

Persbericht

Lansingerland, 21 januari 2010

Geluidmetingen HSL van start

Vandaag is de DCMR Milieudienst Rijnmond in opdracht van de gemeente Lansingerland gestart met de geluidmeting van de Hoge Snelheidstrein. Voor deze eerste meting zijn de meetlocaties geselecteerd waar naar alle waarschijnlijkheid de geluidsbelasting het hoogst is. Deze startmeting wordt bemand uitgevoerd.

Aan de hand van deze startmeting bepaalt DCMR waar er verder gemeten wordt. Wanneer dat zal zijn, hangt ook weer af van een juiste windrichting. Het gaat in ieder geval om locaties waar nog niet eerder gemeten is.

Later voert DCMR ook metingen uit met geluidskastjes op de gevels van woningen. Hierbij is niemand aanwezig. De exacte locatie van deze meetpunten is afhankelijk van de resultaten van de startmeting. Deze meetpunten kunnen ook verder weg liggen van de HSL. Nadat DCMR de resultaten van de startmeting heeft verwerkt en de volgende meetpunten heeft bepaald, wordt er opnieuw gemeten. Wanneer dat zal zijn hangt af van de weersomstandigheden.

Juridisch goed voorbereid

De metingen hebben nog even op zich laten wachten omdat de gemeente juridisch gezien alles goed heeft willen voorbereiden zodat er geen procedurefouten gemaakt konden worden. Dat betekent onder andere dat er alleen onder 'normale' weersomstandigheden gemeten mag worden. Door de vrieskou en de sneeuw van de afgelopen weken konden er geen 'normale' metingen verricht worden.

De gemeente Lansingerland laat het geluidmeetonderzoek uitvoeren omdat de HSL voor geluidsoverlast binnen de gemeente zorgt. Met het onderzoek wil de gemeente duidelijkheid krijgen of de HSL aan de wettelijke geluidsnormen voldoet. De voorbereidingen voor dit eigen geluidmeetonderzoek hebben plaatsgevonden in samenwerking met de Stichting Stop geluidsoverlast HSL. De minister van Verkeer en Waterstaat heeft al een onderzoek door TNO laten uitvoeren. Inmiddels is TNO bezig met een aanvullend onderzoek.

Noot voor de redactie:

Heeft u nog vragen naar aanleiding van dit bericht, neemt u dan contact op met Margot van der Velden van het team Communicatie, telefoon 06-51324130.