

Notitie

Contactpersoon**Datum** 15 maart 2011**Kenmerk** N002-4755840SSW-evp-V01-NL

Luchtkwaliteit bedrijventerreinen gemeente Berkelland

Bij het vaststellen van een nieuw bestemmingsplan dient aangetoond te worden dat wordt voldaan aan de wetgeving voor luchtkwaliteit. De relevante wetgeving is vastgelegd in titel 5.2 van de Wet milieubeheer, dikwijls de 'Wet luchtkwaliteit' genoemd. Uit de 'Wet luchtkwaliteit' volgt dat een voorgenomen ontwikkeling inpasbaar is, indien wordt voldaan aan minstens één van de volgende vier gronden (artikel 5.16 uit de Wet milieubeheer):

1. er worden geen grenswaarden voor de luchtkwaliteit overschreden;
2. de luchtkwaliteit verslechtert (per saldo) niet door de planontwikkeling;
3. de bijdrage van het plan aan de luchtkwaliteit is 'niet in betekenende mate';
4. de voorgenomen ontwikkeling is opgenomen in het Nationale Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL).

Bij de voorgenomen actualisatie van de bestemmingsplannen in Berkelland wordt voldaan aan de tweede grond: de luchtkwaliteit verslechtert niet door de planontwikkeling. De nieuwe bestemmingsplannen zijn namelijk conserverend van aard en bieden dus geen ruimte aan nieuwe ontwikkelingen. Dit betekent dat ten opzichte van de nu al bestemde situatie geen ontwikkelingen mogelijk gemaakt worden die de luchtkwaliteit kunnen verslechteren. De voorgenomen ontwikkeling is daarmee wettelijk inpasbaar op basis van artikel 5.16 lid 1b van de Wet milieubeheer.

Als aanvulling op de wettelijke inpasbaarheid wordt in onderstaande tabel een globaal inzicht gegeven in de omvang van de luchtverontreiniging in de gemeente Berkelland. De tabel toont de concentraties NO₂ en PM10 in de gemeente vanaf het jaar 2009. NO₂ en PM10 (fijn stof) zijn in Nederland de meest kritische stoffen voor luchtkwaliteit. In de tabel is het volgende aangegeven:

- de jaargemiddelde grenswaarde voor NO₂ en PM10. Dit zijn Europese grenswaarden. Aan de grenswaarde voor PM10 moet al worden voldaan; aan de grenswaarde voor NO₂ moet uiterlijk 1 januari 2015 zijn voldaan;
- de grootschalige jaargemiddelde achtergrondconcentratie in de gemeente. De grootschalige achtergrondconcentratie wordt bepaald door de internationale, nationale en stedelijke achtergrondvervuiling;

- de jaargemiddelde concentratie nabij (drukke) wegen, zoals deze volgt uit de Monitoringstool en Saneringstool. Deze concentratie is de som van de grootschalige achtergrondconcentratie en de bijdrage van lokale wegen.

Tabel 1 Luchtkwaliteit in de gemeente Berkelland in 2009, 2011, 2015 en 2020 (bron: monitoringstool/saneringstool 3.1) (jaargemiddelde concentraties in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	NO₂	PM10
Jaargemiddelde grenswaarde	40	40
Grootschalige achtergrondconcentratie	<25	<25
Jaargemiddelde concentratie	<37	<30