



Retouradres: Rijkswaterstaat | Postbus 2232 | 3500 GE Utrecht

RWS INFORMATIE

Aan de minister van Infrastructuur en Waterstaat
p/a Bureau Sanering Verkeerslawaaï
Postbus 97
3440 AB WOERDEN

Rijkswaterstaat Zuid-Nederland

District West

Hendrik Zwaardercroonstraat 7
5018 CG Tilburg
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T 088 797 4830
F
www.rijkswaterstaat.nl

Datum

Onderwerp Wijzigingsprocedure Geluidproductieplafonds A59/N261
Waalwijk

Ons kenmerk

RWS-2020/44809

Bijlage(n)

2

Geachte mevrouw van den Nieuwenhuizen,

Hierbij verzoek ik u om op grond van artikel 11.28 van de Wet milieubeheer geluidproductieplafonds aan te passen langs de A59 ter hoogte van de aansluiting met de N261. Het betreffende weggedeelte is gelegen in de gemeente Waalwijk.

Achtergrond en motivatie bij dit verzoek

Ten behoeve van de planvorming voor de ombouw van de aansluiting A59/N261 is een bestemmingsplan opgesteld. Dit bestemmingsplan is op 15 september 2011 vastgesteld door de gemeente Waalwijk. Ten tijde van de samenstellen van het geluidregister was het bestemmingsplan om deze aansluiting om te bouwen nog niet in de databestanden van Rijkswaterstaat opgenomen en kon de aansluiting dan ook nog niet in het geluidregister worden opgenomen.

Om deze omissie te herstellen wordt een procedure gevoerd om deze gewijzigde aansluiting - inclusief de geluidbeperkende maatregelen uit het bestemmingsplan - alsnog in het register op te nemen.

Daarom wordt voor de A59 van kilometer 112,1 tot kilometer 116,2 een wijziging van de geluidproductieplafonds voorgesteld.

Aanpak en resultaten

Het akoestisch model bij het bestemmingsplan bevatte onvoldoende informatie om de GPP's op basis van dit plan vast te kunnen stellen. Daarom is een akoestisch onderzoek uitgevoerd waarbij op basis van de omgebouwde situatie de akoestische effecten in het zichtjaar 2040 zijn bepaald. In het akoestisch onderzoek is vastgesteld dat er voor de overschrijdingslocaties zoals deze in 2040 worden voorzien, geen doelmatige geluidmaatregelen mogelijk zijn.

De wijziging van de geluidproductieplafonds zal bij 3 woningen leiden tot een beperkte overschrijding van de toetswaarde van maximaal 1 dB. Voor 10 saneringswoningen resteert een overschrijding van de streefwaarde voor sanering van maximaal 4 dB. Voor deze 13 woningen zal na het onherroepelijk worden van het besluit een onderzoek naar de binnenwaarde worden uitgevoerd.

Na aanpassing van de plafondwaarden zal er langs het traject nergens sprake zijn van woningen die bij een gevuld geluidproductieplafond een geluidsbelasting ondervinden van meer dan 65 dB.

Datum

Ons kenmerk

Sanering

In het kader van het voorgenomen GPP-wijzigingsbesluit is getoetst of er langs het wijzigingstraject sprake is van saneringsobjecten. Uit het onderzoek is gebleken dat de heersende geluidproductieplafonds zijn vastgesteld op grond van artikel 11.45 lid 1 van de Wet milieubeheer. Er is sprake van 10 objecten waar de sanering nog niet is afgehandeld. Met het vaststellen van deze GPP-wijziging wordt voor de A59 tussen kilometer 112,1 tot kilometer 116,2 in de gemeente Waalwijk dan ook voldaan aan de saneringsplicht op grond van artikelen 11.56 en 11.42 uit de Wet milieubeheer.

Informatie bij dit verzoek

Artikel 35 van het Besluit geluid milieubeheer stelt eisen aan de informatie die een verzoek tot wijziging van de geluidproductieplafonds tenminste moet bevatten. In het aanvraagformulier en het bijbehorende akoestisch onderzoek is de benodigde informatie voor dit verzoek tot plafondwijziging opgenomen. De invoergegevens en rekenresultaten van het akoestisch onderzoek zijn meer in detail via een webviewer (<http://tinyurl.com/a59waalwijk/>) te raadplegen.

Hoogachtend,

de directeur-generaal Rijkswaterstaat,
namens deze,
Directeur Netwerkontwikkeling Rijkswaterstaat Zuid-Nederland

mw. drs. K.M.A. Weustink

1. Gegevens van de aanvrager

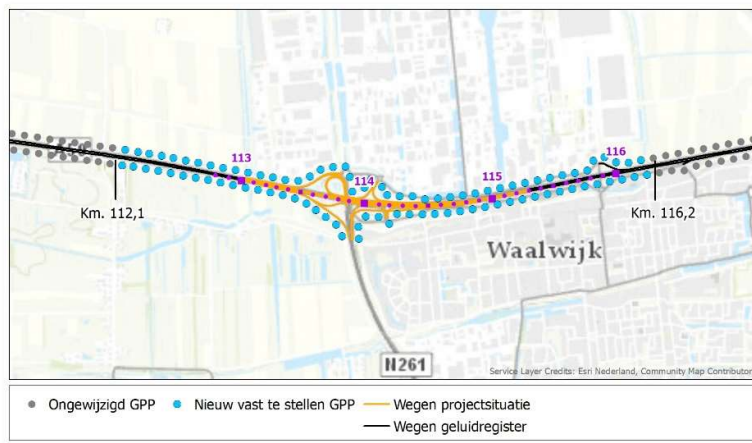
Naam/Dienst	Rijkswaterstaat Zuid-Nederland
Postbus	Postbus 25
Postcode + plaats	6200 MA MAASTRICHT
Contactpersoon	
Telefoonnummer	
E-mail	

2. Locatie

Weg	Rijbaan	Km. van	Km. tot
A59	HRR	112,1	116,2
A59	HRL	112,1	116,2

Referentiepunt(en)

Onderstaande afbeelding is een aanduiding van de wegvakken waarlangs de geluidproductieplafonds worden gewijzigd.



Een overzicht van de ligging en nummering van de aan te passen referentiepunten is opgenomen in bijlage 1.

Een aanduiding van de referentiepunten ten aanzien waarvan het verzoek wordt gedaan (art. 35, lid 1, sub b, Bgm)

Bijlage

Benodigde bijlage	Toelichting
<i>Standaard akoestische kwaliteit als bedoeld in artikel 7 Bgm. (artikel 35, lid 1, onder i, Bgm)</i>	In het akoestisch onderzoek is in bijlage 1b een overzicht opgenomen van de brongegevens op de hoofdrijbanen. Uit deze bijlage blijkt dat op alle hoofdrijbanen minimaal wordt voldaan aan de standaard akoestische kwaliteit.

Gemeentelijke gegevens

Gemeente Waalwijk	Postbus 10150, 5140 GB WAALWIJK
-------------------	---------------------------------

3. Is het verzoek voorbesproken met bevoegd gezag

Ja	Het verzoek is per email voorgelegd aan het bevoegd gezag. Naar aanleiding hiervan is de ondoelmatigheid van maatregelen meer onderbouwd en is toegelicht dat het project GOL dat elders op de A59 in voorbereiding is, niet leidt tot andere inzichten voor wat betreft de toekomstige verkeersintensiteiten.
-----------	--

4. Geluidproductieplafond

Ten behoeve van de planvorming voor de ombouw van de aansluiting A59/N261 is een bestemmingsplan opgesteld. Dit bestemmingsplan is op 15 september 2011 vastgesteld door de gemeente Waalwijk, is vóór 1 juli 2012 onherroepelijk geworden en had daarmee als basis voor de eerste vaststelling van de GPP's moeten fungeren. Bij nader inzien bleek dat het akoestisch model bij het bestemmingsplan onvoldoende informatie bevatte om de GPP's op basis van dit plan vast te kunnen stellen. In het geluidregister is daarom de situatie opgenomen van voor de ombouw van de aansluiting.

Met deze procedure wordt de feitelijk aanwezige situatie in het geluidregister opgenomen, inclusief de geluidbeperkende maatregelen uit het bestemmingsplan. De GPP's zoals opgenomen in bijlage 2 worden gewijzigd (artikel 35, lid 1, onder c en d, Bgm). De ligging van de betreffende referentiepunten is opgenomen in bijlage 1.

Maatregelen	Voor de wijzigingsprocedure is een onderzoek op woningniveau, op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage III, uitgevoerd. In het akoestisch onderzoek op woningniveau is onderzocht in hoeverre aanvullende geluidbeperkende maatregelen doelmatig zijn. Uit dit akoestisch onderzoek is gebleken dat aanvullende geluidbeperkende maatregelen <u>niet</u> doelmatig zijn. In het akoestisch onderzoek zijn géén doelmatige maatregelen of andere maatregelen dan geluidbeperkende maatregelen in de zin van hoofdstuk 11 Wm (artikel 35, lid 1, onder f, Bgm) opgenomen.
--------------------	---

Brongegevens	<p>De referentiesituatie (volledig gevuld plafond) is berekend met de gegevens conform het geluidregister van 11 juni 2020.</p> <p>De brongegevens voor de 2040 situatie zijn in hoofdlijnen als bijlage opgenomen in het bijgevoegde akoestische onderzoek en in detail in een webviewer welke te raadplegen is op http://tinyurl.com/a59waalwijk/</p> <p>De gewijzigde brongegevens voor de 2035 situatie betreffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ De wegligging is aangepast conform het bestemmingsplan voor de ombouw van de aansluiting N261 op de A59 van 15 september 2011; ➤ De geluidbeperkende maatregelen uit het bestemmingsplan zijn overgenomen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Tweelaags ZOAB op een deel van de hoofdrijbanen; ○ Het verplaatste en verhoogde geluidscherm ten zuiden van de A59; ○ Het deel van het geluidscherm langs de N261 dat in het beheersgebied van Rijkwaterstaat ligt. ➤ De intensiteiten zijn aangepast op de prognoses voor 2040

Bijlagen

Benodigde bijlagen	Toelichting
Akoestisch onderzoek, bedoeld in artikel 11.33 Wm (artikel 35, lid 1, onder h, Bgm):	
Akoestisch onderzoek aansluiting A59-N261, Wijziging geluidproductieplafonds Royal HaskoningDHV, september 2020	Gedetailleerd akoestisch onderzoek
Akoestisch onderzoek op referentiepunten GPP Wijziging A59/N261 Waalwijk (bijlage 4 bij "Akoestisch onderzoek aansluiting A59-N261, Wijziging geluidproductieplafonds Royal HaskoningDHV, september 2020"	Akoestisch onderzoek op referentiepunten van 13 maart 2020

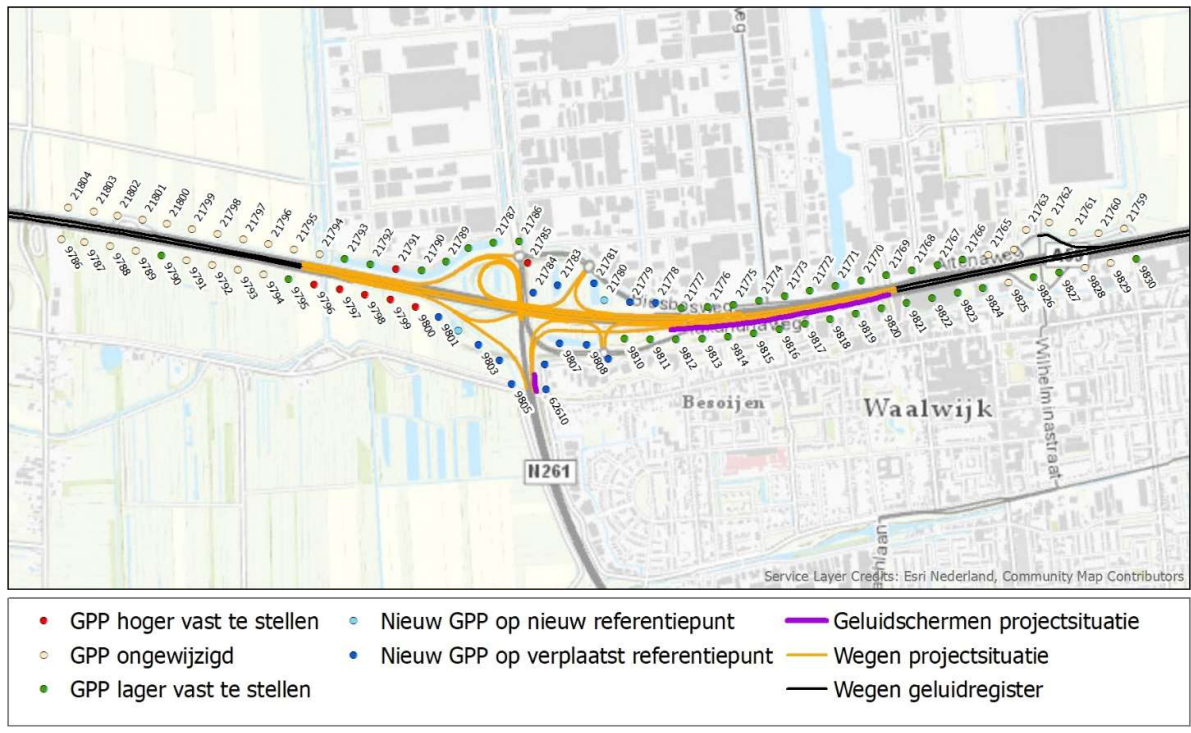
5. Gekoppelde sanering

Langs het betreffende wegvak is sprake van 10 saneringswoningen. Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat er geen doelmatige geluidbeperkende maatregelen kunnen worden getroffen. De sanering is daarmee voor het traject van de A59 tussen km. 112,1 en km. 116,2 afgehandeld.

6. Ondertekening

Plaats	Datum
Handtekening	de directeur-generaal Rijkswaterstaat, namens deze, Directeur Netwerkontwikkeling Rijkswaterstaat Zuid-Nederland		

Bijlage 1 - ligging referentiepunten te wijzigen GPP's



Bijlage 2 – overzicht te wijzigen GPP's

In onderstaande tabel zijn de waarden voor de te wijzigen geluidproductieplafonds opgenomen.

Id	X-coördinaat	X-coördinaat	Geluidproductieplafonds	
			Bestaand	Nieuw
9786	129257,52	411713,30	67,1	67,1
9787	129344,81	411701,43	68,0	68,0
9788	129443,67	411686,12	68,1	68,1
9789	129542,26	411669,23	68,3	68,3
9790	129640,62	411651,05	68,4	68,3
9791	129738,99	411632,86	68,4	68,4
9792	129837,36	411614,66	68,5	68,5
9793	129935,72	411596,47	68,4	68,4
9794	130033,97	411577,62	68,5	68,5
9795	130132,04	411557,93	68,5	68,4
9796	130230,12	411538,23	68,3	68,6
9797	130328,19	411518,47	68,3	68,4
9798	130426,24	411498,68	68,2	68,5
9799	130524,40	411479,39	67,7	68,6
9800	130620,24	411450,92	66,9	67,4
9801	130708,83	411412,41	0,0	65,5
9802	130785,00	411360,14	0,0	64,7
9803	130863,52	411305,40	0,0	64,4
9804	130942,73	411245,66	0,0	62,7
9805	130991,51	411154,60	0,0	63,2
9806	131119,11	411230,47	0,0	62,2
9807	131176,67	411311,28	0,0	62,2
9808	131281,08	411306,57	0,0	60,5
9809	131362,49	411252,39	0,0	58,1
9810	131424,71	411328,93	66,7	61,7
9811	131524,70	411326,15	65,4	61,4
9812	131624,73	411326,32	60,7	58,7
9813	131724,66	411330,69	57,3	54,5
9814	131824,42	411337,84	56,1	53,5
9815	131923,70	411349,74	55,7	53,2
9816	132022,38	411366,15	55,6	53,1
9817	132120,38	411386,24	55,8	53,5
9818	132218,37	411406,33	56,5	54,7
9819	132316,37	411426,43	56,7	55,3
9820	132414,36	411446,52	60,0	59,2
9821	132512,36	411466,60	64,9	64,5
9822	132610,42	411486,38	65,9	65,7
9823	132708,48	411506,17	66,3	66,2
9824	132806,54	411525,94	67,5	67,4
9825	132904,60	411545,72	67,8	67,8
9826	133002,66	411565,51	68,2	68,1
9827	133100,95	411584,13	68,1	68,0
9828	133199,35	411602,11	68,0	68,0
9829	133297,76	411620,10	67,6	67,6
9830	133396,16	411638,09	67,2	67,1
21759	133349,74	411753,24	67,6	67,6
21760	133251,40	411734,70	68,3	68,3

			Geluidproductieplafonds	
Id	X-coördinaat	X-coördinaat	Bestaand	Nieuw
21761	133152,28	411738,50	66,3	66,3
21762	133060,98	411778,50	62,7	62,7
21763	132972,04	411749,55	63,0	63,0
21764	132925,21	411672,60	68,2	68,2
21765	132827,04	411653,18	67,7	67,7
21766	132728,88	411633,72	66,8	66,7
21767	132630,83	411613,71	66,2	66,0
21768	132532,78	411593,70	65,9	65,6
21769	132434,72	411573,70	66,1	64,3
21770	132336,72	411553,48	66,5	64,3
21771	132238,67	411533,43	66,0	64,1
21772	132140,63	411513,38	66,4	64,5
21773	132042,59	411493,33	66,6	65,3
21774	131944,19	411475,28	67,0	65,9
21775	131845,14	411461,02	67,3	66,3
21776	131745,54	411451,41	67,7	66,6
21777	131645,63	411445,88	67,8	66,6
21778	131545,61	411467,79	-	63,6
21779	131445,74	411469,78	-	63,6
21780	131347,43	411479,09	-	63,7
21781	131308,05	411544,14	-	60,1
21782	131217,14	411603,57	-	59,1
21783	131169,06	411535,88	-	62,0
21784	131074,50	411506,66	-	65,3
21785	131052,35	411621,26	61,4	62,1
21786	131020,11	411703,30	61,6	60,4
21787	130920,49	411699,94	64,3	63,0
21788	130823,47	411677,57	64,9	63,4
21789	130738,41	411625,17	66,0	64,9
21790	130645,06	411592,54	67,0	66,9
21791	130545,27	411597,83	68,1	68,2
21792	130447,07	411617,00	68,4	68,2
21793	130348,85	411636,15	68,5	68,3
21794	130250,63	411655,32	68,4	68,4
21795	130152,43	411674,59	68,6	68,6
21796	130054,23	411693,86	68,6	68,6
21797	129956,02	411713,09	68,6	68,6
21798	129857,80	411732,26	68,5	68,5
21799	129759,59	411751,43	68,5	68,5
21800	129661,69	411771,84	68,3	68,3
21801	129569,28	411788,91	68,0	68,0
21802	129471,62	411804,41	68,1	68,1
21803	129381,55	411819,20	68,1	68,1
21804	129282,80	411835,40	67,8	67,8
62610	131124,32	411133,62	-	56,9

*) Referentiepunt is verplaatst, verschilwaarde niet van belang

**) Nieuw referentiepunt, verschilwaarde niet mogelijk