

Aan Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg
Postbus 5700,
6202 MA Maastricht

Eijsden 16 dec. 2021

Geacht College van Gedeputeerde Staten,

In een eerder schrijven (zie bijlage I Petitie MP20062021) heb ik de demissionaire ministerraad en minister president Mark Rutte namens 50 collega hoogleraren aandacht gevraagd voor onze zorgen over de belasting van natuur, milieu en volksgezondheid in de grensregio Zuid-Limburg. Onze bezorgdheid is ook gedeeld met de Gouverneur a.i., de heer Remkes (zie ons schrijven d.d. 29 sept jl.). Het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat heeft hierop haar reactie gegeven; een vrij technisch, rationele verslaglegging van de afzonderlijke processen en procedures (zie Bijlage bij ons schrijven d.d. 29 sept jl.).

Omdat de problematiek zich aandient in de grensregio Zuid-Limburg en wij onverminderd bezorgd zijn over de cumulatieve effecten en de betrekkelijk slechte relatie tussen de grensoverschrijdende overheden, richten wij deze brief aan Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg.

Naast ons verzoek om aandacht te hebben voor de cumulatieve effecten van de belasting aan natuur, milieu en volksgezondheid in de grensregio (biomassacentrale op terrein CBR door Bee Green Wallonia, vervuillende cementindustrie CBR, mergelafgravingen rondom Eben-Emael, luchthaven Luik-Bierset met uitbreiding tot 180 vrachtvliegtuigbewegingen per etmaal zonder nachtslot, 's werelds grootste online B2B handelsplatform Alibaba, eerste Belgische binnenhaven en derde haven binnen Europa Trilogiport, windmolenparken direct over de grens) willen wij aandacht vragen voor geluidsnormen die worden aangehouden en de impact daarvan op de grensoverschrijdende discussies en onderhandelingsruimte.

Dit brengt ons bij Maastricht Aachen Airport waarvoor een MKBA opgesteld moet worden. Deze MAA MKBA wordt uitgevoerd op basis van de nieuwe 'Werkwijzer voor luchtvaartspecifieke MKBA's'. Het Ministerie van IenW heeft afgelopen zomer deze 'Werkwijzer' in de plaats gesteld van de 'Algemene Leidraad voor MKBA's' die in 2013 is opgesteld door het CPB en het PBL. In de MKBA's volgens de 'Algemene Leidraad' gaat het om de economische analyse van maatschappelijke vraagstukken in den brede en worden geen specifieke parameters voorgeschreven (deze verschillen per maatschappelijk vraagstuk), maar wordt aanbevolen van beschikbare kengetallen en technieken uit te gaan (Algemene Werkwijzer MKBA, 2013, p73).

In die nieuwe 'Werkwijzer voor luchtvaart specifieke MKBA's' worden wel parameters voorgeschreven. Voor de waardering van geluidsoverlast wordt een drempelwaarde van 50dB gehanteerd, hoewel er technieken beschikbaar zijn om dat vanaf 45 dB(A) te doen.

Benadrukt wordt dat de WHO richtlijn voor geluidshinder van vliegverkeer is vastgesteld op 45dB (voor de nacht op 40dB); in Nederland volgen we vanuit medisch en gezondheidskundig perspectief eveneens de richtlijn van 45dB Lden. Overigens gebruikt het Rijk in de recente Luchtvaartnota 2020-2050 (p47,p50) eveneens de aanbevolen waarde van 45 dB(A) Lden en 40 dB(A) Lnight. De MER Schiphol noemt eveneens de grens van 45 dB(A). In de 'Werkwijzer voor luchtvaart specifieke MKBA' is desondanks voor MAA 50dB als de drempelwaarde opgenomen, waarboven schade als gevolg van geluidsoverlast kan worden gekwantificeerd. We vragen aan het College van GS om in lijn met de Luchtvaartnota 2020-2050 (p47, p50) en evenals de MER Schiphol in de opdrachtverstrekking voor een MKBA voor de luchtvaart de veiligheidsnorm van 45dB aan te houden.

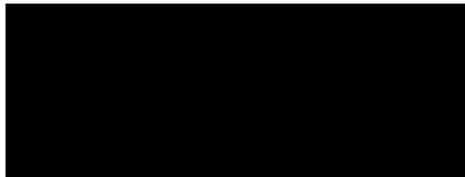
Als de Provincie in haar opdrachtverstrekking uitgaat van 50dB voor de MKBA-MAA geven wij munitie aan de luchthaven Luik-Bierset om in de toekomstige onderhandelingen bij de vergunningverlening voor uitbreiding tot 180 (nacht)vluchten per etmaal in 2022 eveneens uit te gaan van 50dB. Luik-Bierset kent geen nachtslot en zal voor vele inwoners in de grensregio in de nacht veel overlast veroorzaken als de WHO grens van 40 dB in de nacht wordt opgerekt naar 45dB of zelfs hoger. Daarnaast is ook de CBR cementindustrie niet zonder geluidshinder: het betreft een eindeloze zoembromtoon in de omliggende gemeenten gedurende dag en nacht. Als de uitgebreide mergelafgravingen op 107 ha in Eben-Emael gaan plaatsvinden geeft dat opnieuw veel geluidshinder. Windmolenparken zijn eveneens bronnen van geluidshinder. Het handelsplatform Alibaba geeft enorm veel vervoersbewegingen en verkeerslawaaï. Opgeteld is er dan in de grensregio sprake van een cumulatief effect van geluidshinder. Dit nog even los van de schade aan natuur, milieu en volksgezondheid in de grensregio.

De grensoverschrijdende samenwerking in het dossier van natuur, milieu en volksgezondheid blijkt uitermate moeilijk tot stand te komen. Toch doen wij een uiterst dringend beroep op Gedeputeerde Staten en Provinciale Staten om hier werk van te maken zodat cumulatieve effecten die schadelijk zijn voor natuur, milieu en volksgezondheid te voorkomen door in elk geval zelf de juiste veiligheidsnormen aan te houden.

We vragen daarom aan de provincie om de WHO norm voor geluidshinder te volgen dat wil zeggen de door de WHO in 2018 aanbevolen grenswaarden van 45 dB aan te houden. Het lijkt ons alleszins redelijk om te streven naar een consistent beleid door de Nederlandse overheid en het daarbij volgen van WHO standaarden. Dit vooral ook met het oog op de forse uitbreidingsplannen rondom luchthaven Luik-Bierset (zonder nachtslot!) om 'recht van spreken' te hebben in dit dossier en om te voorkomen dat overige nadelige geluidsbronnen in de grensregio (windmolens, CBR en de afgravingen) door de Vlaamse en Waalse autoriteiten genegeerd of ontkracht worden. Daarmee creëren we op voorhand een slechte uitgangspositie bij de grensoverschrijdende onderhandelingen.

Met vriendelijke groet,

Prof. dr. ir. Maria Jansen, hoogleraar populatiegericht gezondheidsbeleid, Universiteit Maastricht



Mede namens het collectief van hoogleraren aangaande de zorgen voor natuur, milieu en volksgezondheid

Prof. dr. Sandra Beurskens, hoogleraar doelgericht meten in de zorgpraktijk, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Rob de Bie, hoogleraar Physiotherapy Research, Universiteit Maastricht

Prof. dr. ir. Wiebe Bijker, emeritus hoogleraar Techniek en samenleving, Universiteit Maastricht en professor of Technology & Society, Norwegian University of Science and Technology, Trondheim

Prof. dr. Piet van den Brandt, hoogleraar Epidemiologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Wim Buurman, emeritus hoogleraar Metabolisme en Immuniteit, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Hugo ten Cate, hoogleraar in Clinical Thrombosis and Haemostasis, Universiteit Maastricht, Adjunct Professor, Center for Thrombosis and Haemostasis, Gutenberg University Medical Center, Mainz, Germany

Dr. Matthew J. Commers, universitair hoofddocent European Public Health, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Pieter C. Dagnelie, onderzoeker, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Geert-Jan Dinant, hoogleraar Huisartsgeneeskunde, Universiteit Maastricht

Dr. ir. Martien van Dongen, universitair hoofddocent Epidemiologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Silvia Evers, hoogleraar Public Health Technology Assessment, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Ton de Goeij, emeritus hoogleraar of Curriculum Development, oud-directeur artsopleiding FHML, Universiteit Maastricht
Dr. Christel van Gool, universitair docent Epidemiologie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Frans Feron, emeritus hoogleraar Sociale Geneeskunde in het bijzonder Jeugdgezondheidszorg, Universiteit Maastricht
Dr. Frits Franssen, longarts Maastricht UMC en lid van Raad van Bestuur van CIRO, Horn
Prof. dr. Guido R.M.M. Haenen, hoogleraar Redox Modulation in Pharmacological and Toxicological Processes, Maastricht University
Prof.dr. Joep Geraedts, emeritus hoogleraar Genetica en Celbiologie, Universiteit Maastricht
Dr.ir. Geja Hageman, universitair docent Farmacologie & Toxicologie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Ernst Homburg, emeritus hoogleraar Geschiedenis van de Chemische Industrie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Tim Huijts, hoogleraar Sociologie, Maastricht University en Norwegian University of Science and Technology
Prof. dr. Anita Jansen, hoogleraar Klinische Psychologie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Gerjo Kok, emeritus hoogleraar toegepaste psychologie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Theo de Kok, hoogleraar Population-based Toxicogenomics, Universiteit Maastricht
Prof dr. Joop de Kraker, hoogleraar Sustainability Assessment, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Stef Kremers, hoogleraar Gezondheidsbevordering, Universiteit Maastricht
Prof. Luc JC van Loon, hoogleraar fysiologie van inspanning en voeding, Universiteit Maastricht.
Prof. dr. Pim Martens, Sustainable Development, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Frits van Merode, hoogleraar Logistiek en Operations Management van Zorg, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Jascha de Nooijer, hoogleraar Interprofessioneel opleiden, Universiteit Maastricht
Dr. Polina Putrik, onderzoeker biostatistics, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Angelique de Rijk, hoogleraar Arbeid en gezondheid, Universiteit Maastricht
Prof. dr. R.A.C. Ruiter, hoogleraar Gezondheid en Sociale Psychologie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Hans Savelberg, hoogleraar Academisch Onderwijs in Beweging, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Onno van Schayck, hoogleraar preventieve geneeskunde, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Trudie Schils, hoogleraar Economics of Education, Universiteit Maastricht
Prof. dr. FJ van Schooten, hoogleraar Genetische Toxicologie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Blanche Schroen, hoogleraar Cardiologie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Ernst-Jan M. Speel, hoogleraar Molecular Oncopathology, Maastricht Universitair Medisch Centrum+
Prof. dr J.F.M. Smits, emeritus hoogleraar Farmacologie, Universiteit Maastricht
Dr. Mark Spigt, universitair hoofddocent Huisartsgeneeskunde, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Coen D.A. Stehouwer, hoogleraar Interne Geneeskunde, Universiteit Maastricht
Dr. Adri Voogd, universitair hoofddocent Epidemiologie, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Nanne de Vries, hoogleraar Health Promotion and Education en lid van de RvB van Maastricht Universitair Medisch Centrum+
Prof. dr. Geertjan Wesseling, hoogleraar Longziekten, Maastricht UMC+
Prof. dr. Trudy van der Weijden, hoogleraar Implementatie van richtlijnen en samen beslissen, Maastricht University
Prof. dr. Matty Weijenberg, hoogleraar Moleculaire epidemiologie van kanker, Universiteit Maastricht
Prof. dr. Klaas Westerterp, hoogleraar Humane Energetica, Universiteit Maastricht

Contactpersoon:

██████████
██████████
██████████
██████████

Maria.jansen@ggdzi.nl

cc. Provinciale Staten

BIJLAGE I

De Minister-president
Ministerie van Algemene Zaken
Postbus 20001
2500 EA Den Haag

PETITIE

Eijsden 22 juni 2021

Geachte Minister-president en Ministerraad,

De grensgemeente Eijsden-Margraten wordt wat betreft natuur en milieu ernstig bedreigd door een relatief groot aantal vervuilende industrieën en infrastructurele ontwerpen. Dit brengt ernstige schade toe aan de gezondheid van de inwoners. Wij doen een dringend beroep op het demissionaire en het nieuw te vormen kabinet om hierover zo spoedig mogelijk met de betrokken Belgische autoriteiten in overleg te treden.

Het bijgevoegde artikel in NRC van 28 april 2021¹ en de publicatie in TSG 2018² geven de ernst van de problematiek duidelijk weer. De problematiek beperkt zich niet tot de grensgemeente Eijsden-Margraten maar betreft de gehele grensregio Zuid-Limburg.

Samengevat gaat het om onderstaande – huidige en toekomstige - bronnen van milieuvervuiling, natuurbeschadiging, en aantasting van de volksgezondheid:

- Liège Airport met reeds bestaande grote overlast en met uitbreidingsplannen naar 180 vrachtvliegtuigbewegingen per etmaal zonder nachtslot - ernstige slaapstoornissen in onze gemeente zijn hiervan het gevolg en slaapstoornissen leiden tot ernstige aantasting van gezondheid en kwaliteit van leven³;
- Maastricht Aachen Airport, toekomstige groei mogelijkheden beschreven in de rapportage van Pieter van Geel getiteld *Op zoek naar verbinding*. Deze bevat geen doorrekening van gevolgen voor natuur, milieu en volksgezondheid. De lawaai-overlast heeft bewezen negatieve gevolgen voor gezondheid⁴;
- Plan van Bee Green Wallonia NV voor de bouw van een biomassacentrale in Lixhe ten faveure van cementfabriek CBR die per jaar 170.000 ton bewerkt houtafval, categorie B, kan verbranden⁵;
- Cementfabriek CBR in Lixhe waar jaarlijks 1,2 miljoen kubieke meter mergel wordt afgegraven (CBR is onderdeel van moederconcern Heidelberg Cement

¹ NRC 28 april 2021. Vervuilers omringen grensdorp Eijsden –wie doet er wat aan? Luchtverontreiniging. De lucht boven het Limburgse Eijsden is vies door verkeer en fabrieken over de grens. Het dorp kan er weinig tegen doen. Merel Wiersma

² Bosch YPJ, van Schayck OCP. Monitoring van verkeersgerelateerde luchtvervuiling in Eijsden. Tijdschr gezondheidswet (2018) 96:280–282, <https://doi.org/10.1007/s12508-018-0185-3>

³ Watson, NF et al. Joint Consensus Statement of the American Academy of Sleep Medicine and Sleep Research Society on the Recommended Amount of Sleep for a Healthy Adult: Methodology and Discussion, 2015 (section 3.0) <http://dx.doi.org/10.5665/sleep.4886>

⁴ Münzel T, Hahad O. How Environmental Noise Harms the Cardiovascular System. The Scientist, June 2021 <https://www.the-scientist.com/features/how-environmental-noise-harms-the-cardiovascular-system-68786>

⁵ RIVM. Biomassa en energieopwekking. 2020 <https://signalenleefomgeving.nl/signalen/biomassa-voor-energieopwekking>

Group) en de uitbreidingsplannen van CBR om 107,5 ha af te gaan graven in Belgisch buitengebied Kanne, Zussen en Eben-Emael;

- In Tihange (56 km ten zuiden van Eijsden) staan drie kerncentrales langs de rechteroever van de Maas, in eigendom van energiebedrijf Engie Electrabel en Luminus (SPE). Over de veiligheid van de kerncentrale maken de inwoners van Eijsden-Margraten zich grote zorgen, ook al oordeelde de rechter in 2015 dat de kerncentrale, na sluiting in 2012 vanwege (vermeende) beschadiging in het omhulsel van de kernreactor van Tihange 2, herstart kon worden.

Naast bovengenoemde milieubronnen kent Eijsden ook andere vervuilers waar we momenteel weinig aan kunnen veranderen, zoals de dieselvrachtvaart op het Albertkanaal, de A2 dwars door de gemeente Eijsden-Margraten, het industrieterrein in Eijsden met o.a. EverZinc Nederland B.V. en Umicore Nederland B.V. voor de vervaardiging van anorganische basischemicaliën, en de Knauf Isolatiefabriek in Visé.

Opgeteld dragen deze bronnen bij aan ernstige luchtverontreiniging en geluidhinder in de Zuid-Limburgse grensregio; de risico's van de kerncentrale vanwege afgegeven veiligheids garanties niet meegerekend. De bevolking maakt zich grote zorgen over de gevolgen hiervan voor natuur, milieu en volksgezondheid van huidige en toekomstige generaties.

De uitbreidingsplannen van de luchthaven Luik-Bierset doen onze bezorgdheid toenemen, en terecht, dat moge duidelijk zijn. Ook de plannen voor de bouw van een biomassacentrale en het afgraven van mergel in het Belgische buitengebied van meer dan 100 ha verontrusten ons zeer.

Politieke interesse in grensgebieden is in het algemeen bijzonder laag⁶. Toch willen wij u vanuit de universitaire gemeenschap indringend en met klem vragen aandacht te gaan geven aan het behoud van dit landschappelijk fraaie grensgebied en risico's voor de volksgezondheid zo maximaal mogelijk weg te nemen. De regio kent immers al een hardnekkige gezondheidsachterstand, resulterend in een kortere (gezonde) levensverwachting, meer chronische aandoeningen en hogere zorgkosten^{7 8}.

Normering van luchtverontreiniging en geluidhinder zijn in Europees verband vastgesteld, maar de EU-normen voor PM10 en PM 2,5 liggen een factor twee hoger dan de gezondheidkundige normen die de WHO adviseert⁹. En daarnaast spelen piekbelastingen en temporele en spatiële variatie door meteorologische omstandigheden mee waardoor zelfs de EU-normen regelmatig worden overschreden. Kortom, wij maken ons grote zorgen en hopen dat u, ondanks de demissionaire staat van uw ministerraad, ons verzoek serieus neemt en met urgentie oppakt.

Daarom vragen wij u en uw ministerraad om de uitbreidingsplannen van Luik-Bierset en de plannen voor de biomassacentrale en de afgravingen aan te grijpen om overleg te

⁶ Milikowski F. Een klein land met verre uithoeken. Ongelijke kansen in veranderend Nederland. NUR 740/755

⁷ Jansen, Meesters, 2018 Rapportage Nulmeting en monitoring Sociale Agenda Limburg.

<https://hsr.mumc.maastrichtuniversity.nl/nulmeting-en-monitoring-sociale-agenda-limburg-2016>

⁸ Jansen, M, Kuppens, E. Op zoek naar de Limburg-factor - GGD Zuid Limburg. 2015

<https://www.ggdz.nl/fileadmin/files/ggdz/Documenten/Op-zoek-naar-de-Limburg-factor.pdf>

⁹ <https://www.rivm.nl/ggd-richtlijn-medische-milieukunde-luchtkwaliteit-en-gezondheid/wet-en-regelgeving-luchtkwaliteit/europese-wetgeving-luchtverontreiniging>

voeren met de Belgische autoriteiten over de gevolgen voor natuur, milieu en volksgezondheid van onderstaande zaken:

- De uitbreiding van de luchthaven;
- De start- en landingsroutes;
- De vliegtijden zonder nachtslot;
- Een correctie van het besluit van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu in april 2013 om de controle over het luchtruim boven Eijsden over te dragen aan België;
- De plannen voor de biomassacentrale;
- De afgravingen van het mergellandschap.

Daarnaast vragen wij u om in overleg te treden met de Provincie Limburg over de toekomst van Maastricht Aachen-Airport in het licht van de blijvende milieuoverlast en geluidhinder boven Maastricht en omliggende dorpen.

Ondertekenaars van deze petitie zijn:

Prof. dr. ir. Maria Jansen, hoogleraar populatiegericht gezondheidsbeleid, Universiteit Maastricht



Mede namens

Prof. dr. Sandra Beurskens, hoogleraar doelgericht meten in de zorgpraktijk, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Rob de Bie, hoogleraar Physiotherapy Research, Universiteit Maastricht

Prof. dr. ir. Wiebe Bijker, emeritus hoogleraar Techniek en samenleving, Universiteit Maastricht en professor of Technology & Society, Norwegian University of Science and Technology, Trondheim

Prof. dr. Hans Bosma, hoogleraar Sociale Epidemiologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Piet van den Brandt, hoogleraar Epidemiologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Wim Buurman, emeritus hoogleraar Metabolisme en Immuniteit, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Hugo ten Cate, hoogleraar in Clinical Thrombosis and Haemostasis, Universiteit Maastricht, Adjunct Professor, Center for Thrombosis and Haemostasis, Gutenberg University Medical Center, Mainz, Germany

Dr. Matthew J. Commers, universitair hoofddocent European Public Health, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Pieter C. Dagnelie, onderzoeker, Universiteit Maastricht

Dr. ir. Martien van Dongen, universitair hoofddocent Epidemiologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Silvia Evers, hoogleraar Public Health Technology Assessment, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Ton de Goeij, emeritus hoogleraar of Curriculum Development, oud-directeur artsopleiding FHML, Universiteit Maastricht

Dr. Christel van Gool, universitair docent Epidemiologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Frans Feron, emeritus hoogleraar Sociale Geneeskunde in het bijzonder Jeugdgezondheidszorg, Universiteit Maastricht

Dr. Frits Franssen, longarts Maastricht UMC en lid van Raad van Bestuur van CIRO, Horn

Prof. dr. Guido R.M.M. Haenen, hoogleraar Redox Modulation in Pharmacological and Toxicological Processes, Maastricht University

Prof.dr. Joep Geraedts, emeritus hoogleraar Genetica en Celbiologie, Universiteit Maastricht

Dr.ir. Geja Hageman, universitair docent Farmacologie & Toxicologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Ernst Homburg, emeritus hoogleraar Geschiedenis van de Chemische Industrie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Tim Huijts, hoogleraar Sociologie, Maastricht University en Norwegian University of Science and Technology

Prof. dr. Anita Jansen, hoogleraar Klinische Psychologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Gerjo Kok, emeritus hoogleraar toegepaste psychologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Theo de Kok, hoogleraar Population-based Toxicogenomics, Universiteit Maastricht

Prof dr. Joop de Kraker, hoogleraar Sustainability Assessment, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Stef Kremers, hoogleraar Gezondheidsbevordering, Universiteit Maastricht

Prof. Luc JC van Loon, hoogleraar fysiologie van inspanning en voeding, Universiteit Maastricht.

Prof. dr. Pim Martens, Sustainable Development, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Frits van Merode, hoogleraar Logistiek en Operations Management van Zorg, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Jascha de Nooijer, hoogleraar Interprofessioneel opleiden, Universiteit Maastricht

Prof. dr. R.J. van Oostenbrugge, hoogleraar Neurologie, Maastricht Universitair Medisch Centrum+

Dr. Polina Putrik, onderzoeker biostatistics, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Angelique de Rijk, hoogleraar Arbeid en gezondheid, Universiteit Maastricht

Prof. dr. R.A.C. Ruiten, hoogleraar Gezondheid en Sociale Psychologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Hans Savelberg, hoogleraar Academisch Onderwijs in Beweging, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Onno van Schayck, hoogleraar preventieve geneeskunde, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Trudie Schils, hoogleraar Economics of Education, Universiteit Maastricht

Prof. dr. FJ van Schooten, hoogleraar Genetische Toxicologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Blanche Schroen, hoogleraar Cardiologie, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Ernst-Jan M. Speel, hoogleraar Molecular Oncopathology, Maastricht Universitair Medisch Centrum+

Prof. dr J.F.M. Smits, emeritus hoogleraar Farmacologie, Universiteit Maastricht

Dr. Mark Spigt, universitair hoofddocent Huisartsgeneeskunde, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Coen D.A. Stehouwer, hoogleraar Interne Geneeskunde, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Nanne de Vries, hoogleraar Health Promotion and Education en lid van de RvB van Maastricht Universitair Medisch Centrum+

Prof. dr. Mathieu Weggeman, hoogleraar organisatiekunde, Technische Universiteit Eindhoven

Prof. drs. Harry Welters, emeritus hoogleraar Erasmusuniversiteit Rotterdam, woonachtig te Maastricht

Prof. dr. Geertjan Wesseling, hoogleraar Longziekten, Maastricht UMC+

Prof. dr. Trudy van der Weijden, hoogleraar Implementatie van richtlijnen en samen beslissen, Maastricht University

Prof. dr. Matty Weijnen, hoogleraar Moleculaire epidemiologie van kanker, Universiteit Maastricht

Prof. dr. Klaas Westerterp, hoogleraar Humane Energetica, Universiteit Maastricht

Contactpersoon:

Maria Jansen

██████████

██████████

██████████

Maria.jansen@ggdzl.nl

Maria.jansen@maastrichtuniversity.nl