

Aan de gemeenteraad

| | | | |
|---------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|
| Uw brief van | | Ons kenmerk | 187211 |
| Uw kenmerk | | Bijlage | |
| Datum | 28-08-2012 | Behandeld door | P.T. Westra |
| Onderwerp | Verslag luchtmeting klaverblad Hoevelaken | Afdeling | Vergunningen, Toezicht en Handhaving |

Geachte leden van de raad,

Gedurende het jaar 2011 zijn er luchtkwaliteitsmetingen uitgevoerd rondom het knooppunt Hoevelaken in opdracht van de gemeente Nijkerk. Op een 6-tal meetpunten is de concentratie stikstofdioxide (NO₂) gemeten door de provincie Gelderland en op één punt de hoeveelheid fijnstof.

Aanleiding

Aanleiding voor deze metingen zijn de berekende waarden op basis van de Rapportage Luchtkwaliteit 2006. Die waarden zijn vlak langs de snelweg hoger dan de norm. Ook de voorgenomen reconstructie van het knooppunt Hoevelaken door Rijkswaterstaat en de verwachte verkeerstoename met bijbehorende invloed op geluid- en luchtkwaliteit speelt hierbij mee. Tot slot worden door dit onderzoek de door de overheid berekende concentraties aan NO₂ en fijnstof met praktijkcijfers nader onderbouwd. Die berekende waarden staan in de monitoringstool van het Nationaal Samenwerkingsprogramma Lucht (NSL). Dit is een door het Rijk geïnitieerd en gefinancierd programma dat bestaat uit regionale projecten (zie www.nsl-monitoring.nl).

Uitvoering

In onze opdracht heeft de provincie Gelderland gedurende het jaar 2011 een continue meting uitgevoerd rondom knooppunt Hoevelaken. De Stichting Hoevelaken Bereikbaar en Leefbaar (SHBL) is betrokken geweest bij het bepalen van de zes meetlocaties voor stikstofdioxide. De locatie voor fijnstof hebben we als gemeente zelf bepaald en bovendien was hiervoor één apparaat beschikbaar. De provincie Gelderland heeft vervolgens de meting uitgevoerd en hiervan een rapportage gemaakt. De regio De Vallei en de provincie Gelderland hebben gezamenlijk voor de financiering van de kosten (ca € 65 000,-) gezorgd. Voor het grootste deel komt deze financiering uit het NSL-budget.

Conclusies

Zowel voor NO₂ als voor fijnstof (PM10 en PM2,5) zijn er in 2011 geen overschrijdingen gemeten van de huidige geldende wettelijke normen voor de luchtkwaliteit. Of er in de toekomst een overschrijding van de normen voor NO₂ en/of fijnstof zal plaatsvinden blijft de vraag. De berekeningsmodellen in het NSL van de overheid gaan uit van het behalen van de strengere normen voor NO₂ in 2015. Ook voor fijnstof wordt voor de toekomstige situatie door het NSL in 2015 en daarna een lagere concentratie berekend. Men verwacht namelijk in de nabije toekomst een dalende achtergrondconcentratie en meer toepassing van schonere motoren. De kans op overschrijding van de normen in de komende jaren wordt daarmee kleiner.

Inzet lobby

Deze metingen zullen waar mogelijk worden ingezet in onze lobby voor het verkrijgen van aanvullende maatregelen en/of voorzieningen voor een goed leefklimaat bij knooppunt Hoevelaken. Wij zullen Rijkswaterstaat aansporen de luchtkwaliteit te betrekken bij de milieuonderzoeken rond de reconstructie van het knooppunt Hoevelaken.

Communicatie

Een informatiebrief sturen we naar de betrokken bewoners en de Stichting Hoevelaken Bereikbaar en Leefbaar waarin we hen in kennis te stellen van deze meetresultaten en van de voorgenomen lobby bij Rijkswaterstaat in het kader van de reconstructie van knooppunt Hoevelaken. Het rapport met de meetresultaten wordt op onze gemeentelijke website geplaatst.

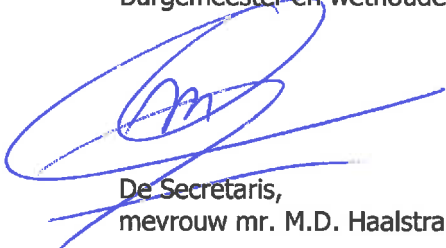
Ter inzage

Het rapport van Bureau Milieumetingen van de provincie Gelderland van mei 2012 met als titel "Luchtkwaliteitsmetingen in de gemeente Nijkerk, jaarrapportage 2011" ligt voor u ter inzage.

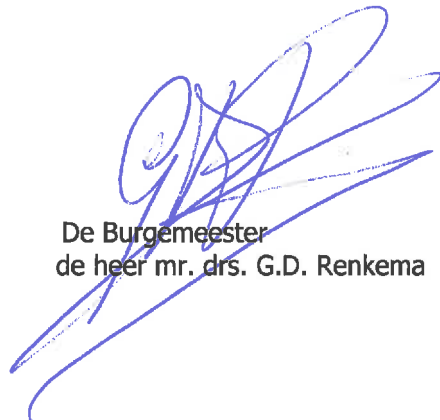
Wij vertrouwen erop dat we u als raad met deze brief voldoende hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Nijkerk,



De Secretaris,
mevrouw mr. M.D. Haalstra



De Burgemeester
de heer mr. drs. G.D. Renkema