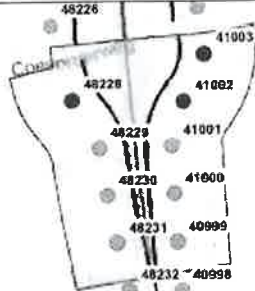


1. Gegevens van de aanvrager

Naam/Dienst	Rijkswaterstaat Oost-Nederland
Postbus	2232
Plaats	3500 GE Utrecht

Uw kenmerk	RWS-2023/49658
-------------------	----------------

2. Locatie

Weg	N48 van km 102,9 – km 103,5
Referentiepunt(en) (nummering)	 <p>Legenda Wegdektypen register — DAB — ZOAB — DGD-A ● Referentiepunten - nummer ● Verplaatste referentiepunten □ Inpassingsgebied stap 3 --- Projectgebied</p>

Bijlage

Benodigde bijlage	Toelichting
Standaard akoestische kwaliteit als bedoeld in artikel 7 Bgm. (artikel 35, lid 1, onder i, Bgm)	In 2021 is de N48 met voorzien van een dunne geluidreducerende deklaag type A. Daarmee wordt voldaan aan de standaard akoestische kwaliteit.

3. Is het verzoek voorbesproken met bevoegd gezag

Nee	Het verzoek is niet voorbesproken. De aanpak van het onderzoek is op 25 mei 2023 wel afgestemd met BSV.
------------	---

4. Geluidproductieplafond

De provincie Overijssel werkt sinds medio 2020 aan de uitvoering van het project Vechtdalverbinding. Daarvoor is de N377 aangepast alsook de aansluiting van de N48 op
--

de N377. Voor deze aanpassing is een Provinciaal Inpassingsplan (PIP) N340/N48 in 2012 vastgesteld. Het akoestisch onderzoek dat bij het PIP hoort dateert van juli 2013 en betreft alleen een onderzoek op woningniveau. In 2023 heeft Rijkswaterstaat dit onderzoek geactualiseerd.

Rijkswaterstaat heeft het akoestisch onderzoek in 2023 geactualiseerd. Daarbij is als eindvariant een wegdekverharding bestaande uit een dunne deklaag type A gehanteerd. Deze verharding is met het groot onderhoud in 2021 op de hoofdrijbaan van de N48 aangebracht.


Door het toepassen van een dunne deklaag type A is er bij geen enkele woning sprake van een overschrijding van de geluidsbelasting op woningniveau. Tevens kan worden geconcludeerd dat de drempelwaarde voor sanering niet wordt overschreden en dat voor dit gedeelte van de N48 de sanering ook is opgelost.

Bij 24 referentiepunten wordt het geluidproductieplafond gewijzigd. Drie van deze referentiepunten worden verplaatst. In het geluidregister wordt over een lengte van circa 500 meter een dunne deklaag type A vastgelegd. De ligging van de betreffende referentiepunten is opgenomen in bijlage 1.

Financieel doelmatige maatregelen	Er is een dunne deklaag type A aangebracht in het kader van groot onderhoud. Deze maatregel wordt in het geluidregister vastgelegd.
Andere maatregelen	Geen
Brongegevens	Zie bijlage 2 van het akoestisch onderzoek op referentiepunten

5. Gekoppelde sanering

Dit onderdeel is van toepassing op een verzoek tot wijziging van een geluidproductieplafond dat mede betrekking heeft op een (gedeelte van een) weg waar ook een saneringsverplichting geldt. In dat geval moet de plafondwijziging en de sanering op basis van artikel 11.42 Wm gezamenlijk worden uitgevoerd.

Kaart	 <p>Voor dit wegvak is nog geen saneringsplan vastgesteld. Het gaat om het gedeel van km 102,9 - 103,5.</p>
Lijst objecten	In het onderzoeksgebied ligt één woning. De geluidsbelasting bij een volledig benut geluidproductieplafond bedraagt bij deze woning 53 dB op de maatgevende gevel. De woning valt daarmee niet binnen één van de drie saneringscategorieën. Met de vaststelling van de GPP's kan de sanering voor dit traject als afgehandeld worden beschouwd.
Akoestisch onderzoek	Akoestisch onderzoek N48
Tijdstip uitvoering maatregelen	Een wegdek met tenminste de standaard akoestische kwaliteit is in 2021 uitgevoerd, de aanleg van een dunne geluidreducerende deklaag type A
Duur uitvoering maatregelen	Niet van toepassing

Bijlagen

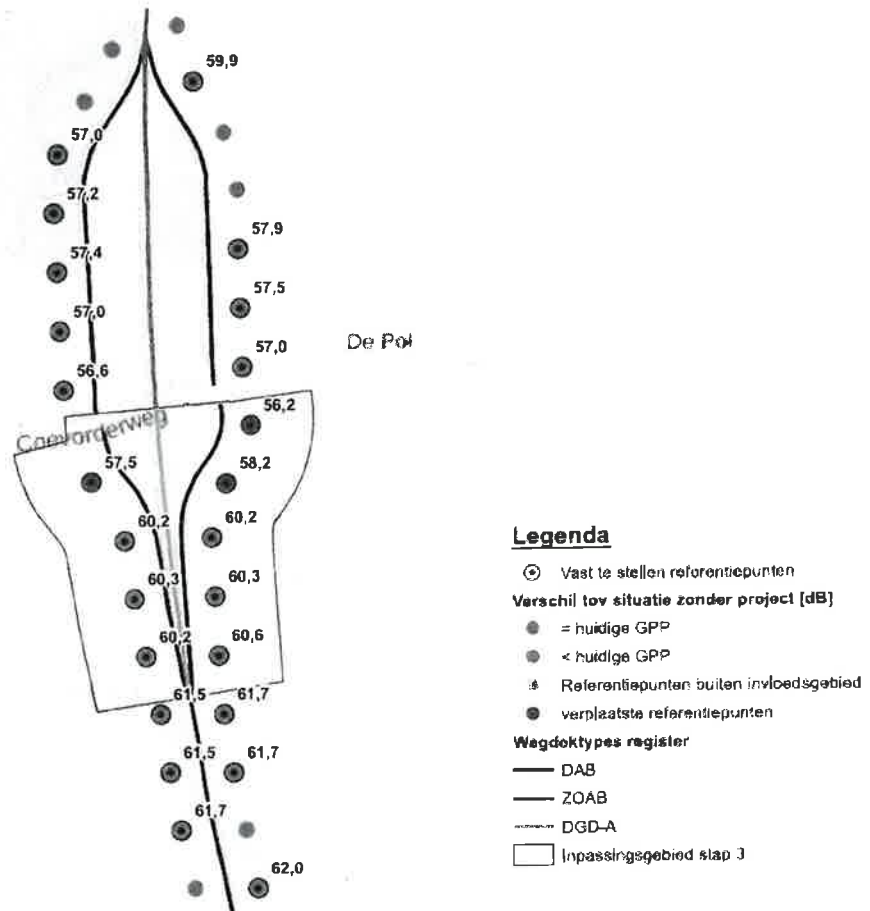
Benodigde bijlagen	Toelichting
Bijlage 1	Te verplaatsen referentiepunten te wijzigen GPP's
Bijlage 2	Rapportage Akoestisch onderzoek RHDHV, December 2023

6. Ondertekening

Plaats	Arnhem	Datum	<u>15-12-2023</u>
Handtekening	<i>Directeur netwerkmanagement</i>		

BIJLAGE 1

Te wijzigen GPP's



Tabel GPP GR Gewijzigde geluidproductieplafonds

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
40995	224290.66	512458.94	62.1	62.0	-0.1
40997	224250.53	512654.85	61.8	61.7	-0.1
40998	224234.33	512753.54	62.2	61.7	-0.5
40999	224225.52	512853.03	62.4	60.6	-1.8
41000	224220.12	512952.88	62.1	60.3	-1.8
41001	224214.72	513052.74	61.9	60.2	-1.7
41002	224239.62	513144.10	60.0	58.2	-*
41003	224281.24	513241.75	58.8	58.2	-*
41004	224267.83	513340.23	57.3	57.0	-0.3
41005	224264.75	513440.19	57.6	57.5	-0.1
41006	224261.66	513540.14	58.0	57.9	-0.1

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
41009	224186,25	513823,30	60,0	59,9	-0,1
48222	223956,64	513701,91	57,1	57,0	-0,1
48223	223949,48	513602,85	57,3	57,2	-0,1
48224	223954,66	513502,97	57,5	57,4	-0,1
48225	223959,44	513403,06	57,2	57,0	-0,2
48226	223964,79	513303,19	57,1	56,6	-0,5
48228	224011,16	513147,03	61,5	57,5	...*
48229	224066,58	513047,54	61,8	60,2	-1,6
48230	224083,05	512948,89	62,1	60,3	-1,8
48231	224102,55	512850,82	62,1	60,2	-1,9
48232	224126,43	512753,90	62,3	61,5	-0,8
48233	224142,54	512655,19	61,7	61,5	-0,2
48234	224160,92	512556,93	61,8	61,7	-0,1

* Verplaatst referentiepunt, om die reden geen verschilwaarde bepaald.

Te verplaatsen GPP's

Tabel "GPP VR 1" Te verplaatsen referentiepunten

Referentiepunt	Coördinaten geluidregister		Coördinaten na verplaatsing	
	X	Y	X	Y
41002	224228,83	513151,24	224239,62	513144,10
41003	224236,12	513250,39	224261,24	513241,75
48228	224053,59	513146,70	224011,16	513147,03