

**Notitie reikwijdte en detailniveau
planMER LOG Haaksbergen**

27 maart 2008

**Notitie reikwijdte en detailniveau
planMER LOG Haaksbergen**

Verantwoording

Titel	Notitie reikwijdte en detailniveau planMER LOG Haaksbergen
Opdrachtgever	Gemeente Haaksbergen
Projectleider	Lex Bekker
Auteur(s)	Auke Vogelzang
Projectnummer	4541095
Aantal pagina's	22 (exclusief bijlagen)
Datum	27 maart 2008
Handtekening	

Colofon

Tauw bv
afdeling Ruimte
Handelskade 11
Postbus 133
7400 AC Deventer
Telefoon (0570) 69 99 11
Fax (0570) 69 96 66

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem worden gebruikt voor het doel waarvoor het is vervaardigd met inachtneming van de rechten die voortvloeien uit de wetgeving op het gebied van het intellectuele eigendom. De auteursrechten van dit document blijven berusten bij Tauw. Kwaliteit en verbetering van product en proces hebben bij Tauw hoge prioriteit. Tauw hanteert daartoe een managementsysteem dat is gecertificeerd dan wel geaccrediteerd volgens:

- NEN-EN-ISO 9001.

Kenmerk R001-4541095AVA-evp-V01-NL

Inhoud

Verantwoording en colofon	5
1 Inleiding.....	9
1.1 Reconstructie	9
1.2 Wat is een planMER?.....	9
1.3 Waarom voor het LOG Haaksbergen een planMER?	9
1.4 De procedure bij een planMER	10
1.5 Leeswijzer	10
2 Initiatief.....	11
2.1 Plangebied	11
2.2 Toelichting op de aanpassingen in het bestemmingsplan.....	12
2.3 Haaksbergse maat	12
3 Milieuaspecten.....	15
3.1 Ecologie.....	15
3.1.1 Beschermde gebieden	15
3.1.2 Soorten bescherming	17
3.2 Bodem en water	18
3.2.1 Archeologie	18
3.2.2 Bodemverontreiniging	18
3.2.3 Water.....	18
3.3 Leefbaarheid	19
3.3.1 Geur	19
3.3.2 Geluid	19
3.3.3 Verkeersveiligheid	20
3.3.4 Luchtkwaliteit.....	20
3.3.5 Andere invloeden op de leefbaarheid.....	20
3.4 Overige te onderzoeken aspecten	20
3.4.1 Landschap en cultuurhistorie	20
3.4.2 Klimaat en duurzaamheid.....	20
3.5 Raadpleging	21

Kenmerk R001-4541095AVA-evp-V01-NL

1 Inleiding

Voor u ligt de notitie reikwijdte en detailniveau planMER Landbouwwontwikkelingsgebied Haaksbergen. In de inleiding geven wij aan waarom een milieueffectrapportage opgesteld moet worden en hoe deze notitie is opgebouwd.

1.1 Reconstructie

Een belangrijk onderdeel van het in september 2004 vastgestelde Reconstructieplan Salland-Twente vormt de zonerings voor de intensieve veehouderij. Het reconstructiegebied is opgedeeld in extensiveringsgebieden, verwervingsgebieden en landbouwwontwikkelingsgebieden (LOG). Dit beleid vertalen de meeste 'Reconstructiegemeenten' momenteel in hun bestemmingsplannen buitengebied, zo ook de gemeente Haaksbergen. De gemeente Haaksbergen neemt het LOG via een partiële herziening op in het bestemmingsplan buitengebied, vooruitlopend op een integrale herziening van het bestemmingsplan buitengebied. Een voorontwerp van de partiële herziening is inmiddels gereed en ten behoeve van inspraak ter inzage gelegd. Gelijktijdig met het PlanMER zal een ontwerp bestemmingsplan ter inzage worden gelegd. Betrokkenen en belanghebbenden worden zo in de gelegenheid gesteld zienswijzen in te dienen.

1.2 Wat is een planMER?

De Wet milieubeheer schrijft voor dat voor wettelijk voorgeschreven plannen een milieubeoordeling dient te worden uitgevoerd voor die plannen die óf kaderstellend zijn voor toekomstige m.e.r.¹-(beoordelings)plichtige activiteiten, óf waarvoor een 'passende beoordeling' dient te worden uitgevoerd. Een planMER is dus een milieueffectrapport dat betrekking heeft op een kaderstellend plan en niet op een concreet project. De milieugevolgen van de mogelijkheden die het kaderstellend plan biedt worden in het planMER onderzocht.

1.3 Waarom voor het LOG Haaksbergen een planMER?

In het LOG Haaksbergen krijgen alle bestemde agrarische bedrijven, categorie 1,2 en 3 op bestaande bouwblokken ruimere uitbreidings- en hervestigingsmogelijkheden. Nieuwvestiging van veehouderijbedrijven is in eerste instantie nog niet aan de orde maar wordt niet uitgesloten. De eerste twee jaar zal geen nieuw vestiging toegestaan worden. Daarna zal, gelijktijdig met de evaluatie van de reconstructie, dit beleid geëvalueerd worden en besloten worden of nieuw vestiging toch zal worden toegestaan. Voorop staat een duurzame inrichting van het LOG. De mogelijkheden die het gebied kent moeten optimaal worden benut, op een manier die de bestaande kwaliteiten en waarden van het gebied respecteert, en tevens de gewenste ontwikkelingsmogelijkheden voor de landbouw biedt.

¹ m.e.r. = milieueffectrapportage, het proces om te komen tot het milieueffectrapport

Ten behoeve van de aanpassing van het bestemmingsplan buitengebied van de gemeente Haaksbergen moet een planMER (milieueffectrapport) opgesteld worden. Met de wijziging van het bestemmingsplan ontstaat de ruimte voor een inrichting met plaats voor meer dan 3.000 mestvarkens, 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen en 900 plaatsen voor zeugen. Daarmee valt de herziening onder de C-lijst van het Besluit m.e.r. waarin de planMER-plichtige activiteiten zijn opgenomen.

1.4 De procedure bij een planMER

De volgende stappen worden onderscheiden:

- Openbare kennisgeving
- Notitie R&D opstellen
- Raadpleging bestuursorganen en (eventueel) commissie m.e.r. en definitief maken notitie R&D
- PlanMER opstellen
- Terinzagelegging, inspraak en (eventueel) advies van de commissie m.e.r.
- Ontwerp bestemmingsplan buitengebied
- Inspraak / zienswijzen
- Vaststellen bestemmingsplan buitengebied

Het opstellen van het ontwerp bestemmingsplan kan naar voren geschoven worden, waardoor de terinzagelegging van het planMER en de inspraak / zienswijzen op het ontwerp bestemmingsplan tegelijk kunnen plaatsvinden.

Met voorliggende notitie R&D bevindt het proces zich dus aan het begin. In deze notitie moet staan waar het planMER aandacht aan moet besteden. Het is daarmee een belangrijk document en moet dan ook vastgesteld worden na raadpleging van betrokken bestuursorganen.

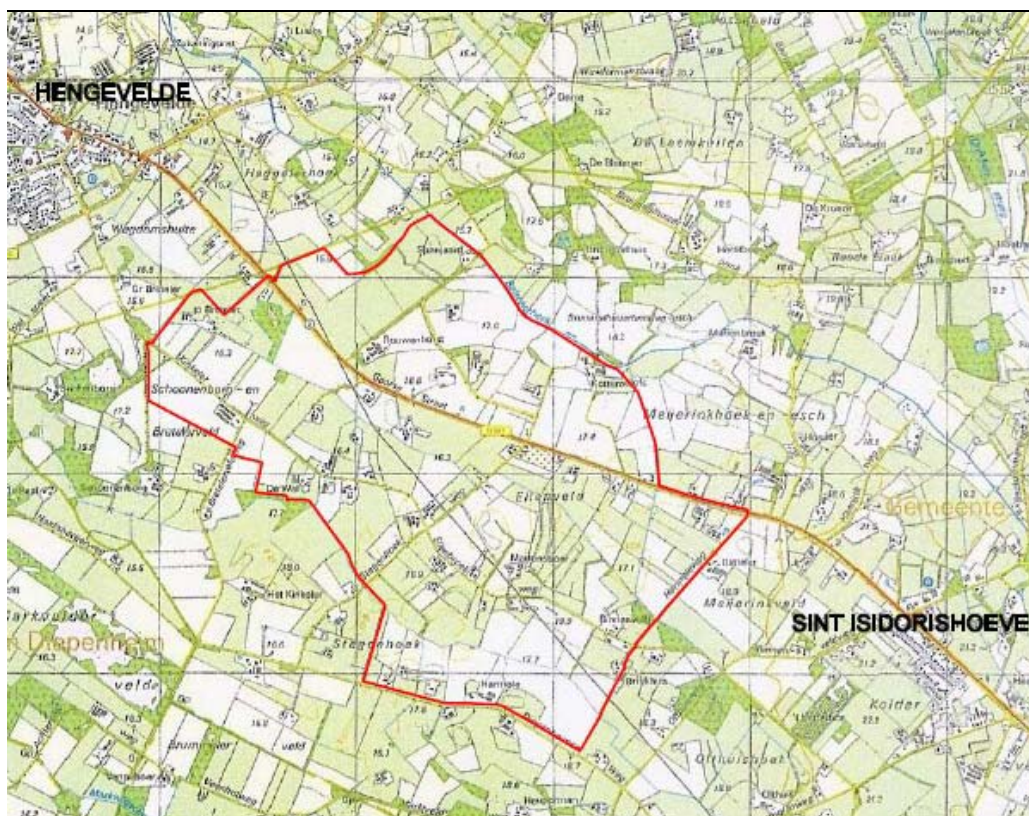
1.5 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt het initiatief van de gemeente Haaksbergen toegelicht. In hoofdstuk 3 komen de milieuaspecten aan de orde, die in het planMER besproken gaan worden.

2 Initiatief

2.1 Plangebied

Binnen de gemeente Haaksbergen ligt tussen St. Isidorushoeve en Hengevelde, aan weerszijden van de Goorsestraat, het LOG Haaksbergen.



Figuur 2.1 Plangebied LOG Haaksbergen²

² Gemeente Haaksbergen, Ruimtelijke onderbouwing Landbouwwontwikkelingsgebied Haaksbergen, februari 2006

2.2 Toelichting op de aanpassingen in het bestemmingsplan

In september 2004 is het Reconstructieplan Salland-Twente vastgesteld. Het Reconstructieplan is in eerste instantie opgesteld naar aanleiding van de uitbraak van een aantal besmettelijke veeziektes (vooral de varkenspest), die zich destijds in hoog tempo verspreidden. Naar aanleiding van deze uitbraken van ziektes is besloten om in de zogenaamde concentratiegebieden (gebieden met veel intensieve veehouderij) tot een zonering te komen. Dit om te voorkomen dat deze ziektes zich in de toekomst weer snel kunnen verspreiden. Door enerzijds de bedrijven in clusters te concentreren en in andere gebieden de intensieve veehouderij uit te plaatsen wil men voorkomen dat dierziektes zich weer snel gaan verspreiden bij een uitbraak. Gaandeweg de totstandkoming van het reconstructieplan heeft het een meer integraal karakter gekregen, die ingaat op de verschillende aspecten die in het landelijk gebied spelen, zoals natuur- en waterdoelstellingen, maar ook recreatie. De reconstructie is al doende in een veel breder verband getrokken.³

Een belangrijk onderdeel van het reconstructieplan is de zonering van het landelijk gebied. Eén van de zones is het landbouwontwikkelingsgebied. In de gemeente Haaksbergen ligt een landbouwontwikkelingsgebied. Een landbouwontwikkelingsgebied kent het primaat landbouw, dat voorziet in mogelijkheden voor uitbreiding, hervestiging of nieuwvestiging van intensieve veehouderijbedrijven. De ontwikkeling van een duurzame intensieve veehouderij staat in deze zone voorop.⁴ Om dit mogelijk te maken moet het bestemmingsplan buitengebied aangepast worden.

2.3 Haaksbergse maat

De gemeente Haaksbergen gaat in het landbouwontwikkelingsgebied uit van de 'Haaksbergse maat' van agrarische bedrijven. Hierbij wordt gedacht aan agrarische bouwpercelen van 1 hectare met een uitbreiding tot maximaal 2 hectare. Op een agrarisch bouwperceel van 1 hectare kunnen bedrijven met een omvang van gelijk aan of vergelijkbaar met 5.000 vleesvarkens gerealiseerd worden. Op een agrarisch bouwperceel van 2 hectare kunnen agrarische bedrijven met een omvang van gelijk aan of vergelijkbaar met 10.000 vleesvarkens gerealiseerd worden. Een uitbreiding tot een omvang van gelijk aan of vergelijkbaar met 6.000 vleesvarkens lijkt voor de meeste agrarische bedrijven te realiseren.

³ Gemeente Haaksbergen, Ruimtelijke onderbouwing Landbouwontwikkelingsgebied Haaksbergen, februari 2006

⁴ Idem

Kenmerk R001-4541095AVA-evp-V01-NL

Echter de uitbreiding tot een omvang van gelijk aan of vergelijkbaar met 10.000 vleesvarkens lijkt milieutechnisch niet voor alle bedrijven haalbaar. Een uitbreiding tot een omvang van gelijk aan of vergelijkbaar met 10.000 vleesvarkens zal incidenteel voorkomen.⁵

Opgemerkt wordt dat de vestiging van intensieve pluimveehouderijen in principe ook mogelijk is.

⁵ idem

Kenmerk R001-4541095AVA-evp-V01-NL

3 Milieuaspecten

In dit hoofdstuk beschrijven wij de verschillende milieuaspecten op hoofdlijnen die in het planMER aan de orde moeten komen. Het doel van deze beschrijving is het bepalen van de relevantie van het desbetreffende milieuaspect voor de gewenste ontwikkeling van een Landbouwontwikkelingsgebied (LOG) in de gemeente Haaksbergen.

Op basis van de relevantie van het milieuaspect gaan wij vervolgens in op de mate van uitwerking van dit milieuaspect in het planMER en de wijze waarop het onderzoek zal plaatsvinden.

3.1 Ecologie

Vanuit de aard van de nieuwe activiteiten in relatie tot (de omgeving van) het plangebied verdient de impact op de ecologie relatief veel aandacht in het planMER. De wijze waarop dit gestalte zal krijgen wordt in de onderstaande paragrafen uiteengezet.

3.1.1 Beschermd gebieden

Binnen een afstand van 3000 meter liggen twee Natura2000-gebieden: het Teeselinkven en het Boddenbroek (deels beschermd natuurmonument). In relatie tot de voorliggende planontwikkelingen zijn deze met name gevoelig voor stikstofdeposities. Het (wellicht positieve) effect van verduurzaming van de wijze waarop intensieve veehouderij in het plangebied mogelijk wordt gemaakt zal ook in kwantitatieve zin aandacht vragen.

De volgende elementen zijn daarom belangrijk om een goede afweging te kunnen maken:

- Ammoniak emissies vanuit de vigerende vergunningen (huidige situatie)
- Maximale emissies die mogelijk zijn op basis van het huidige bestemmingsplan, met in acht neming van andere relevante wet- en regelgeving (autonome ontwikkeling)
- Maximale emissies die mogelijk zijn op basis van het volledig benutten van het groeipotentieel dat met de inrichting van een LOG wordt beoogd.

Op basis van een inventarisatie van het gebied zal voor elk van deze drie gebruiksintensiteiten een geografische verdeling van de bijbehorende bronsterktes worden vastgesteld. Met behulp van AAgro Stacks kan dan de impact op de Natura2000-gebieden worden berekend door de stikstof depositie uit te rekenen.

Op basis van de beschikbare gegevens over de draagkracht van die gebieden richt dit deel van het onderzoek zich er voornamelijk op of er significante effecten op de instandhoudingdoelstellingen van deze twee Natura2000-gebieden te verwachten zijn. Als op basis van het onderzoek significante effecten niet uitgesloten kunnen worden dient voor het plan, maar ook voor de individuele projecten (lees: bedrijven) binnen het plan een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet aangevraagd te worden.

Naast Natura2000-gebieden zijn in de omgeving van het LOG kwetsbare gebieden aanwezig volgens de Wet ammoniak en veehouderij (Wav). Op 1 mei 2007 is een wijziging van de Wav inwerking getreden. De wijziging omvat onder andere een inperking van de te beschermen natuurgebieden. In plaats van kwetsbare gebieden wordt tegenwoordig gesproken over zeer kwetsbare gebieden. Alleen 'voor verzuring gevoelige' gebieden die liggen in de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) kunnen als zeer kwetsbaar worden aangewezen. Wat 'voor verzuring gevoelig' inhoud staat beschreven in artikel 1 van de Wav. Hieruit blijkt dat een voorwaarde om voor verzuring gevoelig te zijn, is dat het gebied volgens de Interimwet ammoniak en veehouderij (lav) al voor verzuring gevoelig was. Nieuwe natuur kan dus niet alsnog als voor verzuring gevoelig worden aangemerkt krachtens de lav en worden toegevoegd als zeer kwetsbaar gebied. Uit alle voor verzuring gevoelige gebieden in de EHS wijst Provinciale Staten de zeer kwetsbare gebieden aan. Daarbij moet rekening worden gehouden met diverse aspecten, genoemd in artikel 2 lid 4 van de Wav. Na het afwegen van deze aspecten blijven de gebieden over die de provincie aanwijst als zeer kwetsbaar gebied" (www.infomil.nl)⁶.

⁶ SenterNovem > InfoMil > Agrarische wetgeving > Landbouw > Vragen en antwoorden (Landbouw) > Ammoniak > Landbouw - Ammoniak: Zeer kwetsbare gebieden



Figuur 3.1 Zeer kwetsbare gebieden aangewezen door Provincie Overijssel (groene gebieden)

Provinciale Staten van Overijssel hebben op 14 november 2007 de zeer kwetsbare gebieden aangewezen op grond van de Wet Ammoniak en veehouderij (Wav). Provinciale Staten hebben hun besluit van 14 november 2007 ter goedkeuring aan de ministers van Landbouw, natuur en voedselkwaliteit (LNV) en Volkshuisvesting, ruimtelijke ordening en milieubeheer (VROM) gestuurd. De ministers van VROM en LNV hebben het besluit op 25 januari 2008 goedgekeurd. Met de publicatie in het Provinciaal Blad nummer 17 van 26 februari 2008 geldt zij met ingang van 27 februari 2008.

Door de provincie Gelderland wordt momenteel gewerkt aan het onderscheid tussen de gebieden die kwetsbaar dan wel zeer kwetsbaar zijn. Op de laatste categorie is namelijk de gewijzigde Wet Ammoniak en Veehouderij van toepassing. In het planMER zal deze informatie worden verwerkt.

3.1.2 Soorten bescherming

In het LOG wordt zoveel mogelijk ruimte gelaten aan de ontwikkeling van de intensieve veehouderij. Dit laat onverlet dat de kaders uit de flora en faunawet gerespecteerd dienen te worden. Op basis van de bij www.natuurloket.nl beschikbare gegevens over het voorkomen van kwetsbare en beschermde soorten zullen de natuurwaarden van het plangebied worden beschreven. Indien deze eerste inventarisatie daar aanleiding toe mocht geven kan een oriënterend veldonderzoek meer gedetailleerde informatie verstrekken.

Nadat duidelijk is geworden wat de actuele natuurwaarden van het plangebied zijn worden de effecten op deze waarden bepaald. De effecten kunnen bijvoorbeeld optreden doordat de geschiktheid van het gebied voor een bepaalde (groep van) soort(en) afneemt. In de toetsing wordt ingegaan op de volgende soorten effecten:

- Aantasting van de leefgebieden van beschermde soorten door ruimtebeslag
- Indirecte effecten als gevolg van een verandering van bijvoorbeeld de geluidbelasting

Wanneer verstoring kan worden voorkomen door bijvoorbeeld het toepassen van bepaalde mitigerende maatregelen zal hier melding van worden gemaakt. Op het moment dat verstoring kan worden voorkomen, is er immers geen ontheffing van de Flora- en faunawet nodig.

Als in het planMER aannemelijk kan worden gemaakt dat er geen verstoringen zijn te verwachten kunnen individuele ondernemers daar gebruik van maken bij de door hen te doorlopen procedures. Als het onderzoek aan zou tonen dat verstoringen zijn te verwachten dient elke ondernemer een ontheffing in het kader van de Flora- en Faunawet aan te vragen. Echter, deze ontheffing geldt (in tegenstelling tot de Natuurbeschermingswet vergunning) niet voor het integrale plan, maar alleen voor de individuele bedrijven binnen het plangebied.

3.2 Bodem en water

3.2.1 Archeologie

De archeologische waardes die in het gebied te verwachten zijn zullen in een uitsnede uit de IKAW inzichtelijk worden gemaakt in het planMER.

3.2.2 Bodemverontreiniging

De gemeentelijke bodemkwaliteitskaart zal worden gebruikt om inzicht te verstrekken in de beschikbare kennis met betrekking tot verontreinigingen in de bodem. Apart zal aandacht worden geschonken aan het voorkomen van asbest.

3.2.3 Water

Op basis van kentallen zal door Tauw in het planMER aandacht worden besteedt aan de waterhuishouding en neerslagafvoer. Waterinfiltratie zou een positieve impact kunnen hebben op de instandhoudingdoelstellingen van de Natura2000-gebieden in de nabije omgeving. Echter, de afstand tussen het plangebied en deze beschermde gebieden is dusdanig groot dat een globaal beschrijvende beschouwing afdoende is.

Bij de planvorming zal ook rekening gehouden worden met de ruimteopgave vanuit de Kaderrichtlijn Water. Voor het stroomgebied Bolscherbeek is dat een ecologisch in te richten zone van 2,5 meter op elke oever. Voor het stroomgebied Poelsbeek is dat een ecologisch in te richten zone van 5 meter op elke oever.

Omdat dus niet zonder meer kan worden gesteld dat het onderhavige plan geen invloed zal hebben op de waterhuishouding in het LOG en de omliggende gebieden dient een Watertoets uitgevoerd te worden tijdens het planproces.

3.3 Leefbaarheid

De intensivering van de bedrijvigheid, samen met de daaruit voortvloeiende toename in het vrachtverkeer, hebben invloed op de leefbaarheid van (de directe omgeving van) het gebied.

3.3.1 Geur

Op strategisch niveau wordt de inpasbaarheid van de agrarische bedrijven voor een belangrijk deel bepaald door de 200 meter zone die in de VNG-publicatie Bedrijven en Milieuzonering aan een varkenshouderij wordt toegekend. Door een geografisch overzicht te maken van de woonbebouwing en de bedrijfsvestigingen zal het planMER inzicht verstrekken in de wijze waarop geur emissies de leefbaarheid zal beïnvloeden.

Momenteel wordt een quickscan geur uitgevoerd waarbij gegevens worden verzameld. Met de quickscan wordt de huidige en toekomstige achtergrondbelasting met betrekking tot geur op het totale grond gebied van Haaksbergen globaal in kaart gebracht. Aan de hand van de berekende achtergrond belastingen kan globaal een uitspraak worden gedaan over de huidige en toekomstige leefbaarheid in een gebied en over de mogelijkheden voor bedrijven om uit te breiden ten aanzien van het aspect geur. De quickscan is bedoeld om eventuele knelpunten op geurgebied in kaart te brengen. Een eventueel vervolg van de quickscan is dat een gebiedsvisie en een geurverordening (met aangepaste geurnormen) worden opgesteld.

Een gebiedsmodellering op basis van V-Stacks is niet een geëigend, want te gedetailleerd, instrument in dit stadium van de planvorming.

3.3.2 Geluid

Het aspect verkeersgeluid wordt semi-kwantitatief uitgewerkt. Hierbij zal onderscheid gemaakt worden tussen de doorgaande weg die het plangebied doorkruist en de secundaire wegen binnen het plangebied.

Voor wat betreft *industrielawaai* kan ons inziens in dit stadium worden volstaan met een kwalitatieve extrapolatie vanuit geur.

3.3.3 Verkeersveiligheid

Op basis van de plankaarten zullen de secundaire wegen worden geïdentificeerd waarop de meeste toename van het vrachtverkeer verwacht mag worden. Maatregelen ter verbetering van de verkeersveiligheid binnen het plangebied zullen in gang worden gezet naar aanleiding van de uitkomsten van het verkeersonderzoek. Echter, omdat deze in feite vooruitlopen op het tot stand komen van het LOG zullen deze niet als autonome ontwikkeling, maar als planontwikkeling worden beschouwd.

3.3.4 Luchtkwaliteit

Voor het effect op de *luchtkwaliteit* langs de wegen zal, ondanks het feit dat het een planMER betreft, een globale modellering van het plangebied dienen te worden opgezet om aan te kunnen tonen dat de grenswaardes voor de luchtkwaliteit niet overschreden zullen worden. Gezien de achtergrondwaardes ter plaatse worden echter geen knelpunten verwacht.

Om de relatie tussen de grenswaardes voor fijn stof en de intensivering van de landbouw te beschrijven zal geen gebiedsberekening worden opgezet als blijkt dat met een modellering voor een representatieve varkens- en pluimveestal binnen het plangebied voldoende aannemelijk gemaakt kan worden dat overschrijding van grenswaardes voor fijn stof niet mogelijk zijn.

3.3.5 Andere invloeden op de leefbaarheid

Externe veiligheid en lichthinder zullen in globaal beschrijvende zin aandacht krijgen in het planMER.

3.4 Overige te onderzoeken aspecten

3.4.1 Landschap en cultuurhistorie

De huidige cultuurhistorische en landschappelijke waarden van het plangebied worden inzichtelijk gemaakt. Een belangrijk aandachtspunt hierbij is om een duidelijk en eenduidig navolgbaar onderscheid te maken tussen de feitelijke huidige situatie en dat wat in principe mogelijk is op basis van het vigerende bestemmingsplan.

Beleidsmatig uitgangspunt is dat alle nieuwe ontwikkelingen qua ruimtelijke inpasbaarheid dienen te voldoen aan de gemeentelijke welstandsnota. Daarom zullen de criteria die hierin staan inzichtelijk worden gemaakt.

Het planMER zal zich beperken tot een uitwerking in beschrijvende zin.

3.4.2 Klimaat en duurzaamheid

Het is in de huidige maatschappelijk context gemeengoed geworden om "klimaat" mee te wegen in de besluitvorming. Beleidsmatig is het gebruik van windenergie geen optie maar wellicht biedt warmte- koude opslag nog wel een ingang voor het verduurzamen van de ontwikkelingen in het plangebied. Een globale beschrijving van die mogelijkheden zal worden opgesteld.

Daarnaast zal aandacht worden besteed aan de randvoorwaarden waarbinnen bijvoorbeeld gezamenlijke mestverwerking tot een verduurzaming van de bedrijvigheid in het plangebied kan leiden.

3.5 Raadpleging

Voor deze Notitie reikwijdte en detailniveau planMER LOG Haaksbergen zijn de volgende bestuursorganen en adviseurs geraadpleegd:

- De Commissie voor de milieueffectrapportage
- De Rijksdienst voor Archeologie, Cultuurhistorie en Monumentenzorg
- VROM-inspectie Oost
- Ministerie van LNV
- Provincie Overijssel
- Waterschap Regge en Dinkel
- Het college van B&W van gemeente Berkelland
- Het college van B&W van gemeente Hof van Twente
- Vitens
- LTO Noord
- Stichting Natuur en Milieu Overijssel

Kenmerk R001-4541095AVA-evp-V01-NL
