

Tilburg, 8 december 2021

Aan: Gemeente Bergeijk  
t.a.v. de Gemeenteraad  
Postbus 10.000  
5570 GA Bergeijk

Per mail via: [omgevingsvisie@bergeijk.nl](mailto:omgevingsvisie@bergeijk.nl)

Kenmerk: Bg 13-2009-hg  
Betreft: zienswijze ontwerp-Omgevingsvisie Bergeijk

Geachte Raad,

Met belangstelling heeft de Brabantse Milieufederatie kennisgenomen van de ontwerp-Omgevingsvisie Bergeijk. De omgevingsvisie is digitaal via de website te raadplegen en de hoofdstukken, paragrafen en bladzijden zijn niet genummerd, hetgeen het geheel lastig leesbaar maakt. Wij verzoeken u om het document ook als pdf-bestand raadpleegbaar te maken. Wij dienen hierop een zienswijze in en doen u suggesties voor algemene verbeterpunten voor de visie.

### Algemeen

Wij missen een *integrale* visie voor de ontwikkeling van de fysieke leefomgeving op de lange termijn. De ontwerp-Omgevingsvisie Bergeijk borduurt voort op bestaand beleid (goed is goed), zo staat er in de visie. Wij lezen dat het vigerend beleid de komende jaren niet wijzigt en wordt voortgezet en uitgevoerd. Welk bestaand beleid dat is en welk deel ervan wordt voortgezet, wordt in de ontwerp-Omgevingsvisie echter niet duidelijk aangegeven. We missen ook de verwijzingen naar het bestaande beleid.

De ontwerp-Omgevingsvisie stipt de kernkwaliteiten van de gemeente summier aan, onderverdeeld in thema's, namelijk het groene karakter, het sociale karakter en het economische karakter. *'Samengevat typeert Bergeijk zich in algemene zin als een gemeente die, hoewel dicht bij het stedelijk gebied van Eindhoven gelegen, volledig de sfeer ademt van 'buiten'. Met als voornaamste kenmerken:*

- *Landelijk, rust, ruimte, afwisselend landschap;*
- *Groen (veel landbouw, bos, natuur);*
- *Kempisch, gemoedelijk, Bourgondisch, sterke onderlinge verbondenheid;*
- *Rustig wonen in dorpen en een levendige kleinschalige economie.'*

De kwaliteiten van de fysieke leefomgeving worden per kern en voor het gehele buitengebied vrij beperkt aangestipt. De verschillende gebiedskenmerken en de verschillen in kwaliteit van de fysieke leefomgeving zijn in de ontwerp-Omgevingsvisie onderbelicht. De kaart biedt enig inzicht in kenmerken, maar de kwaliteiten komen onvoldoende naar voren, laat staan wat dat betekent voor de visie.

Wat wil de gemeente op hoofdlijnen met de kwaliteiten van de fysieke leefomgeving, welke ontwikkelingen komen eraan, wat wil men beschermen en behouden? Hoe wordt voorkomen dat ambities onverenigbaar zijn of zelfs tegenstrijdig aan elkaar?

Het ontbreekt aan een samenhangende visie op integraal, samenhangend beleid voor de fysieke leefomgeving.

### **Aanbeveling lagenbenadering landschap**

De waarden van de gebieden zouden leidend moeten zijn en ontwikkelingsmogelijkheden moeten sturen. Hierbij dient onder meer aandacht te zijn voor geomorfologie, hydrologie, beekdalen, cultuurhistorische waarden en kleine landschapselementen. Wij adviseren u om bij de gebiedsanalyse en -indeling de zogenaamde lagenbenadering toe te passen voor de omgevingsvisie. De onderste lagen water, bodem en natuur zijn daarbij sturend voor functies, ontwikkelingen en bescherming. Als gebieden met bijzondere waarden verloren gaan, is dit verlies immers in de meeste gevallen onomkeerbaar. Wij vinden om deze reden dat de aanwezige waarden en kwaliteiten van de gebieden de kaders dienen te bieden voor de omgevingsvisie.

Met een landschapskaart zou een analyse van de verschillende gebieden gemaakt kunnen worden. Ontwikkelingen kunnen gepaard gaan met kwaliteitsverbetering, waardoor natuur en landschap worden versterkt, hersteld en ontwikkeld en de biodiversiteit toeneemt. Een landschapsontwikkelingsbeleid met een programma zou een instrument kunnen zijn om ook de biodiversiteitsdoelen te halen.

In de visie staat *'De omgevingsvisie bevat veel ambities en doelen. De gemeente zal niet altijd het voortouw nemen. Haar rol varieert van het nemen van regie, tot het scheppen van voorwaarden of faciliteren van acties'*. De ambities en doelen worden niet concreet geformuleerd. De instrumenten om vorm en invulling aan de ambities te geven zijn het omgevingsplan, dat voorlopig wordt ingevuld door de vigerende bestemmingsplannen Buitengebied 2014 en 2017, en het programma, waarbij wordt vermeld dat veel beleidsnota's zoals de nota grootschalige zonne- en windenergie en de fietsambitie, het karakter van een programma hebben. Nieuwe programma's zijn volgens de Omgevingsvisie mogelijk, maar aan welk doel ze zijn gekoppeld, blijft in het midden. Het enige concreet benoemde nieuwe instrument is het voeren van grondpolitiek. Ook het instrument Groenfonds wordt gehandhaafd. Het lijkt alsof de gemeente geen samenhangende visie nastreeft en geen integraal beleid voor de fysieke leefomgeving wenst te voeren.

In de visie ontbreekt het rekening houden met het voorzorgsbeginsel, het preventiebeginsel, het beginsel van aanpak bij de bron en het beginsel van 'de vervuiler betaalt'. Er spreekt ook niet uit of er rekening wordt gehouden met het aspect gezondheid.

### **Opgave Leefbare dorpen**

In de opgave voor Leefbare dorpen worden veel vragen opgeroepen over de woningbouw-opgave, zoals hoeveel, waar, inbreiding of uitbreiding, groen karakter in het dorp en hittestress, enzovoorts. De visie gaat niet in op de gevolgen ervan voor de fysieke leefomgeving, zoals water, bodem, natuur en landschap en maakt geen keuzes waar wel of waar niet. Wel wordt straks de mogelijkheid geboden van splitsing van woningen en bewoning van bijgebouwen. Er wordt echter geen inzicht geboden in de bijdrage van deze mogelijkheid aan het oplossen van de woningvraag onder de verschillende doelgroepen, terwijl dit toch relevant is voor de vraag hoeveel extra woningen dan nog nodig zijn. Ook of deze gebouwd kunnen worden via inbreiding kunnen we uit deze visie niet opmaken.

De gemeente heeft aandacht voor verduurzaming van gebouwen en het fossielvrij maken ervan en benoemt haar rol als regisseur hierin. De gemeente vindt het behoud van het cultureel erfgoed van gebouwen, groen en landschap heel belangrijk, maar ziet ook het spanningsveld met inbreiding, groen en klimaatbestendigheid.

### **Aanbevelingen in verband met klimaatadaptatie**

Het is aan te bevelen om de uitkomsten van de klimaatscenario's en stresstesten van de gemeente integraal mee te nemen in de Omgevingsvisie. Kijk waar vergroening in en langs bebouwd gebied nodig is ter voorkoming van hittestress. In het kader van klimaatadaptatie kan in stedelijk gebied en op het platteland hittestress worden voorkomen door een watervasthoudende en waterbergende groenblauwe dooradering.

De toename van verhard oppervlak en bebouwing moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Compact bouwen en ruimte houden voor groen en water is nodig om klimaatproblemen te mitigeren. Voor inzigging van regenwater en het voorkomen van hittestress is het behoud van onbebouwde gronden en gebieden van belang, evenals ontstening van verhard oppervlak in de openbare ruimte en in tuinen. Open en onbebouwde gebieden zijn een waarde op zich. In het kader van de klimaatadaptatie is het behoud ervan voor de toekomst noodzakelijk. Deze gebieden kunnen van belang zijn als bufferzone en ter voorkoming van hitte-eilanden.

Bomen zijn onze natuurlijke bondgenoten; ze vormen onderdeel van de leefgebieden van veel soorten dieren, planten en paddenstoelen, zowel in de stad als in het buitengebied. Een waardevolle (stads)natuur draagt niet alleen bij aan de biodiversiteit, maar ook aan een gezonde leefomgeving voor mensen. Sommige bomen zijn ook cultuurhistorisch waardevol.

Bomen en groen spelen een belangrijke rol in het klimaat. Naarmate het warmer wordt, wendend bomen en groen de hittestress af door schaduw en ook bij het vasthouden van regenwater zijn (klimaatbestendige) bomen belangrijk. Interessant kan de aanleg van zogenaamde voedselbossen zijn, die hierin een rol kunnen spelen. Tevens zijn bossen van grote waarde voor de biodiversiteit en voor de mens. Het verdient niet alleen aanbeveling om bestaande (monumentale) bomen, houtwallen en bomenrijen te behouden en te beschermen, maar ook om met een actief bomenbeleid nieuwe bomen aan te planten. Een goed groen- en landschapsbeleid, mede gekoppeld aan klimaatadaptatie hoort in een lokale omgevingsvisie; een programma kan een middel zijn om ambities te realiseren.

Uit de klimaatanalyse blijkt dat veel bos- en natuurgebieden sterk onder druk staan door verdroging. Hierdoor is de natuur ook kwetsbaarder voor verzuring, vermisting, plagen en ziekten. Aandacht voor bodem en watersysteem is van groot belang. Er zou een beschermingszone om (verdroogde) natuurgebieden moeten komen. Een gezond en veerkrachtig bodemsysteem met een divers bodemleven is hydrologisch meer in balans en functioneert als een spons.

Beekdalen en de beken Beekloop, Run en Keersop vormen met de andere natuurgebieden de groenblauwe ruggengraat. Voor een klimaatbestendig en robuust watersysteem zijn, naast de beekdalen en beken, ook de sloten en waterlopen van belang om water de ruimte te geven en vast te houden.

### **Opgave vitaal buitengebied**

Een van de benoemde opgaven is transitie naar een duurzame landbouw in harmonie en balans met omgeving. *'De agrarische sector kent ook een grote rol in de inrichting en het beheer van ons buitengebied, zoals de opgave om de ontwikkeling van de agrarische sector te combineren met de aanpak van andere opgaven als op het gebied van water, natuur en energie. Zó dat de vitaliteit en de kwaliteit van de leefomgeving wordt versterkt. De gemeente wil binnen de speelruimte van wet- en regelgeving meebewegen met ontwikkelingen en ruimte bieden aan zowel toekomstbestendige bedrijven als aan de stoppende bedrijven. Ongeacht welke richting zij inslaan moeten deze inpasbaar zijn in de omgeving.'*

De gemeente overweegt hiervoor een ander pachtbeleid, onder andere om voorwaarden te stellen om landbouw en natuur te combineren. Dit vinden wij een goed idee, mits deze functies combineerbaar zijn.

*'De gemeente streeft naar behoud van ontwikkelperspectief voor blijvende agrariërs met een economisch maar ook maatschappelijk en milieutechnisch gezond bedrijfsmodel'.*

Wij hebben bedenkingen bij het geschetst ontwikkelperspectief voor blijvende agrariërs. De milieutechnische maatregelen lopen tegen de grenzen aan. Een toename van stikstof en van fijnstof kan niet worden voorkomen bij uitbreiding van bedrijven. Fijnstof komt vrij bij het houden van dieren bij ammoniakemissies en bij uitlaatgassen van transport. Elke toename leidt tot een verslechterende situatie in de omgeving van veehouderijen. Dit is niet duurzaam en heeft effecten op de natuur en de gezondheid van mensen.

### **Aanbeveling voor VAB's / stoppende bedrijven**

Om te bevorderen dat er meer omgevingskwaliteit wordt toegevoegd en voor klimaatadaptatie is een goede afweging van de hervestigingsmogelijkheden voor (nieuwe) functies voor stoppende bedrijven nodig. Hiervoor is beleid wenselijk. Vrijkomende agrarische bebouwing (VAB's) kan een andere functie krijgen als die bijdraagt aan de versterking van kwaliteiten van het (omliggende) gebied. Voorkomen moet worden dat er functies in VAB's worden gevestigd die niet passen in de omgeving of uitgroeien tot een omvang of categorie die thuishoort op een bedrijventerrein of in stedelijk gebied.

Als aanzet hiervoor stellen wij concreet voor om een (nieuwe) functie van een VAB afhankelijk te maken van de ligging in het buitengebied c.q. van de aanwezige waarden en potenties. Functies worden afgewogen aan de hand van een te maken zonering van het buitengebied. De strengste zones liggen in de drinkwaterwingebieden, daar mag helemaal niets. In natuurgebieden, in de beekdalen, de beekherstelgebieden en in de Waterbergingsgebieden is geen functiewijziging mogelijk, behalve naar natuur, voor beekherstel en waterbergingsgebied. Hier zijn echter nauwelijks VAB's.

In de kernrandzone liggen de meeste mogelijkheden. Er dienen daarbij voorwaarden te worden gesteld voor verbetering van de omgevingskwaliteit. Deze voorwaarden kunnen zijn: sloop stallen en overtollige bebouwing, minimaal percentage toevoegen van groen en landschap, klimaatadaptatie, waterbuffers, energiedaken of energieopwekking binnen de bouwblokken (energy-farming), minder bebouwing, beperkte tuin, open houden van (voormalige) agrarische gronden, intrekking oude vergunningen, functie wijzigen in omgevingsplan.

Nieuwe functies en (neven)activiteiten in het buitengebied dienen geen hinder en uitstralingseffecten te veroorzaken voor de omgeving. Welke activiteiten mogelijk zijn, hangt af van de locatie en de aspecten van de leefomgeving, zoals geluid, verkeer, licht, parkeren, geur, gezondheid, enzovoorts. Zie onze notitie VAB's in de bijlage.

### **Aanbevelingen voor duurzame landbouw**

Pas aan de hand van een gebiedsanalyse een zonering toe van de verschillende gebieden: wijs bufferzones aan rond kwetsbare gebieden (ook buiten het Natuurnetwerk Brabant (NNB)).

Voorkom (verdere) concentraties van dieren in verband met de volksgezondheid. Door sturing op functies kan extensivering van het landgebruik worden bevorderd. Bij een krimp van de veestapel tot grondgebondenheid zijn er geen mestfabrieken meer nodig, waardoor ook vermindering van emissies zal plaatsvinden.

Stimuleer natuurinclusieve landbouwprincipes en maak boeren ook verantwoordelijk voor ontwikkeling en beheer van het landschap. Daar kan het pachtbeleid een rol in spelen. Door minder dieren per hectare komt er een evenwicht tussen veestapel en landgebruik, vermindering van emissies naar bodem, lucht en water. Dit bevordert een gezond, veerkrachtig bodemsysteem met een divers bodemleven, waardoor ook minder beregening nodig is, hetgeen met het oog op de klimaatverandering goed is voor landbouw en natuur. Dit biedt integrale voordelen voor de fysieke leefomgeving, de gezondheid en de biodiversiteit.

### **Opgave natuur**

*'Bergeijk heeft grote oppervlaktes natuur. Een groot deel daarvan is bos, naast de beekdalen, de heide en de vennen. We constateren dat de kwaliteit van deze gebieden onder druk staat als gevolg van klimaatverandering en milieubelasting.*

*'Het is een omvangrijke opgave om ervoor te zorgen dat de bos- en natuurgebieden een lager risico lopen op grootschalige negatieve gevolgen van klimaatverandering en milieubelasting. Daarnaast is het wenselijk de bestaande natuur kwalitatief te versterken en vitaler te maken'.*

### **Aanbevelingen voor natuur en landschap en biodiversiteit**

Wij vinden het een goed uitgangspunt om natuur en landschap te koesteren. Meer landschappelijke en natuurlijke kwaliteit in het buitengebied, ook buiten de beekdalen en dus meer inzetten op landschap, klimaat en natuur is een duidelijke ambitie, die nog wel concreter kan worden uitgewerkt.

Bergeijk heeft een groot oppervlak aan natuurgebieden in het NNB en een deel daarvan in het zuidoosten van de gemeente behoort tot het Natura 2000-gebied De Plateaux.

Behoud, bescherming, herstel en ontwikkeling van het NNB vraagt om de nodige inzet en instrumenten. Grondpolitiek kan een van de instrumenten zijn. Maar ook een programma is een goed instrument om het NNB te realiseren. Het NNB moet gereed zijn in 2027 en daarvoor geldt een resultaatsverplichting; er is dus nog maar 5 jaar om het NNB te realiseren. Met name in de beekdalen van de Keersop, de Beekloop en de Run nabij het Grootgoor liggen nog veel hectares te realiseren NNB. Ook zijn er nog een zestal te realiseren ecologische verbindingzones (EVZ's), die ontwikkeld moeten worden. Wij verzoeken de gemeente om in beeld te brengen wat de omvang van de opgave precies is, zodat in een programma de uitvoering gepland kan worden.

Ook voor de instandhoudingsdoelen van de natuur en Natura 2000-gebieden en soorten is inzet van de gemeente gevraagd, met name omdat de problemen, waaronder stikstof, lokaal worden veroorzaakt. Technische maatregelen bij de veehouderij bieden veelal geen oplossing, omdat de emissieruimte maximaal wordt opgevuld met aantallen dieren, zodat de deposities niet zullen afnemen. De oplossing ligt in een transitie naar duurzame en biologische landbouw, waarbij méér (landschapsinclusieve) boeren met minder dieren zorgdragen voor landschap en biodiversiteit. Wijs daarom bufferzones rond Natura 2000-gebieden aan om de milieubelasting op natuur terug te dringen.

Via EVZ's en groenblauwe dooradering (beekdalen) dienen in 2027 leefgebieden van soorten met elkaar verbonden te zijn, om aan de biodiversiteitsdoelen te voldoen.

De Randvoorwaarden voor biodiversiteit dienen op orde te worden gebracht: bodem, water(kwaliteit), lucht (stikstof), stilte, duisternis, rust, robuustheid van natuur en landschap.



Stilte en duisternis zijn als omgevingskwaliteit van belang voor veel natuurwaarden. Deze waarden behoeven voldoende aandacht in de Omgevingsvisie. Duistere en stille gebieden in Brabant worden steeds schaarser. De bossen van de Postelse Heide en bij Witrijt zijn aangewezen als stiltegebied.

De bossen in het zuiden van Bergeijk, langs de landsgrens, kennen nog een vrijwel ongestoorde duisternis. Behoud en bescherm de stille en donkere gebieden tegen aantasting van die omgevingskwaliteiten, die een randvoorwaarde zijn voor de ecologie. Wij bevelen u aan om een kaart te maken van de stillere en donkere gebieden, als onderdeel van de Omgevingsvisie. Voor duisternis kan de gemeente een omgevingswaarde opnemen.

Wij verzoeken u om in de Omgevingsvisie bufferzones op te nemen rond kwetsbare natuur en deze waar mogelijk te combineren met klimaatadaptieve maatregelen.

Behoud, herstel en/of ontwikkeling van een meer afwisselend Brabants cultuurlandschap met extensieve, natuurinclusieve landbouw, meer hagen en bomen, voedselbossen, pluktuinen en zandpaden bevorderen de biodiversiteit en zijn aantrekkelijk voor recreatie. Sluit daarom aan bij de lagenbenadering voor herstel en ontwikkeling van het landschap.

Wij pleiten daarbij ook specifiek voor het behoud en herstel van en een goede bescherming van onverharde wegen en paden. Niet alleen zijn de meeste van deze onverharde wegen en paden landschappelijk en cultuurhistorisch waardevol, ze zijn ook van groot belang voor de ecologie, bijvoorbeeld voor plantengemeenschappen en akkervogels. Tevens worden deze paden voor extensieve recreatie gebruikt, zoals wandelen en paardrijden.

Qua beleving dragen de paden bij aan een positief leefbaarheidsgevoel. Elke vorm van oppervlakteverharding doet een onverhard pad teloorgaan, omdat hiermee de waarden en de verschijningsvorm verdwijnen. Het is dan ook zaak om in de Omgevingsvisie aandacht te hebben voor (de waarde van) deze paden, bijvoorbeeld door middel van een zandpadenkaart.

Het omgevingsplan handhaaft de huidige beschermingsregels. Dit betekent dat behoud, herstel en/of ontwikkeling van bos- en natuurgebieden vooralsnog is geborgd. Wij verzoeken ook om omgevingswaarden op te nemen voor natuur en biodiversiteit. Met het oog op natuur, landschap, milieu en gezondheid vragen wij u om de lagenbenadering sturend te laten zijn voor de juiste functie op juiste plek.

### **Grootschalige opwek duurzame energie**

Bergeijk heeft de locatie De Pielis aangewezen als locatie voor grootschalige duurzame energieopwekking, volgens de nota Grootschalige zonne- en windenergie in de Kempen. Hier ligt een zeker spanningsveld met natuur. Of deze keuze gebaseerd is op volledig onderzoek dat al is gedaan, blijkt niet uit de ontwerp-Omgevingsvisie. Een onderzoek naar flora, fauna, trekroutes voor vogels en vleermuizen is daarbij noodzakelijk. Wij gaan er van uit dat bij een onderbouwde keuze andere gebieden worden gevrijwaard van zonen windprojecten.

Het ruimte geven aan grootschalige energie opwek vraagt duidelijk beleid om daarbij juist de meest geschikte locaties te selecteren en de overige minder geschikte ruimte te vrijwaren. Voor de locatie voor grootschalige opwek van duurzame energie dient er voldoende afstand tot het NNB en N2000-gebieden te worden gehouden.

Overigens zou energiebesparing het eerste uitgangspunt van beleid moeten zijn, want wat je bespaart, hoef je niet op te wekken. De gemeente kan hier een rol spelen in de voorwaarden voor nieuwbouw en verbouw. Dat missen wij in de ontwerp-Omgevingsvisie.

### **Aanbevelingen duurzame energie**

Gebaseerd op de zonneladder zou er een duidelijk kader gesteld moeten worden: zet maximaal in op het benutten van de duizenden hectare (platte) daken, zowel op huizen als bedrijfsgebouwen; innovatie kan ook ingezet worden op wegen en parkeerterreinen.

Daarnaast zijn er volop kansen bij de aanzienlijke oppervlakte aan vrijkomende agrarische bebouwing. Ook bij geluidswallen-/schermen langs snelwegen liggen kansen, evenals bijvoorbeeld bij vuilstortplaatsen.

Bij windparken dient maximaal ingezet te worden op het beperken van ecologische schade, door voldoende afstand te houden tot het NNB (minimaal 500 meter), dan wel door de inzet van technische middelen, zoals vogel- en vleermuisdetectie met stilstandvoorzieningen.

Indien op regionaal niveau in beeld is gebracht dat er, met inbegrip van bovenstaande mogelijkheden, aanvullende ruimte nodig is, kan deze opgave worden ontwikkeld in de vorm van zonneparken, hoewel deze vanwege de grote ruimtelijke claim en enkelvoudige functie niet onze voorkeur hebben. Zoek daarom naar het combineren van meerdere functies. De meerwaardebenadering moet een plus voor biodiversiteit opleveren (ecologische meerwaarde), een landschappelijke meerwaarde als integraal onderdeel van het landschap en een sociale en maatschappelijke meerwaarde (onder andere 50% lokaal eigendom).

Locaties voor zon- en windprojecten moeten passen binnen de gebiedsgerichte benadering die bijdraagt aan zorgvuldig ruimtegebruik en goede omgevingskwaliteit.

### **Andere aspecten fysieke leefomgeving**

De milieuknelpunten worden in de omgevingsvisie kort aangestipt onder het kopje 'Omgevingskwaliteit'. Benoemd worden onder andere gezondheid en welzijn voor de mens, endotoxinen en geluid. Het lijkt alsof er weinig milieuknelpunten zijn, maar ze worden ook niet concreet in beeld gebracht. Wij missen de aspecten geur, fijnstof, zoönosen, beperken CO<sub>2</sub> uitstoot, trillingen en laagfrequent geluid. Verder missen we hier de stikstofdeposities op natuur en het aspect lichthinder/duisternis; die zijn belangrijk voor de fysieke leefomgeving.

In het kader van de zorgplicht voor kwaliteit van de leefomgeving verzoeken wij u in het omgevingsplan omgevingswaarden op te nemen, zoals voor lichthinder/duisternis, geur en klimaat. Dit kan gebiedsgericht worden ingevuld.

### **Participatie**

Wij verzoeken u het verplichte participatieproces goed in te richten, zodat eenieder tijdig kan meedoen, inbreng kan geven en adviseren. Daarbij is een gelijk speelveld tussen overheid, maatschappelijke organisaties en bewoners van groot belang om de gelijke informatie te krijgen en oplossingen aan te dragen.

### **MER**

Een omgevingsvisie is Mer-plichtig. We hebben geen MER-rapport aangetroffen bij deze ontwerp-Omgevingsvisie. Wij nemen echter aan dat er een MER is of wordt opgesteld, zodat de milieueffecten van de visie goed in beeld worden gebracht.

Tot slot willen wij wijzen op de zienswijzen die zijn ingebracht door Milieuwerkgroep Kempenland en Stichting Groen Kempenland en op die van Vereniging Natuurmonumenten.

Wij verzoeken u om onze zienswijze te betrekken bij de totstandkoming van de Omgevingsvisie en deze, rekening houdend met hetgeen we hebben ingebracht, gewijzigd vast te stellen.

Met duurzame groet,



Femke Dingemans,  
directeur Brabantse Milieufederatie

Bijlage: notitie VAB's