

Gemeente	Opgave verdeelbesluit		Gerealiseerd per 1 juli 2025		Totaal aantal plekken dat verdwijnt in de periode tussen 1 juli 2025 en 1 februari 2026		Totaal aantal plekken dat erbij komt in de periode tussen 1 juli 2025 en 1 februari 2026		Opmerkingen
	Regulier	AMV	Regulier	AMV	Regulier	AMV	Regulier	AMV	
Aa en Hunze	87	0	80	0	0	0	7	0	
Assen	1.000	0	1000	0	0	0	0	0	
Borger-Odoorn	0	50	0	50	0	0	0	50	In de gemeente worden op dit moment 22 asielzoekers opgevangen.
Coevorden	430	20	430	20	0	0	0	0	
De Wolden	0	50	43	0	0	0	0	50	De contracten voor de Tijdelijke Gemeentelijke Opvang (regulier asiel) lopen tot 31 december 2025. Er is nog geen besluit genomen over de voortgang na 1 januari 2026.
Emmen	675	50	675	50	0	0	24	26	Als gemeente Emmen hebben we bestuurlijk afstemd dat het COA regulier 675 en voor COA AMV 50 opvangplekken kan realiseren binnen de bestaande locatie aan de Wilhelmsweg 85. Dat COA de beschikbare plekken niet heeft opgevuld is niet aan de gemeente. Hierom dat de bestuurlijke afgesproken aantallen zijn weergegeven waardoor wij als gemeente voldoen aan de Spreidingswetopgave.
Hoogeveen	940	0	952	0	0	0	0	0	
Meppel	192	0	192	0	0	0	0	0	
Midden-Drenthe	0	50	0	0	0	0	0	50	
Noordenveld	0	43	32	43	?	0	?	0	De reguliere plekken zijn van Inlia, wij hebben daar geen zicht op/ contact mee. AMV blijft in ieder geval gelijk tot maart 2026.
Tynaarlo	250	28	302	28	148	0	0	0	AZC Paterswolde sluit op 31 juli 2025, we zijn bezig om nieuwe locaties te onderzoeken. Op 1 april 2025 heeft de gemeenteraad het Lokaal Vluchtelingenbeleid voor de gemeente Tynaarlo vastgesteld en daarin staat dat we structureel 250 – 500 opvangplekken willen bieden in onze gemeente, waarbij het streven is om in eerste instantie 350 plekken te realiseren. Momenteel loopt er een locatieonderzoek waarin geschikte locaties binnen onze gemeente geïnventariseerd worden. De verwachting is dat het college in het najaar locaties gaat aanwijzen.
Westerveld	240	50	243	50	0	0	0	0	
Totaal	3.814	341	3949	241	148	0	31	176	

versie 27 juni 2025 / status: definitief