

## Opgave 8 – Wijken in Emmen

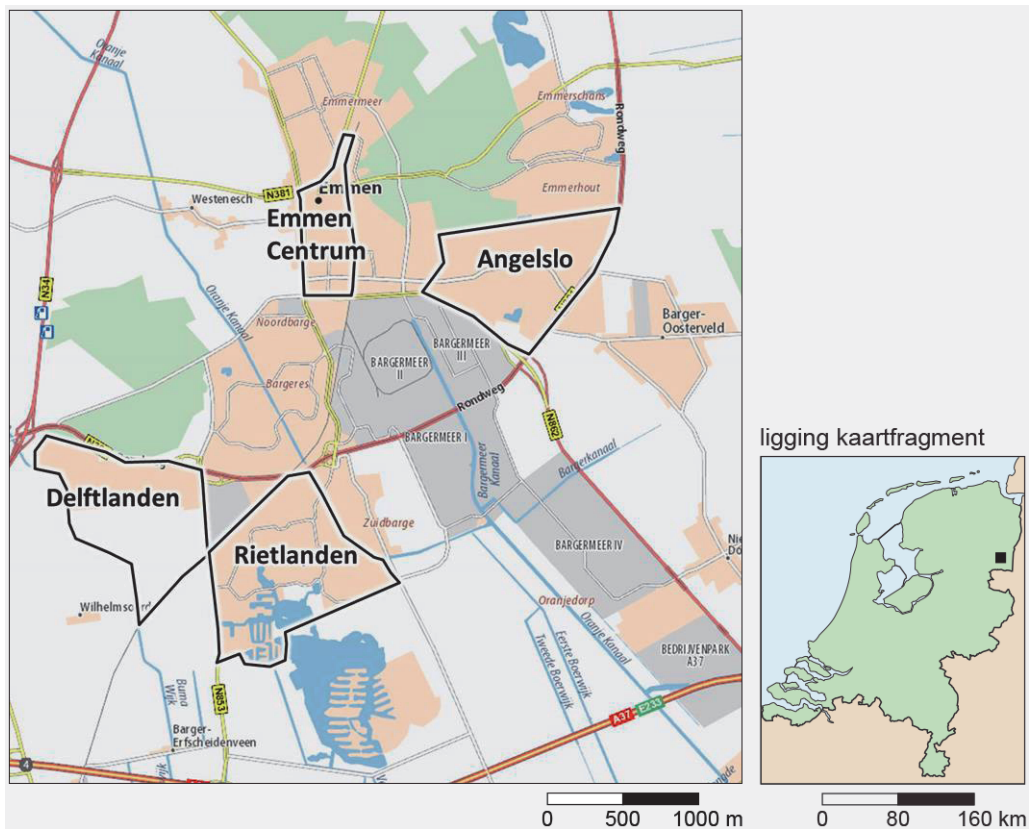
### bron 1

#### Emmen, een stad ontstaan uit een dorpskern

In de jaren 20 en 30 van de vorige eeuw kampte Emmen met een hoge werkloosheid en een gebrek aan voorzieningen. Na de Tweede Wereldoorlog veranderde dat door de komst van textielbedrijven. Het plattelandsdorp, dat voor 1950 niet veel groter was dan het huidige Emmen Centrum, groeide uit tot een moderne industriestad.

Tegenwoordig is de stad Emmen met zo'n 57.000 inwoners, na Assen, de tweede stad van Drenthe. De woonerven die voor de textielarbeiders in de jaren 60 werden gebouwd, waren de eerste van Nederland. Eigenlijk was Emmen met de fysiek-ruimtelijke opzet van deze wijken zijn tijd zo'n twintig jaar vooruit. De wijk Angelslo is zo ontworpen dat de sociale cohesie in de wijk versterkt zou worden.

#### Overzichtsk kaart Emmen



## bron 2

### Stratenpatroon van Angelslo



#### Legenda:

wijkgrens	groenzone	wijkontsluitingsweg
buurt	winkel	buurtstraat
wijkcentrum	kerk	woonstraat
bos	school en overige voorzieningen	

0 100 200 m

### bron 3

#### Gegevens van vier wijken in Emmen in 2015

	<b>Emmen Centrum</b>	<b>Angelslo</b>	<b>Rietlanden</b>	<b>Delftlanden</b>
bouwperiode	oude dorpskern	1960-1971	1983-1996	vanaf 2008
aantal inwoners	3.695	7.790	9.675	950
verhouding eengezins- en meergezinswoningen <sup>1)</sup>	13:87	73:27	89:11	98:2
% koopwoningen	43	49	72	67
% bewoners van niet- westerse afkomst	6,0	22,0	4,0	25,3
% huishoudens met lage inkomens	11,6	19,2	6,9	4,9

noot 1 Een meergezinswoning is een woonruimte die samen met andere woonruimten een geheel pand vormt. Hieronder vallen flats, galerij-, portiek-, beneden- en bovenwoningen en appartementen.

#### Gegevens van alle naoorlogse wijken in Nederland

verhouding eengezins- en meergezinswoningen	53:47
% koopwoningen	39
% bewoners van niet-westerse afkomst	27
% huishoudens met lage inkomens	41

bron 4

Leeftijdsgiagrammen van vier wijken in Emmen in 2015

diagram a

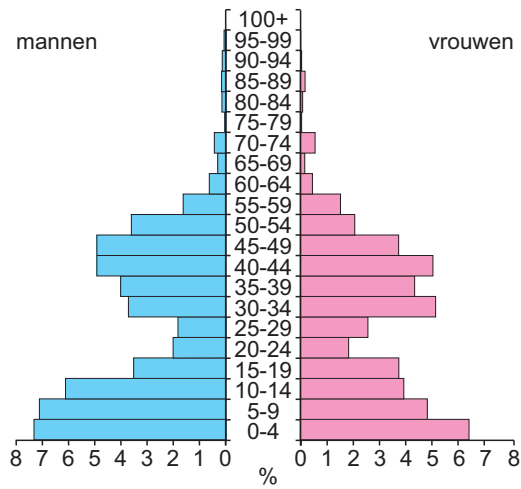


diagram b

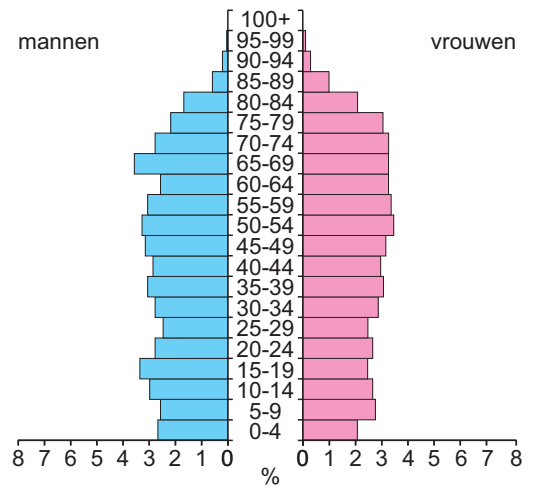


diagram c

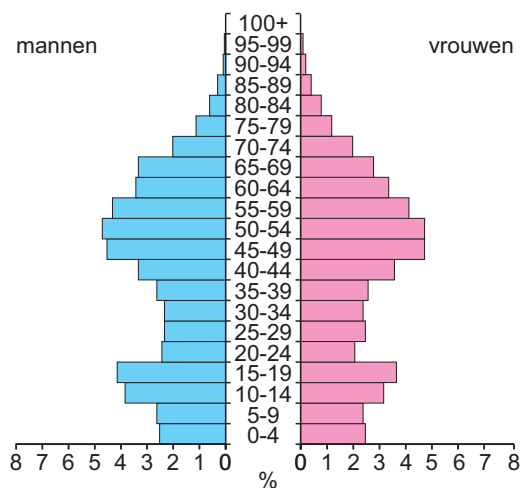


diagram d

