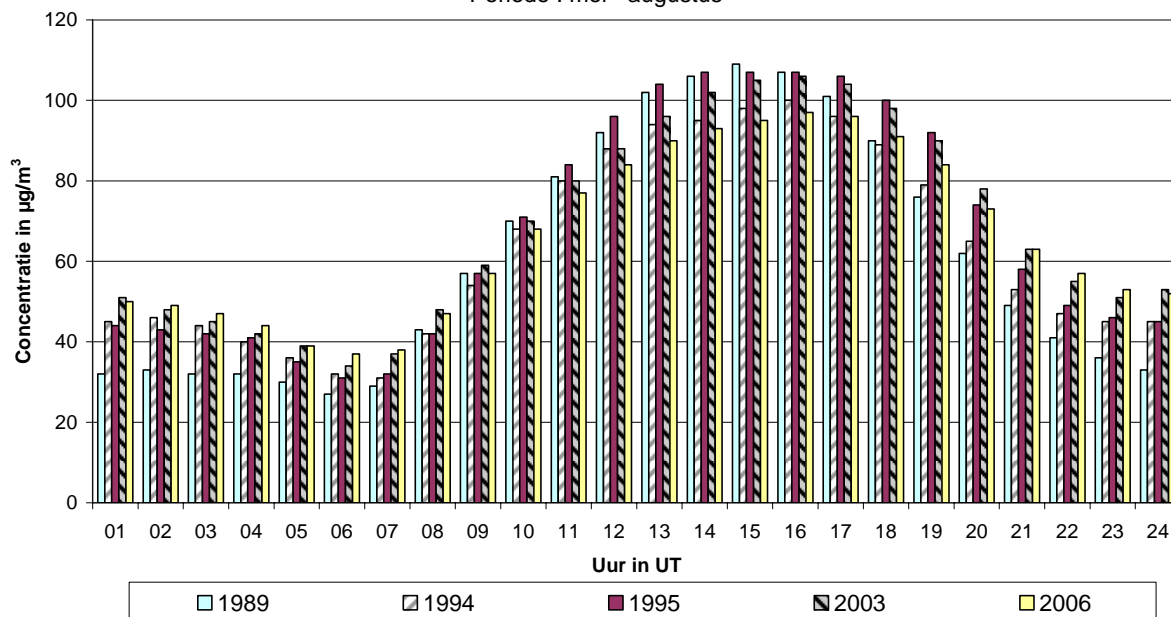


Fig. 33 : Gemiddeld dagverloop O₃-concentratie te Ukkel (R012)
Evolutie tijdens de ozonrijke zomerperiodes (1989-1994-1995-2003-2006)

Gemiddeld dagverloop Temperatuur
 Vergelijking 2003, 2004, 2005, 2006 en 2007
 Periode : mei - augustus

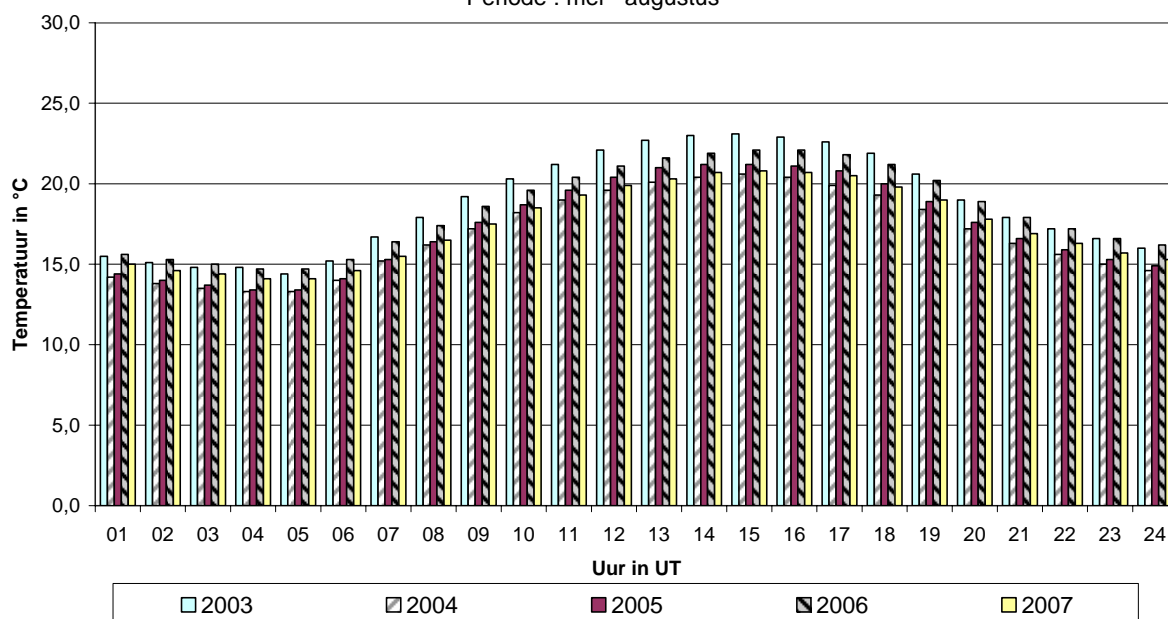


Fig. 34 : Gemiddeld dagverloop temperatuur te Ukkel (M003)
 Zomerperiodes mei-augustus 2003, 2004, 2005, 2006 en 2007

Gemiddeld dagverloop Windsnelheid
 Vergelijking 2003, 2004, 2005, 2006 en 2007
 Periode : mei - augustus

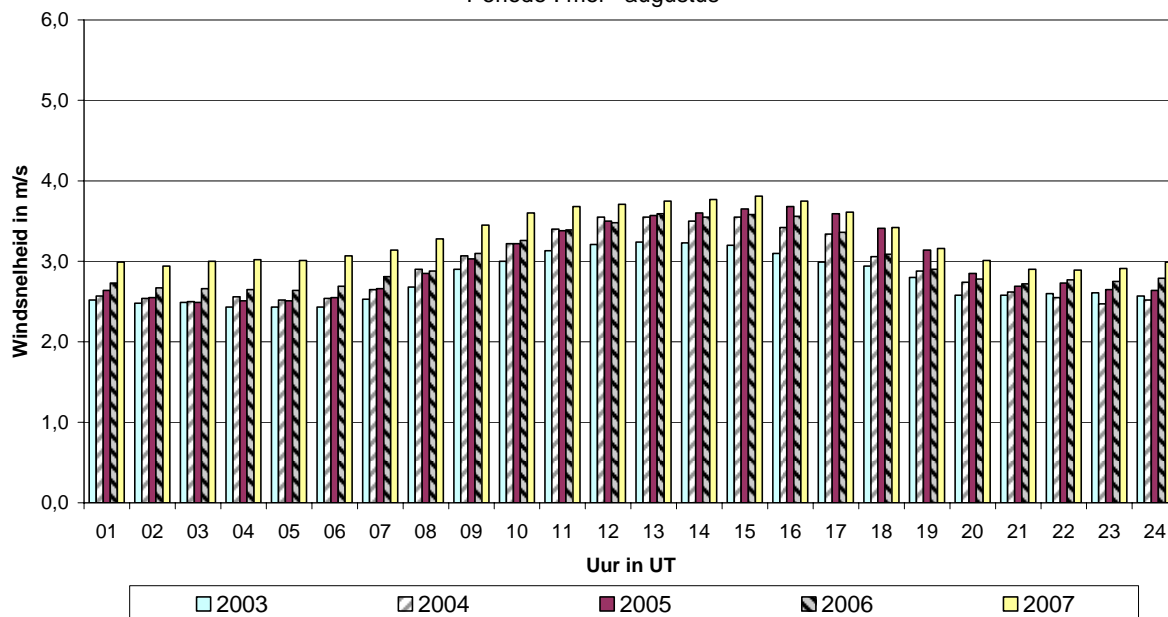


Fig. 35 : Gemiddeld dagverloop windsnelheid te Ukkel (M003)
 Zomerperiodes mei-augustus 2003, 2004, 2005, 2006 en 2007

NO₂: De cumulatieve frequentieverdeling van de NO₂-halfluurswaarden tijdens de "zomerperiode" (mei - augustus) 2007 wordt in de tabel hierna gegeven :

Cumulatieve frequentieverdeling van de halfluurswaarden voor stikstofdioxide
 Concentratie NO₂ in µg/m³. Periode : 1 mei – 31 augustus

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B011	z07	all	11	17	24	30	40	49	58	92	20	16	96,0
41R012	z07	all	11	16	22	28	36	44	54	77	19	15	97,6
41WOL1	z07	all	22	31	44	53	67	78	91	118	36	29	86,3
41R001	z07	all	22	32	42	49	59	70	80	112	34	29	96,1
41R002	z07	all	32	42	53	60	72	83	96	124	44	39	95,9
41B003	z07	all	62	81	107	123	146	167	187	235	88	78	89,9
41N043	z07	all	21	31	41	48	59	70	81	116	34	28	93,6
41MEU1	z07	all	10	16	24	31	41	52	62	97	20	15	94,6
41B004	z07	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	z07	all	19	26	34	40	50	58	70	105	29	24	81,6
41B005	z07	all	19	26	36	43	53	63	76	100	30	25	91,4

In de brongebieden wordt een gedeelte van het lokaal uitgestoten NO tot NO₂ geoxideerd in aanwezigheid van ozon. De NO₂-concentraties zijn derhalve hoger tijdens ozonrijke dan tijdens ozonarme periodes. Dit blijkt o.a. uit de gegevens in de tabel hierna, waar de resultaten van de voorbije zomerperiodes met elkaar vergeleken worden.

Ten gevolge van de herinrichting van het kruispunt Kunst-Wet (B003) in het jaar 2002 bevindt het aanzuigpunt van de meetpost zich dichterbij de verkeersstroom dan voorheen. Dit heeft geleid tot een toename van de NO₂-concentraties op deze meetpost.

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B011	z07	all	11	17	24	30	40	49	58	92	20	16	96,0
41B011	z06	all	11	18	27	35	48	61	76	112	23	17	97,4
41B011	z05	all	14	20	29	37	49	57	67	89	25	20	97,0
41B011	z04	all	14	20	28	35	45	54	62	90	24	20	91
41B011	z03	all	14	22	32	39	50	60	72	107	26	21	95
41B011	z02	all	11	20	29	35	44	54	69	104	23	18	87
41B011	z01	all	13	20	32	41	54	65	76	112	26	20	97
41B011	z00	all	15	22	35	43	57	66	80	112	28	22	97
41B011	z99	all	9	15	25	34	47	60	73	96	21	15	94
41B011	z98	all	13	19	28	35	47	56	73	102	24	19	93
41B011	z97	all	15	23	34	42	53	65	79	109	28	22	83
41B011	z96	all	15	21	30	38	49	57	70	111	26	21	80
41B011	z95	all	18	26	37	45	57	71	90	143	31	26	92
41B011	z94	all	24	32	41	50	61	70	82	122	35	30	89

Cumulative frequentieverdeling van de halfuurswaarden voor stikstofdioxide
 Concentratie NO₂ in µg/m³. Periode : 1 mei – 31 augustus

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41R012	z07	all	11	16	22	28	36	44	54	77	19	15	97,6
41R012	z06	all	16	22	30	36	47	57	71	103	26	22	97,7
41R012	z05	all	12	16	24	29	39	47	58	90	20	17	94,7
41R012	z04	all	11	16	22	28	36	45	53	75	19	15	95
41R012	z03	all	11	16	24	30	40	48	59	91	20	16	93
41R012	z02	all	12	16	23	28	35	42	51	95	19	16	96
41R012	z01	all	15	20	29	36	46	56	67	98	25	21	93
41R012	z00	all	13	19	30	38	49	61	76	113	24	19	96
41R012	z99	all	14	22	31	37	48	58	73	103	26	21	96
41R012	z98	all	11	16	24	31	41	50	65	107	21	16	91
41R012	z97	all	18	25	33	40	52	63	75	115	29	25	88
41R012	z96	all	17	24	34	41	53	62	74	108	28	23	88
41R012	z95	all	22	29	40	49	62	74	90	150	34	29	91
41R012	z94	all	20	28	37	45	58	70	86	128	32	27	87

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41WOL1	z07	all	22	31	44	53	67	78	91	118	36	29	86,3
41WOL1	z06	all	27	36	50	59	73	87	102	153	42	36	92,6
41WOL1	z05	all	26	35	48	56	68	78	92	136	40	35	93,2
41WOL1	z04	all	21	30	41	47	57	67	78	115	33	28	85
41WOL1	z03	all	29	40	52	60	72	81	94	137	43	37	96
41WOL1	z02	all	27	36	47	54	65	75	87	134	39	35	86
41WOL1	z01	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41WOL1	z00	all	28	38	49	57	69	78	93	131	41	36	94
41WOL1	z99	all	31	41	53	61	71	82	97	133	44	40	96
41WOL1	z98	all	30	39	49	56	67	75	90	136	41	37	87
41WOL1	z97	all	29	38	50	59	72	85	103	155	43	37	87
41WOL1	z96	all	28	37	48	55	64	73	88	133	40	35	93
41WOL1	z95	all	35	46	58	67	82	99	123	194	50	44	94
41WOL1	z94	all	31	42	54	61	73	84	97	145	45	40	89

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41R001	z07	all	22	32	42	49	59	70	80	112	34	29	96,1
41R001	z06	all	27	37	49	59	74	88	103	135	42	35	95,9
41R001	z05	all	26	35	46	53	66	76	89	118	38	33	95,4
41R001	z04	all	15	27	42	51	65	75	85	114	31	22	96
41R001	z03	all	22	33	46	54	67	79	93	133	37	29	95
41R001	z02	all	22	31	42	50	61	72	85	134	35	29	96
41R001	z01	all	22	31	44	53	66	77	90	137	36	29	97
41R001	z00	all	22	31	43	51	63	72	87	117	35	29	94
41R001	z99	all	24	33	45	53	67	79	93	125	37	31	95
41R001	z98	all	22	31	41	48	61	73	88	132	34	29	89
41R001	z97	all	25	34	47	56	69	83	102	145	39	32	75
41R001	z96	all	28	38	48	57	69	81	95	129	40	34	82
41R001	z95	all	33	45	58	67	85	102	124	194	49	41	89
41R001	z94	all	34	45	58	66	77	88	102	154	47	41	81

Cumulatieve frequentieverdeling van de halfuurswaarden voor stikstofdioxide

Concentratie NO₂ in µg/m³. Periode : 1 mei – 31 augustus

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41R002	z07	all	32	42	53	60	72	83	96	124	44	39	95,9
41R002	z06	all	33	46	59	68	81	94	109	141	49	42	97,7
41R002	z05	all	37	47	59	67	83	99	113	146	51	45	97,7
41R002	z04	all	38	48	61	68	79	89	97	124	51	46	96
41R002	z03	all	40	51	63	72	85	96	112	200	54	49	89
41R002	z02	all	41	50	62	70	81	90	99	127	53	48	84
41R002	z01	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41R002	z00	all	42	53	63	70	81	91	102	124	54	49	88
41R002	z99	all	37	48	59	66	75	85	96	128	49	44	93
41R002	z98	all	39	49	59	66	75	83	98	128	50	45	93
41R002	z97	all	35	45	58	67	81	95	112	152	49	44	87
41R002	z96	all	37	49	62	71	86	98	111	142	52	46	87
41R002	z95	all	46	60	77	88	102	113	131	203	64	58	80
41R002	z94	all	39	50	64	75	88	99	113	150	54	48	89

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B003	z07	all	62	81	107	123	146	167	187	235	88	78	89,9
41B003	z06	all	64	88	116	137	170	196	236	301	97	83	97,5
41B003	z05	all	64	84	109	126	148	171	207	293	92	82	95,5
41B003	z04	all	63	80	102	114	133	147	168	247	84	77	95
41B003	z03	all	61	77	94	108	129	146	166	218	82	75	93
41B003	z02	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B003	z01	all	58	74	89	101	119	139	157	220	78	72	86
41B003	z00	all	52	66	83	94	110	123	137	187	70	64	94
41B003	z99	all	55	70	85	96	112	126	141	193	73	68	93
41B003	z98	all	54	67	84	95	114	132	158	218	73	67	91
41B003	z97	all	50	61	75	86	103	115	128	174	66	61	89
41B003	z96	all	51	63	77	86	104	121	137	177	67	62	86
41B003	z95	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	47
41B003	z94	all	55	72	93	108	131	148	168	220	78	69	85

* : veel ontbrekende meetwaarden wegens externe technische redenen

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41N043	z07	all	21	31	41	48	59	70	81	116	34	28	93,6
41N043	z06	all	23	34	46	54	67	78	91	134	37	30	94,4
41N043	z05	all	26	37	50	58	69	78	91	127	40	34	92,3
41N043	z04	all	26	36	48	56	67	77	89	115	39	33	96
41N043	z03	all	26	38	51	59	70	79	89	131	40	34	98
41N043	z02	all	26	36	48	57	67	76	88	125	40	34	92
41N043	z01	all	31	42	55	64	77	87	101	135	46	40	92
41N043	z00	all	32	44	55	63	74	84	96	134	45	39	82
41N043	z99	all	28	42	55	63	75	87	104	144	44	35	94
41N043	z98	all	26	36	48	54	64	75	90	139	39	33	86

Cumulatieve frequentieverdeling van de halfuurswaarden voor stikstofdioxide

Concentratie NO₂ in µg/m³. Periode : 1 mei – 31 augustus

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41MEU1	z07	all	10	16	24	31	41	52	62	97	20	15	94,6
41MEU1	z06	all	9	17	29	38	51	65	84	123	24	16	96,4
41MEU1	z05	all	10	18	28	37	51	60	70	112	23	16	95,5
41MEU1	z04	all	15	23	33	41	54	64	76	115	27	22	93
41MEU1	z03	all	16	25	36	45	58	68	85	126	29	23	95
41MEU1	z02	all	14	22	31	38	49	58	72	106	26	20	94
41MEU1	z01	all	16	25	38	48	61	72	88	128	31	24	94
41MEU1	z00	all	19	27	39	47	59	69	80	111	32	27	93

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B004	z07	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	z06	all	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	z05	all	21	28	38	45	58	67	80	112	32	28	94,2
41B004	z04	all	21	29	38	45	56	66	77	113	32	28	96
41B004	z03	all	22	31	43	51	64	76	93	139	35	30	95
41B004	z02	all	23	31	42	50	62	74	91	146	36	30	98
41B004	z01	all	24	33	46	56	69	81	94	147	38	32	97

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B006	z07	all	19	26	34	40	50	58	70	105	29	24	81,6
41B006	z06	all	18	25	34	41	53	66	81	122	29	24	94,4
41B006	z05	all	17	24	33	40	51	62	75	116	28	23	97,7
41B006	z04	all	19	25	33	39	49	58	69	105	28	24	96
41B006	z03	all	18	25	35	42	54	64	74	106	29	24	91
41B006	z02	all	15	22	30	37	47	57	67	107	25	20	98

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Nt
41B005	z07	all	19	26	36	43	53	63	76	100	30	25	91,4
41B005	z06	all	21	28	38	45	57	70	87	124	32	27	95,9
41B005	z05	all	20	28	37	44	54	62	75	102	31	27	94,5
41B005	z04	all	21	28	38	45	54	64	74	106	31	27	87
41B005	z03	all	19	27	39	47	58	66	77	109	31	25	96
41B005	z02	all	20	28	38	45	55	64	75	125	31	27	92

De cumulatieve frequentieverdeling van de NO₂-resultaten, gemeten in de verschillende meetposten tijdens de zomerperiode 2007, wordt weergegeven in figuur 29.

De evolutie van de cumulatieve frequentieverdeling voor NO₂ over meerdere zomerperiodes (1991 t/m 2007) wordt weergegeven in de figuren 36 en 37. De grafiek in figuur 36 toont de evolutie voor de meetpost in de Kroonlaan te Elsene (R002) en de grafiek in figuur 37 deze van de meetpost op het kruispunt Kunst-Wet (B003).

NO₂ te ELSENE (R002) - EVOLUTIE in de TIJD
CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - UURWAARDEN
ZOMERPERIODE "APRIL - SEPTEMBER"

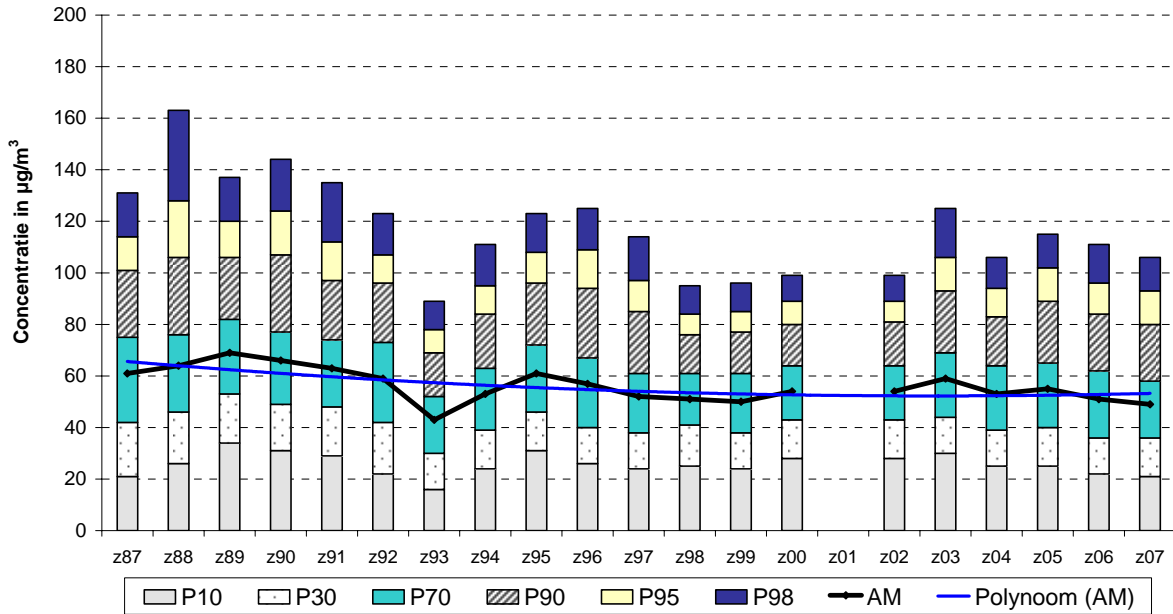


Fig. 36 : Elsene – Evolutie NO₂-uurwaarden (1991-2007)
 Zomerperiode "april – september"

NO₂ te KUNST-WET (B003) - EVOLUTIE in de TIJD
CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - UURWAARDEN
ZOMERPERIODE "APRIL - SEPTEMBER"

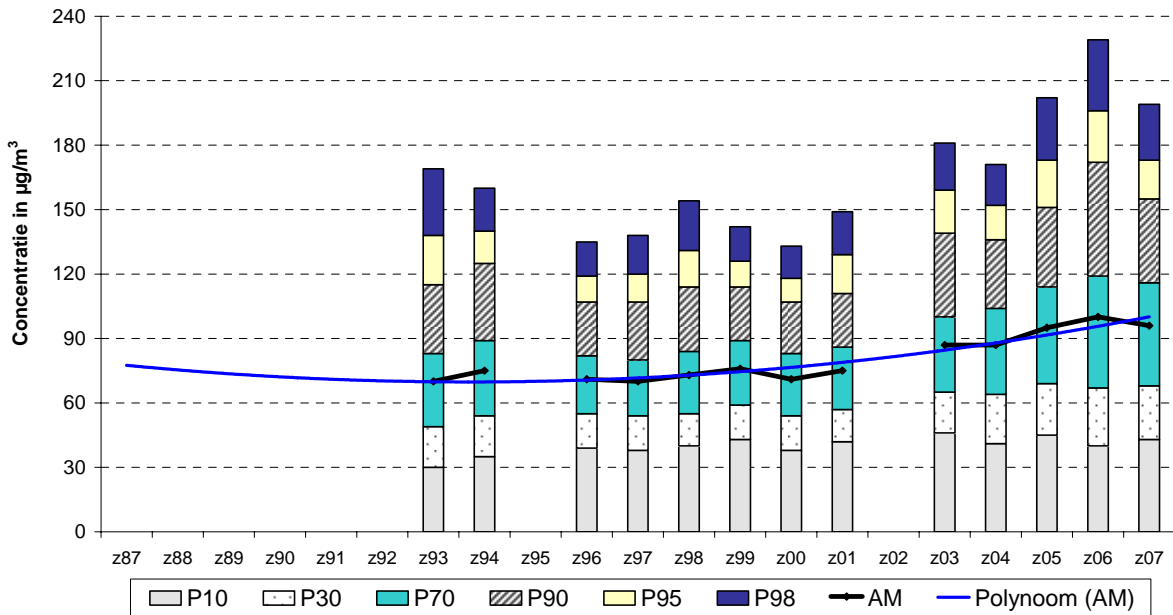


Fig. 37 : Kunst-Wet – Evolutie NO₂-uurwaarden (1991-2007)
 Zomerperiode "april – september"

15 Ozonconcentratie in functie van temperatuur, windsnelheid en windrichting

Figuur 38 geeft, in een X,Y-diagram, het verband weer tussen de O₃-halfuurswaarden te Ukkel (R012) en de aldaar gemeten luchttemperatuur (M003). De O₃-concentratie wordt uitgezet langsheen de Y-as en de halfuursgemiddelde temperatuur langsheen de X-as. Er is duidelijk een grotere kans op hoge ozonwaarden naarmate de temperatuur toeneemt.

In de figuren 39, 40 en 41 worden respectievelijk de O₃-, de NO₂-, en de NO-concentraties voorgesteld in functie van de windrichting. De resultaten worden weergegeven met als achtergrond een kaart van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De figuren bovenaan geven de situatie weer tijdens de *zomerperiode "april - september 2007"* en de figuren onderaan de situatie tijdens de *winterperiode "oktober 2006 – maart 2007"*.

Ozon en ten dele ook NO₂, zijn secundaire pollutanten. Deze worden in de atmosfeer gevormd, er is geen lokaliseerbare bron. De wijze van voorstelling als pollutieroos is in dit geval eerder interessant om een idee te verkrijgen betreffende de ruimtelijke verdeling, veeleer dan voor een interpretatie van de resultaten in functie van de windrichting.

De ozonconcentraties zijn gemiddeld hoger tijdens de zomer dan tijdens de winter en hoger naarmate de meetposten verder verwijderd zijn van de directe invloed van het verkeer. Het gemiddelde niveau van de ozonconcentraties (figuur 39) is vrij goed vergelijkbaar in de meetposten B011 (St.-Ag.-Berchem) en R012 (Ukkel). De concentraties te Molenbeek (R001), [te St.-Katelijne (B004)], Haren (N043) en Woluwe (WOL1) zijn geringer.

Voor NO₂ is de situatie tijdens de zomer en de winter vrij gelijklopend, met over het algemeen iets hogere waarden tijdens de winter dan tijdens de zomer (figuur 40). Enkel op de meetpost Kunst-Wet worden er tijdens de zomerperiode soms hogere NO₂-waarden genoteerd. Het in overmaat aanwezige NO wordt er met ozon geoxideerd tot NO₂.

Voor NO zijn er duidelijke verschillen in concentratieniveaus tussen de meetposten onderling en tussen de zomer- en winterperiode. In het centrum en in de nabijheid van de verkeersassen zijn de NO-concentraties duidelijk hoger (figuur 41). In de perifere meetposten zijn de NO-concentraties zeer laag tijdens de zomerperiode. Daar wordt door de overmaat aan ozon nagenoeg alle NO omgezet tot NO₂.

UKKEL - OZON in functie van de TEMPERATUUR

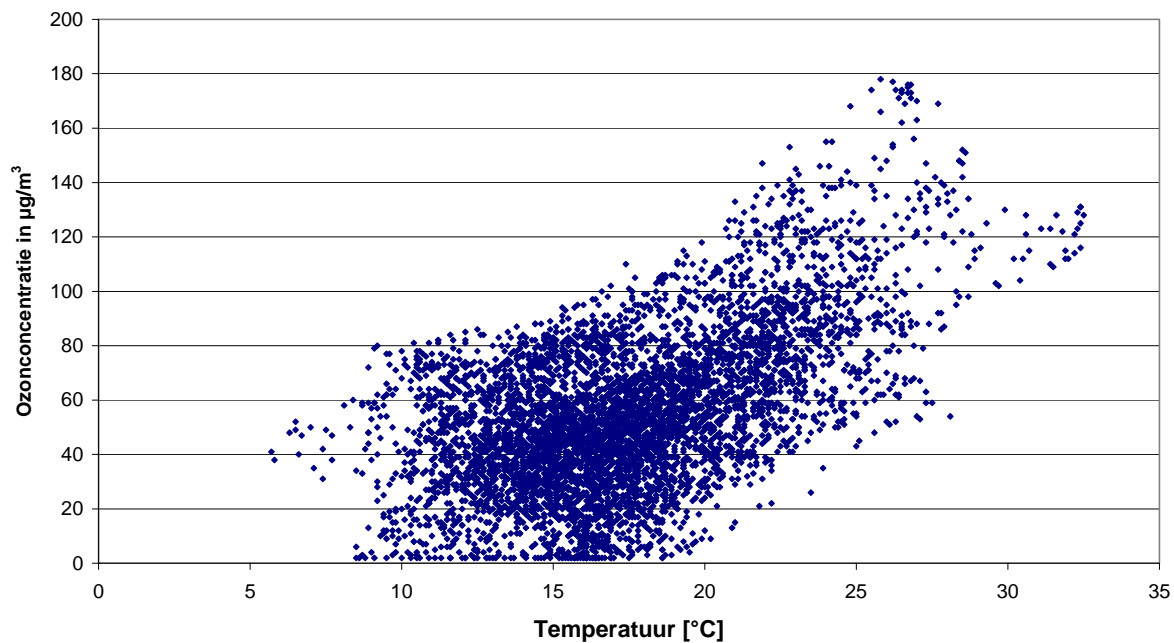


Fig. 38 : Ukkel : Ozonconcentraties versus temperatuur (mei - augustus 2007)

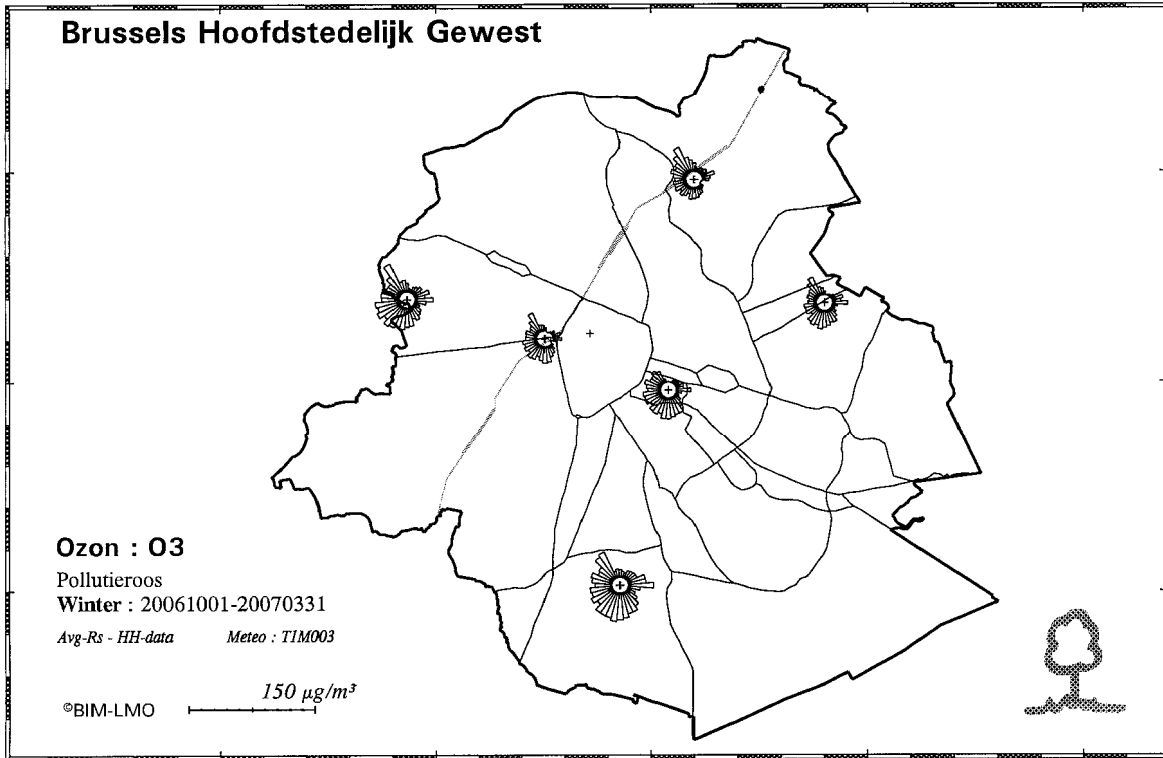
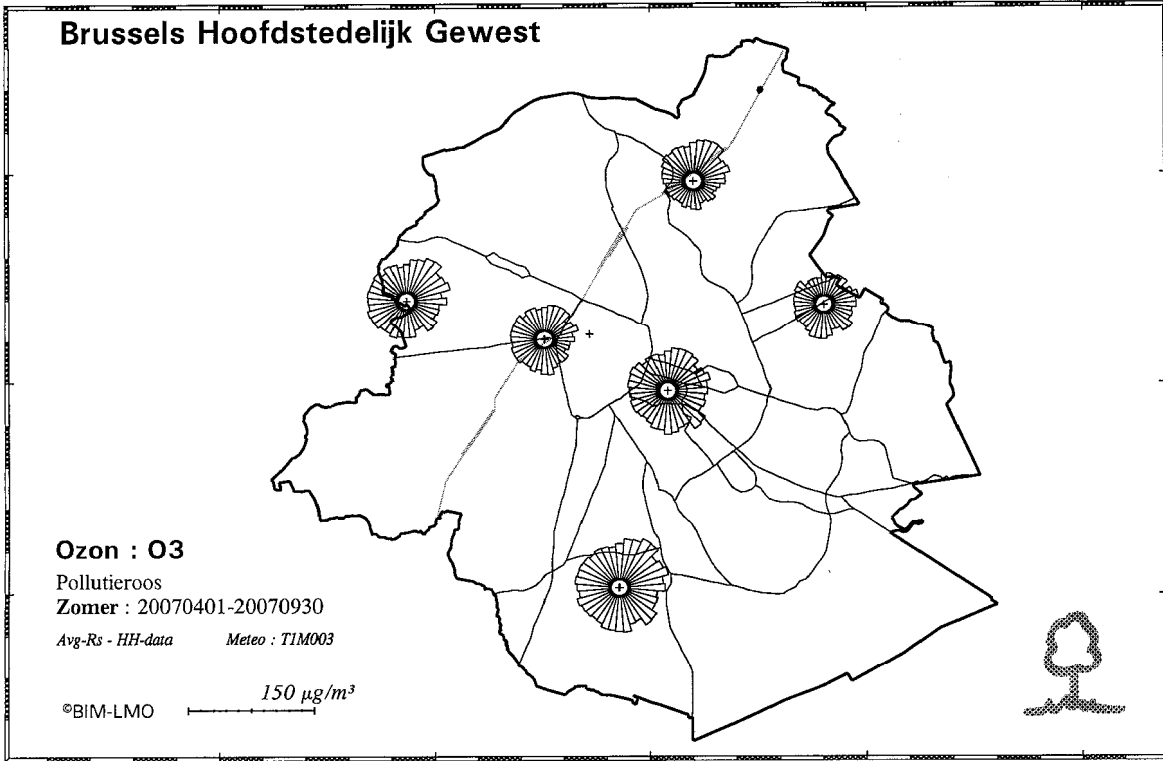


Fig. 39 : Ruimtelijke verdeling O₃-concentraties tijdens zomer en winter

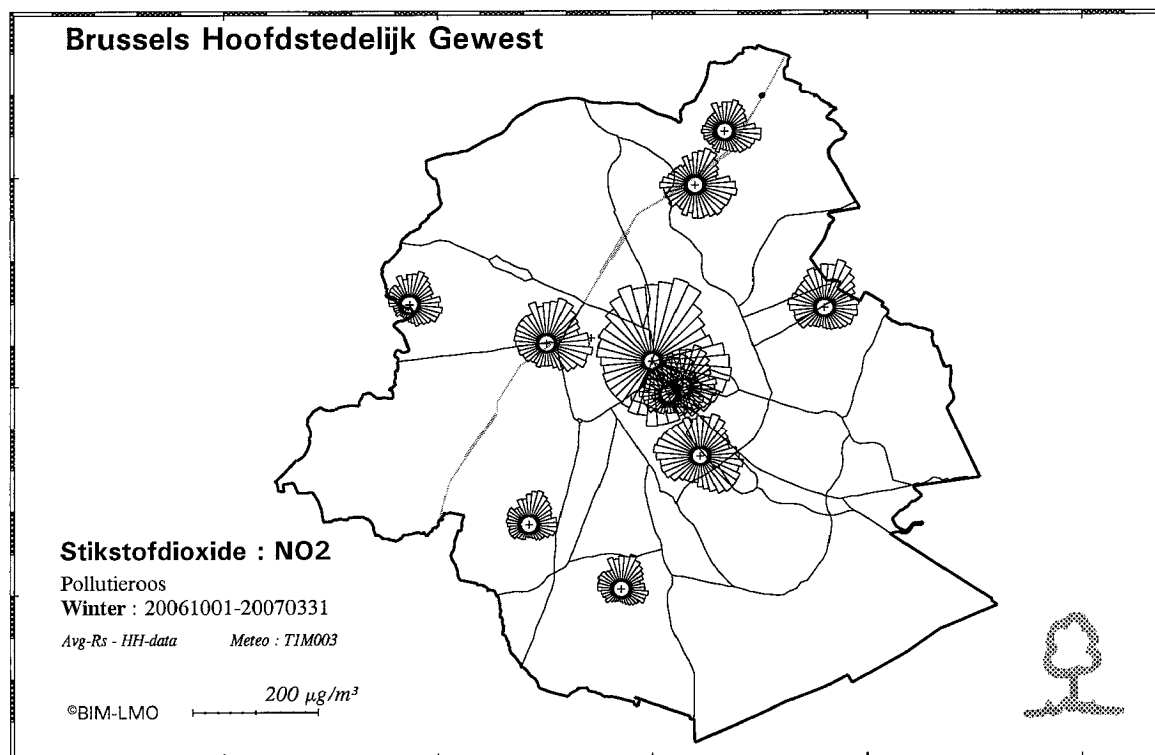
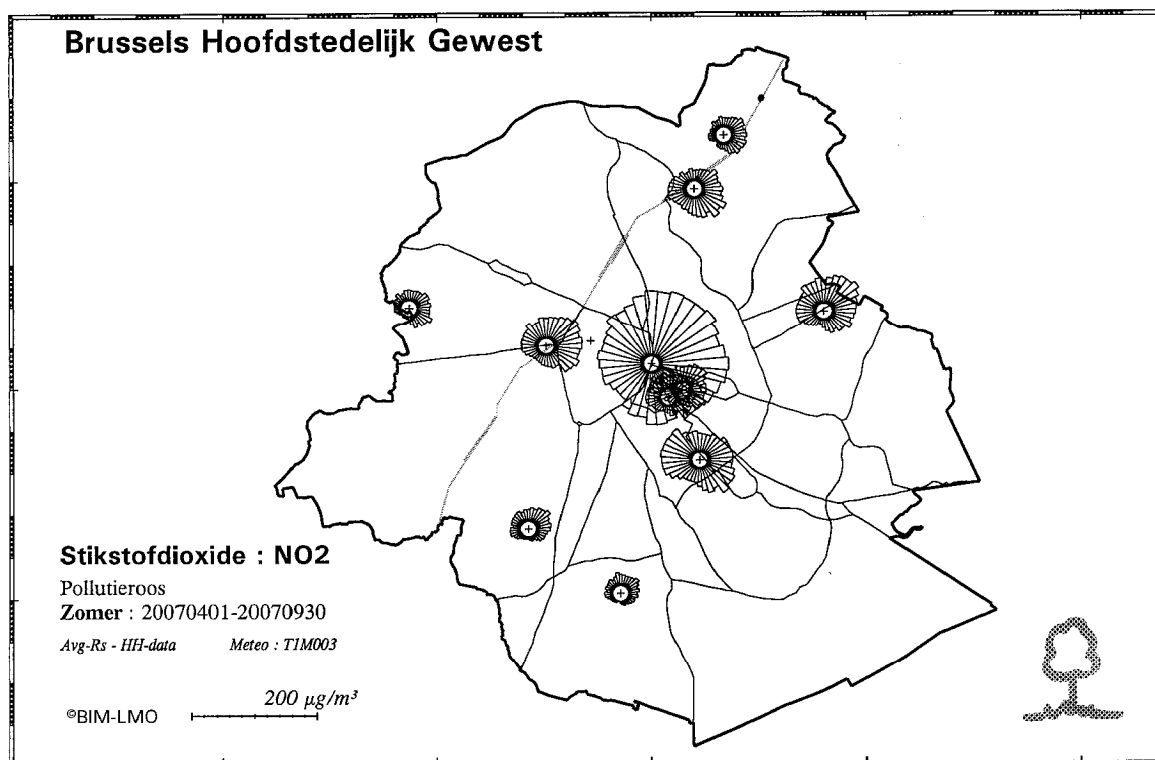


Fig. 40 : Ruimtelijke verdeling NO₂-concentraties tijdens zomer en winter

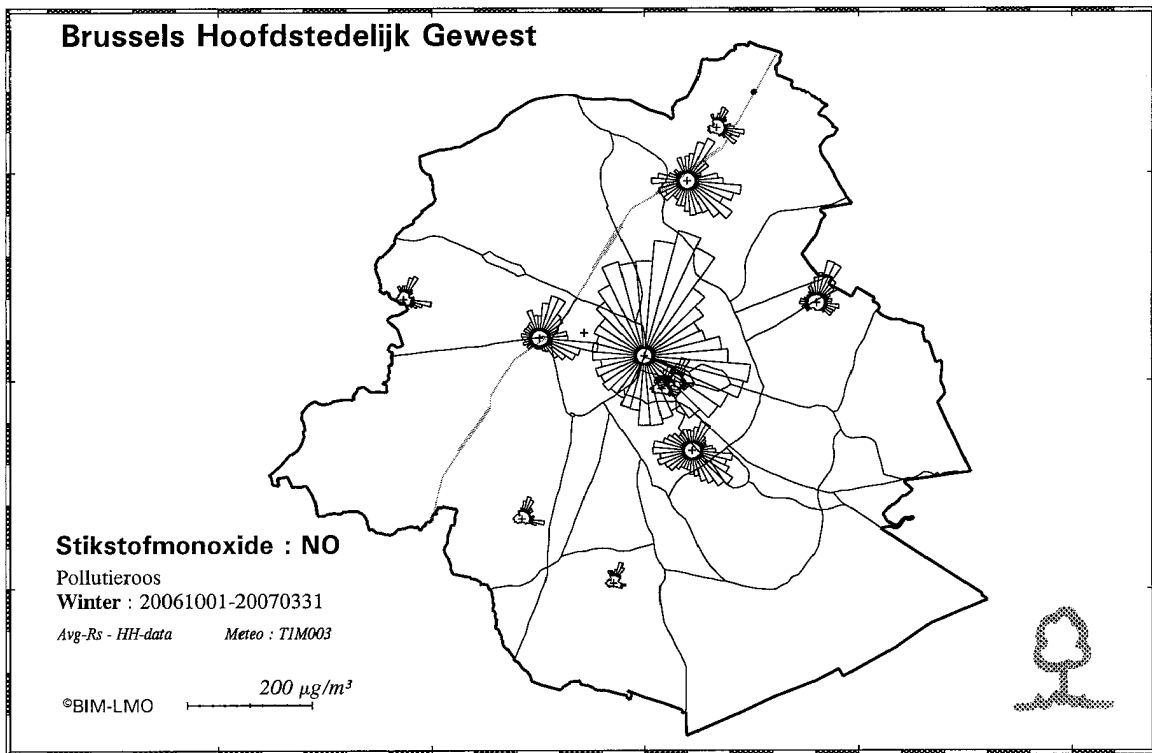
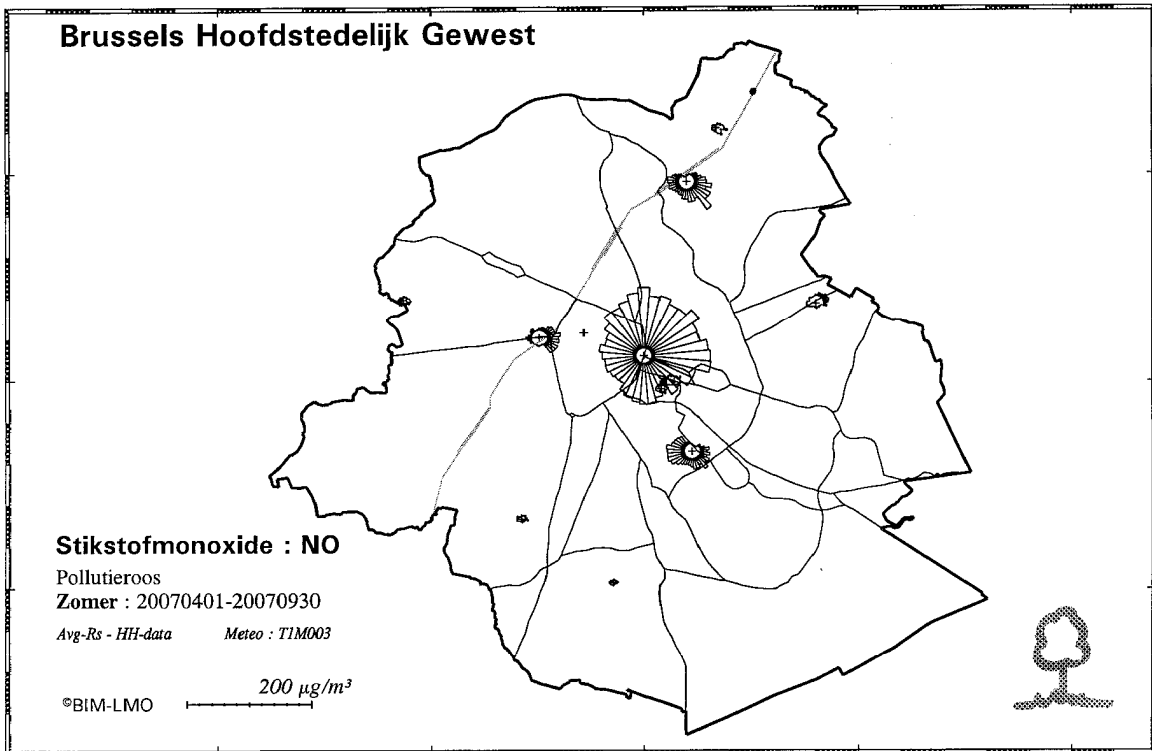


Fig. 41 : Ruimtelijke verdeling NO-concentraties tijdens zomer en winter

16 OZON op WEEKEND- en FEESTDAGEN

Bij een grondiger analyse van de O₃-gegevens over meerdere zomerperiodes werd o.a. een vergelijking gemaakt aan de hand van de cumulatieve frequentieverdeling, enerzijds berekend voor de resultaten bekomen op werkdagen (awrk) en anderzijds van deze bekomen op niet-werkdagen (nwrk : weekend- en feestdagen). De tabel hierna geeft de resultaten weer voor de zomerperiode van 2007.

Cumulatieve frequentieverdeling van de halfuurswaarden voor ozon

Vergelijking *alle werkdagen* (awrk) en *niet-werkdagen* (nwrk)

Concentratie O₃ in µg/m³. Periode : 1 mei – 31 augustus 2007

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Np
41R012	z07	awrk	37	50	64	73	88	102	124	175	52	42	98,3
41R012	z07	nwrk	43	57	72	82	98	114	129	144	60	52	98,5
41B011	z07	awrk	33	45	59	69	82	96	116	163	47	36	97,1
41B011	z07	nwrk	40	53	67	77	94	110	128	144	56	46	98,5
41R001	z07	awrk	26	39	52	60	72	82	92	147	41	31	98,6
41R001	z07	nwrk	37	48	62	71	86	100	117	130	51	42	98,4
41WOL1	z07	awrk	22	34	48	55	69	78	91	128	37	27	98,1
41WOL1	z07	nwrk	32	45	57	67	81	98	114	131	47	38	94,0
41N043	z07	awrk	20	33	46	55	68	84	108	162	36	25	97,4
41N043	z07	nwrk	32	45	58	68	85	104	116	139	48	38	93,4
41B004	z07	awrk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	z07	nwrk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B006	z07	awrk	33	45	58	68	81	93	110	156	48	38	87,5
41B006	z07	nwrk	45	57	69	80	95	115	126	141	60	54	84,7

awrk : werkdagen

nwrk : weekend- en feestdagen (alle niet-werkdagen)

%Np : percentage gevalideerde meetwaarden

Het rekenkundig (AM) en geometrisch gemiddelde (GM) en de bulk van de gegevens (P50 t/m P90) wijzen op gemiddeld hogere ozonconcentraties op weekend- en feestdagen (nwrk). Dit fenomeen wordt elk jaar opnieuw vastgesteld (zie vorige BIM-rapporten over de “*Luchtkwaliteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest*”, respectievelijk voor de zomerperiodes van 1994, '95, ..., 2000, 2001, ..., 2005 en 2006).

Anderzijds zijn de NO₂-concentraties gemiddeld hoger op werkdagen dan op niet-werkdagen, zoals blijkt uit de resultaten van de cumulatieve frequentieverdeling voor NO₂, berekend voor de *werkdagen* en de *niet-werkdagen*. Dit verschil komt duidelijk tot uiting in de meetposten gelegen in een verkeersdrukke omgeving (B003-R002).

Cumulatieve frequentieverdeling van de halfuurswaarden voor stikstofdioxide

Vergelijking *alle werkdagen* (awrk) en *niet-werkdagen* (nwrk)

Concentratie NO₂ in µg/m³. Periode : 1 mei – 31 augustus 2007

Station	Per	day	P ₃₀	P ₅₀	P ₇₀	P ₈₀	P ₉₀	P ₉₅	P ₉₈	P _{99.9}	AM	GM	%Np
41B003	z07	awrk	68	90	117	133	158	175	199	237	96	84	88,7
41B003	z07	nwrk	54	68	85	98	117	132	145	173	73	67	92,4
41R002	z07	awrk	36	45	56	64	76	87	99	126	47	42	95,1
41R002	z07	nwrk	27	34	44	52	63	71	85	108	37	33	87,8
41R012	z07	awrk	13	18	25	30	38	45	56	78	21	17	97,2
41R012	z07	nwrk	8	12	17	21	29	38	49	67	15	12	98,6
41B011	z07	awrk	13	19	27	33	42	50	59	93	22	18	95,1
41B011	z07	nwrk	8	12	18	23	33	42	55	83	16	12	98,0
41R001	z07	awrk	26	35	45	52	62	72	81	106	37	32	95,2
41R001	z07	nwrk	16	22	34	40	51	60	76	118	28	23	98,0
41WOL1	z07	awrk	26	35	49	58	71	81	94	119	40	33	87,9
41WOL1	z07	nwrk	15	22	31	38	49	60	74	115	26	21	82,6
41N043	z07	awrk	28	36	45	52	62	72	84	120	38	33	94,0
41N043	z07	nwrk	17	19	25	32	45	60	73	102	24	19	92,5
41MEU1	z07	awrk	12	18	27	33	44	54	63	100	22	18	95,6
41MEU1	z07	nwrk	7	11	17	21	32	43	60	88	15	11	92,4
41B004	z07	awrk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B004	z07	nwrk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
41B005	z07	awrk	22	30	40	47	58	68	79	103	33	29	92,0
41B005	z07	nwrk	14	20	26	31	40	48	57	81	22	19	90,0
41B006	z07	awrk	23	30	38	44	54	63	73	108	32	28	83,5
41B006	z07	nwrk	13	18	25	29	34	41	54	91	20	17	77,5

Het verschil in gemiddelde O₃- en NO₂-concentratie op *werkdagen* en *niet-werkdagen* wordt op een enigszins andere wijze voorgesteld in de grafieken van de figuren 42 t/m 47. De grafieken geven, respectievelijk voor de meetposten Ukkel, Berchem, Molenbeek, Haren, St.-Lambr.-Woluwe en het Europees Parlement, het gemiddeld dagverloop weer van de O₃- en NO₂-concentratie voor beide selecties (werkdagen en niet-werkdagen). Het gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie is complementair met het gemiddelde dagverloop van de O₃-concentraties. Op werkdagen zijn de O₃-waarden gemiddeld lager en de NO₂-waarden gemiddeld hoger dan op niet-werkdagen.

Er wordt een groter verschil vastgesteld tussen het concentratieniveau van beide dagtypes op de meetposten met een intensere invloed van het verkeer, nl. Haren, Molenbeek en Woluwe. Dit verschil is minder uitgesproken op de meetposten met een minder directe invloed van het verkeer (B011 en R012).

De grafieken in de figuren 48 en 49 geven, voor beide dagtypes, het gemiddeld dagverloop weer van de NO₂-concentraties in de meetposten Eastman-Belliard (B005), het Meudonpark (MEU1), Elsene-Kroonlaan (R002) en Kunst-Wet (B003).

Het verschil in O₃-concentratie op *werkdagen* en *niet-werkdagen* is niet het gevolg van een eventueel opvallend verschil in meteorologische condities. In figuur 50 wordt het gemiddeld dagverloop van de temperatuur en de windsnelheid voor beide dagtypes weergegeven. Voor de temperatuur wordt er geen significant verschil vastgesteld.

OZON - Ukkel - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

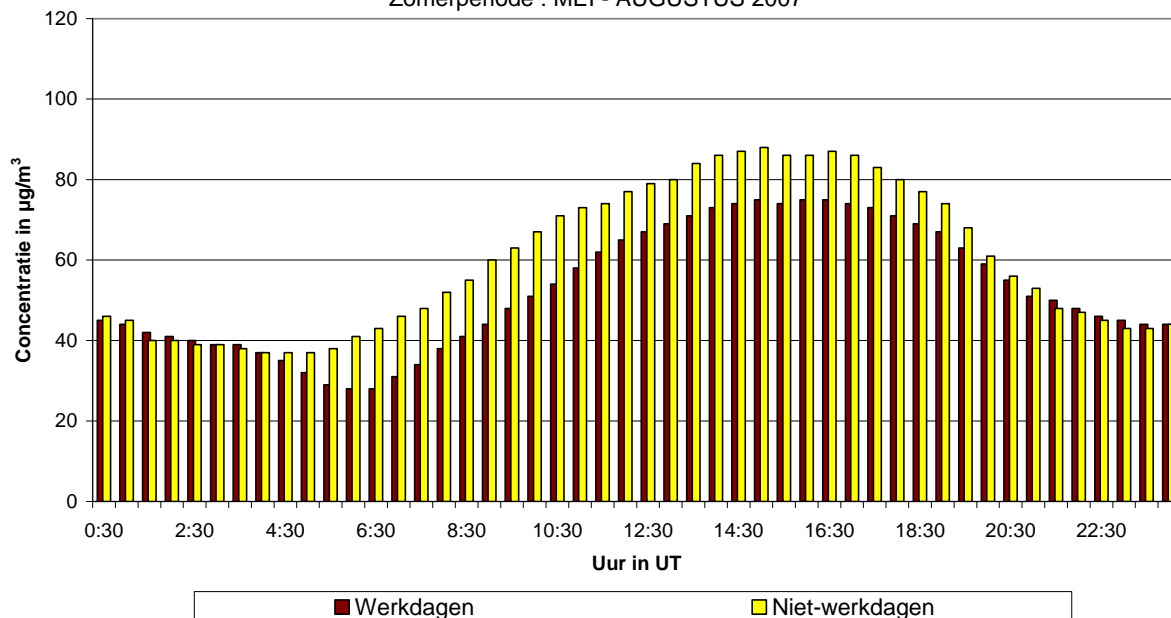


Fig. 42.a : **Ukkel** : Gemiddeld dagverloop van de O₃-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

NO₂ - Ukkel - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

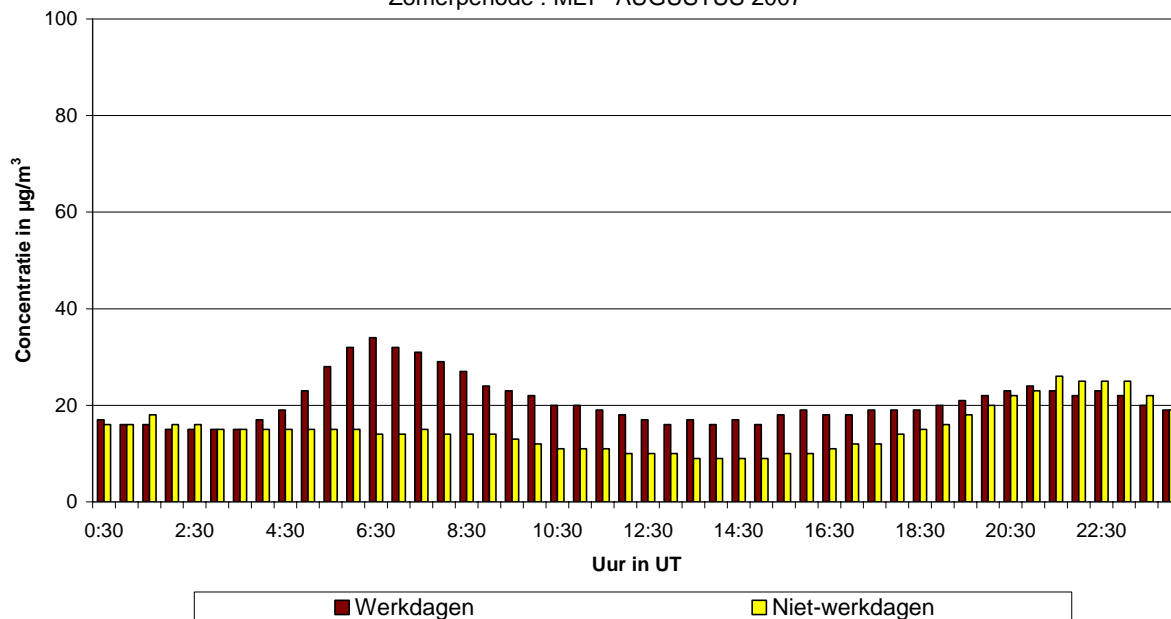


Fig. 42.b : **Ukkel** : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

OZON - St.-Ag.-Berchem - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

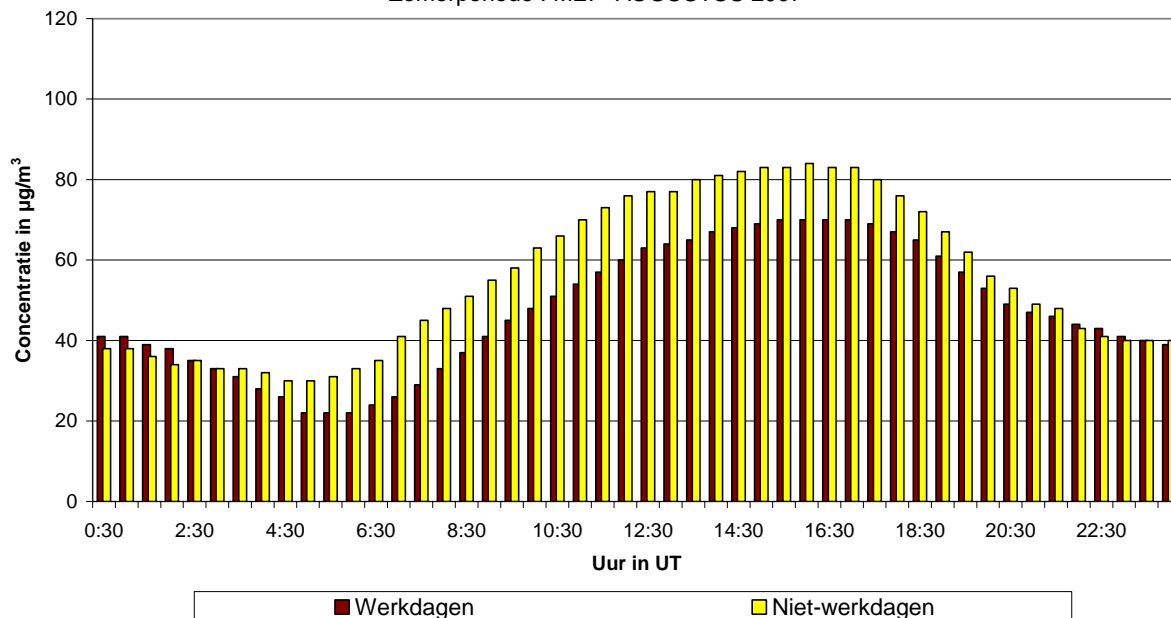


Fig. 43.a : **St.-Agatha-Berchem** : Gemiddeld dagverloop van de O₃-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

NO₂ - St.-Ag.-Berchem - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

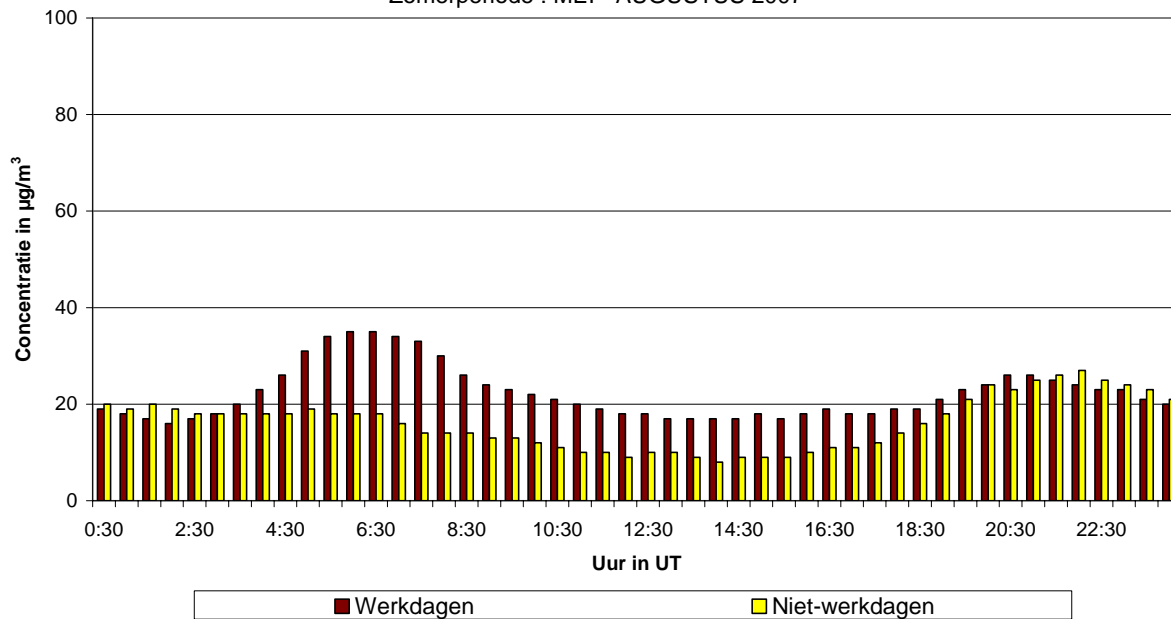


Fig. 43.b : **St.-Agatha-Berchem** : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei – augustus 2007

OZON - Molenbeek - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

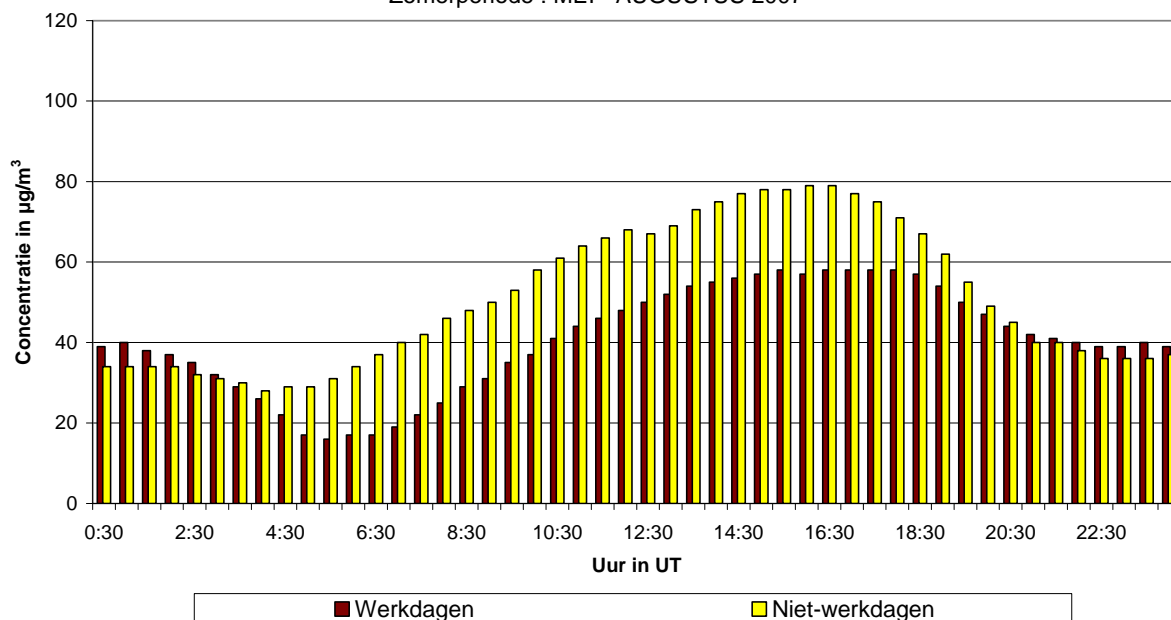


Fig. 44.a : **Molenbeek** : Gemiddeld dagverloop van de O₃-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

NO₂ - Molenbeek - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

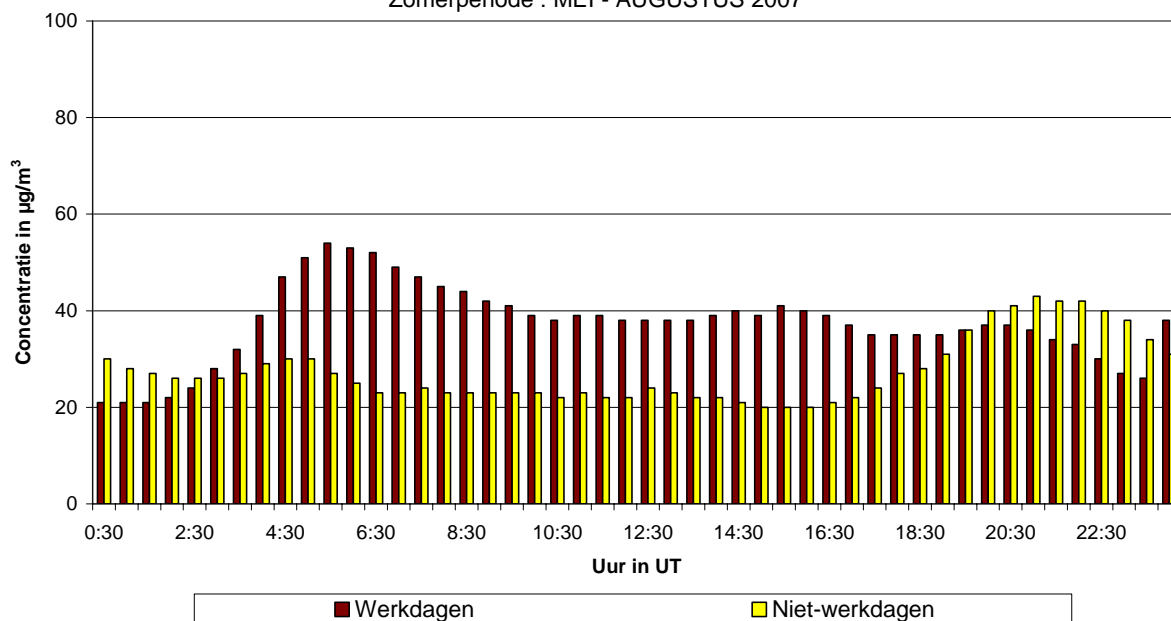


Fig. 44.b : **Molenbeek** : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei – augustus 2007

OZON - Haren - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

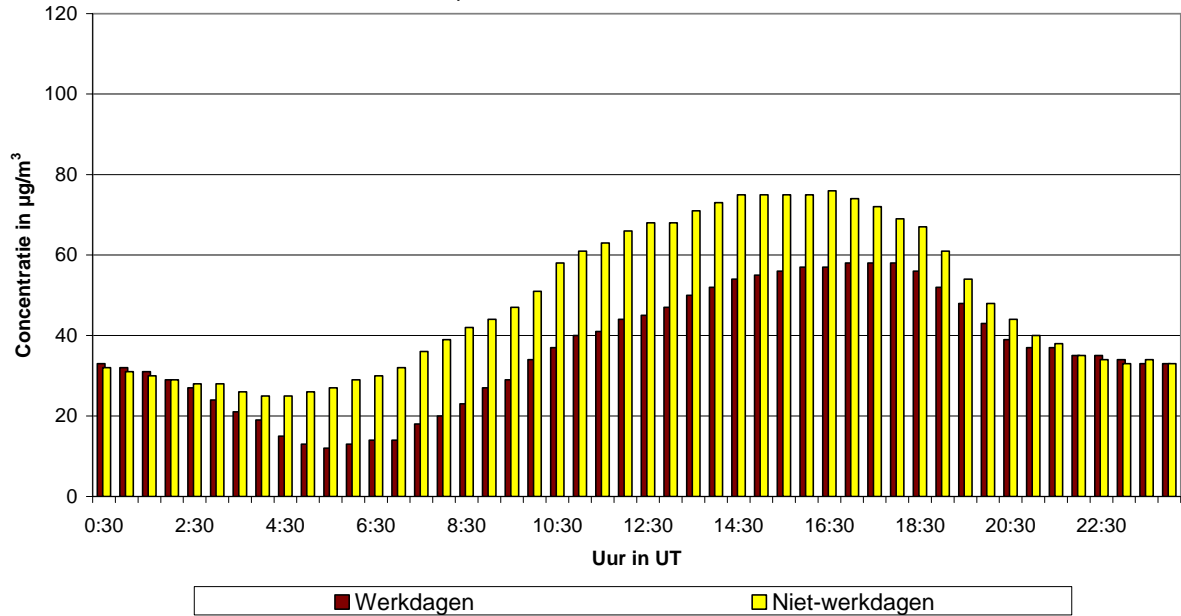


Fig. 45.a : Haren : Gemiddeld dagverloop van de O₃-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

NO₂ - Haren - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

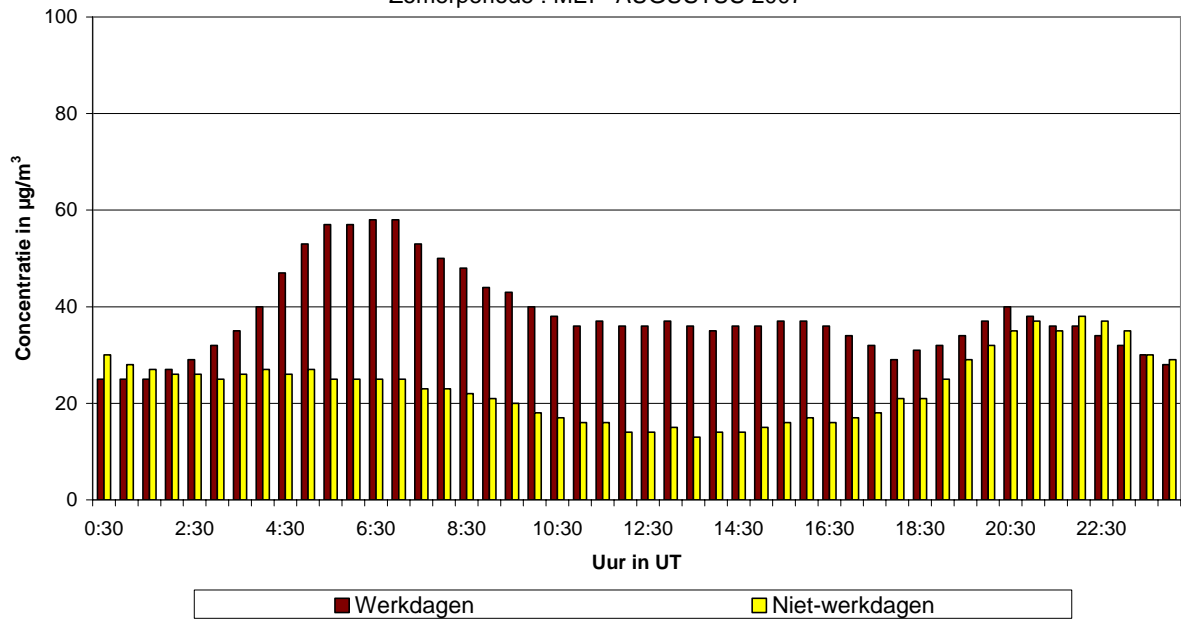


Fig. 45.b : Haren : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei – augustus 2007

OZON - St.-Lambr.-Woluwe - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

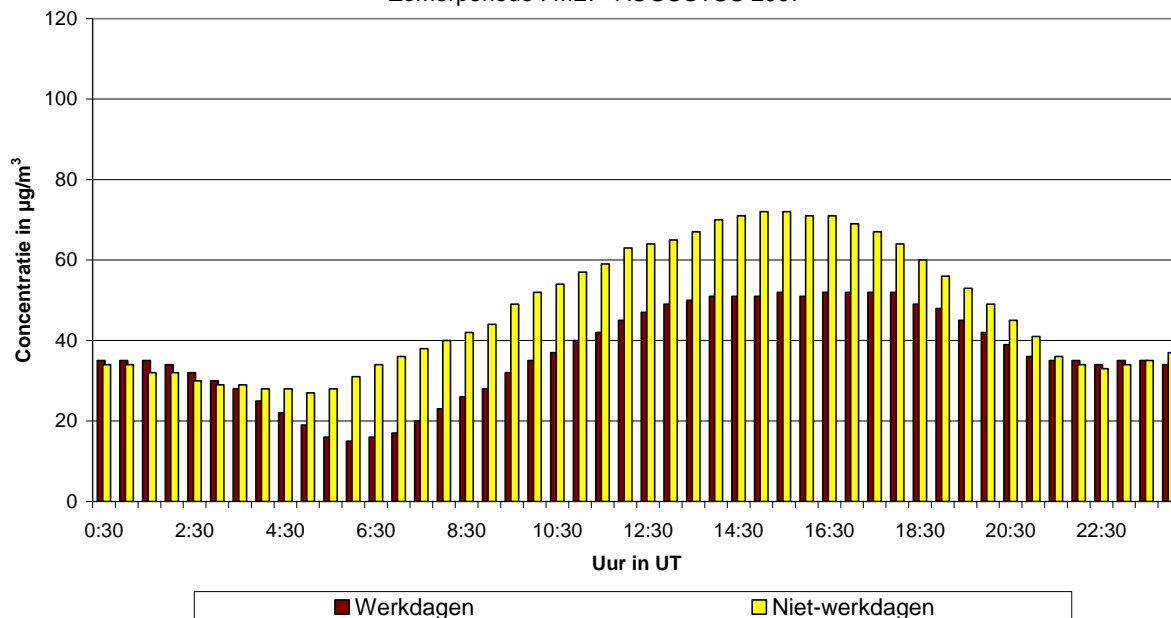


Fig. 46.a : **St.-Lambr.-Woluwe** : Gemiddeld dagverloop van de O₃-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

NO₂ - St.-Lambr.-Woluwe - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

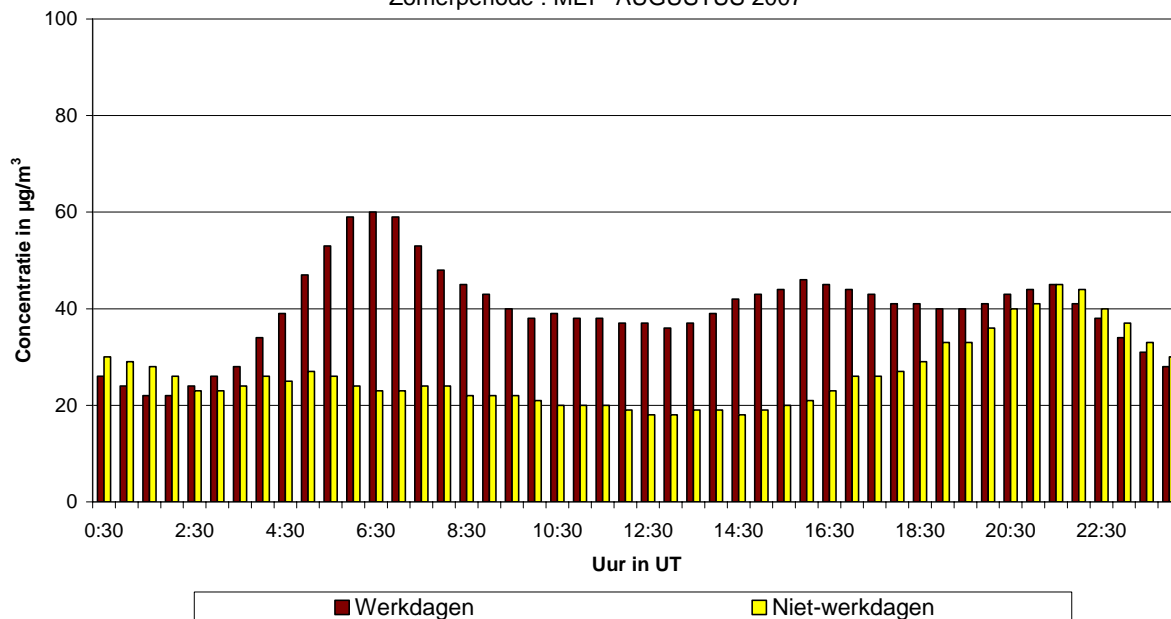


Fig. 46.b : **St.-Lambr.-Woluwe** : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei – augustus 2007

OZON - Europees Parlement - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

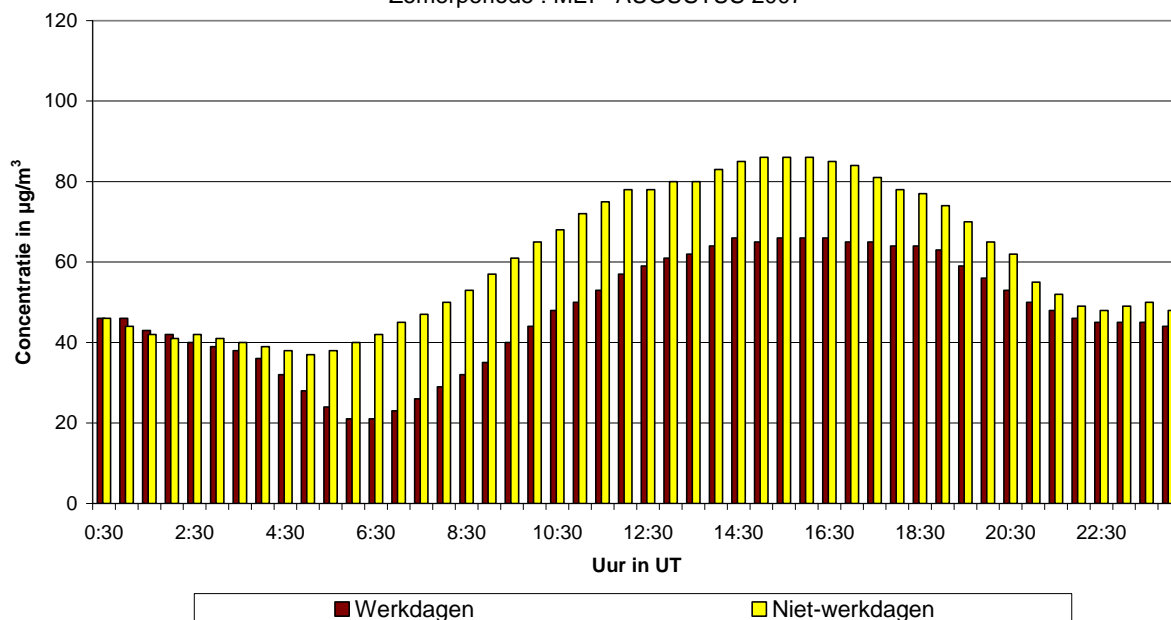


Fig. 47.a : Europees Parlement : Gemiddeld dagverloop van de O₃-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

NO₂ - Europees Parlement - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

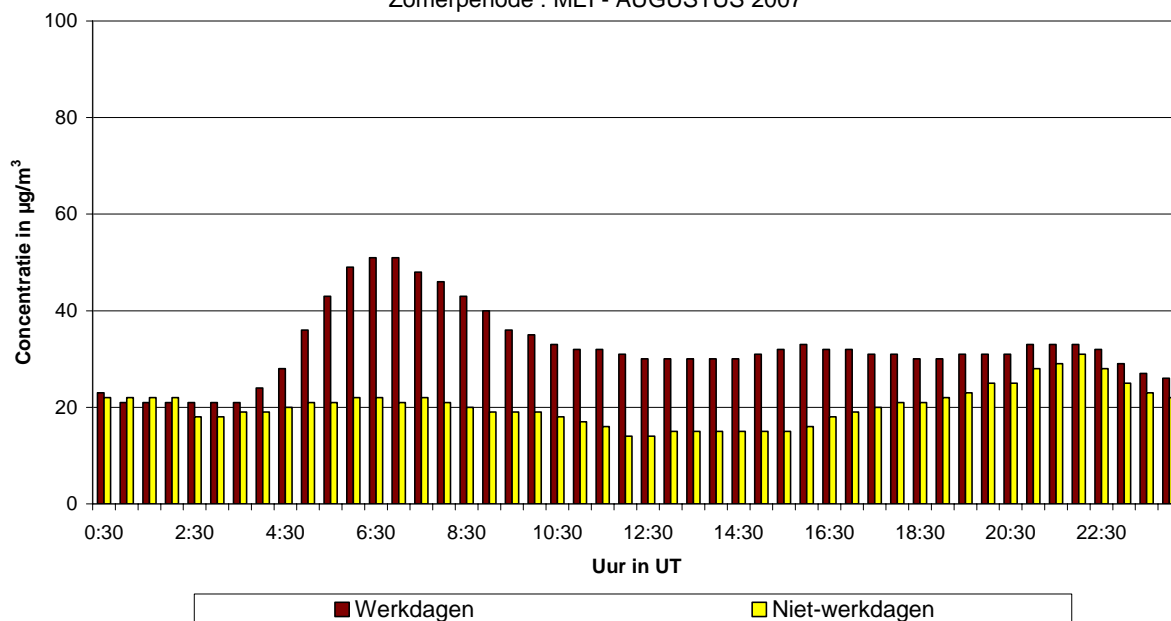


Fig. 47.b : Europees Parlement : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei – augustus 2007

NO₂ - Eastman-Belliard - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

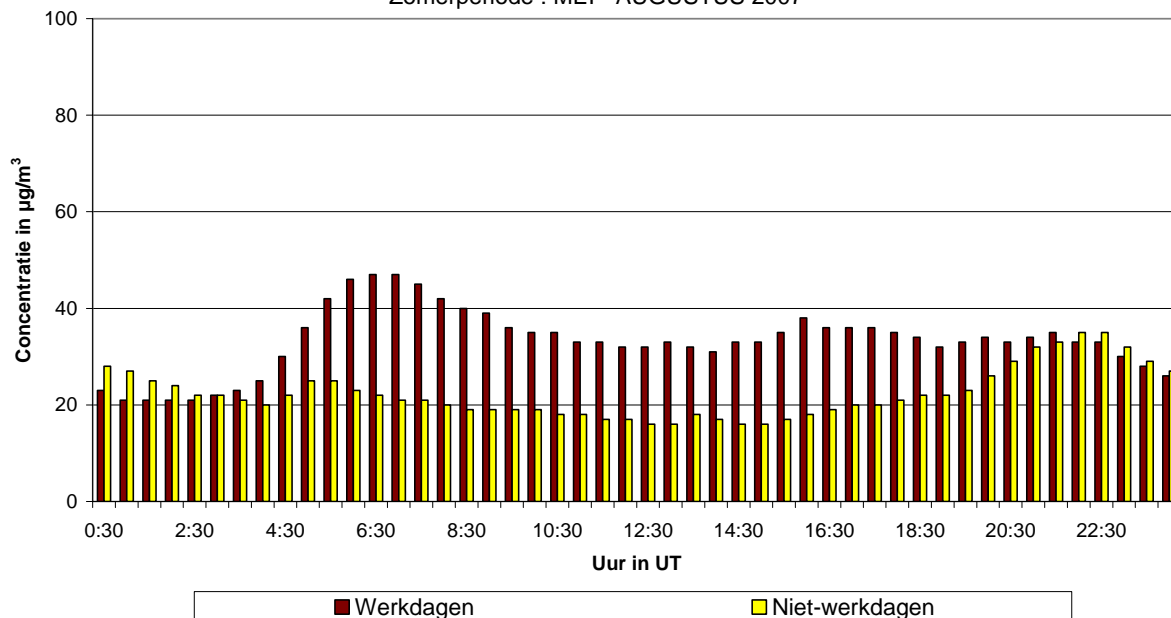


Fig. 48.a : **Eastman-Belliard** : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

NO₂ - Meudonpark - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

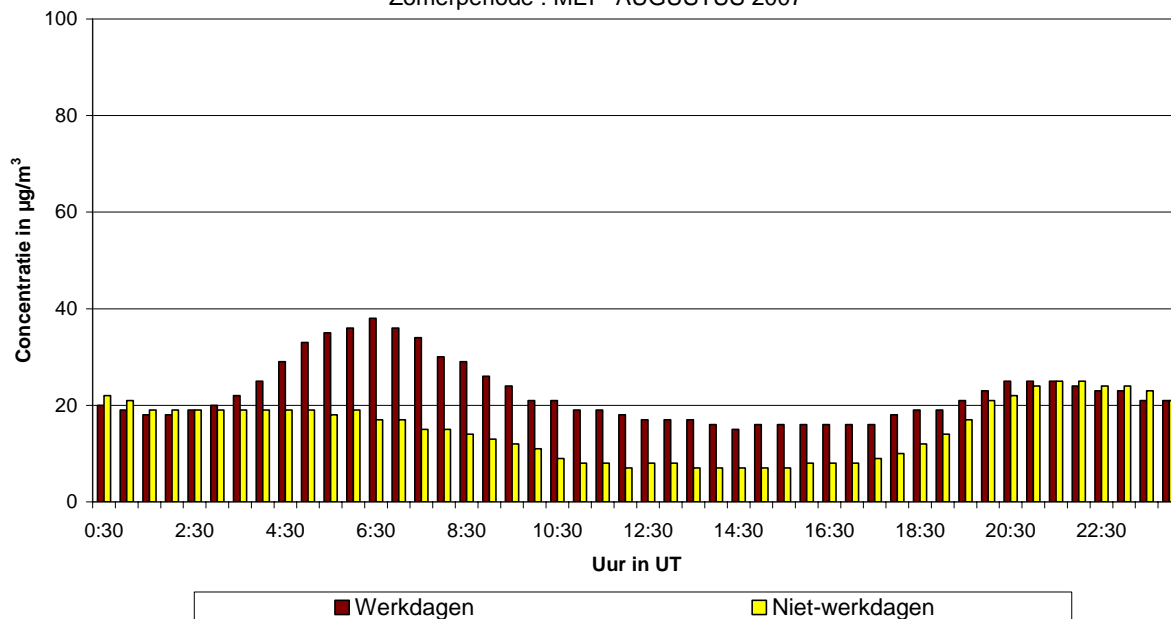


Fig. 48.b : **Meudonpark** : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei – augustus 2007

NO₂ - Elsene - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

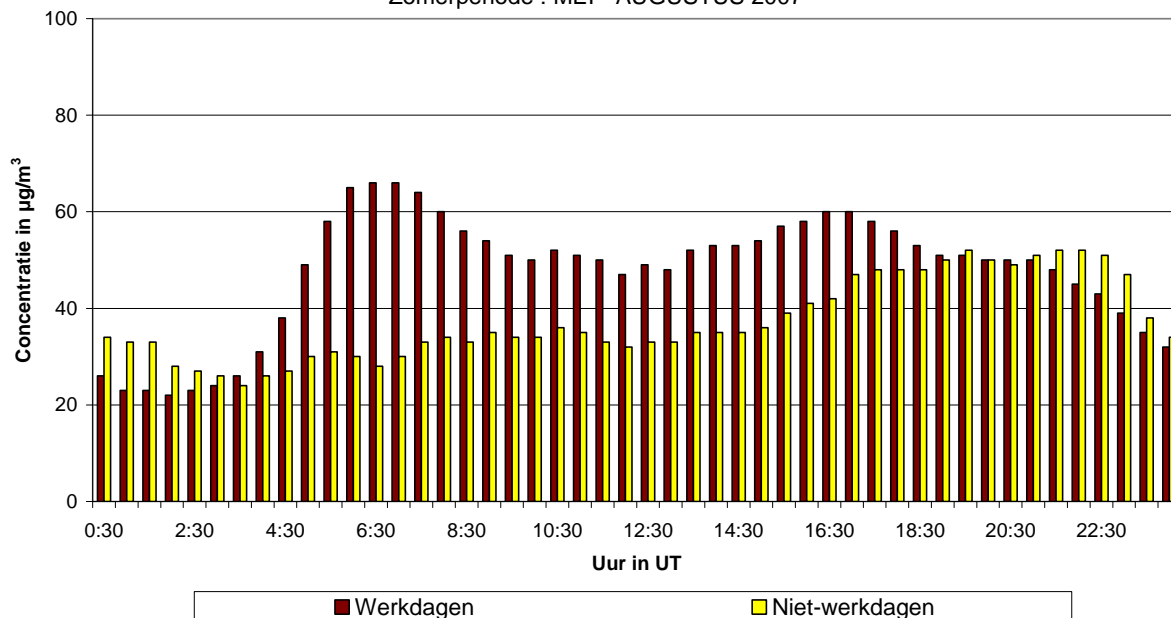


Fig. 49.a : **Kroonlaan te Elsene** : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

NO₂ - Kunst-Wet - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

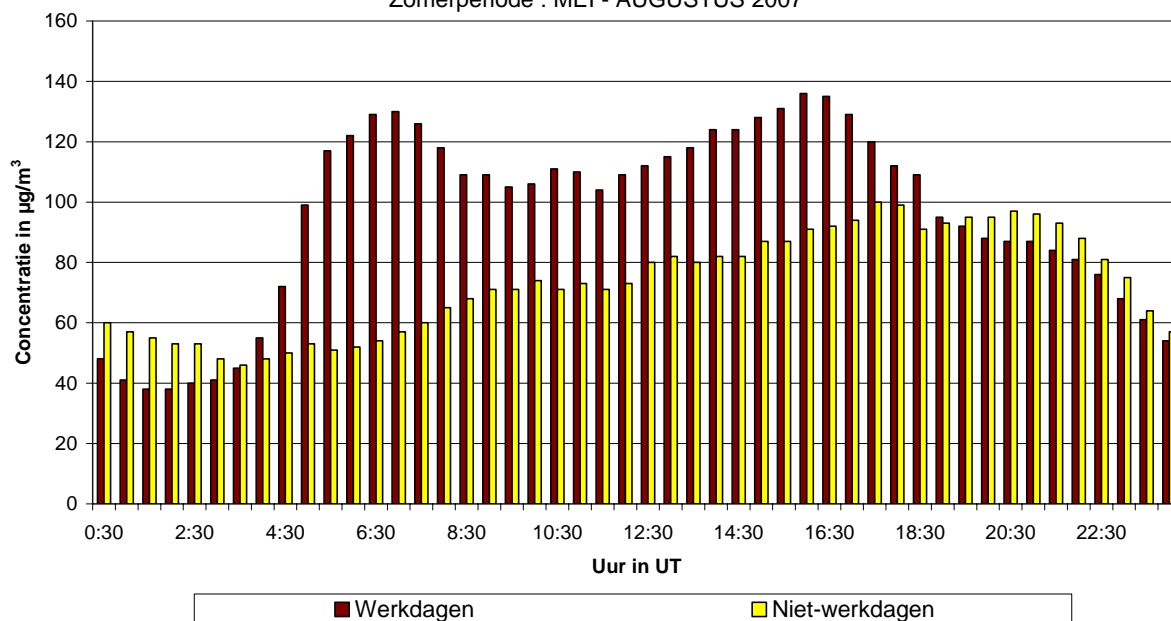


Fig. 49.b : **Kunst-Wet** : Gemiddeld dagverloop van de NO₂-concentratie op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei - augustus 2007

Temperatuur - Ukkel - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

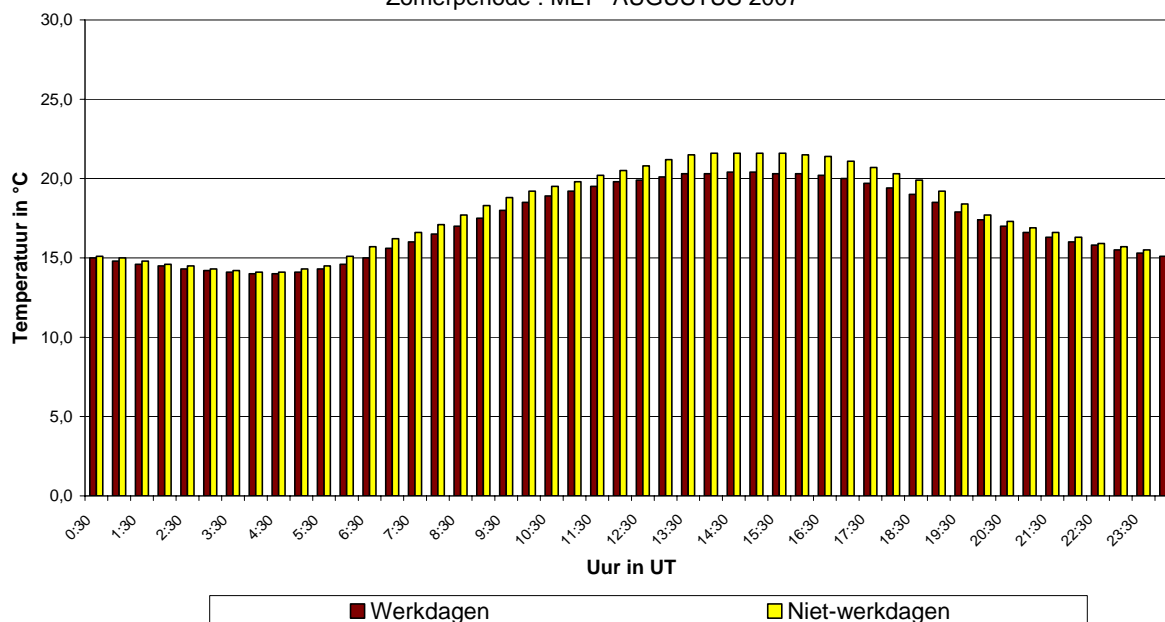


Fig. 50.a : **Ukkel** : Gemiddeld dagverloop van de temperatuur op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei – augustus 2007

Windsnelheid - Ukkel - Gemiddeld dagverloop

Werkdagen en Niet-werkdagen
Zomerperiode : MEI - AUGUSTUS 2007

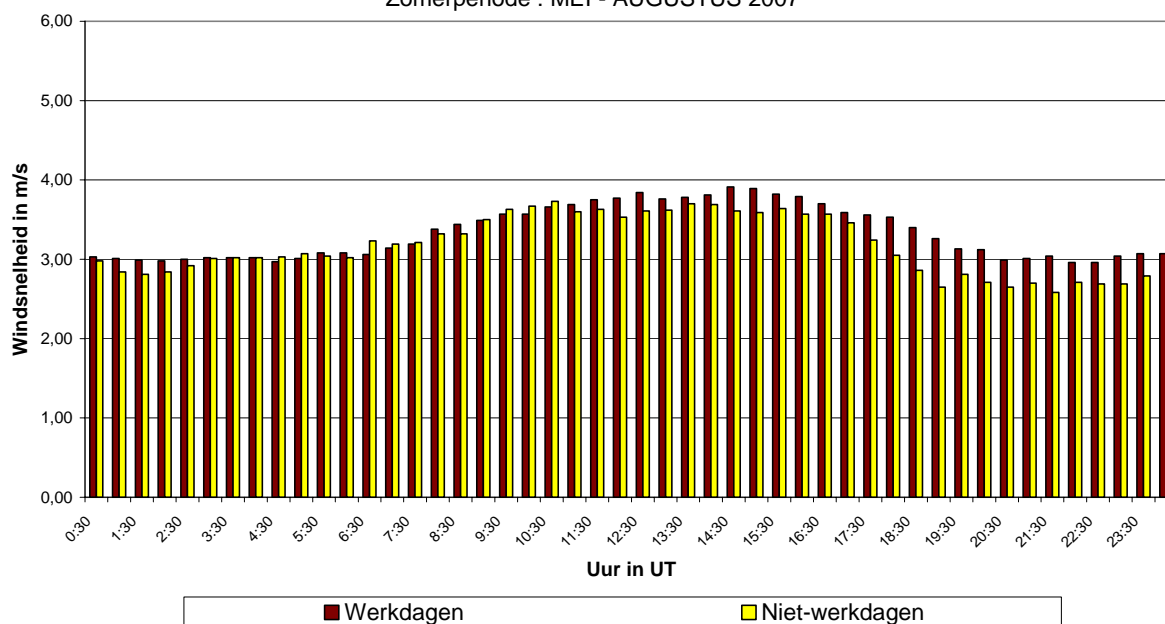


Fig. 50.b : **Ukkel** : Gemiddeld dagverloop van de windsnelheid op werkdagen en niet-werkdagen tijdens de periode mei – augustus 2007

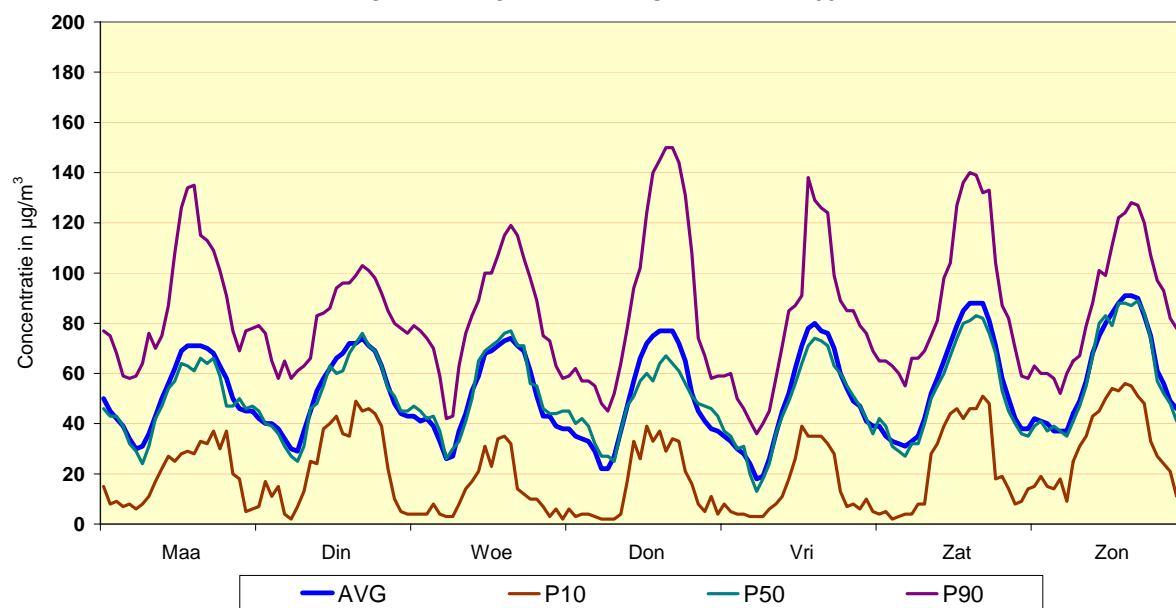
17 GEMIDDELD WEEKVERLOOP

Geïnspireerd door het verschil in O₃-concentratie tussen werkdagen en niet-werkdagen werd het concentratieverloop van de “*gemiddelde week*” berekend. Bij de berekening van het concentratieverloop op een gemiddelde zaterdag en zondag werden respectievelijk alle zaterdagen en alle zondagen beschouwd, terwijl bij de berekening van de gemiddelde maandag t/m vrijdag enkel de effectieve werkdagen weerhouden zijn.

De grafieken van de figuren 51, 52 en 53 geven de gemiddelde weekevolutie weer van de ozonconcentraties in de meetposten te Ukkel (R012), Berchem (B011) en Haren (N043). De grafiek bovenaan verwijst telkens naar de *zomerperiode "april - september 2007"* en de grafiek onderaan naar de *winterperiode "oktober 2006 – maart 2007"*.

Het verloop van de grafieken wijst op gemiddeld hogere O₃-concentraties tijdens de zomerperiode dan tijdens de winterperiode. Tijdens de zomerperiode zijn de gemiddelde ozonconcentraties ook hoger op zaterdag en zondag (dikke lijn in het midden van de grafiek). De weergave van de lijn met de 90^{ste} percentiel (P90) en de 10^{de} percentiel (P10) geeft een idee van de spreiding op de resultaten.

O₃ te UKKEL (R012)
 GEMIDDELD WEEKVERLOOP UURWAARDEN
 ZOMERPERIODE : APRIL - SEPTEMBER 2007



O₃ te UKKEL (R012)
 GEMIDDELD WEEKVERLOOP UURWAARDEN
 WINTERPERIODE : OKTOBER 2006 - MAART 2007

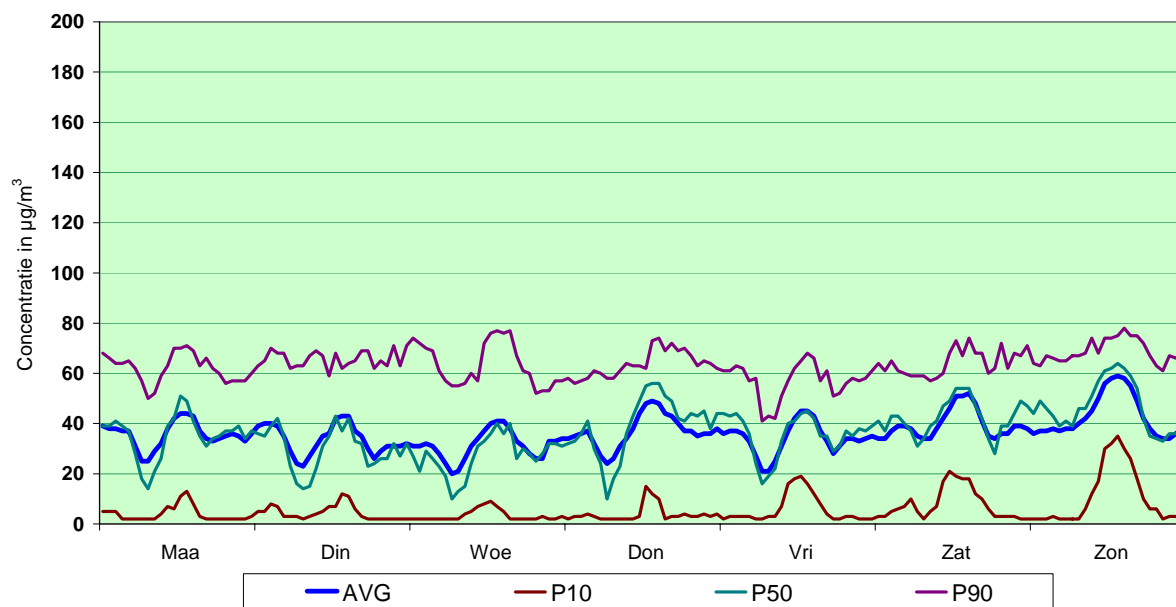
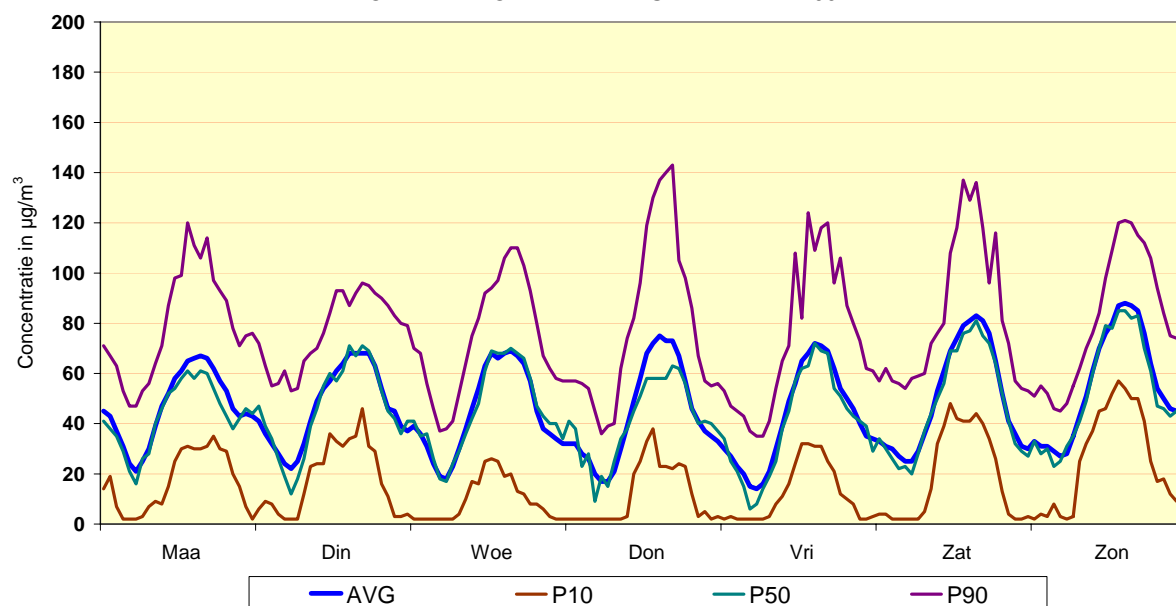


Fig. 51 : Ozon te Ukkel - Gemiddeld weekverloop tijdens zomer en winter

O₃ te St-Agatha-BERCHEM (B011)
 GEMIDDELD WEEKVERLOOP UURWAARDEN
 ZOMERPERIODE : APRIL - SEPTEMBER 2007



O₃ te St-Agathe-BERCHEM (B011)
 GEMIDDELD WEEKVERLOOP UURWAARDEN
 WINTERPERIODE : OKTOBER 2006 - MAART 2007

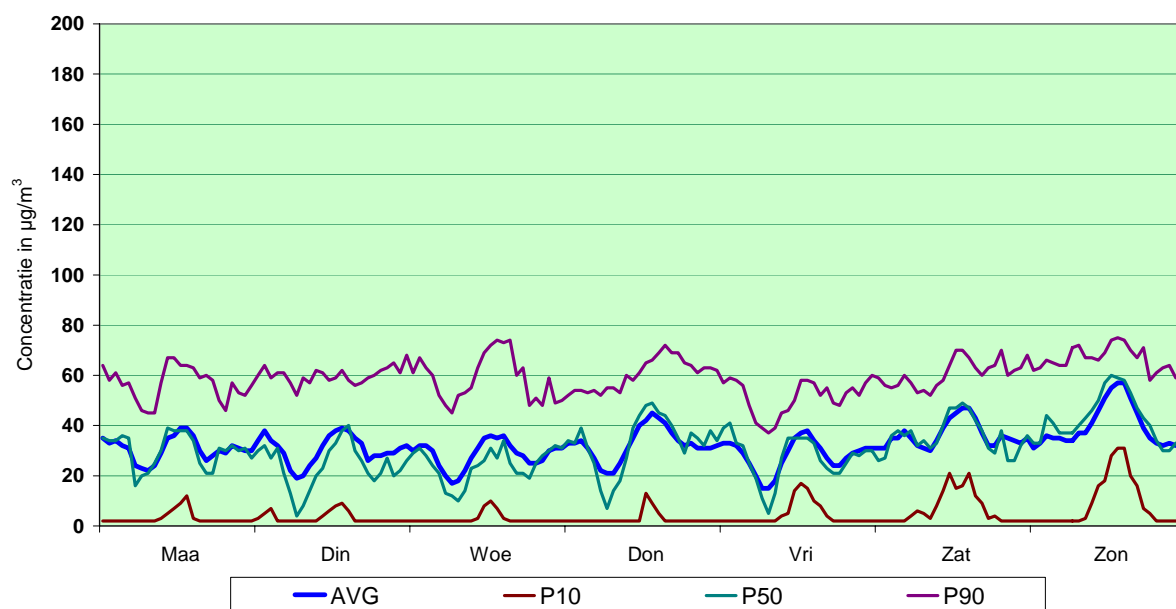
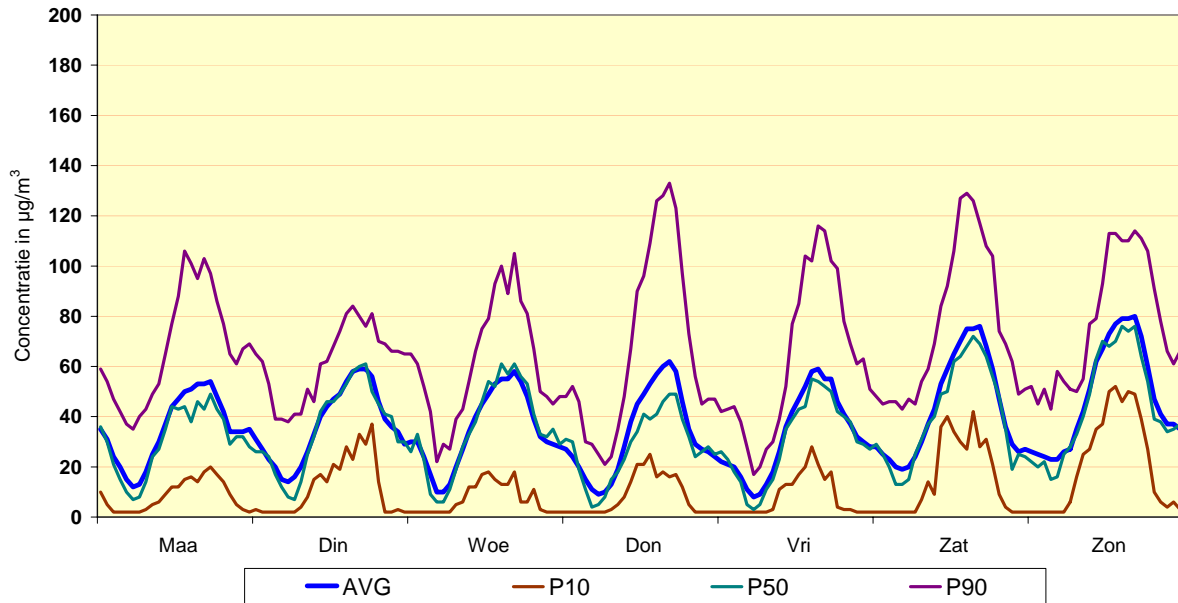


Fig. 52 : Ozon te St.-Agatha-Berchem - Gemiddeld weekverloop tijdens zomer en winter

O₃ te HAREN (N043)
 GEMIDDELD WEEKVERLOOP UURWAARDEN
 ZOMERPERIODE : APRIL - SEPTEMBER 2007



O₃ te HAREN (N03)
 GEMIDDELD WEEKVERLOOP UURWAARDEN
 WINTERPERIODE : OKTOBER 2006 - MAART 2007

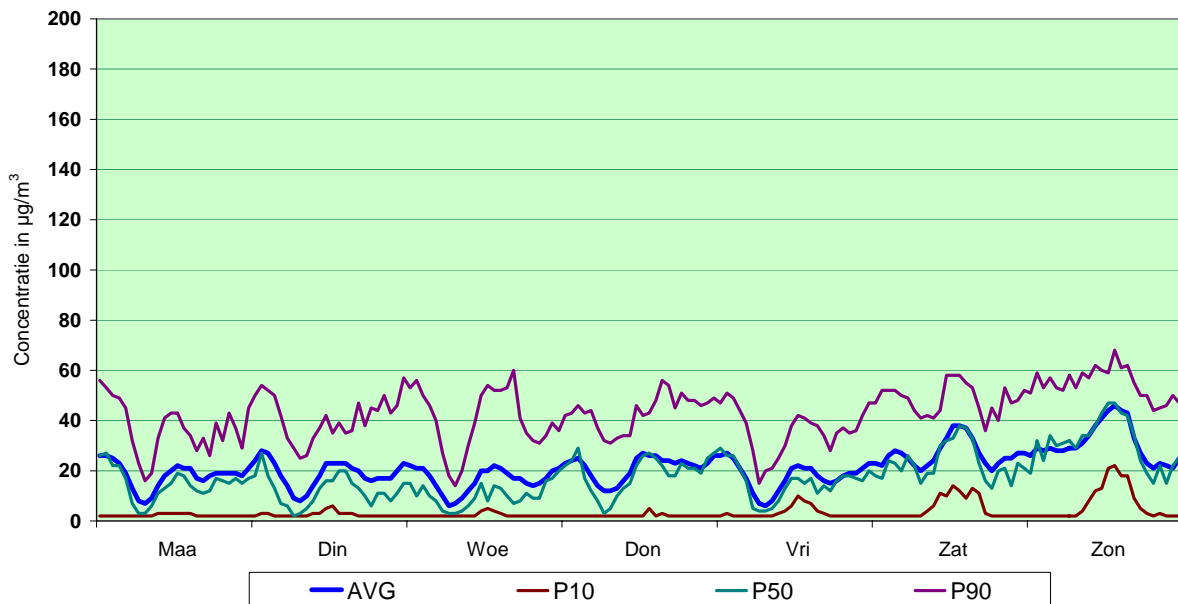


Fig. 53 : Ozon te Haren - Gemiddeld weekverloop tijdens zomer en winter

18 Berekening INDEX van de LUCHTKWALITEIT

18.1 INDEX voor de ALGEMENE LUCHTKWALITEIT

Sedert de zomerperiode van 1996 wordt, naar analogie met andere grote steden, o.m. Parijs, een “informatie-index voor de algemene luchtkwaliteit” berekend. Deze index is een “*dagindex*”: de index wordt dagelijks berekend en aan elke kalenderdag wordt slechts één indexwaarde toegekend. De luchtkwaliteit wordt daarbij aangeduid met één cijfer, in een schaal van 1 tot 10, waaraan volgende kwalitatieve beoordeling verbonden is:

Algemene index	Kwalitatieve beoordeling “de luchtkwaliteit is”
1	uitstekend
2	zeer goed
3	goed
4	vrij goed
5	gewoon
6	middelmatig
7	ondermaats
8	slecht
9	zeer slecht
10	verschrikkelijk slecht

De index voor de algemene luchtkwaliteit is gebaseerd op de concentraties van de pollutanten SO₂, NO₂, O₃ en PM10. Voor deze stoffen was er, gezien de mogelijke gezondheidseffecten, reeds eerder een EG-richtlijn van kracht waarin de opgegeven limiet-, richt- of drempelwaarde refereert naar een eerder korte middelingstijd (uurwaarde, 8-uurwaarde, dagwaarde). Deze pollutanten worden op meerdere plaatsen, soms in een zeer verschillende omgeving, gemeten. Hierdoor wordt gepoogd een vrij representatief beeld te bekomen op basis van onmiddellijk beschikbare gegevens.

!!! In overleg met de interregionale IRCEL werd beslist om vanaf 1/1/2001 de berekening van de pollutie-index aan te passen aan de waarden vermeld in de EG-richtlijn 1999/30/EG (SO₂, NO₂ en PM10) en deze vermeld in de O₃-richtlijn 2002/3/EG. De uitgangspunten zijn als volgt: er komt voor elke pollutant een duidelijke link met de grens- of streefwaarde voor de *volksgezondheid* waarbij rekening gehouden wordt met de *bijhorende integratietijd*.

Elke dag wordt voor de 4 beschouwde pollutanten een “*karacteristieke waarde*” berekend, die vergeleken wordt met een opgegeven concentratieschaal. De overeenstemming tussen de index en de concentratieschaal is zo opgevat dat concentraties in de buurt van de limietwaarde een index 6, 7 of 8 opleveren. Het toekennen van het indexgetal (6, 7, 8) voor de beschouwde grenswaarde wordt mede bepaald door de gestrengheid. Hoe lager het aantal toegelaten overschrijdingen, hoe hoger het indexgetal.

De nieuwe grenswaarden hebben vooral een verhoging van de subindex voor PM10 tot gevolg.

Verband Index – Concentratie (schalen sedert 1/1/2001)

Pol/Index		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
SO ₂	µg/m ³	0	15	30	45	60	80	100	125	165	250	>250
NO ₂	µg/m ³	0	25	45	60	80	110	150	200	270	400	>400
O ₃	µg/m ³	0	30	45	60	80	100	120	150	200	270	>270
PM10	µg/m ³	0	10	20	30	40	50	70	100	150	200	>200

De berekening van de “karakteristieke waarde” gebeurt aan de hand van de concentraties van een denkbeeldige meetpost “Xmean”. Per halfuursperiode ontvangt deze post “Xmean” de gemiddelde concentratie van alle meetposten van het Gewest, waar de resultaten van de beschouwde pollutie in reële tijd beschikbaar zijn. Een halfuurswaarde voor de post “Xmean” wordt gevalideerd indien er ten minste op de helft van de meetposten een gevalideerde halfuurswaarde aanwezig is.

Ter berekening van de concentraties voor “Xmean” worden per pollutie volgende meetposten in aanmerking genomen :

SO ₂	R001-R002-B003-B005-R012-N043-MEU1-WOL1	Xmean_SO ₂
NO ₂	R001-R002-B003-B004-B005-B006-B011-R012-N043-MEU1-WOL1	Xmean_NO ₂
O ₃	R001-B004-B006-B011-R012-N043-WOL1	Xmean_O ₃
PM10	R001-B011-R012-N043-MEU1-WOL1	Xmean_PM10

Verder wordt bij de berekening van de “karakteristieke waarde” rekening gehouden met de middelingstijd, opgenomen in de overeenstemmende EG-richtlijn. Voor SO₂ en PM10 wordt als “karakteristieke waarde” de 24-uursgemiddelde concentratie berekend van de denkbeeldige meetpost “Xmean”. Voor NO₂ wordt de maximale uurwaarde en voor O₃ de maximale 8-uurwaarde van de dag berekend.

De bekomen “karakteristieke waarde” wordt ingepast in de hierboven opgegeven tabel, waaruit dan de 4 subindexen I-SO₂, I-PM10, I-NO₂ en I-O₃ afgeleid worden. Een maximale NO₂-uurwaarde tussen 61 en 80 µg/m³ levert de waarde 4 op voor de subindex I-NO₂ en een 8-uurwaarde voor ozon tussen 121 en 150 µg/m³ levert de waarde 7 op voor de subindex I-O₃.

Het **maximum** van deze **vier subindexen** is de **dagindex** voor de **algemene luchtkwaliteit**. Een voorstelling van de resultaten voor 3 subindexen (I-NO₂, I-O₃ en I-PM10) en de index voor de algemene luchtkwaliteit (januari - september 2007) wordt gegeven in figuur 54.

Gezien de berekeningswijze geeft de dagelijkse index aan dat de luchtverontreiniging in het Gewest voor minstens één pollutie, al of niet in de buurt komt van de referentiewaarde (grens- of streefwaarde). Bij de kwalitatieve beoordeling laat het schaalbereik (1-10) een betere nuancering toe dan vroeger het geval was (de verontreiniging is laag, gemiddeld of hoog). Het brede publiek kan de luchtkwaliteit op een bepaalde dag beter situeren t.o.v. de vorige dagen.

Voor de meer geïnteresseerde gebruiker gaat er echter veel informatie verloren. Het indexgetal maakt niet duidelijk door welke pollutie de vervuiling tot stand komt of hoelang de situatie aanhoudt. De index is uiteraard **niet geschikt** voor een **wetenschappelijke interpretatie** van het fenomeen luchtverontreiniging. De index is louter een informatie-index.

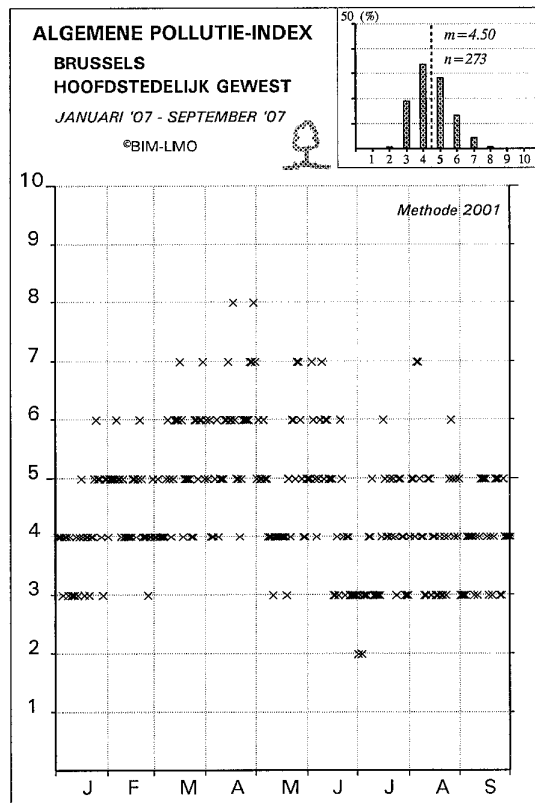
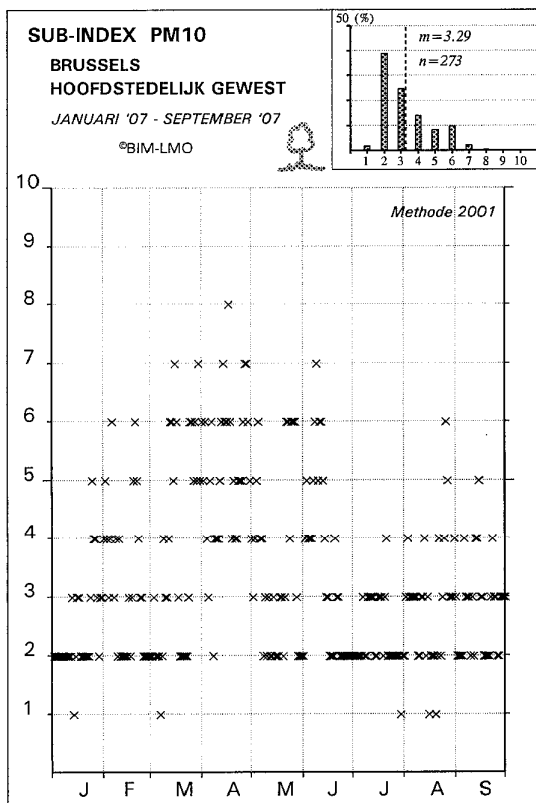
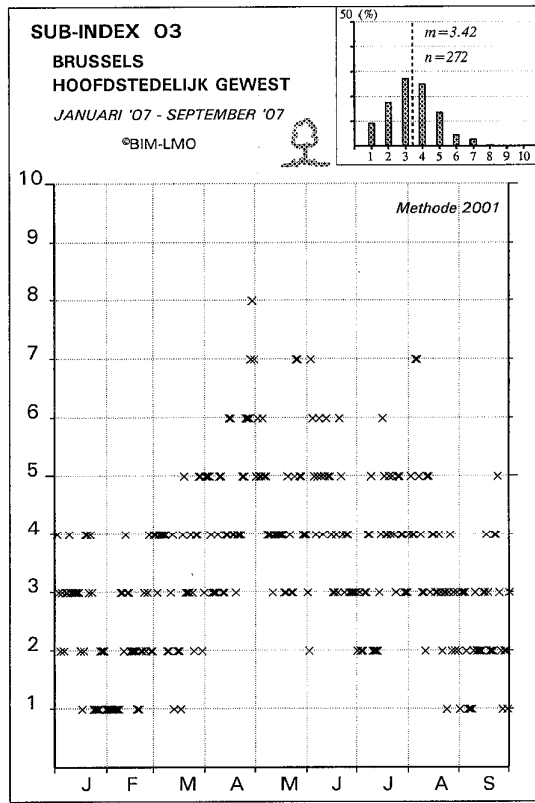
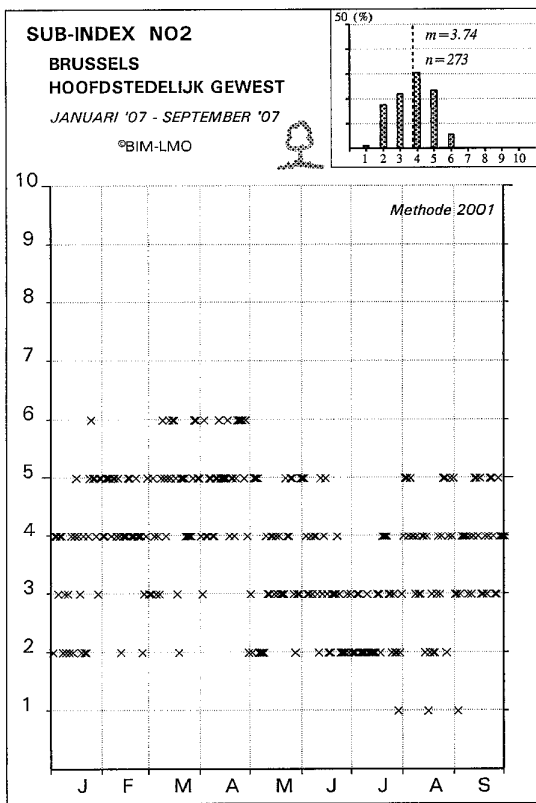


Fig. 54 : Subindexen voor NO₂, O₃ en PM₁₀ – Index Algemene Luchtkwaliteit (2007)

18.2 INDEX van de luchtkwaliteit in een verkeersdrukke omgeving

Eén van de voornaamste bronnen van luchtvervuiling, zeker in een stedelijke omgeving, is het wegverkeer. De directe invloed van het wegverkeer op de luchtkwaliteit komt echter niet goed tot uiting via de index voor de algemene luchtkwaliteit. De uitstoot van het verkeer bevat vooral (zij het in steeds mindere mate) CO, NO (ca. 90% van de verkeersuitstoot aan stikstofoxiden is in de vorm van NO, de rest als NO₂) en vluchtige organische stoffen.

Daarom werd naast de index voor de algemene luchtkwaliteit een tweede index ingevoerd, namelijk de "*index van de luchtkwaliteit in een verkeersdrukke omgeving*". De berekening verloopt analoog met deze van de algemene index. De berekening van de meetpost "Xmean" is echter beperkt tot de 2 meetposten opgesteld in een verkeersspecifieke omgeving: Elsene-Kroonlaan (R002) en Kunst-Wet (B003).

CO en NO_x worden als specifieke verkeersgebonden parameters beschouwd. De gegevens zijn in reële tijd beschikbaar. NO_x is de som van NO en NO₂, uitgedrukt in equivalente massaconcentratie NO₂. Een halfuurswaarde voor de denkbeeldige meetpost "Xmean" wordt pas gevalideerd indien de halfuurswaarden van beide bestaande meetposten gevalideerd zijn. Als "*karakteristieke waarde*" wordt de maximale halfuurswaarde van de meetpost "Xmean" berekend en ingepast in de hierna volgende tabel :

Verband Index – Concentratie

Pol/Index		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
NO _x	µg/m ³	0	70	125	225	325	400	475	650	950	1750	>1750
CO	mg/m ³	0	1.39	2.09	2.79	3.61	4.54	5.24	6.64	8.38	13.74	>13.74

Bij ontstentenis van bruikbare limiet-, richt- en drempelwaarden voor de aanwezigheid van deze componenten in de omgevingslucht werd deze tabel op pragmatische wijze opgesteld. Voor de meetpost "Xmean" werden enkel de gegevens geselecteerd, bekomen op de werkdagen van het kalenderjaar 1995 en dit enkel tijdens de ochtend- en avondspits. Van deze gegevens werd de cumulatieve frequentieverdeling berekend. De concentratieschaal werd zo gekozen dat de hoogste percentielen uit het verleden een index 8 à 9 opleveren, terwijl de P₃₀ overeenstemt met de indexwaarde 1.

Voor beide parameters wordt een subindex berekend (I-NO_x en I-CO) en de index van de luchtkwaliteit in een verkeersdrukke omgeving wordt bepaald door het maximum van beide. In figuur 55 worden de resultaten weergegeven voor de periode januari – september 2007.

Bij de dagelijkse telefonische boodschap wordt, omwille van de mogelijke verwarring met de index voor de algemene luchtkwaliteit, geen cijfer opgegeven en de kwalitatieve beoordeling wordt pas vanaf index 7 vermeld.

Verkeersindex		Kwalitatieve beoordeling
< (7)	-	normale situatie
(7)	+	verhoogde verontreiniging door het verkeer
(8)	++	sterk verhoogde verontreiniging door het verkeer
(9)	+++	bijzonder hoge verontreiniging door het verkeer
(10)	++++	uitzonderlijk hoge verontreiniging door het verkeer

Het schema ter berekening van de index voor de *algemene luchtkwaliteit* is, met uitzondering van de onmiddellijke omgeving van industriële SO₂- en NO₂-bronnen, wellicht overdraagbaar naar andere gebieden. De berekening van de *index voor de luchtkwaliteit* in een *verkeersdrukte omgeving* is niet eenvoudig overdraagbaar naar andere situaties. De concentratieniveaus voor CO en NO_x zijn te direct afhankelijk van de *omvang* en de *nabijheid* van de verkeersemmissies.

Dynamische index: sinds de zomerperiode van 2004 wordt op de website van het BIM, alsook op twee informatieborden in de stad, een dynamische index weergegeven. Deze index wordt uur na uur opnieuw berekend. De berekeningswijze en de verbanden tussen concentratieniveaus en de waarden van de subindexen zijn analoog aan deze van toepassing bij de berekening van de dagindex.

De berekening van de “*karakteristieke waarde*” gebeurt op basis van de laatste 24-uursperiode (SO₂ en PM10), de laatste 8-uurswaarde (O₃) of de laatste uurwaarde (NO₂, NO_x en CO)..

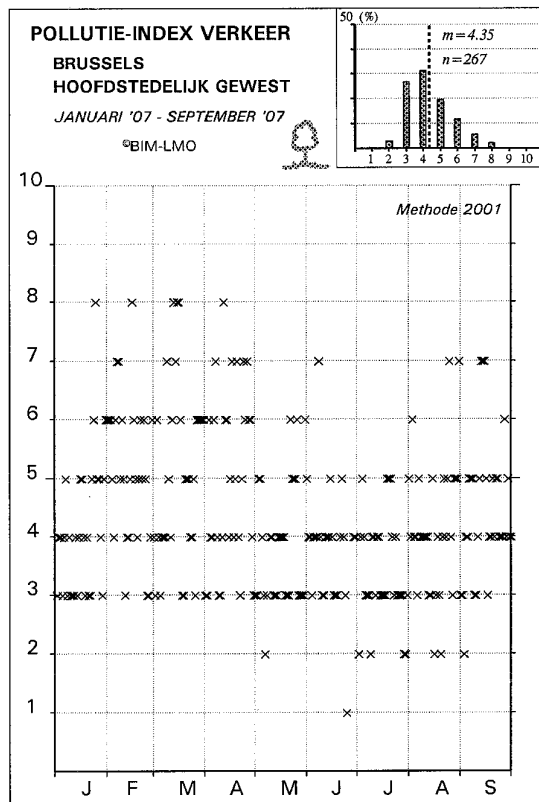
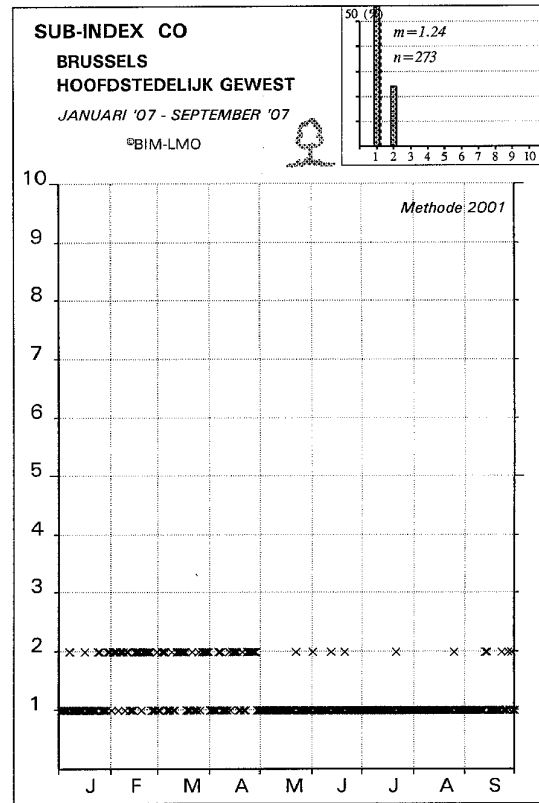
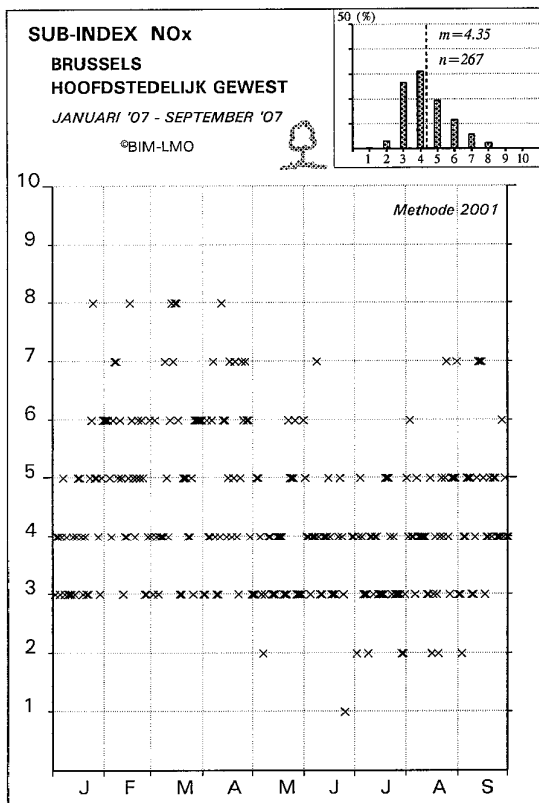


Fig. 55 : Subindexen NO_x en CO – Verkeersindex (2007)

19 Samenvatting en Besluit

In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest wordt de ozonconcentratie in de omgevingslucht sedert 1986 systematisch gevolgd. Voor wat de ozonproblematiek betreft, behoort de zomerperiode 2007 tot de minder warme zomerperiodes. Er waren relatief weinig overschrijdingen tijdens de zomermaanden juli en augustus. Het hoogste aantal overschrijdingen werd vastgesteld tijdens de uitzonderlijk warme aprilmaand.

In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest wordt het ozongehalte in de buitenlucht permanent gemeten in 7 meetposten van het telemetrisch meetnet voor luchtverontreiniging, namelijk te Molenbeek (R001), St.-Katelijne (B004), het Europees Parlement (B006), St.-Agatha-Berchem (B011), Ukkel (R012), Haren (N043) en St.-Lambrechts-Woluwe (WOL1). Tijdens de zomerperiode 2007 was de meetpost B004 buiten dienst wegens aanpassingswerken aan het metrostation St.-Katelijne.

De meetplaatsen te Molenbeek, St.-Katelijne, Haren en Woluwe zijn gelegen in een min of meer drukke verkeersomgeving. De luchtkwaliteit in de meetposten te Ukkel en St.-Agatha-Berchem ondergaat in veel mindere mate een directe invloed van het verkeer. Binnen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is de ligging van deze meetposten vrijwel optimaal voor het vaststellen van de fotochemische vervuiling, o.a. hoge ozonconcentraties.

In een omgeving met een te directe blootstelling aan verkeersemisies verdwijnt een gedeelte van het gevormde ozon vrij snel. Bij aanwezigheid van een overmaat stikstofmonoxide wordt het ozon opgebruikt, met oxidatie van een gedeelte van het aanwezige NO tot NO₂.

Stikstofoxides en vluchtige organische stoffen (V.O.S.) zijn de voornaamste “*voorlopers*” of “*precursoren*” bij het fotochemisch reactieproces, dat aanleiding geeft tot excessieve ozonvorming. In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest wordt het gehalte aan stikstofoxides (NO_x), stikstofmonoxide (NO) en stikstofdioxide (NO₂) gemeten in 11 meetposten van het telemetrisch meetnet voor luchtverontreiniging: Molenbeek, Elsene (R002), Kunst-Wet (B003), St.-Katelijne, Eastman-Belliard (B005), het Europees Parlement, St.-Agatha-Berchem, Ukkel, Haren, het Meudonpark (MEU1) en St.-Lambrechts-Woluwe (WOL1).

Het meetnet ter bepaling van het gehalte vluchtige organische stoffen (V.O.S.) bestaat momenteel uit vijf meetposten. Vier ervan meten de verontreiniging in een verschillend type stadsomgeving. Deze meetposten bevinden zich te Molenbeek, Elsene, Kunst-Wet en St.-Lambrechts-Woluwe. De vijfde meetpost, te Ukkel, is geschikt voor de bepaling van de achtergrondconcentratie in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

19.1 Ozonrichtlijn 2002/3/EG

19.1.1 Streefwaarde voor de volksgezondheid

De ozonrichtlijn voorziet, als streefwaarde voor de volksgezondheid, dat er vanaf het jaar 2010 per kalenderjaar hoogstens 25 dagen mogen voorkomen (gemiddeld over 3 jaar) met een **maximale 8-uurwaarde** hoger dan **120 µg/m³**. De eerste 3-jaarperiode waarvoor aan deze voorwaarde dient voldaan te worden is de periode 2010-2012.

Tijdens de jaren '90 werden er vaak meer dan 25 overschrijdingdagen genoteerd. De minder goede zomerperiodes van de jaren 1996, 1998, 2000, 2002, 2004 en 2007 verhinderen het systematisch overschrijden van het toegelaten aantal dagen. Anderzijds volstaan 2 behoorlijk goede zomerperiodes of één uitzonderlijk warme zomer, over een periode van 3 jaar, om het gemiddeld aantal overschrijdingdagen boven de 25 te laten uitstijgen (zie figuur 57 op blz. 108 en de tabel op blz. 109).

Over de voorbije 19 jaar zijn er gemiddeld 24 overschrijdingdagen. Het respecteren van de doelstelling, vanaf het jaar 2010, kan derhalve nog niet als verworven beschouwd worden.

Uit de analyse van de gegevens van de voorbije jaren (aantal overschrijdingdagen per maand) blijkt, dat vooral de weersomstandigheden tijdens de periode eind juni tot half augustus determinerend zijn voor het al of niet respecteren van het toegestane aantal overschrijdingdagen. Het aantal overschrijdingdagen voor alle O₃-drempelwaarden neemt immers toe naarmate er beter zomerweer is tijdens de hoogzomerperiode.

Om vanaf 2010 aan de streefwaarde voor de volksgezondheid te kunnen voldoen, is een duidelijke daling van de gemiddelde ozonconcentraties noodzakelijk. Dit kan slechts bereikt worden via een verminderde uitstoot van de "precursoren". Om tot een vermindering van ozonvorming te komen, dienen de te nemen maatregelen bovendien drastisch (ca. 50%-vermindering), grootschalig (West-Europa) en bestendig in de tijd te zijn. Een structurele oplossing van het ozonprobleem zal tijd vergen en kan enkel op basis van maatregelen die geleidelijk, progressief en blijvend de uitstoot van precursoren verminderen. Het besef dient aanwezig te zijn dat een duurzame oplossing niet mogelijk is met maatregelen die te beperkt zijn in omvang, ruimte of tijd.

De doelstelling over langere termijn, met name géén enkele 8-uurwaarde hoger dan 120 µg/m³ vanaf het jaar 2020, ligt voorlopig nog buiten bereik.

19.1.2 Streefwaarde voor de vegetatie

Vanaf het jaar 2010 mag de **AOT40-MJ** (periode mei – juli), berekend op basis van de uurwaarden tussen 08.00 en 20.00 h Midden-Europese tijd (MET), gemiddeld over 5 jaar niet hoger zijn dan **18.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$** .

Uit de grafiek in figuur 56 blijkt dat deze doelstelling momenteel op alle meetposten van het Gewest gerespecteerd wordt. Voor individuele zomerperiodes, o.a. 2006, 2003, 1995, 1994, 1990, 1989 wordt op sommige meetposten een hogere waarde genoteerd (zie tabel IV.a op blz. 26).

De doelstelling over langere termijn, een AOT40-MJ lager dan $6.000 \mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ lijkt vooralsnog niet haalbaar in de perifere meetposten te Ukkel en St.-Agatha-Berchem.

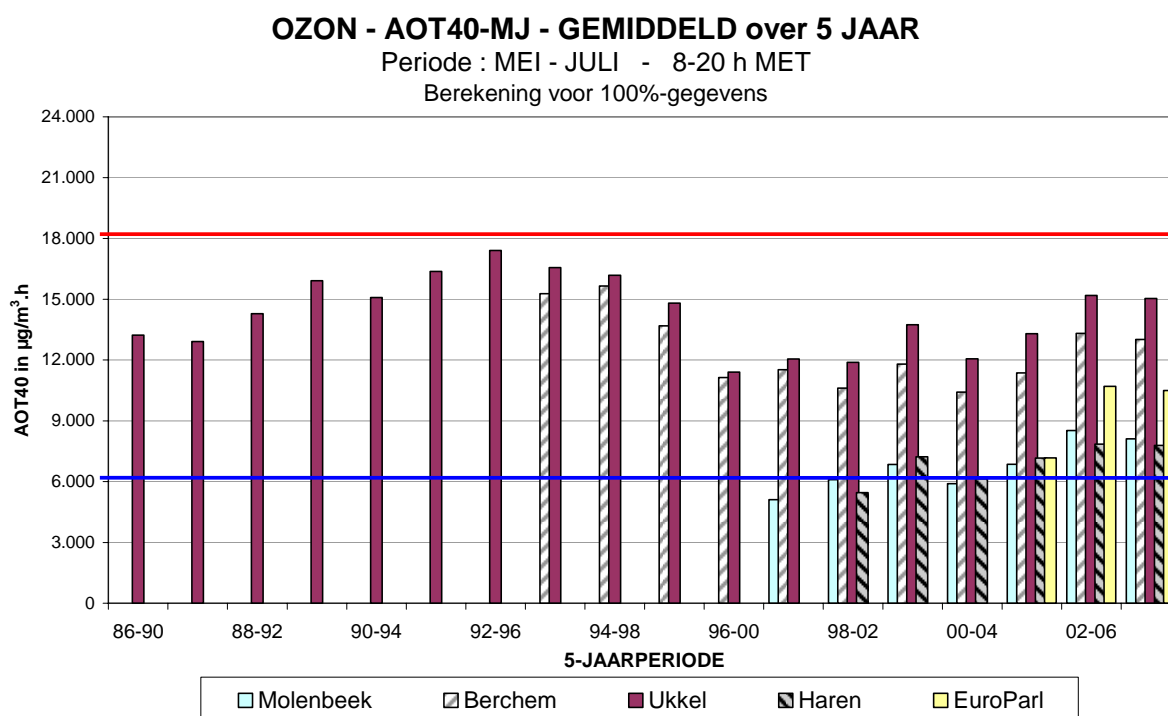


Fig. 56: Evolutie van de **AOT40-MJ, gemiddeld over 5 jaar**

AOT-MJ: AOT over de maanden mei, juni en juli, 8-20 h MET - Midden-Europese tijd
Berekende AOT-waarden (100%-beschikbaarheid gegevens)

19.1.3 Informatiedrempel en Alarmdrempel

In 2007 werd de *informatiedrempel*, $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ozon als **uurwaarde**, in de periode *mei – augustus* op **geen enkele dag** overschreden. Sedert het begin van de metingen is het nog niet voorgekomen dat er geen enkele overschrijding was tijdens de periode “mei-augustus”. De **enige dag met overschrijding** was **zaterdag 28 april**. Overschrijdingen tijdens de maand april werden nooit eerder vastgesteld.

De *alarmdrempel*, $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ozon als **uurwaarde**, werd in de periode *mei – augustus 2007* op **geen enkele dag** overschreden.

19.1.4 Overzicht aantal overschrijdingsdagen

In figuur 57 wordt de evolutie weergegeven van het aantal overschrijdingen van de *informatiedrempel* ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als uurwaarde) en de *streefwaarde voor de volksgezondheid* ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als maximale 8-uurwaarde), opgenomen in de **O₃-richtlijn 2002/3/EG**.

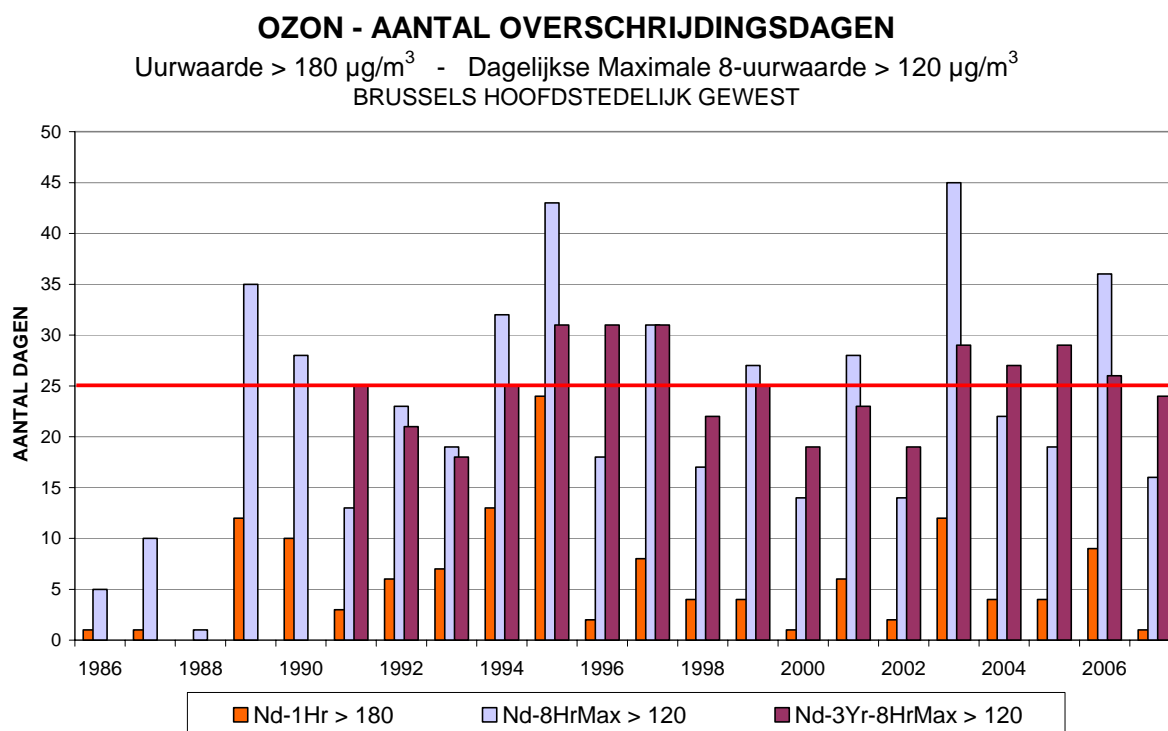


Fig. 57 : Ozon : aantal dagen met overschrijdingen in het Gewest
Aantal dagen met een uurwaarde hoger dan $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en met een maximale 8-uurwaarde hoger dan $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (per jaar en gemiddeld over 3 jaar)

Jaarperioden : 1 januari – 31 december (1986-2006)
Voorlopige resultaten voor het jaar 2007 (1 januari – 30 september)

In de tabel hierna wordt een overzicht gegeven van de evolutie van het aantal overschrijdingen van de *informatiedrempel* (180 µg/m³ als uurwaarde), de *alarmdrempel* (240 µg/m³ als uurwaarde) en de *streefwaarde voor de volksgezondheid* (120 µg/m³ als maximale 8-uurwaarde), opgenomen in de **O₃-richtlijn 2002/3/EG**.

De tabel geeft per kalenderjaar het “aantal dagen [Nd] met overschrijding” weer. Het betreft het aantal dagen waarop minstens één meetpost in het Gewest in overschrijding is :

Aantal dagen met:

- uurwaarden hoger dan 180 µg/m³ [Nd_1Hr > 180]
- uurwaarden hoger dan 240 µg/m³ [Nd_1Hr > 240]
- maximale 8-uurwaarde hoger dan 120 µg/m³ [Nd_8HrMax > 120]
- max. 8-uurwaarde > 120 µg/m³, gemiddeld over 3 jaar [Nd_3Yr_8HrMax > 120]

OZON : AANTAL DAGEN met overschrijding in het Gewest

JAARPERIODE : 1 JANUARI – 31 DECEMBER (1986 – 2006)

[Voorlopige resultaten voor het jaar 2007 : 1 januari – 30 september]

	Nd_1Hr > 180	Nd_1Hr > 240	Nd_8HrMax > 120	Nd_3Yr_8HrMax > 120
1986	1	0	5	
1987	1	0	10	
1988	0	0	1	
1989	12	3	35	
1990	10	0	28	
1991	3	0	13	25
1992	6	0	23	21
1993	7	1	19	18
1994	13	2	32	25
1995	24	3	43	31
1996	2	0	18	31
1997	8	0	31	31
1998	4	0	17	22
1999	4	0	27	25
2000	1	0	14	19
2001	6	0	28	23
2002	2	0	14	19
2003	12	2	45	29
2004	4	0	22	27
2005	4	0	19	29
2006	9	1	36	26
[2007]	[1]	[0]	[16]	[24]

19.2 Limietwaarden voor Stikstofdioxide

Volgens de EG-richtlijn 1999/30/EG van 22 april 1999, omgezet in een besluit van het BHG (28 juni 2001), *betreffende de grenswaarden voor SO₂, NO₂ en NO_x, zwevende deeltjes en lood*, mogen er tijdens een volledig kalenderjaar nog slechts **18 uurperioden** voorkomen met een NO₂-waarde hoger dan **200 µg/m³**. Ofschoon pas vanaf 1 januari 2010 aan deze voorwaarde dient te worden voldaan, schept dit momenteel geen onoverkomelijk probleem.

Op meetposten gelegen in een verkeersdrukke omgeving (b.v. Kunst-Wet) worden op dagen met hoge ozonconcentratie in de loop van de namiddag verhoogde NO₂-concentraties gemeten. Het aanwezige ozon oxideert er een gedeelte van het stikstofmonoxide (NO) afkomstig van het verkeer, tot stikstofdioxide (NO₂). Op plaatsen met veel verkeer zal de fotochemische activiteit, die normalerwijze aanleiding geeft tot hogere ozonconcentraties, zich uiten in een veel hogere NO₂-concentratie. Op het meetpunt “Kunst-Wet” zijn hoge NO₂-concentraties tijdens de zomer symptomatisch voor de fotochemische activiteit.

Tijdens warme (1994, 1995) en uitzonderlijk warme zomerperiodes (2003) leidt dit verdoken O₃-probleem tot een verhoging, met enkele eenheden, van de gemiddelde NO₂-concentratie op plaatsen met veel verkeer. Dit bemoeilijkt het respecteren van de limietwaarde voor de jaargemiddelde NO₂-concentratie.

De regelgeving legt immers een limietwaarde op van **40 µg/m³ als jaargemiddelde** NO₂-concentratie. Dit is een veel strengere voorwaarde dan de richtwaarde van 50 µg/m³ als 50^{ste} percentiel uit de vroegere EG-richtlijn. Ook aan deze tweede voorwaarde dient pas tegen 2010 voldaan te worden. Voor het jaar 2000 gold nog een overschrijdingsmarge van 50%. Deze marge dient van jaar tot jaar af te nemen en tot 0% herleid te zijn tegen 2010. Het NO₂-jaargemiddelde van het jaar 2007 dient getoetst te worden aan **46 µg/m³** (limietwaarde + overschrijdingsmarge).

Op alle meetposten wordt aan deze vereiste voldaan, behalve op de posten “Kunst-Wet” (zie opmerking) en de Kroonlaan te Elsene, een *canyon street*, waar als gemiddelde NO₂-concentratie voor de periode *januari – september 2007* respectievelijk 96 en 52 µg/m³ wordt genoteerd. Tijdens dezelfde periode wordt op de meetposten te Molenbeek en Woluwe respectievelijk 43 en 44 µg/m³ gemeten als gemiddelde NO₂-concentratie.

Het respecteren van een jaargemiddelde van 40 µg/m³ tegen het jaar 2010 is nog niet verworven op verkeersdrukke plaatsen, gelegen in grootstedelijke agglomeraties.

Opmerking: De ligging van dit meetpunt, op het kruispunt “Kunst-Wet”, maakt dat het niet in aanmerking komt voor de beoordeling van de doelstellingen inzake luchtkwaliteit. Daartoe dienen de meetpunten minstens 25 meter verwijderd te zijn van een kruispunt. Het meetpunt is onvoldoende representatief voor het algemene beeld van de luchtverontreiniging in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. De luchtkwaliteit op het kruispunt wordt te rechtstreeks beïnvloed door de uitlaatgassen van het verkeer. Het meetpunt werd echter intentioneel op deze plaats gekozen in functie van de studie van de relatie tussen luchtverontreiniging en verkeer. Het meetpunt levert reeds meerdere jaren waardevolle informatie op en de gegevens van deze meetpost werden in overweging genomen door de technische werkgroep belast met het uitwerken van het EG-voorstel voor NO₂.

19.3 Invloed van ozonvorming en ozonafbraak op de ozonconcentratie

Ozonconcentraties zijn steeds een gevolg van twee simultaan verlopende, doch tegen elkaar inwerkende processen : ozonvorming en ozonafbraak.

De ozonvorming wordt geïnitieerd door de fotodissociatie van het aanwezige NO_2 :
 $\text{NO}_2 + h\nu \rightarrow \text{NO} + \text{O}$. Het atomaire zuurstof reageert met een molecule zuurstof tot de vorming van ozon : $\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{O}_3$. De rol van de vluchtige organische stoffen bestaat erin dat het aanwezige NO , via een ingewikkeld reactiemechanisme, geoxideerd wordt tot NO_2 , waaruit opnieuw ozon wordt gevormd. Aldus ontstaat een kringproces waaruit steeds meer en meer ozon geproduceerd wordt.

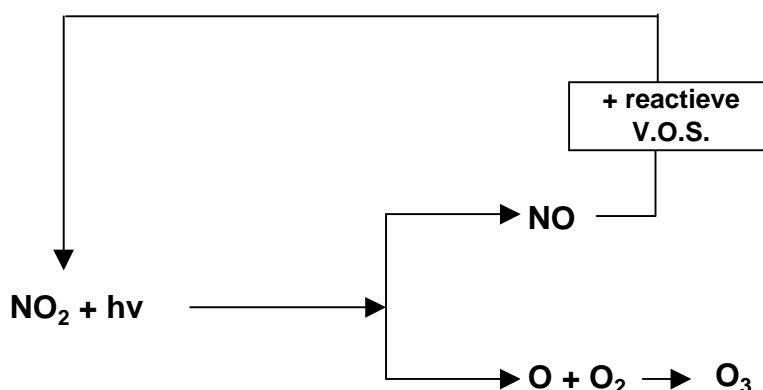


Fig. 58: vereenvoudigd reactieschema voor excessieve ozonvorming

De voornaamste reactie van de ozonafbraak in de steden is de directe reactie met NO :
 $\text{O}_3 + \text{NO} \rightarrow \text{O}_2 + \text{NO}_2$. Bij afwezigheid van organische stoffen zou er zich een *dynamisch evenwicht* instellen tussen ozonvorming en ozonafbraak. De aanwezigheid van reactieve organische stoffen verstoort dit evenwicht en leidt, bij bepaalde meteorologische omstandigheden, tot excessieve ozonvorming.

Het fotochemisch vormingsproces wordt beïnvloed door tal van factoren, die vooral verband houden met de meteorologische situatie : intensiteit UV-straling, luchttemperatuur, stabiliteit van de luchtlagen, graad van bewolking, luchtdruk, luchtvochtigheid, invalshoek van de zonnestraling en de lengte van de dag.

Bij een zomerse "*pollutie-episode*" zijn intense zonneshijn (intensiteit *UV-straling*) en aanhoudende hoge temperatuur de voornaamste beïnvloedende parameters bij het tot stand komen van het complexe fotochemisch reactieproces. In een luchtmengsel dat reeds voldoende aangerijkt is met primaire pollutanten, zoals stikstofoxiden en vluchtige organische stoffen, ontstaat daarbij finaal een overmaat ozon.

Een proces met enkel maar ozonvorming zou wellicht leiden tot een enigszins homogene verdeling van de ozonconcentratie over het Gewest. De ruimtelijke verdeling van de ozonconcentratie is, behalve op een autoluwe zondag, echter niet homogeen. Dit is vooral een gevolg van de ozonafbraak die van plaats tot plaats zeer verschillend kan zijn.

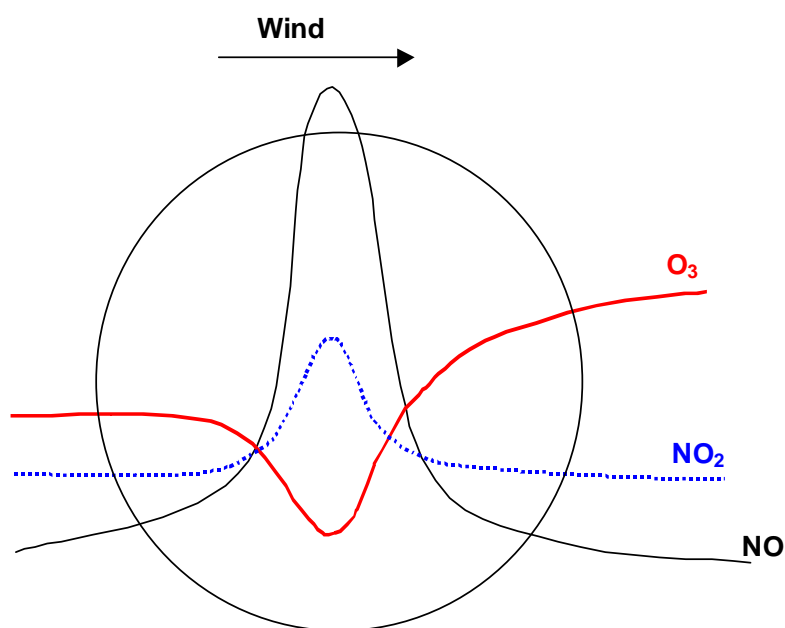


Fig. 59: Overmaat NO in het centrum zorgt voor een belangrijke ozonafbraak. In de rand en windafwaarts van het brongebied haalt de ozonvorming de bovenhand op de ozonafbraak.

Deze dualiteit maakt het moeilijk, zowel om de ozonproblematiek juist in te schatten als om gepaste maatregelen te nemen. De voornaamste pollutant voor de ozonafbraak, nl. NO, behoort immers ook tot de groep van pollutanten verantwoordelijk voor de ozonvorming. Het opleggen van maatregelen ter vermindering van de emissies werkt zowel in op het mechanisme van de ozonvorming als van de ozonafbraak.

In deze optiek dient men te beseffen dat het opleggen van tijdelijke verkeersbeperkingen als (nood)maatregel, van zodra een hoge ozonconcentratie bereikt is, in de brongebieden wellicht zal leiden tot een toename i.p.v. een afname van de ozonconcentratie. Aldus wordt het omgekeerde effect bereikt van wat wordt beoogd.

Algemeen wordt aangenomen dat een vermindering van de ozonvervuiling er slechts kan komen mits er emissiebeperkingen gerealiseerd worden die *drastisch* (min ca. 50 à 60%), *grootschalig* (een groot gedeelte van West-Europa) en *bestendig in de tijd* zijn.

Een aanwijzing voor een eventuele toename van de ozonconcentratie bij het nemen van noodmaatregelen, vormt het opvallend onderscheid in de situatie op een "*gemiddelde werkdag*" enerzijds en "*een gemiddelde weekend- of feestdag*" anderzijds. Net als tijdens de vorige zomerperiodes (1994 t/m 2006) waren de ozonconcentraties tijdens de zomerperiode van 2007 gemiddeld hoger op niet-werkdagen (weekend- en feestdagen) dan op werkdagen.

De relatief hoge ozonconcentraties en de meer egale ruimtelijke verspreiding van de ozonconcentratie op de autoluwe zondagen (telkens een zondag in maand september van het jaar 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 en 2007 – zie bijlage) geven aan dat, bij het uitwerken van eventuele noodmaatregelen, best rekening gehouden wordt met de fysico-chemische werkelijkheid.

De meteorologische situatie op werkdagen of niet-werkdagen is niet zeer verschillend en kan dus niet aan de basis liggen van de verschillen in gemiddelde ozonconcentratie. De meest waarschijnlijke hypothese voor de verschillen in ozonconcentratie op beide types dagen is het veranderende emissiepatroon (verkeerssituatie) op respectievelijk werkdagen en niet-werkdagen.

Op niet-werkdagen zijn de verkeersemisies in het Gewest lager, waardoor er minder NO (vooral afkomstig van het verkeer) beschikbaar is en de ozonafbraak minder belangrijk is. Indien deze hypothese juist is, zal dit onderscheid ook vast te stellen zijn in de nabijheid van andere brongebieden (andere grote steden) en niet, of veel minder, op veraf gelegen plaatsen (achtergrondwaarden).

In rapporten van het Europees Milieu Agentschap wordt aan deze problematiek een apart hoofdstuk gewijd. Op de meeste meetposten van 25 lidstaten van de EG wordt een verschil vastgesteld tussen de gemiddelde ozonconcentratie op werkdagen en niet-werkdagen.

De figuren 60, 61 en 62 geven, voor drie verschillende meetposten, het gemiddelde dagverloop weer (alle dagen), respectievelijk voor ozon, stikstofdioxide en de som van beiden $[O_3 + NO_2]$, *uitgedrukt in equivalente hoeveelheid ozon*. De meetposten te Ukkel en Berchem zijn afgeschermd van het verkeer en vertonen het hoogste dagprofiel voor ozon (fig. 60). In de omgeving van de meetpost te Haren is er heel wat verkeer en het aanwezige NO zorgt voor de afbraak van een gedeelte van het ozon.

Het NO_2 -dagprofiel vertoont een complementair beeld aan het O_3 -dagprofiel. Uit de grafiek van figuur 61 blijkt dat het hoogste NO_2 -dagprofiel wordt opgetekend in de meetpost te Haren. Een gedeelte van het surplus van NO, afkomstig van het verkeer, wordt geoxideerd tot NO_2 . Het complementaire karakter van de dagprofielen blijkt overduidelijk uit de grafiek van figuur 62 die het gemiddelde dagverloop weergeeft voor de som van $[O_3 + NO_2]$.

Dit fenomeen, waargenomen voor verschillende meetposten met een enigszins andere beïnvloeding door het verkeer, kan ook waargenomen worden op elke meetpost afzonderlijk, maar dan voor periodes met een verschillende verkeersintensiteit. De grafieken van figuur 63 geven het gemiddelde ozondagprofiel weer voor de meetposten te Ukkel en Haren, respectievelijk voor *werkdagen* en *niet-werkdagen*. De ozonconcentraties zijn gemiddeld hoger op niet-werkdagen en gemiddeld lager op werkdagen. De verschillen van de O_3 -niveaus tussen beide types dagen zijn groter op meetplaatsen in de nabijheid van het verkeer (Haren). Tijdens het weekeinde en op feestdagen is er globaal minder verkeer. Door de geringere aanwezigheid van NO wordt er minder ozon afgebroken.

In figuur 64 wordt het gemiddelde dagprofiel weergegeven voor de som van $[O_3 + NO_2]$, uitgedrukt in equivalente hoeveelheden ozon. Het complementaire karakter van de dagprofielen voor O_3 en NO_2 blijkt opnieuw zeer duidelijk, tussen meetposten onderling, maar ook tussen werkdagen en niet-werkdagen.

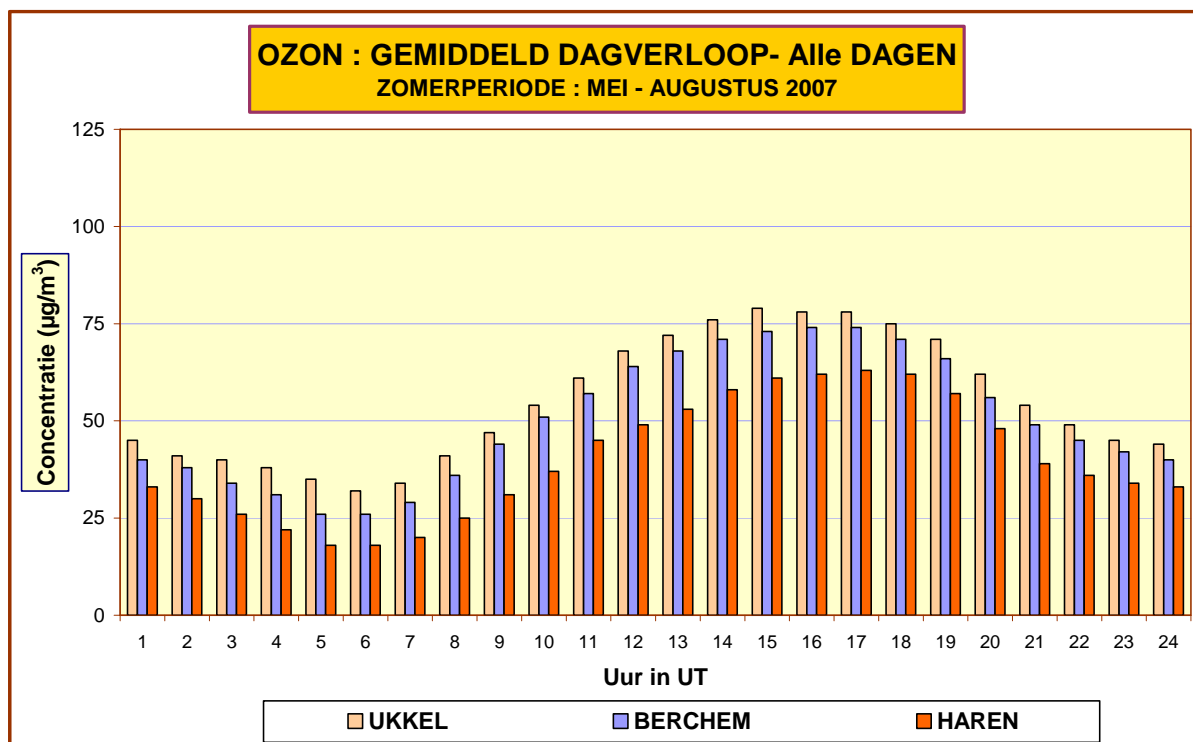


Fig. 60 : Ozon – Evolutie Dagverloop – Vergelijking tussen 3 meetposten
 Periode “mei – augustus 2007”

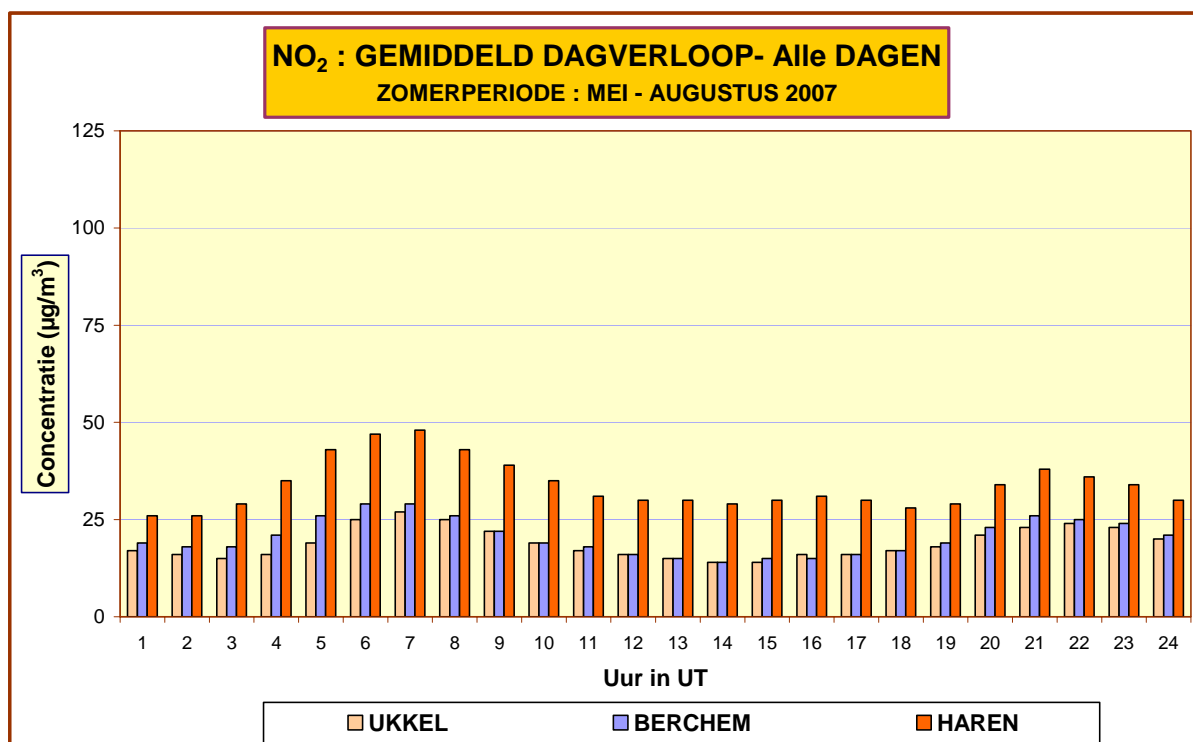


Fig. 61 : NO₂ – Evolutie Dagverloop – Vergelijking tussen 3 meetposten
 Periode “mei – augustus 2007”

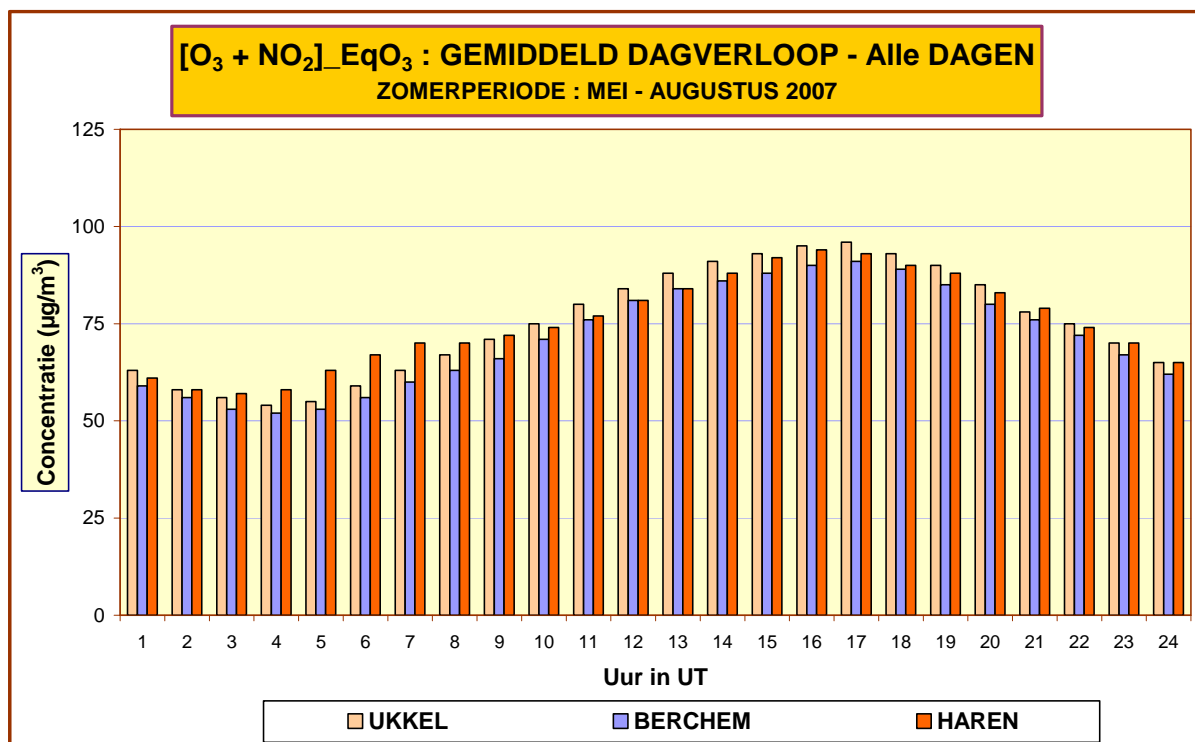
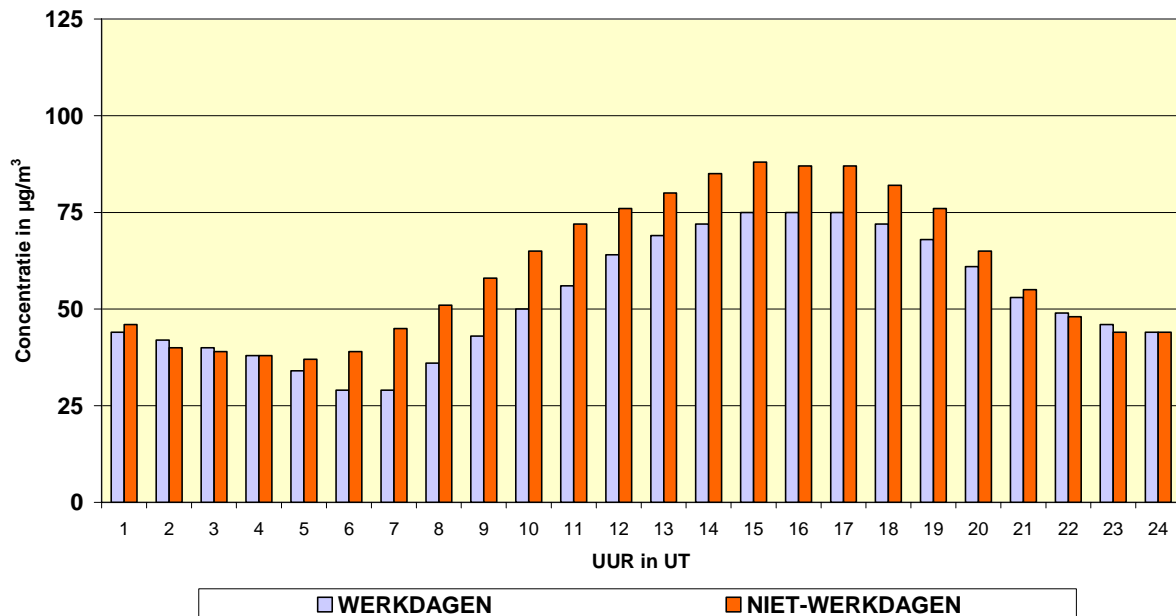


Fig. 62 : [O₃ + NO₂] – Evolutie Dagverloop – Vergelijking tussen 3 meetposten
 Periode "mei – augustus 2007"

OZON - UKKEL - GEMIDDELD DAGVERLOOP
WERKDAGEN EN NIET-WERKDAGEN
 ZOMERPERIODE : MEI - AUGUSTUS 2007



OZON - HAREN - GEMIDDELD DAGVERLOOP
WERKDAGEN EN NIET-WERKDAGEN
 ZOMERPERIODE : MEI - AUGUSTUS 2007

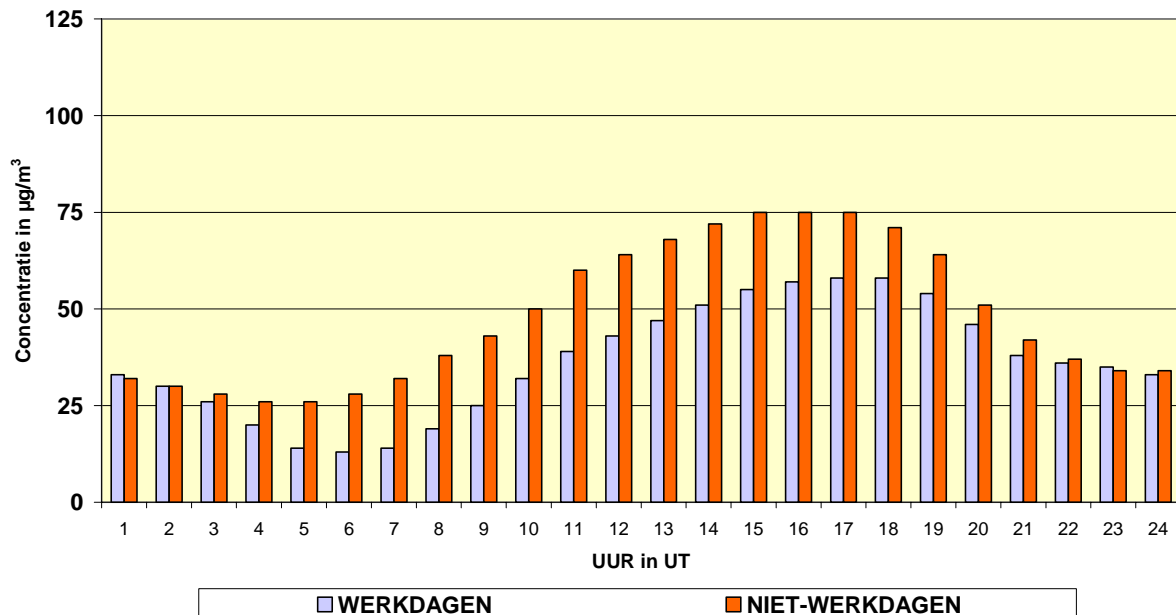
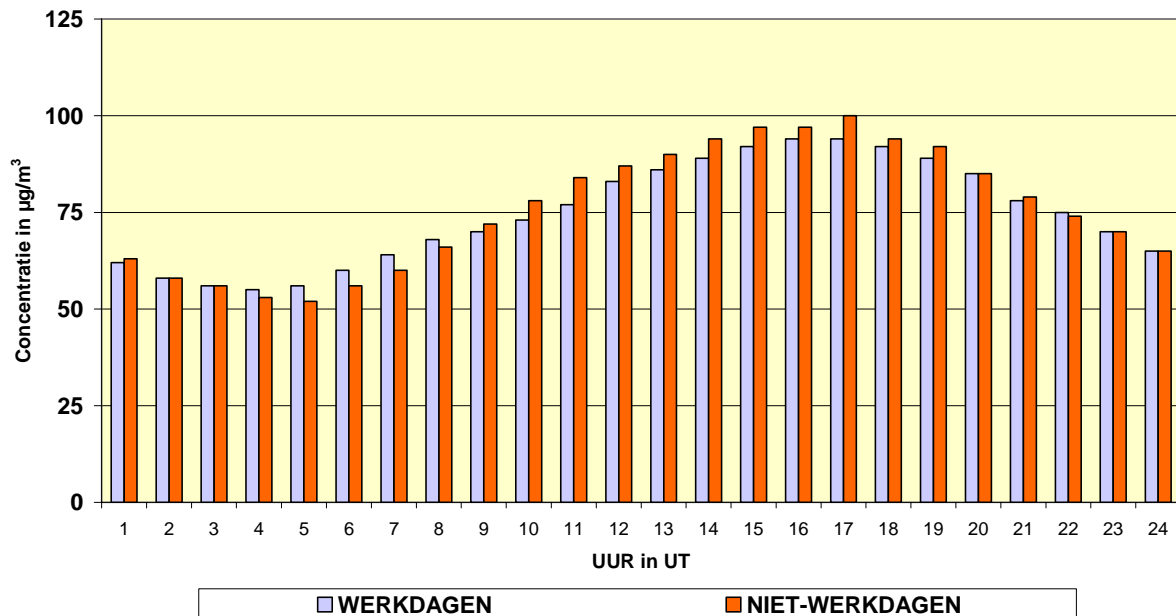


Fig. 63 : Ozon – Evolutie Dagverloop voor werkdagen en niet-werkdagen
 Meetposten te Ukkel en Haren - Periode “mei – augustus 2007”

[O₃ + NO₂] - UKKEL - GEMIDDELD DAGVERLOOP
WERKDAGEN EN NIET-WERKDAGEN
 ZOMERPERIODE : MEI - AUGUSTUS 2007



[O₃ + NO₂] - HAREN - GEMIDDELD DAGVERLOOP
WERKDAGEN EN NIET-WERKDAGEN
 ZOMERPERIODE : MEI - AUGUSTUS 2007

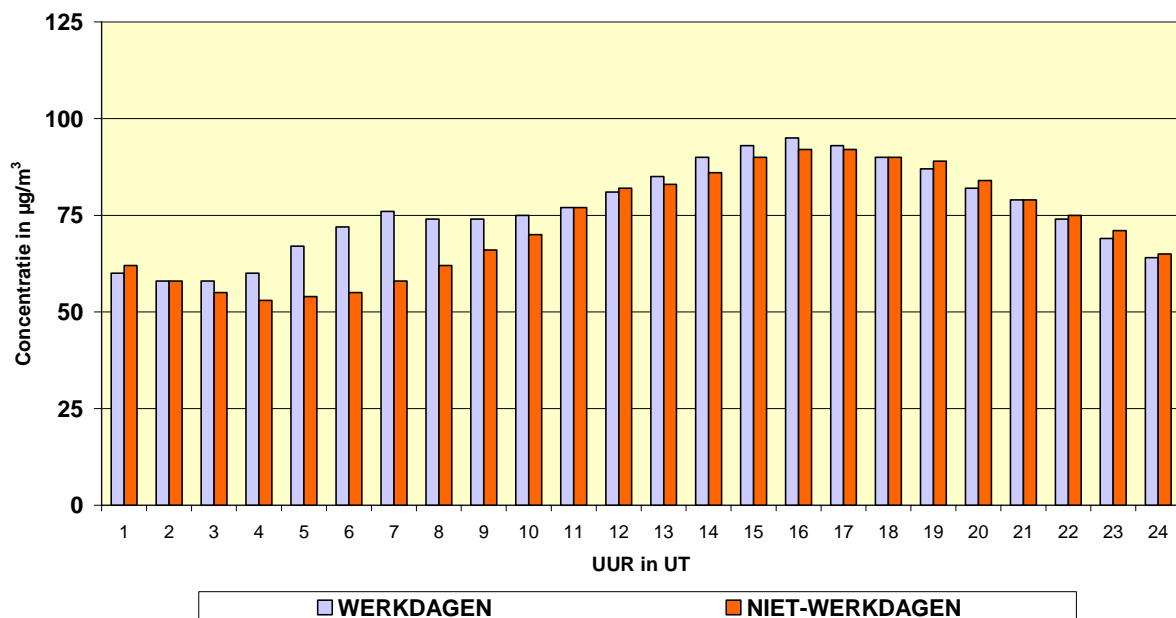


Fig. 64 : [O₃ + NO₂] – Evolutie Dagverloop voor werkdagen en niet-werkdagen
 Meetposten te Ukkel en Haren - Periode “mei – augustus 2007”

19.4 Evolutie over langere Termijn

Uit de EU-rapporten over ozon blijkt enerzijds een licht stijgende tendens voor de gemiddelde ozonconcentratie en anderzijds een vermindering van het aantal piekconcentraties.

De eerste vaststelling kan sedert enkele jaren ook in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest bevestigd worden. De figuren 65 en 66 (blz. 119) wijzen inderdaad op een lichte toenemende tendens voor de gemiddelde ozonconcentratie. Op basis van de resultaten tijdens de uitzonderlijke warme zomer van 2003 kon ook de tweede vaststelling bevestigd worden. Er werden inderdaad minder frequent overschrijdingen vastgesteld voor de piekconcentraties (uurwaarden) dan tijdens andere warme, zij het minder uitzonderlijk warme, zomerperiodes. Deze afname kan reeds enige tijd vastgesteld worden in de meer continentaal gelegen meetposten. Door de ligging van Brussel, relatief dicht bij de Noordzee, is het weerbeeld hier minder bestendig dan diep in het continent. Het was dan ook noodgedwongen wachten op een periode met aanhoudend warm zomerweer om hierover een duidelijker beeld te bekomen dat kan getoetst worden aan andere warme zomerperiodes (1995, 1994, 1990 en 1989).

De toename van de gemiddelde ozonconcentratie is wellicht verbonden met de afname van de NO_x-concentratie (figuur 67 op blz. 120), tengevolge van de verminderde NO_x-uitstoot. Deze daling vertaalt zich vooral in een daling van de NO-concentratie en (nog) niet in een daling van de NO₂-concentratie (figuur 68). In de verkeersdrukke meetposten te Elsene-Kroonlaan en Kunst-Wet zijn de concentratieniveaus voor NO, CO en vluchtige organische stoffen met zowat de helft gedaald sedert het begin van de jaren '90. De evolutie van de NO₂-concentratie vertoont nog geen duidelijke tendens. De NO_x-uitstoot dient nog drastisch te verminderen vooraleer er, wegens de oxidatie van een gedeelte van het NO tot NO₂, lagere NO₂-omgevingsconcentraties kunnen vastgesteld worden.

Doordat er minder NO aanwezig is in de omgevingslucht vermindert de ozonafbraak, waardoor de gemiddelde ozonconcentratie toeneemt. De verminderde uitstoot van precursoren, NO_x en VOS, heeft wellicht reeds geleid tot een verminderde ozonvorming. Dit zou dan vooral tot uiting komen bij omstandigheden die bijzonder gunstig zijn voor de ozonvorming, waardoor de frequentie van de piekconcentraties afneemt. Een verdere drastische en grootschalige vermindering van de uitstoot op termijn is evenwel noodzakelijk om ook een vermindering van de gemiddelde ozonconcentratie te bewerkstelligen.

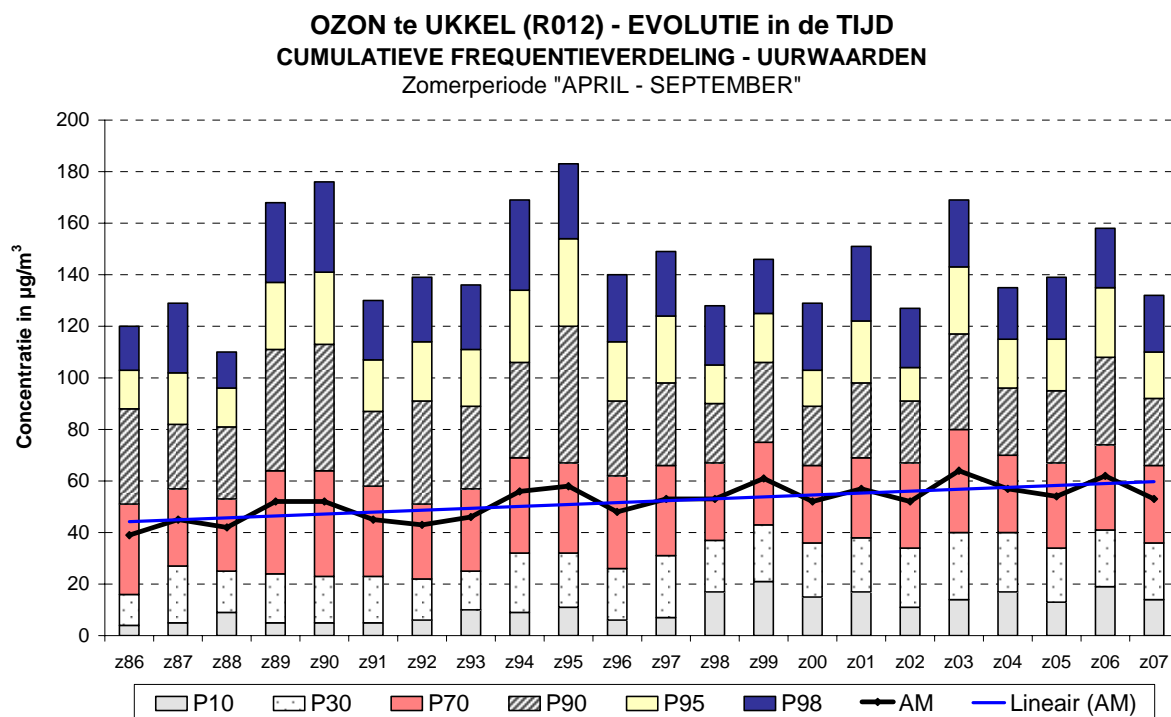


Fig. 65: Ozon te Ukkel – Uurgemiddelde concentratie - evolutie over langere termijn
 Zomerperiodes 1986-2007

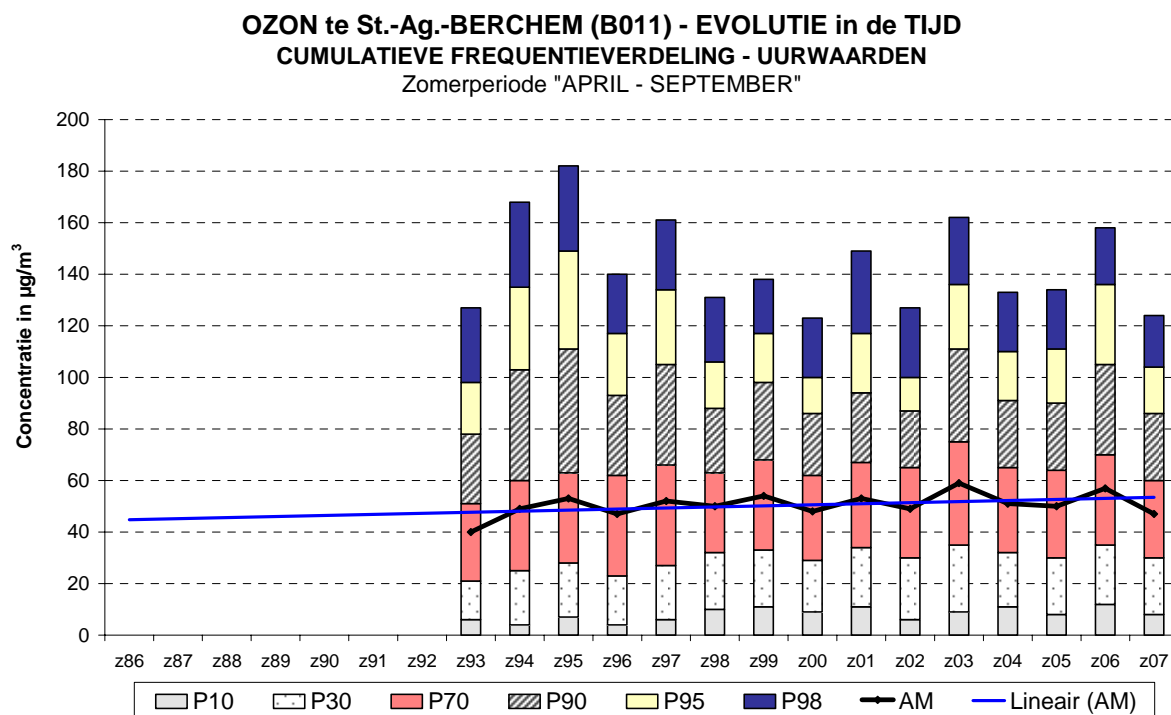


Fig. 66: Ozon te St.-Ag.-Berchem – Uurgemiddelde concentratie - evolutie over langere termijn
 Zomerperiodes 1993-2007

NO_x te ELSENE (R002) - EVOLUTIE in de TIJD
CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - UURWAARDEN
 JAARPERIODE "JANUARI - DECEMBER"

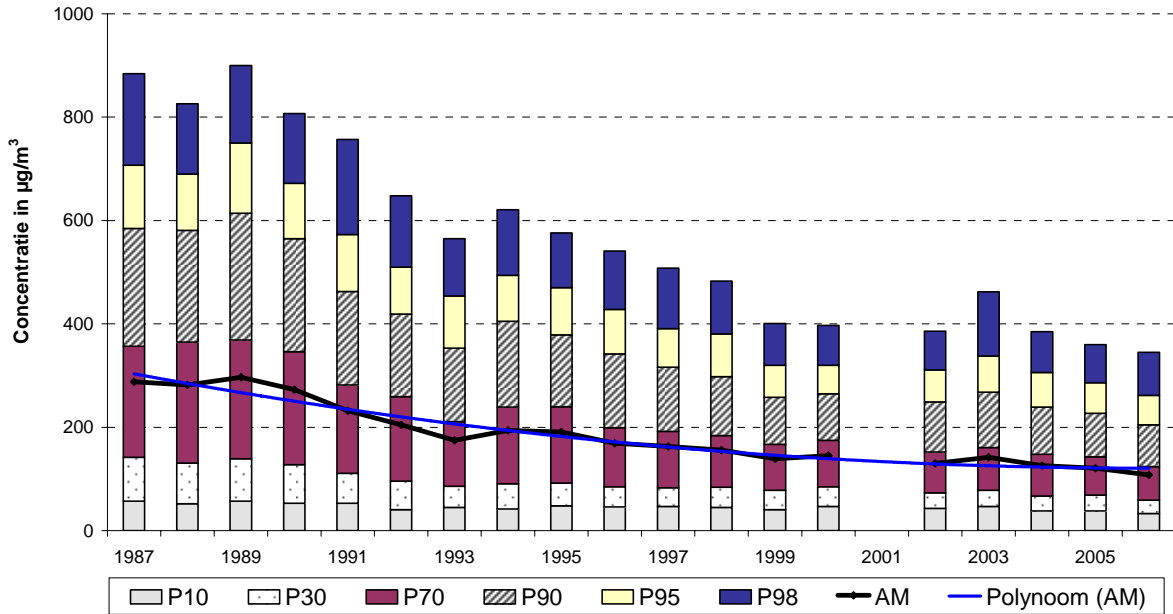


Fig. 67: NO_x – Kroonlaan te Elsene (*canyon street*) – Uurgemiddelde concentratie
 Evolutie over langere termijn - Jaarperiodes 1987-2006

NO₂ te ELSENE (R002) - EVOLUTIE in de TIJD
CUMULATIEVE FREQUENTIEVERDELING - UURWAARDEN
 JAARPERIODE "JANUARI - DECEMBER"

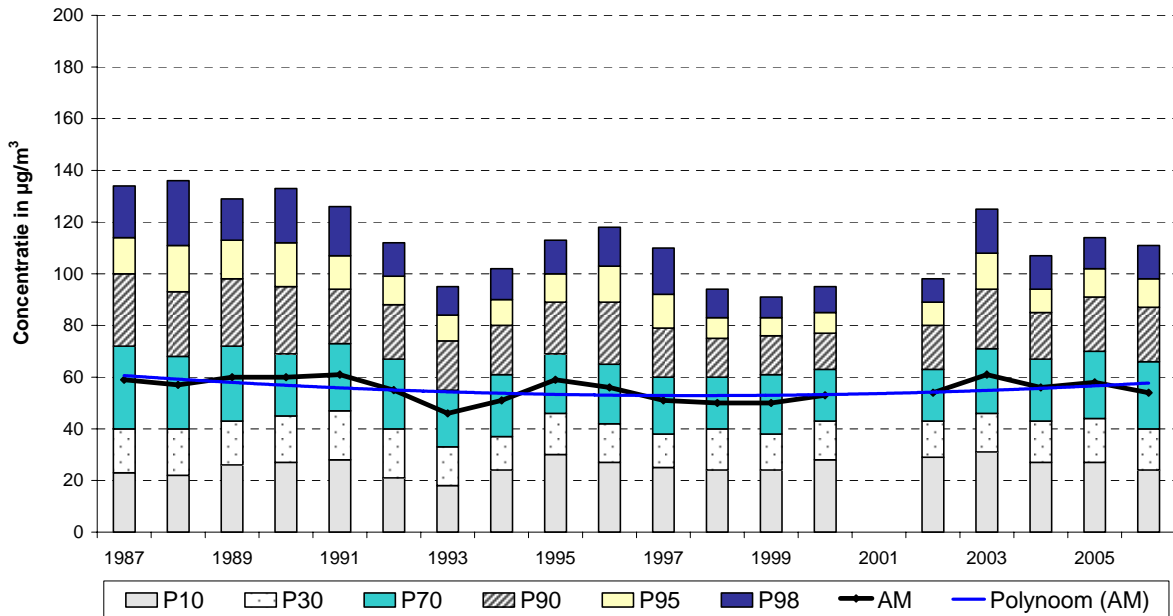


Fig. 68: NO₂ – Kroonlaan te Elsene (*canyon-street*) – Uurgemiddelde concentratie
 Evolutie over langere termijn - Jaarperiodes 1987-2006