

## Definitieve beschikking

Stichting Voor Algemeen Bijzonder Basis Onderwijs  
Postbus 648  
4600 AP Bergen op Zoom

Brabantlaan 1  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch  
Telefoon (073) 681 28 12  
Fax (073) 680 76 80  
www.brabant.nl  
IBAN NL86INGB0674560043

Bereikbaarheid  
openbaar vervoer en fiets:  
www.brabant.nl/route

### Onderwerp

Beschikking op het verzoek om ontheffing art. 6.5 IOV van Basisschool De Aanloop voor het herinrichten van voormalige stortplaats Meilust aan de Frederik Maystraat 33 te Bergen op Zoom  
Globis-code: NB074800008, Navos-code: NB0450008

### Ons kenmerk

C2310258/5211052

## Beslissing van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant op grond van artikel 6.5 Interim omgevingsverordening Noord-Brabant.

### 1. Aanvraag

Het verzoek om ontheffing is ingediend, door gemachtigde *Verder Kijken* te Bergen op Zoom, namens de initiatiefnemer Stichting Voor Algemeen Bijzonder Basis Onderwijs (ABBO), betreffende locatie basisschool de Aanloop in Bergen op Zoom d.d. 25 november 2022, tevens door ons ontvangen op die datum. Het betreft het voornemen om binnen de contour van voormalige stortplaats Meilust te Bergen op Zoom een uitbreiding van de bestaande basisschool te realiseren.

De volgende stukken zijn onderdeel van de aanvraag:

1. Aanvraagformulier ontheffing IOV d.d. 20 december 2022;
2. Herbruikplan uitbreiding "de Aanloop" te Bergen op Zoom;
3. Verkennend bodemonderzoek "uitbreiding school" Frederik Maystraat 33 Bergen op Zoom (Wematech Bodem Adviseurs B.V., kenmerk: AO50220540.R001-0, 10 oktober 2022).

Het hergebruikplan beschrijft de milieueffecten, veroorzaakt door de stortplaats, als gevolg van de nieuwe gewenste inrichting van de locatie. Het plan geeft inzicht in de bijbehorende risico's en de maatregelen die getroffen dienen te worden om deze risico's weg te nemen en hoe deze maatregelen gewaarborgd zullen worden in de vorm van nazorg. Stortplaatsen kunnen negatieve gevolgen hebben op het milieu en de gezondheid. Dit is onder andere afhankelijk van de inhoud van het stort.

Fysiek onderzoek naar de gehele inhoud van het stortlichaam is redelijkerwijs niet mogelijk, aangezien stortplaatsen in het algemeen een sterk heterogene samenstelling kennen.

De kern van een hergebruikplan is dan ook niet om de inhoud van het gehele stortlichaam te onderzoeken, maar de milieurisico's als gevolg van het stort naar de omgeving inzichtelijk te maken, op basis van de (nieuwe) inrichting van de locatie. Hieruit volgt welke maatregelen getroffen moeten worden om deze risico's weg te nemen dan wel tot een acceptabel niveau te beheersen. Vervolgens dient in het hergebruikplan aangegeven te worden hoe deze maatregelen in de toekomst gestand blijven (nazorg).

De risico's als gevolg van het stort kunnen inzichtelijk worden gemaakt zonder het gehele stortmateriaal te onderzoeken. Risico's worden in belangrijke mate bepaald door de aanwezigheid van contactmogelijkheden met verontreinigd materiaal en door de eventuele verspreiding van verontreinigingen uit het stortlichaam naar het grondwater en/of oppervlaktewater. Deze risico's kunnen vastgesteld worden door onderzoek naar de deklaag (kwaliteit en dikte) en naar de kwaliteit van het grondwater en/of naastgelegen oppervlaktewater rondom het stort.

De beoordeling van het hergebruikplan door ons betreft alleen de milieueffecten op basis van de beschreven gewenste inrichting van de locatie. De beoordeling betreft geen toetsing van of instemming met de gewenste herinrichting vanuit planologisch perspectief.

## 2. Procedure

Op de voorbereiding van de beschikking is de reguliere procedure van toepassing (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht).

*De aanvraag is op 25 november 2022 ontvangen. De ontvangstbevestiging aan de initiatiefnemer is op 25 november 2022 verzonden.*

*Op 20 december 2022 is op ons verzoek per mail aanvullende informatie ontvangen. Op basis van de aanvullende gegevens is de procedure voortgezet.*

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Bergen op Zoom is van deze beschikking in kennis gesteld. Van de beschikking is kennisgegeven via de provinciale website en de site van overheid.nl.

## 3. Kadastrale gegevens

Het hieronder aangegeven perceel betreft de locatie waarop het verzoek om ontheffing zoals omschreven in het hergebruikplan van toepassing is.

Kadastrale gemeente	Sectie	nummer	Grootte perceel in m <sup>2</sup>	% van de locatie waarop hergebruikplan betrekking heeft
Bergen op Zoom	C	4664	3.267	10

Op de kadastrale kaart die in het hergebruikplan is opgenomen zijn de betrokken percelen, waarop het hergebruikplan van toepassing is, aangegeven.

#### 4. Overwegingen

##### *4.1 Situering en huidige en toekomstige inrichting van de locatie*

###### Situering en huidige inrichting van de locatie

Het voormalige stort genaamd Meilust is gelegen ten noorden en zuiden van de Kapittelstraat in de wijk Meilust in het noorden van Bergen op Zoom. Binnen de stortlocatie met een oppervlakte van circa 1,31 ha is in de periode van 1915 tot 1970 huisvuil, bouw- en sloopafval en agrarisch afval gestort. Vanaf de jaren zeventig is de huidige woonwijk Meilust gerealiseerd, waarbij het afval deels is afgevoerd. De dikte van het stortpakket varieert van 0,4 tot 1,7 meter, waarvan een deel in contact staat met het grondwater. Het gedeelte van de stortlocatie gesitueerd binnen onderhavig hergebruikplan is in eigendom van Stichting ABBO waar Basisschool 'De Aanloop' onderdeel van is. Het hele locatie waarvoor ontheffing is aangevraagd is in gebruik als basisschool. De locatie is deels voorzien van een schoolgebouw (circa 50%). Het overige deel is in gebruik als buitenruimte (speelplaats). De buitenruimte is voorzien van een elementverharding.

###### Toekomstige inrichting van de locatie

De herinrichting van Basisschool 'De Aanloop' betreft het wijzigen van het gebruik van de locatie, binnen de voormalige stortlocatie, door de realisatie van nieuwbouw (211 m<sup>2</sup>) op de speelplaats (buitenterrein).

##### *4.2 Beschrijving van de huidige milieuhygiënische situatie*

###### Deklaag

Uit het meest recente bodemonderzoek (Wematech 2022) blijkt dat ter plaatse van de geplande nieuwbouw een deklaag aanwezig is tot een maximale boordiepte van 1,5 m-mv. Vanaf 0,25 tot circa 1,0 m-mv. zijn resten puin en sporen baksteen aanwezig. In de grond daaronder zijn geen bodemvreemde bijmengingen aanwezig. Stortmateriaal is niet waargenomen binnen de boordiepte. In de bovengrond zijn licht tot matig verhoogde gehalten aan zware metalen en PAK aanwezig. De ondergrond is niet verontreinigd. De resultaten bevestigen de uitkomst van eerdere onderzoeken.

###### Contour, oppervlakte en inhoud stortlichaam

In de loop van de jaren zijn diverse onderzoeken uitgevoerd naar omvang, kwaliteit en risico's van de stortlocatie. In 2007 is in opdracht van de Provincie Noord-Brabant een eindrapportage opgesteld (Provincie Noord-Brabant, Meilust NBO450008 te Bergen op Zoom, d.d. 11 april 2011). In deze

rapportage is de situatie omtrent de stortlocatie beschreven, op basis van de tot dan toe beschikbare onderzoeken.

Uit de eindrapportage blijkt dat de locatie is gesitueerd binnen het noordelijk deel van de voormalige stortlocatie met een totale oppervlakte van circa 1,31 ha. Het deel van de stortlocatie dat is gelegen binnen het perceel van de aanvrager bedraagt circa twee derde van het kadastrale perceel (C 4664). Er zijn geen gegevens bekend over de samenstelling van het stortmateriaal op de locatie van de basisschool.

#### Grondwater

Uit het eindrapport NAVOS blijkt dat op basis van de beschikbare informatie sprake is van een grondwaterstroming in noordoostelijke richting. In het grondwater zijn licht verhoogde concentraties zware metalen, naftaleen en vluchtige koolwaterstoffen aangetoond. Gezien het verschil met de benedenstroomse grondwatergegevens wordt het aannemelijk geacht dat de kwaliteit van het grondwater wordt beïnvloed door de voormalige stort.

Tijdens het bodemonderzoek ten behoeve van de nieuwbouw zijn enkel licht verhoogde concentraties naftaleen en xylenen aangetoond in het grondwater.

#### Stortgas

Door de aanwezigheid van organisch materiaal in een stortlichaam kan bij rottingsprocessen stortgas ontstaan. Gezien de ouderdom van het stortpakket en de samenstelling wordt het vrijkomen van stortgas verwaarloosbaar geacht.

#### Oppervlaktewater

Er is ten behoeve van de NAVOS-onderzoeken geen onderzoek gedaan naar de kwaliteit van het oppervlaktewater.

### *4.3 Risico's*

#### *4.3.1 Toetsingskader van de risico's*

Voor de beoordeling van de risico's is getoetst aan de humane en ecologische risico's en verspreidingsrisico's. Voor deze drie aspecten zijn voor de bodem normen vastgesteld in het kader van de Wet bodembescherming. Aan de hand hiervan kan worden bepaald of zich dergelijke risico's voordoen. Deze risicobeoordeling is gebaseerd op gemeten gehalten in de bodem. De risico's vanuit het stortmateriaal worden beoordeeld aan de hand van verspreiding van verontreinigende stoffen naar de bodem en het oppervlaktewater, mogelijkheden van direct contact met stortmateriaal en uitdamping van stortgas. Daarnaast kunnen er, in het geval van bebouwing, risico's aanwezig zijn die te maken hebben de stabiliteit van het stortmateriaal.

Bij direct contact met stortmateriaal kunnen er humane risico's aanwezig zijn. Hierbij moet gedacht worden aan fysiek gevaar ten gevolge van bijvoorbeeld glas, scherpe metalen, maar ook van het mogelijk voorkomen van schadelijke of ziekteverwekkende stoffen en micro-organismen. Over het algemeen zijn, gelet op de grote heterogeniteit van stortmateriaal, bij direct contact de hiervoor genoemde risico's nooit uit te sluiten.

Ten aanzien van het stortgas bestaat bij toekomstige bebouwing of andere afdekking de kans dat het gas zich kan ophopen. Hierdoor kunnen onveilige situaties ontstaan door kans op explosies of gebrek aan zuurstof.

Indien de deklaag (= ecologische contactlaag) zo dun is dat eigenlijk niet van een (ecologisch gezien) levensvatbare bodemlaag sprake is (bijvoorbeeld dunner dan 0,5 meter), wordt per definitie van een ecologisch risico gesproken. De stortlaag maakt dan immers deel uit van de ecologische contactlaag.

#### 4.3.2 Beschrijving van de risico's in de huidige situatie

Voor de bepaling van de risico's is uitgegaan van het gebruik van de locatie als onderwijsinstelling.

#### Samenvatting risicobeoordeling voor de huidige situatie

Risico	Humaan	Ecologisch	Verspreiding	Civieltechnisch
Kwaliteit deklaag Risico ja/nee	nee	nee	-	-
Dikte deklaag Risico ja/nee	nee	nee	-	-
Oppervlaktewater Risico ja/nee	-	-	-	-
Grondwater Risico ja/nee	nee	-	nee	-
Stortgas Risico ja/nee	nee	nee	-	-
Draagkracht Risico ja/nee	-	-	-	-

- = niet van toepassing

#### 4.3.3 Beschrijving van de risico's bij het toekomstige gebruik

De locatie zal bij het toekomstige gebruik gelijk blijven. Wel wordt op een deel van het buitenterrein nieuwbouw van klaslokalen gerealiseerd. Daarvoor worden grofweg de volgende activiteiten verricht:

- het verwijderen bestaande elementverharding;
- het ontgraven t.b.v. van de noodzakelijke funderingen (staal) en riolering;
- het herschikken en egaliseren van de vrijkomende grond(deklaag) binnen de funderingen;
- het aanbrengen van een betonvloer;

- het herstellen van de deklaag rondom de bouwlocatie en aanbrengen nieuwe verhardingen (waar nodig).

Er ontstaan mogelijk extra risico's als gevolg van deze herinrichting vanwege graafwerkzaamheden in het stortmateriaal. Aangezien er geen stortmateriaal is aangetroffen binnen de maximale boordiepte van 1,5 m-mv wordt de kans dat men tijdens herinrichting met stortmateriaal in aanraking komt klein geacht.

Ondanks bovenstaande worden de mogelijke risico's in de toekomstige situatie weggenomen door het treffen van maatregelen (zie paragraaf 4.4).

#### *4.4 Beschrijving van de maatregelen*

##### Deklaag

De bestaande verhardingen buiten de bouwlocatie blijven intact. Ter plaatse van de nieuwbouw wordt een betonvloer gerealiseerd die zo ontworpen is dat er zo min mogelijk grondverzet noodzakelijk is. Omdat er geen stortmateriaal is waargenomen tijdens de bekende bodemonderzoeken wordt verwacht dat, ten behoeve van het realiseren van de nieuwbouw, niet door de deklaag van de voormalige stort gegraven zal worden.

Voor de toepassing van bouwstoffen/grond gelden de regels van het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit. De gemeente Bergen op Zoom is daarbij het bevoegde gezag.

Contactrisico's met stortmateriaal en met verontreinigde bodem worden afdoende voorkomen. Eventuele humane risico's, als gevolg van een te dunne deklaag, worden hiermee weggenomen.

##### Grondwater

Gelet op de eerder aangetroffen slechts geringe verontreinigingen met zware metalen, vluchtige aromaten (naftaleen xylenen) en vluchtige koolwaterstoffen in het grondwater en de beperkte impact van de voorgenomen werkzaamheden op mogelijke risico's voor verspreiding, wordt een grondwatermonitoring niet noodzakelijk geacht.

##### Maatregelen stortgas

Gezien de ouderdom en samenstelling van de het stortmateriaal wordt het vrijkomen van stortgas verwaarloosbaar geacht. Om deze reden zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

##### Maatregelen in het stortlichaam

Er zullen naar verwachting geen graafwerkzaamheden plaatsvinden in stortmateriaal. Mocht onverhoopt stortmateriaal vrijkomen dan dienen de werkzaamheden hierop aangepast te worden. Dit dient middels een wijziging te worden gemeld bij het bevoegd gezag zijnde Provincie Noord-Brabant.

#### Bouwen

Overige afwegingen voor de funderingen en bebouwing vinden plaats in het kader van de aanvraag van de bouwvergunning. Bevoegd gezag hiervoor is de gemeente Bergen op Zoom.

#### Overige maatregelen (algemeen)

Door de aanvrager is aangegeven dat ter voorkoming van blootstelling aan lood een duurzaam aaneengesloten verharding wordt aangebracht op het aansluitende terrein van de school voor zover gelegen binnen de contour van de voormalige stort zoals opgenomen in de NAVOS Eindrapportage (Provincie Noord-Brabant, Meilust NB0450008, d.d. 12 april 2007, bijlage 3).

Geconcludeerd wordt dat voornoemde maatregelen afdoende worden geacht om risico's in de toekomstige situatie weg te nemen dan wel te voorkomen.

#### *4.5 Beschrijving van de nazorg*

De nazorg bestaat uit (de verantwoordelijkheden voor) het uitvoeren en in stand houden van de hiervoor genoemde maatregelen. De nazorgmaatregelen bestaan uit:

- het in stand houden van de deklaag en de gesloten verharding;
- het naleven gebruiksbeperkingen.

#### Verantwoordelijkheden

Stichting ABBO is verantwoordelijk voor de gehele nazorg, zowel voor de organisatie, uitvoering als financiering.

#### *4.6 Gebruiksbeperkingen*

Na herinrichting zijn geen humane, ecologische of verspreidingsrisico's meer te verwachten. Er blijft wel stortmateriaal aanwezig. Dit brengt gebruiksbeperkingen met zich mee.

De in onderhavige beschikking opgenomen gebruiksbeperkingen gaan bij eigendomsoverdracht over op de nieuwe eigenaar.

Indien in de toekomst alsnog (andere) ontwikkelingen plaatsvinden op deze stortplaats, blijft de IOV Noord-Brabant onverkort van toepassing en dient hiervoor in dat kader opnieuw ontheffing aangevraagd te worden.

#### *4.7 Wijziging gebruik*

De conclusies in deze beschikking zijn gerelateerd aan het toekomstig gebruik van de locatie zoals beschreven in het hergebruikplan. Wijzigingen in het beoogde gebruik alsmede in de aangegeven maatregelen kunnen leiden tot andere conclusies ten aanzien van de risico's, maatregelen en nazorg. De wijzigingen dienen aan ons te worden gemeld. Mogelijk dient dan een nieuwe

onthefing aangevraagd te worden. Mogelijkerwijs kan ook volstaan worden met een melding als bedoeld in artikel 2.37b van de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant.

#### *4.8 Evaluatie*

Na afloop van de inrichtingswerkzaamheden dient binnen drie maanden een evaluatierapport te zijn opgesteld en aan ons ter beoordeling te zijn ingediend. In het evaluatierapport dient in ieder geval een beschrijving van de uitgevoerde werkzaamheden te worden opgenomen. Op basis van deze beschrijving moet kunnen worden beoordeeld of de werkzaamheden in overeenstemming met het hergebruikplan zijn uitgevoerd. Indien de werkzaamheden langer dan één jaar duren, dient een jaarlijkse tussenevaluatie ingediend te worden.

#### Conclusie

Onder afweging van alle bij de onderhavige aanvraag betrokken milieuhygiënische belangen, komen wij tot de conclusie dat wij, onder de hierna volgende voorschriften, positief kunnen beschikken op voorliggend verzoek tot ontheffing voor het (deels) herinrichten van stortplaats Meilust ter hoogte van de Frederik Maystraat 31-33 te Bergen op Zoom ten behoeve van de realisatie van nieuwbouw op deze locatie.

#### 5. Besluit

#### **Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant;**

besluiten gelet op de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant;

#### **BESLUITEN:**

1. na afweging van de milieuhygiënische belangen aan Stichting Voor Algemeen Bijzonder Basis Onderwijs ontheffing te verlenen van het verbod gesteld in art. 2.35 IOV voor het (deels) herinrichten van stortplaats Meilust te Bergen op Zoom ten behoeve van de nieuwbouw aan het bestaande schoolgebouw;
2. te bepalen dat dit besluit heeft betrekking op (een gedeelte van) het perceel kadastraal bekend als gemeente Bergen op Zoom, sectie C, nummer 4664;
3. te bepalen dat het bij de aanvraag gevoegde hergebruikplan onderdeel uitmaakt van de ontheffing als bedoeld onder 1.;
4. te bepalen dat de onderhavige ontheffing komt te vervallen indien niet binnen vier jaar na afgifte van de beschikking een aanvang is gemaakt met de activiteiten waarvoor ontheffing is aangevraagd;
5. te bepalen dat aan de ontheffing als bedoeld onder 1. de hierna volgende voorschriften worden verbonden.



## **Voorschriften**

### Aanvang/einde uitvoering inrichtingswerkzaamheden

1. De aanvang van de inrichtingswerkzaamheden dient ten minste twee weken van tevoren te worden gemeld aan Omgevingsdienst Zuidoost Brabant (E-mail: stortplaatsen@odzob.nl) door het toesturen van het "meldingsformulier start werkzaamheden". Tevens dient het volledig voltooien van de inrichtingswerkzaamheden ten minste 48 uur van tevoren worden gemeld door het toesturen van het "meldingsformulier einde werkzaamheden".

### Technische uitvoering

2. De maatregelen dienen te worden uitgevoerd conform het bij de aanvraag gevoegde hergebruikplan met bijbehorende tekeningen.
3. Deklaag:
  - op onverharde terreindelen dient de deklaag een minimale dikte te hebben en te houden van 0,5 meter;
  - het aanbrengen van een betonverharding ter plaatse van de te realiseren uitbreiding van het schoolgebouw en de duurzaam aaneengesloten verharding op het aansluitende terrein van de school worden als een gelijkwaardige voorziening beschouwd.
4. Het toepassen van vormgegeven of niet-vormgegeven bouwstoffen op of in de deklaag dient te voldoen aan de eisen van het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit (bevoegd gezag gemeente Bergen op Zoom).
5. Indien van toepassing dient het stortmateriaal gescheiden van de deklaag ontgraven te worden. Vermenging met grond dient voorkomen te worden.
6. Eventueel vrijkomend stortmateriaal mag niet zonder de benodigde voorzieningen op de deklaag of in tijdelijk depot worden gelegd.

### Gebruiksbeperkingen

7. Na uitvoering van de maatregelen en de inrichting van het gebied gelden de volgende gebruiksbeperkingen:
  - de aanwezige deklaag en verhardingen dienen in stand gehouden te worden en mogen niet zondermeer verwijderd worden, tenzij sprake is van reparatie of vervanging;
  - er mag niet dieper gegraven worden dan de dikte van de deklaag;
  - het onttrekken van grondwater ter plaatse van de stortplaats is niet toegestaan. De kwaliteit van het grondwater is niet gegarandeerd en onttrekking kan leiden tot (extra) verspreiding van verontreinigingen.

### Wijzigingen

8. De in het hergebruikplan opgenomen gebruiksbeperkingen gaan bij eigendomsoverdracht over op de nieuwe eigenaar. De nieuwe eigenaar dient binnen 8 weken na de overdracht Gedeputeerde Staten hiervan in kennis te stellen.

Toezicht

9. Het vastgestelde hergebruikplan en onderliggende beschikking dienen gedurende de herinrichting op het werk aanwezig te zijn.
10. De ontheffinghouder (eigenaar) is verplicht bij controle door Gedeputeerde Staten aangewezen toezichthoudende ambtenaren, zonder recht van verrekening, de nodige personele bijstand en de nodige meetmaterialen ter beschikking te stellen.

Afronding uitvoering werkzaamheden

11. Binnen drie maanden na afronding van de herinrichtingswerkzaamheden dient een evaluatierapport te worden ingediend bij Gedeputeerde Staten. Indien de werkzaamheden langer dan één jaar duren, dient daarnaast jaarlijks een tussenevaluatie te worden ingediend.

's-Hertogenbosch, 25 januari 2023

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



W.J.L. Willems,  
projectleider stortplaatsen, afvalstoffen, duurzaamheid en groene groei

In verband met geautomatiseerd verwerken is dit document digitaal ondertekend.

**Bezwaar**

Bezwaren tegen dit besluit kunnen binnen zes weken na de bekendmaking van dit besluit worden ingediend bij:

Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie  
Postbus 90151  
5200 MC te 'S-HERTOGENBOSCH

Wij vragen u om op de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden.

Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening, naam en adres van de indiener, de dagtekening en ons kenmerk van het besluit. Ook dient u een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar gericht is en de gronden van het bezwaar hierin op te nemen.

Daarnaast vragen wij u vriendelijk om een kopie van dit besluit bij te voegen. Kunt u ons ook uw telefoonnummer geven? De provincie kan dan, mocht dit nodig zijn, u bellen om samen de beste aanpak van behandeling van uw bezwaarschrift te bespreken.

Meer informatie over de behandeling van bezwaarschriften vindt u op [www.brabant.nl/bezwaar](http://www.brabant.nl/bezwaar).

U kunt het secretariaat van de Hoor- en adviescommissie bereiken via telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 80 en e mailadres [bezwaar@brabant.nl](mailto:bezwaar@brabant.nl).

**Voorlopige voorziening**

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een zogenaamde "voorlopige voorziening" te vragen bij: de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende de tijd die nodig is om de bezwaren te behandelen en daarop een besluit te nemen. Voorwaarde om zo'n voorlopige voorziening te vragen is, dat er sprake is van spoedeisend belang.

Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.