



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
Postbus 90151  
5200 MC 'S-HERTOGENBOSCH

**ILT**  
Afval, Industrie en Bedrijven  
Handhaving Industrie en  
Ruimte

Graadt van Roggenweg 500  
3531 AH Utrecht  
Postbus 16191  
2500 BD Den Haag

**Contactpersoon**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Datum 20 december 2017  
Betreft Advies aanvraag milieuvergunning A. Jansen B.V. te Son  
en Breugel (OLO-nr 3255537)

**Ons kenmerk**  
168087

**Uw kenmerk**  
-

**Bijlage(n)**  
-

Geacht College

Op 1 november 2017 heeft u de ILT via de Omgevingsdienst Zuidoost Brabant verzocht om advies op de aanvraag voor een veranderingsvergunning van A. Jansen B.V., Kanaaldijk Zuid 24 te Son en Breugel (OLO-nummer 3255537).

**Volledigheid aanvraag**

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten verwoord.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op deze punten nadere informatie te vragen en de aandachtspunten in overweging te nemen, alvorens een ontwerpbesluit te nemen ten aanzien van de aanvraag.

Een afschrift van deze brief is naar de Omgevingsdienst Zuidoost Brabant gezonden.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,  
namens deze,  
DE INSPECTEUR ILT/AFVAL, INDUSTRIE EN BEDRIJVEN,



**Bijlage: beoordeling aanvraag veranderingsvergunning van A. Jansen B.V. te Son en Breugel, Holmes 168087**

Datum beoordeling: 18 december 2017

Onderwerp + (evt subonderwerp): BBT				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1.1	BBT	A. Jansen BV geeft aan een zogenaamde stangenzeef toe te passen om het loodarme glas af te scheiden van het loodhoudende glas. De maximale waarde voor lood(oxide) in het af te scheiden loodarme glas bedraagt 0,5 m/m% (5.000 mg/kg d.s.). Het scheidingsproces wordt op genoemde waarde bedreven. Deze techniek en werkwijze, die reeds in gebruik is voor het scheiden van glas, wordt als BBT beschouwd.	In de aanvraag ontbreekt een onderbouwing waarom een stangenzeef als BBT wordt beschouwd voor het scheiden van loodhoudend en loodarm glas. Een stangenzeef wordt met name toegepast voor het scheiden van korrelig materiaal van verschillende grootte zoals steenachtig materiaal. De aanvraag dient aangevuld te worden met nadere gegevens, zoals analyseresultaten, waaruit blijkt met welk rendement en nauwkeurigheid loodhoudend van loodarm glas kan worden gescheiden.	tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): luchtmissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	Stofvrije opslag	De opslag van loodarm en loodhoudend glas blijft gescheiden gebeuren, en op dezelfde locatie als is vergund, maar onder een nieuwe nog te realiseren overkapping.	Op 24 augustus 2017 is de ILT in de gelegenheid gesteld te adviseren op aanvraag met OLO-nummer 3102631. Met deze aanvraag wil A. Jansen BV een aantal maatregelen realiseren om de verspreiding	tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): luchtmissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
			van (loodhoudend) stof naar de omgeving te beperken. Op 12 september 2017 heb ik een advies uitgebracht op deze aanvraag. Uit het OLO blijkt dat de aanvraag 3102631 inmiddels is ingetrokken. Het verwijzen naar maatregelen die in die aanvraag worden aangevraagd is dus achterhaald.	

Onderwerp + (evt subonderwerp): Afvalstoffen				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	Landelijk afvalbeheerplan (LAP3)	Op 28 november 2017 heeft de Staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat het nieuwe Landelijk afvalbeheerplan (LAP3) vastgesteld. In dit plan is het afvalbeleid voor de periode 2017 tot en met 2023 vastgelegd, met een doorkijk tot 2029. LAP3 treedt op 28 december 2017 in werking en vervangt vanaf dat moment het huidige LAP2. Het LAP3 is gewijzigd ten opzichte van LAP2. De minimumstandaard voor de verwerking van beeldbuisglas van CRT-beeldbuizen of restanten van dit beeldbuisglas, is storten. Dit is verwoord in "Sectorplan 71 Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur".	A. Jansen BV wil het afgescheiden loodarme glas inzetten bij de productie van betonnen elementen op een andere locatie. In het LAP3 is aangegeven dat gestreefd wordt naar duurzaam hergebruik en hoogwaardige recycling van beeldbuisglas van CRT-beeldbuizen of restanten van dit beeldbuisglas. Indien nieuwe technieken beschikbaar komen waarbij het lood een technische functie krijgt en niet ongecontroleerd kan verspreiden, dan kunnen deze technieken worden toegestaan, mits geen sprake is van onaanvaardbare risico's op blootstelling van mens en milieu. Met technische functie wordt bedoeld dat de inzet van het lood moet bijdragen aan de voor het product en	Aandachtspunt

Onderwerp + (evt subonderwerp): Afvalstoffen				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
			zijn functie noodzakelijke eigenschappen. Voor betonblokken geldt dat lood géén technische functie vervult. De productie van betonnen elementen waarin CRT-glas wordt verwerkt valt niet onder deze uitzondering, de minimumstandaard voor A. Jansen B.V. is derhalve storten.	