

N. Dijkstra Metaalbewerking B.V.  
T.a.v.  
Koningsweg 1A  
8861 KN HARLINGEN

Grou, 14 mei 2024

Kenmerk : 2023-FUMO-0077656  
Afdeling : Vergunningverlening en Specialistisch Advies  
Behandeld door : M. van der Meulen / 06-46322614  
Uw kenmerk : 7728591

Betreft : (Definitief) revisievergunning N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. aan de Koningsweg 1A te Harlingen

## BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

### I. Onderwerp

Op 21 juni 2023 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. Het betreft een nieuwe, de gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning (revisievergunning) voor N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. aan de Koningsweg 1A te Harlingen. De aanvraag heeft betrekking op de gehele inrichting en zal de eerder verleende omgevingsvergunningen voor deze locatie vervangen.

De voornaamste wijziging ten opzichte van de eerder vergunde situatie betreft het uitbreiden van de inrichting met een loods ten behoeve van het afbouwen en spuiten van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 m of meer.

De aanvraag heeft betrekking op Koningsweg 1A te Harlingen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2023-FUMO-0077656 en olo nr. 7728591.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet inwerking getreden. Deze wet bundelt een groot aantal wetten, regels en voorschriften over de fysieke leefomgeving waardoor een groot aantal wetten zijn ingetrokken, zo ook de Wabo. De aanvraag dient echter overeenkomstig het oude recht, de Wabo, te worden gevolgd. Dit volgt uit artikel 4.3 van hoofdstuk 4 'overgangsrecht' van de 'Invoeringswet Omgevingswet'. Opgemerkt wordt dat na het onherroepelijk worden van onderhavig besluit bepaalde onderdelen op grond van de Omgevingswet, direct van toepassing worden. Dit geldt bijvoorbeeld voor onderdelen die voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet in het Activiteitenbesluit (hierna: Ab) gereguleerd waren, maar thans in het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal). Daar waar in onderhavig besluit bijvoorbeeld het Ab wordt aangehaald gelden, ondanks dat er sprake is van de behandeling onder het oude recht, na het onherroepelijk worden van het besluit de regels uit het Bal dan wel omgevingsplan.

### II. Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen, aan N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. een (omgevings)vergunning:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 2.6 van de Wabo (gedeeltelijk) te verlenen voor het veranderen en in werking hebben van een inrichting na die



verandering (revisievergunning). Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in dit besluit.

Tevens besluiten wij dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:

- Akoestisch onderzoek N. Dijkstra Metaalbewerking, Antea Group, projectnummer 0485825.100 revisie 001 3, oktober 2023;
- Aanvraag omgevingsvergunning milieu (revisie) met olo nummer 7728591 van 21 juni 2023;
- Stikstofdepositie onderzoek N. Dijkstra Metaalbewerking B.V., Ekwadraat B.V. versie 1;
- Plattegrondtekening van de gehele inrichting van 21 juni 2023.

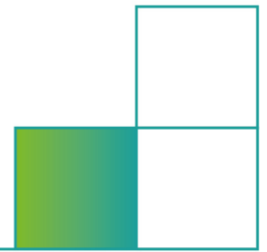
Namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Harlingen,

{{esl:Signer1:Signature:size(200,50)}}

Afdelingshoofd Vergunningverlening en Specialistisch Advies

I.a.a.

Gemeente Harlingen  
T.a.v.  
Postbus 10.000  
8860 HA Harlingen



## RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

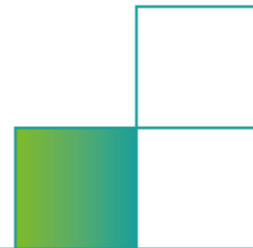
### **Beroep**

Tegen dit besluit kunnen belanghebbenden beroep instellen bij de Rechtbank Noord-Nederland binnen zes weken vanaf de dag dat het ter inzage is gelegd.

Als onverwijlde spoed dit vereist kan ook een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD Groningen).

### **Inwerkingtreding**

Deze vergunning treedt in werking op de dag na afloop van de beroepstermijn. Als er een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt deze vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.



## VOORSCHRIFTEN

### 1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

#### 1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

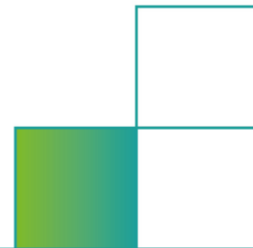
- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
  - alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 De toegang tot de inrichting moet tijdens de openingstijden onder voortdurend toezicht staan van een daartoe door de bedrijfsleiding aangewezen persoon.
- 1.1.5 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

#### 1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

#### 1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.



## 1.4 Registratie

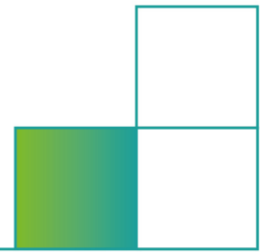
- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
  - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
  - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water-, en gasverbruik.
  - een opgave van de datum, de duur, de aard en wijze van beperken of ongedaan maken van de gevolgen van alle storingen en calamiteiten die zich voordoen en milieubelasting veroorzaken; tevens dient hierbij de datum waarop de gevolgen van de storingen en calamiteiten zijn beperkt of ongedaan zijn gemaakt en de naam van de uitvoerende instantie/persoon te worden aangegeven;
  - de registratie van specifieke operationele en controle- en onderhoudswerkzaamheden.
- 1.4.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.4.3 Onderhoudswerkzaamheden waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten ten minste 3 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.4.4 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

## 1.5 Inspectie, keuringen en onderhoud

- 1.5.1 Door middel van regelmatige interne (apparaat-) inspecties en/of testen moet het naar behoren functioneren van alle installaties en voorzieningen worden gecontroleerd, waarbij de bevindingen schriftelijk moeten worden vastgelegd. Onder bevindingen wordt ook verstaan het uitvoeren van reparaties, verbeteringen en geconstateerde afwijkingen. De frequentie van het uitvoeren van (apparaat)inspecties en/of testen moet schriftelijk zijn vastgelegd. De vergunninghouder moet de frequentie van onderhoud/inspectie aanpassen als de bevindingen daartoe aanleiding geven. Deze registratie moet in de inrichting aanwezig zijn.
- 1.5.2 Bij onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen.
- 1.5.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

## 1.6 Bedrijfsbeëindiging

- 1.6.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te



beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het het bevoegd gezag worden verwijderd.

- 1.6.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

## **2 AFVALSTOFFEN**

### **2.1 Opslag van afvalstoffen**

- 2.1.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging buiten de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.1.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
  - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
  - deze tegen normale behandeling bestand is;
  - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.1.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.1.4 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

### **2.2 Afvalscheiding**

- 2.2.1 Vergunninghouder is verplicht de in de aanvraag vermelde afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren.

## **3 GELUID EN TRILLINGEN**

### **3.1 Algemeen**

- 3.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moeten plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.



### 3.2 Representatieve bedrijfssituatie

3.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Rijksdriehoekcoördinaten	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
Vergunningpunt 103	158742 ; 576474	47	--	--
Vergunningpunt 104	158764 ; 576507	41	--	--
Vergunningpunt 105	158626 ; 576521	50	--	--
Vergunningpunt 106	158699 ; 576607	40	--	--
Zonepunt 6	158496 ; 576566	37	--	--

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening in de bijlage 1 van deze beschikking. De beoordelingshoogte voor de dagperiode is 5 meter.

3.2.2 Het maximale geluidsniveau  $L_{Amax}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Rijksdriehoekcoördinaten	Maximale geluidsniveau $L_{Amax}$ in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
BW123 Bedrijfswoning Vaartweg 5	158761 ; 576375	63	--	--
BW136 Bedrijfswoning Vormer 40	158704 ; 576383	63	--	--
BW146 Bedrijfswoning Vormer 19	158666 ; 576383	63	--	--

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening in de bijlage 1 van deze beschikking. De beoordelingshoogte voor de dagperiode is 5 meter.

## 4 OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN

### 4.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen tot 10.000 kg



4.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 2016 versie 1.0 (september 2016)), moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn.

## 4.2 Gasflessen

4.2.1 De opslag van gasflessen (ADR-klasse 2) moet in speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1, 6.2 en 6.3 van de PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 2016 versie 1.0 (september 2016)).

## 5 AFVALWATER

### 5.1 Algemeen

5.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

5.1.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

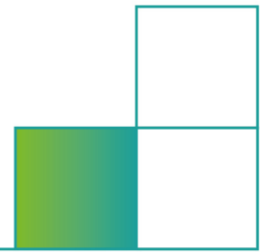
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
- het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

5.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.





## 6 BODEM

### 6.1 Doelvoorschriften

- 6.1.1 Het bodemrisico van de beschreven bodembedreigende activiteiten, een bodembedreigende activiteit moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB 2012.

### 6.2 Vloeistofdichte vloeren

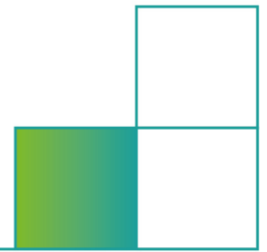
- 6.2.1 Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of voorziening moet plaatsvinden overeenkomstig de BRL SIKB 7700.
- 6.2.2 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of voorziening moet overeenkomstig het daartoe op grond van het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 6.2.3 Een vloeistofdichte vloer of voorziening moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 6.2.2.
- 6.2.4 In afwijking van voorschrift 6.2.3 vinden de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of voorziening plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat de vloeistofdichte vloer of voorziening is aangelegd overeenkomstig het daartoe op grond van het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een deskundige die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 6.2.5 De voorschriften 6.2.3 en 6.2.4. zijn niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of voorziening die niet inspecteerbaar is als bedoeld in AS SIKB 6700. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.
- 6.2.6 Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of voorziening overeenkomstig paragraaf 3.3 van deel 3 van de NRB 2012.
- 6.2.7 Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage 6 behorende bij de AS SIKB 6700.
- 6.2.8 Een vloeistofdichte vloer of voorziening wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 6.2.2. indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 6.2.6 en 6.2.7 niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.



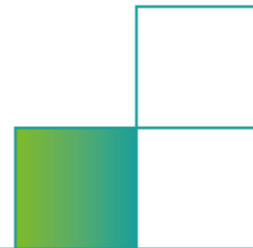
## **7 LUCHT**

### **7.1 Lassen van metalen**

- 7.1.1 a. Het is verboden om in de buitenlucht laswerkzaamheden te verrichten.
- b. Onderdeel a is niet van toepassing indien het niet mogelijk is om in het in pandig deel van de inrichting te lassen vanwege de omvang van het te lassen object. Deze activiteit dient vier werken voor aanvang van de activiteit bij het bevoegd gezag te worden gemeld.
- 7.1.2 Bij laswerkzaamheden behorend tot de klassen III is de emissieconcentratie van stofklasse S niet meer dan:
- 5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van stofklasse S naar de lucht gelijk is aan of groter is dan 200 gram per uur; en
  - 50 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom kleiner is dan 200 gram per uur.
- Dit voorschrift is niet van toepassing indien de laswerkzaamheden in de buitenlucht worden verricht.
- 7.1.3 Bij het lassen van roestvast staal is de emissieconcentratie van:
- chroom VI-verbindingen, berekend als chroom, niet meer dan 0,1 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van chroom VI-verbindingen naar de lucht, berekend als chroom, meer bedraagt dan 0,5 gram per uur.
- Dit voorschrift is niet van toepassing indien de laswerkzaamheden in de buitenlucht worden verricht.
- 7.1.4 Er wordt niet meer dan 6.500 kilogram lastoevoegmateriaal en laselektroden verbruikt. Op verzoek van het bevoegd gezag wordt aangetoond wat het jaarverbruik is aan lastoevoegmateriaal en laselektroden, zoals aangegeven in voorschrift 1.4.1 van deze beschikking.
- 7.1.5 Bij laswerkzaamheden klasse III:
- wordt de afgezogen lasrook die vrijkomt voordat deze wordt afgevoerd, gevoerd door een filtrerende afscheider die of elektrostatisch filter dat geschikt is om aan voorschrift 7.1.2 van deze beschikking te voldoen;
  - verkeert de filtrerende afscheider of het elektrostatisch filter, zoals genoemd bij a, in goede staat van onderhoud, wordt deze periodiek gecontroleerd en wordt deze zo vaak als voor de goede werking nodig is, schoongemaakt en vervangen.
- 7.2 Stralen van metalen**
- 7.2.1 Het is verboden om in de buitenlucht straalwerkzaamheden te verrichten.
- 7.2.2 Voor het voorkomen dan wel zoveel mogelijk beperken van diffuse emissies vindt het stralen van metalen plaats:
- in een daarvoor bestemde en ingerichte gesloten kast, cabine of ruimte; of
  - in een gesloten ruimte met gesloten deuren en ramen, waarbij wordt voorkomen dat bij het openen van deuren en ramen stof naar de buitenlucht vrijkomt, indien het redelijkerwijs niet mogelijk is te stralen als bedoeld in het eerste lid, onderdeel a.



- 7.2.3 Bij straalwerkzaamheden is de emissieconcentratie van:
- stofklasse S niet meer dan 5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van stofklasse S naar de lucht gelijk is aan of groter is dan 200 gram per uur, en niet meer dan 50 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom kleiner is dan 200 gram per uur;
  - MVP1 stoffen niet meer dan 0,05 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van de MVP1 stoffen naar de lucht groter is dan 0,15 gram per uur;
  - sA.1 stoffen niet meer dan 0,05 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van de sA.1 stoffen naar de lucht groter is dan 0,25 gram per uur;
  - sA.2 stoffen niet meer dan 0,5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van de sA.2 stoffen naar de lucht groter is dan 2,5 gram per uur;
  - sA.3 stoffen niet meer dan 5,0 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van de sA.3 stoffen naar de lucht groter is dan 10 gram per uur;
  - sO stoffen niet meer dan 5,0 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van de sO stoffen naar de lucht gelijk is aan of groter is dan 100 gram per uur, en niet meer dan 50 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom kleiner is dan 100 gram per uur.
- 7.2.4 Aan voorschrift 7.2.3 wordt in ieder geval voldaan indien:
- de afgezogen stofemissies die vrijkomen bij het stralen van metalen worden gevoerd door een filtrerende afscheider of elektrostatische filterinstallatie die geschikt is om de aangegeven concentratie te behalen; en
  - die filtrerende afscheider of elektrostatische filterinstallatie in goede staat van onderhoud verkeert, periodiek gecontroleerd wordt en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.
- 7.3 Reinigen, lijmen of coaten van metalen**
- 7.3.1 Het is verboden om in de buitenlucht metalen met behulp van een nevelspuit te coaten of te lijmen dan wel met behulp van een nevelspuit te reinigen met vluchtige organische stoffen houdende producten.
- 7.3.2 Bij het aanbrengen van coating of lijmlagen is de emissieconcentratie van stofklasse S niet meer dan:
- 5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van stofklasse S naar de lucht gelijk is aan of groter is dan 200 gram per uur;
  - 50 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom kleiner is dan 200 gram per uur.



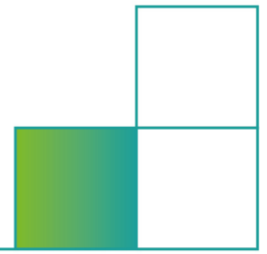
- 7.3.3 Voor het voorkomen dan wel zoveel mogelijk beperken van diffuse emissies, worden dampen en gassen die vrijkomen bij:
- het reinigen, coaten en lijmen van metalen voorwerpen door middel van vernevelen van vluchtige organische stoffen met een nevelspuit;
  - het coaten van metalen voorwerpen door middel van het opbrengen van poeder;
  - het aansluitend aan voornoemde activiteiten, drogen dan wel uitharden van met vluchtige organische stoffen behandelde materialen die zijn van voorzien van een poedercoating;
- voor zover dat redelijkerwijs mogelijk is, doelmatig aan de bron afgezogen.

- 7.3.4 Aan voorschrift 7.3.2 van de vergunning wordt in ieder geval voldaan indien:
- de afgezogen emissies die vrijkomen bij het coaten en lijmen van metalen voorwerpen door middel van vernevelen met een nevelspuit en de emissies die vrijkomen bij het coaten door middel van het opbrengen van poeder, worden afgezogen en worden gevoerd door een filtrerende afscheider die geschikt is om de aangegeven concentratie te behalen;
  - die filtrerende afscheider in goede staat van onderhoud verkeert, periodiek gecontroleerd wordt en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.

- 7.3.5 De inrichting past toe:
- bij het coaten en lijmen van metalen voorwerpen:
    - maatregelen ten aanzien van de bedrijfsvoering ter voorkoming van onnodige emissie van vluchtige organische stoffen;
    - oplosmiddelarme producten en efficiënte applicatiemethoden;
  - bij het reinigen van metalen voorwerpen:
    - maatregelen ten aanzien van de bedrijfsvoering ter voorkoming van onnodige emissie van vluchtige organische stoffen; en
    - de volgende voorkeursvolgorde:
      - zoveel mogelijk droog reinigen;
      - indien reiniging niet op een droge manier kan plaatsvinden wordt gebruik gemaakt van waterige middelen.

## 7.4 Activiteiten met hout

- 7.4.1 Bij mechanische bewerkingen van hout, dan wel van houten of houtachtige voorwerpen, is de emissieconcentratie van stofklasse S niet meer dan:
- 5 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom van stofklasse S gelijk is aan of groter is dan 200 gram per uur;
  - 50 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom kleiner is dan 200 gram per uur.
- 7.4.2 Voor het voorkomen dan wel het zoveel mogelijk beperken van diffuse emissies, wordt stofklasse S dat vrijkomt bij mechanische bewerking van hout, dan wel van houten of houtachtige voorwerpen, voor zover dat redelijkerwijs mogelijk is, doelmatig aan de bron afgezogen.
- 7.4.3 Aan voorschrift 7.4.1 wordt in ieder geval voldaan indien:
- de afgezogen stofemissies die vrijkomen bij mechanische bewerking van hout, kurk, dan wel van houten, kurken of houtachtige voorwerpen worden gevoerd door een filtrerende afscheider, die geschikt is om aan de emissieconcentratie te voldoen;



- c. de filtrerende afscheider in goede staat van onderhoud verkeert, periodiek gecontroleerd wordt en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.



## **BIJLAGEN**

### **Begrippen**

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, PGS of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel -voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft -de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

#### **BESTELADRESSEN:**

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en PGS-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83;

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

[www.nen.nl](http://www.nen.nl);

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20.

#### **AFVALBEHEER:**

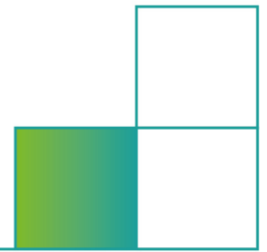
De gehele heten van afvalscheiding aan de bron, inzamelen, vervoeren, opslaan, bewerken, nuttige toepassing en verwijderen van afvalstoffen.

#### **AFVALSTOFFEN:**

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

#### **BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):**

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het



ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

**BEVOEGD GEZAG:**

Het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Harlingen.

**BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:**

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

**EINDSITUATIE-ONDERZOEK:**

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Hierbij wordt de grond en het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatie onderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grond(water)monsters.

**GELUIDNIVEAU IN DB(A):**

Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, uitgedrukt in dB(A) overeenkomstig de door IEC ter zake opgestelde regels.

**GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:**

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

**ISO:**

Een door de International Organization for Standardization opgestelde en uitgegeven norm.

**LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ( $L_{Ar,LT}$ ):**

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

**MAXIMALE GELUIDNIVEAU ( $L_{Amax}$ ):**

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm  $C_m$ .

**NRB:**

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten 2012.

**OPENBAAR RIOOL:**

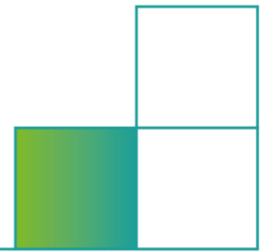
Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

**OPSLAAN:**

Alle handelingen waarbij afvalstoffen voor een korte of langere tijd in een zekere ruimte min of meer statisch worden gehouden. Verplaatsen, stapelen etc. kan hier onder vallen maar het uitvoeren van iedere be-/verwerkingshandelingen (filteren, scheiden, mengen etc.) valt hier niet onder,

**OVERSLAAN:**

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen,



transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.

**REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:**

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

**VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:**

Een situatie waarbij door een combinatie van voorzieningen en maatregelen het ontstaan of de toename van verontreiniging van de bodem gemeten tussen nul- en eindsituatieonderzoek zo veel mogelijk wordt voorkomen en waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk is.

**VLOEISTOFDICHT:**

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

**VLOEISTOFDICHTTE VLOER:**

Vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit inclusief 100% opvang en/of gecontroleerde afvoer alsmede een adequaat inspectie- en onderhoudsprogramma.

**VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:**

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat, onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking, geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde kan komen.

**VLOEISTOFKERENDE VLOER:**

Vloeistofkerende verharding (gesloten elementenverharding bv. stelconplaten, tegels en klinkers) met 100 % opvang en/of gecontroleerde vloeistofdichte afvoer.

**VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:**

Een niet vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang tegen te houden dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.





## OVERWEGINGEN VERGUNNING

### 1. PROCEDURELE ASPECTEN

#### Gegevens aanvrager

Op 21 juni 2023 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. voor de locatie aan de Koningsweg 1A te Harlingen.

#### Projectbeschrijving

Het project, waarvoor vergunning wordt gevraagd, is als volgt te omschrijven: er wordt een revisievergunning aangevraagd voor alle activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Het betreft hier een metaalbewerkende inrichting waar in hoofdzaak de volgende werkzaamheden plaatsvinden:

- het bouwen, onderhouden, repareren of het behandelen van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 m of meer.

De voornaamste wijziging ten opzichte van de eerder vergunde situatie betreft het uitbreiden van de inrichting met een loods ten behoeve van het afbouwen en spuiten van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 m of meer.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteit:

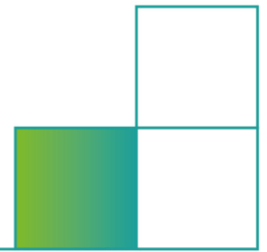
- het veranderen en in werking hebben van een inrichting na die verandering (revisievergunning) (artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 2.6).

#### Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK
Oprichtingsvergunning	29 augustus 2001	01.000548
Milieuneutrale verandering	20 september 2002	##
Milieuneutrale verandering	9 november 2005	##
Milieuneutrale verandering	6 oktober 2008	##
Veranderingsvergunning	5 januari 2010	00870085
Milieuneutrale verandering	5 december 2014	##
Melding Activiteitenbesluit milieubeheer	20 mei 2021	Adm6yl3rvto

De hierboven genoemde vergunningen zullen vervallen zodra deze revisievergunning onherroepelijk wordt.



### Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
13.3b	Inrichtingen voor het bouwen, onderhouden, repareren of het behandelen van de oppervlakte van metalen schepen met een langs de waterlijn te meten lengte van 25 meter of meer

Op grond van categorie 13.3b en gelet op artikel 2.1, lid 2 van het Bor is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe geen IPPC-installatie behoort als genoemd in Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

### Het bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, eerste lid van de Wabo.

### Coördinatie met de Waterwet

Vanuit de inrichting vindt geen lozing op het oppervlaktewater plaats. Vandaar dat er geen waterwetvergunning nodig is als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet en is de coördinatieregeling niet van toepassing.

### Bestemmingsplan (\*)

Voor de locatie van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. geldt het bestemmingsplan Koningsbuurt. In dit bestemmingsplan zijn de activiteiten bestemd ten tijde van het vaststellen van het bestemmingsplan. De aangevraagde activiteiten wijken niet af van de ten tijde van het vaststellen van het bestemmingsplan vergunde activiteiten.

### (\*) *Omgevingswet*

*Door het in werking treden van de Omgevingswet is hier nu sprake van een omgevingsplan van rechtswege.*

### Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

### Procedure

Deze vergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven via digitale publicatie op internet, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennisgeving van de aanvraag op internet gepubliceerd.

### Adviezen

In de Wabo en het Bor worden instanties/bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij geen instanties/bestuursorganen als adviseur bij deze procedure betrokken. Uit de gegeven projectomschrijving in combinatie met de ingediende aanvraag blijkt dat dit niet vereist is.



## **Wet natuurbescherming**

### **Natura 2000-gebieden**

Op 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming (Wnb) in werking getreden en is in samenhang daarmee het Bor gewijzigd. Deze wet vervangt onder andere de Natuurbeschermingswet 1998, Boswet en de Flora- en faunawet.

Op grond van de Wnb is voor het verrichten van handelingen met gevolgen voor Natura 2000-gebieden en voor het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten een vergunning respectievelijk ontheffing op grond van de Wnb vereist. De vergunning en ontheffing kunnen afzonderlijk, voordat de aanvraag voor de omgevingsvergunning wordt ingediend, worden aangevraagd bij de provincie of gelijktijdig met de aanvraag voor de omgevingsvergunning. Wordt de aanvraag gelijktijdig met de aanvraag voor de omgevingsvergunning ingediend dan moet voor het verrichten van handelingen met gevolgen voor Natura 2000-gebieden en voor het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten een omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) worden verleend. Dit volgt uit artikel 2.1, lid 1, onder i, Wabo, in samenhang met artikel 2.2aa van het Bor. De OBM mag niet worden verleend zonder verklaring van geen bedenkingen van Gedeputeerde Staten. Dit volgt uit artikel 2.27 van de Wabo in samenhang met artikel 6.10a van het Bor.

Bij de aanvraag is een Aerius-berekening gevoegd. Uit deze berekening volgt dat de depositie op de Natura 2000-gebieden nergens hoger is dan de waarde van 0,00 mol per hectare per jaar waarboven een vergunning op grond van de Wnb zou moeten worden aangevraagd. De totale stikstofdepositie die de inrichting veroorzaakt op Natura 2000-gebieden is daarmee niet significant. Het aanvragen van een verklaring van geen bedenkingen op grond van de Wnb is niet nodig.

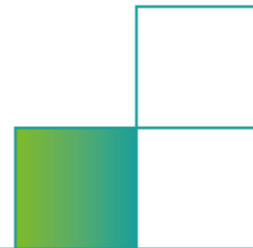
Derhalve is er geen sprake van een significante depositie vanwege de in deze aanvraag beschreven veranderingen. Daarom is er geen verplichting om vanuit de Wnb een procedure te doorlopen.

### **Flora en fauna**

De soortenbescherming van de in Nederland voorkomende flora en fauna is per 1 januari 2017 geregeld in de Wnb (voorheen Flora- en faunawet). Voor het verrichten van handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten is ontheffing op grond van de Wnb vereist.

In het kader van deze aanvraag moeten wij beoordelen of het noodzakelijk is of voor de aangevraagde verandering van de inrichting ook een ontheffing op grond van de Wnb nodig is. Is dat het geval dan haakt de procedure daarvoor aan bij de procedure voor deze omgevingsvergunning.

Er worden geen gebouwen gesloopt, sloten gedempt of bomen gekapt. Voor de aangevraagde activiteiten is derhalve geen ontheffing nodig voor het verrichten van handelingen met gevolgen voor de op grond van de Wnb beschermde flora en fauna. Het is evenmin noodzakelijk om een verklaring van geen bedenkingen aan te vragen.



## 2. TOETSINGSKADER MILIEU

### Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een revisievergunning voor een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e juncto artikel 2.6 van de Wabo.

### Toetsing revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid, onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de beste beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

### Activiteitenbesluit milieubeheer (\*)

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Binnen het bedrijf vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op een standaard brandstof;
- afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- opslaan en overslaan van goederen;
- opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

Paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op standaard brandstof

Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen

Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen

Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank.

Daarnaast zijn afdeling 2.1 (Zorgplicht), 2.2 (Lozingen), 2.4 (Bodem) van het Activiteitenbesluit en afdeling 2.1 (Bodem) van de Activiteitenregeling, voor zover binnen de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V., activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is, rechtstreeks werkend.

Verder is afdeling 2.3 (Lucht en geur) van het Activiteitenbesluit en afdeling 2.6 (Zeer zorgwekkende stoffen) en afdeling 2.7 (Bemonstering, analyses en metingen emissiegrenswaarden lucht) rechtstreeks werkend, behoudens artikel 2.5 tweede, derde, vijfde en zevende lid en 2.7a eerste, tweede en vierde lid van afdeling 2.3 (Lucht en geur) van het Activiteitenbesluit.



Artikel 2.5 tweede, derde, vijfde en zevende lid en 2.7a eerste, tweede en vierde lid van afdeling 2.3 (Lucht en geur) van het Activiteitenbesluit zijn, voor zover binnen de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is, rechtstreeks werkend.

Tevens is afdeling 2.6 (Verduurzaming van het energiegebruik) van het Activiteitenbesluit en afdeling 2.5 (Verduurzaming van het energiegebruik) van de Activiteitenregeling rechtstreeks werkend.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moeten enkele voornoemde (deel)activiteiten die binnen de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. zullen worden uitgevoerd, worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van desbetreffende activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen, aangemerkt als melding.

#### *Maatwerkvoorschriften*

Het bevoegd gezag kan voor bepaalde in het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling genoemde activiteiten aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover die mogelijkheid in het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling is aangegeven.

Er worden in het geval van de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. geen aanvullende maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling voldoen voor deze situatie.

#### **(\*) Omgevingswet**

*Door het in werking treden van de Omgevingswet is het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling vervallen. In plaats daarvan gelden nu voor u de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan.*

### **Beste beschikbare technieken**

#### Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Rie. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREF's. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen staan (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie, dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

#### Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden niet één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd.



Op grond van de bijlage van de Regeling omgevingsrecht (Mor) moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

-NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012;

-PGS 15; Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid september 2016;

-PGS 30; Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

#### Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

## **BODEM**

### **Activiteitenbesluit (\*)**

Voor wat betreft het aspect bodembescherming is afdeling 2.4 (Bodem) van het Activiteitenbesluit en afdeling 2.1 (Bodem) van de Activiteitenregeling, voor zover binnen de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V., activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is, rechtstreeks werkend. In het kader van deze vergunning hoeft hieromtrent geen nadere beoordeling plaats te vinden.

#### *Het kader voor de bescherming van de bodem*

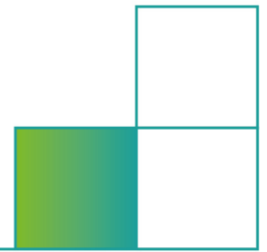
Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteitenvijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

#### *De bodembedreigende activiteiten*

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- afleveren van dieselolie aan eigen motorvoertuigen;
- opslag van dieselolie in een bovengrondse opslagtank;
- opslag van bodembedreigende stoffen (oliën, e.d.)
- etc.



Binnen de inrichting vindt geen grootschalige aflevering van dieselolie aan eigen motorvoertuigen plaats. Grootschalige aflevering is aflevering van meer dan 25 m<sup>3</sup> dieselolie per jaar. Bij grootschalige aflevering is een vloeistofdichte vloer of verharding verplicht. De afleverinstallatie moet op een vloeistofdichte vloer staan, en vloeistofdicht hierop aansluiten. Als er bij de afleverinstallatie dieselolie wordt gemorst, dan moet deze worden afgevoerd naar de vloeistofdichte vloer van de afleverplaats en/of naar een afwateringssysteem. Op grootschalige aflevering van dieselolie moet aansluiting worden gezocht bij het gestelde van de PGS richtlijn 28.

Omdat de doorzet van dieselolie minder is dan 25 m<sup>3</sup> per jaar, is er geen sprake van grootschalige aflevering en zijn hiervoor geen voorschriften aan de vergunning verbonden, waarbij is aangesloten bij de PGS richtlijn 28.

Verder is paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling niet rechtstreeks werkend voor het afleveren van vloeibare brandstof aan niet motorvoertuigen voor het wegverkeer (denk bijvoorbeeld aan heftrucks e.d.). Vandaar dat hiervoor wel voorschriften aan de vergunning zijn verbonden.

De opslag van dieselolie in een bovengrondse opslagtank vindt binnen de inrichting plaats boven een bodembeschermende voorziening. Omdat op deze activiteit de artikelen van afdeling 2.4 (Bodem) van het Activiteitenbesluit, afdeling 2.1 (Bodem) van de Activiteitenregeling en § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling rechtstreeks werkend zijn, zijn hiervoor geen voorschriften aan de vergunning verbonden.

De opslag van bodembedreigende stoffen (oliën e.d.) vindt binnen de inrichting plaats boven een bodembeschermende voorziening. Omdat op deze activiteit afdeling 2.4 (Bodem) van het Activiteitenbesluit, afdeling 2.1 (Bodem) van de Activiteitenregeling en afdeling 4.1 (Op- en overslaan van gevaarlijke en andere stoffen en gassen en het vullen van gasflessen) van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling rechtstreeks werkend zijn voor type A en B inrichtingen, maar niet voor type C inrichtingen, zoals in dit geval, zijn hiervoor wel voorschriften aan de vergunning verbonden.

#### *Nulsituatieonderzoek*

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen. Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.





De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Op de locatie van de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. is er onderzoek verricht naar de kwaliteit van de bodem en het grondwater. In het volgende rapport zijn de resultaten van het bodemonderzoek vastgelegd:

-Verkennd bodemonderzoek op het terrein van Jachtbouw Bijko aan de Koningsweg te Harlingen  
Rapport B6800VO-1, Milfac milieu-advisering, van 7 september 2000.

Bovenstaand onderzoek is in eerdere vergunningprocedures beoordeeld en geven ons geen aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen. Wij beschouwen dit onderzoek daarom als nulsituatie-onderzoek van de bodem en het grondwater van de bestaande inrichting.

#### *Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging*

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn geen voorschriften in de vergunning opgenomen.

Voorschriften hieromtrent volgen rechtstreeks uit afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit, omdat die activiteit staat vermeld in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit en deze derhalve direct werkend zijn.

#### **(\*) Omgevingswet**

*Door het in werking treden van de Omgevingswet is het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling vervallen. In plaats daarvan gelden nu voor u de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan.*

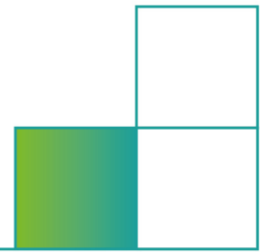
#### **AFVALWATER (\*)**

In aanvulling op § 3.1.3 van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling zijn op grond van de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer in de vergunningvoorschriften opgenomen ten aanzien van lozing(-en) op het openbare riool en het door een openbaar lichaam beheerd zuiveringstechnisch werk. Deze voorschriften dienen ter bescherming van de goede werking van het rioolstelsel en de rioolwaterzuiveringsinstallatie en ter bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater en zijn aan de vergunning verbonden. De inrichting is aangesloten op het gemeentelijk (vuilwater)riool. De inrichting beschikt niet over een eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie (awzi).

#### **(\*) Omgevingswet**

*Door het in werking treden van de Omgevingswet is het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling vervallen. In plaats daarvan gelden nu voor u de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan.*





## **GELUID**

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral veroorzaakt door verkeersbewegingen, installaties op en rondom de bedrijfshallen en uitstralende gevels/daken. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport met titel "Akoestisch onderzoek N. Dijkstra Metaalbewerking, projectnummer 0485825.100, revisie 001, 3 oktober 2023 door AnteaGroup".

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsniveaus, te weten het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau**

De inrichting ligt op het gezoneerde industrieterrein Oostpoort-Koningsbuurt in de gemeente Harlingen. De geluidszone is tegenwoordig vastgelegd in de bestemmingsplannen Harlingen – Oostpoort (vastgesteld op 5-2-2010), Buitengebied Harlingen (vastgesteld op 8-11-2017), Midlum (vastgesteld op 7-12-2016), Harlingen- De Spiker e.o. (vastgesteld op 7-12-2016), Harlingen-N31 (vastgesteld op 8-10-2014), Bestemmingsplan Koningsbuurt (vastgesteld op 5-9-2012). Bij de vergunningverlening op de aanvraag nemen wij in ieder geval in acht de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A).

In de geluidszone zijn geluidsgevoelige bestemmingen gelegen waarvoor een MTG-waarde geldt tot ten hoogste 60 dB(A). Daarnaast zijn voor een aantal (bedrijfs)woningen voor zover ze binnen de geluidszone zijn gelegen, hogere grenswaarden van ten hoogste 55 dB(A) vastgesteld.

Overeenkomstig de toetsing aan de zone moet bij toetsing aan de vastgestelde MTG-waarden op de gevels van woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen rekening worden gehouden met de cumulatie van geluid ten gevolge van alle op het gezoneerde terrein gelegen inrichtingen.

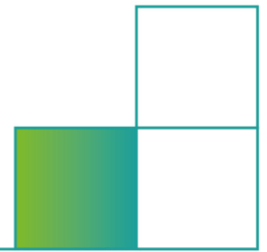
In het akoestisch rapport dat deel uitmaakt van de vergunningaanvraag is de geluidsimmissie, zowel voor de dag-, avond- als nachtperiode, aangegeven ter plaatse van de door de zonebeheerder vastgestelde zonebewakingspunten (op de vastgestelde 50 dB(A)-contour) en bij relevante woningen binnen de zone.

Van de zonebeheerder ontvingen wij op 14 november 2023 een schriftelijke rapportage waarbij de situatie vóór en ná de aanvraag in beeld is gebracht en waaruit blijkt dat na het vergunnen van de aanvraag voldaan wordt aan de Wet geluidhinder (zie artikel 2.14, lid 1, onder c, onder 2e van de Wabo).

De zonebeheerder heeft verklaard dat de berekende geluidsimmissie van de inrichting, gecumuleerd met de geluidsimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde inrichtingen, past binnen de beschikbare geluidsruijme voor het betreffende industrieterrein.

Op het industrieterrein zijn een aantal woningen aanwezig. Voor deze woningen gelden de wettelijke grenswaarden niet.

Het akoestisch onderzoek is volledig en de resultaten zijn correct berekend. Bij de bron P06C is in het model abusievelijk een negatieve reductie van 10dB in de 500 Hz octaafband opgenomen. Deze negatieve reductie is in overleg met de akoestisch adviseur buiten beschouwing gelaten bij de



zonetoets en bij het opstellen van de vergunningvoorschriften. Deze aanpassing leidt niet tot andere berekende geluidbelastingen ter plaatse van de vergunningpunten.

De geluidsvoorschriften moeten zijn afgestemd op de geluidsemisatie die de inrichting onder de representatieve bedrijfssituatie veroorzaakt. Daarnaast kunnen bedrijfsomstandigheden voorkomen die meer geluid veroorzaken dan de geluidsgrenzen voor de representatieve bedrijfssituatie toestaan, de zogenoemde niet-representatieve of incidentele bedrijfssituatie(s).

Uit het bovengenoemde geluidsrapport van het adviesbureau AnteaGroup is af te leiden dat er binnen de inrichting alleen sprake is van een representatieve bedrijfssituatie. Er is geen incidentele bedrijfssituatie.

### **Maximaal geluidsniveau (L<sub>Amax</sub>)**

De huidige voorschriften zijn vastgelegd bij toetspunten die op het gezonde industrieterrein zijn vastgelegd en niet bij woningen. Wij actualiseren deze voorschriften en leggen grenswaarden vast bij woningen.

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Aan de streefwaarden kan bij alle toetspunten bij woningen worden voldaan. De grenswaarden worden ter plaatse van de geluidsgevoelige bestemmingen niet overschreden.

Wij achten het, gezien de ligging nabij het geluidsgezonde industrieterrein, niet zinvol om een normstelling bij woningen voor de maximale geluidsniveaus op te nemen die lager is dan de streefwaarden. Bij de hoogst belaste woningen is daarom een normstelling voor het maximaal geluidsniveau opgenomen overeenkomstig de aanvraag.

### **Indirecte hinder**

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting gelegen op een gezonde industrieterrein mag bij vergunningverlening niet worden getoetst aan de in de circulaire genoemde grenswaarden, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor inrichtingen op een gezonde industrieterrein worden doorkruist.

### **Bijzondere situaties**

Voor regelmatig afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

Er zijn, zoals gezegd, geen bijzondere situaties aangevraagd.



## **GEUR (\*)**

### **Landelijk beleid**

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en zo nodig op grond van het Activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift aan de vergunning verbonden. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

Het bevoegd gezag bepaalt welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt, geldt de hindersystematiek Geur. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau. De aspecten die bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau worden meegewogen zijn eveneens opgenomen in artikel 2.7a, derde lid van het Activiteitenbesluit.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (de Beste Beschikbare Technieken moeten worden toegepast). Voor een aantal activiteiten zijn in het Activiteitenbesluit voorschriften opgenomen.

### **Beoordeling geurhindersituatie**

Zoals uit het hierboven weergegeven beleid naar voren is gekomen, is het van belang dat een beeld wordt gevormd van de (te verwachten) hinder van een activiteit. Uit het bij de aanvraag gevoegde gegevens blijkt dat er geen onaanvaardbare geurhinder te verwachten is. Het opleggen van voorschriften is daarom niet noodzakelijk.

#### **(\*) Omgevingswet**

*Door het in werking treden van de Omgevingswet is het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling vervallen. In plaats daarvan gelden nu voor u de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan.*

## **LUCHT (\*)**

### **Luchtemissies**

#### Toetsingskader

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals bijvoorbeeld stookinstallaties en het op- en overslaan van goederen. Deze eisen uit het Activiteitenbesluit zijn rechtsreeks geldend en daarom niet als voorschriften in deze vergunning opgenomen.

In deze vergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de zogenaamde hoofdstuk 4 activiteiten van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling van de inrichting N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. Deze zogenaamde hoofdstuk 4 activiteiten van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling van de inrichting N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. zijn beschreven in de aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo van 21 juni 2023 en de bijbehorende bijlagen,



welke onderdeel uitmaken van deze vergunning. Omdat voor deze zogenaamde hoofdstuk 4 activiteiten van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling van de inrichting N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. de algemene regels ten aanzien van luchtmissies van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling niet rechtstreeks gelden voor zogenaamde type C inrichtingen, zoals in dit geval, zijn hiervoor wel voorschriften aan de vergunning verbonden, waarbij aansluiting is gezocht bij de algemene regels, zoals vermeld in hoofdstuk 4 van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling.

**(\*) Omgevingswet**

*Door het in werking treden van de Omgevingswet is het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling vervallen. In plaats daarvan gelden nu voor u de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan.*

## Luchtkwaliteit

### Wettelijk kader

De Nederlandse wet- en regelgeving voor luchtkwaliteit is opgenomen onder titel 5.2 ("Luchtkwaliteitseisen") van de Wet milieubeheer (hierna: Wm). In bijlage 2 bij de Wm zijn grens- en richtwaarden opgenomen voor concentraties van stoffen in de buitenlucht. Grenswaarden zijn er opgenomen voor de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, stikstofdioxiden, zwevende deeltjes (fijnstof: PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>), lood, koolmonoxide en benzeen. Er is een richtwaarde opgenomen voor ozon en er zijn richtwaarden gedefinieerd voor het totale gehalte van de stoffen benzo(a)pyreen, arseen, cadmium en nikkel in de PM<sub>10</sub> fractie.

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 zijn regels en voorschriften opgenomen voor het meten en berekenen van concentraties van luchtverontreinigende stoffen in de buitenlucht. In de Regeling zijn gestandaardiseerde rekenmethodes opgenomen. De gestandaardiseerde rekenmethodes geven resultaten die rechtsgeldig zijn.

### Beschouwde stoffen en grenswaarden

In de Nederlandse situatie zijn de concentraties NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub> kritisch ten opzichte van de grenswaarden. In onderstaande tabel zijn de grenswaarden opgenomen.

Stof	Grenswaarde	Toetsingsperiode
NO <sub>2</sub> (stikstofdioxide)	40 µg/m <sup>3</sup>	Jaargemiddelde
	200 µg/m <sup>3</sup>	Uurgemiddelde, mag max. 18 keer per kalenderjaar overschreden worden
PM <sub>10</sub> (fijn stof)	40 µg/m <sup>3</sup>	Jaargemiddelde
	50 µg/m <sup>3</sup>	24 uurgemiddelde, mag maximaal 35 keer per kalenderjaar overschreden worden.

Wat betreft de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxiden, lood, koolmonoxide, benzeen, benzo(a)pyreen, arseen, cadmium, nikkel en ozon treden de laatste jaren nergens in Nederland overschrijdingen van grens- of richtwaarden op. De concentraties van deze stoffen vertonen een dalende trend en zijn dermate laag, dat overschrijding van de daarvoor geldende grens- of richtwaarden in Fryslân redelijkerwijs uitgesloten is.

### Grenswaarde PM<sub>2,5</sub>

Voor zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub>) geldt met ingang van 1 januari 2015 een grenswaarde van 25 µg/m<sup>3</sup> als jaargemiddelde concentratie. In het NSL zijn maatregelen opgenomen om te voldoen aan de



grenswaarde voor PM<sub>10</sub>. Deze maatregelen zijn er tevens op gericht om te voldoen aan de grenswaarde voor PM<sub>2,5</sub>. Wij gaan er daarom vanuit dat wanneer aan de grenswaarden voor PM<sub>10</sub> wordt voldaan, tevens aan de grenswaarde voor PM<sub>2,5</sub> wordt voldaan.

#### Toetsing concentraties NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>

Indien emissies van deze stoffen een toename veroorzaken van de concentratie in de buitenlucht, dient deze (toename van de) concentratie te worden getoetst aan de grenswaarden in bijlage 2 bij de Wm.

De door N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. aangevraagde activiteiten hebben geen betrekking op een wijziging van de bronparameters.

Een toetsing aan de grenswaarden in bijlage 2 bij de Wm kan daarom achterwege blijven.

#### Conclusie aspect luchtkwaliteit

De aangevraagde activiteiten leiden niet tot overschrijding van grens- en richtwaarden uit bijlage 2 bij de Wm. Daarom kunnen wij, ten aanzien van het aspect luchtkwaliteit, op grond van art. 5.16, eerste lid, sub a Wm de omgevingsvergunning verlenen.

#### **Warenwetbesluit Drukapparatuur**

N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. heeft apparatuur in gebruik met een maximaal toelaatbare druk van meer dan 0,5 bar. Drukapparatuur wordt (samen)gebouwd en in gebruik genomen conform de van toepassing zijnde voorschriften van het Warenwetbesluit Drukapparatuur en/of de Europese Richtlijn Drukapparatuur (nieuwbouwphase en eerste ingebruikneming). Voor deze installaties gelden de eisen zoals die verwoord zijn in het Warenwetbesluit drukapparatuur. Warenwetbesluit drukapparatuur is van toepassing op het ontwerp, de fabricage, de overeenstemmingsbeoordeling, de ingebruikneming en periodieke keuring van drukapparatuur, samenstellen en druksystemen waarvan de maximaal toelaatbare druk (PS) meer dan 0,5 bar bedraagt. Het besluit is rechtstreeks werkend, zodat in deze vergunning geen nadere eisen gesteld (mogen) worden. Het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid is belast met de uitvoering van het toezicht op de naleving van het Warenwetbesluit Drukapparatuur.

#### **PRTR-verslag**

Aangezien er binnen de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. geen activiteiten worden uitgevoerd als bedoeld in Bijlage I van de EG-Verordening PRTR, geldt dat conform titel 12.3 van de Wm in dit geval geen elektronisch PRTR-verslag hoeft te worden ingediend.

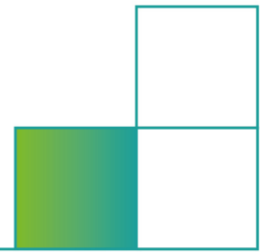
#### **PGS-RICHTLIJNEN (\*)**

##### **Op- en overslag van gevaarlijke stoffen**

Voor de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn diverse richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks gevaarlijke stoffen (PGS), waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS-richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse Informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor.

PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid september 2016

De voor de inrichting relevante voorschriften hebben wij opgenomen in deze vergunning.



PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties december 2011  
Binnen de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. wordt dieselolie opgeslagen in een bovengrondse tankinstallatie. Voor de opslag van dieselolie in een bovengrondse tankinstallatie staan de voorschriften in paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit, die op de inrichting van N. Dijkstra Metaalbewerking B.V. van toepassing zijn. Daarom worden in de vergunning hiervoor geen voorschriften opgenomen.

### **Beoordeling en conclusie**

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en van toepassing zijnde wettelijke regels wordt gewerkt, er geen sprake zal zijn van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met (gevaarlijke) (afval) stoffen; de restrisico's worden in voldoende mate beheerst.

#### **(\*) Omgevingswet**

*Door het in werking treden van de Omgevingswet is het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling vervallen. In plaats daarvan gelden nu voor u de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan.*

### **ONGEWONE VOORVALLEN**

In artikel 17.2, eerste lid van de Wet milieubeheer is vastgelegd dat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan, door het bedrijf zo spoedig mogelijk aan ons moet worden gemeld via het telefoonnummer 058 212 24 22 en [Melding ongewone voorvallen - Website FUMO](#). In artikel 17.2, vierde lid is vermeld dat het bevoegd gezag in een omgevingsvergunning voor een inrichting of bij een maatwerkvoorschrift als bedoeld in artikel 8.42 voor een ongewoon voorval, waarvoor de nadelige gevolgen niet significant zijn, kan bepalen dat, in afwijking van artikel 17.2, eerste lid, het voorval wordt geregistreerd en kan voorschrijven binnen welke termijn en op welke wijze het voorval moet worden gemeld. Deze termijn kan afwijken van de verplichting, genoemd in artikel 17.2, eerste lid, om het voorval zo spoedig mogelijk te melden.

De aanvrager heeft niet om toepassing verzocht van artikel 17.2, vierde lid. Ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan dienen door de aanvrager daarom zo spoedig mogelijk aan ons dienen te worden gemeld.

### **OVERIGE ASPECTEN**

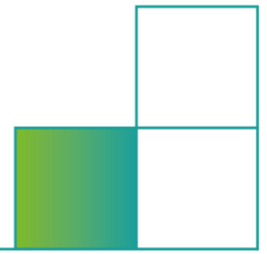
#### **Bedrijfsbeëindiging**

Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie, zijn in paragraaf 1.6 van deze vergunning voorschriften opgenomen. De voorschriften hebben betrekking op de verwijdering van aanwezige stoffen en materialen bij het gedeeltelijk of geheel beëindigen van de activiteiten.

### **CONCLUSIE**

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op een revisievergunning kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning verleend kan worden voor de onderdeel milieu (revisievergunning).

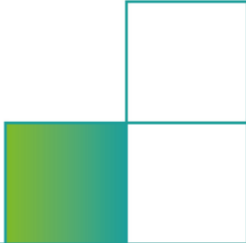
In deze vergunning zijn de voor het onderdeel milieu relevante voorschriften opgenomen.



---

**BIJLAGE 1: BEOORDELINGSPUNTEN GELUID, BEHORENDE BIJ  
VOORSCHRIFTEN 3.2.1 EN 3.2.2**





Ligging beoordelingspunten Koningsweg 001a, Dijkstra metaalbewerking  
14 nov 2023, 16:47

FUMO

