

Aanvrager: Bork Recycling BV, [REDACTED]
Aanmeldingsnotitie betreft: Uitbreiden werkzaamheden van een recyclingbedrijf
Locatie : Wenkebachstraat 11, 9403 BG Assen
Datum ontvangst : 7 december 2018
Datum beschikking: 1 mei 2019
Datum verzonden: 2 mei 2019
Zaaknummer RUD: Z2018-00032284

M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT

Onderwerp

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Assen hebben op 7 december 2018 een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, lid 1, van de Wet milieubeheer (Wm) ontvangen van Bork Recycling BV te Stuifzand. Het betreft een aanmeldingsnotitie vooruitlopend op een aanvraag voor een omgevingsvergunning type C voor het veranderen en uitbreiden van de werkzaamheden van een recyclingbedrijf.

De aanmeldingsnotitie gaat over de locatie Wenkebachstraat 11 te Assen.

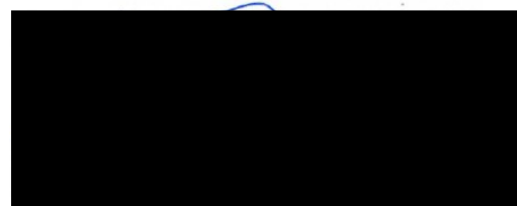
Besluit

Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Assen besluit, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in dit besluit en gelet op de artikelen 7.16 tot en met artikel 7.19 van de Wet milieubeheer:

- dat er geen bijzondere omstandigheden zijn die het uitvoeren van een milieueffectrapportage nodig maken voor het aanvragen van een omgevingsvergunning voor de voorgenomen verandering en uitbreiding van de werkzaamheden van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen.

Ondertekening

Het college van Burgemeester en Wethouders de gemeente Assen,
namens deze,



F. Quené
Teamleider Vergunningen RUD Drenthe

Verzending

Een afschrift van dit besluit is per e-mail verzonden aan:

- de gemachtigde bedrijf, zijnde:
MiSa advies, t.a.v. de heer drs. ing. J.A. van Herk, Rijksstraatweg 69, 4194 SK Meteren

Bekendmaking besluit en rechtsmiddelen

Het besluit is genomen overeenkomstig artikel 7.17, lid 1 tot en met 4 van de Wet milieubeheer.

De verplichting om kennis te geven van het m.e.r.-beoordelingsbesluit is geregeld in artikel 7.19, lid 4, van de Wet milieubeheer (Wm). Dit artikellid heeft zowel betrekking op de kennisgeving in dag-, nieuws-, of huis-aan-huisbladen als op kennisgeving in de Staatscourant. De verplichting om kennis te geven geldt niet voor initiatieven onder de drempelwaarde. Dit volgt uit artikel 2, lid 5, van het Besluit milieu effectrapportage waarin staat dat artikel 7.19, lid 4, van de Wm niet van toepassing is op initiatieven onder de drempelwaarde. Het besluit is daarom niet gepubliceerd.

Tijdens de toekomstige procedure voor een omgevingsvergunning bestaat de gelegenheid tot het indienen van zienswijzen en eventueel beroep. Daarbij kan ook dit m.e.r.-beoordelingsbesluit worden betrokken.

1 Procedurele aspecten

1.1 Projectbeschrijving

Bork Recycling BV heeft op 7 december 2018 een aanmeldingsnotitie in het kader van de beoordeling van de m.e.r.-plicht, ingevolge artikel 7.16, lid 1, van de Wet milieubeheer (Wm) bij de gemeente Assen ingediend. Het betreft een aanmeldingsnotitie vooruitlopend op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het veranderen en uitbreiden van de werkzaamheden op de locatie van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen.

Het initiatief waar de omgevingsvergunning voor wordt aangevraagd is in grote lijnen als volgt te omschrijven:

- uitbreiding opslagcapaciteit en jaardoorzet van afvalstoffen;
- uitbreiding bewerkingscapaciteit snoeihout;
- uitbreiding van afvalactiviteiten met opslag, overslag van kunststoffen, glas, metaal, dakafval, gipsafval;
- breken van steenachtige materialen;
- shedderen van afvalhout (A- en B-hout);
- op- en overslaan van C-hout;
- op- en overslaan van asbest;
- zeven van grond.

Een uitgebreide beschrijving is terug te vinden in de aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling met rapportnummer: 8BOR-VER3.12503def.R en versiedatum: februari 2019.

1.2 Bevoegd gezag

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Assen zijn het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning, die voor de gewenste verandering en uitbreiding van de werkzaamheden is benodigd. Dit volgt uit artikel 2.4, lid 1, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, van het Besluit omgevingsrecht (Bor), onder categorie:

- 28.1, lid a, onder 4^o
inrichtingen voor de opslag van gevaarlijke stoffen;
- 28.4, lid a, onder 5^o
inrichtingen voor de opslag van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke stoffen;
- 28.4, lid a, onder 6^o
inrichtingen voor de opslag van andere dan de onder 1^o tot en met 5^o genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m³ of meer;
- 28.4, lid b, onder 2^o
inrichtingen voor het overslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen.

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Assen zijn daarom ook bevoegd een besluit te nemen naar aanleiding van de aanmeldingsnotitie. Dat volgt uit artikel 7.1, lid 4, en artikel 7.16, lid 1, van de Wm.

1.3 Huidige vergunningssituatie

Voor Bork Recycling BV is door het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe op 30 juni 2005 de volgende milieuvergunning (kenmerk MB/A12/2005002181) verleend:

- sorteren en inzamelen van bouw- en sloopafval;
- inzamelen en bewerken (verkleinen en versnipperen van groenafval);
- opslaan van schone- en licht verontreinigde grond;
- het opslaan van puin;
- opslaan van bouwmaterialen;
- inzamelen en opslaan van asbesthoudend materiaal;
- opslaan van materieel (kranen, bouwketen, e.d.).

1.4 Procedure

Het procedurele traject van een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling kent de volgende verplichte stappen:

- door de initiatiefnemer wordt een aanmeldingsnotitie opgesteld;
- het bevoegd gezag beoordeeld binnen 6 weken of een milieueffectrapport moet worden opgesteld;
- de initiatiefnemer van het m.e.r.-beoordelingsbesluit voegt het besluit bij de aanvraag omgevingsvergunning.

Het is mogelijk om (indirect) bezwaar en beroep aan te tekenen op het besluit van het bevoegd gezag of sprake is van belangrijke nadelige milieugevolgen. Dit loopt gelijk met de rechtsbeschermingsprocedure bij het (ontwerp)besluit op de omgevingsvergunning.

1.5 Adviezen

Omdat het bevoegd gezag niet de initiatiefnemer is voor de voorgenomen activiteit hoeft het bevoegd gezag geen overleg te voeren met andere betrokken bestuursorganen of adviseurs over de beslissing.

1.6 Beoordelingsplicht en toetsingskader

In Nederland is de milieueffectrapportage geregeld in de Wm en in de uitvoeringswetgeving in de vorm van een algemene maatregel van bestuur (Besluit m.e.r.).

Het Besluit m.e.r. maakt onderscheid naar activiteiten, plannen en besluiten ten aanzien waarvan het maken van een milieueffectrapport verplicht is (onderdeel C van de Bijlage behorende bij het Besluit m.e.r.) en activiteiten, plannen en besluiten, ten aanzien waarvan moet worden beoordeeld of een milieueffectrapport moet worden gemaakt (onderdeel D van de Bijlage behorende bij het Besluit m.e.r.).

De voorgenomen activiteit is genoemd in kolom 1 onder categorie D18.1 van onderdeel D van het Besluit m.e.r..

Voor de voorgenomen activiteit is onder categorie D18.1 in kolom 2 de volgende drempelwaarden opgenomen:

- in gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een installatie met een capaciteit van 50 ton per dag of meer.

De voorgenomen activiteit van de installatie genoemd in kolom 1 betreft het wijzigen of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval. De in kolom 2 opgenomen drempelwaarde wordt niet overschreden.

Op grond van de Implementatiewet 'herziening m.e.r.-richtlijn' die op 16 mei 2017 in werking is getreden moet het bevoegd gezag voor alle activiteiten die beneden de m.e.r.-beoordelingsdrempel liggen ook bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Hierdoor is de voorgenomen activiteit (zogenaamd vormvrij) m.e.r. beoordelingsplichtig.

Gelet op het bovenstaande heeft initiatiefnemer een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling ingediend. Op grond hiervan is beoordeeld of, gelet op belangrijke nadelige milieugevolgen, voor het verlenen van de omgevingsvergunning een milieueffectrapport (MER) noodzakelijk is.

2 Inhoudelijk overwegingen

2.1 Toetsing

De activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het Besluit m.e.r. De aangevraagde activiteiten liggen onder de drempelwaarde genoemd in voornoemd onderdeel. Op grond van het Besluit m.e.r. moet het bevoegd gezag, voor alle activiteiten die beneden de m.e.r.-beoordelingsdrempel liggen, bepalen of een activiteit daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Dit dient te gebeuren op grond van de criteria genoemd in Bijlage III van de EG-richtlijn milieueffectbeoordeling. De criteria van Bijlage III van de richtlijn omvatten:

- de kenmerken van het project (onder andere omvang en cumulatie);
- de locatie van het project (de kenmerken van het plangebied in relatie met de kwetsbaarheid van de omgeving);
- soort en kenmerken van het potentiële effect (mogelijke effecten van de activiteit, onder andere bereik, waarschijnlijkheid en omkeerbaarheid).

Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving van de kenmerken en geplande maatregelen gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen. Hiermee hebben we met de toetsing rekening gehouden.

Hieronder volgt onze afweging.

De kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

- Omvang van het project

De aanvraag gaat over het veranderen en uitbreiden van het recyclingbedrijf van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen.

Het initiatief waar de omgevingsvergunning voor wordt aangevraagd is (in grote lijnen) als volgt te omschrijven:

- uitbreiding opslagcapaciteit en jaardoorzet van afvalstoffen;
- uitbreiding bewerkingscapaciteit snoeihout;
- uitbreiding van afvalactiviteiten met opslag, overslag van kunststoffen, glas, metaal, dakafval, gipsafval;
- breken van steenachtige materialen;
- schedderen van afvalhout (A- en B-hout);
- op- en overslaan van C-hout;
- op- en overslaan van asbest;
- zeven van grond.

Ten aanzien van de geluidsemissie van het initiatief aan Wenkebachstraat 11 te Assen geeft de zonebeheerder aan dat Bork Recycling BV inpasbaar is binnen de door de gemeente Assen vastgestelde geluidzone voor het Stadsbedrijvenpark.

- Cumulatie met andere projecten

In de omgeving van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen worden geen andere projecten uitgevoerd waarmee cumulatieve effecten te verwachten zijn door bijvoorbeeld een toename van verkeer. Aangezien de verwachte effecten van de veranderingen en de uitbreiding aan Wenkebachstraat 11 te Assen beperkt van omvang zijn, zal ook voor andere aspecten als natuur, luchtkwaliteit, bodem en afvalwater de cumulatie met andere ontwikkelingen niet tot aanzienlijke effecten leiden.

- *Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen*

Bork Recycling BV maakt aan Wenkebachstraat 11 te Assen gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Gebruik van dieselolie (fossiele brandstof) voor aandrijving van het materieel, verbruik van water voor het sproeien/bevochtigen van de opslagdepots om stuiven te voorkomen en gebruik van aardgas voor verwarming van het kantoor.

Het verbruik van diesel en water na uitbreiding van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen wordt geschat op 30.000 liter dieselolie per jaar en 250 m³ water per jaar.

De te gebruiken hulpbronnen als mede de omvang van het gebruik zijn zodanig dat geen sprake is van belangrijke milieugevolgen welke het opstellen van een milieueffectrapport noodzaken.

- *De productie van afvalstoffen*

Bork Recycling BV be- en verwerkt afvalstoffen. Een aantal afvalstromen worden geschikt gemaakt voor hergebruik. Bork levert daardoor een bijdrage aan een doelmatig beheer van afvalstoffen, waarbij wordt voldaan aan het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP 3). Door de wijze van het be- en verwerken en de opslag van afvalstoffen zijn mogelijke milieueffecten als gevolg van het verspreiden van afvalstoffen buiten de locatie van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen nihil.

Op de locatie komt in beperkte mate bedrijfsafval, papierafval en gevaarlijk afval vrij. Het gaat om afvalstoffen welke te verwachten zijn binnen de normale bedrijfsvoering van een recyclebedrijf.

Het afval wordt in containers opgeslagen en afgevoerd naar daartoe erkende inzamelaars of verwerkers. Gelet op de aard, hoeveelheid en de wijze van opslag en afvoer van de afvalstoffen zijn mogelijke milieueffecten nihil. (zie ook pagina 10, Afvalstoffen onder Kenmerken van het potentiële effect).

- *Verontreiniging en hinder*

In dit kader wordt met name een relatie gelegd met vooral de aspecten geur en luchtkwaliteit.

• Geur

Geurhinder wordt in beginsel bepaald door de aard en samenstelling van de stoffen en producten welke worden opgeslagen en/of waarmee wordt gewerkt en de afstand tot geurgevoelige objecten (woningen).

Op de locatie van Bork Recycling BV kan het groenafval mogelijk geurhinder opleveren. Alleen grof en droog groenafval wordt geaccepteerd dat voornamelijk bestaat uit snoeihout. Compostering van het groenafval vindt niet plaats. Geurgevoelige bestemmingen liggen op afstanden van 280 m tot 320 m.

• Luchtkwaliteit

De gevolgen van het veranderen en het uitbreiden van de werkzaamheden van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen op de luchtkwaliteit in de omgeving is in kaart gebracht door een luchtkwaliteitsonderzoek (rapportnummer F 21533-2-RA d.d. 20 november 2018).

In dit onderzoek zijn de naar verwachting optredende immissieconcentraties stikstofdioxide en fijn stof berekend ten gevolge van zowel de activiteiten op de locatie aan Wenkebachstraat 11 te Assen en het verkeer (inclusief van en naar de locatie van Bork Recycling BV) op de omliggende wegen (zie ook pagina 9, luchtkwaliteit onder Kenmerken van het potentiële effecten).

De berekende immissieconcentraties ter plaatse van gevoelige bestemmingen (woningen) nabij de locatie Wenkebachstraat 11 te Assen liggen ruim beneden de in de Wet milieubeheer gestelde grenswaarden.

Bork Recycling BV neemt maatregelen om stofverspreiding zo veel mogelijk tegen te gaan.

Puinbreker en shredder zijn van een sproei-installatie voorzien. Indien nodig worden depots bevochtigd om stofemissie tijdens opslag te voorkomen. Bij het storten van afval- en grondstoffen de valhoogte zo laag mogelijk houden. Bij stormachtige wind vindt geen overslag plaats.

De emissies naar de lucht zijn zodanig dat voor de luchtkwaliteit geen sprake is van belangrijke milieugevolgen welke het opstellen van een milieueffectrapport noodzaken.

- *Risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën*

Op de locatie van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen worden afvalstoffen op-, overgeslagen en bewerkt. Voor de machines welke bij de bewerking worden gebruikt geldt dat geen sprake is van een bijzonder risico op ongevallen die samenhangen met het gebruik van de machines.

De afvalstoffen worden op het buitenterrein opgeslagen. Voor het sloophout (A- en B-hout) kan, gelet op aard en omvang daarvan, sprake zijn van een potentieel risico. Sloophout is namelijk een brandbare niet-milieugevaarlijke stof. De opslag van sloophout op het buitenterrein voldoet aan de eisen van brandveiligheid gesteld in het Bouwbesluit 2012.

Voor het risico van ongevallen is, gelet op de gebruikte (afval)stoffen en/of technologieën, geen sprake van belangrijke milieugevolgen welke het opstellen van een milieurapport noodzaken.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

De locatie van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in het gebied waar het project invloed op kan hebben is het bestaande grondgebruik in overweging genomen, de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu met in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden:

- wetlands;
- kustgebieden;
- berg- en bosgebieden;
- reservaten en natuurparken;
- gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd;
- speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn);
- gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

- Gebiedsomschrijving en bestemmingsplan

De locatie van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen ligt op het bedrijventerrein "Stadsbedrijvenpark" ten zuidwesten van de woonkern van Assen. Aan deze zijde wordt de locatie begrensd door het Havenkanaal. Het planologisch kader is af te leiden uit het voor de locatie geldende bestemmingsplan "Stadsbedrijvenpark". Dit bestemmingsplan laat activiteiten toe tot en met milieucategorie 4.2. De activiteiten van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen vallen ten hoogste in de milieucategorie 3.2.

- Natura 2000

In het kader van Natura 2000 zijn twee richtlijnen van de Europese Unie opgesteld, de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn. Nederland is aangemeld met 160 gebieden waar de biodiversiteit behouden blijft of wordt hersteld.

Op ca. 1,8 km ten oosten van de locatie van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen ligt het Natura 2000-gebied "De Drentsche Aa". Op ca. 5 km ten westen ligt het Natura 2000-gebied "Witterveld".

- Risicokaart/risicocontouren omgeving

Met het Registratiebesluit Externe Veiligheid is het verplicht risicosituaties rond gevaarlijke stoffen te registreren. Het gaat hierbij om situaties waarbij gevaarlijke stoffen worden geproduceerd, verwerkt, opgeslagen of getransporteerd, die een risico voor de omgeving zijn. Deze gegevens zijn opgeslagen in het Risicoregister van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu en opgenomen op de risicokaart.

In de nabijheid van Wenkebachstraat 11 te Assen liggen een drietal (potentiële) risicobronnen:

- Swedish Match aan A.G.H. Fokkerweg 5 te Assen
- LPG-tankstation aan Winkler Prinsstraat 26 te Assen
- ten noordoosten ligt een hogedruk aardgastransportleiding van de Gasunie

De afstand tot en/of de aard van de activiteiten van deze bronnen is zodanig dat geen sprake is risicosituaties.

Binnen de locatie van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen worden eveneens geen activiteiten verricht waarop het Registratiebesluit Externe Veiligheid van toepassing is.

- *Stilte- of waterwingebied*

De locatie Wenkebachstraat 11 te Assen ligt niet in een gebied dat door de provincie is aangewezen als stiltegebied of grondwaterbeschermingsgebied. Er gelden derhalve geen extra beschermende maatregelen en/of beperkingen in dit gebied.

- *Landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.*

De voorgenomen activiteiten vinden niet plaats in een landschap van historisch, cultureel of archeologisch belang

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de locatie van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de omschrijving van de effecten voor het milieu moet gekeken worden naar de gevolgen voor het fysieke milieu gezien vanuit het belang van de bescherming van:

- a. de bevolking en de menselijke gezondheid;
- b. de biodiversiteit, met bijzondere aandacht voor op grond van de [Wet natuurbescherming](#) beschermde habitats en soorten;
- c. land, bodem, water, lucht en klimaat;
- d. materiële goederen, het cultureel erfgoed en het landschap;
- e. de samenhang tussen de onder a. tot en met d. genoemde factoren.

Hierbij dient het volgende met betrekking tot de milieueffecten te worden aangegeven:

- de omvang en bereik van het effect;
- het grensoverschrijdende karakter van het effect;
- cumulatie met andere projecten;
- de waarschijnlijkheid van het effect;
- de duur, frequentie en onomkeerbaarheid van het effect.

Uit de aanmeldingsnotitie blijkt dat na het realiseren van de beoogde verandering en uitbreiding de volgende gevolgen optreden.

- *Stikstofdepositie*

De beoogde verandering en uitbreiding van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen leidt tot emissie van stikstofoxiden (NO_x) en daarmee tot stikstofdepositie in de omgeving.

Om de stikstofdepositie te toetsen aan de sinds 1 juli 2015 van kracht zijnde Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) is de stikstofdepositie berekend met het wettelijk voorgeschreven rekenprogramma AERIUS Calculator.

Het resultaat van het onderzoek naar de stikstofdepositie is weergegeven in het rapport "Onderzoek stikstofdepositie in het kader van een aanvraag omgevingsvergunning" d.d. 20 november 2018 onder nummer F 21533-1-RA. De stikstofdepositie als gevolg van de activiteiten van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen bedraagt minder dan 0,05 mol N/ha/jaar ter plaatse van Natura 2000-gebieden. Hierdoor is geen sprake van meldingsplicht of vergunningplicht in het kader van de Wet natuurbescherming.

De stikstofdepositie is van zodanig geringe omvang dat geen sprake is van belangrijke milieugevolgen welke het opstellen van een milieueffectrapport noodzaken.

- *Geur*

Bork Recycling BV accepteert aan Wenkebachstraat 11 te Assen alleen grof en droog groenafval dat voornamelijk uit snoeihout (houtachtige componenten) bestaat. Het groenafval wordt regelmatig, maar minimaal eenmaal per twee weken, afgevoerd naar een erkende en vergunde verwerker.

Medewerkers van Bork Recycling BV zijn geïnstrueerd om het optreden van geurhinder van groenafval in de gaten te houden en indien nodig maatregelen te treffen om geurhinder te bestrijden.

Groenafval wordt aan Wenkebachstraat 11 te Assen niet gecomposteerd. De activiteiten met sloophout veroorzaken geen relevante geuremissie.

- *Luchtkwaliteit*

Om ten gevolge van de activiteiten van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen de luchtkwaliteit in de omgeving inzichtelijk te maken is een luchtkwaliteitsonderzoek (rapportnummer: F 21533-2-RA) uitgevoerd.

Op het terrein van Bork Recycling BV vinden onderstaande voor luchtkwaliteit relevante activiteiten plaats:

- op- en overslag van afvalstoffen, bouw- en sloopafval, groenafval en grond;
- breken van steenachtige materialen;
- activiteiten met mobiele werktuigen (shovel, kraan, puinbreker);
- transportbewegingen van personenvoertuigen en vrachtverkeer.

De jaargemiddelde concentraties stikstofdioxide (NO_x) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) weergegeven ter plaatse van de nabij gelegen woningen zijn berekend. Tevens is het aantal dagen overschrijding van de daggemiddelde grenswaarde voor PM₁₀ weergegeven en het aantal uren overschrijding van de uurgemiddelde grenswaarde voor NO₂. De maximale berekende concentraties bij woningen zijn tevens in kaart gebracht.

De dichtstbij gesitueerde woningen zijn de (bedrijfs)woning aan de Wenkebachstraat ten noordwesten van de locatie van Bork Recycling BV (ca. 120 meter afstand), de (bedrijfs)woning aan de Europaweg Noord ten oosten van de locatie (ca. 180 meter afstand) en de (bedrijfs)woning aan de Plesmanstraat ten zuiden van de locatie (ca. 350 meter afstand).

Uit de berekeningen blijkt dat voor stikstofdioxide (NO₂), fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) voor het jaar 2018 ruimschoots aan de grenswaarden in de Wm is voldaan.

Aangezien de achtergrondconcentraties ter plaatse aan Wenkebachstraat 11 te Assen in de toekomst zal afnemen (zie tabel 2.1 op pagina 7 van bovengenoemd luchtkwaliteitsonderzoek), zal ook in de toekomst aan de gestelde grenswaarden voldaan kunnen worden.

Voldaan wordt aan het gestelde in artikel 5.16, lid 1, onder a, van de Wm omdat de activiteiten van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen niet leiden tot het overschrijden van de in Bijlage 2 van de Wm opgenomen grenswaarden voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5}.

De luchtkwaliteit is zodanig dat geen sprake is van belangrijke milieugevolgen welke het opstellen van een milieueffectrapport noodzaken.

- *Geluid*

De voorgenomen aanpassingen voldoen aan de best beschikbare technieken (BBT) en er is rekening gehouden met de afscherming en opstelling van de installaties naar de omgeving. Ter bepaling van de geluidemissie van het in werking zijn van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen is een akoestisch onderzoek (rapportnummer F 21533-3-RA, d.d. 29 januari 2019) uitgevoerd. Dit rapport is gebruikt bij de akoestische beoordeling van deze aanmeldingsnotitie en de voorgenomen veranderingen van de activiteiten door Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen. Ingestemd kan worden met de opzet en conclusies van voornoemd akoestisch onderzoek. Op basis van de conclusies is geen ernstige hinder naar de omgeving te verwachten is.

De zonebeheerder heeft aangegeven dat de werkzaamheden door Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen inpasbaar zijn binnen de door de gemeente Assen vastgestelde geluidzone voor het Stadsbedrijvenpark te Assen. De voorgenomen veranderingen passen, gecumuleerd met het overige bedrijf op het Stadsbedrijvenpark, binnen de vastgestelde geluidzone.

- *Bodem*

Het Stadsbedrijvenpark waarop Bork Recycling BV is gelegen, is in het verleden uitsluitend ten behoeve van agrarische doeleinden gebruikt.

Ten tijde van de vestiging van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen is een bodemonderzoek uitgevoerd. Hierin is toentertijd geconcludeerd dat de kwaliteit van de bodem ter plaatse vanuit milieuhygiënisch oogpunt geen belemmering vormde.

De activiteiten aan Wenkebachstraat 11 te Assen veranderen echter niet dusdanig van aard of in een mate waardoor bijvoorbeeld “nieuwe stoffen” in de bodem kunnen raken. Een bodemonderzoek is daardoor niet nodig.

Voor de activiteiten van Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen welke (potentieel) bodembedreigend zijn is een bodemrisicoanalyse volgens de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012) uitgevoerd. Het gaat dan om de opslag van (de gevaarlijke afvalstoffen) asbest, C-hout en (teerhoudend) dakafval. De opslag van deze stromen vindt plaats boven een vloeistofdichte vloer of in containers welke zijn geplaatst boven een vloeistofkerende vloer waarbij de containers zijn afgeschermd tegen inregenen door ze af te zeilen of te plaatsen in een loods.

Asbest wordt dubbel verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal en als zodanig geëtiketteerd. Toegepaste en nog toe te passen bodembeschermende maatregelen zijn aan de NRB bodemrisicochecklist getoetst. Hieruit blijkt dat van een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in de NRB sprake is.

- *Afvalstoffen*

Binnen het bedrijf zelf komt in beperkte mate bedrijfsafval vrij. Het gaat om het gebruikelijke bedrijfsafval, oud papier en gevaarlijk afval zoals verf, smeermiddelen en verpakkingen daarvan. Dit afval wordt in deugdelijke containers opgeslagen en afgevoerd naar erkende inzamelaars en verwerkers.

Bork Recycling BV be- en verwerkt afvalstoffen aan Wenkebachstraat 11 te Assen met als uitgangspunt deze in te zetten voor hergebruik of nuttige toepassing. Het Landelijk Afvalbeheerplan 3 (LAP 3) is het toetsingskader hiervoor. Getoetst wordt aan de minimumstandaarden uit de van toepassing zijnde sectorplannen uit het LAP 3.

De activiteiten met afvalstoffen op het terrein van Bork Recycling BV voldoen aan de minimumstandaard uit het LAP 3. De werkwijze past binnen het afvalbeleid en er is sprake van een efficiënt, effectief en milieuhygiënisch verantwoord afvalbeheer. Geen belangrijke milieugevolgen die het opstellen van een milieueffectrapport noodzaakt.

PAK arme steenachtige afvalstoffen

PAK arme steenachtige afvalstoffen worden gerecycled ten behoeve van nuttige toepassing. Bork Recycling BV verwerkt deze tot granulaten welke als bouwstof toepasbaar zijn in o.a. de weg- en waterbouw. Op grond van sectorplan 29 “Steenachtig materiaal” is recycling de minimumstandaard voor het verwerken van PAK-arm steenachtig materiaal.

Gemengd bouw- en sloopafval en bedrijfsafval

De gemengde afvalstromen worden (voor)gesorteerd met het doel zoveel mogelijk stoffen te scheiden zodat deze nuttig kunnen worden toegepast (recycling). Op grond van sectorplan 28 “Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar bedrijfsafval en particulier gemengd verbouwingsafval” is sorteren met als doel zoveel mogelijk monostromen te scheiden en geschikt te maken voor recycling de minimumstandaard.

Gescheiden ingezameld bouw- en sloopafval

Deze afvalstromen worden gescheiden verzameld, opgeslagen en periodiek afgevoerd ten behoeve van nuttige toepassing. Op basis van de sectorplannen 11 (kunststof), 12 (metalen), 31 (gips), 33 (dakafval), 36 (hout) en 38 (gescheiden ingezameld vlakglas) geldt recycling ten behoeve van nuttige toepassing als minimumstandaard. De gescheiden inzameling en opslag voorafgaand aan recycling draagt bij aan de doelstelling om zo veel mogelijk materialen geschikt en beschikbaar te maken voor recycling.

Grond

Het gaat om kleine partijen grond van onverdachte locaties waarvan aannemelijk is dat het herbruikbare grond betreft, en welke worden samengevoegd tot partijen van maximaal 25 m³. Hoewel Bork Recycling BV geen verontreinigde grond accepteert, is sectorplan “Grond” het meest passend met als minimumstandaard nuttige toepassing volgens daarvoor geldende normen zoals bijvoorbeeld BRL SIKB-9335. De inzameling en opslag van grond bij Bork Recycling BV draagt bij aan de doelstelling om zo veel mogelijk grond geschikt en beschikbaar te maken voor hergebruik.

Groenafval

Het door Bork Recycling BV ingenomen snoeihout wordt, na al dan niet te zijn geshredderd, afgevoerd naar erkende verwerkers ten behoeve van nuttige toepassing. Sectorplan 8 “Gescheiden ingezameld groenafval” met “andere nuttige toepassing” als minimumstandaard is van toepassing. De gescheiden inzameling en opslag en het deels shredderen van snoeihout door Bork recycling BV draagt bij aan het nuttig toepassen van groenafval.

Asbest

Asbest en asbesthoudend afval wordt enkel geaccepteerd ten behoeve van op- en overslag. Het wordt afgevoerd naar een daartoe vergunde inrichting ten behoeve van verwijdering (storten). Op grond van sectorplan 37 “Asbest en asbesthoudende afvalstoffen” is storten op een daarvoor geschikte stortplaats de minimumstandaard.

- *Afvalwater*

Bij Bork Recycling BV aan Wenkebachstraat 11 te Assen komen onderstaande afvalwaterstromen vrij.

1. Huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen
Dit afvalwater wordt geloosd via een werk op het gemeentelijk vuilwaterriool.
2. Bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloeistofdichte vloer op het buitenterrein
De lozing vindt plaats op het gemeentelijk vuilwaterriool, waarbij het bedrijfsafvalwater voorafgaand aan de lozing een slibvangput en een olie-/benzineafscheider passeert.
3. Hemelwater afkomstig van de daken
Schoon hemelwater wordt geloosd via een werk op het gemeentelijk hemelwaterriool.
4. Bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloeistofkerende vloeren van het buitenterrein waarop inerte afval- en bouwstoffen worden opgeslagen
Dit afvalwater wordt geloosd op het gemeentelijk vuilwaterriool. Voor de lozing passeert het afvalwater een slibvangput.

Er wordt geen grondwater onttrokken. Er zijn geen nadelige effecten op de (grond)waterhuishouding te verwachten.

Conclusie beoordeling

Aangezien op basis van de voorgaande beoordeling uitgesloten kan worden dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding voor het opstellen van een milieueffectrapport.