

Instemmingbesluit Omgevingsdienst Regio Arnhem met de mandaatbesluiten gemeenten Arnhem, Doesburg, Duiven, Lingewaard, Overbetuwe, Renkum, Rheden, Rozendaal, Westervoort, Zevenaar en de provincie Gelderland 2024

Het Dagelijks Bestuur en de directeur van Omgevingsdienst Regio Arnhem,
Gelet op

Artikel 10:4 eerste lid Algemene wet bestuursrecht;

Mandaatbesluiten Omgevingsdienst Regio Arnhem - gemeenten Arnhem, Doesburg, Duiven, Lingewaard, Overbetuwe, Renkum, Rheden, Rozendaal, Westervoort, Zevenaar 2024 en het Provinciaal mandaatbesluit Omgevingsdienst Regio Arnhem 2024;

Besluit vast te stellen het:

Instemmingbesluit mandaten Omgevingsdienst Regio Arnhem gemeenten Arnhem Doesburg, Duiven, Lingewaard, Overbetuwe, Renkum, Rheden, Rozendaal, Westervoort, Zevenaar en de provincie Gelderland 2024

Artikel 1

1. Het Dagelijks Bestuur van Omgevingsdienst Regio Arnhem besluit in te stemmen met de mandaatverlening en de mogelijkheid tot ondermandaatverlening aan de directeur van Omgevingsdienst Regio Arnhem door de colleges van Burgermeesters en Wethouders van de gemeenten

Arnhem op 21 november 2023;

Doesburg op 12 september 2023;

Duiven op 7 november 2023;

Lingewaard op 7 november 2023;

Overbetuwe op 31 oktober 2023;

Renkum op 24 oktober 2023;

Rheden op 12 oktober 2023;

Rozendaal op 31 oktober 2023;

Westervoort op 7 november 2023;

Zevenaar op 7 november 2023, en

mandaatverlening aan de directeur van de Omgevingsdienst Regio Arnhem door het college van gedeputeerde staten van provincie Gelderland 2024 op 14 november 2023.

2. De directeur van Omgevingsdienst Regio Arnhem besluit in te stemmen met alle mandaatbesluiten en de mogelijkheid tot ondermandaatverlening, die hiervoor onder 1. zijn genoemd.

Aldus vastgesteld in de vergadering van het Dagelijks Bestuur van Omgevingsdienst Regio Arnhem van 23 november 2023.

de voorzitter,

dhr. J. Maouche

de secretaris,

dhr. R.M. Vlaander

Vastgesteld door de directeur d.d. 23 november 2023,

Directeur Omgevingsdienst Regio Arnhem

Namens deze,

dhr. R.M. Vlaander