

Wijkbericht

november 2018

Bouw geluidswal Veldhuizen gestart

In november is de bouw van een nieuwe geluidswal langs de A12 gestart. Deze geluidswal vermindert de geluidsoverlast van de snelweg voor de wijk Veldhuizen. De wal komt in het verlengde van de al bestaande geluidswal. Gemeente Utrecht is opdrachtgever voor de bouw.

Wat wordt er gebouwd?

Er komt een geluidswal en -scherm langs de A12. De geluidswal is een aarden wal en heeft een lengte van ongeveer 660 meter. De wal heeft dezelfde hoogte en uitstraling als de bestaande wal, met bovenop de aarden wal een stenen muur ('schanskorf').

Tussen de nieuwe en de bestaande wal komt ter hoogte van de Veldhuizerweg een geluidsscherm van ongeveer 180 meter lang en 9 meter hoog.

Wat is er al gedaan?

Voordat de geluidswal gebouwd kon worden, zijn dit voorjaar voorbereidende werkzaamheden geweest. Zoals het verwijderen van kleine begroeiing en het dempen van sloten. Flora en fauna zijn hierbij gespaard en het water is teruggebracht op een locatie nabij het tankstation Bijleveld.

Welke werkzaamheden zijn er?

De komende weken worden steunbermen van zand aangebracht langs de A12 om de stabiliteit van de grond te versterken. Daarna begint laag voor laag de ophoging. Het aanbrengen van elke laag grond duurt zo'n twee maanden. In totaal zal de ophoging ongeveer drie jaar duren.

Daarna worden het geluidsscherm en de schanskorven op de wal aangebracht. De grond wordt van dichtbij aangevoerd met vrachtwagens die op biodiesel rijden.

Wanneer is het klaar?

De aanleg van de geluidswal duurt tenminste drie jaar. Daarna wordt het geluidsscherm geplaatst. Verkeersdeelnemers worden via bouwboarden en nieuwsberichten geïnformeerd over de bouwwerkzaamheden en de mogelijke hinder hiervan op hun reistijd.

Proefopstelling zonnepanelen

Als de geluidswal klaar is, onderzoeken we in samenwerking met gemeente Woerden of er zonnepanelen op de geluidswal geplaatst kunnen worden. In het 1e kwartaal van 2019 wordt een proefopstelling met zonnepanelen geplaatst, vlakbij de toekomstige geluidswal, om te kijken wat de technische mogelijkheden zijn en hoeveel energie dit oplevert.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Richard Thomassen (Projectleider) van Team Realisatie, via telefoon nummer 030 – 286 72 23 of e-mail lru.realisatie@utrecht.nl.



AAN DEZE TEKENINGEN KUNNEN GEEN RECHTEN WORDEN ONTTOEND