

Persbericht

## **Beers en Vianen kunnen weer ademen**

Cuijk, 8 december 2009

**De gemeente Cuijk heeft de geursituatie in haar gemeente gemonitord. In oktober van dit jaar is met dit onderzoek gestart op basis van de normen die in de gebiedsvisie van 2008 zijn vastgesteld. De gemeente zal iedere twee jaar de geursituatie monitoren om in kaart te brengen of en in welke mate de geurhinder afneemt. Conclusie van deze monitoring: De vastgestelde normen werken en de geurhinder neemt stapje voor stapje af.**

### *Wet geurhinder en veehouderij*

Vanuit de Wet geurhinder en veehouderij hebben gemeenten de ruimte gekregen om hun eigen geurbeleid te voeren. Zij kunnen binnen bepaalde marges en afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden normen stellen die zijn afgestemd op de feitelijke en toekomstige situatie. In 2008 is voor de gemeente Cuijk een gebiedsvisie opgesteld en op basis van deze visie is een verordening vastgesteld. In deze verordening is opgenomen dat de geursituatie iedere twee jaar opnieuw wordt bekeken, ofwel dient te worden gemonitord.

### *Onderzoek*

In het onderzoek is onderscheid gemaakt tussen de acceptatie van geuremissie binnen en buiten de bebouwde kom. De acceptatie heeft drie niveaus:

- Acceptabel geurniveau
- Afweegbaar geurniveau
- Slecht geurniveau

### *Resultaat*

De monitoring geeft als resultaat dat binnen de bebouwde kom het aantal geurgehinderden bij een slecht geurniveau afneemt en het aantal geurgehinderden bij een afweegbaar geurniveau daalt. Logischerwijs zorgt dit voor een toename van geurgehinderden bij een acceptabel geurniveau.

### *Conclusie*

Uit het onderzoek blijkt dat de effecten van de verordening langzaam zichtbaar worden. Een aantal bedrijven heeft door de vastgestelde normen geen ontwikkelingsmogelijkheden meer op het gebied van geur. Op deze plaatsen kan dan in de toekomst ook enkel een afname van de geurimmissie plaatsvinden en dus een verbetering van het woon- en leefklimaat in de bebouwde kommen van Beers en Vianen. De vastgestelde normen werken dus!