

REPORT

MER en vergunningaanvraag FUREC

Akoestisch onderzoek

Klant: RWE Generation NL B.V.

Referentie: BH2364NT004F02

Status: Definitief/02

Datum: 6 juni 2023

HASKONINGDHV NEDERLAND B.V.

Jonkerbosplein 52
6534 AB Nijmegen
Mobility & Infrastructure
Trade register number: 56515154

+31 88 348 70 00 [T](#)
info@rhdhv.com [E](#)
royalhaskoningdhv.com [W](#)

Titel document: MER en vergunningaanvraag FUREC

Sub titel: Akoestisch onderzoek
Referentie: BH2364NT004F02
Status: 02/Definitief
Datum: 6 juni 2023
Projectnaam: BH2363
Projectnummer: BH2363
Auteur(s): Matthijs Oosterlaken

Opgesteld door: Matthijs Oosterlaken

Gecontroleerd door: RHDHV

Datum/paraaf: 02-06-2023

Goedgekeurd door: RHDHV

Datum/paraaf: 02-06-2023

Classificatie
Projectgerelateerd

*Behoudens andersluidende afspraken met de Opdrachtgever, mag niets uit dit document worden verveelvoudigd of openbaar gemaakt of worden gebruikt voor een ander doel dan waarvoor het document is vervaardigd.
HaskoningDHV Nederland B.V. aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor dit document, anders dan jegens de Opdrachtgever.*

Let op: dit document bevat persoonsgegevens van medewerkers van HaskoningDHV Nederland B.V. dient dit document te worden geanonimiseerd of dient toestemming te worden verkregen om dit document met persoonsgegevens te publiceren. Dit hoeft niet als wet- of regelgeving anonimiseren niet toestaat.

Inhoud

1	Inleiding	1
2	Normstelling	2
2.1	Bouwbesluit 2012	2
2.2	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	2
2.3	Maximale geluidsniveaus	2
2.4	Indirecte hinder	2
3	Uitgangspunten	3
3.1	MER-varianten	3
3.2	Bouwfase	3
3.3	Representatieve bedrijfssituatie	3
3.4	Transporten	5
4	Geluids berekeningen en beoordeling	6
4.1	Modellering	6
4.2	Bouwfase	6
4.3	Installatie eigen bijdrage	6
4.3.1	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau	6
4.3.2	Maximale geluidsniveau	7
4.4	MER Vervoersvarianten	7
4.4.1	Transport per as	7
4.4.2	Transport per binnenvaartschip	8
4.4.3	Vergelijking	8
5	Geluidbeperkende voorzieningen	10
5.1	Beste Beschikbare Technieken	10
5.2	Maatregelen	10
5.3	Installatie Eigen Bijdragen na maatregelen	11
5.4	Locatie Eigen Bijdragen	11
6	Conclusie	15

Bijlagen

Figuren

Bijlage 1: Overzicht geluidbronnen

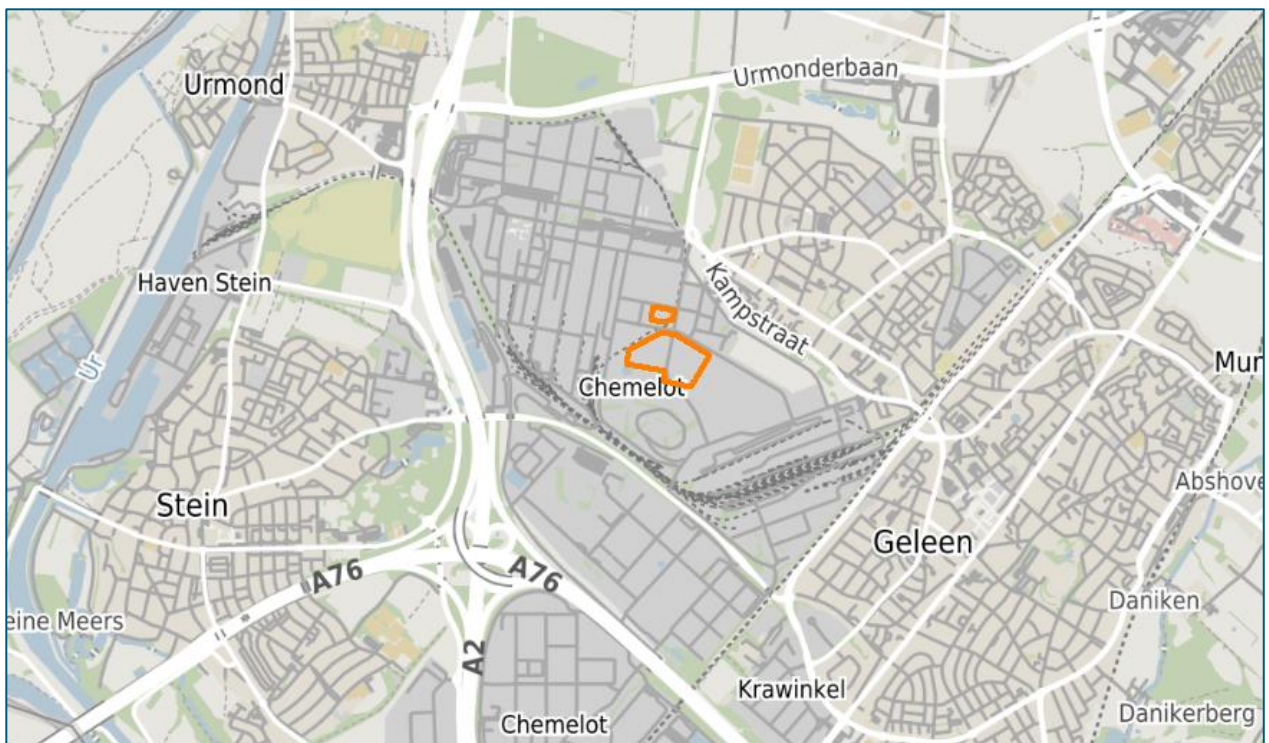
Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodellen

Bijlage 3: Rekenresultaten

1 Inleiding

RWE Generation NL B.V. (verder: RWE) is voornemens een installatie te bouwen en te bedrijven (project FUREC) op de Site Chemelot waar afval via torrefactie, vergassing en verdere chemische omvorming wordt omgezet in waterstof. De Site Chemelot beschikt over een vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en de Wet natuurbescherming (Wnb). Deze vergunningen zullen als gevolg van het initiatief worden aangepast, waarbij rekening wordt gehouden met de vergunning voor heel Chemelot. Sitech Services B.V. (verder: Sitech) beheert deze vergunningen.

De deelinrichting is gelegen op het geluidgezoneerde industrieterrein Chemelot te Geleen. Onderstaande figuur geeft de ligging van de inrichting met oranje weer.



Figuur 1.1: Ligging van de inrichting

In het kader van het milieueffectrapport (MER) en de aanvraag omgevingsvergunning worden milieuspecten nader onderzocht. Voor het aspect geluid is de te verwachten geluidimmissie vanwege de bouwfase en de productiefase van de deelinrichting onderzocht. Daarnaast is een globale beschouwing verricht naar het geluideffect vanwege twee vervoersvarianten; transport per as of per binnenvaartschip.

In samenwerking met RWE zijn de geluidproducerende activiteiten en installaties bepaald. Aan de hand van deze uitgangspunten zijn prognoseberekeningen uitgevoerd waarbij de geluidimmissie in de omgeving is vastgesteld.

2 Normstelling

2.1 Bouwbesluit 2012

Voor de bouwfase is de berekende geluidimmissie getoetst aan de in het Bouwbesluit 2012 opgenomen grenswaarden voor bouw- en sloopwerkzaamheden, zie onderstaande tabel. Deze waarden zijn van toepassing op werkdagen tussen 07:00 en 19:00 op de gevels van geluidevoelige bestemmingen.

Tabel 2-1: Dagwaarde en maximale blootstellingsduur conform het Bouwbesluit 2012

Dagwaarde	Tot 60 dB(A)	Boven de 60 dB(A)	Boven de 65 dB(A)	Boven de 70 dB(A)	Boven de 75 dB(A)	Boven de 80 dB(A)
Maximale blootstellingsduur in dagen	Geen beperking in dagen	Ten hoogste 50 dagen	Ten hoogste 30 dagen	Ten hoogste 15 dagen	Ten hoogste 5 dagen	0 dagen

Met ontheffing kunnen bouw- en sloopwerkzaamheden plaatsvinden in de avond- en nachtperiode en op de zondag.

2.2 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Rondom het industrieterrein is een zone vastgesteld waarbuiten geen geluidniveau hoger dan 50 dB(A) mogen optreden ten gevolge van de activiteiten op het industrieterrein. Deze grenswaarde geldt voor alle bedrijven samen, wat in dit geval de gehele Chemelot site is. Voor woningen binnen deze zone zijn door de Minister van VROM Maximaal Toelaatbare Grenswaarden (MTG's) vastgesteld. Ook deze waarden mogen in principe niet worden overschreden.

De totaal beschikbare geluidsruimte dient te worden verdeeld over de deelinrichting binnen Chemelot. Sitech beheert de geluidsruimte en waarborgt dat Chemelot voldoet aan de grenswaarden uit de koepelvergunning. In het rapport is de installatie eigen bijdrage (IEB) vanwege de deelinrichting inzichtelijk gemaakt op de vergunningpunten. De toetsing met betrekking tot de inpasbaarheid van de inrichting binnen de koepelvergunning van Chemelot is verricht door Sitech. De locatie eigen bijdrage (LEB) vanwege Chemelot is tevens opgenomen in dit rapport.

2.3 Maximale geluidsniveaus

De maximale geluidsniveaus op de gevels van de woningen in de omgeving, die optreden als gevolg van de activiteiten van FUREC, zijn getoetst aan de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening uit 1998. In Tabel 2-2 zijn de grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bij woningen opgenomen.

Tabel 2-2: Grenswaarden maximale geluidsniveaus conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening

	Dag (07:00–19:00)	Avond (19:00–23:00)	Nacht (23:00–07:00)
Maximale geluidsniveau (L_{Amax})	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

2.4 Indirecte hinder

De verkeersaantrekende werking (indirecte hinder) vanwege bedrijven die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein wordt niet toegerekend aan de geluidzone. In deze rapportage is de verkeersaantrekende werking niet getoetst. Voor het MER is een inschatting gemaakt van het geluideffect van de twee vervoersvarianten.

3 Uitgangspunten

3.1 MER-varianten

De grondstof voor het proces is afval van hoogcalorisch materiaal dat niet geschikt is voor andere vormen van recycling. In hoofdzaak betreft dit pellets (korrels) van het zogenaamde 'RDF' of 'SRF', evenals gedroogd rioolwaterzuiveringsslib. De pellets worden in Buggenum geproduceerd en worden naar FUREC getransporteerd.

Voor het MER zijn twee vervoersvarianten beschouwd:

- Transport per as vanaf Buggenum naar FUREC;
- Transport per binnenvaartschip van Buggenum naar Haven Stein en vervolgens transport naar FUREC met vrachtwagens.

De MER-varianten hebben geen invloed op de geluidemissie van de activiteiten van de installatie eigen bijdrage (IEB) van FUREC zelf. Doordat het transport over grote afstand en de overslagactiviteiten op andere locaties plaatsvindt, is voor het geluidaspect geen 1 op 1 vergelijking te maken tussen de transportmethoden. Om deze reden is het effect van de vervoersvariant in hoofdlijnen beschouwd en zijn geen geluidsbelastingen vanwege beide vervoersvarianten berekend.

3.2 Bouwfase

Voor de bouwfase zijn enkel geluidevoelige bestemmingen in de omgeving relevant. De dichtstbijzijnde geluidevoelige bestemming bevindt zich op afgerond 400 meter afstand van de inrichtingsgrens van FUREC aan de Javastraat 10 in Geleen.

Met name de funderingswerkzaamheden zijn relevant voor de geluidemissie. Als gevolg van de grote afstand tot de woningen zijn andere bouwwerkzaamheden als niet geluidrelevant beschouwd. De bouwwerkzaamheden vinden in de dagperiode (tussen 07:00 en 19:00) plaats.

Voor de funderingswerkzaamheden is uitgegaan dat maximaal 3 funderingsstellingen gelijktijdig in bedrijf zijn voor het aanleggen van de fundering. Om trillingshinder bij nabijgelegen installaties te voorkomen worden de funderingspalen altijd geboord of geschroefd. Het geluidvermogen bedraagt 111 dB(A) per funderingsstelling en de stellingen zijn gedurende de dagperiode voor effectief 6 uur in bedrijf.

Omdat de palen geboord of geschroefd worden, is er geen sprake van geluid met een impuls karakter, waardoor geen toeslag is meegenomen in de rekenresultaten.

3.3 Representatieve bedrijfssituatie

In de representatieve bedrijfssituatie (RBS) is de inrichting 24 uur per dag in bedrijf. Voor alle installaties is hierbij aangesloten tenzij anders vermeld. In figuur 1 in de bijlagen is een plattegrond van de inrichting opgenomen.

De vrachtwagens lossen de pellets in de losput waarna de pellets naar de pelletopslag worden vervoerd. Vanuit de pelletopslag worden de pellets per transportband verplaatst naar de torrefactieinstallatie (Multiple Heat Furnaces, MHF) waarin de pellets verkoold worden. De verkoelde pellets gaan naar de vergassingsinstallatie om in meerdere stappen omgezet te worden naar synthetisch gas (syngas). Het syngas wordt verder behandeld om ongewenste stoffen te verwijderen. Na diverse behandelingen wordt in de Pressure Swing Absorber (PSA) de waterstof gescheiden van overige gassen, waarmee een zeer

zuivere waterstofgasstroom ontstaat. De geproduceerde waterstof wordt per pijpleiding naar de klant afgevoerd.

De geluidrelevante bronnen van de installaties zijn compressoren, koelcellen, ventilatoren, de schoorsteen, ster voeders, stikstof afblazen en de stoomketel. In bijlage 1 is de lijst met equipment opgenomen. Voor het gros van de installatie-onderdelen is een inschatting gemaakt op basis van de beschikbare informatie en door RHDHV eerder uitgevoerde geluidsmetingen aan vergelijkbare installaties.

De fakkel wordt gebruikt voor de startup en shutdown. In de RBS is rekening gehouden dat de fakkel 20x per jaar, voor 10 uur per keer in bedrijf is. Omdat in elke etmaalperiode afgefakkeld moet kunnen worden, is in elke periode een bedrijfsduur van maximaal 10 uur opgenomen.

Het ontwerp van de installatie is niet definitief en qua details is veel niet bekend. Om rekening te houden met aanvullende geluidbronnen zoals meerdere kleine pompen, branders, ventilatoren is per procesinstallatiegebied een geluidbron opgenomen die deze nog onbekende bronnen representeert.

Tabel 1 hieronder geeft een beknopt overzicht van de aanwezige geluidbronnen van FUREC.

Tabel 3-1: Overzicht geluidrelevante installaties

Omschrijving	Hoogte [m]	Lw [dB(A)]	Bedrijfsduur in uren			Opmerking
			Dag	Avond	Nacht	
Lossen vrachtwagens pellets	1,5	99	10,5	3,5	--	
Lossen vrachtwagens gedroogd slib	1,5	99	1,25	0,25	--	
Lossen vrachtwagens NaOH	1,5	99	0,25	--	--	
Elektrische kraan voor verladen slakken	2	100	5,5	1,5	--	
Transportbanden	6	75/m	12	4	8	
Ster voeders (molens)	5	85	12	4	8	
Stikstof afblazen	10	100	0,8	0,3	0,5	Sporadisch, 1x/15 minuten voor 1 minuut.
Diverse compressoren	2	109-110	12	4	8	
Luchtkoelers	3	100	12	4	8	
CO2 afblaas	40	90	12	4	8	
Koelwater pompen	1	98	12	4	8	
Koelcellen (fans)	11	97	12	4	8	
Koelcellen (roosters 10x10m)	7	97	12	4	8	
Stoomketel	3	100	12	4	8	
Schoorsteen rookgas	40	90	12	4	8	
Fakkel	60	110	10	4	8	
Transformatoren (60 MVA)	3	95	12	4	8	Rondom de trafo's zijn drie solide muren voorzien ten noorden, oosten en zuiden. De

						westzijde en bovenkant zijn volledig open.
Leiding-/procesgeluid	5	92	12	4	8	Verdeeld over 6 bronnen
Diverse kleine pompen, branders, ventilatoren	5	95	12	4	8	

3.4 Transporten

De inrichting wordt bezocht door vrachtwagens voor de aanvoer van pellets en gedroogd slib en eventuele aanvullende grondstoffen. Diverse producten en afvalstoffen van het proces worden afgevoerd per vrachtwagen. In tabel 3.2 hieronder is een overzicht van het aantal transporten binnen de inrichting opgenomen.

Tabel 3-2: Overzicht transporten

Transport	Aantal per jaar	Aantal per dag (365) met 25% opslag voor 'drukkie dag'	Aantal vrachtwagens per etmaalperiode		Opmerking
			Dag	Avond	
Aanvoer:					
Vrachtwagens SRF-pellets (incl fines)	16,027	55	41	14	
Vrachtwagens gedroogd slib afvalwaterzuivering	1,732	6	5	1	
Loog (50% NaOH)	269	1	1	-	
Afvoer:					
Vrachtwagens slakken	4,133	14	11	3	De vrachtwagens worden geladen met een elektrische kraan. Laadtijd is ongeveer 30 minuten per vrachtwagen.
Vrachtwagens Zwavel/Zout/Metalen cake (25% DS)/NON-Fe/Fe	692	3	3	-	
Totaal	22853	78	60	18	

Op de inrichting zullen diverse mobiele werktuigen aanwezig zijn voor het uitvoeren van (onderhouds)werkzaamheden. Het betreft een vacuüm/hoge druk reinigingstruck, een shovel en een heftruck. Uitgegaan is dat elk ca. 4 uur in de dagperiode in bedrijf zal zijn.

4 Geluids berekeningen en beoordeling

4.1 Modellering

Bij het berekenen van de geluidsoverdracht vanuit de inrichting naar de omgeving toe is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu, versie 4.30. De werkwijze van deze programmatuur is conform methode II.8 uit de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (HMRI) d.d. 1999.

De ligging van de vergunningpunten rondom Chemelot is in figuur 2 in de bijlagen opgenomen. Figuren 3 en 4 geven de ligging van de mobiele, punt-, en lijnbronnen weer. De invoergegevens van de rekenmodellen zijn opgenomen in bijlage 2. Bijlage 3 geeft de volledige rekenresultaten, inclusief deelbijdragen, bij de rekenpunten.

4.2 Bouwfase

Tabel 4.1 geeft de berekende geluidimmissie in de omgeving vanwege de bouwwerkzaamheden weer.

Tabel 4-1: Rekenresultaten bouwlawaai

Naam	Omschrijving	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	37	--	--
DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	32	--	--
DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	24	--	--
DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	21	--	--
DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	33	--	--
DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	26	--	--
DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	31	--	--
DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	29	--	--
DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	22	--	--
DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	32	--	--
DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	44	--	--

Bij de dichtstbijzijnde woningen (rekenpunt DS11, Lindenheuvel-Javastraat) bedraagt het equivalente geluidsniveau 44 dB(A) in de dagperiode. Hiermee wordt ruimschoots voldaan aan de grenswaarden van 60 dB(A) uit het Bouwbesluit 2012. Er is daarmee geen beperking op het aantal blootstellingsdagen waarmee de funderingswerkzaamheden plaatsvinden.

4.3 Installatie eigen bijdrage

4.3.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau

De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) op de vergunningpunten van Chemelot (DS1 t/m DS11) zijn in tabel 4.1 hieronder weergegeven.

Tabel 4-2: Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege FUREC

Naam	Omschrijving	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	40	40	40
DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	37	37	37
DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	30	30	30
DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	29	29	29
DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	38	38	38
DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	32	32	32
DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	36	36	36
DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	34	34	33
DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	29	29	29
DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	37	37	37
DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	47	47	47

De rekenresultaten tonen aan dat het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ten hoogste 47 dB(A) bedraagt in de dag-, avond- en nachtperiode bij rekenpunt DS11, Lindenheuvel-Javastraat.

4.3.2 Maximale geluidsniveau

De resultaten van de berekeningen van de maximale geluidniveaus in bijlage 3 laten zien dat er geen relevante niveaus in de omgeving optreden (overal lager dan 44 dB(A)). Op de meerderheid van beoordelingspunten zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus bepalend voor de maximale niveaus. Er wordt ruimschoots voldaan aan de grenswaarden uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

4.4 MER Vervoersvarianten

4.4.1 Transport per as

Om te bepalen wat de globale toename in geluidsbelasting is in het scenario waarbij de pellets per as worden aangevoerd, is gebruik gemaakt van het aantal vrachtwagenbewegingen dat over de beoogde route rijdt. Vanuit Buggenum rijden de vrachtwagens via de N273 naar de A2 en slaan bij afslag 48 af naar Geleen. Voor het bepalen van het aantal transportbewegingen over deze route, is gebruik gemaakt van de Verkeersmonitor Limburg met peildatum 2020.¹ De verkeersmonitor houdt per wegvak op provinciale wegen bij hoeveel verkeer over de wegen rijdt. Voor het gedeelte over de A2 is aangesloten bij de verkeersintensiteiten uit het Geluidregister van Rijkswaterstaat.²

Per wegvak is een inschatting gemaakt van de toename in geluidemissie vanwege de aanvullende 55 vrachtwagens (110 bewegingen) per dag.

¹ Website: <https://portal.pvrlimburg.nl/viewer/app/default>

² Geluidregister 20220608_v2208 peildatum 25-7-2022

Tabel 4-3: Inschatting toename geluidemissie per wegvak vanwege FUREC

Wegvak	Intensiteit aantal vrachtwagenbewegingen per dag (jaargemiddeld)		Inschatting toename geluidemissie in dB
	2020	Met FUREC in bedrijf	
N273: N279 – Haelencentrum	1.434	1.544	0,3
N273: N280 - N279	2.573	2.683	0,2
N723: Brugstraat - N280	1.803	1.913	0,3
N273: A2 (Grathem) – Brugstraat	2.156	2.266	0,2
Traject A2 (Buggenum tot Geleen) - Oude Postbaan*	5.977	6.087	0,1

*Gezien het aantal vrachtwagens over de snelweg veel varieert, is het gemiddelde van de middelzware en zware motorvoertuigen over alle baanvakken op de route van de A2 (Grathem) tot afslag 48 bij Geleen bepaald.

Uit de inschatting blijkt dat de geluidemissie vanwege de weg op de rijks- en provinciale wegen zeer beperkt toeneemt. Op de lokale wegen neemt de geluidemissie maximaal 0,3 dB toe. Voor de inschatting is enkel het vrachtverkeer beschouwd. Het meenemen van het lichtverkeer zal resulteren in een iets kleinere toename dan berekend.

4.4.2 Transport per binnenvaartschip

Bij het transporteren van de pellets per binnenvaartschip vanaf Buggenum naar Haven Stein is met name het overslaan van de pellets bepalend voor de geluidemissie. In Haven Stein moeten de pellets worden verladen, waarbij gebruik wordt gemaakt van een elektrische loskraan. Daarnaast moet rekening gehouden worden met het nestgeluid van de binnenvaartschepen die aan de kade zijn aangemeerd, maar wel de boordgeneratoren in bedrijf hebben gedurende het laden of lossen van het schip.

De genoemde overslag activiteiten resulteren in een lokale geluidsbelasting. In Haven Stein wordt gebruik gemaakt van een reeds vergunde activiteit van een derde partij, waardoor een toename van de geluidsbelasting niet aan de orde is.

In Buggenum vinden momenteel geen kadeoverslagactiviteiten plaats. Rondom de kade van de locatie in Buggenum zal, ten opzichte van de bestaande situatie, een verhoging van de geluidsbelasting plaatsvinden. Ditzelfde geldt voor de situatie dat overslag op vrachtwagens plaatsvindt. Planologisch is hiermee rekening gehouden doordat het bedrijventerrein in Buggenum geluidezoneerd is.

Het transport per as vanaf Haven Stein tot FUREC resulteert naar verwachting in een vergelijkbare toename (maximaal 1-2 dB) als voor het deel waar de vrachtwagens de A2 zouden verlaten in de andere variant.

Aanvullend aan de overslagactiviteit neemt de scheepvaart over het Julianakanaal toe. Jaarlijks varen 141 schepen tussen Buggenum en Stein om de pellets te transporteren. Een toename van maximaal 1 schip per dag is verwaarloosbaar te achten.

4.4.3 Vergelijking

De twee vervoersvarianten hebben door de locatiegebondenheid van de activiteiten een verschillend geluideffect. Het transporteren van de pellets per as resulteert in een overslagactiviteit op vrachtwagens in

Buggenum en een toename van de verkeersintensiteit op de wegen. Wanneer de pellets per binnenvaartschip worden getransporteerd, vindt zowel in Buggenum als in Haven Stein kadeoverslag plaats. Daarnaast zullen vanuit Haven Stein vrachtwagens naar FUREC rijden.

De twee varianten hebben samengevat verschillende geluidsaspecten, met effect op verschillende geluidgevoelige bestemmingen. Hierdoor is het geluideffect van de varianten niet met elkaar te vergelijken.

5 Geluidbeperkende voorzieningen

5.1 Beste Beschikbare Technieken

FUREC zal aan de vereisten conform de Beste Beschikbare Technieken (BBT) moeten voldoen. In dit kader dient aandacht te worden besteed aan de dominante geluidbronnen van FUREC. Daarnaast moet de inrichting inpasbaar zijn binnen de beschikbare geluidruimte voor het gehele industrieterrein. Sitech heeft aangegeven dat de beschikbare geluidruimte beperkt is en dat mitigerende maatregelen noodzakelijk zijn.

5.2 Maatregelen

Om de geluidemissie te reduceren zijn geluidbeperkende voorzieningen nodig. Er zijn diverse bronnen die in belangrijke mate bijdragen aan de totale geluidemissie van de inrichting. De volgende maatregelen worden getroffen om de geluidemissie te reduceren:

- Alle compressoren moeten inpandig worden geplaatst. Daarnaast zal het geluidarm uitvoeren van de compressoren ook nodig zijn. Bij het inpandig plaatsen van de compressoren speelt de vraag of dit in het kader van veiligheid een mogelijkheid is, en zo ja hoe het te ontwerpen gebouw eruit komt te zien. Met name de ventilatieopeningen van het gebouw kunnen een hoge geluidemissie tot gevolg hebben. Het geluidarm uitvoeren van de compressoren levert een reductie van 11 dB op en het inpandig plaatsen (rekening houdend met roosteropeningen of het eventueel mechanisch ventileren) een conservatieve reductie van 10 dB.
- De stikstof afblazen moeten worden voorzien van geluiddempers (10 dB reductie).
- De luchtkoelers moeten worden voorzien van low noise fans of op een lagere frequentie (RPM) in bedrijf zijn (10 dB reductie).
- De koelwaterpompen voor de koelcellen moeten worden voorzien van akoestische omkastingen of isolerend materiaal (10 dB reductie).
- Voor de ventilatoren van de koelcellen moeten ook low noise fans worden toegepast (5 dB reductie).
- De geluidemissie vanuit de roosters van de koelcellen moet 10 dB worden gereduceerd. De valhoogte van het water kan worden beperkt of 'impact deflectors' kunnen worden toegepast zodat de druppels niet direct in het bassin vallen. Een alternatief is het toepassen van geluidsreducerende roosters of schermen rondom de koeltorens. Maatregelen aan de bron zelf hebben de voorkeur (boven afschermende maatregelen).
- Leidingen met hoge stroomsnelheden (waar mogelijk turbulentie kan optreden) en mogelijke geluidemissie moeten worden voorzien van akoestische isolatie (10 dB reductie).
- Voor de diverse kleine pompen, branders en ventilatoren is een reductie van 5 dB toegepast. Dit betekent dat voor geluidbronnen die niet in de equipmentlijst zijn opgenomen een zo stil mogelijke variant geplaatst moet worden. Daarbij dient ook rekening gehouden te worden met akoestische voorzieningen in de vorm van omkastingen, geluiddempers of inpandig opstellen van de installaties.
- Het geluidvermogen van de fakkel moet worden gereduceerd van 110 naar 105 dB(A). Met een gedeeltelijke omkasting rondom de brander is dit haalbaar. De omkasting mag niet volledig gesloten zijn in verband met de benodigde luchttoevoer.
- Het lossen van pellets wordt in een volledig gesloten gebouw gedaan. De vrachtwagens rijden naar binnen, waarna alle roldeuren gesloten worden en de vrachtwagens gelost worden. De geluidemissie van de lossende vrachtwagens wordt hiermee ten minste 8 dB(A) gereduceerd.

5.3 Installatie Eigen Bijdragen na maatregelen

De hiervoor genoemde maatregelen zijn in het rekenmodel verwerkt, waarna opnieuw de geluidimmissie is bepaald. De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op de vergunningspunten van Chemelot zijn in tabel 5.1 weergegeven.

Tabel 5-1: Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveau na maatregelen vanwege FUREC

Naam	Omschrijving	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	34	34	33
DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	32	32	31
DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	25	24	24
DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	23	22	22
DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	33	32	32
DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	27	26	26
DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	31	30	30
DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	28	28	28
DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	23	23	23
DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	32	31	31
DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	41	41	41

De rekenresultaten tonen aan dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ten hoogste 41 dB(A) bedragen in de dag-, avond- en nachtperiode bij rekenpunt DS11, Lindenheuvel-Javastraat.

5.4 Locatie Eigen Bijdragen

Met behulp van het gedetailleerde overdrachtsmodel van de Chemelot site zijn door Sitech BV de geluidbelastingen bepaald op de 11 zonebewakingspunten DoelStelling saneringspunten (DS-punten) van het gezoneerde industrieterrein Chemelot.

Op de bewakingspunten wordt in tabel 5.2 de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus berekend als Installatie Eigen Bijdragen (IEB).

Tabel 5-2: Installatie Eigen Bijdragen vergunningaanvraag FUREC

Bewakingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in dB(A)			
	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
DS 1 - Lindenheuvel Noord	34,5	33,5	33,3	43,3
DS 2 - Geleen Krawinkel	32,4	31,5	31,3	41,3
DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	24,7	24,1	23,8	33,8
DS 4 - Beek Makado DSM-straat	23,0	22,5	22,3	32,3
DS 5 - Geleen Romaniestraat	33,4	32,4	32,3	42,3
DS 6 - Stein Nieuwdorp	26,9	26,1	25,9	35,9
DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	30,6	29,9	29,6	39,6
DS 8 - Motel Urmond	28,5	27,8	27,6	37,5
DS 9 - Elsloo Steinderweg	23,3	22,7	22,6	32,6
DS 10 - Lutterade (NS-station)	32,0	31,2	31,1	41,1
DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	41,0	40,8	40,6	50,6

De geluidbelasting van de gehele site Chemelot wordt bewaakt op de 11 DS-punten. Voor deze punten zijn bewakingswaarden afgesproken. Deze waarden staan in direct verband met de vastgestelde geluidzone.

In tabel 5.3 worden de Locatie Eigen Bijdragen als etmaalwaarden (inclusief forfaitaire factor) weergegeven voor de hele site Chemelot in de situatie vóór de aanvraag van FUREC.

Om een indruk te geven van de veranderingen op de geluidbelastingen van site Chemelot ten gevolge van de aanvraag is in tabel 5.4 de geluidbelastingen als Locatie Eigen Bijdragen (LEB) weergegeven van de situatie inclusief de aanvraag.

Projectgerelateerd



Tabel 5-3: Locatie Eigen Bijdragen, vóór aanvraag FUREC

Bewakingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in dB(A)				
	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Bewakingswaarde
DS 1 - Lindenheuvel Noord	51,0	50,4	50,3	60,3	60
DS 2 - Geleen Krawinkel	50,9	50,0	49,8	59,8	60
DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	48,7	48,3	47,9	57,9	59
DS 4 - Beek Makado DSM-straat	47,9	46,7	46,2	56,2	56
DS 5 - Geleen Romaniestraat	48,0	47,8	46,2	56,2	57
DS 6 - Stein Nieuwdorp	47,9	47,8	47,7	57,7	58
DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	46,2	46,1	46,0	56,0	57
DS 8 - Motel Urmond	44,9	44,6	44,4	54,4	57
DS 9 - Elsloo Steinderweg	45,2	45,0	44,8	54,8	56
DS 10 - Lutterade (NS-station)	46,5	45,4	44,3	54,3	55
DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	49,4	48,4	48,2	58,2	60

Tabel 5-4: Locatie Eigen Bijdragen, inclusief aanvraag FUREC

Bewakingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus in dB(A)				
	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Bewakingswaarde
DS 1 - Lindenheuvel Noord	51,0	50,4	50,3	60,3	60
DS 2 - Geleen Krawinkel	51,0	50,1	49,8	59,8	60
DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	48,7	48,3	47,9	57,9	59
DS 4 - Beek Makado DSM-straat	47,9	46,7	46,2	56,2	56
DS 5 - Geleen Romaniestraat	48,0	47,8	46,2	56,2	57
DS 6 - Stein Nieuwdorp	47,9	47,8	47,7	57,7	58
DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	46,2	46,1	46,0	56,0	57
DS 8 - Motel Urmond	44,9	44,6	44,5	54,5	57
DS 9 - Elsloo Steinderweg	45,2	45,0	44,8	54,8	56
DS 10 - Lutterade (NS-station)	46,6	45,5	44,4	54,4	55
DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	49,7	48,7	48,6	58,6	60

In tabel 5.5 zijn de resultaten van de toetsing van de geluidimmissie op de DoelStellings-punten (DS-punten) te zien. Een toename van 0,4 dB(A) vindt gedurende de nachtperiode plaats ter hoogte van DS 11 – Lindenheuvel – Javastraat. Gedurende de dag- en avondperiode vindt ter hoogte van DS 11 een toename plaats van 0,3 dB(A). Een toename van 0,1 dB(A) vindt plaats gedurende de dag- en avondperiode op DS 2 – Geleen Krawinkel. Ter hoogte van DS 8 – Motel Urmond vindt gedurende de nachtperiode een toename plaats van 0,1 dB(A). Ter hoogte van DS 10 – Lutterade (NS-station) vindt een toename plaats van 0,1 dB(A) gedurende de dag-, avond- en nachtperiode.

FUREC betreft een nieuwe situatie die met het treffen van aanvullende geluidsreducerende maatregelen ingepast kan worden. De aangevraagde geluidimmissie past binnen de beschikbare akoestische ruimte.

Tabel 5-5: Verandering Locatie Eigen Bijdragen als gevolg van de aanvraag van FUREC

Bewakingspunt	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus L _{Ar,LT}			
	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
DS 1 - Lindenheuvel Noord	0,0	0,0	0,0	0,0
DS 2 - Geleen Krawinkel	0,1	0,1	0,0	0,0
DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	0,0	0,0	0,0	0,0
DS 4 - Beek Makado DSM-straat	0,0	0,0	0,0	0,0
DS 5 - Geleen Romaniestraat	0,0	0,0	0,0	0,0
DS 6 - Stein Nieuwdorp	0,0	0,0	0,0	0,0
DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	0,0	0,0	0,0	0,0
DS 8 - Motel Urmond	0,0	0,0	0,1	0,1
DS 9 - Elsloo Steinderweg	0,0	0,0	0,0	0,0
DS 10 - Lutterade (NS-station)	0,1	0,1	0,1	0,1
DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	0,3	0,3	0,4	0,4

6 Conclusie

RWE heeft het voornemen om op het geluidezoneerde industrieterrein Chemelot een installatie te realiseren waarmee zij afval omzetten naar waterstof. In het kader van de deelvergunningaanvraag en de MER is dit akoestisch onderzoek uitgevoerd. De bouwfase, productiefase en twee transportvarianten zijn in dit rapport beschouwd.

De geluidimmissie vanwege de funderingswerkzaamheden (bouwfase) is beperkt en voldoet ruimschoots aan de onderste grenswaarde van 60 dB(A) uit het Bouwbesluit 2012. Er is daarmee geen beperking op het aantal blootstellingsdagen waarmee de funderingswerkzaamheden plaatsvinden.

Uit de resultaten van de toetsing van de geluidimmissie op de DoelStellings-punten (DS-punten) is gebleken dat de geluidimmissie wel past binnen de beschikbare akoestische ruimte. Een toename van 0,4 dB(A) vindt gedurende de nachtperiode plaats ter hoogte van DS 11 – Lindenheuvel – Javastraat. Gedurende de dag- en avondperiode vindt ter hoogte van DS 11 een toename plaats van 0,3 dB(A). Een toename van 0,1 dB(A) vindt plaats gedurende de dag- en avondperiode op DS 2 – Geleen Krawinkel. Ter hoogte van DS 8 – Motel Urmond vindt gedurende de nachtperiode een toename plaats van 0,1 dB(A). Ter hoogte van DS 10 – Lutterade (NS-station) vindt een toename plaats van 0,1 dB(A) gedurende de dag-, avond- en nachtperiode.

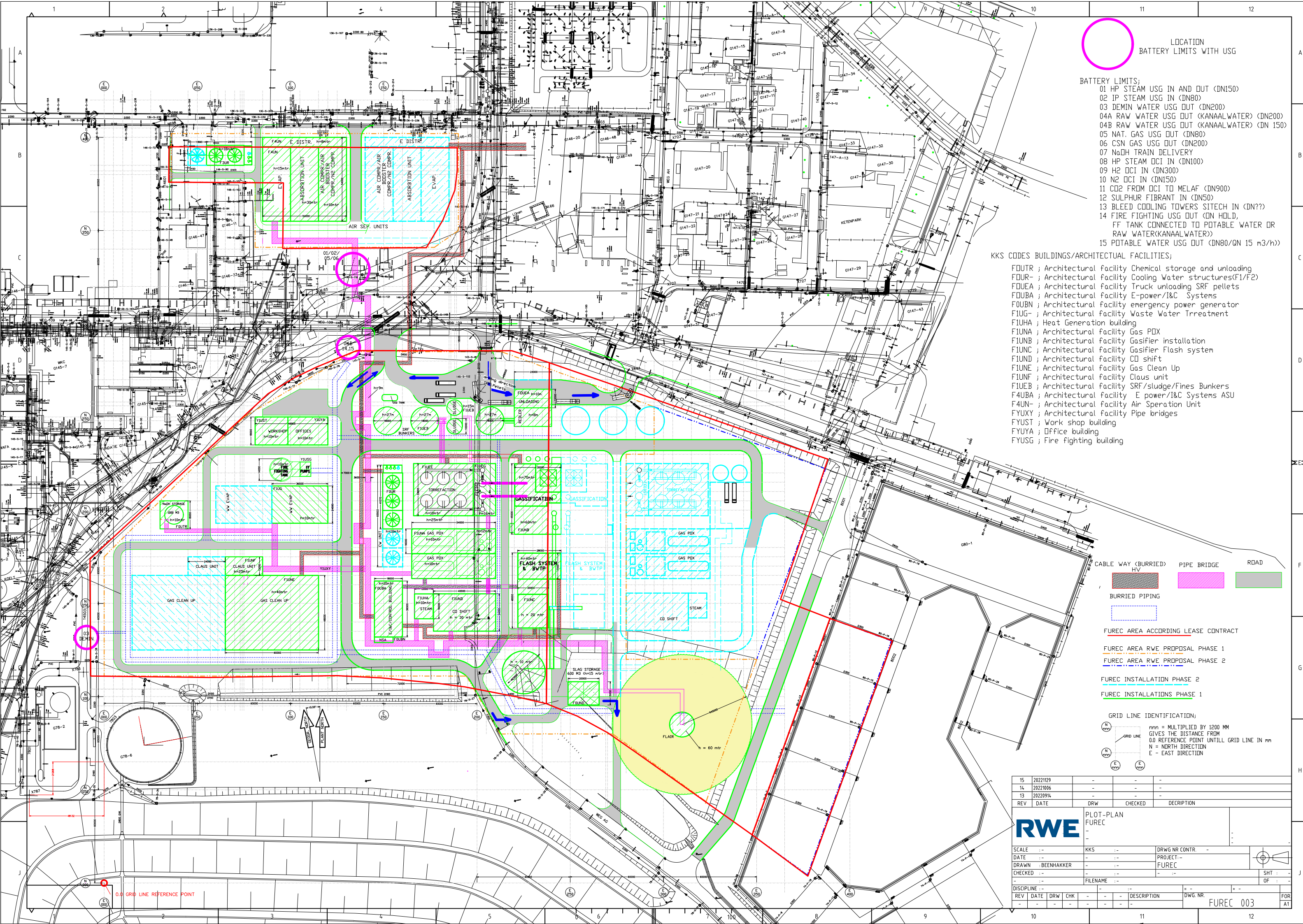
Het betreft hier een nieuwe situatie die met het treffen van reducerende maatregelen ingepast kan worden.

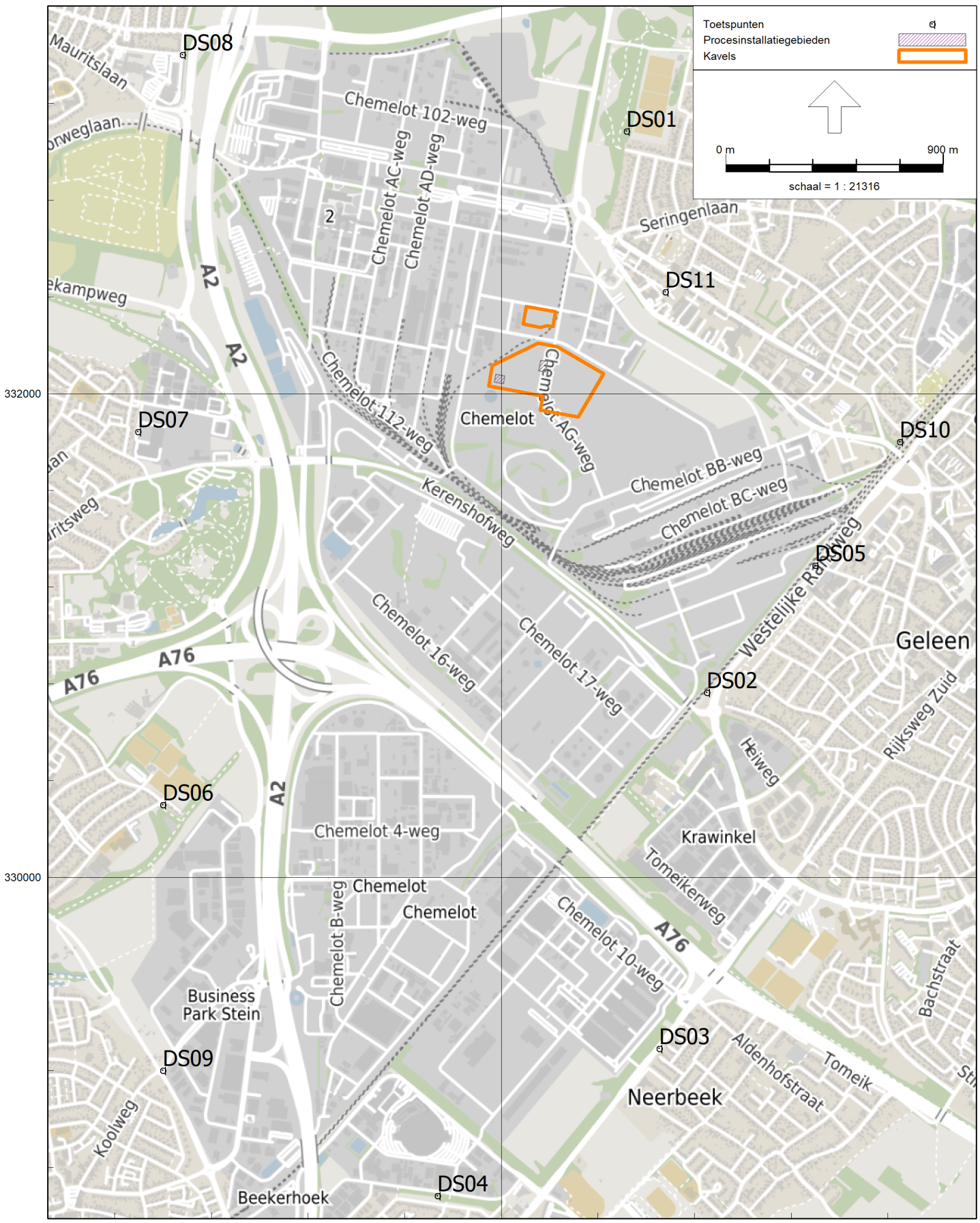
De berekende maximale geluidsniveaus voldoen aan de grenswaarden uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

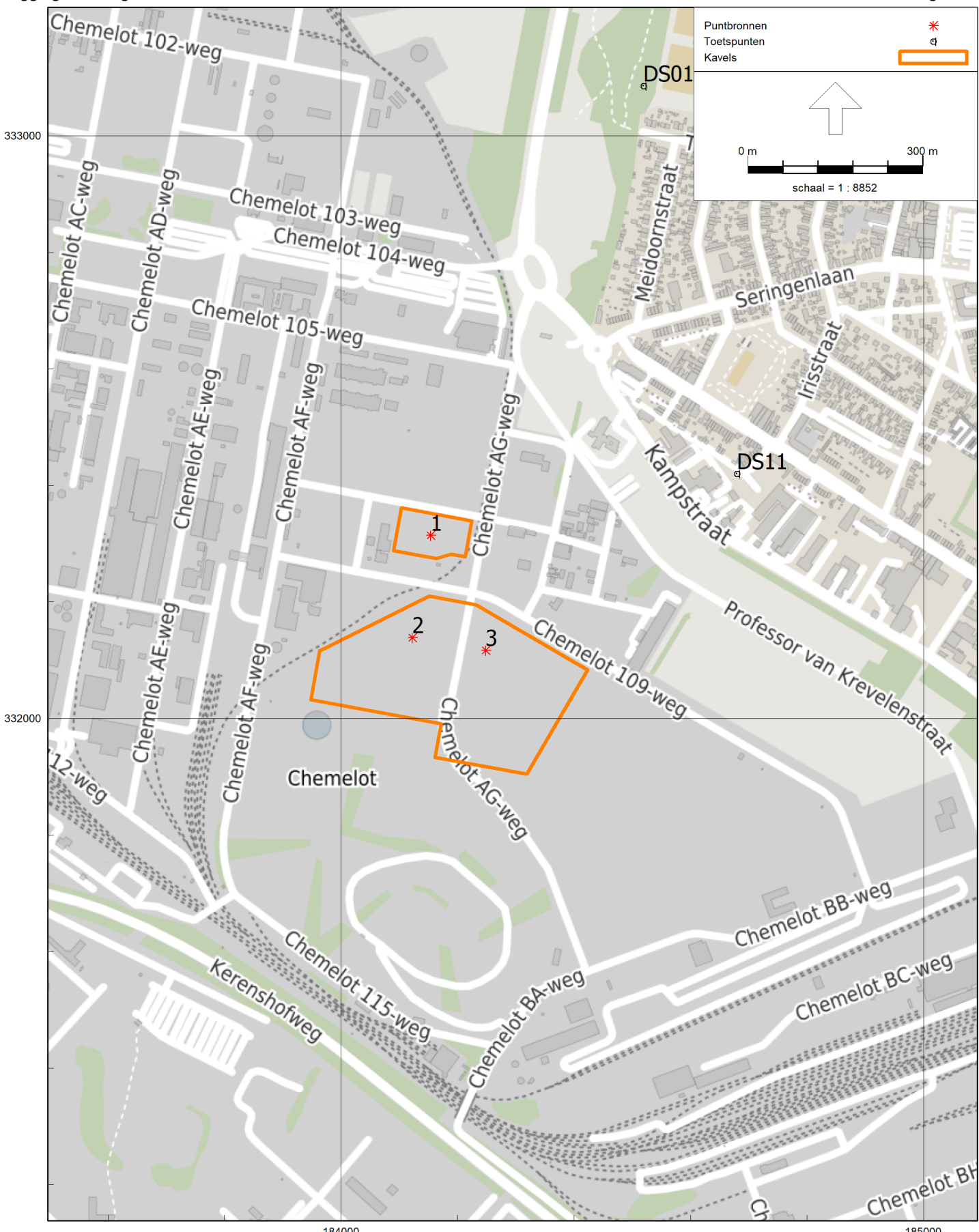
Voor het MER zijn twee vervoersvarianten van de pellets beschouwd; transport per as en transport per binnenvaartschip.

De toetsing met betrekking tot de inpasbaarheid van de inrichting binnen de koepelvergunning van Chemelot is door Sitech uitgevoerd.

Figuren

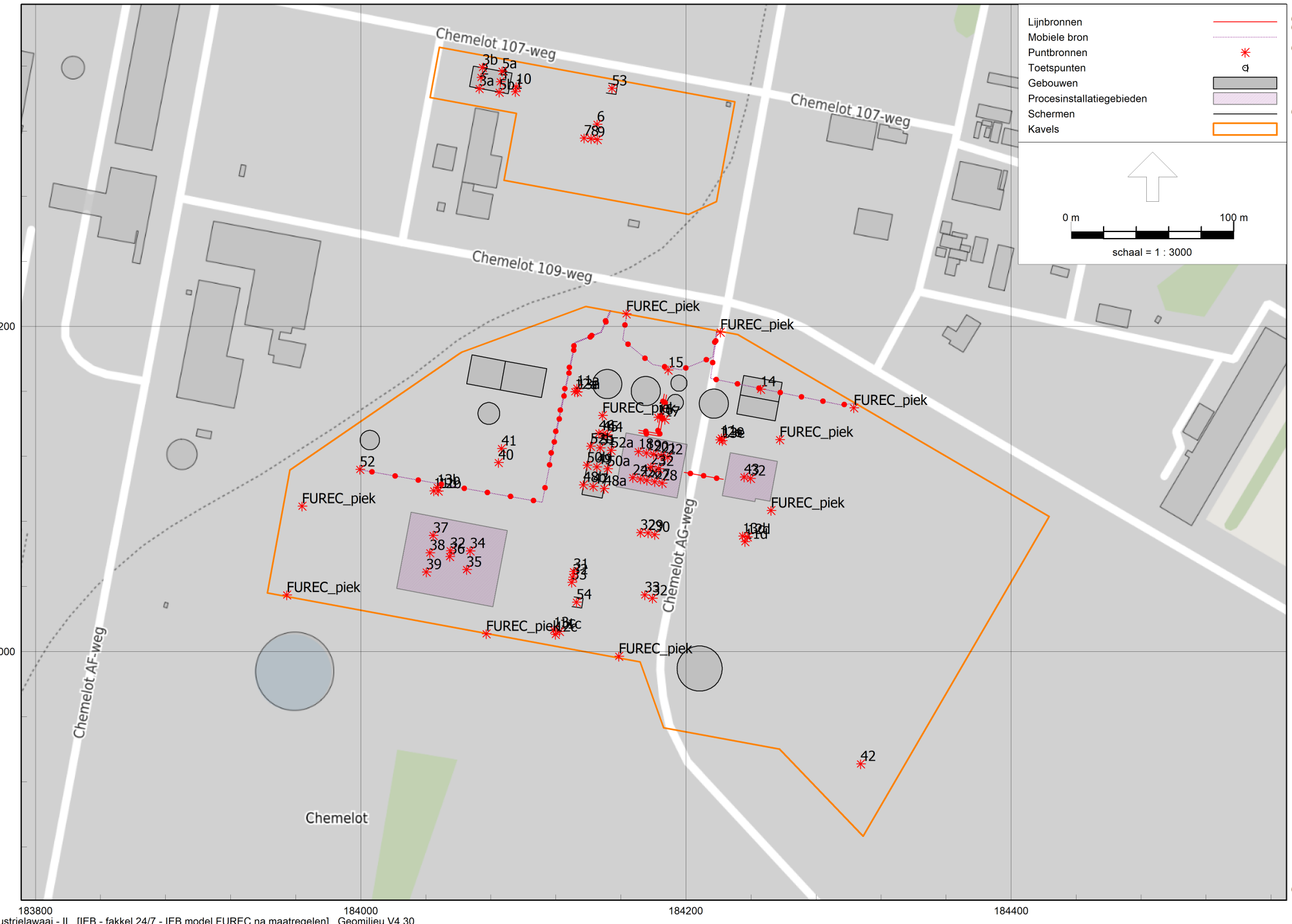






FUREC akoestisch onderzoek
Ligging van de geluidbronnen - RBS

HaskoningDHV Nederland B.V.
Figuur 4



Bijlage 1: Overzicht geluidbronnen

Bijlage 1: Geluidrelevante bronnen uit equipmentlijst FUREC

Procesonderdeel	Omschrijving bron	Aantal	Elektrisch/thermisch vermogen [kW]	Te verwachten geluidvermogen/stuk [dB(A)]	Bronhoogte [m] (centrum vd bron t.o.v. maaiveld)	Gedeeltelijk inpandig opgesteld (= ca. 10 dB reduc tie)	Mogelijke maatregelen	Maatregelen verwachte dB reductie	Bedrijfsduur
MHF Torrefaction									
	Lossen vrachtwagens pellets	Zie rapport	--	99	1,5 (vrachtwagen motor)	Lossen in put inpandig, we gaan uit dat de motor van de			15 min/VW, niet tussen 23:00-07:00
	Vrachtwagens met sludge	Zie rapport	--	99	1,5 (vrachtwagen motor)	?			15 min/VW, niet tussen 23:00-07:00
	Vrachtwagens industrieel afgas/NaOH	Zie rapport	--	99	1,5 (vrachtwagen motor)	?			
	Transportband (1m breed)	2 stuks van ca. 100m	--	75 dB(A)/m	6	Bovenkant omkast tegen regen			24 hr/dag
	Aandrijving transportbanden	2	--	95	1				24 hr/dag
Feedstock									
	Molens (Star feeders?)	5	--	85	5				24 hr/dag
	Afblazen (stikstof van druk afslaten, 5 bar)	5	--	100	10		Voorzien van geluiddempers	10 dB	Sporadisch, ca. 1x/15 minuten voor 1 min/keer
	Diverse kleine pompen, branders, ventilatoren	1		95	5		Voor installaties die niet in deze lijst zijn opgenomen altijd een zo stil mogelijke installaties plaatsen. Ook zoveel mogelijk akoestische voorzieningen (dempers/omkastingen/etc. toepassen)	5 dB	24 hr/dag
Gasifier (bij gasification)									
	Diverse kleine pompen, branders, ventilatoren	1	--	95	5		Voor installaties die niet in deze lijst zijn opgenomen altijd een zo stil mogelijke installaties plaatsen. Ook zoveel mogelijk akoestische voorzieningen (dempers/omkastingen/etc. toepassen)	5 dB	24 hr/dag
Gas POX									
	Turbo compressor	1	7000	109	2	Ja	Compressoren in geluidarme uitvoering + inpandig	21 dB	24 hr/dag
	Diverse kleine pompen, branders, ventilatoren	1	--	95	5		Voor installaties die niet in deze lijst zijn opgenomen altijd een zo stil mogelijke installaties plaatsen. Ook zoveel mogelijk akoestische voorzieningen (dempers/omkastingen/etc. toepassen)	5 dB	24 hr/dag
CO-Shift									
	Diverse kleine pompen, branders, ventilatoren	1	--	95	5		Voor installaties die niet in deze lijst zijn opgenomen altijd een zo stil mogelijke installaties plaatsen. Ook zoveel mogelijk akoestische voorzieningen (dempers/omkastingen/etc. toepassen)	5 dB	24 hr/dag
Gas Clean-Up									
	Luchtkoelers	3	--	100	3		Low noise fans toepassen & evt. Lagere frequentie (RPM)	10 dB	24 hr/dag
	Ammoniak koelcompressor	1	4000	109	2	Ja	Compressoren in geluidarme uitvoering + inpandig	21 dB	24 hr/dag
	CO2 afblaas	1	--	90	40				24 hr/dag
	Fakkel (bij flare)	1	--	110	60		Gedeeltelijke omkasting (voldoende open om lucht door te laten)	5 dB	20x voor 10 uur per keer, kan elk moment worden ingezet
	Diverse kleine pompen, branders, ventilatoren	1	--	95	5		Voor installaties die niet in deze lijst zijn opgenomen altijd een zo stil mogelijke installaties plaatsen. Ook zoveel mogelijk akoestische voorzieningen (dempers/omkastingen/etc. toepassen)	5 dB	24 hr/dag
Air Separation Unit									
	Turbo compressor (lucht)	1	14000	110	2	Ja	Compressoren in geluidarme uitvoering + inpandig	21 dB	24 hr/dag
	Turbo compressor (lucht)	1	6000	109	2	Ja	Compressoren in geluidarme uitvoering + inpandig	21 dB	24 hr/dag
	Turbo compressor (stikstof)	1	4000	109	2	Ja	Compressoren in geluidarme uitvoering + inpandig	21 dB	24 hr/dag
	Koelwater pomp	2	--	98	1		Voorzien van akoestisch omkasting/isolerend materiaal. Indien noodzakelijk inpandig opstellen	10 dB	24 hr/dag
	Koelcellen (fans)	2	--	97	12		Low noise fans toepassen	5 dB	24 hr/dag
							Valhoogte water beperken/'Impact deflectors' toepassen zodat de druppels niet direct in het bassin vallen/toepassen geluidsreducerende roosters of schermen rondom de koeltorens. Bij voorkeur maatregelen aan de bron (vallend water)		
	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	--	--	97	6		Voor installaties die niet in deze lijst zijn opgenomen altijd een zo stil mogelijke installaties plaatsen. Ook zoveel mogelijk akoestische voorzieningen (dempers/omkastingen/etc. toepassen)	10 dB	24 hr/dag
	Diverse kleine pompen, branders, ventilatoren	1		95	5		De transformator wordt aan drie zijdes ommuurt en geplaatst op een betonnen put met een grind bed	5 dB	24 hr/dag
	Transformator (60MVA)	1		95	3				24 hr/dag
Cooling (bij cw unit)									
	Koelcellen (fans)	3	--	97	12		Low noise fans toepassen	5 dB	24 hr/dag
	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	--	--	97	6		Valhoogte water beperken/'Impact deflectors' toepassen zodat de druppels niet direct in het bassin vallen/toepassen	10 dB	24 hr/dag
	Koelwater pomp	3		98	1		Voorzien van akoestisch omkasting/isolerend materiaal. Indien	10 dB	24 hr/dag
Utilities (bij steam)									
	Stoomketel	1	12000	100	3		Toepassen akoestische omkassing of akoestisch isolerend materiaal rondom de brander. Evt inpandig	10 dB	24 hr/dag
	Schoorsteen voor rookgas	1	--	90	40				24 hr/dag
	Leiding-/procesgeluid	1		95	5		Alle leidingen voorzien van akoestisch isolerend materiaal	10 dB	24 hr/dag
	Transformator (60MVA)	1		95	3		De transformator wordt aan drie zijdes ommuurt en geplaatst op een betonnen put met een grind bed		24 hr/dag
WWT									
	Diverse kleine pompen, branders, ventilatoren	1		95	5		Voor installaties die niet in deze lijst zijn opgenomen altijd een zo stil mogelijke installaties plaatsen. Ook zoveel mogelijk akoestische voorzieningen (dempers/omkastingen/etc. toepassen)	5 dB	24 hr/dag
Mobiele werktuigen									
	Elektrische kraan tbv slakverlading (bij wwt)	1	--	100	2				2 uur in dagperiode (07:00-19:00)
	VW tbv slakken/zout/ferro/metal cake	TBD	--	103	1.5				Enkel rijden over routes, tijdens laden staan ze uit.
	Vacuum/HP-schoonmaak truck	1(5)	--	110	1.5				4 uur in dagperiode (07:00-19:00)
	Shovel	1(5)		106	1.5				4 uur in dagperiode (07:00-19:00)
	Heftruck	1(5)		100	1.5				4 uur in dagperiode (07:00-19:00)

Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodellen

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel

BH2363
Bijlage 2

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: IEB model FUREC

Model eigenschap

Omschrijving	IEB model FUREC
Verantwoordelijke	963014
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	963014 op 17/02/2021
Laatst ingezien door	908225 op 16/12/2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Origineel project	Geluidsbronnen-KA
Originele omschrijving	IEB model FUREC Na Maatregelen
Geimporteerd door	800979 op 13/07/2022
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	0.0
Absorptiestandaarden	IL-HR-13-01 C8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel

BH2363
Bijlage 2

Model: Bouwfase
IEB - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.
	1	0	14:14, 17 feb 2021	-1674	1	DS03	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan
	2	0	14:14, 17 feb 2021	-1680	1	DS02	DS 2 - Geleen Krawinkel
	3	0	14:14, 17 feb 2021	-1686	1	DS01	DS 1 - Lindenheuvel Noord
	4	0	14:14, 17 feb 2021	-1692	1	DS04	DS 4 - Beek Makado DSM-straat
	5	0	14:14, 17 feb 2021	-1698	1	DS05	DS 5 - Geleen Romaniestraat
	6	0	14:14, 17 feb 2021	-1704	1	DS06	DS 6 - Stein Nieuwdorp
	7	0	14:14, 17 feb 2021	-1710	1	DS07	DS 7 - Stein Oud-Kerensheide
	8	0	14:14, 17 feb 2021	-1716	1	DS08	DS 8 - Motel Urmond
	9	0	14:14, 17 feb 2021	-1722	1	DS09	DS 9 - Elsloo Steinderweg
	10	0	14:14, 17 feb 2021	-1728	1	DS10	DS 10 - Lutterade (NS-station)
	11	0	14:14, 17 feb 2021	-1734	1	DS11	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel

BH2363
Bijlage 2

Model: Bouwfase
IEB - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
Punt	184654,26	329291,32	75,00	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	184851,69	330763,78	67,50	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	184518,97	333085,35	62,50	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	183736,49	328682,29	75,00	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	185300,00	331290,00	65,00	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	182600,00	330300,00	66,00	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	182496,51	331841,46	59,00	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	182680,89	333401,67	54,00	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	182600,00	329200,00	66,00	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	185650,00	331800,00	63,00	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--
Punt	184680,00	332420,00	62,50	Eigen waarde	5,00	--	--	--	--	--

FUREC akoestisch onderzoek Invoergegevens rekenmodel

BH2363
Bijlage 2

Model: Bouwfase
IEB - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - Bouwfase

BH2363
Bijlage 2

Model: Bouwfase
IEB - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
1		Heistelling boren/schroeven	184154,01	332314,34	20,00	60,00	Eigen waarde
2		Heistelling boren/schroeven	184122,08	332138,54	20,00	60,00	Eigen waarde
3		Heistelling boren/schroeven	184248,75	332117,22	20,00	60,00	Eigen waarde

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - Bouwfase

BH2363
Bijlage 2

Model: Bouwfase
IEB - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
1	Normale puntbron	0,00	360,00	6,000	--	--	3,01	--	--	70,10	85,10	94,10
2	Normale puntbron	0,00	360,00	6,000	--	--	3,01	--	--	70,10	85,10	94,10
3	Normale puntbron	0,00	360,00	6,000	--	--	3,01	--	--	70,10	85,10	94,10

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - Bouwfase

BH2363
Bijlage 2

Model: Bouwfase
IEB - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
1	98,10	103,10	106,10	106,10	101,10	91,10	110,98
2	98,10	103,10	106,10	106,10	101,10	91,10	110,98
3	98,10	103,10	106,10	106,10	101,10	91,10	110,98

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Lengte	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	LwM 31	LwM 63	LwM 125	LwM 250	LwM 500	LwM 1k
1a	RBS	Transportband (1m breed)	6.00	60.00	38.80	False	12.000	4.000	8.000	32.00	47.40	57.60	64.40	68.00	68.90
1b	RBS	Transportband (1m breed)	6.00	60.00	36.36	False	12.000	4.000	8.000	32.00	47.40	57.60	64.40	68.00	68.90
1c	RBS	Transportband (1m breed)	6.00	60.00	24.50	False	12.000	4.000	8.000	32.00	47.40	57.60	64.40	68.00	68.90

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM 2k	LwM 4k	LwM 8k	LwM Totaal
1a	66.50	67.00	67.00	75.04
1b	66.50	67.00	67.00	75.04
1c	66.50	67.00	67.00	75.04

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	ISO_H	Lengte	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
M01	RBS	Vrachtwagens pellets	1.50	120.56	10	41	14	--	77.80	82.80	89.60	93.00	93.00
M02	RBS	Vrachtwagens gedroogd slib	1.50	94.76	10	5	1	--	77.80	82.80	89.60	93.00	93.00
M03	RBS	Vrachtwagens slakken/zout/ferro/metal cake	1.50	107.45	10	28	6	--	70.40	69.10	81.20	91.10	96.40
M04	RBS	Vrachtwagens NaOH	1.50	244.97	10	2	--	--	77.80	82.80	89.60	93.00	93.00

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
M01	98.90	97.40	91.40	83.80	103.02
M02	98.90	97.40	91.40	83.80	103.02
M03	97.10	98.00	93.70	85.30	102.99
M04	98.90	97.40	91.40	83.80	103.02

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184257.69	332130.31	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184252.30	332086.77	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184158.79	331997.02	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184077.25	332010.86	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	183954.56	332034.80	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	183963.91	332089.41	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184148.69	332145.14	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Vrachtwagen afblazen remlucht	184221.25	332196.38	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Vrachtwagen afblazen remlucht	184163.27	332207.60	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Vrachtwagen afblazen remlucht	184303.32	332149.85	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
14	RBS	Lossen vrachtwagens pellets	184245.99	332161.22	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	10.261
15	RBS	Lossen vrachtwagens sludge	184189.05	332173.14	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	1.251
40	RBS	Elektrische kraan tbv slakverlading	184084.73	332116.26	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	3.501
39	RBS	Luchtkoelers	184040.38	332048.87	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
38	RBS	Luchtkoelers	184042.55	332060.66	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
37	RBS	Luchtkoelers	184044.59	332071.35	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
36	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184054.80	332058.46	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
33	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184174.70	332034.78	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
29	RBS	Turbo compressor	184176.76	332072.85	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
30	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184180.89	332071.85	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
24	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184167.39	332106.88	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
25	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184172.13	332106.01	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
26	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184176.07	332105.23	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
27	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184180.80	332104.33	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
28	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184185.48	332103.49	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
23	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184178.48	332113.46	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
20	RBS	Molens (Star feeders)	184180.27	332121.22	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
18	RBS	Molens (Star feeders)	184170.85	332122.99	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
19	RBS	Molens (Star feeders)	184175.74	332122.00	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
21	RBS	Molens (Star feeders)	184184.74	332120.37	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
22	RBS	Molens (Star feeders)	184188.90	332119.51	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
41	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184086.60	332124.84	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
6	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184145.45	332324.29	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
7	RBS	Turbo compressor (lucht)	184137.44	332315.78	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
8	RBS	Turbo compressor (lucht)	184141.69	332315.36	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
9	RBS	Turbo compressor (stikstof)	184145.52	332314.86	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - II

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkels 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)
10	RBS	Koelwater pomp	184095.68	332347.38	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
1	RBS	Koelwater pomp	184095.16	332344.24	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
2	RBS	Koelcellen (fans)	184074.01	332353.02	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
4	RBS	Koelcellen (fans)	184085.80	332350.42	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
5b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184085.20	332343.96	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
3a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184072.95	332346.22	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184130.37	332045.68	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
33	RBS	Stoomketel	184129.77	332042.47	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
31	RBS	Schoorsteen voor rookgas	184130.94	332049.11	40.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
46	RBS	Koelwater pomp	184146.54	332134.26	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
45	RBS	Koelwater pomp	184149.05	332133.70	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
44	RBS	Koelwater pomp	184151.86	332133.19	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
51	RBS	Koelcellen (fans)	184147.29	332125.22	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
49	RBS	Koelcellen (fans)	184145.26	332113.58	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
47	RBS	Koelcellen (fans)	184142.94	332101.50	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
52b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184141.36	332126.24	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
50b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184139.19	332114.53	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
48b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184136.96	332102.43	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
42	RBS	Fakkels	184307.52	331930.86	60.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	10.004
35	RBS	CO2 afblaas	184065.11	332050.39	40.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
34	RBS	Ammoniak koelcompressor	184067.30	332061.81	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
43	RBS	Diverse Kleine pompen/branders/ventilatoren	184235.80	332107.31	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
40	RBS	Elektrische kraan tbv slakverlading	184084.73	332116.26	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	5.498
11a	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184132.91	332161.87	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
11b	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184045.01	332098.78	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
11d	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184236.34	332067.54	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
11e	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184221.93	332131.36	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
11c	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184122.33	332012.35	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13a	RBS	Shovel	184133.36	332159.67	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13d	RBS	Shovel	184234.95	332070.94	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13c	RBS	Shovel	184118.81	332013.21	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13e	RBS	Shovel	184222.39	332129.67	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13b	RBS	Shovel	184047.12	332100.89	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
12c	RBS	Heftruck	184119.82	332010.54	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
12a	RBS	Heftruck	184131.65	332159.77	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
12e	RBS	Heftruck	184220.70	332130.22	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkelt 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
10	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	97.97
1	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	97.97
2	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	96.99
4	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	96.99
5b	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
3a	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
32	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	92.15
33	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	78.90	96.90	94.90	90.90	83.90	82.90	82.90	76.90	64.90	99.99
31	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	48.60	75.70	76.50	85.60	85.70	81.40	76.90	66.60	53.80	90.04
46	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	97.97
45	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	97.97
44	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	97.97
51	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	96.99
49	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	96.99
47	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	96.99
52b	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
50b	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
48b	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
42	4.000	8.000	0.79	0.00	0.00	81.70	94.10	103.80	102.10	103.40	102.20	100.90	97.50	84.10	109.98
35	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.40	56.10	68.20	78.10	83.40	84.10	85.00	80.70	72.30	89.99
34	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	60.90	72.90	82.90	87.90	92.90	94.90	91.90	86.90	76.90	99.01
43	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.80	77.80	87.80	88.30	89.00	88.60	83.00	77.20	72.40	94.95
40	1.500	--	3.39	4.26	--	63.40	81.00	86.80	89.60	92.70	95.90	93.70	85.10	74.00	99.98
11a	--	--	11.76	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
11b	--	--	11.76	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
11d	--	--	11.76	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
11e	--	--	11.76	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
11c	--	--	11.76	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
13a	--	--	11.76	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
13d	--	--	11.76	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
13c	--	--	11.76	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
13e	--	--	11.76	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
13b	--	--	11.76	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
12c	--	--	11.76	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02
12a	--	--	11.76	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02
12e	--	--	11.76	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkelt 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)
12d	RBS	Heftruck	184237.92	332070.50	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
12b	RBS	Heftruck	184047.75	332098.68	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
17	RBS	Aandrijving transportbanden	184187.09	332142.77	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
16	RBS	Aandrijving transportbanden	184182.72	332144.06	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184055.11	332062.01	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184183.32	332112.41	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184172.03	332073.19	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184239.77	332106.42	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184179.47	332032.80	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
52	RBS	Lossen vrachtwagens NaOH	183999.50	332111.95	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.250
53	RBS	Trafo 60MVA	184154.56	332346.28	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
54	RBS	Trafo 60MVA	184132.74	332030.30	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
52a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184154.03	332123.69	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
50a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184151.94	332112.35	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
48a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184149.71	332100.23	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
5a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184087.01	332356.90	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
3b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184074.90	332359.14	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000

FUREC akoestisch onderzoek
 Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
 Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
 IEB - fakkelt 24/7 - Chemelot
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
12d	--	--	11.76	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02
12b	--	--	11.76	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02
17	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	61.20	66.00	74.60	81.00	83.60	84.90	89.70	91.80	69.90	94.99
16	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	61.20	66.00	74.60	81.00	83.60	84.90	89.70	91.80	69.90	94.99
32	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	92.15
32	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	92.15
32	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	92.15
32	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	92.15
52	--	--	16.81	--	--	52.10	75.20	83.90	87.30	96.70	88.60	89.00	82.60	73.10	98.58
53	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	--	73.00	94.00	86.00	82.00	76.00	70.00	64.00	51.00	94.97
54	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	--	73.00	94.00	86.00	82.00	76.00	70.00	64.00	51.00	94.97
52a	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
50a	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
48a	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
5a	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04
3b	4.000	8.000	0.00	0.00	0.00	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	97.04

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
FUREC	5041	4	22:46, 15 Dec 2022	G100	SRF Bunker	Polygoon	184160.63	332164.53	27.00	27.00	60.00	Eigen waarde	30
FUREC	5042	4	22:46, 15 Dec 2022	G101	SRF Bunker	Polygoon	184184.30	332160.17	27.00	27.00	60.00	Eigen waarde	30
FUREC	5043	4	22:46, 15 Dec 2022	G102	Sludge	Polygoon	184200.72	332165.07	15.00	15.00	60.00	Eigen waarde	30
FUREC	5044	4	22:46, 15 Dec 2022	G103	Sludge	Polygoon	184198.48	332153.18	15.00	15.00	60.00	Eigen waarde	30
FUREC	5047	4	22:46, 15 Dec 2022	G104	Fire fighting tank	Polygoon	184085.53	332146.42	10.00	10.00	60.00	Eigen waarde	30
FUREC	5048	4	22:46, 15 Dec 2022	G105	NaOh tank	Polygoon	184011.59	332130.02	10.00	10.00	60.00	Eigen waarde	30
FUREC	5049	4	22:46, 15 Dec 2022	G106	Kantoor	Rechthoek	184111.13	332156.24	10.00	10.00	60.00	Eigen waarde	4
FUREC	5050	4	22:46, 15 Dec 2022	G107	Werkplaats	Rechthoek	184089.07	332178.62	10.00	10.00	60.00	Eigen waarde	4
FUREC	5052	4	22:46, 15 Dec 2022	G108	Redler	Rechthoek	184231.29	332146.17	8.00	8.00	60.00	Eigen waarde	4
FUREC	5053	4	22:46, 15 Dec 2022	G109	Koeltorens	Rechthoek	184142.55	332132.14	10.00	10.00	60.00	Eigen waarde	4
FUREC	5055	4	22:46, 15 Dec 2022	G110	Koeltorens	Polygoon	184069.31	332360.07	18.00	18.00	60.00	Eigen waarde	4
FUREC	5056	4	22:46, 15 Dec 2022	G111	Silo	Polygoon	184222.36	331989.55	10.00	10.00	60.00	Eigen waarde	30
FUREC	5057	4	22:46, 15 Dec 2022	G112	SRF Bunker	Polygoon	184226.18	332152.49	27.00	27.00	60.00	Eigen waarde	30

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkelt 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Omtrek.	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k
FUREC	56.34	251.67	1.88	1.88		0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
FUREC	56.40	252.25	1.88	1.88		0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
FUREC	31.32	77.80	1.04	1.04		0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
FUREC	31.32	77.80	1.04	1.04		0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
FUREC	42.25	141.51	1.41	1.41		0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
FUREC	37.56	111.88	1.25	1.25		0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
FUREC	87.51	463.62	18.00	25.76		0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
FUREC	78.04	378.33	18.00	21.02		0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
FUREC	71.85	286.27	11.93	24.00		0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
FUREC	97.60	459.20	12.73	36.07		0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
FUREC	74.01	310.49	12.86	24.18		0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
FUREC	87.31	604.43	2.91	2.91		0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
FUREC	56.40	252.25	1.88	1.88		0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep Refl. 8k

FUREC 0.30

FUREC 0.30

FUREC 0.30

FUREC 0.30

FUREC 0.30

FUREC 0.30

FUREC 0.80

FUREC 0.80

FUREC 0.80

FUREC 0.80

FUREC 0.80

FUREC 0.30

FUREC 0.30

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Procesinstallatiegebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	MaxD.	D. 31	D. 63	D. 125	D. 250	D. 500	D. 1k	D. 2k	D. 4k	D. 8k
PI1	Feedstock prep	10.00	60.00	Eigen waarde	10 dB	0.000	0.000	0.020	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
PI2	Gas clean up	10.00	60.00	Eigen waarde	10 dB	0.000	0.000	0.020	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
	Gassification	20.00	60.00	Eigen waarde	10 dB	0.000	0.000	0.020	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31
S1		6.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
S2	Scherm trafo	6.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

FUREC akoestisch onderzoek
Invoergegevens rekenmodel - RBS

BH2363
Bijlage 2

Model: IEB model FUREC
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
S1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
S2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Model: IEB model FUREC na maatregelen
 IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Lengte	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	LwM 31	LwM 63	LwM 125	LwM 250	LwM 500	LwM 1k
1a	RBS	Transportband (1m breed)	6.00	60.00	38.80	False	12.000	4.000	8.000	32.00	47.40	57.60	64.40	68.00	68.90
1b	RBS	Transportband (1m breed)	6.00	60.00	36.36	False	12.000	4.000	8.000	32.00	47.40	57.60	64.40	68.00	68.90
1c	RBS	Transportband (1m breed)	6.00	60.00	24.50	False	12.000	4.000	8.000	32.00	47.40	57.60	64.40	68.00	68.90

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
 IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM 2k	LwM 4k	LwM 8k	LwM Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lw Totaal	LwrM 31	LwrM 63	LwrM 125	LwrM 250
1a	66.50	67.00	67.00	75.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.93	32.00	47.40	57.60	64.40
1b	66.50	67.00	67.00	75.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.65	32.00	47.40	57.60	64.40
1c	66.50	67.00	67.00	75.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.93	32.00	47.40	57.60	64.40

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwrM 500	LwrM 1k	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal
1a	68.00	68.90	66.50	67.00	67.00	75.04
1b	68.00	68.90	66.50	67.00	67.00	75.04
1c	68.00	68.90	66.50	67.00	67.00	75.04

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Model: IEB model FUREC na maatregelen
 IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	ISO_H	Lengte	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
M01	RBS	Vrachtwagens pellets	1.50	120.56	10	41	14	--	77.80	82.80	89.60	93.00	93.00
M02	RBS	Vrachtwagens gedroogd slib	1.50	94.76	10	5	1	--	77.80	82.80	89.60	93.00	93.00
M03	RBS	Vrachtwagens slakken/zout/ferro/metal cake	1.50	107.45	10	28	6	--	70.40	69.10	81.20	91.10	96.40
M04	RBS	Vrachtwagens NaOH	1.50	244.97	10	2	--	--	77.80	82.80	89.60	93.00	93.00

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
M01	98.90	97.40	91.40	83.80	103.02
M02	98.90	97.40	91.40	83.80	103.02
M03	97.10	98.00	93.70	85.30	102.99
M04	98.90	97.40	91.40	83.80	103.02

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184257.69	332130.31	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184252.30	332086.77	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184158.79	331997.02	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184077.25	332010.86	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	183954.56	332034.80	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	183963.91	332089.41	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Tussenklep piek	184148.69	332145.14	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Vrachtwagen afblazen remlucht	184221.25	332196.38	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Vrachtwagen afblazen remlucht	184163.27	332207.60	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
FUREC_piek	FUREC	Vrachtwagen afblazen remlucht	184303.32	332149.85	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	--
14	RBS	Lossen vrachtwagens pellets	184245.99	332161.22	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	10.261
15	RBS	Lossen vrachtwagens sludge	184189.05	332173.14	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	1.251
39	RBS	Luchtkoelers	184040.38	332048.87	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
38	RBS	Luchtkoelers	184042.55	332060.66	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
37	RBS	Luchtkoelers	184044.59	332071.35	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
36	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184054.80	332058.46	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
33	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184174.70	332034.78	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
29	RBS	Turbo compressor	184176.76	332072.85	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
30	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184180.89	332071.85	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
24	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184167.39	332106.88	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
25	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184172.13	332106.01	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
26	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184176.07	332105.23	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
27	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184180.80	332104.33	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
28	RBS	Afblazen (stikstof van druk aftalen, 5 bar)	184185.48	332103.49	10.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
23	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184178.48	332113.46	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
20	RBS	Molens (Star feeders)	184180.27	332121.22	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
18	RBS	Molens (Star feeders)	184170.85	332122.99	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
19	RBS	Molens (Star feeders)	184175.74	332122.00	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
21	RBS	Molens (Star feeders)	184184.74	332120.37	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
22	RBS	Molens (Star feeders)	184188.90	332119.51	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
41	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184086.60	332124.84	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
6	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184145.45	332324.29	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
7	RBS	Turbo compressor (lucht)	184137.44	332315.78	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
8	RBS	Turbo compressor (lucht)	184141.69	332315.36	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
9	RBS	Turbo compressor (stikstof)	184145.52	332314.86	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
10	RBS	Koelwater pomp	184095.68	332347.38	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
FUREC_piek	0.00	0.00	73.00	80.00	86.00	89.00	100.00	105.00	112.00	109.00	101.00	114.68
FUREC_piek	0.00	0.00	73.00	80.00	86.00	89.00	100.00	105.00	112.00	109.00	101.00	114.68
FUREC_piek	0.00	0.00	73.00	80.00	86.00	89.00	100.00	105.00	112.00	109.00	101.00	114.68
FUREC_piek	0.00	0.00	73.00	80.00	86.00	89.00	100.00	105.00	112.00	109.00	101.00	114.68
FUREC_piek	0.00	0.00	73.00	80.00	86.00	89.00	100.00	105.00	112.00	109.00	101.00	114.68
FUREC_piek	0.00	0.00	73.00	80.00	86.00	89.00	100.00	105.00	112.00	109.00	101.00	114.68
FUREC_piek	0.00	0.00	73.00	80.00	86.00	89.00	100.00	105.00	112.00	109.00	101.00	114.68
FUREC_piek	0.00	0.00	73.00	80.00	86.00	89.00	100.00	105.00	112.00	109.00	101.00	114.68
FUREC_piek	0.00	0.00	52.40	56.00	67.00	70.70	77.60	89.30	102.20	106.80	105.60	110.07
FUREC_piek	0.00	0.00	52.40	56.00	67.00	70.70	77.60	89.30	102.20	106.80	105.60	110.07
FUREC_piek	0.00	0.00	52.40	56.00	67.00	70.70	77.60	89.30	102.20	106.80	105.60	110.07
14	8.00	8.00	53.70	57.10	73.00	79.60	83.80	86.30	85.60	80.20	68.90	90.98
15	0.00	0.00	61.70	65.10	81.00	87.60	91.80	94.30	93.60	88.20	76.90	98.98
39	10.00	10.00	70.00	75.80	78.80	80.20	79.10	83.50	84.50	80.90	78.20	90.02
38	10.00	10.00	70.00	75.80	78.80	80.20	79.10	83.50	84.50	80.90	78.20	90.02
37	10.00	10.00	70.00	75.80	78.80	80.20	79.10	83.50	84.50	80.90	78.20	90.02
36	5.00	5.00	52.80	72.80	82.80	83.30	84.00	83.60	78.00	72.20	67.40	89.95
33	5.00	5.00	52.80	72.80	82.80	83.30	84.00	83.60	78.00	72.20	67.40	89.95
29	21.00	21.00	49.90	61.90	71.90	76.90	81.90	83.90	80.90	75.90	65.90	88.01
30	5.00	5.00	52.80	72.80	82.80	83.30	84.00	83.60	78.00	72.20	67.40	89.95
24	10.00	10.00	57.40	56.10	68.20	78.10	83.40	84.10	84.90	80.70	72.30	89.96
25	10.00	10.00	57.40	56.10	68.20	78.10	83.40	84.10	84.90	80.70	72.30	89.96
26	10.00	10.00	57.40	56.10	68.20	78.10	83.40	84.10	84.90	80.70	72.30	89.96
27	10.00	10.00	57.40	56.10	68.20	78.10	83.40	84.10	84.90	80.70	72.30	89.96
28	10.00	10.00	57.40	56.10	68.20	78.10	83.40	84.10	84.90	80.70	72.30	89.96
23	5.00	5.00	52.80	72.80	82.80	83.30	84.00	83.60	78.00	72.20	67.40	89.95
20	0.00	0.00	43.60	59.90	69.00	73.80	80.50	80.90	76.30	68.00	59.10	85.02
18	0.00	0.00	43.60	59.90	69.00	73.80	80.50	80.90	76.30	68.00	59.10	85.02
19	0.00	0.00	43.60	59.90	69.00	73.80	80.50	80.90	76.30	68.00	59.10	85.02
21	0.00	0.00	43.60	59.90	69.00	73.80	80.50	80.90	76.30	68.00	59.10	85.02
22	0.00	0.00	43.60	59.90	69.00	73.80	80.50	80.90	76.30	68.00	59.10	85.02
41	5.00	5.00	52.80	72.80	82.80	83.30	84.00	83.60	78.00	72.20	67.40	89.95
6	5.00	5.00	52.80	72.80	82.80	83.30	84.00	83.60	78.00	72.20	67.40	89.95
7	21.00	21.00	50.90	62.90	72.90	77.90	82.90	84.90	81.90	76.90	66.90	89.01
8	21.00	21.00	49.90	61.90	71.90	76.90	81.90	83.90	80.90	75.90	65.90	88.01
9	21.00	21.00	49.90	61.90	71.90	76.90	81.90	83.90	80.90	75.90	65.90	88.01
10	10.00	10.00	54.90	62.20	70.70	78.80	80.90	82.40	81.60	79.10	71.70	87.97

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)
1	RBS	Koelwater pomp	184095.16	332344.24	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
2	RBS	Koelcellen (fans)	184074.01	332353.02	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
4	RBS	Koelcellen (fans)	184085.80	332350.42	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
5b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184085.20	332343.96	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
3a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184072.95	332346.22	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184130.37	332045.68	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
33	RBS	Stoomketel	184129.77	332042.47	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
31	RBS	Schoorsteen voor rookgas	184130.94	332049.11	40.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
46	RBS	Koelwater pomp	184146.54	332134.26	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
45	RBS	Koelwater pomp	184149.05	332133.70	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
44	RBS	Koelwater pomp	184151.86	332133.19	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
51	RBS	Koelcellen (fans)	184147.29	332125.22	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
49	RBS	Koelcellen (fans)	184145.26	332113.58	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
47	RBS	Koelcellen (fans)	184142.94	332101.50	11.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
52b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184141.36	332126.24	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
50b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184139.19	332114.53	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
48b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184136.96	332102.43	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
42	RBS	Fakkel	184307.52	331930.86	60.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	10.004
35	RBS	CO2 afblaas	184065.11	332050.39	40.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
34	RBS	Ammoniak koelcompressor	184067.30	332061.81	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
43	RBS	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	184235.80	332107.31	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
40	RBS	Elektrische kraan tbv slakverlading	184084.73	332116.26	2.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	5.498
11a	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184132.91	332161.87	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
11b	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184045.01	332098.78	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
11d	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184236.34	332067.54	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
11e	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184221.93	332131.36	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
11c	RBS	Vacuum/HP-schoonmaak truck	184122.33	332012.35	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13a	RBS	Shovel	184133.36	332159.67	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13d	RBS	Shovel	184234.95	332070.94	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13c	RBS	Shovel	184118.81	332013.21	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13e	RBS	Shovel	184222.39	332129.67	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
13b	RBS	Shovel	184047.12	332100.89	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
12c	RBS	Heftruck	184119.82	332010.54	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
12a	RBS	Heftruck	184131.65	332159.77	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
12e	RBS	Heftruck	184220.70	332130.22	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
12d	RBS	Heftruck	184237.92	332070.50	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen

IEB - fakkelt 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
1	4.000	8.000	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
2	4.000	8.000	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
4	4.000	8.000	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
5b	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
3a	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
32	4.000	8.000	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
33	4.000	8.000	78.90	96.90	94.90	90.90	83.90	82.90	82.90	76.90	64.90	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
31	4.000	8.000	48.60	75.70	76.50	85.60	85.70	81.40	76.90	66.60	53.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	4.000	8.000	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
45	4.000	8.000	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
44	4.000	8.000	64.90	72.20	80.70	88.80	90.90	92.40	91.60	89.10	81.70	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
51	4.000	8.000	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
49	4.000	8.000	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
47	4.000	8.000	52.30	52.30	57.40	83.10	88.10	94.50	88.40	85.40	84.70	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
52b	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
50b	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
48b	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
42	4.000	8.000	81.70	94.10	103.80	102.10	103.40	102.20	100.90	97.50	84.10	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
35	4.000	8.000	57.40	56.10	68.20	78.10	83.40	84.10	85.00	80.70	72.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	4.000	8.000	70.90	82.90	92.90	97.90	102.90	104.90	101.90	96.90	86.90	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
43	4.000	8.000	57.80	77.80	87.80	88.30	89.00	88.60	83.00	77.20	72.40	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
40	1.500	--	63.40	81.00	86.80	89.60	92.70	95.90	93.70	85.10	74.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11a	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11b	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11d	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11e	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11c	--	--	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13a	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13d	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13c	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13e	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13b	--	--	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12c	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12a	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12e	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12d	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
 IEB - fakkelt 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
1	10.00	10.00	54.90	62.20	70.70	78.80	80.90	82.40	81.60	79.10	71.70	87.97
2	5.00	5.00	47.30	47.30	52.40	78.10	83.10	89.50	83.40	80.40	79.70	91.99
4	5.00	5.00	47.30	47.30	52.40	78.10	83.10	89.50	83.40	80.40	79.70	91.99
5b	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
3a	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
32	10.00	10.00	45.00	65.00	75.00	75.50	76.20	75.80	70.20	64.40	59.60	82.15
33	10.00	10.00	68.90	86.90	84.90	80.90	73.90	72.90	72.90	66.90	54.90	89.99
31	0.00	0.00	48.60	75.70	76.50	85.60	85.70	81.40	76.90	66.60	53.80	90.04
46	10.00	10.00	54.90	62.20	70.70	78.80	80.90	82.40	81.60	79.10	71.70	87.97
45	10.00	10.00	54.90	62.20	70.70	78.80	80.90	82.40	81.60	79.10	71.70	87.97
44	10.00	10.00	54.90	62.20	70.70	78.80	80.90	82.40	81.60	79.10	71.70	87.97
51	5.00	5.00	47.30	47.30	52.40	78.10	83.10	89.50	83.40	80.40	79.70	91.99
49	5.00	5.00	47.30	47.30	52.40	78.10	83.10	89.50	83.40	80.40	79.70	91.99
47	5.00	5.00	47.30	47.30	52.40	78.10	83.10	89.50	83.40	80.40	79.70	91.99
52b	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
50b	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
48b	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
42	5.00	5.00	76.70	89.10	98.80	97.10	98.40	97.20	95.90	92.50	79.10	104.98
35	0.00	0.00	57.40	56.10	68.20	78.10	83.40	84.10	85.00	80.70	72.30	89.99
34	21.00	21.00	49.90	61.90	71.90	76.90	81.90	83.90	80.90	75.90	65.90	88.01
43	5.00	5.00	52.80	72.80	82.80	83.30	84.00	83.60	78.00	72.20	67.40	89.95
40	0.00	0.00	63.40	81.00	86.80	89.60	92.70	95.90	93.70	85.10	74.00	99.98
11a	0.00	0.00	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
11b	0.00	0.00	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
11d	0.00	0.00	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
11e	0.00	0.00	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
11c	0.00	0.00	53.50	75.50	90.40	95.90	101.70	104.90	106.20	98.00	88.80	109.98
13a	0.00	0.00	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
13d	0.00	0.00	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
13c	0.00	0.00	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
13e	0.00	0.00	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
13b	0.00	0.00	68.60	78.30	87.90	90.60	96.90	102.00	101.70	93.10	82.80	105.98
12c	0.00	0.00	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02
12a	0.00	0.00	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02
12e	0.00	0.00	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02
12d	0.00	0.00	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkelt 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)
12b	RBS	Heftruck	184047.75	332098.68	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.800
17	RBS	Aandrijving transportbanden	184187.09	332142.77	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
16	RBS	Aandrijving transportbanden	184182.72	332144.06	1.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184055.11	332062.01	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184183.32	332112.41	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184172.03	332073.19	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184239.77	332106.42	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
32	RBS	Leiding-/procesgeluid	184179.47	332032.80	5.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
52	RBS	Lossen vrachtwagens NaOH	183999.50	332111.95	1.50	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	0.250
53	RBS	Trafo 60MVA	184154.56	332346.28	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
54	RBS	Trafo 60MVA	184132.74	332030.30	3.00	60.00	Eigen waarde	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000
52a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184154.03	332123.69	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
50a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184151.94	332112.35	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
48a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184149.71	332100.23	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
5a	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184087.01	332356.90	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000
3b	RBS	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	184074.90	332359.14	7.00	60.00	Eigen waarde	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
 IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
12b	--	--	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	4.000	8.000	61.20	66.00	74.60	81.00	83.60	84.90	89.70	91.80	69.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	4.000	8.000	61.20	66.00	74.60	81.00	83.60	84.90	89.70	91.80	69.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	4.000	8.000	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
32	4.000	8.000	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
32	4.000	8.000	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
32	4.000	8.000	55.00	75.00	85.00	85.50	86.20	85.80	80.20	74.40	69.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
52	--	--	52.10	75.20	83.90	87.30	96.70	88.60	89.00	82.60	73.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	4.000	8.000	--	73.00	94.00	86.00	82.00	76.00	70.00	64.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	4.000	8.000	--	73.00	94.00	86.00	82.00	76.00	70.00	64.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52a	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
50a	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
48a	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
5a	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
3b	4.000	8.000	57.10	74.90	82.80	89.10	92.40	89.20	87.70	87.60	84.60	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
 IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
12b	0.00	0.00	70.90	77.00	83.90	88.30	92.40	94.90	95.00	89.60	81.90	100.02
17	0.00	0.00	61.20	66.00	74.60	81.00	83.60	84.90	89.70	91.80	69.90	94.99
16	0.00	0.00	61.20	66.00	74.60	81.00	83.60	84.90	89.70	91.80	69.90	94.99
32	10.00	10.00	45.00	65.00	75.00	75.50	76.20	75.80	70.20	64.40	59.60	82.15
32	10.00	10.00	45.00	65.00	75.00	75.50	76.20	75.80	70.20	64.40	59.60	82.15
32	10.00	10.00	45.00	65.00	75.00	75.50	76.20	75.80	70.20	64.40	59.60	82.15
32	10.00	10.00	45.00	65.00	75.00	75.50	76.20	75.80	70.20	64.40	59.60	82.15
32	10.00	10.00	45.00	65.00	75.00	75.50	76.20	75.80	70.20	64.40	59.60	82.15
52	0.00	0.00	52.10	75.20	83.90	87.30	96.70	88.60	89.00	82.60	73.10	98.58
53	0.00	0.00	--	73.00	94.00	86.00	82.00	76.00	70.00	64.00	51.00	94.97
54	0.00	0.00	--	73.00	94.00	86.00	82.00	76.00	70.00	64.00	51.00	94.97
52a	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
50a	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
48a	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
5a	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04
3b	10.00	10.00	47.10	64.90	72.80	79.10	82.40	79.20	77.70	77.60	74.60	87.04

FUREC akoestisch onderzoek

BH2363

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Bijlage 2

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Groep	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G100	FUREC	SRF Bunker	27.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
G101	FUREC	SRF Bunker	27.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
G102	FUREC	Sludge	15.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
G103	FUREC	Sludge	15.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
G104	FUREC	Fire fighting tank	10.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
G105	FUREC	NaOH tank	10.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
G106	FUREC	Kantoor	10.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G107	FUREC	Werkplaats	10.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G108	FUREC	Redler	8.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G109	FUREC	Koeltorens	10.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G110	FUREC	Koeltorens	18.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
G111	FUREC	Silo	10.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
G112	FUREC	SRF Bunker	27.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
	FUREC	Unloading building	10.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Model: IEB model FUREC na maatregelen
 IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Procesinstallatiegebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	MaxD.	D. 31	D. 63	D. 125	D. 250	D. 500	D. 1k	D. 2k	D. 4k	D. 8k
PI1	Feedstock prep	10.00	60.00	Eigen waarde	10 dB	0.000	0.000	0.020	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
PI2	Gas clean up	10.00	60.00	Eigen waarde	10 dB	0.000	0.000	0.020	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
	Gassification	20.00	60.00	Eigen waarde	10 dB	0.000	0.000	0.020	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Model: IEB model FUREC na maatregelen
 IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31
S1		6.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
S2	Scherm trafo	6.00	60.00	Eigen waarde	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Invoergegevens rekenmodel - RBS na maatregelen

Model: IEB model FUREC na maatregelen
IEB - fakkel 24/7 - Chemelot

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
S1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
S2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Bijlage 3: Rekenresultaten

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten bouwfase

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: Bouwfase
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	5,00	37,30	--	--	37,30
DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	5,00	31,63	--	--	31,63
DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	5,00	23,57	--	--	23,57
DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	5,00	20,98	--	--	20,98
DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	5,00	32,71	--	--	32,71
DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	5,00	25,95	--	--	25,95
DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerenshede	5,00	30,57	--	--	30,57
DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	5,00	29,16	--	--	29,16
DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	5,00	21,61	--	--	21,61
DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	5,00	32,00	--	--	32,00
DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	5,00	43,58	--	--	43,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

29-7-2022 11:33:39

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: IEB model FUREC
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	5.00	40.1	40.0	39.8	49.8
DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	5.00	36.9	36.9	36.8	46.8
DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	5.00	30.0	30.1	30.0	40.0
DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	5.00	29.0	29.1	29.0	39.0
DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	5.00	38.3	38.3	38.2	48.2
DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	5.00	32.2	32.2	32.1	42.1
DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	5.00	35.8	35.7	35.6	45.6
DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	5.00	33.6	33.5	33.3	43.3
DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	5.00	28.7	28.8	28.7	38.7
DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	5.00	37.3	37.3	37.2	47.2
DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	5.00	46.9	47.1	46.9	56.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:19 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC
DS01_A - DS 1 - Lindenheuvel Noord
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	5.00	40.1	40.0	39.8	49.8
42		Fakkels	60.00	34.7	35.5	35.5	45.5
33		Stoomketel	3.00	28.8	28.8	28.8	38.8
5a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	27.3	27.3	27.3	37.3
3b		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	27.2	27.2	27.2	37.2
9		Turbo compressor (stikstof)	2.00	26.2	26.2	26.2	36.2
44		Koelwater pomp	1.00	25.4	25.4	25.4	35.4
10		Koelwater pomp	1.00	24.9	24.9	24.9	34.9
1		Koelwater pomp	1.00	24.8	24.8	24.8	34.8
45		Koelwater pomp	1.00	23.4	23.4	23.4	33.4
7		Turbo compressor (lucht)	2.00	22.7	22.7	22.7	32.7
29		Turbo compressor	2.00	22.2	22.2	22.2	32.2
6		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	22.1	22.1	22.1	32.1
14		Lossen vrachtwagens pellets	1.50	26.3	26.4	--	31.4
51		Koelcellen (fans)	11.00	21.3	21.3	21.3	31.3
39		Luchtkoelers	3.00	21.1	21.1	21.1	31.1
49		Koelcellen (fans)	11.00	21.1	21.1	21.1	31.1
47		Koelcellen (fans)	11.00	21.0	21.0	21.0	31.0
8		Turbo compressor (lucht)	2.00	20.8	20.8	20.8	30.8
38		Luchtkoelers	3.00	20.4	20.4	20.4	30.4
37		Luchtkoelers	3.00	20.0	20.0	20.0	30.0
53		Trafo 60MVA	3.00	19.7	19.7	19.7	29.7
36		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	19.2	19.2	19.2	29.2
52a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	18.6	18.6	18.6	28.6
34		Ammoniak koelcompressor	2.00	17.9	17.9	17.9	27.9
32		Leiding-/procesgeluid	5.00	17.3	17.3	17.3	27.3
46		Koelwater pomp	1.00	17.3	17.3	17.3	27.3
16		Aandrijving transportbanden	1.00	16.9	16.9	16.9	26.9
50a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	16.6	16.6	16.6	26.6
32		Leiding-/procesgeluid	5.00	16.3	16.3	16.3	26.3
54		Trafo 60MVA	3.00	16.2	16.2	16.2	26.2
Rest				31.5	27.9	27.3	37.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC
DS02_A - DS 2 - Geleen Krawinkel
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	5.00	36.9	36.9	36.8	46.8
42	Fakkels		60.00	33.6	34.4	34.4	44.4
33	Stoomketel		3.00	24.8	24.8	24.8	34.8
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	21.2	21.2	21.2	31.2
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	21.1	21.1	21.1	31.1
39	Luchtkoelers		3.00	20.8	20.8	20.8	30.8
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	20.4	20.4	20.4	30.4
38	Luchtkoelers		3.00	20.3	20.3	20.3	30.3
37	Luchtkoelers		3.00	19.9	19.9	19.9	29.9
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	19.5	19.5	19.5	29.5
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	18.4	18.4	18.4	28.4
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	17.6	17.6	17.6	27.6
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	17.6	17.6	17.6	27.6
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	17.3	17.3	17.3	27.3
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	16.8	16.8	16.8	26.8
47	Koelcellen (fans)		11.00	16.8	16.8	16.8	26.8
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	16.7	16.7	16.7	26.7
49	Koelcellen (fans)		11.00	16.6	16.6	16.6	26.6
51	Koelcellen (fans)		11.00	16.5	16.5	16.5	26.5
54	Trafo 60MVA		3.00	15.9	15.9	15.9	25.9
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	15.4	15.4	15.4	25.4
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	14.9	14.9	14.9	24.9
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	14.5	14.5	14.5	24.5
10	Koelwater pomp		1.00	14.4	14.4	14.4	24.4
53	Trafo 60MVA		3.00	14.1	14.1	14.1	24.1
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	13.7	13.7	13.7	23.7
16	Aandrijving transportbanden		1.00	13.6	13.6	13.6	23.6
29	Turbo compressor		2.00	13.5	13.5	13.5	23.5
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	13.4	13.4	13.4	23.4
17	Aandrijving transportbanden		1.00	13.2	13.2	13.2	23.2
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	13.2	13.2	13.2	23.2
Rest			28.9	25.0	23.6	33.6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC
DS03_A - DS 3 - Neerbeek Mauritslaan
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	5.00	30.0	30.1	30.0	40.0
42	Fakkels		60.00	25.6	26.4	26.4	36.4
33	Stoomketel		3.00	18.8	18.8	18.8	28.8
37	Luchtkoelers		3.00	16.4	16.4	16.4	26.4
39	Luchtkoelers		3.00	14.4	14.4	14.4	24.4
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	14.3	14.3	14.3	24.3
38	Luchtkoelers		3.00	14.1	14.1	14.1	24.1
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	13.8	13.8	13.8	23.8
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	13.8	13.8	13.8	23.8
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	13.6	13.6	13.6	23.6
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	13.6	13.6	13.6	23.6
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	13.3	13.3	13.3	23.3
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	12.7	12.7	12.7	22.7
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	12.7	12.7	12.7	22.7
29	Turbo compressor		2.00	11.8	11.8	11.8	21.8
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.6	11.6	11.6	21.6
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	11.1	11.1	11.1	21.1
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	10.6	10.6	10.6	20.6
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	10.5	10.5	10.5	20.5
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	10.3	10.3	10.3	20.3
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	10.3	10.3	10.3	20.3
1	Koelwater pomp		1.00	9.3	9.3	9.3	19.3
10	Koelwater pomp		1.00	9.3	9.3	9.3	19.3
54	Trafo 60MVA		3.00	9.0	9.0	9.0	19.0
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	8.8	8.8	8.8	18.8
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	8.6	8.6	8.6	18.6
53	Trafo 60MVA		3.00	8.3	8.3	8.3	18.3
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	8.1	8.1	8.1	18.1
47	Koelcellen (fans)		11.00	8.0	8.0	8.0	18.0
49	Koelcellen (fans)		11.00	7.7	7.7	7.7	17.7
51	Koelcellen (fans)		11.00	7.7	7.7	7.7	17.7
Rest			21.2	18.5	16.6	26.6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: IEB model FUREC
LAeq bij Bron voor toetspunt: DS04_A - DS 4 - Beek Makado DSM-straat
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	5.00	29.0	29.1	29.0	39.0
42	Fakkels		60.00	23.6	24.4	24.4	34.4
33	Stoomketel		3.00	22.9	22.9	22.9	32.9
38	Luchtkoelers		3.00	14.6	14.6	14.6	24.6
37	Luchtkoelers		3.00	14.5	14.5	14.5	24.5
39	Luchtkoelers		3.00	12.6	12.6	12.6	22.6
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	11.4	11.4	11.4	21.4
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	11.4	11.4	11.4	21.4
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	11.3	11.3	11.3	21.3
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.2	11.2	11.2	21.2
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	11.1	11.1	11.1	21.1
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	10.8	10.8	10.8	20.8
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.6	10.6	10.6	20.6
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.6	10.6	10.6	20.6
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	9.9	9.9	9.9	19.9
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	9.5	9.5	9.5	19.5
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.5	9.5	9.5	19.5
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.4	9.4	9.4	19.4
29	Turbo compressor		2.00	9.1	9.1	9.1	19.1
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	9.1	9.1	9.1	19.1
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	8.7	8.7	8.7	18.7
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	8.7	8.7	8.7	18.7
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	8.6	8.6	8.6	18.6
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	8.2	8.2	8.2	18.2
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	8.2	8.2	8.2	18.2
54	Trafo 60MVA		3.00	7.2	7.2	7.2	17.2
10	Koelwater pomp		1.00	6.7	6.7	6.7	16.7
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	6.7	6.7	6.7	16.7
1	Koelwater pomp		1.00	6.7	6.7	6.7	16.7
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	6.7	6.7	6.7	16.7
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	6.6	6.6	6.6	16.6
Rest				19.4	17.1	16.0	26.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: IEB model FUREC
LAeq bij Bron voor toetspunt: DS05_A - DS 5 - Geleen Romaniestraat
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	5.00	38.3	38.3	38.2	48.2
42		Fakkels	60.00	34.6	35.4	35.4	45.4
33		Stoomketel	3.00	24.6	24.6	24.6	34.6
48a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	22.0	22.0	22.0	32.0
50a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	21.3	21.3	21.3	31.3
29		Turbo compressor	2.00	21.0	21.0	21.0	31.0
7		Turbo compressor (lucht)	2.00	20.7	20.7	20.7	30.7
39		Luchtkoelers	3.00	20.6	20.6	20.6	30.6
5b		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	20.5	20.5	20.5	30.5
3a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	20.5	20.5	20.5	30.5
23		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	20.4	20.4	20.4	30.4
38		Luchtkoelers	3.00	20.3	20.3	20.3	30.3
37		Luchtkoelers	3.00	20.3	20.3	20.3	30.3
10		Koelwater pomp	1.00	20.2	20.2	20.2	30.2
52a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	20.1	20.1	20.1	30.1
9		Turbo compressor (stikstof)	2.00	19.6	19.6	19.6	29.6
8		Turbo compressor (lucht)	2.00	19.6	19.6	19.6	29.6
34		Ammoniak koelcompressor	2.00	19.2	19.2	19.2	29.2
33		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	19.1	19.1	19.1	29.1
30		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	19.0	19.0	19.0	29.0
43		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	18.4	18.4	18.4	28.4
41		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	18.2	18.2	18.2	28.2
1		Koelwater pomp	1.00	17.7	17.7	17.7	27.7
6		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	17.7	17.7	17.7	27.7
32		Leiding-/procesgeluid	5.00	17.7	17.7	17.7	27.7
47		Koelcellen (fans)	11.00	17.6	17.6	17.6	27.6
49		Koelcellen (fans)	11.00	17.6	17.6	17.6	27.6
51		Koelcellen (fans)	11.00	17.5	17.5	17.5	27.5
44		Koelwater pomp	1.00	17.1	17.1	17.1	27.1
36		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	17.1	17.1	17.1	27.1
32		Leiding-/procesgeluid	5.00	16.3	16.3	16.3	26.3
Rest			30.3	26.6	25.3	35.3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC
DS06_A - DS 6 - Stein Nieuwdorp
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	5.00	32.2	32.2	32.1	42.1
42	Fakkels		60.00	26.7	27.5	27.5	37.5
33	Stoomketel		3.00	24.0	24.0	24.0	34.0
39	Luchtkoelers		3.00	16.7	16.7	16.7	26.7
38	Luchtkoelers		3.00	16.4	16.4	16.4	26.4
37	Luchtkoelers		3.00	16.2	16.2	16.2	26.2
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	16.1	16.1	16.1	26.1
50b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	16.0	16.0	16.0	26.0
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	16.0	16.0	16.0	26.0
54	Trafo 60MVA		3.00	15.5	15.5	15.5	25.5
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	15.3	15.3	15.3	25.3
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	15.3	15.3	15.3	25.3
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	15.2	15.2	15.2	25.2
53	Trafo 60MVA		3.00	14.6	14.6	14.6	24.6
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	13.4	13.4	13.4	23.4
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	13.3	13.3	13.3	23.3
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	13.3	13.3	13.3	23.3
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	13.3	13.3	13.3	23.3
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	13.2	13.2	13.2	23.2
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	13.0	13.0	13.0	23.0
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.7	12.7	12.7	22.7
29	Turbo compressor		2.00	12.6	12.6	12.6	22.6
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.5	12.5	12.5	22.5
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.5	12.5	12.5	22.5
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.5	12.5	12.5	22.5
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	12.3	12.3	12.3	22.3
1	Koelwater pomp		1.00	12.0	12.0	12.0	22.0
10	Koelwater pomp		1.00	12.0	12.0	12.0	22.0
47	Koelcellen (fans)		11.00	10.8	10.8	10.8	20.8
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	10.6	10.6	10.6	20.6
49	Koelcellen (fans)		11.00	10.5	10.5	10.5	20.5
Rest			23.7	20.6	19.7	29.7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC
DS07_A - DS 7 - Stein Oud-Kerensheide
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	5.00	35.8	35.7	35.6	45.6
42	Fakkels		60.00	29.3	30.1	30.1	40.1
33	Stoomketel		3.00	26.5	26.5	26.5	36.5
54	Trafo 60MVA		3.00	21.7	21.7	21.7	31.7
39	Luchtkoelers		3.00	20.6	20.6	20.6	30.6
38	Luchtkoelers		3.00	20.6	20.6	20.6	30.6
37	Luchtkoelers		3.00	20.5	20.5	20.5	30.5
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	20.2	20.2	20.2	30.2
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	20.2	20.2	20.2	30.2
50b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	20.2	20.2	20.2	30.2
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	20.2	20.2	20.2	30.2
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	20.1	20.1	20.1	30.1
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	19.6	19.6	19.6	29.6
53	Trafo 60MVA		3.00	19.5	19.5	19.5	29.5
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	18.3	18.3	18.3	28.3
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	18.3	18.3	18.3	28.3
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	17.3	17.3	17.3	27.3
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	17.3	17.3	17.3	27.3
1	Koelwater pomp		1.00	17.2	17.2	17.2	27.2
46	Koelwater pomp		1.00	17.2	17.2	17.2	27.2
45	Koelwater pomp		1.00	17.1	17.1	17.1	27.1
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	16.7	16.7	16.7	26.7
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	16.6	16.6	16.6	26.6
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	16.5	16.5	16.5	26.5
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	16.4	16.4	16.4	26.4
29	Turbo compressor		2.00	16.3	16.3	16.3	26.3
47	Koelcellen (fans)		11.00	15.6	15.6	15.6	25.6
49	Koelcellen (fans)		11.00	15.5	15.5	15.5	25.5
51	Koelcellen (fans)		11.00	15.5	15.5	15.5	25.5
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	15.3	15.3	15.3	25.3
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	14.0	14.0	14.0	24.0
Rest				27.1	24.3	22.9	32.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: IEB model FUREC
LAeq bij Bron voor toetspunt: DS08_A - DS 8 - Motel Urmond
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	5.00	33.6	33.5	33.3	43.3
42	Fakkels		60.00	27.4	28.2	28.2	38.2
33	Stoomketel		3.00	25.1	25.1	25.1	35.1
37	Luchtkoelers		3.00	20.5	20.5	20.5	30.5
3b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	19.7	19.7	19.7	29.7
5a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	19.6	19.6	19.6	29.6
53	Trafo 60MVA		3.00	19.2	19.2	19.2	29.2
54	Trafo 60MVA		3.00	18.5	18.5	18.5	28.5
38	Luchtkoelers		3.00	18.4	18.4	18.4	28.4
39	Luchtkoelers		3.00	18.4	18.4	18.4	28.4
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	18.1	18.1	18.1	28.1
50b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	17.5	17.5	17.5	27.5
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	16.1	16.1	16.1	26.1
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	15.6	15.6	15.6	25.6
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	15.4	15.4	15.4	25.4
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	14.9	14.9	14.9	24.9
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	14.3	14.3	14.3	24.3
51	Koelcellen (fans)		11.00	13.5	13.5	13.5	23.5
49	Koelcellen (fans)		11.00	13.5	13.5	13.5	23.5
47	Koelcellen (fans)		11.00	13.4	13.4	13.4	23.4
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	13.0	13.0	13.0	23.0
14	Lossen vrachtwagens pellets		1.50	17.5	17.6	--	22.6
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	12.3	12.3	12.3	22.3
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	12.1	12.1	12.1	22.1
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	11.9	11.9	11.9	21.9
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.6	11.6	11.6	21.6
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	11.6	11.6	11.6	21.6
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	10.6	10.6	10.6	20.6
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	9.7	9.7	9.7	19.7
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	9.6	9.6	9.6	19.6
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	9.6	9.6	9.6	19.6
Rest				24.2	21.1	18.8	28.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC
DS09_A - DS 9 - Elsloo Steinderweg
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	5.00	28.7	28.8	28.7	38.7
42	Fakkels		60.00	23.8	24.6	24.6	34.6
33	Stoomketel		3.00	20.8	20.8	20.8	30.8
39	Luchtkoelers		3.00	13.2	13.2	13.2	23.2
38	Luchtkoelers		3.00	12.9	12.9	12.9	22.9
37	Luchtkoelers		3.00	12.7	12.7	12.7	22.7
54	Trafo 60MVA		3.00	12.6	12.6	12.6	22.6
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	12.0	12.0	12.0	22.0
50b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	12.0	12.0	12.0	22.0
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	12.0	12.0	12.0	22.0
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	11.3	11.3	11.3	21.3
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	11.3	11.3	11.3	21.3
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	11.0	11.0	11.0	21.0
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	10.3	10.3	10.3	20.3
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.9	9.9	9.9	19.9
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.8	9.8	9.8	19.8
29	Turbo compressor		2.00	9.8	9.8	9.8	19.8
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.2	9.2	9.2	19.2
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.2	9.2	9.2	19.2
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.2	9.2	9.2	19.2
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.1	9.1	9.1	19.1
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	8.8	8.8	8.8	18.8
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	8.6	8.6	8.6	18.6
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	8.6	8.6	8.6	18.6
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	8.5	8.5	8.5	18.5
1	Koelwater pomp		1.00	7.7	7.7	7.7	17.7
10	Koelwater pomp		1.00	7.7	7.7	7.7	17.7
53	Trafo 60MVA		3.00	7.2	7.2	7.2	17.2
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	7.2	7.2	7.2	17.2
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	7.1	7.1	7.1	17.1
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	7.0	7.0	7.0	17.0
Rest			19.4	16.6	15.6	25.6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: IEB model FUREC
LAeq bij Bron voor toetspunt: DS10_A - DS 10 - Lutterade (NS-station)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	5.00	37.3	37.3	37.2	47.2
42	Fakkels		60.00	33.0	33.8	33.8	43.8
33	Stoomketel		3.00	27.3	27.3	27.3	37.3
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	21.1	21.1	21.1	31.1
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	20.4	20.4	20.4	30.4
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	20.2	20.2	20.2	30.2
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	20.1	20.1	20.1	30.1
29	Turbo compressor		2.00	19.9	19.9	19.9	29.9
1	Koelwater pomp		1.00	19.9	19.9	19.9	29.9
10	Koelwater pomp		1.00	19.9	19.9	19.9	29.9
37	Luchtkoelers		3.00	19.4	19.4	19.4	29.4
38	Luchtkoelers		3.00	19.4	19.4	19.4	29.4
39	Luchtkoelers		3.00	19.4	19.4	19.4	29.4
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	19.2	19.2	19.2	29.2
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	19.2	19.2	19.2	29.2
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	18.5	18.5	18.5	28.5
53	Trafo 60MVA		3.00	18.3	18.3	18.3	28.3
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	18.2	18.2	18.2	28.2
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	18.2	18.2	18.2	28.2
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	18.1	18.1	18.1	28.1
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	18.1	18.1	18.1	28.1
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	18.1	18.1	18.1	28.1
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	17.7	17.7	17.7	27.7
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	17.4	17.4	17.4	27.4
47	Koelcellen (fans)		11.00	16.6	16.6	16.6	26.6
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	16.2	16.2	16.2	26.2
49	Koelcellen (fans)		11.00	15.6	15.6	15.6	25.6
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	15.5	15.5	15.5	25.5
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	15.3	15.3	15.3	25.3
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	15.2	15.2	15.2	25.2
51	Koelcellen (fans)		11.00	15.1	15.1	15.1	25.1
Rest				29.4	26.7	25.6	35.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: IEB model FUREC
LAeq bij Bron voor toetspunt: DS11_A - DS 11- Lindenheuvel-Javastraat
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	5.00	46.9	47.1	46.9	56.9
42	Fakkels		60.00	43.3	44.1	44.1	54.1
33	Stoomketel		3.00	34.9	34.9	34.9	44.9
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	32.7	32.7	32.7	42.7
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	32.7	32.7	32.7	42.7
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	31.5	31.5	31.5	41.5
10	Koelwater pomp		1.00	31.2	31.2	31.2	41.2
1	Koelwater pomp		1.00	31.2	31.2	31.2	41.2
5a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	30.6	30.6	30.6	40.6
3b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	30.5	30.5	30.5	40.5
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	29.6	29.6	29.6	39.6
29	Turbo compressor		2.00	29.1	29.1	29.1	39.1
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	28.8	28.8	28.8	38.8
46	Koelwater pomp		1.00	28.7	28.7	28.7	38.7
45	Koelwater pomp		1.00	28.6	28.6	28.6	38.6
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	28.3	28.3	28.3	38.3
14	Lossen vrachtwagens pellets		1.50	33.1	33.2	--	38.2
44	Koelwater pomp		1.00	28.1	28.1	28.1	38.1
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	26.9	26.9	26.9	36.9
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	26.3	26.3	26.3	36.3
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	26.2	26.2	26.2	36.2
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	25.0	25.0	25.0	35.0
37	Luchtkoelers		3.00	24.9	24.9	24.9	34.9
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	24.7	24.7	24.7	34.7
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	24.2	24.2	24.2	34.2
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	23.5	23.5	23.5	33.5
38	Luchtkoelers		3.00	22.9	22.9	22.9	32.9
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	22.6	22.6	22.6	32.6
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	22.4	22.4	22.4	32.4
54	Trafo 60MVA		3.00	22.3	22.3	22.3	32.3
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	22.2	22.2	22.2	32.2
Rest				36.1	33.1	32.2	42.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:34:44 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: IEB model FUREC na maatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	5.00	34.5	33.5	33.3	43.3
DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	5.00	32.4	31.5	31.3	41.3
DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	5.00	24.7	24.1	23.8	33.8
DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	5.00	23.0	22.5	22.3	32.3
DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	5.00	33.4	32.4	32.3	42.3
DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	5.00	27.0	26.1	25.9	35.9
DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	5.00	30.6	29.9	29.7	39.7
DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	5.00	28.5	27.8	27.6	37.6
DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	5.00	23.3	22.7	22.6	32.6
DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	5.00	32.0	31.2	31.1	41.1
DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	5.00	41.0	40.8	40.6	50.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:03 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS01_A - DS 1 - Lindenheuvel Noord
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	5.00	34.5	33.5	33.3	43.3
42	Fakkels		60.00	29.7	30.5	30.5	40.5
53	Trafo 60MVA		3.00	19.7	19.7	19.7	29.7
33	Stoomketel		3.00	18.8	18.8	18.8	28.8
5a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	17.3	17.3	17.3	27.3
3b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	17.2	17.2	17.2	27.2
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	17.1	17.1	17.1	27.1
16	Aandrijving transportbanden		1.00	16.9	16.9	16.9	26.9
51	Koelcellen (fans)		11.00	16.3	16.3	16.3	26.3
54	Trafo 60MVA		3.00	16.2	16.2	16.2	26.2
49	Koelcellen (fans)		11.00	16.1	16.1	16.1	26.1
47	Koelcellen (fans)		11.00	16.0	16.0	16.0	26.0
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	15.7	15.7	15.7	25.7
44	Koelwater pomp		1.00	15.4	15.4	15.4	25.4
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	15.2	15.2	15.2	25.2
10	Koelwater pomp		1.00	14.9	14.9	14.9	24.9
1	Koelwater pomp		1.00	14.8	14.8	14.8	24.8
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	14.2	14.2	14.2	24.2
45	Koelwater pomp		1.00	13.4	13.4	13.4	23.4
11e	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	22.7	--	--	22.7
11a	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	22.7	--	--	22.7
35	CO2 afblaas		40.00	12.5	12.5	12.5	22.5
1b	Transportband (1m breed)		6.00	11.3	11.3	11.3	21.3
29	Turbo compressor		2.00	11.2	11.2	11.2	21.2
39	Luchtkoelers		3.00	11.1	11.1	11.1	21.1
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	11.0	11.0	11.0	21.0
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	10.9	10.9	10.9	20.9
14	Lossen vrachtwagens pellets		1.50	15.8	15.9	--	20.9
11d	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	20.9	--	--	20.9
1a	Transportband (1m breed)		6.00	10.7	10.7	10.7	20.7
38	Luchtkoelers		3.00	10.4	10.4	10.4	20.4
Rest			27.0	23.3	21.5	31.5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS02_A - DS 2 - Geleen Krawinkel
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	5.00	32.4	31.5	31.3	41.3
42	Fakkels		60.00	28.6	29.4	29.4	39.4
54	Trafo 60MVA		3.00	15.9	15.9	15.9	25.9
33	Stoomketel		3.00	14.8	14.8	14.8	24.8
53	Trafo 60MVA		3.00	14.1	14.1	14.1	24.1
16	Aandrijving transportbanden		1.00	13.6	13.6	13.6	23.6
17	Aandrijving transportbanden		1.00	13.2	13.2	13.2	23.2
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.6	12.6	12.6	22.6
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.6	12.6	12.6	22.6
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	12.5	12.5	12.5	22.5
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.3	12.3	12.3	22.3
1a	Transportband (1m breed)		6.00	12.2	12.2	12.2	22.2
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.8	11.8	11.8	21.8
47	Koelcellen (fans)		11.00	11.8	11.8	11.8	21.8
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.7	11.7	11.7	21.7
40	Elektrische kraan tbv slakverlading		2.00	17.5	16.6	--	21.6
49	Koelcellen (fans)		11.00	11.6	11.6	11.6	21.6
1b	Transportband (1m breed)		6.00	11.6	11.6	11.6	21.6
51	Koelcellen (fans)		11.00	11.5	11.5	11.5	21.5
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	11.2	11.2	11.2	21.2
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	11.1	11.1	11.1	21.1
39	Luchtkoelers		3.00	10.8	10.8	10.8	20.8
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.4	10.4	10.4	20.4
38	Luchtkoelers		3.00	10.3	10.3	10.3	20.3
37	Luchtkoelers		3.00	9.9	9.9	9.9	19.9
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	9.5	9.5	9.5	19.5
1c	Transportband (1m breed)		6.00	9.5	9.5	9.5	19.5
11e	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	19.0	--	--	19.0
35	CO2 afblaas		40.00	8.8	8.8	8.8	18.8
11d	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	18.2	--	--	18.2
11c	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	18.2	--	--	18.2
Rest				25.1	19.5	18.6	28.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS03_A - DS 3 - Neerbeek Mauritslaan
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	5.00	24.7	24.1	23.8	33.8
42	Fakkels	60.00	20.6	21.4	21.4	31.4
54	Trafo 60MVA	3.00	9.0	9.0	9.0	19.0
33	Stoomketel	3.00	8.8	8.8	8.8	18.8
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	8.6	8.6	8.6	18.6
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	8.3	8.3	8.3	18.3
53	Trafo 60MVA	3.00	8.3	8.3	8.3	18.3
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	6.6	6.6	6.6	16.6
40	Elektrische kraan tbv slakverlading	2.00	12.4	11.5	--	16.5
37	Luchtkoelers	3.00	6.4	6.4	6.4	16.4
31	Schoorsteen voor rookgas	40.00	5.9	5.9	5.9	15.9
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	5.6	5.6	5.6	15.6
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	5.5	5.5	5.5	15.5
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	5.3	5.3	5.3	15.3
39	Luchtkoelers	3.00	4.4	4.4	4.4	14.4
38	Luchtkoelers	3.00	4.1	4.1	4.1	14.1
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	3.8	3.8	3.8	13.8
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	3.8	3.8	3.8	13.8
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	3.6	3.6	3.6	13.6
47	Koelcellen (fans)	11.00	3.0	3.0	3.0	13.0
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	2.7	2.7	2.7	12.7
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	2.7	2.7	2.7	12.7
49	Koelcellen (fans)	11.00	2.7	2.7	2.7	12.7
51	Koelcellen (fans)	11.00	2.7	2.7	2.7	12.7
11c	Vacuum/HP-schoonmaak truck	1.50	12.0	--	--	12.0
1c	Transportband (1m breed)	6.00	1.8	1.8	1.8	11.8
7	Turbo compressor (lucht)	2.00	1.5	1.5	1.5	11.5
1a	Transportband (1m breed)	6.00	1.2	1.2	1.2	11.2
1b	Transportband (1m breed)	6.00	1.1	1.1	1.1	11.1
17	Aandrijving transportbanden	1.00	1.0	1.0	1.0	11.0
35	CO2 afblaas	40.00	0.9	0.9	0.9	10.9
Rest		17.7	12.2	11.6	21.6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultaatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS04_A - DS 4 - Beek Makado DSM-straat
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	5.00	23.0	22.5	22.3	32.3
42	Fakkels	60.00	18.6	19.4	19.4	29.4
33	Stoomketel	3.00	12.9	12.9	12.9	22.9
54	Trafo 60MVA	3.00	7.2	7.2	7.2	17.2
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	6.3	6.3	6.3	16.3
53	Trafo 60MVA	3.00	6.3	6.3	6.3	16.3
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	6.2	6.2	6.2	16.2
38	Luchtkoelers	3.00	4.6	4.6	4.6	14.6
37	Luchtkoelers	3.00	4.5	4.5	4.5	14.5
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	4.5	4.5	4.5	14.5
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	4.4	4.4	4.4	14.4
31	Schoorsteen voor rookgas	40.00	3.9	3.9	3.9	13.9
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	3.7	3.7	3.7	13.7
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	3.7	3.7	3.7	13.7
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	3.6	3.6	3.6	13.6
40	Elektrische kraan tbv slakverlading	2.00	8.8	7.9	--	12.9
39	Luchtkoelers	3.00	2.6	2.6	2.6	12.6
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	1.4	1.4	1.4	11.4
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	1.4	1.4	1.4	11.4
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	1.3	1.3	1.3	11.3
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	0.6	0.6	0.6	10.6
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	0.6	0.6	0.6	10.6
47	Koelcellen (fans)	11.00	0.0	0.0	0.0	10.0
51	Koelcellen (fans)	11.00	-0.3	-0.3	-0.3	9.8
17	Aandrijving transportbanden	1.00	-0.3	-0.3	-0.3	9.7
49	Koelcellen (fans)	11.00	-0.4	-0.4	-0.4	9.7
16	Aandrijving transportbanden	1.00	-0.8	-0.8	-0.8	9.2
32	Leiding-/procesgeluid	5.00	-0.9	-0.9	-0.9	9.1
34	Ammoniak koelcompressor	2.00	-1.1	-1.1	-1.1	8.9
32	Leiding-/procesgeluid	5.00	-1.3	-1.3	-1.3	8.7
11c	Vacuum/HP-schoonmaak truck	1.50	8.6	--	--	8.6
Rest		16.0	10.9	10.3	20.3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS05_A - DS 5 - Geleen Romaniestraat
(hoofdgroep)
Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	5.00	33.4	32.4	32.3	42.3
42	Fakkels	60.00	29.6	30.4	30.4	40.4
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	15.4	15.4	15.4	25.4
33	Stoomketel	3.00	14.6	14.6	14.6	24.6
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	14.1	14.1	14.1	24.1
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	14.0	14.0	14.0	24.0
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	13.4	13.4	13.4	23.4
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	13.2	13.2	13.2	23.2
31	Schoorsteen voor rookgas	40.00	13.0	13.0	13.0	23.0
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	12.7	12.7	12.7	22.7
47	Koelcellen (fans)	11.00	12.6	12.6	12.6	22.6
49	Koelcellen (fans)	11.00	12.6	12.6	12.6	22.6
51	Koelcellen (fans)	11.00	12.5	12.5	12.5	22.5
40	Elektrische kraan tbv slakverlading	2.00	18.1	17.3	--	22.3
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	12.1	12.1	12.1	22.1
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	12.0	12.0	12.0	22.0
11e	Vacuum/HP-schoonmaak truck	1.50	21.6	--	--	21.6
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	11.3	11.3	11.3	21.3
16	Aandrijving transportbanden	1.00	11.2	11.2	11.2	21.2
17	Aandrijving transportbanden	1.00	11.1	11.1	11.1	21.1
39	Luchtkoelers	3.00	10.6	10.6	10.6	20.6
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	10.5	10.5	10.5	20.5
1b	Transportband (1m breed)	6.00	10.5	10.5	10.5	20.5
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	10.5	10.5	10.5	20.5
1a	Transportband (1m breed)	6.00	10.5	10.5	10.5	20.5
38	Luchtkoelers	3.00	10.3	10.3	10.3	20.3
37	Luchtkoelers	3.00	10.3	10.3	10.3	20.3
54	Trafo 60MVA	3.00	10.2	10.2	10.2	20.2
10	Koelwater pomp	1.00	10.2	10.2	10.2	20.2
52a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	10.1	10.1	10.1	20.1
1c	Transportband (1m breed)	6.00	10.1	10.1	10.1	20.1
Rest		27.8	21.9	21.2	31.2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS06_A - DS 6 - Stein Nieuwdorp
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	5.00	27.0	26.1	25.9	35.9
42	Fakkels		60.00	21.7	22.5	22.5	32.5
54	Trafo 60MVA		3.00	15.5	15.5	15.5	25.5
53	Trafo 60MVA		3.00	14.6	14.6	14.6	24.6
33	Stoomketel		3.00	14.0	14.0	14.0	24.0
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	8.4	8.4	8.4	18.4
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	8.3	8.3	8.3	18.3
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	8.2	8.2	8.2	18.2
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	8.0	8.0	8.0	18.0
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	7.7	7.7	7.7	17.7
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	7.5	7.5	7.5	17.5
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	7.5	7.5	7.5	17.5
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	7.5	7.5	7.5	17.5
39	Luchtkoelers		3.00	6.7	6.7	6.7	16.7
38	Luchtkoelers		3.00	6.4	6.4	6.4	16.4
37	Luchtkoelers		3.00	6.2	6.2	6.2	16.2
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	6.1	6.1	6.1	16.1
50b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	6.0	6.0	6.0	16.0
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	6.0	6.0	6.0	16.0
47	Koelcellen (fans)		11.00	5.8	5.8	5.8	15.8
40	Elektrische kraan tbv slakverlading		2.00	11.4	10.5	--	15.5
49	Koelcellen (fans)		11.00	5.5	5.5	5.5	15.5
51	Koelcellen (fans)		11.00	5.5	5.5	5.5	15.5
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	5.3	5.3	5.3	15.3
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	5.3	5.3	5.3	15.3
35	CO2 afblaas		40.00	3.7	3.7	3.7	13.7
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	3.3	3.3	3.3	13.3
1c	Transportband (1m breed)		6.00	2.6	2.6	2.6	12.6
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	2.3	2.3	2.3	12.3
11a	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	12.3	--	--	12.3
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	2.3	2.3	2.3	12.3
Rest			20.9	14.2	13.4	23.4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS07_A - DS 7 - Stein Oud-Kerenshede
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerenshede	5.00	30.6	29.9	29.7	39.7
42	Fakkels		60.00	24.3	25.1	25.1	35.1
54	Trafo 60MVA		3.00	21.7	21.7	21.7	31.7
53	Trafo 60MVA		3.00	19.5	19.5	19.5	29.5
33	Stoomketel		3.00	16.5	16.5	16.5	26.5
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.3	12.3	12.3	22.3
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.7	11.7	11.7	21.7
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.6	11.6	11.6	21.6
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.5	11.5	11.5	21.5
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.4	11.4	11.4	21.4
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	11.4	11.4	11.4	21.4
40	Elektrische kraan tbv slakverlading		2.00	17.1	16.2	--	21.2
39	Luchtkoelers		3.00	10.6	10.6	10.6	20.6
47	Koelcellen (fans)		11.00	10.6	10.6	10.6	20.6
38	Luchtkoelers		3.00	10.6	10.6	10.6	20.6
49	Koelcellen (fans)		11.00	10.5	10.5	10.5	20.5
37	Luchtkoelers		3.00	10.5	10.5	10.5	20.5
51	Koelcellen (fans)		11.00	10.5	10.5	10.5	20.5
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	10.3	10.3	10.3	20.3
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.2	10.2	10.2	20.2
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.2	10.2	10.2	20.2
50b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.2	10.2	10.2	20.2
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.2	10.2	10.2	20.2
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.1	10.1	10.1	20.1
16	Aandrijving transportbanden		1.00	10.1	10.1	10.1	20.1
17	Aandrijving transportbanden		1.00	10.0	10.0	10.0	20.0
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	8.3	8.3	8.3	18.3
35	CO2 afblaas		40.00	8.2	8.2	8.2	18.2
8	Turbo compressor (lucht)		2.00	7.3	7.3	7.3	17.3
9	Turbo compressor (stikstof)		2.00	7.3	7.3	7.3	17.3
1	Koelwater pomp		1.00	7.2	7.2	7.2	17.2
Rest			24.4	17.0	16.7	26.7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS08_A - DS 8 - Motel Urmond
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	5.00	28.5	27.8	27.6	37.6
42	Fakkels		60.00	22.4	23.2	23.2	33.2
53	Trafo 60MVA		3.00	19.2	19.2	19.2	29.2
54	Trafo 60MVA		3.00	18.5	18.5	18.5	28.5
33	Stoomketel		3.00	15.1	15.1	15.1	25.1
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.1	11.1	11.1	21.1
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	10.6	10.6	10.6	20.6
37	Luchtkoelers		3.00	10.5	10.5	10.5	20.5
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.9	9.9	9.9	19.9
3b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	9.7	9.7	9.7	19.7
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	9.6	9.6	9.6	19.6
5a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	9.6	9.6	9.6	19.6
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	9.3	9.3	9.3	19.3
40	Elektrische kraan tbv slakverlading		2.00	15.1	14.2	--	19.2
51	Koelcellen (fans)		11.00	8.5	8.5	8.5	18.5
49	Koelcellen (fans)		11.00	8.4	8.4	8.4	18.5
47	Koelcellen (fans)		11.00	8.4	8.4	8.4	18.4
38	Luchtkoelers		3.00	8.4	8.4	8.4	18.4
39	Luchtkoelers		3.00	8.4	8.4	8.4	18.4
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	8.1	8.1	8.1	18.1
50b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	7.5	7.5	7.5	17.5
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	6.6	6.6	6.6	16.6
35	CO2 afblaas		40.00	5.8	5.8	5.8	15.8
11a	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	14.5	--	--	14.5
34	Ammoniak koelcompressor		2.00	4.4	4.4	4.4	14.4
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	3.0	3.0	3.0	13.0
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	2.6	2.6	2.6	12.6
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	2.3	2.3	2.3	12.3
19	Molens (Star feeders)		5.00	2.3	2.3	2.3	12.3
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	2.3	2.3	2.3	12.3
20	Molens (Star feeders)		5.00	2.2	2.2	2.2	12.2
Rest				21.2	15.6	13.6	23.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS09_A - DS 9 - Elsloo Steinderweg
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	5.00	23.3	22.7	22.6	32.6
42	Fakkel		60.00	18.8	19.6	19.6	29.6
54	Trafo 60MVA		3.00	12.6	12.6	12.6	22.6
33	Stoomketel		3.00	10.8	10.8	10.8	20.8
53	Trafo 60MVA		3.00	7.2	7.2	7.2	17.2
41	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	5.3	5.3	5.3	15.3
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	4.9	4.9	4.9	14.9
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	4.8	4.8	4.8	14.8
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	4.4	4.4	4.4	14.4
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	4.2	4.2	4.2	14.2
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	4.2	4.2	4.2	14.2
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	4.2	4.2	4.2	14.2
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	4.1	4.1	4.1	14.1
39	Luchtkoelers		3.00	3.2	3.2	3.2	13.2
38	Luchtkoelers		3.00	2.9	2.9	2.9	12.9
37	Luchtkoelers		3.00	2.7	2.7	2.7	12.7
48b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	2.0	2.0	2.0	12.0
40	Elektrische kraan tbv slakverlading		2.00	7.9	7.0	--	12.0
50b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	2.0	2.0	2.0	12.0
52b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	2.0	2.0	2.0	12.0
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	1.3	1.3	1.3	11.3
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	1.3	1.3	1.3	11.3
47	Koelcellen (fans)		11.00	0.8	0.8	0.8	10.8
49	Koelcellen (fans)		11.00	0.4	0.4	0.4	10.4
51	Koelcellen (fans)		11.00	0.4	0.4	0.4	10.4
16	Aandrijving transportbanden		1.00	-0.3	-0.3	-0.3	9.7
17	Aandrijving transportbanden		1.00	-0.3	-0.3	-0.3	9.7
35	CO2 afblaas		40.00	-0.9	-0.9	-0.9	9.1
1a	Transportband (1m breed)		6.00	-0.9	-0.9	-0.9	9.1
1b	Transportband (1m breed)		6.00	-1.0	-1.0	-1.0	9.1
32	Leiding-/procesgeluid		5.00	-1.2	-1.2	-1.2	8.8
Rest			17.0	10.7	10.0	20.0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS10_A - DS 10 - Lutterade (NS-station)
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	5.00	32.0	31.2	31.1	41.1
42	Fakkels		60.00	28.0	28.8	28.8	38.8
53	Trafo 60MVA		3.00	18.3	18.3	18.3	28.3
33	Stoomketel		3.00	17.3	17.3	17.3	27.3
23	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	13.2	13.2	13.2	23.2
30	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	13.1	13.1	13.1	23.1
33	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	13.1	13.1	13.1	23.1
43	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.7	12.7	12.7	22.7
6	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	12.4	12.4	12.4	22.4
31	Schoorsteen voor rookgas		40.00	12.1	12.1	12.1	22.1
17	Aandrijving transportbanden		1.00	11.8	11.8	11.8	21.8
16	Aandrijving transportbanden		1.00	11.7	11.7	11.7	21.7
47	Koelcellen (fans)		11.00	11.6	11.6	11.6	21.6
36	Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren		5.00	11.2	11.2	11.2	21.2
48a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	11.1	11.1	11.1	21.1
49	Koelcellen (fans)		11.00	10.6	10.6	10.6	20.6
5b	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.2	10.2	10.2	20.2
3a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	10.1	10.1	10.1	20.1
51	Koelcellen (fans)		11.00	10.1	10.1	10.1	20.1
1	Koelwater pomp		1.00	9.9	9.9	9.9	19.9
10	Koelwater pomp		1.00	9.9	9.9	9.9	19.9
37	Luchtkoelers		3.00	9.4	9.4	9.4	19.4
38	Luchtkoelers		3.00	9.4	9.4	9.4	19.4
39	Luchtkoelers		3.00	9.4	9.4	9.4	19.4
1b	Transportband (1m breed)		6.00	9.2	9.2	9.2	19.2
7	Turbo compressor (lucht)		2.00	9.2	9.2	9.2	19.2
54	Trafo 60MVA		3.00	9.1	9.1	9.1	19.1
11e	Vacuum/HP-schoonmaak truck		1.50	19.1	--	--	19.1
1a	Transportband (1m breed)		6.00	9.0	9.0	9.0	19.0
29	Turbo compressor		2.00	8.9	8.9	8.9	18.9
50a	Koelcellen (roosters, ca 10x10)		7.00	8.5	8.5	8.5	18.5
Rest			26.4	20.9	19.8	29.8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten RBS na maatregelen - deelbijdragen

BH2363
Bijlage 3

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultaatentabel
IEB model FUREC na maatregelen
DS11_A - DS 11- Lindenheuvel-Javastraat
(hoofdgroep)
Nee

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	5.00	41.0	40.8	40.6	50.6
42		Fakkels	60.00	38.3	39.1	39.1	49.1
33		Stoomketel	3.00	24.9	24.9	24.9	34.9
6		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	24.6	24.6	24.6	34.6
54		Trafo 60MVA	3.00	22.3	22.3	22.3	32.3
31		Schoorsteen voor rookgas	40.00	22.2	22.2	22.2	32.2
43		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	21.9	21.9	21.9	31.9
9		Turbo compressor (stikstof)	2.00	21.7	21.7	21.7	31.7
8		Turbo compressor (lucht)	2.00	21.7	21.7	21.7	31.7
30		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	21.3	21.3	21.3	31.3
10		Koelwater pomp	1.00	21.2	21.2	21.2	31.2
33		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	21.2	21.2	21.2	31.2
1		Koelwater pomp	1.00	21.2	21.2	21.2	31.2
7		Turbo compressor (lucht)	2.00	20.7	20.7	20.7	30.7
5a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	20.6	20.6	20.6	30.6
3b		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	20.5	20.5	20.5	30.5
11d		Vacuum/HP-schoonmaak truck	1.50	29.1	--	--	29.1
35		CO2 afblaas	40.00	18.9	18.9	18.9	28.9
52b		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	18.8	18.8	18.8	28.8
46		Koelwater pomp	1.00	18.7	18.7	18.7	28.7
1c		Transportband (1m breed)	6.00	18.6	18.6	18.6	28.6
45		Koelwater pomp	1.00	18.6	18.6	18.6	28.6
48a		Koelcellen (roosters, ca 10x10)	7.00	18.2	18.2	18.2	28.2
29		Turbo compressor	2.00	18.1	18.1	18.1	28.1
44		Koelwater pomp	1.00	18.1	18.1	18.1	28.1
14		Lossen vrachtwagens pellets	1.50	22.6	22.7	--	27.7
53		Trafo 60MVA	3.00	17.6	17.6	17.6	27.6
23		Diverse kleine pompen/branders/ventilatoren	5.00	16.8	16.8	16.8	26.8
M01		Vrachtwagens pellets	1.50	20.7	20.8	--	25.8
11c		Vacuum/HP-schoonmaak truck	1.50	25.7	--	--	25.7
13d		Shovel	1.50	25.2	--	--	25.2
Rest				30.5	27.8	26.6	36.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

21/03/2023 8:35:35 AM

FUREC akoestisch onderzoek
Rekenresultaten - RBS - LAmox

BH2363
Bijlage 3

Rapport: Resultatentabel
Model: IEB model FUREC
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	DS01_A	DS 1 - Lindenheuvel Noord	5.00	36.03	36.03	36.03
	DS02_A	DS 2 - Geleen Krawinkel	5.00	34.35	34.35	34.35
	DS03_A	DS 3 - Neerbeek Mauritslaan	5.00	26.41	26.41	26.41
	DS04_A	DS 4 - Beek Makado DSM-straat	5.00	24.39	24.39	24.39
	DS05_A	DS 5 - Geleen Romaniestraat	5.00	35.43	35.43	35.43
	DS06_A	DS 6 - Stein Nieuwdorp	5.00	27.53	27.53	27.53
	DS07_A	DS 7 - Stein Oud-Kerensheide	5.00	30.40	30.40	30.40
	DS08_A	DS 8 - Motel Urmond	5.00	28.21	28.21	28.21
	DS09_A	DS 9 - Elsloo Steinderweg	5.00	24.61	24.61	24.61
	DS10_A	DS 10 - Lutterade (NS-station)	5.00	33.76	33.76	33.76
	DS11_A	DS 11- Lindenheuvel-Javastraat	5.00	44.07	44.07	44.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

2/01/2023 11:07:37 AM