

Printscreens randeffecten op basis van AERIUS berekening RRHwGHDM69f3, 1 juli 2022.

**MET randhexagonen:**

Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)
4,43	2.044,32	3,74
Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
0,01	0,68	0,01

**ZONDER randhexagonen:**

Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)
0,29	1.965,47	0,00
Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
0,00	0,29	0,01

Hexagonen met mogelijk randeffect per natuurgebied

Dwingelderveld			
Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
6756289	0,01	0,02	0,03
6763934	0,01	0,02	0,03
6805221	0,01	0,02	0,02
6822041	0,01	0,02	0,03
6826629	0,01	0,02	0,03

Vecht- en Beneden-Reggegebied			
Hexagoon ID	Projectbijdrage (mol/ha/jr)	Bijdrage Referentie (mol N/ha/jr)	Bijdrage Beoogd (mol N/ha/jr)
5854247	-0,01	0,01	0,00
5857304	-0,01	0,01	0,00
5939845	-0,01	0,01	0,00