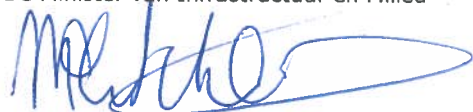


Ontwerp-Saneringsbesluit

Vaststellen saneringsplan A27 Houten - Hooipolder en verlaging geluidproductieplafonds op referentiepunten

Vastgesteld op: 30 mei 2016

De Minister van Infrastructuur en Milieu



mw. drs. M.H. Schultz van Haegen

ONTWERPBESLUIT VASTSTELLEN SANERINGSPLAN

Artikel 1

Gelet op artikel 11.60, eerste lid, van de Wet milieubeheer stel ik het saneringsplan van 28 april 2016 "Saneringsplan rijkswegen A27 Houten – Hooipolder" vast.

Artikel 2

Ik kan instemmen met de in het saneringsplan voorgestelde saneringsmaatregelen, zoals opgenomen in bijlage 2 bij dit besluit. Deze maatregelen dienen getroffen te zijn binnen 5 jaar na onherroepelijk worden van het besluit.

Artikel 3

In afwijking van de termijn, genoemd in artikel 11.64, derde lid, van de Wet milieubeheer, voldoet Rijkswaterstaat uiterlijk 31 december 2023 aan de verplichting met betrekking tot het treffen van geluidwerende maatregelen, bedoeld in artikel 11.64, derde lid, Wet milieubeheer.

ONTWERPBESLUIT VERLAGING GELUIDPRODUCTIEPLAFONDS

Artikel 4

Gelet op artikel 11.63, eerste lid, en artikel 11.28 van de Wet milieubeheer besluit ik tot verlaging van geluidproductieplafonds op de referentiepunten, gelegen langs de A27 in het gebied tussen aansluiting Noordeloos en knooppunt Everdingen. De geluidproductieplafonds worden gewijzigd, zoals opgenomen in bijlage 1 bij dit besluit.

Artikel 5

Gelet op artikel 11.63, derde lid, van de Wet milieubeheer wordt de werking van artikel 4 opgeschort gedurende de in artikel 2 genoemde termijn, of tot de dag dat ik heb medegedeeld dat de in bijlage 2 bij dit ontwerpbesluit genoemde maatregelen ten genoegen van het bevoegd gezag zijn getroffen.

WETTELIJK KADER

Ingevolge artikel 11.19 van de Wet milieubeheer bevinden zich aan weerszijde van een weg of spoorweg referentiepunten. Op deze referentiepunten geldt een geluidproductieplafond, boven welke waarde de geluidproductie van de weg of spoorweg niet mag uitkomen.

Ingevolge artikel 11.56 moet de beheerder van een weg of spoorweg waarvoor geluidproductieplafonds gelden voor 31 december 2020 de minister verzoeken een saneringsplan vast te stellen. Het derde lid bevat de minimale eisen waaraan het verzoek moet voldoen, welke zijn aangevuld in artikel 39 van het Besluit geluid milieubeheer. Op rond van artikel 11.60, eerste lid, wordt het saneringsplan vastgesteld door de Minister.

Het vast te stellen saneringsplan heeft betrekking op saneringsobjecten. De saneringsobjecten staan omschreven in artikel 11.57, eerste lid van de Wet milieubeheer en omvatten 3 categorieën:

1. Woningen en andere geluidsgevoelige objecten die op grond van artikel 88 van de Wet geluidhinder, zoals dat luidde voor 1 januari 2007, of artikel 4.17 van het Besluit geluidhinder tijdig bij de Minister zijn gemeld, voor zover deze nog niet zijn gesaneerd, en de geluidsbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan *60 dB (weg)* (Wet geluidhinder-saneringswoningen).
2. Woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting vanwege een weg of spoorweg bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan *65 dB (weg)* betreft (NoMo-woningen).
3. woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidsbelasting vanwege bij algemene

maatregel van bestuur genoemde delen van wegen of spoorwegen bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan 55 dB (weg) (Grote groei gevallen)).

In het saneringsplan wordt er ingevolge artikel 11.59 Wet milieubeheer naar gestreefd om met de inzet van doelmatige maatregelen de geluidsbelasting op de gevels van woningen te beperken tot 60 dB (weg). Bij saneringsobjecten die behoren tot de derde categorie geldt dat ernaar wordt gestreefd om met de inzet van doelmatige maatregelen de geluidsbelasting op de gevels 5 dB te reduceren ten opzichte van de geluidsbelasting bij geheel benut geluidproductieplafond, eventueel dus ook beneden de streefwaarde van 60dB voor de saneringsobjecten van de eerste en tweede categorie. Een woning of een in een bestemmingsplan opgenomen ligplaats voor een woonschip of standplaats voor een woonwagen kan overigens binnen meer dan één categorie saneringsobjecten vallen. In dat geval is de laagst geldende streefwaarde op grond van de toepasselijke categorieën van toepassing.

Ingevolge artikel 11.61 geeft de Minister aan binnen hoeveel tijd na het onherroepelijk worden van het saneringsplan de saneringsmaatregelen uit het saneringsplan getroffen moeten worden. Als de saneringsmaatregelen leiden tot een verlaging van de geluidsbelasting op de betrokken saneringsobjecten, worden de geluidproductieplafonds ingevolge artikel 11.63, eerste lid, Wet milieubeheer verlaagd overeenkomstig het geluideffect van die maatregelen, zodra deze daadwerkelijk zijn getroffen.

Mochten er na vaststelling van het saneringsplan en eventueel verlaging van de geluidproductieplafonds nog saneringsobjecten zijn die een hogere geluidsbelasting ondervinden dan 60 dB (weg), en de binnenwaarde wordt overschreden, stelt de beheerder ingevolge artikel 11.64 Wet milieubeheer na het onherroepelijk worden van het saneringsplan en het GPP-verlagingsbesluit een onderzoek in naar de geluidwering van de gevels van het betreffende object, en treft hieraan geluidwerende maatregelen wanneer de binnenwaarde wordt overschreden.

De saneringsobjecten die ook na uitvoering van de saneringsmaatregelen en een verlaging van het geluidproductieplafond belastingen kunnen ondervinden van meer dan de maximale waarde (65 dB als het een weg betreft), worden op grond van artikel 11.65 geregistreerd in het kadaster.

SPECIFIEKE TOELICHTING OP DIT BESLUIT

Het "Saneringsplan A27 Houten – Hooipolder" loopt vooruit op de overige sanering binnen het MJGP, omdat dit tegelijkertijd met het Tracébesluit A27 Houten – Hooipolder is opgepakt.

Na wijzigen van de weg en het treffen van bronmaatregelen in het kader van Tracébesluit A27 Houten – Hooipolder zal een deel van de geluidproductieplafonds niet worden gewijzigd. Deze wegvakken zullen, conform eisen van de Wet milieubeheer, worden afgehandeld middels een autonoom saneringsplan dat tegelijkertijd met het Tracébesluit A27 Houten – Hooipolder in procedure zal worden gebracht. De genoemde (autonome) sanering heeft betrekking op de weggedeelten van de A27 tussen de volgende kilometrerings:

- A27: van km 20,18 tot km 20,39;
 - A27: van km 25,05 tot km 25,94;
 - A27: van km 30,08 tot km 31,18;
 - A27: van km 43,47 tot km 55,25;
 - A27: van km 66,35 tot km 66,65.
-
- Alleen langs het wegvak tussen km 43,47 tot km 55,25 (het gebied tussen aansluiting Noordeloos en knooppunt Everdingen) zijn saneringsobjecten gelegen.

Voor de sanering van de A27 is een gedetailleerd akoestisch onderzoek op woningniveau uitgevoerd. Hieruit is gebleken dat bij 59 saneringsobjecten (gelegen tussen km 43,47 tot km 55,25) de wettelijke streefwaarden voor de geluidbelasting op de gevel worden overschreden bij volledige benutting van de geldende geluidproductieplafonds. Bij deze saneringsobjecten is de sanering ook nog niet eerder afgehandeld. Onderzocht is of de toekomstige geluidbelasting met doelmatige maatregelen kan worden teruggebracht tot de streefwaarden of zoveel mogelijk kan worden beperkt.

De te treffen geluidmaatregelen (bijlage 2) zorgen ervoor dat bij 24 van de 59 saneringsobjecten de sanering wordt opgelost. Voor 35 saneringsobjecten resteert een overschrijding van de grenswaarde en is (na het onherroepelijk worden van dit Besluit) een onderzoek nodig naar de binnenwaarde.

Op 13 saneringsobjecten blijft na uitvoering van het saneringsplan een hogere geluidbelasting dan 65 dB heersen bij volledige benutting van het verlaagde geluidproductieplafond. Deze objecten dienen ter registratie aangeboden te worden aan het Kadaster.

Akoestisch onderzoek

Ik kan instemmen met de resultaten van het akoestisch onderzoek, zoals vermeld in het akoestisch rapport Saneringsplan A27 Houten – Hooipolder van 28 april 2016. Ik heb het akoestisch onderzoek getoetst op een aantal uitgangspunten:

- Uitgangspunt 1 (*Afbakening onderzoeksgebied*)

Het onderzoeksgebied omvat saneringsobjecten die niet eerder in een saneringsplan zijn opgenomen dan wel niet zijn opgenomen als gekoppeld te saneren project in het Ontwerp-Saneringsplan A27 Houten - Hooipolder. Het betreft saneringsobjecten op grond van artikel 11.57, eerste lid, onderdeel a en b, van de Wet milieubeheer.

- Uitgangspunt 2 (Toepassing DMC)

Uit het akoestisch onderzoek volgen zowel doelmatige bronmaatregelen, als overdrachtsmaatregelen. De bronmaatregelen en overdrachtsmaatregelen worden getroffen in het kader van de realisatie van het Tracébesluit A27 Houten - Hooipolder. De geluidproductieplafonds worden verlaagd, met het effect van de in het saneringsplan opgenomen maatregelen.

- Uitgangspunt 2 (Registerbrongegevens)

Uitgangspunt van het akoestisch onderzoek zijn de gegevens uit het geluidregister versie 03 van d.d. 04 augustus 2015. Er hebben ten opzichte van die versie van het geluidregister geen wijzigingen aan de weg plaatsgevonden waarmee in het akoestisch onderzoek rekening mee gehouden diende te worden.

- Uitgangspunt 4 (De te treffen saneringsmaatregelen, stedenbouwkundige bezwaren e.d)

De geluidschermen zijn tot stand gekomen in een integraal ruimtelijk inpassingsproces waarbij niet alleen de financiële doelmatigheid volgens het Doelmatigheidscriterium is meegenomen maar tevens ontwerptechnische, landschappelijke, verkeerskundige en vormgevingsaspecten zijn betrokken. In dit proces is reeds rekening gehouden met mogelijke bezwaren van technische, stedenbouwkundige, verkeerskundige en landschappelijke aard.

Overweging met betrekking tot gevelmaatregelen

Na het treffen van de maatregelen in het saneringsplan blijven 35 saneringsobjecten over met een geluidbelasting hoger dan 60 dB. Er komen derhalve in het kader van dit saneringsplan, gelet op artikel 11.64 van de Wet milieubeheer, woningen in aanmerking voor gevelisolatieonderzoek.

Zienswijze

De Minister van Infrastructuur en Milieu zendt het Ontwerp-saneringsplan toe aan de betrokken bestuursorganen.

Gedurende zes weken, met ingang van de dag na de dag van terinzagelegging, kan eenieder zijn zienswijzen naar voren brengen op het Ontwerp-Saneringsplan A27 Houten - Hooipolder.

Uw schriftelijke reactie kunt u zenden aan:
Directie Participatie
O.v.v. Ontwerp-Saneringsplan A27 Houten – Hooipolder
Postbus 30316
2500 GH Den Haag

U kunt uw zienswijze ook kenbaar maken via internet door het online invullen van een reactieformulier. Dit kan via de site www.platformparticipatie.nl

Naast het geven van een schriftelijke reactie kan men zijn visie op het Ontwerp- Saneringsplan ook mondeling naar voren brengen. Hiertoe worden op nader te bepalen locaties, tijdens de periode van terinzagelegging, informatiebijeenkomsten dan wel hoorzittingen gehouden.

De data en locaties van de terinzagelegging van het Ontwerp-Saneringsplan A27 Houten - Hooipolder, en van de voornoemde bijeenkomsten, worden bekend gemaakt door middel van advertenties in de digitale Staatscourant, in enkele dagbladen en in regionale huis-aan-huisbladen.

Het Ontwerp-Saneringsplan ligt ter inzage op de volgende locaties tijdens reguliere openingstijden:

- Rijkswaterstaat Zuid-Nederland, Den Bosch
- Ministerie I&M, Den Haag
- Gemeenten Vianen en Zederik
- Waterschappen WSBD, WSRL, WSSR
- Provincies Noord-Brabant, Utrecht, Zuid-Holland

Ingevolge artikel 6:13 van de Algemene wet bestuursrecht kan geen beroep bij de bestuursrechter worden ingesteld tegen het Saneringsplan door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten dat hij geen zienswijze heeft ingediend tegen het Ontwerp Saneringsplan A27 Houten - Hooipolder.

BIJLAGE 1

Deze bijlage behoort bij artikel 4 van het ontwerpbesluit vaststellen saneringsplan A27 Houten - Hooipolder en verlaging geluidproductieplafonds op referentiepunten.

Op de hieronder vermelde referentiepunten, gelegen langs rijksweg A27 in het gebied tussen aansluiting Noordeloos en knooppunt Everdingen is ingevolge artikel 11.63 jo. artikel 11.28, eerste lid van de Wet milieubeheer de daarbij genoemde waarde vastgesteld als gewijzigd geluidproductieplafond.

Tabel 1 Gewijzigde geluidproductieplafonds

Nr. referentiepunt	X-coör.	Y-coör.	Geldend GPP [dB]	Gewijzigd GPP [dB]
20407	130990.6	440919.4	71.7	71.4
20408	130890.6	440916.7	71.2	67.3
20409	130790.8	440919.1	68.4	60.3
20410	130691.0	440925.9	69.5	61.6
20411	130591.2	440932.6	68.6	63.1
20412	130495.5	440953.3	66.6	64.7
20413	130404.3	440991.2	64.6	63.7
20414	130309.3	440965.2	64.8	64.4
20415	130223.3	440914.1	65.8	65.7
20418	129964.3	440762.8	69.8	69.4
20419	129879.3	440710.1	70.7	66.8
20420	129792.8	440660.1	70.8	70.6
20421	129706.4	440609.7	71.2	70.2
20422	129624.2	440552.8	71.2	68.4
20423	129546.5	440489.9	71.3	71.1
20424	129472.2	440422.9	71.3	68.2
20425	129403.2	440350.6	71.4	70.3
20426	129338.0	440274.8	71.2	71.1
20427	129278.0	440194.8	71.3	71.0
20428	129222.7	440111.5	71.3	70.5
20429	129169.8	440026.6	71.4	70.6
20430	129116.8	439941.8	71.4	70.5
20431	129063.9	439856.9	71.3	70.4
20432	129010.9	439772.0	71.2	70.3
20433	128957.7	439687.4	71.3	70.3
20434	128904.3	439602.8	71.5	70.6
20435	128851.0	439518.2	71.4	70.6
20436	128797.9	439433.4	71.6	71.0
20437	128744.6	439348.7	71.6	71.5
20441	128531.5	439010.2	72.1	72.0
20442	128478.2	438925.5	72.1	72.0
20443	128424.9	438840.9	72.1	71.9
20444	128371.6	438756.3	71.9	71.2
20445	128319.7	438670.7	72.2	71.3
20446	128266.7	438585.9	72.2	71.2
20447	128213.7	438501.1	72.4	71.4
20448	128161.5	438415.8	72.3	71.3
20449	128112.3	438328.7	72.1	71.2
20450	128064.4	438240.9	71.7	71.0
20451	128022.4	438150.2	71.8	71.6
20454	127910.1	437872.0	72.0	71.9
20456	127839.6	437684.7	71.8	71.7
20457	127804.4	437591.1	71.6	71.4

Nr. referentiepunt	X-coör.	Y-coör.	Geldend GPP [dB]	Gewijzigd GPP [dB]
20458	127769.1	437497.6	71.3	68.6
20459	127734.5	437403.7	71.8	63.6
20460	127699.2	437310.1	71.7	65.1
20461	127663.7	437216.6	71.5	70.8
20462	127628.2	437123.1	71.3	71.2
20463	127593.1	437029.4	70.9	70.8
20850	127505.2	436446.7	71.4	71.3
20851	127540.1	436540.4	71.2	69.9
20852	127575.1	436634.1	71.0	69.8
20853	127610.0	436727.8	70.3	70.2
20854	127644.8	436821.6	70.0	69.1
20855	127679.5	436915.4	63.4	61.1
20857	127749.3	437102.9	62.6	59.1
20858	127784.3	437196.6	63.2	59.5
20859	127819.2	437290.3	63.6	60.5
20860	127854.1	437384.1	64.7	63.0
20861	127888.9	437477.9	70.5	70.3
20862	127924.2	437571.5	71.3	69.8
20863	127959.5	437665.1	71.6	66.2
20864	127994.8	437758.6	71.9	66.9
20865	128030.2	437852.2	72.1	64.5
20866	128066.3	437945.5	72.2	62.8
20867	128104.4	438038.0	72.0	60.6
20868	128144.3	438129.7	71.3	60.6
20869	128188.9	438219.2	72.3	67.7
20870	128236.3	438307.3	72.3	70.7
20871	128286.2	438393.9	72.2	70.7
20872	128339.1	438478.8	72.2	70.8
20873	128392.3	438563.6	72.2	70.8
20874	128445.5	438648.3	72.1	70.8
20875	128498.5	438733.1	72.0	71.4
20876	128551.6	438817.8	72.1	72.0
20877	128604.9	438902.5	72.1	72.0
20878	128658.2	438987.1	71.9	71.8
20880	128764.6	439156.6	71.7	71.6
20881	128817.7	439241.3	71.5	71.4
20882	128870.7	439326.2	71.6	71.2
20883	128923.8	439410.9	71.5	70.4
20884	128977.0	439495.6	71.5	70.3
20885	129030.4	439580.2	71.5	70.2
20886	129084.4	439664.4	71.4	70.1
20887	129137.3	439749.3	71.4	70.1
20888	129190.0	439834.3	71.4	70.2
20889	129242.8	439919.3	71.4	70.2
20890	129295.6	440004.2	71.4	70.3
20891	129349.9	440088.2	71.4	70.6
20892	129408.3	440169.4	71.5	71.4
20893	129472.4	440246.2	71.5	71.4
20894	129541.2	440318.7	71.5	71.4
20895	129614.7	440386.4	71.5	71.4
20898	129862.0	440554.9	71.4	71.3
20899	129953.8	440594.6	70.8	70.4
20900	130048.0	440627.8	70.3	67.8
20901	130144.8	440653.1	70.0	65.0

Nr. referentiepunt	X-coör.	Y-coör.	Geldend GPP [dB]	Gewijzigd GPP [dB]
20902	130243.0	440671.4	69.3	62.9
20903	130340.6	440658.9	67.2	61.9
20904	130437.2	440668.3	66.7	63.5
20905	130530.0	440705.6	67.8	66.7
20906	130624.8	440737.4	69.0	68.7
20907	130722.1	440760.6	70.0	69.8
20908	130820.8	440776.5	71.0	70.6
20909	130920.5	440782.9	71.3	67.7
20910	131020.5	440784.4	71.7	71.1
20911	131120.5	440785.9	71.5	71.4
20918	131820.7	440780.9	71.3	71.2
20919	131920.7	440779.5	70.5	70.2
20920	132020.7	440778.0	69.7	68.7
20921	132120.7	440776.6	70.6	65.6
20922	132220.7	440775.3	70.4	65.9
20923	132320.7	440774.8	69.7	69.0
20924	132420.8	440774.3	70.1	69.9
20925	132520.8	440773.8	71.5	71.4
20949	134575.9	441819.8	70.7	70.0
20950	134641.3	441895.5	70.9	66.7
20951	134705.5	441972.2	71.0	70.5

BIJLAGE 2

Deze bijlage behoort bij artikel 2 van het ontwerpbesluit vaststellen saneringsplan A27 Houten - Hooipolder en verlaging geluidproductieplafonds op referentiepunten.

De in artikel 2 bedoelde maatregelen zijn de volgende:

Tabel 2 Voorgestelde bronmaatregelen A27

Cluster/locatie	Type	Locatie	Van km	Tot km
Meerkerk, Zouwendijk West – Lexmond, Zederik	Vervanging wegdek door tweelaags ZOAB	Oost, richting Utrecht	46,82	47,51
Lexmond, Driemolensweg 19-17-15/15A	Vervanging wegdek door tweelaags ZOAB	Oost, richting Utrecht	48,25	49,15

Tabel 3 Voorgestelde geluidschermen A27

Cluster/locatie	Hoogte en type	Locatie	Van km	Tot km
Meerkerk, Ambachtstraat	Scherm, hoogte 3m, 75m lang, absorberend	Oost	45,11	45,19
Meerkerk, Broekseweg	Scherm, hoogte 4m, 250m lang, absorberend	West	45,83	46,08
Meerkerk, Zouwendijk	Scherm, hoogte 2m, 250m lang, absorberend	Oost	46,22	46,47
	Scherm, hoogte 3m, 175m lang, absorberend	Oost	46,47	46,64
	Scherm, hoogte 5m, 200m lang, absorberend	Oost	46,64	46,84
	Scherm, hoogte 3m, 80m lang, absorberend	Oost	46,84	46,92
Lexmond, Driemolensweg	Scherm, hoogte 2m, 95m lang, absorberend	West	49,38	49,48
Lexmond, Driemolensweg	Scherm, hoogte 2m, 95m lang, absorberend	West	49,63	49,73
Lexmond, Driemolensweg	Scherm, hoogte 2m, 95m lang, absorberend	West	49,90	49,99
Aansl. Lexmond zuid	Scherm, hoogte 2m, 130m lang, absorberend	Zuid	49,99	50,12 ¹
	Scherm, hoogte 2m, 220m lang, absorberend	Zuid	50,09 ¹	50,31
	Scherm, hoogte 3m, 140m lang, absorberend	Zuid	50,31	50,45
	Scherm, hoogte 2m, 55m lang, absorberend	Zuid	50,45	50,51
Aansl. Lexmond noord	Scherm, hoogte 3m, 210m lang, absorberend	Noord	50,58	50,79 ¹
	Scherm, hoogte 3m, 220m lang, absorberend	Noord	50,75 ¹	50,97
Lexmond, Kraaijendaal	Scherm, hoogte 2m, 90m lang, absorberend	Zuid	50,94	51,03
Lexmond/Vianen, Kanaaldijk	Scherm, hoogte 2m, 190m lang, absorberend	Zuid	52,13	52,32
Vianen, Bolgerijsekade	Scherm, hoogte 3m, 130m lang, absorberend	Oost	54,95	55,08