

Aan de raadsleden

Weert, 15 maart 2018

Onderwerp : rondvraag commissie Ruimte 14 maart 2018  
Ons kenmerk : R&E

Geachte leden van de raad,

Hierbij de beantwoording van de vragen van raadsleden Peter Kusters (Weert Lokaal) en Conny Beenders (DUS Weert).

#### Vergunning Roeven 21

De gemeente Nederweert heeft de gevraagde omgevingsvergunning op 3-10-2017 verleend. Tegen de op 3-10-2017 verleende vergunning is geen beroep ingesteld. De vergunning is dus onherroepelijk. De verstrekte vergunning kan dus niet meer "ongedaan" worden gemaakt.

De gemeente Nederweert heeft op 4-1-2017 de vergunningaanvraag van Roeven 21 aan de gemeente Weert toegezonden. Dus er is wel overleg geweest. De gemeente Weert heeft hierop geen reactie verzonden. De aanvraag was niet in strijd met het in Weert gevoerde beleid.

De gezondheidscirkel van 2 kilometer is een adviescirkel van de GGD.

De gemeente Nederweert heeft in de raadsvergadering van 13 maart een voorstel behandeld om een tijdelijk verbod in werking te stellen, waarbij bestaande geitenhouderijen een jaar lang niet mogen uitbreiden en nieuwe geitenhouderijen zich niet in de gemeente Nederweert mogen vestigen. Dit voorstel is met een aantal aanpassingen aangenomen.

#### Toetsingskader

Er is op dit moment geen toetsingskader waaraan getoetst kan worden bij vergunningaanvragen of bij meldingen Activiteitenbesluit als het gaat om gezonde leefomgeving. In Weert is het voornemen om bij toekomstige vergunningaanvragen voor uitbreiding of oprichting van geitenhouderijen bij de GGD advies te vragen in verband met gezondheidsrisico's. Op deze manier kunnen gezondheidsrisico's bij de beoordeling van de aanvraag worden betrokken.

Bij ruimtelijke ontwikkelingen, waarbij het bestemmingsplan moet worden herzien of een uitgebreide procedure omgevingsvergunning aan de orde is, wordt de GGD bij recente

verzoeken al om advies gevraagd en moet in de ruimtelijke onderbouwing een paragraaf gezonde leefomgeving worden opgenomen.

#### Geitenhouderijen gemeente Weert

In Weert zijn overigens in de periode 2016/2017 meerdere vergunningen verleend ten aanzien van geitenhouderijen.

Er zijn op dit moment 3 geitenhouderijen in Weert.

- Van Summeren op de locaties Savelveld 3 en Molenweg 30, beide in Stramproy. In januari 2017 is vergunning verleend voor het houden van ca. 2000 opfokgeiten op de locatie Savelveld 3. Op de locatie Molenweg 30 is vergunning verleend voor 2400 melkgeiten en 850 opfokgeiten.
- Aendekerk Hushoverheggen. Op 2 februari 2017 is vergunning verleend voor 1200 opfokgeiten.
- Indenkleef, Wijffelterbroekdijk 39. In februari 2016 heeft een wijziging bestemmingsplan plaatsgevonden ten behoeve van de uitbreiding naar 1500 melkgeiten en 500 opfokgeiten.

#### Luchtkwaliteit Weert-Oost

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is gebleken dat voldaan wordt aan de luchtkwaliteitseisen die gelden voor in de gemeente Weert gelegen woningen.

#### Grensoverschrijdende voorwaarden

In zowel Weert als Nederweert gelden nagenoeg dezelfde luchtkwaliteitseisen. Bij de beoordeling van een vergunningaanvraag wordt rekening gehouden met eventuele vastgestelde afwijkende regels in de buurgemeente. Dit is bijvoorbeeld het geval bij de geurnormen in het buitengebied.

#### Geitenhouderij Kinrooi

Het bedrijf aan de Maanestraat in Kinrooi ligt op 3.500 meter afstand van Stramproy c.q. de gemeente Weert. Vanwege de grote afstand heeft dit geen gevolgen voor de luchtkwaliteit in Stramproy.

Na jarenlange procedures wordt het bedrijf begin mei 2018 officieel in gebruik genomen. Het bedrijf met 3.000 melkgeiten wordt geëxploiteerd door de Fam. Van Summeren, Molenweg 30 te Stramproy.

Als u nog vragen heeft over het bovenstaande, kunt u contact opnemen met Marjo Beeren van de afdeling Ruimte & Economie, tel. (0495) 575 232 of mailen naar [m.beeren@weert.nl](mailto:m.beeren@weert.nl) of met Jan Truijen van de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving, tel. (0495) 575 250 of mailen naar [j.truijen@weert.nl](mailto:j.truijen@weert.nl).

Met vriendelijke groet,

Edwin Eggen  
hoofd afdeling Ruimte & Economie

