



**Besluit van de Minister van Asiel en Migratie, van 20 december 2024, nr. 6015728, houdende de verdeling van asielopvangplaatsen in het kader van de Wet gemeentelijke taak mogelijk maken asielopvangvoorzieningen over de provincie Gelderland**

**de Minister van Asiel en Migratie,**

Gelet op artikel 5 van de Wet gemeentelijke taak mogelijk maken asielopvangvoorzieningen, de Beleidsregel verdeelbesluiten en de Capaciteitsraming, provinciale opvangopgave en indicatieve verdeling per gemeente 2024;

Besluit:

**Artikel I**

De asielopvangplaatsen uit de provinciale opvangopgave van de provincie Gelderland, zoals bekendgemaakt op 31 januari 2024, worden als volgt over de gemeenten verdeeld:

*Tabel 1: Verdeling asielopvangplaatsen over gemeenten*

<b>Gemeente</b>	<b>Reguliere opvangplaatsen</b>	<b>Amv-opvangplaatsen</b>	<b>Totaal</b>
Aalten	200	0	200
Apeldoorn	881	0	881
Arnhem	1.936	132	2.068
Barneveld	102	0	102
Berg en Dal	0	192	192
Berkelland	50	130	180
Beuningen	80	0	80
Bronckhorst	0	160	160
Brummen	31	0	31
Buren	46	0	46
Culemborg	176	0	176
Doesburg	14	0	14
Doetinchem	50	50	100
Druten	100	0	100
Duiven	270	0	270
Ede	330	0	330
Elburg	36	0	36
Epe	276	0	276
Ermelo	43	0	43
Harderwijk	747	53	800
Hatterem	20	0	20
Heerde	0	0	0
Heumen	96	9	105
Lingewaard	75	0	75
Lochem	185	65	250
Maasdriel	0	40	40



Gemeente	Reguliere opvangplaatsen	Amv-opvangplaatsen	Totaal
Montferland	250	0	250
Neder-Betuwe	39	0	39
Nijkerk	153	0	153
Nijmegen	820	12	832
Nunspeet	0	167	167
Oldebroek	37	0	37
Oost Gelre	48	0	48
Oude IJsselstreek	56	0	56
Overbetuwe	79	0	79
Putten	152	0	152
Renkum	150	0	150
Rheden	200	50	250
Rozendaal	0	0	0
Scherpenzeel	17	0	17
Tiel	120	0	120
Voorst	41	0	41
Wageningen	650	0	650
West Betuwe	150	0	150
West Maas en Waal	150	0	150
Westervoort	21	0	21
Wijchen	300	0	300
Winterswijk	400	0	400
Zaltbommel	168	0	168
Zevenaar	227	0	227
Zutphen	740	0	740

## Artikel II

Dit besluit wordt aangehaald als: Verdeelbesluit Gelderland 2024

's-Gravenhage, 20 december 2024

De Minister van Asiel en Migratie,

M.H.M. Faber – Van de Klashorst