

Factsheet 7 MIRT projecten

Projectnaam	Ruimte stikstof nodig (3 a 4 maanden voor OTB/TB)	Indicatief gemiddeld projecteffect per mol/ha/jr onder voorbehoud nieuwe NRM berekeningen en doorwerking daarvan	Opmerkingen
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
A12/A27 Ring Utrecht	Q2 2020	-0,19	
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

Dit betreft RWS gemiddelde depositie berekeningen. In de concept toelichting aan de Kamer staat hierover de volgende uitleg:

Uit de RIVM berekeningen volgt wat de gemiddelde, cumulatieve depositiebijdragen zijn van woningbouw en de genoemde 7 MIRT projecten. Uit de analyses van het RIVM blijkt dat de projecteffecten van de zeven beschouwde MIRT-wegprojecten bij elkaar opgeteld variëren van 0 tot 3,8 mol/hectare/jaar (gemiddelde per gebied op de representatieve locaties). Ter toelichting: stel dat project X leidt tot depositietoename op drie gebieden, dan heeft het RIVM het gemiddelde per gebied bepaald. Voor alle projecten gezamenlijk geldt dat de gemiddelde depositiebijdrage op N2000 gebieden binnen de bandbreedte ligt van 0 tot 3,8 mol/ha/jaar.

Rijkswaterstaat heeft andersoortige berekeningen gedaan, waarbij gemiddelden van projecteffecten zijn bepaald. Stel dat project X leidt tot depositietoename op drie Natura 2000 gebieden, dan heeft RWS die drie getallen bij elkaar opgeteld en gedeeld door drie. Deze gegevens zijn door RWS ook aangeleverd bij het RIVM, die beoordeeld heeft dat beide berekeningen consistent met elkaar zijn, maar leiden tot andere uitkomsten vanwege een andere presentatie.

En de volgende toelichting:

In mijn brief aan uw Kamer heb ik reeds aangegeven dat *“aangezien RIVM met gemiddelde waarden heeft gerekend en verschillen binnen en tussen N2000 gebieden groot kunnen zijn, effecten ook nog project- en gebied-specifiek geanalyseerd moeten worden”*. Met deze nadere analyse, die plaatsvindt voordat toestemming aan projecten wordt verleend, zal nog concreter in beeld worden gebracht welke ruimte op welke locatie precies beschikbaar is en hoe dit zich verhoudt tot de behoefte van de woningbouwplannen en de infrastructuurprojecten.