

## **Delftlanden meer dan 1000 inwoners**

Vanaf medio 2009 is het inwonertal van de gemeente Emmen licht aan het dalen, hoewel er begin dit jaar met 109.254 altijd nog 2000 mensen meer wonen dan 10 jaar terug.

De krimp manifesteert zich voor al in de wijken van Emmen en de grensdorpen. Begin dit jaar waren er 239 minder inwoners dan een jaar terug.

### **Wijken**

In de 12 wijken van Emmen daalde het inwonertal totaal met 32 personen. Angelslo verloor 95 inwoners, Emmermeer 65, Rietlanden 48, Bargeres 12 en de vrij nieuwe wijk Parc Sandur ook al 4.

Een stijging van inwonertal werd vooral genoteerd in Delftlanden met 112 nieuwe burgers. Begin dit jaar woonden er 984 Delftlanders en momenteel zal deze nieuwste wijk de 1000 gepasseerd zijn, een mijlpaal dus.

### **Grootste wijken**

In de plus staan verder Barger-Oosterveld met +13, Emmerhout +28 en Emmen-centrum +35. Ook de kleine kernen zoals Noord-Barge, Zuid-Barge, Westenesch en Weerdinge zijn in trek met 24 extra burgers.

De grootste wijken zijn nog steeds Bargeres met 9465 en Rietlanden met 9927 inwoners. De laatste wijk telde 2 jaar terug nog meer dan 10.000 inwoners. Datzelfde gold voor Bargeres 12 jaar geleden.

### **Dorpen**

Bij 8 van de 12 dorpen stond de teller begin dit jaar lager dan een jaar terug. In totaal verloren de dorpen 207 inwoners. Met name de grensdorpen scoorden in de min en wel met een verlies van 232 inwoners. Schoonebeek kende een terugloop van 148 burgers, Zwartemeer 36, Bargercompascuum 26, Emmercompacuum 24, Weiteveen 1 en alleen Nieuw-Schoonebeek had een 'winst' van 5 burgers. Misschien speelt de emigratie naar Duitsland een rol, vorig jaar zijn 279 burgers uit de gemeente over de grens gaan wonen.

Van de overige dorpen kwam Klazienaveen uit op +43, Erica +15 en Nieuw-Weerdinge +10, Roswinkel -18, Nieuw-Amsterdam/Veenoord -18 en Nieuw-Dordrecht -7.

De grootste dorpen zijn Klazienaveen met 12.079 inwoners en Emmercompascuum dat met 7979 dorpelingen onder de 8000 is gezakt.

*Artikel en onderzoek van Herry Thole, CDA-raadslid en statisticus*