

Geachte heer Van Schaik,

Via mijn collega Gerrie van Roekel ontvang ik uw technische vragen over bestemmingsplan "Bloemendal I".

Hieronder volgen de antwoorden op die vragen:

- 
- 1) *Bij de informatieavond werd gesteld dat het plan werden geknipt in twee fase om zo onder der drempel te blijven. Waar treffen we die geknipte berekening aan?*  
Deze vraag gaat over stikstofdepositie.

In opdracht van gemeente Barneveld heeft het externe bureau SPA WNP Ingenieurs onderzoek gedaan naar stikstofdepositie voor het plangebied "Bloemendal I". Het rapport "Onderzoek stikstofdepositie Bloemendal fase 1 in Barneveld" d.d. 29 november 2019 is als bijlage nr. 29 opgenomen bij de toelichting van het bestemmingsplan.

Zoals dat hoort, is in het onderzoek een onderscheid gemaakt tussen de aanlegfase en de gebruiksfase van dit eerste gedeelte van de nieuwe woonwijk Bloemendal met 406 woningen. Dit gedeelte van de woonwijk zal niet in één jaar worden aangelegd en in gebruik genomen. Zoals op paginanummer 2 van het bewuste onderzoek is uiteengezet, zal de aanlegfase naar verwachting drie jaar in beslag nemen. In het onderzoek is uitgegaan van twee zogeheten 'rekenjaren' 2020 en 2021. Dat is met het oog op stikstofdepositie het *worst case*-scenario.

De uitkomst van het onderzoek is dat het aspect stikstofdepositie – zowel in de aanlegfase (van 2 à 3 jaar) als in de gebruiksfase – geen belemmering vormt voor de voorgenomen ontwikkeling van het plangebied "Bloemendal I", want er zijn geen natuurgebieden met rekenresultaten hoger dan 0,00 mol/ha/jaar.

Als de aanleg van dit gedeelte van woonwijk Bloemendal wel in één jaar zou plaatsvinden – wat dus nadrukkelijk niet het geval is, dan zou waarschijnlijk wel sprake zijn van (te hoge) stikstofdepositie op natuurgebieden vanwege de inzet van dieselloertuigen en de aan- en afvoer van personeel en materieel waarmee dit gepaard zou gaan.

Kortom: graag wijzen wij u op bijlage nr. 29.

- 2) *Is dat in fase 1 en/of 2?*

De berekeningen voor de aanlegfase zijn gevoegd als bijlagen 1.1 en 1.2 bij het onderzoek. De berekeningen voor de gebruiksfase staan in bijlage 2 bij het onderzoek.