

Van: "[REDACTED]"
Verzonden: woensdag 3 april 2024 11:53
Aan: "[REDACTED]" <[REDACTED]@tcuitgeest.nl>; ""bestuur" <bestuur@tcuitgeest.nl>; "Rene Oud" <[REDACTED]@uitgeest.nl>
Cc: "[REDACTED]" <[REDACTED]@odijmond.nl>
Onderwerp: RE: speeltijden competitie
Bijlage(n): Memo motivering 4 uur dagperiode TC Uitgeest_3 april 2024.pdf, Brief van 21 februari 2023.pdf, Bijlage 1 rekenresultaten padel 91 dB(A).pdf, Bijlage 2 invoergegevens padelbanen.pdf, Bijlage 3 invoergegevens tennisbanen.pdf, Bijlage 4 invoergegevens bodemgebieden.pdf, Bijlage 5 invoergegevens gebouwen.pdf, Bijlage 6 invoergegevens Schermen.pdf, Brief aan rechtbank inzak e vovo TCU 3 april 2024.pdf

Geachte [REDACTED] [REDACTED]

Naar aanleiding van het verzoek van TCU tot de uitbereiding van de speeltijd van 4 uur naar 5,5 uur berichten wij u het volgende:

Wij hebben de berekeningen van ASP getoetst en zijn tot de conclusie gekomen dat ASP het verkeerde bronniveau heeft gebruikt. Dit verklaart de speeltijd verschil in de berekeningen van ASP ten aanzien van de berekeningen van ODIJ. Op basis van onze berekeningen geldt voor de dagperiode een maximale speeltijd van 4 uur voor padel en voor de avondperiode maximaal speeltijd van 0,5 uur voor padel.

Voor de nadere onderbouwing en uiteenzetting van de berekende speeltijd en het bronniveau verwijzen wij u naar de bijgevoegde memo "Motivering 4 uur dagperiode padel en 91 dB(A)" en de bijlagen. Deze documenten zijn vandaag naar de rechtbank verzonden.

Dit betekent dat er geen wijziging is in de maximale speeltijd van padel.

In het speelschema van 3 april 2024 heeft u op pagina 2 in het rood de speeltijden van week 14 t/m 21 (uitzondering week 20) van de zaterdagen en de zondagen aangeven. Zijn de speeltijden juist? Zo niet, dan verzoeken wij u opnieuw een speelschema te verzenden die voldoet aan de maximaal speeltijd van 4 uur padel voor de dagperiode.

	Zaterdag	Zondag
Week 14	14:00-18:00	09:30 -13:30
Week 15	14:30 -18:30	09:30 -13:30
Week 16	14:00 -18:00	10:00 -14:00
Week 17	10:00 -14:00	09:00 -13:00
Week 18	10:00 -14:00	09:00 -13:00
Week 19	14:30 -18:30	09:30 -13:30
Week 20	-	-
Week 21	10:00 -14:00	09:00 -13:00
Week 22	10:00 -14:00	09:00 -13:00

Wij hopen u voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

Jurist
Omgevingsdienst IJmond

Van: [redacted] <[redacted]@tcuitgeest.nl>

Verzonden: woensdag 3 april 2024 08:30

Aan: [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>; 'bestuur' <bestuur@tcuitgeest.nl>; Rene Oud <[redacted]@uitgeest.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>

Onderwerp: speeltijden competitie

Geachte [redacted]

Zoals afgesproken ontvangt u hierbij van TCU de speeltijden voor de competitie welke starten in week 14.

Helaas heeft TCU (nog) geen reactie van de ODIJ mogen ontvangen met betrekking tot de uitbreiding van de speeltijd van 4 uur naar 5,5 uur. Deze uitbreiding is door de ODIJ bevestigd naar aanleiding van technische vragen door TCU (zie de mails van 20 en 21 maart en 1 april).

Door het uitblijven van een reactie van de ODIJ gaat TCU ervan uit dat er 5,5 uur per dag Padel mag worden gespeeld. Deze speeltijden ziet u dan ook terug in het bijgevoegde document. Voor de duidelijkheid betreft het de speeltijden die groen gekleurd zijn.

Daarnaast gaat TCU zich beraden over de overige speeltijden. De aanvangstijden in het weekend zullen zoals het er nu naar uitziet hetzelfde blijven maar de eindtijd zal met 1,5 uur verlengd worden.

Wat de speeltijden van maandag tot en met vrijdag betreft wil TCU het ook mogelijk maken om voor haar leden in de ochtend te kunnen spelen. De ODIJ heeft eerder aangegeven dat de speeltijd aaneengesloten moeten zijn anders kan dit niet gecontroleerd worden. TCU is van mening dat dit niet ons probleem is maar een probleem van de ODIJ. TCU wordt regelmatig in de avond uren gecontroleerd, naar zoals wij dit kunnen inschatten, door gepensioneerden mensen die hun hond uit laten. Het lijkt TCU dat deze honden ook in de ochtend uitgelaten moeten worden waardoor er gecontroleerd kan worden of TCU zich aan de speeltijden houdt. Daarnaast kan de ODIJ ervan uitgaan dat TCU zich aan de beperkte speeltijden houdt i.v.m. de mogelijke boetes die dan zouden volgen.

TCU vertrouwd erop de ODIJ hiermee voldoende te hebben ingelicht en gaan ervan uit dat zonder tegenbericht de speeltijden van 5,5 uur akkoord zijn.

Sportieve groet,
Namens bestuur TCUitgeest

[redacted]



Memo

Aan	Cirkel Juridische Zaken en Accounthouder	Van	Cirkel Advies (geluid)
Onderwerp/ Zaaknummer	Motivering 4 uur dagperiode en 91 dB(A)	Datum	3 april 2024
Bijlage	Brief van 21 februari 2023		

Aanleiding

Tijdens de voorlopige voorziening van 21 februari 2024 bleek dat er een verschil zat in de berekende geluidbelasting die door Omgevingsdienst IJmond was uitgevoerd en de berekeningen die TCU liet zien. TCU heeft berekend dat zij uitkomt op 5,5 uur padel spelen gedurende de dagperiode. Volgens TCU wordt dan voldaan aan de geldende geluidsnorm van 50 dB(A). OD IJmond heeft berekend dat zij uitkomt op 4 uur padel spelen gedurende de dagperiode. Volgens OD IJmond wordt dan voldaan aan de geldende geluidsnorm van 50 dB(A).

Door TCU was geen rapport of onderbouwing van de berekening aangeleverd voorafgaand of tijdens de zitting. Na afloop van de zitting, de volgende dag, op 22 februari 2024, ontving OD IJmond het rapport met de berekeningen van ASP. Uit de berekeningen bleek dat ASP uitkwam op een 5,5 uur dat gespeeld zou mogen worden in de dagperiode en uit de berekeningen van OD IJmond blijkt een speeltijd van maximaal 4 uur.

Contact met ASP

Op 5 maart 2024 heeft Adviesbureau ASP contact gezocht met de geluidadviseur van OD IJmond. De reden hiervoor was om uit te zoeken waar het verschil in de berekeningen vandaan zou kunnen komen. Daarop heeft de adviseur van ASP voorgesteld om zijn model toe te sturen zodat de adviseur van OD IJmond deze kon checken en de berekeningen van ASP kon controleren. In eerste instantie kwam OD IJmond met het model van ASP uit op 50,81 dB(A), inclusief de toeslag voor impulsgeluid, wat resulteert in afgerond 51 dB(A) en dus een overschrijding van 1 dB(A). Daarop is nogmaals contact geweest met ASP. Het bleek dat bij de berekeningen van ASP uit is gegaan een standaard bodemfactor van 1, waarbij OD IJmond is uitgegaan was van een standaardbodemfactor van 0. Bij een standaard bodemfactor 1 zijn alle blanco bodemgebieden akoestisch zacht en bij een standaard bodemfactor 0 zijn alle blanco bodemgebieden akoestisch hard. Dit bleek op een klein verschil van de 0,39 dB(A) uit te komen, waardoor de geluidbelasting met afronding naar 50 dB(A) kwam (van 50,81 dB(A) naar 50,42 dB(A) en dus afgerond van 51 dB(A) naar 50 dB(A)).

Echter, verklaarde de bodemfactor niet het verschil van de 1,5 uur tussen de berekeningen van OD IJmond en ASP.

Vershil in bronniveau

Het verschil tussen de berekeningen van ASP en OD IJmond bleek uiteindelijk te verklaren aan de hand van het gebruikte bronniveau. Voor padelbanen is door ASP een bronniveau van 90 dB(A) ingevoerd. Door OD IJmond is gebruik gemaakt van een bronniveau van 91 dB(A). Door het gebruik van een lager bronniveau door ASP, komen zij op een lager geluidniveau bij de woningen uit en daarmee hebben zij een kortere bedrijfsduurcorrectie nodig om te kunnen voldoen aan de norm.

OD IJmond is van oordeel dat er gerekend moet worden met een bronniveau van 91 dB(A) en daarbij hoort een maximale speeltijd van 4 uur in de dagperiode.

Motivering 91 dB(A)

De 91 dB(A) bronniveau is een gebruikelijk bronniveau bij akoestisch onderzoeken voor padelbanen. Deze volgt bijvoorbeeld ook uit de Handreiking Padel en Geluid, opgesteld in samenwerking met o.a. de KNLTB, de Nederlandse stichting geluidhinder, gemeenten en akoestische adviseurs.

Het daadwerkelijk brongeluid van padel kan per spel uiteraard verschillen. Verschillende clubs kunnen een verschillende verdeling van type spelers hebben en deze spelers kunnen ook weer spelen met ander materiaal. Afhankelijk daarvan kan het bronniveau in praktijk iets afwijken. Echter, kunnen spelers van een club en het materiaal dat wordt gebruikt wijzigen. Bij het bepalen van het bronniveau moet dus rekening worden gehouden met dat allerlei type spelers, spelers-niveaus en soorten materiaal kunnen worden gebruikt op een club.

In de Handreiking Padel en Geluid zijn meerdere akoestisch onderzoeken beschouwd en wordt uitgegaan van de waarde van 91 dB(A) als representatief voor het bronvermogen van één padelbaan. De onderzoeken waarop de 91 dB(A) zijn gebaseerd gaan o.a. in op de verdeling van de type spelers. Hierbij wordt bijvoorbeeld voor een geofende speler 94 dB(A) aangehouden. Hierbij wordt opgemerkt dat een geofende speler is niet hetzelfde als een professionele speler. Amateurs kunnen ook geofend zijn. Omdat spelers en leden continue kunnen wijzigen en de club ook ruimte biedt aan spelers die meedoen met competities, heb je kans dat er geofende spelers zullen spelen op enig moment. De 91 dB(A) is ontstaan uit een verdeling waarbij rekening wordt gehouden dat het grootste deel van de club bestaat uit de "gezelligheids-speler", met een lager bronniveau en slechts een klein deel "geofend" met een hoger bronniveau. Uit deze verdeling volgt dus een gemiddeld bronniveau van 91 dB(A).

Bij het opstellen van deze Handreiking zijn de sportkoepel NOC*NSF, de Sportbond KNLTB, Vereniging van Padelbaanbouwers Nederland, Vereniging Sport en Gemeenten, Nederlandse Stichting Geluidshinder, Sportinnovator, Van dB Advies geluid en trillingen, betrokken. OD IJmond sluit zich bij deze Handreiking aan en gaat in lijn van de Handreiking ook bij andere verenigingen, uit van 91 dB(A). Aansluiten bij deze Handreiking vinden wij redelijk en zorgvuldig. Er is volgens ons geen sprake van een uitzonderingssituatie bij TCU om af te wijken van deze Handreiking. In

onze regio hebben wij bij andere sportverenigingen en waar padel wordt gespeeld, ook aangesloten bij deze Handreiking. Ook bij die verenigingen gaan wij uit van 91 dB(A).

Bij de beoordeling van het akoestisch onderzoek en de melding van TCU is ook in de brief van 21 februari 2023 een opmerking gemaakt over het gebruik van de 90 dB(A) ten opzichte van de 91 dB(A)(bijlage). Er is in de brief gevraagd naar een nadere onderbouwing. TCU heeft geen onderbouwde argumentatie aangeleverd voor het gebruik van 90 dB(A).

Uit gegevens van de KNLTB blijkt dat bij TCU in de competitie op dit moment spelers van speelsterkte 6 tot 9 spelen. Spelers met speelsterkte 9 zijn daarbij beginners en spelers met speelsterkte 6 worden als semi-gevorderd beschouwd¹. Omdat een vereniging verder geen beperkingen heeft ten aanzien van maximale speelsterkten van zijn leden, moet rekening gehouden worden met het feit dat allerlei type spelers gebruik kunnen maken van de banen en dat het niveau van spelers in de toekomst bijvoorbeeld ook kan toenemen.

Omdat in de 91 dB(A) van de Handreiking reeds een verdeling van speelsterktes zit, is OD IJmond van mening dat dit bronniveau passend is en heeft OD IJmond daarom zijn berekeningen uitgevoerd met dit bronniveau.

Berekeningen

De berekeningen voor OD IJmond zijn uitgevoerd met het model van ASP, behorend bij het akoestisch onderzoek. Alle invoergegevens zijn identiek aan de invoergegevens van ASP, met uitzondering van het bronniveau en de ingevoerde bedrijfsduur (zie bijlagen).

In het kader van vier ogen principe zijn alle berekeningen (met zowel bronniveau 90 als 91 dB(A)) los van elkaar uitgevoerd door 2 verschillende geluidadviseurs van OD IJmond.

Uit de berekeningen blijkt dat het verschil tussen de 5,5 uur speeltijd en 4 uur speeltijd veroorzaakt wordt door het verschil in bronniveau.

Bij een bronniveau van 91 dB(A) is geluidbelasting op de Gorskamplaan 40 51 dB(A) in de dagperiode met 5,5 uur speeltijd. Om tot een maximaal geluidniveau van 50 dB(A) inclusief impulsgeluid te komen, is gerekend met een kortere bedrijfsduur:

¹ (bron: uitleg speelsterkte website KNLTB: <https://www.nlpadel.nl/alles-over-padel/speel-padel/speelsterkte-rating/speelsterktebepaling/>)

Periode	Van	Tot	uren	%	dB
Dag	07:00	19:00	4,001	33,343	4,77
Avond	19:00	23:00	0,450	11,246	9,49
Nacht	23:00	07:00	--	--	--
--	--	--	--	--	--

Afbeelding 1; ingevoerde bedrijfsduren

Uit de berekeningen blijkt dat een met maximaal 4 uur spelen de 50 dB(A) wordt gehaald. Daarmee kan TCU met 4 uur spelen voldoen aan de geluidsnormen.

Avondperiode

In het rapport van ASP, aangeleverd op 22 februari 2024 wordt aangegeven dat ook voor de avond een verkeerde berekening is gemaakt en dat dit 0,6 uur moet zijn in plaats van 0,5 uur in de avondperiode.

Uit de berekeningen van OD IJmond, met een bronniveau van 91 dB(A), blijkt er 27 minuten mag worden gepadeld om met een bronniveau van 91 dB(A) te kunnen voldoen (zie afbeelding 1). Door OD IJmond is dat afgerond naar een half uur per avond.

Conclusie

Het gebruik van een bronniveau van 91 dB(A) is in lijn met de Handreiking Padel en geluid en met de beoordeling van geluid bij andere verenigingen met padelbanen. Door TCU is geen motivering aangeleverd waarom er met een lager bronniveau zou moeten worden gerekend.

OD IJmond blijft daarom bij het standpunt dat voor de dagperiode een maximale speeltijd van 4 uur voor padel geldt. In de avondperiode mag maximaal 0,5 uur gebruik worden gemaakt van de padelbanen.

Tennis Club Uitgeest



verzenddatum

verzenddatum

Onderwerp Ontvangstbevestiging melding Activiteitenbesluit milieubeheer, Waldijk 2 te Uitgeest
Uw referentie ATM-sessie: Ai496gcck87
Ons kenmerk [redacted] ODIJ-Z-22-115244 en MSA/JREI/MDU/ODIJ-Z-23-120028
Contactpersoon [redacted] en [redacted]
Doorkiesnummer 06-[redacted]
C.c. Schakelaar Uitgeest

Geachte [redacted]

Naar aanleiding van het openen van padelbanen, de ingediende melding en de meldingen van overlast van het spelen van padel, is er op 24 januari 2023 een gesprek geweest tussen Tennis Club Uitgeest en Omgevingsdienst IJmond over de ontstane situatie. Tijdens dit gesprek zijn afspraken gemaakt en is gesproken over mogelijke oplossingen. Hieronder bespreken wij de punten voor Omgevingsdienst IJmond.

Op 31 oktober 2022 ontvingen wij van u een melding verandering van Tennis Club Uitgeest, gelegen aan Waldijk 2 te Uitgeest, in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer. De melding betreft het realiseren van twee padelbanen. Bij de melding is een akoestisch onderzoek gevoegd, te weten "Akoestisch onderzoek industrielawaai Tennisclub Uitgeest, Waldijk 2 Uitgeest (gemeente Uitgeest)", projectnummer 2022109v1.0 IL Padelbanen TC uitgeest def1, versie 1.0, datum 31 oktober 2022, opgesteld door ASP Akoestisch Adviesbureau. De melding en de bijbehorende bijlage zijn bij ons geregistreerd onder kenmerk ODIJ-Z-22-115244.

Aan het Activiteitenbesluit zijn artikelen verbonden waaraan uw bedrijf moet voldoen om het milieu te beschermen. Naar aanleiding hiervan berichten wij u het volgende.

De melding is niet compleet

Wij hebben de verstrekte gegevens beoordeeld op hun volledigheid en geconstateerd dat de bijbehorende bijlagen niet conform afdeling 1.2 van het Activiteitenbesluit zijn ingediend. Het akoestisch onderzoek dat bij de melding is gevoegd is niet compleet. Wij hebben het akoestisch onderzoek beoordeeld. Hierover delen wij u het volgende mee.

Er wordt niet toegelicht waarom een bronvermogen van 90dB(A) wordt gehanteerd

In het rapport van het akoestisch onderzoek is aangegeven dat per padelbaan een totaal bronvermogen Lwr gehanteerd wordt van 90 dB(A) met een bronhoogte van 1.20 meter.

Op dit moment zien wij vooral het gebruik van 91 dB(A) als bronniveau. Het gebruik van 90 dB(A) als bronniveau wordt niet verder toegelicht. Dit moet beargumenteerd worden.

Er kan niet worden voldaan aan de geluidsnormen van het Activiteitenbesluit

Dit blijkt uit het akoestisch onderzoek. Uit de berekeningen blijkt dat in de avondperiode, inclusief de bedrijfsduurcorrectie die is toegepast, de overschrijding van de norm maximaal 9 dB(A) bedraagt. Dit betekent dat er sprake is van een overtreding van artikel 2.17 van het Activiteitenbesluit. Om de overtreding te beëindigen dient de geluidsbelasting van Tennis Club Uitgeest te worden teruggebracht tot de normen uit artikel 2.17 van het Activiteitenbesluit. Om dit te bereiken moet u maatregelen treffen.

De geluidsbeperkende maatregelen richten zich niet op het voldoen aan de norm

In hoofdstuk 7 van het akoestisch onderzoek zijn de geluidsbeperkende maatregelen uitgewerkt. De uitwerking van de maatregelen is onvoldoende. Daarom komen wij tot de conclusie dat op basis van het bij de melding gevoegde akoestisch onderzoek niet kan worden aangetoond welke voorzieningen kunnen worden getroffen om te voldoen aan de normen uit artikel 2.17 van het Activiteitenbesluit. Daarom dient er **binnen twee maanden** na verzenddatum van deze brief een aangepast akoestisch onderzoek bij de melding te worden ingediend. Hieronder geven wij aan welke aanvullingen op het akoestisch onderzoek er nodig zijn.

De uitwerking van geluidsbeperkende maatregelen moet worden uitgebreid

Wanneer er niet voldaan kan worden aan het Activiteitenbesluit moet onderzocht worden welke maatregelen nodig zijn om de geluidbelasting naar een niveau te krijgen dat voldoet aan artikel 2.17 van het Activiteitenbesluit. De situatie met maatregelen die nodig zijn om aan de normen te voldoen moet worden gepresenteerd in een akoestisch onderzoek. Ook als dit maatregelen zijn waarvan Tennis Club Uitgeest van mening is dat deze maatregelen niet kunnen worden gerealiseerd.

Bronmaatregelen

Het akoestisch onderzoek stelt dat maatregelen bij de bron niet mogelijk zijn omdat de geluidafstraling afkomstig is van buitensport. Het beperken van de bedrijfstijden van de tennis- en padelbanen tot bijvoorbeeld alléén de dagperiode beperkt de tennisclub te veel in zijn bedrijfsvoering. Een beperkte verlaging van de bedrijfstijden is volgens het akoestisch rapport wel een optie.

Deze optie moet verder worden onderzocht, aangezien dit waarschijnlijk de enige optie is om aan het Activiteitenbesluit te kunnen voldoen. Hierbij is het van belang dat het gaat om het gehele tennispark, dus zowel padel als tennis. Er kan 'gespeeld' worden met de openingstijden in de avondperiode om te berekenen wat nodig is om aan het Activiteitenbesluit te kunnen voldoen.

Overdrachtsmaatregelen

In het akoestisch rapport worden verschillende opties met schermen gemodelleerd. Er worden richtbedragen gegeven voor de geluidsschermen. Echter, deze zijn gebaseerd op "Praktijkreeks Geluid en Omgeving" welke bedoeld is voor wegverkeerlawaaai. Deze type schermen zijn anders dan de type schermen die je zou verwachten bij een padelbaan. Mogelijk zijn de type schermen die geschikt zijn voor padelbanen aanzienlijk goedkoper. Er moet onderbouwd worden, middels een offerte, waarom deze schermen te duur geacht worden.

Combinatie van maatregelen

Een combinatie van bovenstaande maatregelen is ook niet onderzocht. Mogelijk zorgen een combinatie van bovenstaande maatregelen ervoor dat kan worden voldaan aan het Activiteitenbesluit.

Bij de onderzochte maatregelen moeten organisatorische maatregelen worden meegenomen (minder uren padel en/of tennis spelen, het buiten gebruik stellen van padel en/of tennisbanen in avondperiode) en overdrachtsmaatregelen (een scherm, of het overkappen van de padelbanen). De overdrachtsmaatregelen die worden onderzocht moeten zijn gericht op het geluid afkomstig van de padel- en tennisbanen (tennispark in zijn totaliteit).

Als maatregelen financieel of technisch niet haalbaar zijn kunt u een verzoek tot maatwerk indienen

Uit de aanvraag moet blijken waarom maatregelen technisch of financieel niet uitvoerbaar zijn. Er moet goed gemotiveerd worden waarom, dit moet ondersteunt worden met technische informatie, offertes en/of financiële informatie. Uit de aanvraag moet blijken wat de laagst mogelijke geluidbelasting is op de gevels van de dichtstbijzijnde woningen die technisch en financieel haalbaar is. Hierbij moeten ook organisatorische maatregelen en overdrachtsmaatregelen worden meegenomen. Uit de motivatie moet blijken wat de laagst mogelijke geluidsbelasting is die kan worden behaald en waarom (onderbouwd met offertes, technische en financiële informatie). Bij de aanvraag dient een onderzoek naar de gevelwering van de dichtstbijzijnde woningen met hogere geluidsbelasting te worden gevoegd. Met dit onderzoek moet worden aangetoond dat er aan de binnenwaarde van 35 dB(A) kan worden voldaan.

Wij wijzen erop dat het indienen van de melding niet inhoudt, dat hiermee is voldaan aan de regels die in andere wetten, verordeningen enz. (zoals Bouwbesluit, brandbeveiligingsverordening, bestemmingsplan) zijn gesteld dan wel op grond hiervan kunnen worden voorgeschreven.

Voorgestelde oplossing door Tennis Club Uitgeest

Op 24 januari 2023 hebben TCU en ODIJ de afspraak gemaakt dat TCU binnen een gestelde tijd komt met voorstellen waardoor voldaan kan worden aan de geluidvoorschriften, gesteld in artikel 2.17 Activiteitenbesluit. In eerste instantie is de datum van 1 maart afgesproken.

Gezien enige vertraging van deze brief, verlengen wij de termijn tot 15 maart 2023. Mocht na deze datum het voorstel er niet zijn, kan ODIJ op basis van artikel 5:17 Algemene wet bestuursrecht (Awb) het voorstel vorderen en op basis artikel 5:20 u vorderen tot meewerken aan het toesturen van het voorstel. Uiteraard gaan wij er vanuit dat voor 15 maart 2023 het voorstel bij ODIJ is ingediend.



Handhaving

Op dit moment worden de geluidsnormen overschreden. Er is gekozen met betrekking tot het aankomende zicht op legalisatie niet handhavend op te treden. Het is mogelijk dat wij door bijvoorbeeld een verzoek tot handhaving in de toekomst wel verdergaande (tijdelijk) maatregelen moeten opleggen.

Informatieplicht energiebesparing

Op 1 juli 2019 is de wijziging van artikel 2.15 Activiteitenbesluit in werking getreden. Bedrijven die onder dit artikel vallen zijn per 1 juli 2019 verplicht om vierjaarlijks aan het bevoegd gezag te rapporteren welke energiebesparende maatregelen zij getroffen hebben. Heeft uw bedrijf een energieverbruik van meer dan 50.000 kWh of 25.000 m³ gas op jaarbasis? Dan dient u te rapporteren welke energiebesparende maatregelen u heeft getroffen. De rapportage dient via het e-loket van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (hierna: RVO) te worden ingediend, welke u hier vindt: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/energie-besparen/informatieplicht-energiebesparing/>

Heeft u vragen over de informatieplicht, neem dan contact op met RVO. Via bovenstaande link kunt u de contactgegevens opzoeken.

Als u vragen heeft, kunt u contact opnemen met  , bereikbaar op bovengenoemd telefoonnummer.

Hoogachtend,
namens het algemeen bestuur van Omgevingsdienst IJmond,

L.A. Pannekeet
directeur

Deze brief is geautomatiseerd verwerkt

Resultatentabel padelgeluid 91 dB(A)

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model met 91 db(A)
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 padelbaan
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
6_C		7,50	45	40	--	45
5_C		7,50	45	40	--	45
6_B		4,50	44	40	--	45
5_B		4,50	44	39	--	44
7_C		7,50	42	37	--	42
4_C		7,50	41	36	--	41
6_A		1,50	41	36	--	41
8_C		7,50	41	36	--	41
7_B		4,50	41	36	--	41
5_A		1,50	40	36	--	41
4_B		4,50	40	36	--	41
8_B		4,50	39	35	--	40
4_A		1,50	37	33	--	38
2_A		1,50	37	32	--	37
7_A		1,50	37	32	--	37
8_A		1,50	37	32	--	37
3_A		1,50	36	32	--	37
1_A		1,50	35	31	--	36
12_C		7,50	30	25	--	30
11_C		7,50	30	25	--	30
10_C		7,50	29	25	--	30
11_B		4,50	29	24	--	29
9_C		7,50	29	24	--	29
12_B		4,50	29	24	--	29
10_B		4,50	28	24	--	29
11_A		1,50	28	24	--	29
12_A		1,50	28	23	--	28
9_B		4,50	28	23	--	28
10_A		1,50	28	23	--	28
9_A		1,50	26	22	--	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
padelbaan	4	9	10:46, 28 mrt 2024	-39	202	1	padelbaan 1	Rechthoek
padelbaan	5	9	10:46, 28 mrt 2024	-519	202	2	padelbaan 2	Rechthoek

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
padelbaan	108855,07	503544,38	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4
padelbaan	108851,13	503539,02	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)
padelbaan	60,34	202,92	10,11	20,06	True	A	33,343	11,246
padelbaan	60,10	200,46	9,99	20,06	True	A	33,343	11,246

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (N)	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal	Y-aantal
padelbaan	--	4,0011	0,4498	--	4,77	9,49	--	1,0	1,0	24	20
padelbaan	--	4,0011	0,4498	--	4,77	9,49	--	1,0	1,0	21	24

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2	Totaal
padelbaan		Nee	19,33	33,33	48,33	54,73	58,63	64,43	61,73	59,03	50,33		67,97
padelbaan		Nee	19,38	33,38	48,38	54,78	58,68	64,48	61,78	59,08	50,38		68,02

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63
padelbaan	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40	91,04	0,00	0,00
padelbaan	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40	91,04	0,00	0,00

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250
padelbaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,33	33,33	48,33	54,73
padelbaan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,38	33,38	48,38	54,78

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
padelbaan	58,63	64,43	61,73	59,03	50,33	67,97	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70
padelbaan	58,68	64,48	61,78	59,08	50,38	68,02	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70

Invoergegevens padelbanen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
padelbaan	87,50	84,80	82,10	73,40	91,04
padelbaan	87,50	84,80	82,10	73,40	91,04

Invoergegevens tennisbanen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp. ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X
tennisbaan	6	8	09:15, 28 mrt 2024	T01	tennisspeler LAr,LT	Punt	108813,10
tennisbaan	7	8	09:15, 28 mrt 2024	T02	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,40
tennisbaan	8	8	09:15, 28 mrt 2024	T03	tennisspeler LAr,LT	Punt	108840,83
tennisbaan	9	8	09:15, 28 mrt 2024	T04	tennisspeler LAr,LT	Punt	108854,51
tennisbaan	10	8	09:15, 28 mrt 2024	T05	tennisspeler LAr,LT	Punt	108851,68
tennisbaan	11	8	09:15, 28 mrt 2024	T07	tennisspeler LAr,LT	Punt	108859,93
tennisbaan	12	8	09:15, 28 mrt 2024	T06	tennisspeler LAr,LT	Punt	108865,49
tennisbaan	13	8	09:15, 28 mrt 2024	T08	tennisspeler LAr,LT	Punt	108873,79
tennisbaan	14	8	09:15, 28 mrt 2024	T09	tennisspeler LAr,LT	Punt	108871,47
tennisbaan	15	8	09:15, 28 mrt 2024	T10	tennisspeler LAr,LT	Punt	108885,05
tennisbaan	16	8	09:15, 28 mrt 2024	T11	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,89
tennisbaan	17	8	09:15, 28 mrt 2024	T12	tennisspeler LAr,LT	Punt	108834,95
LAmx	18	7	09:15, 28 mrt 2024	20	dichtslaan autoportier	Punt	108866,93
LAmx	19	7	09:15, 28 mrt 2024	21	dichtslaan autoportier	Punt	108882,19
LAmx	20	7	09:15, 28 mrt 2024	22	dichtslaan autoportier	Punt	108898,48

Invoergegevens tennisbanen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
tennisbaan	503607,47	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503615,16	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503592,87	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503601,14	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,81	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503561,28	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503583,01	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503569,37	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503543,71	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503551,98	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,54	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503560,92	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
LAmx	503510,47	0,50	0,50	0,46	-0,04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
LAmx	503519,27	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
LAmx	503529,09	0,50	0,50	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00

Invoergegevens tennisbanen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (D)	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Weging	GeenRefl.
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
LAmx	--	--	--	--	--	--	99,00	99,00	99,00	A	Nee
LAmx	--	--	--	--	--	--	99,00	99,00	99,00	A	Nee
LAmx	--	--	--	--	--	--	99,00	99,00	99,00	A	Nee

Invoergegevens tennisbanen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
LAmaz	Nee	Nee	--	81,70	94,10	88,80	90,40	93,60	90,80	88,60	85,10
LAmaz	Nee	Nee	--	81,70	94,10	88,80	90,40	93,60	90,80	88,60	85,10
LAmaz	Nee	Nee	--	81,70	94,10	88,80	90,40	93,60	90,80	88,60	85,10

Invoergegevens tennisbanen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw	Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan		80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
LAmx		99,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
LAmx		99,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
LAmx		99,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--

Invoergegevens tennisbanen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
LAmx	81,70	94,10	88,80	90,40	93,60	90,80	88,60	85,10	99,60
LAmx	81,70	94,10	88,80	90,40	93,60	90,80	88,60	85,10	99,60
LAmx	81,70	94,10	88,80	90,40	93,60	90,80	88,60	85,10	99,60

Gebouwen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0450100000		8,44	-0,28	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,44	-0,23	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,31	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,31	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,49	-0,23	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,53	-0,23	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		4,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,49	0,11	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,34	0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,25	0,26	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,85	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,87	0,03	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,82	0,14	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,84	0,05	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,80	0,17	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		5,76	0,05	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		5,81	0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,85	0,28	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,88	0,30	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,59	0,24	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,48	0,02	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,63	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,14	-0,25	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,50	-0,12	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,49	-0,07	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,64	0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,61	0,06	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,34	0,26	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,32	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,49	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,69	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,61	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,47	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,37	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,59	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,60	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,52	0,49	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		5,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Gebouwen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0450100000		6,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		4,46	0,08	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,35	-0,38	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,35	-0,37	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,45	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,49	-0,01	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,34	-0,07	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		4,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,36	-0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,30	0,34	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,37	-0,34	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,35	-0,34	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,90	0,19	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,23	0,42	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,46	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,46	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,62	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,11	0,34	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Gebouwen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0450100000		10,58	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		4,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		6,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,19	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,56	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,10	0,27	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,07	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,58	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,19	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,19	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,54	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,55	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,52	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,51	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,50	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,28	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,10	0,26	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,09	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,11	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,53	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,15	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,21	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,05	0,47	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,01	0,50	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Gebouwen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0450100000		10,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		3,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		0,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Gebouwen

Model: Model met 91 db(A)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0450100000		9,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		10,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		12,31	0,05	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		15,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		18,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,50	-0,33	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	-0,09	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	-0,13	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		8,75	-0,07	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,50	-0,55	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		7,64	0,26	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,00	0,28	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100000		9,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB
0450100010		0,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB

Gebouwen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
0450100010		3,86	-0,03	Relatief					0	0	0	0 dB

Gebouwen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0450100010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Schermen

Model: Model met 91 db(A)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
01	scherm 3,0 m	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
02	scherm 3,0 m	3,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
01	scherm 3,0 m	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
02	scherm 3,0 m	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
	scherm parkeerplaats	2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Schermen

Model: Model met 91 db(A)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Schermen

Model: Model met 91 db(A)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
01	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

AANGETEKEND VERZENDEN

Rechtbank Noord-Holland
Bestuursrecht Algemeen en Belasting
Simon de Vrieshof 1
2019 HA HAARLEM

Verzenddatum	3 april 2024	Contactpersoon	[REDACTED]
Uw kenmerk	HAA 24 / 941 GEMWT VOO; Uw contactpersoon is [REDACTED]	E-mailadres	[REDACTED]@odijmond.nl
Ons kenmerk	[REDACTED]/ODIJ-Z-23-126576	Telefoonnummer	0251-[REDACTED]
Onderwerp	Het verzoek van T.C. Uitgeest te Uitgeest		
Bijlage(n)	8		

Geachte heer, mevrouw,

Inzake het nieuwe verzoekschrift van TC Uitgeest van 7 maart 2024 tegen de gewijzigde de last volgende.

In de bijgevoegde memo "Motivering 4 uur dagperiode padel en 91 dB(A)" opgesteld door onze geluidsdeskundige treft u aan de motivering en uiteenzetting van de berekende speeltijd van 4 uur padel in de dagperiode en 0,5 uur in de avondperiode. Alsmede de onderbouwing van het bronniveau van 91 dB(A).

Graag verwijs ik u naar de bijgevoegde memo en de bijlagen.

Bijlagen (8)

- **Memo Omgevingsdienst IJmond "Motivering 4 uur dagperiode padel en 91 dB(A)" van 3 april 2024**
- **Brief Omgevingsdienst IJmond van 21 februari 2023**
- **Bijlage 1 rekenresultaten padel 91 dB(A)**
- **Bijlage 2 invoergegevens padelbanen**
- **Bijlage 3 invoergegevens tennisbanen**
- **Bijlage 4 invoergegevens bodemgebieden**
- **Bijlage 5 invoergegevens gebouwen**
- **Bijlage 6 invoergegevens schermen**

Vragen

Als u vragen heeft, kunt u contact met ons opnemen op bovengenoemd telefoonnummer.

Hoogachtend,
namens het college van burgemeester en wethouders van Uitgeest,

J. Zandhuis
directeur

Deze brief is geautomatiseerd verwerkt

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen