

vbsconsult

Adviseurs voor  
Onderwijs-  
management

VSWO-PROGNOSÉ-MODEL

2006.53

**Leerlingenprognose te stichten islamitisch liberale  
basisschool in de gemeente Delft**



\* 1 0 0 3 2 2 1 \*

Behoort bij

reg.nr: 1003270

d.d. : 300306

Drs. B.A. (Ben) Mom  
Senior adviseur voorzieningenplanning  
Maart 2006

**VSWO-PROGNOSÉ-MODEL**  
2006.53

**Leerlingenprognose te stichten islamitisch liberale  
basisschool in de gemeente Delft**

*Drs. B.A. (Ben)Mom  
Senior adviseur voorzieningenplanning  
Maart 2006*

## **1. Inleiding**

De Stichting Islamitisch College heeft een aanvraag ingediend om geplaatst te worden op het Plan van Scholen 2007 – 2009 van de gemeente Delft.

In dit rapport zal aangetoond worden dat, op basis van de huidige wet – en regelgeving, er voldoende potentieel is voor de stichting van een islamitisch liberale school in de gemeente Delft.

## **2. Het prognose-model**

De prognoses voor het leerlingenaantal van de school zijn opgesteld met behulp van het VSWO-prognosemodel. Dit is een geautomatiseerd en menugestuurd hulpmiddel om prognoses van leerlingentallen te vervaardigen voor het primair onderwijs, het speciaal onderwijs en het voortgezet speciaal onderwijs, alsmede voor het praktijkonderwijs. Het wordt gebruikt voor leerlingenprognoses ter ondersteuning van aanvragen in het kader van huisvesting, stichting, verplaatsing, instandhouding, beleid etc.

Het VSWO-model is ontwikkeld door de landelijke besturenorganisaties (waaronder de Verenigde Bijzondere Scholen). Het model voldoet volledig aan het Programma van Eisen die door de Vereniging van Nederlandse Gemeenten in overleg met de landelijke besturenorganisaties en het Ministerie van OCenW is opgesteld in het kader van huisvestingsaanvragen. De voordelen van het model zijn standaardisatie en eenheid in de methodiek en toetsingscriteria, minimale betrouwbaarheidseisen en vereenvoudiging van de beoordeling van huisvestingsaanvragen. Dit heeft tot doel de discussie over de prognose te minimaliseren. Ook kan het model gebruikt worden voor het opstellen van prognoses in het kader van het Plan van Scholen (stichting van basisscholen). De prognose volgens het VSWO-model maakt een vooruitberekening voor zowel de korte, middellange als lange termijn.

Daarmee is niet gezegd dat de prognose-uitkomsten niet meer ter discussie staan. Door standaardisatie en het overleggen van specifieke bevolkings- en leerlinggegevens kunnen in principe verantwoorde beleidsbeslissingen worden genomen. Er worden in het prognoseproces echter vele keuzen gemaakt die in beginsel arbitrair zijn. In het algemeen kan gesteld worden dat de ramingen redelijk betrouwbaar zijn, gegeven de veelvuldige toepassing. De geldigheid van de prognose-uitkomsten is daarentegen betrekkelijk, vooral naarmate de prognose-periode verder in de toekomst ligt.

Nadere informatie omtrent het model is te verkrijgen bij de opsteller.

### **3. De lange termijn raming**

De lange termijnprognose, opgesteld voor het ongewogen leerlingenaantal, heeft als grondslag:

- demografische prognoses van de 4-12-jarigen van de bevolking (de zgn. basisgeneraties);
- verwachtingen met betrekking tot de ontwikkeling van de relatieve belangstelling van de school.

- **Ontwikkeling basisgeneraties (bestaand gebied)**

De demografische vooruitberekeningen van bestaande gebieden zijn gebaseerd op een cohort-survival methodiek, waarbij prognose-assumpties zijn gehanteerd voor de ontwikkeling van:

- De toekomstige woningvoorraad;
- De mutatiefactoren van vrouwen van 0-49 jaar;
- Leeftijdsspecifieke vruchtbaarheidscijfers;
- De mutatiefactoren van kinderen 0 – 12 jaar.

- **Ontwikkeling basisgeneraties (nieuwbouw)**

In het afgebakend voedingsgebied vindt grote woningbouw plaats. Voor grote nieuwbouwgebieden wordt de prognose opgesteld middels de woningvoorraadmethode nieuw. Deze methode houdt in dat aan de hand van een referentielijn, gebaseerd op een aantal andere nieuwbouwwijken, de ontwikkeling van de woningvoorraad, het percentage engezinswoningen en het gestandaardiseerd vruchtbaarheidscijfer een prognose wordt gemaakt voor de basisgeneratie voor het basisonderwijs in een nieuwbouwwijk. De gehanteerde referentielijn is gebaseerd op de standaard referentielijn.

- **Ontwikkeling leerlingenaantal**

Voor de prognose van het ongewogen leerlingenaantal zijn assumpties gehanteerd met betrekking tot de verwachte ontwikkeling van de relatieve belangstelling van de te stichten islamitisch liberale basisschool.

### **4. Prognose resultaten**

Samengevat geeft de leerlingenprognose voor een aantal peildata het volgende beeld te zien: In de bijlage “*Prognose te stichten islamitisch liberale basisschool in de gemeente Delft*” is een toelichting opgenomen.

Zie tevens “*6. Specifieke Opmerkingen*” op de volgende pagina.

	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2013</b>	<b>2018</b>	<b>2022</b>	<b>2027</b>
<b>Islamitisch liberale school</b>	<b>508</b>	<b>521</b>	<b>544</b>	<b>526</b>	<b>538</b>	<b>554</b>

## **5. Conclusie**

De stichtingsnorm in de gemeente Delft bedraagt 315 leerlingen. Uit de prognose blijkt dat de te stichten islamitisch liberale school binnen 5 jaar aan deze norm voldoet en op lange termijn (20 jaar) aan de norm blijft voldoen. Dit betekent dat er voldoende potentieel aanwezig is voor de stichting en instandhouding van een levensvatbare islamitisch liberale basisschool in de gemeente Delft.

## 6. Specifieke opmerkingen

- Het voedingsgebied omvat de volgende wijken: Vrijenban, Hof van Delft, Voordijkshoorn, Voorhof, Buitenhof en Wippolder. In de wijken Voordijkshoorn en Wippolder vindt grootschalige woningbouw plaats.
- De voorgenomen locatie van de te stichten school is gelegen in het afgebakend voedingsgebied. In artikel 76 lid 2 sub c van de Wet op het Primair Onderwijs is aangegeven, dat bij de bepaling van het belangstellingspercentage de prognose de volgende gegevens omvat: "*Indien het betreft een richting waarvoor nog geen basisonderwijs binnen de gemeente wordt gegeven: het belangstellingspercentage voor het basisonderwijs van die richting in een vergelijkbare gemeente.* In artikel 75 lid 7 staat vervolgens aangegeven dat "*de prognose kan tevens gegevens bevatten naar aanleiding van de directe meting*".
- In februari 2006 is door het Instituut voor Toegepaste Sociale Wetenschappen (ITS) te Nijmegen het onderzoek "*Verlangd basisonderwijs in Delft*" opgesteld. Het is een onderzoek ter vaststelling van de belangstelling voor scholen van verschillende richtingen in de genoemde wijken. Het onderzoek voldoet volledig aan de voorwaarden zoals gesteld in wet en regelgeving. Bij de bepaling van het belangstellingspercentage voor islamitisch liberaal onderwijs is dit onderzoek leidend. Zie de bijlage voor de belangstellingspercentages per wijk.
- Als vergelijkbare gemeente is de gemeente Leiden gekozen. In onderstaande tabel zijn enige gegevens opgenomen.

1 januari 2005		
Gemeente	Delft	Leiden
Bevolking	95031	118563
Oppervlakte in m2	24,08	23,16
Woningvoorraad	42612	50671
g.w.b. inwoners	2,23	2,34
Bevolkingsdichtheid	4095	5391
Woningdichtheid	1836	2304
Opheffingsnorm	189	197
Allochtonen (niet westers)	14858	16773
Percentage	15,5%	14,1%
Stedelijkheid	1	1

Bron: CBS

## **7. Inhoud bijlagen: Gegevens school, leerlingen, voedingsgebied en prognoseproces**

In de bijlagen is een scheiding gemaakt tussen de analyse en cohort prognose van het bestaande voedingsgebied en het prognoseproces met betrekking tot de leerlingen. Achtereenvolgens zijn in de bijlagen de volgende gegevens opgenomen.

### **Analyse en cohort prognose van het afgebakend voedingsgebied**

- Overzicht analyse vrouwen
- Overzicht analyse kinderen
- Overzicht analyse geboorten
- Overzicht analyse voedingsgebied
- Analyse overzicht mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw
- Overzicht aannames mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw
- Analyse overzicht mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw
- Overzicht aannames mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw
- Analyse overzicht LVC
- Overzicht aannames LVC
- Overzicht prognose vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw
- Overzicht prognose kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw
- Overzicht prognose geboorten, gecorrigeerd voor woningbouw
- Prognose overzicht (voor woningbouw gecorrigeerd)

### **Nieuwbouw**

- Nieuwbouw: overzicht aansluiting woningbouw
- Nieuwbouw: prognose correctiefactoren
- Nieuwbouw: overzicht prognose

### **Het prognoseproces met betrekking tot de leerlingen**

- Prognose te stichten islamitisch liberale basisschool

### **Vergelijking inwonertal-opheffingsnorm islamitisch basisonderwijs in Nederland.**

## **Analyse en cohort prognose van het voedingsgebied**

## **Vrijenban**

## Overzicht analyse vrouwen

## Overzicht analyse kinderen

geb.	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0	88	92	84	85	97	97	95	95	95	95
1	92	95	93	93	93	93	95	95	95	95
2	78	87	89	90	90	92	91	91	91	91
3	85	85	86	95	95	93	93	77	77	77
4	67	94	83	99	99	91	86	86	86	86
5	69	91	80	89	89	83	84	84	84	84
6	91	73	85	79	83	80	80	80	80	80
7	85	91	83	86	70	81	81	81	81	81
8	85	84	93	85	82	69	69	69	69	69
9	80	84	83	90	77	76	76	76	76	76
10	75	84	69	83	83	74	74	74	74	74
11	105	75	83	91	78	82	82	82	82	82
12	72	103	80	88	87	82	82	82	82	82
bas gen.	714	882	710	710	866	860	860	860	860	860

Voedingsgebied: VRJENBAN  
 Gemeente: DELFT  
 datum: #Naam?  
 uitgangsjaar: 2005

## Analyse overzicht geboorten

Voedingsgebied:	VRIJENBAN	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
15-19					2	0	5	1	3	
20-24					7	8	3	7	13	
25-29					22	21	21	24	19	
30-34					40	39	39	34	32	
35-39					24	20	14	16	25	
40-44					1	4	2	3	5	
45-49					0	0	0	0	0	
geboren	96	92	84	85	97					

**Overzicht analyse voedingsgebied**

voedingsgebied:	VRIJENBAN	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
bas. gen					714	682	710	710	669	660
4 j.					92	69	90	82	88	89
4 + 5 j.					161	160	170	171	171	173
4 tm 7 j.					337	324	338	335	324	334
woning bewoeling					5734	5567	5573	5549	5469	
vr 15 tm 49					8373	9429	9550	9563	9298	
vr 25 tm 34					2246	2262	2358	2298	2224	
geboorten					687	675	688	664	629	618
avc					96	92	84	85	97	
gwb					428	398	361	373	433	
gwb-tg					1,64	1,64	1,72	1,72	1,69	1,7
gwb-4					0,12	0,12	0,13	0,13	0,12	0,12
gwb-vr 15 tm 49					0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
gwb-vr 25 tm 34					0,39	0,39	0,42	0,41	0,41	0,41
					0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	

**Analyse overzicht mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

	Voedingsgebied: Gemeente: DELFT	VRIJENBAN	#Naam? datum: uitgangsjaar:
1	96/97	97/98	98/99
2	99/00	00/01	01/02
3	02/03	03/04	04/05
4	0.953	0.909	0.979
5	1.088	1.100	1.086
6	0.931	1.007	1.020
7	0.989	1.020	0.879
8	0.989	0.934	0.986
9	0.989	0.981	0.942
10	0.937	1.316	0.969
11	1.125	0.920	0.977
12	0.988	1.207	0.928
13	0.942	1.050	0.989
14	1.073	1.030	0.973
15	0.915	1.030	1.017
16	1.050	0.981	0.906
17	0.918	1.107	0.999
18	0.948	1.086	1.044
19	1.073	1.030	0.973
20	0.915	1.030	1.017
21	1.044	1.172	1.182
22	1.123	1.170	0.908
23	1.018	1.103	0.908
24	1.139	1.183	0.946
25	1.156	0.990	1.253
26	1.044	1.172	1.182
27	1.123	1.170	0.908
28	1.018	1.103	0.908
29	1.139	1.131	1.320
30	1.156	1.131	1.320
31	1.044	1.172	1.172
32	1.123	1.170	0.908
33	1.018	1.103	0.908
34	1.139	1.122	0.988
35	1.156	0.996	0.989
36	1.044	1.072	1.015
37	1.123	1.011	0.952
38	1.018	0.967	1.122
39	1.139	1.015	0.988
40	1.156	0.996	0.989
41	1.044	0.984	0.947
42	1.123	1.010	1.202
43	1.018	1.058	1.013
44	1.139	1.039	1.015
45	1.156	0.996	0.946
46	1.044	0.986	0.989
47	1.123	1.037	1.034
48	1.018	1.029	1.057
49	1.139	1.034	1.008

**Overzicht aannames mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27
Gemeente:	VRIJENBAN	DELFT																				
	uitgangsjaar:	#Naam?																				
1	0.987	1.015	0.983	0.977	0.984	0.982	0.984	0.987	0.990	0.994	0.997	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2	1.049	1.068	1.035	1.029	1.036	1.033	1.036	1.029	1.022	1.014	1.007	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	0.998	1.016	0.984	0.978	0.985	0.983	0.985	0.988	0.991	0.994	0.997	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
4	0.967	0.985	0.954	0.949	0.955	0.953	0.955	0.964	0.973	0.982	0.991	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
5	1.056	1.042	1.036	1.043	1.040	1.043	1.034	1.026	1.017	1.009	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
6	1.009	1.027	0.985	0.989	0.996	0.994	0.996	0.994	0.997	0.988	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
7	1.028	1.047	1.014	1.008	1.015	1.012	1.015	1.009	1.003	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
8	0.997	1.015	0.983	0.977	0.984	0.982	0.984	0.987	0.990	0.994	0.997	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
9	0.982	0.999	0.968	0.962	0.969	0.967	0.969	0.975	0.981	0.988	0.994	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
10	1.010	1.028	0.998	0.990	0.997	0.995	0.997	0.995	0.998	0.998	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
11	0.981	0.986	0.967	0.961	0.968	0.966	0.968	0.974	0.981	0.987	0.994	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	1.036	1.055	1.022	1.016	1.023	1.020	1.023	1.018	1.014	1.009	1.005	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	1.008	1.026	0.984	0.988	0.995	0.993	0.995	0.998	0.997	0.998	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
14	1.009	1.026	0.984	0.988	0.995	0.993	0.995	0.996	0.997	0.998	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
15	1.035	1.054	1.021	1.015	1.022	1.019	1.022	1.018	1.013	1.009	1.004	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
16	1.029	1.048	1.015	1.009	1.016	1.013	1.016	1.013	1.010	1.006	1.003	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
17	1.011	1.029	0.997	0.991	0.998	0.996	0.998	0.998	0.999	0.999	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
18	1.285	1.306	1.267	1.260	1.269	1.265	1.269	1.215	1.161	1.108	1.054	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
19	1.192	1.214	1.176	1.169	1.177	1.174	1.172	1.142	1.108	1.071	1.035	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
20	1.133	1.133	1.098	1.091	1.099	1.096	1.099	1.079	1.059	1.040	1.020	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
21	1.017	1.035	1.003	0.997	1.004	1.002	1.004	1.003	1.002	1.002	1.001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
22	1.036	1.055	1.028	1.020	1.023	1.018	1.014	1.010	1.009	1.005	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
23	1.052	1.072	1.038	1.032	1.039	1.036	1.039	1.031	1.023	1.016	1.008	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
24	1.116	1.136	1.101	1.094	1.102	1.098	1.102	1.082	1.081	1.041	1.020	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
25	1.012	1.030	0.988	0.982	0.989	0.997	0.999	0.999	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
26	1.033	1.052	1.019	1.013	1.020	1.017	1.020	1.018	1.012	1.008	1.004	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
27	0.987	1.005	0.973	0.967	0.974	0.972	0.979	0.984	0.990	0.995	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
28	1.001	1.019	0.987	0.981	0.988	0.986	0.988	0.990	0.993	0.995	0.998	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
29	1.020	1.039	1.006	1.007	1.005	1.007	1.006	1.004	1.003	1.001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
30	1.016	1.034	1.002	0.996	1.003	1.001	1.003	1.002	1.002	1.001	1.001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
31	0.980	0.978	0.947	0.942	0.948	0.946	0.948	0.958	0.968	0.979	0.980	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
32	1.055	1.075	1.041	1.035	1.042	1.039	1.034	1.025	1.017	1.008	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
33	1.009	1.027	0.995	0.994	0.996	0.997	0.999	0.999	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
34	1.012	1.030	0.988	0.982	0.999	0.997	0.999	0.999	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
35	0.984	1.002	0.970	0.964	0.971	0.969	0.971	0.977	0.983	0.988	0.994	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
36	0.993	1.011	0.979	0.973	0.980	0.978	0.984	0.988	0.988	0.992	0.996	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
37	1.030	1.048	1.016	1.010	1.014	1.014	1.014	1.010	1.007	1.003	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
38	1.019	1.038	1.005	0.999	1.006	1.004	1.006	1.005	1.004	1.002	1.001	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
39	0.989	1.007	0.975	0.969	0.976	0.974	0.976	0.981	0.986	0.990	0.995	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
40	0.993	1.011	0.979	0.973	0.980	0.978	0.984	0.988	0.988	0.992	0.996	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
41	0.993	1.011	0.979	0.973	0.980	0.978	0.984	0.988	0.988	0.992	0.996	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
42	1.005	1.023	0.981	0.982	0.986	0.984	0.986	0.989	0.993	0.997	0.997	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
43	1.029	1.048	1.015	1.009	1.016	1.013	1.016	1.010	1.006	1.003	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
44	1.035	1.054	1.021	1.015	1.022	1.018	1.02															

Analyse overzicht mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw

Voedingsgebied:	VRUJENBAN
Gemeente:	DELFT

datum: #Naam?  
uitgangsjaar: 2005

	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05
0	0,986	1,041	0,987	1,004	0,994				
1	0,942	0,956	0,967	0,992	0,987				
2	1,086	1,137	1,086	0,926	0,953				
3	0,986	1,008	1,030	0,962	1,051				
4	1,026	0,988	0,987	0,883	0,992				
5	0,986	1,184	0,988	1,017	0,989				
6	1,054	0,982	0,986	0,937	0,978				
7	0,986	1,171	0,999	0,890	0,990				
8	0,985	1,053	1,023	0,969	1,000				
9	0,985	1,018	0,967	0,910	0,940				
10	0,930	1,091	0,989	0,926	0,975				
11	0,998	1,018	1,021	0,920	1,002				
12	0,977	1,089	1,059	0,960	1,095				

## **Overzicht aannames mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw**

## Analyse overzicht LVC

Voedingsgebied:	VRUENBAN	datum:	#Naam?
Gemeente:	Delft	uitgangsjaar:	2005

## Overzicht aannames LVC

Gemeente:	VRIJENBAN	datum:	#Naam?
	DELFT	uitgangsjaar:	2005
2007	2008	2009	2010
15-19	9.100	9.100	9.100
20-24	24.200	24.200	24.200
25-29	67.100	67.100	67.100
30-34	107.200	107.200	107.200
35-39	53.100	53.100	53.100
40-44	8.300	8.300	8.300
45-49	0.000	0.000	0.000
			2011
			2012
			2013
			2014
			2015
			2016
			2017
			2018
			2019
			2020
			2021
			2022
			2023
			2024
			2025
			2026
			2027

## Overzicht prognose vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

**Overzicht prognose kinderen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
geb.	86.0	87.0	87.1	87.6	88.2	89.0	90.4	92.7	94.6	94.9	96.2	97.3	97.8	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2
1	85.7	88.7	86.9	86.5	87.6	88.0	89.0	89.0	89.0	89.0	92.2	94.1	94.4	95.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7
2	82.9	85.3	85.5	83.3	83.5	84.4	84.9	85.9	86.8	88.0	90.8	91.1	92.4	93.4	93.9	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3
3	84.6	98.9	87.9	85.5	83.3	83.5	84.4	84.9	85.9	86.8	88.0	90.4	90.7	91.9	93.0	93.4	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9	92.9
4	87.8	98.3	87.7	85.9	83.3	83.0	83.8	84.5	86.5	86.4	88.6	89.9	90.2	91.4	92.5	93.0	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4	92.4
5	85.0	78.9	85.5	96.1	84.9	83.2	80.6	80.4	81.3	81.8	82.7	83.7	87.0	87.3	88.5	89.5	90.0	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4
6	92.7	90.2	81.1	87.4	86.1	82.3	79.8	80.4	81.0	81.9	82.8	84.9	86.2	86.5	87.6	88.6	89.1	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5
7	83.5	93.9	88.3	79.0	85.1	92.6	81.9	80.2	77.7	77.5	78.3	79.8	80.6	82.7	83.9	84.2	85.4	86.8	86.2	86.2	86.2	86.2
8	82.4	84.5	87.0	94.1	88.7	79.1	85.4	92.9	82.1	80.3	77.8	77.5	78.0	78.5	79.4	80.2	82.3	83.5	83.8	84.9	85.9	85.9
9	67.3	81.7	81.2	83.2	90.0	84.8	75.6	81.7	88.8	78.5	76.8	74.4	73.7	74.2	74.7	75.5	76.3	78.2	79.4	79.7	80.8	81.7
10	75.6	68.1	80.2	79.1	81.1	87.7	82.7	73.7	79.6	86.8	76.5	74.9	72.5	71.9	72.3	72.8	73.6	74.4	76.3	77.5	78.8	79.8
11	74.1	77.1	67.3	78.7	80.1	86.8	82.0	79.3	78.3	86.4	75.8	74.1	71.8	71.2	71.6	72.1	72.9	73.6	75.5	76.7	78.9	79.8
12	86.0	79.2	79.8	67.3	78.7	78.3	80.1	86.8	82.0	73.3	79.3	65.8	75.0	73.4	71.1	70.5	70.9	71.4	72.1	72.9	74.8	75.9
basisgen.	668.0	684.8	688.9	706.1	705.8	700.2	692.0	678.6	667.2	660.9	650.1	647.2	649.8	654.8	662.0	670.0	677.8	684.2	689.7	693.7	696.1	

Voedingsgebied: VRUENBAN  
Gemeente: DELFT  
datum: uitgangsjaar: #Naam?  
2016 2005

## Overzicht prognose geboorten, gecorrigeerd voor woningbouw

	voedingsgebied: Gemeente: DELFT	VRUENBAN	datum: uitgangsjaar: 2005	#Naam?
15-19	2005 2.3	2005 2.4	2005 2.4	2005 1.9
20-24	7.7	8.2	8.9	8.9
25-29	20.6	21.4	21.9	21.9
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.6
40-44	3.2	3.1	3.0	3.0
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2006 2.3	2006 2.4	2006 2.3	2006 2.1
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	23.0
30-34	33.8	33.4	33.0	32.2
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.8
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.6
15-19	2007 2.3	2007 2.4	2007 2.3	2007 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.6
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2008 2.3	2008 2.4	2008 2.3	2008 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.8
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2009 2.3	2009 2.4	2009 2.3	2009 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2010 2.3	2010 2.4	2010 2.3	2010 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2011 2.3	2011 2.4	2011 2.3	2011 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2012 2.3	2012 2.4	2012 2.3	2012 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2013 2.3	2013 2.4	2013 2.3	2013 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2014 2.3	2014 2.4	2014 2.3	2014 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2015 2.3	2015 2.4	2015 2.3	2015 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2016 2.3	2016 2.4	2016 2.3	2016 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2017 2.3	2017 2.4	2017 2.3	2017 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2018 2.3	2018 2.4	2018 2.3	2018 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2019 2.3	2019 2.4	2019 2.3	2019 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1
15-19	2020 2.3	2020 2.4	2020 2.3	2020 2.2
20-24	7.7	8.2	8.9	9.3
25-29	20.6	21.4	21.9	24.2
30-34	33.8	33.4	33.0	33.0
35-39	17.0	17.5	17.6	17.0
40-44	3.2	3.1	3.0	2.7
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0
geboren	84.6	86.0	87.0	87.1

## Prognose overzicht (voor woningbouw gecorrigeerd)

## **Hof van Delft**

## Overzicht analyse vrouwen

## Analyse overzicht geboorten

Voldingsgebied: **HOF VAN DELFT**  
 Gemeente: **DELFT**

datum: #Naam?  
 uitgangsjaar: 2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
15-19				1	1	1	4	3		
20-24			9	8	9	12	11			
25-29	45	50	39	34	34	31				
30-34	75	64	78	59	66					
35-39	39	41	39	35	36					
40-44	8	3	4	6	5					
45-49	0	0	0	0	0					
geboren	177	167	170	149	152					

## Overzicht analyse kinderen

## Overzicht analyse voedingsgebied

Voedingsgebied: HOF VAN DELFT  
 Gemeente: DELFT  
 datum: #Naam?  
 uitgangsjaar: 2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
bas. gen										
4.1.	934	946	943	905	920	927				
4.+ 5.1.	121	127	115	137	115	138				
4.4. Um 7.1.	245	239	238	246	244	249				
woning	478	459	467	450	460	476				
bewoning	6793	6792	6797	6796	6796	6796				
vr 15 Um 49	13106	13180	13203	12129	13088	13087				
vr 25 Um 34	3269	3273	3280	3269	3241	3303				
geboorten	1136	1114	1129	1077	1061	1057				
avr	177	167	170	149	152					
gwb	54,2	50,9	51,8	45,8	46,5					
gwb-bg	1,98	1,94	1,95	1,78	1,93	1,93				
gwb-4 Um 7	0,14	0,14	0,14	0,13	0,14	0,14				
gwb-vr 15 Um 49	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07				
gwb-vr 25 Um 34	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,49				
	0,17	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16				

**Analyse overzicht mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

	Voedingsgebied: Gemeente: HOF VAN DELFT	datum: uitgangsjaar: #Naam?
1	96,97	97,98
2	98,99	99,00
3	0,991	0,991
4	0,985	0,985
5	0,904	0,904
6	0,946	0,946
7	0,946	0,946
8	0,906	0,906
9	0,986	0,986
10	0,929	0,929
11	0,964	0,964
12	0,918	0,918
13	0,993	0,993
14	0,912	0,912
15	0,999	0,999
16	0,957	0,957
17	0,922	0,922
18	0,914	0,914
19	0,974	0,974
20	0,909	0,909
21	0,950	0,950
22	0,950	0,950
23	0,950	0,950
24	0,953	0,953
25	0,953	0,953
26	0,953	0,953
27	0,953	0,953
28	0,954	0,954
29	0,954	0,954
30	0,954	0,954
31	0,954	0,954
32	0,954	0,954
33	0,954	0,954
34	0,954	0,954
35	0,954	0,954
36	0,954	0,954
37	0,954	0,954
38	0,954	0,954
39	0,954	0,954
40	0,954	0,954
41	0,954	0,954
42	0,954	0,954
43	0,954	0,954
44	0,954	0,954
45	0,954	0,954
46	0,954	0,954
47	0,954	0,954
48	0,954	0,954
49	0,954	0,954

## Overzicht aannames mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

**Analyse overzicht mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw**

Voedingsgebied:	HOF VAN DELFT	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05
0	0,965	0,966	0,947	0,959	1,000	0,967	0,967	0,967	0,973
1	0,933	0,933	0,907	0,954	0,924	0,954	0,954	0,954	0,973
2	0,923	0,923	0,933	0,992	0,954	0,954	0,954	0,954	0,924
3	0,969	0,969	0,934	0,950	0,939	0,931	0,931	0,931	0,931
4	0,977	0,928	0,957	0,975	0,986	0,986	0,986	0,986	0,986
5	0,926	0,959	0,946	0,942	0,965	0,965	0,965	0,965	0,965
6	0,960	0,974	0,882	0,953	0,969	0,969	0,969	0,969	0,969
7	0,971	1,009	0,907	1,057	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
8	1,023	0,981	0,907	0,990	0,982	0,982	0,982	0,982	0,982
9	0,969	0,983	1,029	1,018	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10	1,035	0,989	0,960	0,981	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
11	1,048	1,009	0,922	1,000	0,960	0,960	0,960	0,960	0,960
12	1,039	1,028	0,983	0,988	0,984	0,984	0,984	0,984	0,984

## Overzicht aannames mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw

Gedingsgebied:  
Gemeente:  
**DELFT**

**uitgangsjaar:** 2005 **datum:** #Naam

Analyse overzicht LVC

**Voedingsgebied:** **HOF VAN DELFT**  
**Gemeente:** **DELFT**

**uitgangsjaar:** 2005      **datum:** #Naam?

Overzicht aanbanen LVC

# Overzicht prognose vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	#Naam?	
Gemeente:	HOF VAN DELFT															uitgangsjaar:	
Voedselgebied:	DELFT															datum:	
0	67,2	67,0	64,6	65,5	62,9	62,5	60,7	58,8	58,8	58,8	58,8	57,9	57,9	57,9	57,9	55,9	
1	67,2	67,0	64,6	65,5	62,9	62,5	60,7	58,8	58,8	58,8	58,8	57,9	57,9	57,9	57,9	55,8	
2	67,0	67,0	64,6	65,5	62,9	62,5	60,7	58,8	58,8	58,8	58,8	57,9	57,9	57,9	57,9	55,8	
3	75,0	75,0	74,8	65,0	62,5	62,5	60,7	58,8	58,8	58,8	58,8	57,9	57,9	57,9	57,9	55,8	
4	67,5	67,5	64,4	71,1	62,5	62,5	60,7	58,8	58,8	58,8	58,8	57,9	57,9	57,9	57,9	55,8	
5	67,5	67,5	64,4	71,1	62,5	62,5	60,7	58,8	58,8	58,8	58,8	57,9	57,9	57,9	57,9	55,8	
6	51,2	64,2	61,1	68,1	61,1	61,1	60,5	58,8	58,8	58,8	58,8	57,9	57,9	57,9	57,9	55,8	
7	67,0	51,2	64,2	61,1	68,1	61,1	60,5	58,8	58,8	58,8	58,8	57,9	57,9	57,9	57,9	55,8	
8	45,6	66,7	50,8	63,8	60,8	67,8	67,8	57,9	57,9	57,9	57,9	57,5	57,5	57,5	57,5	55,8	
9	59,3	45,3	66,0	50,4	63,4	60,4	67,4	59,2	59,2	59,2	59,2	57,5	57,5	57,5	57,5	55,8	
10	44,7	57,9	44,0	64,5	49,6	62,3	62,3	58,8	58,8	58,8	58,8	56,5	56,5	56,5	56,5	55,8	
11	50,0	44,9	57,9	44,0	64,5	49,6	62,3	58,8	58,8	58,8	58,8	57,6	57,6	57,6	57,6	55,8	
12	38,9	50,1	44,8	57,9	43,9	64,4	64,4	49,5	49,5	49,5	49,5	57,5	57,5	57,5	57,5	55,8	
13	62,5	40,1	44,8	57,8	43,9	64,4	64,4	49,5	49,5	49,5	49,5	57,5	57,5	57,5	57,5	55,8	
14	40,5	63,8	40,6	50,7	45,2	58,4	58,4	65,0	65,0	62,8	59,3	61,1	58,1	58,1	58,1	56,3	
15	56,8	39,9	62,5	39,9	50,1	44,6	57,7	43,7	64,2	49,4	62,0	58,6	55,3	57,4	55,6	55,8	
16	63,7	56,7	39,7	62,3	39,8	49,9	44,5	57,5	43,8	64,0	49,3	61,8	58,4	65,1	57,2	65,5	
17	53,5	64,5	57,2	40,0	50,2	44,7	57,8	43,9	64,3	49,6	62,1	58,7	65,5	65,5	65,5	55,8	
18	99,6	84,9	102,0	83,8	33,9	84,4	53,9	67,7	60,3	77,9	59,1	86,7	66,9	88,7	79,2	55,8	
19	101,1	138,0	112,9	128,9	100,4	64,6	101,1	64,6	81,1	72,2	93,3	70,8	103,9	80,1	100,3	55,8	
20	117,0	115,3	151,1	125,2	139,4	108,6	68,9	108,3	69,9	87,7	78,1	10,9	76,6	112,4	86,6	55,8	
21	117,3	125,2	159,1	130,2	144,9	112,9	72,7	113,6	72,7	91,2	81,2	104,9	79,6	116,9	116,9	55,8	
22	98,7	118,6	126,1	123,6	159,8	130,7	145,5	113,4	173,0	114,1	73,0	91,5	81,5	105,3	79,9	55,8	
23	129,7	108,0	129,3	135,2	130,3	168,4	137,8	153,4	119,5	76,9	120,3	76,9	96,5	85,9	111,0	55,8	
24	112,2	132,9	110,2	131,4	136,8	131,9	170,4	139,5	155,2	120,9	77,8	121,7	77,8	97,7	86,9	55,8	
25	135,6	115,7	136,4	121,6	133,5	139,0	134,0	173,2	141,8	157,7	122,9	79,1	123,7	79,1	99,3	55,8	
26	120,9	132,8	133,7	110,9	138,9	110,9	136,9	132,0	170,6	139,7	155,3	121,1	77,9	121,8	77,9	55,8	
27	113,9	119,1	130,3	111,1	132,2	109,6	130,3	135,3	130,5	168,7	138,1	153,3	119,7	177,0	120,4	55,8	
28	98,4	114,7	119,6	130,7	111,4	132,5	109,9	130,3	135,6	130,9	169,1	138,4	163,9	120,0	77,2	55,8	
29	105,5	96,5	112,1	117,4	128,9	109,9	130,7	108,4	128,5	133,7	129,0	166,6	136,5	151,8	118,9	55,8	
30	106,3	106,2	96,8	112,4	117,6	129,1	110,1	130,9	108,6	128,7	133,9	129,2	167,1	136,7	152,1	55,8	
31	98,6	102,3	101,7	93,5	109,6	114,6	125,8	114,6	127,6	105,9	125,9	130,5	125,9	162,9	162,9	55,8	
32	100,0	98,0	100,3	102,4	108,3	113,2	124,3	106,0	126,1	104,6	124,0	128,9	124,4	160,9	160,9	55,8	
33	78,5	94,9	92,7	96,0	96,9	89,4	104,8	108,5	120,3	102,6	122,0	101,2	120,0	124,7	120,4	55,8	
34	106,4	76,9	92,6	90,9	94,6	95,5	88,1	103,3	107,9	118,6	101,1	120,2	99,7	118,3	122,9	55,8	
35	106,3	106,1	76,4	92,1	90,5	94,2	95,1	87,7	102,9	107,4	118,1	100,7	119,7	99,3	117,8	55,8	
36	109,5	101,6	101,0	73,5	89,4	87,9	91,5	92,4	85,2	99,9	104,3	114,7	97,8	116,3	96,4	103,3	55,8
37	91,3	106,8	98,7	72,2	87,6	96,4	99,9	90,8	83,7	98,2	102,5	112,7	96,1	114,3	114,3	55,8	
38	79,3	87,6	102,1	95,2	96,1	70,3	85,5	84,1	87,5	88,4	81,5	95,6	99,9	109,7	93,6	55,8	
39	90,1	78,0	85,8	100,4	94,0	94,9	69,4	84,4	83,0	86,4	67,3	80,5	94,4	98,5	108,3	55,8	
40	96,8	89,4	77,1	85,0	99,7	93,3	68,9	83,8	82,4	85,8	79,9	93,7	97,8	93,8	108,3	55,8	
41	107,1	97,3	89,5	77,2	85,1	99,8	93,4	94,3	68,9	83,9	82,4	85,9	86,8	79,9	93,8	55,8	
42	79,8	105,9	95,8	88,4	76,5	84,3	98,9	92,6	93,5	68,9	83,1	81,7	85,1	86,0	79,2	55,8	
43	67,7	79,9	105,6	95,6	88,2	78,4	84,1	98,7	92,4	93,3	68,2	83,0	81,6	84,9	85,8	55,8	
44	97,1	86,4	78,4	104,0	94,5	87,2	75,5	88,1	97,6	91,3	92,2	67,4	82,1	80,7	83,9	55,8	
45	88,2	97,7	86,6	104,1	94,6	87,3	75,6	83,2	97,7	91,4	92,3	67,5	82,2	80,8	83,8	55,8	
46	82,3	87,8	96,8	86,0	78,1	103,5	94,1	86,8	75,2	82,8	97,2	90,9	91,8	67,1	81,8	55,8	
47	76,9	80,4	94,7	84,6	76,8	101,8	92,6	85,4	74,0	81,5	95,6	89,4	90,3	66,0	86,0	55,8	
48	61,7	75,7	78,8	84,0	83,6	84,0	100,6	91,5	84,4	73,1	80,5	94,5	88,3	89,2	85,8	55,8	
49	79,8	61,0	74,6	82,8	82,8	75,7	99,7	90,7	83,6	72,4	79,8	93,6	89,2	87,5	87,5	55,8	
50	3441,8	3459,0	3461,1	3454,8	3443,3	3427,9	3436,2	3406,7	3397,8	3394,2	3410,1	3409,2	3398,0				

## Overzicht prognose kinderen, getorregeerd voor woningbouw

**Overzicht prognose geboorten, gecorrigeerd voor woningbouw**

Gemeente:	Voedingsgebied: HOF VAN DELFT DELFT	datum: uitgangsjaar: 2005	#Naam?
-----------	---	---------------------------------	--------

15-19	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
20-24	2,3	2,4	2,4	2,3	2,1	1,9	1,9	1,8	1,8	2,0	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
25-29	10,4	10,6	11,2	11,9	12,4	12,5	12,0	11,1	10,1	9,1	8,3	8,2	8,3	8,7	8,7	8,7
30-34	41,3	42,3	43,6	44,6	44,8	45,4	46,3	48,4	50,8	52,7	53,0	50,3	48,6	42,6	38,2	38,2
35-39	61,3	59,6	59,2	60,1	61,8	64,5	66,4	68,8	70,5	70,9	72,0	73,4	76,7	80,5	83,5	83,5
40-44	36,2	36,2	35,7	34,9	34,1	33,2	32,6	32,7	33,6	34,6	36,1	37,2	38,5	39,5	39,7	39,7
45-49	5,6	5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,0	4,9	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2
geboren	157,1	157,6	159,2	160,6	162,9	164,6	166,1	172,1	174,4	176,4	176,2	177,2	178,2	177,5	177,5	177,5

## Prognose overzicht (voor woningbouw gecorrigeerd)

## **Voordijkshoorn**

## Overzicht analyse vrouwen

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Gemeente:	voedingssgebied: VOORDUUKSHOORN	datum: #Naam?	
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	DELFT	uitgangsjaar: 2005		
0	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	51	51	27	38
1	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	52	52	57	26
2	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	50	50	47	56
3	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	42	42	42	48
4	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	47	47	47	56
5	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	42	42	42	48
6	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	52	52	52	33
7	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	53	53	53	52
8	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	50	50	50	48
9	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	48	48	48	48
10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48
11	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	55	55	55	53
12	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	52	52	52	52
13	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	50	50	50	50
14	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	42	42	42	42
15	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	44	44	44
16	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	38	38
17	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	43
18	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	47	47	47	47
19	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	38	38
20	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	34	34	34	34
21	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	25	25	25	25
22	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	30	30	30	30
23	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	36	36	36	36
24	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	43
25	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	34	34	34	34
26	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	30	30	30	30
27	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	42	42	42	42
28	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	44	44	44	44
29	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	36	36	36	36
30	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50
31	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	57	57
32	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	62	62	62	62
33	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	57	57
34	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	62	62	62	62
35	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	63	63	63	63
36	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	66	66	66	66
37	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	71	71	71	71
38	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	76	76	76	76
39	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	86	86	86	86
40	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	83	83	83	83
41	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	89	89	89	89
42	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	76	76	76	76
43	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	57	57
44	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	59	59	59	59
45	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	72	72	72	72
46	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	57	57
47	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	69	69	69	69
48	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	71	71	71	71
49	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	68	68	68	68
50	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	74	74	74	74
51	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	85	85	85	85
52	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	80	80	80	80
53	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	82	82	82	82
54	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	81	81	81	81
55	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	70	70	70	70
56	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	55	55	55	55
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	55	55	55	55
58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	56	56	56	56
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	57	57	57	57
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	58	58	58
61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	59	59	59	59
62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	60	60	60	60
63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	61	61	61	61
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	62	62	62	62
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	63	63	63	63
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	64	64	64	64
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	65	65	65	65
68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	66	66	66	66
69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	67	67	67	67
70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	68	68	68	68
71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	69	69	69	69
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	70	70	70	70
73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	71	71	71	71
74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	72	72	72	72
75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	73	73	73	73
76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	74	74	74	74
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	75	75	75	75
78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	76	76	76	76
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	77	77	77	77
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	78	78	78
81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	79	79	79	79
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	80	80	80	80
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	81	81	81	81
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	82	82	82	82
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	83	83	83	83
86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	84	84	84	84
87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	85	85	85	85
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	86	86	86	86
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	87	87	87	87
90	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	89	89	89	89
91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	89	89	89	89
92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	90	90	90	90
93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	91	91	91	91
94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	92	92	92	92
95	95	95	95											

## Analyse overzicht geboren

Voedingsgebied: VOORDUUKSHOORN  
 Gemeente: DELFT  
 datum: 2005  
 uitgangsjaar: 2005  
 #Naam?

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
15-19				0	3	0	2	1		
20-24				4	10	7	4	6		
25-29				22	18	19	22	22		
30-34				51	34	35	23	23		
35-39				21	17	29	17	18		
40-44				5	6	1	1	5		
45-49				0	0	0	0	0		
geboren	103	88	91	69	75					

## Overzicht analyse kinderen

Voedingsgebied: VOORDUKSHOORN  
 Gemeente: DELFT

datum: #Naam?  
 uitgangsjaar: 2005

geb.	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0	103	88	91	69	75					
1	108	101	92	90	70	78				
2	113	101	93	98	99	69				
3	103	101	100	93	97	93				
4	122	104	99	95	99	97				
5	118	120	102	96	95	95				
6	126	115	120	99	98	90				
7	100	122	118	123	113	98				
8	119	100	126	115	121	111				
9	92	120	107	121	117	119				
10	101	92	122	109	127	111				
11	83	101	93	125	108	120				
12	87	83	97	96	128	104				
bas.gen.	95	87	85	99	103	126				
	856	878	911	914	936	886				

**Overzicht analyse voedingsgebied**

voedingsgebied: **VOORDELIJKSHOORN**  
Gemeente: **DELIJF**

Datum: **2005**  
uitgangsjaar: **2005**

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
bas. gen										
4 j.	855									
4 + 5 j.	118									
4 t/m 7 j.	244									
woning	463									
bevolking	3673									
vr15 t/m 49	7530									
vr25 t/m 34	1894									
geboorten	619									
avr	103									
gwb	54,9	46,8	48,1	36	38,9					
gwb-tg	2,11	2,1	2,04	2,05	2,06	2,03				
gwb- 4 t/m 7	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,23				
gwb-vr 15 t/m 49	0,13	0,13	0,13	0,12	0,11	0,1				
gwb-vr 25 t/m 34	0,17	0,14	0,14	0,13	0,13	0,12				

Analyse overzicht mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor  
woningbouw

	Gemeente:	voedingsgebied:	voerduikshoorn	datum:	#Naam?
1		9677	9798	9899	9900
2		0001	0102	0203	0304
3		0,929	0,935	1,043	1,048
4		0,945	0,948	0,974	1,020
5		1,079	1,079	0,956	1,051
6		0,969	0,959	0,954	0,870
7		0,999	0,999	0,914	1,055
8		0,985	0,984	0,962	1,122
9		0,989	1,009	0,957	0,958
10		1,054	1,016	0,939	0,992
11		0,999	0,983	1,010	0,945
12		0,999	1,004	1,027	0,943
13		1,022	0,989	1,012	0,960
14		1,113	0,924	0,970	1,042
15		0,999	0,986	0,970	1,113
16		0,999	0,942	0,973	0,928
17		0,972	0,903	0,943	0,994
18		0,885	0,884	0,947	0,974
19		1,124	0,988	0,994	1,093
20		0,956	1,002	0,994	1,035
21		0,812	0,879	0,923	1,005
22		1,222	1,339	1,018	1,124
23		1,199	1,142	1,297	1,069
24		1,031	0,926	0,968	0,974
25		0,947	1,113	1,102	1,000
26		0,933	1,047	1,072	0,917
27		0,973	1,174	1,095	1,140
28		0,999	1,123	0,957	1,019
29		0,829	1,138	1,109	1,041
30		0,936	1,041	0,981	0,994
31		0,888	0,888	1,017	0,933
32		0,942	0,921	1,050	1,223
33		1,012	1,006	0,912	0,852
34		0,956	0,858	0,896	0,922
35		0,960	0,893	1,006	1,186
36		1,038	1,006	0,994	0,974
37		0,984	0,955	0,984	0,974
38		1,060	0,982	1,018	0,910
39		0,941	0,977	0,987	1,022
40		0,977	0,954	0,949	1,142
41		0,938	1,023	0,981	0,963
42		1,053	0,935	0,980	1,024
43		0,956	0,986	0,977	0,963
44		1,027	0,980	0,966	1,008
45		0,983	0,941	0,984	1,013
46		0,977	0,966	1,007	1,002
47		0,977	0,989	0,984	0,935
48		0,979	0,988	0,948	0,974
49		0,989	0,946	1,038	1,067
		0,971	0,986	1,016	1,016

**Overzicht aannames mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

	05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27
1	0,969	0,975	0,981	0,988	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,974	0,979	0,984	0,990	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3	1,018	1,014	1,011	1,007	1,004	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
4	0,941	0,953	0,965	0,976	0,988	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5	0,941	0,953	0,965	0,976	0,988	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
6	1,011	1,009	1,007	1,004	1,002	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
7	0,985	0,988	0,981	0,984	0,987	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
8	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
9	0,965	0,972	0,979	0,966	0,983	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10	0,973	0,978	0,984	0,989	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
11	0,971	0,977	0,983	0,988	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
12	1,005	1,004	1,003	1,002	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
13	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
14	1,005	1,004	1,003	1,002	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
15	0,935	0,948	0,961	0,974	0,987	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
16	0,977	0,982	0,986	0,991	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
17	0,934	0,947	0,960	0,974	0,987	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
18	1,058	1,046	1,035	1,023	1,012	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
19	0,976	0,981	0,986	0,989	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20	0,929	0,943	0,957	0,972	0,988	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
21	1,146	1,117	1,088	1,056	1,029	1,014	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
22	1,168	1,134	1,101	1,057	1,034	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
23	0,989	0,991	0,993	0,996	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
24	1,062	1,050	1,037	1,025	1,012	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
25	0,983	0,986	0,990	0,993	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
26	1,072	1,058	1,043	1,029	1,014	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
27	0,979	0,983	0,987	0,982	0,986	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
28	1,001	1,001	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
29	0,987	0,990	0,992	0,995	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
30	1,014	1,011	1,008	1,006	1,003	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
31	0,918	0,924	0,951	0,967	0,984	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
32	0,956	0,965	0,974	0,982	0,991	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
33	0,994	0,995	0,996	0,998	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
34	1,006	1,004	1,002	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
35	0,986	0,987	0,989	0,991	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
36	0,978	0,982	0,987	0,991	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
37	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
38	0,999	0,994	0,981	0,987	0,994	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
39	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
40	0,965	0,973	0,980	0,986	0,993	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
41	0,985	0,988	0,981	0,984	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
42	0,982	0,986	0,988	0,993	0,996	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
43	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,972	0,978	0,983	0,984	0,984	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
45	0,988	0,990	0,983	0,985	0,988	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
46	0,982	0,986	0,989	0,9																		

**Analyse overzicht mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw**

Voedingsgebied:	VOORDIJKSHOORN	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

0	96,97	97,98	98,99	99,00	00,01	01,02	02,03	03,04	04,05
1					0,980	1,010	0,983	0,988	1,039
2					0,935	0,890	1,058	1,007	0,985
3					0,893	0,957	0,994	0,964	0,999
4					1,009	0,947	0,944	1,037	0,999
5					0,983	0,948	0,963	0,974	0,959
6					0,974	0,966	0,964	0,994	0,947
7					0,968	0,992	1,018	1,112	0,999
8					0,999	0,999	0,968	0,958	0,992
9					1,008	1,034	0,954	0,991	0,983
10					0,999	0,983	1,012	1,022	0,948
11					0,999	0,977	1,018	0,965	0,944
12					0,999	0,928	1,026	0,997	0,962
					0,990	1,014	1,045	0,984	

## Overzicht aannames mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw

Analyse overzicht LVC

voedingsgebied: gemeente:		voordijkshoorn	datum: uitgangjaar:	#Naam?
	delt		2005	2005
15-19				
20-24				
25-29				
30-34				
35-39				
40-44				
45-49				
1997	1998	1999	2000	2001
				2002
				2003
				2004
				2005
				2006
0,00	16,81	0,00	10,10	4,78
22,35	53,33	34,83	20,15	40,20
90,35	80,00	84,26	95,65	96,70
148,69	108,11	122,81	86,79	92,37
53,50	43,15	77,23	47,22	45,39
15,04	16,83	2,70	2,63	13,09
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

## Overzicht aannames LVC

# Overzicht prognose vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	#Naam?
Gemeente:	VOORNDUUKSHOORN	DELFT														datum: uitgangsjaar: 2005
0	36,8	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	35,5
1	25,3	25,7	26,7	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	35,1
2	57,0	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	54,3	35,1
3	45,2	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	35,1
4	53,6	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	52,4	35,1
5	33,4	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	35,1
6	53,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	52,6	35,1
7	51,2	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	35,1
8	53,0	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	35,1
9	56,9	51,5	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	50,1	35,1
10	46,7	55,7	50,7	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	49,6	35,1
11	56,3	46,8	54,7	50,1	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
12	57,3	56,5	45,7	54,9	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
13	62,0	57,3	56,5	45,7	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
14	56,3	62,2	57,5	56,6	45,7	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
15	42,1	53,4	59,8	56,0	55,9	45,7	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
16	39,1	41,3	52,7	59,2	55,7	55,9	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
17	40,2	37,0	51,3	58,4	55,7	55,9	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
18	50,8	42,1	38,3	40,6	51,9	58,4	55,7	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
19	39,0	49,9	41,5	37,9	40,4	51,9	58,4	55,7	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
20	38,1	36,8	47,7	40,3	37,4	40,4	51,9	58,4	55,7	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
21	40,1	42,6	40,5	41,5	37,4	40,4	51,9	58,4	55,7	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	49,3	35,1
22	39,7	45,5	46,9	42,7	41,5	37,4	40,4	51,9	58,4	55,7	54,8	50,2	49,3	49,3	49,3	35,1
23	33,6	39,4	45,2	46,7	42,6	52,2	41,5	37,4	40,4	51,9	58,4	55,7	54,8	50,2	49,3	35,1
24	49,9	35,3	40,9	46,9	47,3	42,6	52,2	41,5	37,4	40,4	51,9	58,4	55,7	54,8	50,2	35,1
25	53,1	49,2	34,9	40,6	46,1	47,3	42,6	52,2	41,5	37,4	40,4	51,9	58,4	55,7	54,8	35,1
26	39,7	56,2	51,3	35,9	41,2	47,3	42,6	52,2	41,5	37,4	40,4	51,9	58,4	55,7	54,8	35,1
27	45,0	39,0	55,5	50,9	35,7	41,2	47,3	42,6	52,2	41,5	37,4	40,4	51,9	58,4	55,7	35,1
28	43,0	46,0	39,0	55,5	50,9	35,7	41,2	46,1	47,3	42,6	52,2	41,5	37,4	40,4	51,9	35,1
29	39,5	42,6	45,6	38,8	55,4	50,9	35,7	41,2	46,1	47,3	42,6	52,2	41,5	37,4	40,4	35,1
30	48,0	37,6	41,1	44,5	38,3	55,4	50,9	35,7	41,2	46,1	47,3	42,6	52,2	41,5	37,4	35,1
31	49,7	48,5	37,9	41,3	44,6	38,3	55,4	50,9	35,7	41,2	46,1	47,3	42,6	41,5	37,4	35,1
32	40,2	48,0	47,2	37,2	40,9	44,6	38,3	55,4	50,9	35,7	41,2	46,1	47,3	42,6	41,5	35,1
33	49,6	37,6	45,6	45,7	36,6	40,9	44,6	38,3	55,4	50,9	35,7	41,2	46,1	47,3	42,6	35,1
34	46,7	49,4	37,5	45,6	45,6	36,6	40,9	44,6	38,3	55,4	50,9	35,7	41,2	46,1	47,3	35,1
35	49,3	46,9	49,6	37,6	45,6	45,6	36,6	40,9	44,6	38,3	55,4	50,9	35,7	41,2	46,1	35,1
36	55,7	48,4	46,3	49,2	37,4	45,6	45,6	36,6	40,9	44,6	38,3	55,4	50,9	35,7	41,2	35,1
37	71,0	55,7	48,4	49,2	37,4	45,6	45,6	36,6	40,9	44,6	38,3	55,4	50,9	35,7	35,7	35,1
38	61,0	69,2	54,6	47,8	46,0	49,2	37,4	45,6	45,6	36,6	40,9	44,6	38,3	55,4	50,9	35,1
39	72,0	61,0	69,2	54,6	47,8	46,0	49,2	37,4	45,6	45,6	36,6	40,9	44,6	38,3	55,4	35,1
40	81,1	70,0	59,8	68,3	54,2	47,8	46,0	49,2	37,4	45,6	45,6	36,6	40,9	44,6	38,3	35,1
41	62,1	80,1	69,4	59,4	68,1	54,2	47,8	46,0	49,2	37,4	45,6	45,6	36,6	40,9	44,6	35,1
42	79,5	61,2	79,2	68,9	59,2	68,1	54,2	47,8	46,0	49,2	37,4	45,6	45,6	36,6	40,9	35,1
43	85,9	79,4	61,2	79,2	68,9	59,2	68,1	54,2	47,8	46,0	49,2	37,4	45,6	45,6	36,6	35,1
44	84,6	84,0	78,1	60,5	78,8	68,9	69,2	66,1	54,2	47,8	46,0	49,2	37,4	45,6	45,6	35,1
45	55,3	63,8	63,4	77,7	60,4	78,8	68,9	59,2	66,1	54,2	47,8	46,0	49,2	37,4	45,6	35,1
46	76,6	54,5	62,9	82,8	77,4	80,4	78,8	68,9	59,2	66,1	54,2	47,8	46,0	49,2	37,4	35,1
47	71,2	75,1	53,7	82,1	82,4	77,4	60,4	78,8	68,9	69,2	66,1	54,2	47,8	46,0	49,2	35,1
48	70,9	71,9	75,7	54,0	82,3	82,4	77,4	60,4	78,8	68,9	59,2	66,1	54,2	47,8	46,0	35,1
49	58,8	71,0	75,1	53,8	82,3	82,4	77,4	60,4	78,8	68,9	59,2	66,1	54,2	47,8	46,0	35,1
50	1903,1	1888,3	1870,8	1850,9	1830,1	1822,0	1794,5	1762,3	1734,2	1706,1	1680,5	1654,7	1647,9	1604,1	1585,0	

**Overzicht prognose kinderen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

Voedingsgebied:  
**VOORDIJKSHOORN**  
Gemeente:  
**DELFT**

datum:  
#Naam?  
uitgangsjaar:  
2005

geb.	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
0	73,7	71,4	69,7	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
1	75,9	73,7	71,4	69,7	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
2	76,1	74,3	72,6	70,7	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
3	66,3	73,7	72,5	71,5	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
4	91,9	65,6	73,1	72,2	71,3	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
5	83,7	69,3	64,3	72,1	71,7	71,3	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
6	92,1	91,4	87,6	83,5	71,7	71,3	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
7	91,6	93,4	92,4	88,3	83,7	81,7	71,7	71,3	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
8	96,1	90,2	92,3	91,7	87,9	83,7	71,7	71,7	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
9	110,3	85,7	89,9	92,1	91,6	87,9	63,7	71,7	71,3	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5	71,5
10	118,2	109,7	95,3	89,7	92,0	91,6	87,9	83,7	71,7	71,3	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5	71,5
11	108,9	116,4	108,5	94,6	89,3	92,0	91,6	87,9	83,7	71,7	71,3	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5	71,5
12	118,0	107,4	115,2	107,7	94,2	89,3	92,0	91,6	87,9	83,7	71,7	71,3	70,1	69,4	68,7	68,0	68,1	68,5	68,9	69,6	71,2	71,5
basisgen.	860,3	829,0	734,2	694,4	667,4	624,9	601,9	580,9	578,0	577,2	574,5	572,1	570,3	570,1	569,4	570,1	570,3	570,5	570,7	570,9	571,1	571,3

**Overzicht prognose geboorten, gecorrigeerd voor woningbouw**

Voeblingsgebied: Gemeente:	VOORDUJKSHOORN	datum: uitgangsjaar:	#Naam?: 2005
DELFT			

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
15-19	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3
20-24	6,9	6,9	7,2	7,6	7,7	7,4	7,5	7,7	8,1	8,7	9,1	9,2	9,1	8,9	8,3	8,3
25-29	19,6	20,3	20,5	20,0	20,2	20,1	19,8	20,5	20,1	19,4	19,6	20,2	21,2	22,6	22,6	22,6
30-34	26,6	25,5	24,1	23,7	23,5	23,6	24,9	25,4	25,0	25,2	24,3	24,7	25,7	25,2	25,2	25,2
35-39	17,5	15,7	14,6	13,4	12,9	12,0	11,7	11,2	11,2	11,2	11,9	12,1	11,9	12,0	12,0	12,0
40-44	3,9	3,9	3,6	3,5	3,4	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
45-49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50+	75,8	73,7	71,4	68,7	66,7	65,0	65,1	65,5	65,9	66,7	67,7	68,7	71,2	71,5	71,5	71,5

## ● Prognose overzicht (voor woningbouw gecorrigeerd)

## **Voorhof**

## Overzicht analyse vrouwen

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	voedingsgebied:	VOORHOF	datum:	#Naam?
	Gemeente:	DELFT									uitgangsjaar:	2005		
0														
1	1													
2	2													
3	3													
4	4													
5	5													
6	6													
7	7													
8	8													
9	9													
10	10													
11	11													
12	12													
13	13													
14	14													
15	15													
16	16													
17	17													
18	18													
19	19													
20	20													
21	21													
22	22													
23	23													
24	24													
25	25													
26	26													
27	27													
28	28													
29	29													
30	30													
31	31													
32	32													
33	33													
34	34													
35	35													
36	36													
37	37													
38	38													
39	39													
40	40													
41	41													
42	42													
43	43													
44	44													
45	45													
46	46													
47	47													
48	48													
49	49													
15-49														
2638	55	69	65	50	60	63	65	63	58	76	73	76	70	0
2864	55	64	65	50	60	63	65	63	58	76	73	76	70	77
2962	55	65	54	47	50	53	55	53	48	66	62	65	68	68
2949	55	64	65	54	54	55	56	55	51	66	62	65	67	67
2873	55	64	65	54	54	55	56	55	51	66	62	65	67	67
2853	55	63	57	57	57	57	57	57	57	67	62	65	67	67

**Overzicht analyse kinderen**

Voedingsgebied:  
Gemeente:

VOORHOF  
DELIJF

datum:  
uitgangsjaar:

#Naam?  
2005

geb.	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0	142	155	130	154	134	134	148	139		
1	164	150	160	132						
2	153	155	148	141	124					
3	150	143	148	129	123					
4	135	135	141	130	121					
5	127	125	125	135	116					
6	129	121	121	120	116					
7	117	126	112	107	113					
8	128	121	116	102	102					
9	119	122	117	113	95					
10	104	117	120	112	106					
11	115	103	124	118	116					
12	112	112	96	120	110					
bas gen.	113	114	107	100	116					
	985	991	963	957	909					

## Analyse overzicht geboorten

Voedingsgebied: VOORRHOF  
Gemeente: DELFT

datum: #Naam?  
uitgangsjaar: 2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
15-19					5	2	4	8	3	
20-24					25	33	29	28	24	
25-29					54	64	53	52	44	
30-34					40	47	27	44	44	
35-39					17	14	14	19	17	
40-44					1	5	3	3	2	
45-49					0	0	0	0	0	
geboren	142	166	130	154	134					

# Overzicht analyse voedingsgebied

Veedingsgebied: VOORHOF  
Gemeente: DELFT  
Datum: #Naam?  
uitgangsjaar: 2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
bass. gen					985	981	963	957	909	876
4j.					127	125	125	135	116	111
4 + 5j.					256	246	246	255	232	229
4 tm 7j.					501	493	474	464	447	448
woning					6973	7018	7009	6994	6976	6999
bevolking					12550	12981	12856	12705	12483	12300
vr 15 tm 49					2838	2884	2962	2949	2873	2853
vr 25 tm 34					1067	1067	1121	1109	1080	1047
geboorten					142	165	130	154	134	
arc					49,8	56,6	44	52,9	46,9	
gwb					1,8	1,81	1,83	1,82	1,79	1,76
gwb-bg					0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13
gwb- 4 tm 7					0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06
gwb-vr 15 tm 49					0,41	0,41	0,42	0,42	0,41	0,41
gwb-vr 25 tm 34					0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15

## Analyse overzicht mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

#Naam?	datum:	uitgangsjaar:	Gemeente:	voedingsgebied:
33,04	04,05	04,05	DELF	VOORHOF
,952	0,867			
,844	0,961			
,911	0,919			
,908	1,013			
,862	0,952			
,925	0,924			
,916	1,030			
,915	0,865			
,948	0,973			
,958	0,920			
,987	0,944			
,915	0,994			
,064	0,876			
,188	0,953			
,112	0,870			
,020	1,063			
,980	,023			
,176	,003			
,992	0,777			
,144	0,997			
,188	0,997			
,192	0,997			
,1201	1,323			
,067	0,997			
,036	0,997			
,926	0,997			
,831	0,997			
,837	0,997			
,872	0,997			
,880	0,997			
,888	0,997			
,069	0,997			
,858	0,997			
,909	0,997			
,926	0,997			
,831	0,997			
,888	0,997			
,064	0,997			
,044	0,997			
,083	0,997			
,942	0,997			
,892	0,997			
,952	0,997			
,981	0,997			
,968	0,997			
,984	0,997			
,940	0,997			
,915	0,997			
,003	0,997			
,064	0,997			
,044	0,997			
,083	0,997			
,013	0,997			
,920	0,997			
,018	0,997			
,020	0,997			
,988	0,997			
,909	0,997			
,937	0,997			
,989	0,997			
,937	0,997			
,097	0,997			
,216	1,063			

## Overzicht aannames mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

**Gemeente:** Delft

**Analyse overzicht mutatie kinderen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

Gemeente: DELFT

voedingsgebied: VOORHOF

uitgangsjaar: 2005

datum: #Naam?

	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05
0	0,950	0,971	1,018	0,964	1,034				
1	0,939	0,988	0,883	0,942	0,969				
2	0,929	0,956	0,873	0,875	0,949				
3	0,894	0,987	0,880	0,940	0,964				
4	0,920	0,927	0,960	0,895	0,914				
5	0,947	0,959	0,962	0,861	1,014				
6	0,970	0,927	0,886	0,944	0,929				
7	1,028	0,922	0,913	0,956	0,979				
8	0,947	0,968	0,976	0,934	0,919				
9	0,977	0,986	0,959	0,940	0,965				
10	0,984	1,061	0,985	1,038	0,940				
11	0,988	0,933	0,970	0,935	0,945				
12	1,011	0,957	1,044	0,969	0,979				

## **Overzicht aannames mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw**

Voedingsgebied:  
Gemeente:  
**DELFT**

uitgangsjaar: #Naam#  
datum: #Naam#

Analyse overzicht LVC

Overzicht aannames LVC

# Overzicht prognose vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

	voedingsgebied:	voorrhof	datum:	#Naam?
Gemeente:	delft	uitgangsjaar:	2005	
0				
1	63,4	58,7		
2	61,8	57,7		
3	50,2	54,3		
4	56,5	48,3		
5	58,7	54,6		
6	59,4	53,7		
7	49,1	56,5		
8	57,8	46,0		
9	44,9	56,6		
10	41,3	45,4		
11	44,4	38,4		
12	55,5	45,8		
13	41,8	52,9		
14	50,0	43,6		
15	46,3	48,5		
16	39,8	47,4		
17	47,9	41,5		
18	44,7	58,0		
19	75,6	53,0		
20	91,0	90,8		
21	83,0	98,6		
22	119,3	98,4		
23	126,5	137,7		
24	155,8	134,6		
25	134,7	164,4		
26	132,9	135,1		
27	136,1	129,7		
28	111,6	127,3		
29	106,9	106,0		
30	95,8	98,9		
31	99,3	91,0		
32	80,2	85,9		
33	78,0	73,6		
34	86,0	73,2		
35	65,3	84,1		
36	88,7	65,4		
37	71,0	84,4		
38	65,1	68,3		
39	60,4	64,7		
40	73,7	67,3		
41	66,9	59,6		
42	58,5	59,8		
43	62,2	59,0		
44	57,6	60,0		
45	67,3	64,5		
46	65,7	66,3		
47	51,7	65,6		
48	62,0	64,2		
49	67,3	55,0		
15-49	2868,1	2875,6	2883,5	2893,9
50	2925,9	2945,8	2963,9	2983,9
51	2977,6	2988,3	2981,0	2987,8
52	2990,3	2971,1	2960,3	2947,4

**Overzicht prognose kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw**

Gemeente:	Vleddingsgebied:	VOORHOF	datum:	#Naam?
			uitgangsjaar:	2005
			2006	2005
			2007	2006
			2008	2007
			2009	2008
			2010	2009
			2011	2010
			2012	2011
			2013	2012
			2014	2013
			2015	2014
			2016	2015
			2017	2016
			2018	2017
			2019	2018
			2020	2019
			2021	2020
			2022	2021
			2023	2022
			2024	2023
			2025	2024
			2026	2025
			2027	2026
nb.				
1	143,6	144,6	144,9	144,4
0	143,6	145,6	145,3	144,6
1	130,0	134,9	135,4	134,7
2	124,1	120,0	123,3	123,4
3	110,4	116,6	111,7	114,4
4	102,7	107,4	102,5	106,8
5	105,9	105,6	97,5	101,6
6	110,2	99,3	98,1	90,3
7	103,9	106,5	95,1	93,6
8	105,7	99,3	100,8	89,7
9	91,0	102,7	95,6	87,5
10	92,5	91,8	102,7	95,4
11	95,3	88,5	87,0	97,1
12	109,4	95,2	87,8	97,5
bekken.	847,5	825,0	810,5	792,7
				785,7
				776,0
				775,7
				784,7
				792,5
				806,6
				828,4
				852,0
				876,0
				899,0
				919,6
				937,1
				951,6
				962,6
				970,7
				975,3
				977,0

**Overzicht prognose geboorten, gecorrigeerd voor woningbouw**

Gemeente:	voedingsgebied:	VOORHOF	datum:	#Naam?
		DELFT	uitgangsjaar:	2005

15-19	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
4,1																
20-24	28,1	28,0	27,0	25,8	25,3	25,0	24,5	25,0	26,1	27,1	26,9	25,5	24,9	24,0	22,9	22,9
25-29	52,3	54,6	55,9	57,8	58,0	58,5	58,9	57,2	55,2	53,7	53,6	54,3	55,6	56,3	56,3	56,3
30-34	38,7	38,1	37,3	37,5	38,1	38,8	40,9	43,0	44,3	45,2	46,1	45,2	45,2	43,6	43,6	43,6
35-39	16,3	16,3	16,8	15,9	15,7	15,6	15,4	15,7	16,0	16,3	17,2	18,2	18,8	19,2	19,2	19,2
40-44	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,9
45-49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
geboren	142,2	143,6	144,3	144,4	145,1	146,9	147,8	148,5	149,2	149,4	149,4	149,4	149,4	148,7	148,7	148,7

## ● Prognose overzicht (voor woningbouw gecorrigeerd)

## **Buitenhof**

## Overzicht analyse vrouwen

## Overzicht analyse kinderen

Gemeente: DELFT  
 Voedingsgebied: BUTTENHOF  
 datum: uitgangsjaar: #Naam?  
 2005 2005

geb.	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0	182	163	183	145	155					
1	173	174	169	183	150	155				
2	180	175	168	190	152					
3	191	175	169	172	188					
4	197	191	176	174	176	175				
5	167	193	196	165	171	176				
6	194	159	191	196	178	169				
7	188	186	158	192	190	177				
8	207	199	186	153	181	192				
9	192	205	195	183	145	171				
10	187	195	209	194	183	137				
11	184	183	182	208	188	181				
12	190	185	182	182	195	189				
bes.gen.	178	198	182	177	183	191				
	1562	1564	1554	1526	1486	1449				

## Analyse overzicht geboorten

Veedingsgebied: **BUITENHOF**  
 Gemeente: **DELF**

datum: #Naam?  
 uitgangsjaar: 2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
15-19				2	4	8	4	6	6	
20-24					26	14	29	11	21	
25-29						53	45	36	45	
30-34						64	59	66	53	
35-39						30	27	28	22	24
40-44						2	6	8	6	6
45-49						0	0	0	0	0
geboren						182	163	183	145	155

## Overzicht analyse voedingsgebied

Voedingsgebied: **BUITENHOF**  
Gemeente: **DELFT**

datum: #Naam?  
uitgangsjaar: 2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
basis gen										
4j.	1562	1564	1554	1526	1496	1449				
4+5j.	157	193	196	165	171	176				
4 t/m 7j.	361	352	387	361	349	345				
woning bewoning	756	737	731	706	720	714				
vr 15 t/m 49	7106	7111	7114	7137	7133	7113				
vr 25 t/m 34	14639	14756	14837	14735	14576	14418				
geboorten	3972	3407	3430	3371	3365	3269				
avr	1082	1065	1025	958	915	854				
gwb	182	163	183	145	155					
gwb-bq	53,7	47,7	53,8	43,1	46,7					
gwb-bq	2,06	2,08	2,09	2,06	2,04	2,03				
gwb- 4 t/m 7	0,22	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21				
gwb-wr 15 t/m 49	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1				
gwb-wr 25 t/m 34	0,47	0,48	0,48	0,47	0,47	0,46				
	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12				

**Analyse overzicht mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

	voedingsgebied: Gemeente: Delft	BUITENHOF	datum: uitgangsjaar:	#Naam?
1	96,97	97,98	98,99	99,00
2	0,001	0,002	0,003	0,004
3				
4	1,056	1,000	0,974	1,047
5	1,037	0,987	0,954	0,989
6	1,039	1,012	0,986	1,054
7	1,054	1,051	0,926	0,978
8	0,924	0,961	1,009	0,927
9	0,958	1,000	0,977	0,976
10	1,004	0,996	0,956	0,980
11	0,999	0,982	0,986	1,001
12	0,989	0,982	0,944	1,012
13	0,967	0,927	0,969	0,964
14	1,011	0,978	0,986	0,916
15	0,967	0,964	0,972	0,927
16	0,999	1,056	1,045	1,013
17	0,960	1,082	0,997	1,023
18	0,987	1,033	0,973	0,911
19	0,999	1,012	1,029	1,037
20	1,032	1,119	1,088	1,094
21	0,983	1,056	1,071	1,022
22	0,913	1,119	1,029	0,961
23	1,042	1,047	1,080	1,209
24	1,098	1,071	1,042	1,049
25	1,037	0,977	1,016	1,065
26	1,082	0,879	0,848	0,973
27	0,976	0,971	0,969	1,088
28	1,035	0,969	0,850	0,874
29	0,956	1,034	0,997	0,997
30	0,983	1,108	1,030	0,913
31	1,046	0,975	0,981	0,977
32	1,078	1,098	0,920	0,951
33	0,997	0,969	0,944	1,056
34	0,925	1,032	0,922	0,835
35	1,026	0,950	0,926	0,929
36	1,036	0,913	0,955	0,941
37	0,921	1,017	0,959	0,957
38	0,951	1,017	0,911	0,931
39	1,015	0,966	0,988	1,010
40	0,991	0,954	0,944	0,950
41	0,950	0,991	0,981	1,038
42	1,048	0,955	1,022	1,001
43	1,011	0,969	0,950	0,959
44	1,091	0,966	0,997	1,040
45	0,985	0,979	0,974	1,020
46	1,017	1,023	0,975	0,953
47	0,933	0,985	0,997	1,023
48	1,066	1,011	0,997	0,965
49	0,978	1,000	0,985	0,991
50	1,027	1,028	0,977	1,003

## Overzicht aannames mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

voeding gebied:	gemeente:	voeding gebied: BUITENHOF																				
		05/06	06/07	07/08	08/09	09/10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20	20/21	21/22	22/23	23/24	24/25	25/26
uitgangsjaar:	#Naam:	datum:	uitgangsjaar: 2005 #Naam:																			
1	1,021	0,988	1,084	1,043	1,034	1,026	1,017	1,009	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,986	0,964	0,988	1,007	1,006	1,004	1,003	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3	1,012	0,989	1,025	1,034	1,027	1,020	1,014	1,007	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
4	0,987	0,945	0,978	0,988	0,980	0,995	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
5	0,986	0,964	0,998	1,007	1,006	1,004	1,003	1,002	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
6	0,983	0,961	0,995	1,004	1,003	1,002	1,002	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
7	1,007	0,984	1,020	1,028	1,022	1,017	1,011	1,006	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
8	0,974	0,952	0,986	0,995	0,996	0,997	0,998	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
9	0,977	0,955	0,989	0,988	0,989	0,999	0,998	0,999	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
10	0,953	0,932	0,985	0,973	0,978	0,984	0,989	0,989	0,990	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
11	0,984	0,962	0,986	1,005	1,004	1,003	1,002	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
12	0,979	0,987	0,991	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
13	0,980	0,988	1,002	1,011	1,009	1,007	1,004	1,004	1,002	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
14	1,006	0,983	1,027	1,027	1,022	1,016	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
15	0,971	0,949	0,983	0,983	0,992	0,994	0,994	0,995	0,995	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
16	1,030	1,007	1,043	1,043	1,052	1,042	1,031	1,021	1,010	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
17	1,010	0,987	1,023	1,032	1,026	1,025	1,025	1,019	1,013	1,006	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
18	1,036	1,013	1,049	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
19	1,155	1,129	1,159	1,180	1,180	1,174	1,174	1,172	1,172	1,036	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
20	0,994	0,972	1,006	1,015	1,012	1,012	1,009	1,006	1,003	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
21	1,003	0,980	1,016	1,024	1,019	1,014	1,010	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
22	1,078	1,054	1,091	1,091	1,081	1,081	1,061	1,040	1,020	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
23	1,027	1,004	1,040	1,049	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
24	0,994	0,972	1,006	1,015	1,012	1,009	1,003	1,003	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
25	0,947	0,926	0,959	0,967	0,974	0,974	0,980	0,987	0,993	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
26	0,969	0,947	0,981	0,990	0,992	0,994	0,994	0,996	0,996	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
27	0,915	0,894	0,926	0,934	0,947	0,947	0,960	0,974	0,987	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
28	0,958	0,936	0,970	0,978	0,982	0,987	0,991	0,996	0,996	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
29	1,002	0,979	1,015	1,023	1,018	1,014	1,009	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
30	1,016	0,993	1,029	1,038	1,030	1,023	1,015	1,008	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
31	0,970	0,946	0,982	0,981	0,981	0,983	0,983	0,986	0,986	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
32	0,960	0,936	0,972	0,980	0,984	0,988	0,989	0,992	0,992	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
33	0,946	0,925	0,958	0,968	0,973	0,980	0,986	0,993	0,993	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
34	0,965	0,943	0,977	0,986	0,989	0,992	0,994	0,997	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
35	0,983	0,961	0,995	1,004	1,003	1,002	1,002	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
36	0,975	0,953	0,987	0,986	0,987	0,987	0,988	0,988	0,989	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
37	0,949	0,928	0,961	0,969	0,975	0,981	0,983	0,984	0,984	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
38	0,966	0,946	1,008	1,017	1,014	1,010	1,007	1,003	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
39	0,969	0,947	0,981	0,990	0,992	0,994	0,996	0,998	0,998	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
40	1,006	0,983	1,019	1,027	1,022	1,016	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
41	0,991	0,969	1,003	1,012	1,010	1,007	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
42	0,980	0,958	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
43	1,011	0,988	1,024	1,026	1,026	1,020	1,013	1,007	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
44	0,984	0,962	0,996	1,005	1,004	1,003	1,002	1,001	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
45	0,989	0,967	1,001	1,010	1,010	1,007	1,004	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
46	0,997	0,975	1,009	1,018	1,014	1,009	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
47	1,002	1,015	1,023	1,018	1,014	1,009	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
48	1,004	1,015	1,023	1,018	1,014	1,009	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
49	1,004	1,015	1,023	1,018	1,014	1,009	1,005	1,000	1,000	1,000	1,000	1,00										

**Analyse overzicht mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw**

Voedingsgebied:	BUITENHOF	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05
0	0,955	1,036	0,997	1,035	1,003				
1	1,040	1,005	0,991	1,039	1,016				
2	1,911	1,006	0,963	1,024	0,992				
3	0,999	1,005	0,958	1,042	1,020				
4	0,979	1,026	0,934	0,983	1,003				
5	0,951	0,989	0,997	1,079	0,991				
6	0,958	0,993	1,002	0,970	0,997				
7	1,958	1,000	0,965	0,943	1,013				
8	0,990	0,979	0,981	0,949	0,947				
9	1,015	1,019	0,992	1,001	0,947				
10	0,978	0,933	0,992	0,970	0,992				
11	1,005	0,994	0,997	0,938	1,008				
12	1,941	0,983	0,969	1,006	0,982				

## Overzicht aannames mutatie kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw

Analyse overzicht LVC

Overzicht aannames LVC

## Overzicht prognose vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

**Overzicht prognose kinderen, gecorrigeerd voor woningbouw**

Gemeente:	BUTENHOF	voedingsgebied:	uitgangsjaar:	datum:	#Naam?																	
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
geb.	139,3	135,2	135,4	137,5	139,9	142,9	146,5	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
0	146,0	136,8	137,6	138,9	140,4	142,1	144,4	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
1	157,8	145,3	141,0	143,1	143,4	143,7	144,4	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
2	151,8	154,2	147,0	143,9	145,4	145,1	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
3	188,9	149,1	156,9	150,9	146,9	147,7	146,6	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2	163,2	163,2	163,2
4	172,4	181,9	148,7	157,9	151,6	147,4	148,1	146,8	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2	163,2	163,2
5	176,4	168,8	184,7	152,1	160,8	158,7	148,7	148,7	146,8	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2	163,2
6	166,3	169,7	168,1	185,6	152,7	161,3	154,0	148,9	148,7	146,8	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2
7	176,3	162,0	171,0	170,9	188,1	184,3	182,4	154,5	148,9	148,7	146,8	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2
8	186,0	166,9	158,9	169,3	169,6	187,0	153,6	162,0	154,5	148,9	146,8	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2
9	170,1	181,0	168,1	161,4	171,5	171,2	188,2	154,1	162,0	154,5	148,9	148,7	146,8	145,6	144,9	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5	160,9	162,5
10	133,3	161,8	178,3	167,1	160,7	170,8	170,9	188,0	154,1	162,0	154,5	148,9	148,7	146,8	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2	158,5
11	178,8	128,8	161,8	179,9	168,9	161,5	171,5	171,1	188,0	154,1	162,0	154,5	148,9	148,7	146,8	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7	156,2
12	186,2	174,2	129,8	164,6	182,4	170,0	182,8	172,0	171,1	188,0	154,1	162,0	154,5	148,9	148,7	146,8	145,6	144,9	145,5	147,3	150,1	153,7
bes.gen.	1416,1	1373,1	1378,5	1393,6	1377,9	1358,2	1346,0	1325,7	1300,0	1262,0	1243,3	1230,9	1224,2	1227,3	1234,8	1245,9	1250,8	1278,2	1296,0	1312,5	1326,4	1337,0

## Overzicht prognose geboorten, gecorrigeerd voor woningbouw

Voedingsgebied:	BUITENHOF	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
15-19	4,8	4,9	5,0	5,2	5,3	5,1	4,8	4,5	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
20-24	20,9	21,5	21,6	22,3	23,5	24,1	24,2	24,6	24,5	23,6	22,3	20,8	19,5	18,0	17,0
25-29	39,7	39,6	41,7	43,7	45,1	47,7	51,0	53,0	55,3	56,2	59,1	58,9	59,2	56,8	56,8
30-34	51,3	45,6	39,6	37,4	36,2	38,7	40,1	43,3	45,8	47,4	50,4	54,1	56,4	61,9	61,9
35-39	22,7	21,9	21,9	21,6	20,3	19,1	17,6	15,8	15,1	15,6	15,9	16,6	18,0	19,1	19,7
40-44	5,9	5,8	5,4	5,2	5,1	5,0	4,9	5,0	4,9	4,6	4,3	3,9	3,5	3,4	3,5
45-49	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
geboren	145,3	139,3	135,2	136,4	137,5	139,9	142,9	146,5	150,1	156,2	158,5	160,9	162,5	163,2	163,2

## **Prognose overzicht (voor woningbouw gecorrigeerd)**

## **Wippolder**

## Overzicht analyse vrouwen

#Naam?	datum:	uitgangsjaar:	2005	Gemeente:	WIPPOLEDER	Voedingsgebied:
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123						
124						
125						
126						
127						
128						
129						
130						
131						
132						
133						
134						
135						
136						
137						
138						
139						
140						
141						
142						
143						
144						
145						
146						
147						
148						
149						
150						
151						
152						
153						
154						
155						
156						
157						
158						
159						
160						
161						
162						
163						
164						
165						
166						
167						
168						
169						
170						
171						
172						
173						
174						
175						
176						
177						
178						
179						
180						
181						
182						
183						
184						
185						
186						
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						
201						
202						
203						
204						
205						
206						
207						
208						
209						
210						
211						
212						
213						
214						
215						
216						
217						
218						
219						
220						
221						
222						
223						
224						
225						
226						
227						
228						
229						
230						
231						
232						
233						
234						
235						
236						
237						
238						
239						
240						
241						
242						
243						
244						
245						
246						
247						
248						
249						
250						
251						
252						
253						
254						
255						
256						
257						
258						
259						
260						
261						
262						
263						
264						
265						
266						
267						
268						
269						
270						
271						
272						
273						
274						
275						
276						
277						
278						
279						
280						
281						
282						
283						
284						
285						
286						
287						
288						
289						
290						
291						
292						
293						
294						
295						
296						
297						
298						
299						
300						
301						
302						
303						
304						
305						
306						
307						
308						
309						
310						
311						
312						
313						
314						
315						
316						
317						
318						
319						
320						
321						
322						
323						
324						
325						
326						
327						
328						
329						
330						
331						
332						
333						
334						
335						
336						
337		</				

## Overzicht analyse kinderen

geb.	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
0	74	103	98	92	73					
1	93	76	99	98	87	73				
2	98	90	81	97	95	82				
3	87	107	91	80	83	85				
4	78	93	109	88	74	85				
5	73	74	100	100	83	63				
6	75	69	78	100	89	77				
7	88	76	76	79	95	83				
8	78	89	83	76	72	89				
9	93	86	85	80	73	71				
10	90	87	77	84	69	73				
11	80	90	82	79	95	73				
12	95	84	92	78	85	83				
12	72	102	80	92	79	83				
12	692	686	697	704	675	637				

## Analyse overzicht geboorten

Voedingsgebied: WIPPOLDER  
 Gemeente: DELFT

datum: #Naam?  
 uitgangsjaar: 2005

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
15-19					2	4	2	1	3	
20-24					5	8	14	8	4	
25-29					17	24	17	21	15	
30-34					32	45	43	45	35	
35-39					18	19	21	14	16	
40-44					2	3	1	3	0	
45-49					0	0	0	0	0	
geboren	74	103	96	92	73					

## Overzicht analyse voedingsgebied

Gemeente:	voedingsgebied:	WIPOLDER	uitgangsjaar:	#Naam?
		DELFT	datum:	2005
1996	1997	1998	1999	2000
				2001
				2002
				2003
				2004
				2005
bas. gen				
4 l.	692	686	697	675
4 + 5 l.	73	74	100	83
4 t/m 7 l.	148	143	178	172
woning	312	309	337	355
bevolking	4806	4888	4957	5024
vr 15 t/m 49	8885	9721	9848	9826
vr 25 t/m 34	2242	2300	2320	2337
geboorten	708	730	712	707
avc	74	103	98	92
gwb	32,6	44,8	42,1	39,5
gwb-bq	1,99	1,99	1,98	1,87
gwb-bq	0,14	0,14	0,14	0,14
gwb-t 4 t/m 7	0,06	0,06	0,07	0,06
gwb-vr 15 t/m 49	0,47	0,47	0,47	0,44
gwb-vr 25 t/m 34	0,15	0,14	0,13	0,13

**Analyse overzicht mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

	voedingsgebied:	WIPPODSTER	datum:	#Naam?
	Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005
1	96/97	97/98	98/99	99/00
1	00/01	01/02	02/03	03/04
2	0.984	1.081	1.027	0.980
2	1.119	0.948	0.868	0.904
3	1.005	1.037	0.966	0.904
3	1.093	0.941	0.960	0.895
4	0.935	0.935	0.841	0.960
4	0.935	0.841	0.960	0.874
5	0.882	1.085	0.987	0.868
5	1.070	1.138	1.032	0.980
6	1.048	1.039	1.052	0.981
6	1.180	0.926	0.885	0.870
7	0.943	0.959	0.987	0.795
7	1.008	0.839	1.043	0.960
8	1.040	1.010	0.937	1.012
8	1.021	0.933	0.941	1.011
9	1.006	0.968	0.987	1.054
9	1.020	0.942	0.988	0.933
10	0.984	1.021	0.941	0.886
10	1.008	0.839	1.043	0.960
11	1.040	1.010	0.937	1.012
11	1.021	0.933	0.941	1.011
12	1.208	1.066	0.985	1.023
12	1.020	0.942	0.988	1.114
13	0.943	0.959	0.987	0.795
13	1.008	0.839	1.043	0.960
14	1.040	1.010	0.937	1.012
14	1.021	0.933	0.941	1.011
15	0.984	1.021	0.941	0.886
15	1.008	0.839	1.043	0.960
16	0.984	1.039	1.021	0.913
16	0.864	1.035	0.860	0.992
17	1.208	1.066	0.985	1.023
17	1.020	0.942	0.988	1.114
18	1.194	1.400	1.863	1.118
18	1.177	0.986	1.020	0.971
19	1.005	0.986	1.020	0.971
19	1.027	1.073	1.126	1.066
20	0.827	0.785	0.922	0.891
20	1.275	1.080	1.159	1.000
21	1.072	1.113	1.108	1.036
21	1.010	0.956	0.989	0.879
22	1.005	0.986	0.882	0.998
22	0.827	0.785	0.922	0.891
22	0.876	0.937	0.813	0.947
23	1.000	0.815	0.791	0.976
23	1.073	1.050	0.907	0.829
24	0.872	0.863	1.091	0.825
24	1.041	0.939	0.987	0.894
25	1.004	0.959	1.024	0.884
25	0.857	0.842	0.867	0.860
26	1.000	0.815	0.791	0.976
26	1.073	1.050	0.907	0.829
27	0.872	0.863	1.091	0.825
27	1.041	0.939	0.987	0.894
28	1.184	0.959	1.024	0.884
28	0.857	0.842	0.867	0.860
29	1.006	0.815	0.791	0.976
29	1.073	1.050	0.907	0.829
30	0.872	0.863	1.091	0.825
30	1.041	0.939	0.987	0.894
31	1.004	0.959	1.024	0.884
31	0.857	0.842	0.867	0.860
32	1.000	0.815	0.791	0.976
32	1.073	1.050	0.907	0.829
33	0.872	0.863	1.091	0.825
33	1.041	0.939	0.987	0.894
34	1.006	0.815	0.791	0.976
34	1.073	1.050	0.907	0.829
35	0.872	0.863	1.091	0.825
35	1.041	0.939	0.987	0.894
36	1.004	0.959	1.024	0.884
36	0.857	0.842	0.867	0.860
37	1.000	0.815	0.791	0.976
37	1.073	1.050	0.907	0.829
38	0.872	0.863	1.091	0.825
38	1.041	0.939	0.987	0.894
39	1.006	0.815	0.791	0.976
39	1.073	1.050	0.907	0.829
40	0.872	0.863	1.091	0.825
40	1.041	0.939	0.987	0.894
41	1.004	0.959	1.024	0.884
41	0.857	0.842	0.867	0.860
42	1.000	0.815	0.791	0.976
42	1.073	1.050	0.907	0.829
43	0.872	0.863	1.091	0.825
43	1.041	0.939	0.987	0.894
44	1.006	0.815	0.791	0.976
44	1.073	1.050	0.907	0.829
45	0.872	0.863	1.091	0.825
45	1.041	0.939	0.987	0.894
46	1.004	0.959	1.024	0.884
46	0.857	0.842	0.867	0.860
47	1.000	0.815	0.791	0.976
47	1.073	1.050	0.907	0.829
48	0.872	0.863	1.091	0.825
48	1.041	0.939	0.987	0.894
49	1.006	0.815	0.791	0.976
49	1.073	1.050	0.907	0.829

## Overzicht aannames mutatie vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

**Analyse overzicht mutatie kinderen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

voedingsgebied: WIPPOUDER  
Gemeente: DELFT  
datum: #Naam?  
uitgangsjaar: 2005

	96/97	97/98	98/99	99/00	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05
0									
1					1,010	0,948	0,987	0,908	1,023
2					0,952	1,051	0,987	0,931	0,984
3					1,074	0,997	0,974	0,920	0,915
4					1,051	1,005	0,954	0,888	0,935
5					0,933	1,060	0,905	0,906	0,871
6					0,930	1,039	0,987	0,854	0,949
7					0,997	1,036	0,999	0,912	0,954
8					1,018	1,077	0,987	0,875	0,958
9					1,065	0,942	0,951	0,922	1,008
10					0,920	0,693	0,975	0,628	1,023
11					0,984	0,929	1,012	0,971	1,062
12					1,033	1,006	0,939	1,033	0,999
					1,056	0,939	0,987	0,972	0,999

**Overzicht aannames mutatie kinderen, recentelijk voor woningbouw**

Analyse overzicht LVC

Overzicht annexes LVC

Gemeente:	voedingsgebied:	WIPPOELIER	datum:	#Naam?
		uitgangsjaar:	2005	
2007	2008	2009	2010	2011
2012	2013	2014	2015	2016
2017	2018	2019	2020	2021
2022	2023	2024	2025	2026
2027				
15-19	9.800	9.600	9.600	9.600
20-24	16.800	16.800	16.800	16.800
25-29	51.100	51.100	51.100	51.100
30-34	119.200	119.200	119.200	119.200
35-39	56.500	56.500	56.500	56.500
40-44	6.300	6.300	6.300	6.300
45-49	0.000	0.000	0.000	0.000

## Overzicht prognose vrouwen, gecorrigeerd voor woningbouw

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	#Naam?
Gemeente:	WIPPODER	DELFT	DELFT	datum: uitgangsjaar: 2005												
0	35.6	35.7	34.8	33.4	31.4	30.0	30.6	30.3	30.0	29.2	27.7	27.4	26.9	26.6	26.3	26.7
1	43.7	43.7	42.0	39.5	37.5	36.6	36.4	36.2	36.0	35.8	35.5	35.2	34.9	34.6	34.3	34.0
2	39.9	42.0	33.4	35.9	37.2	37.9	36.6	37.5	36.2	38.0	38.0	38.3	38.6	38.9	39.2	39.5
3	44.0	39.4	37.9	37.9	37.2	37.5	36.6	37.5	36.2	36.0	36.6	36.3	36.0	35.7	35.4	35.1
4	44.4	43.5	39.0	37.5	36.1	34.8	36.5	34.8	34.5	34.8	34.8	34.5	34.2	34.5	34.8	35.1
5	41.0	42.7	41.9	37.5	36.1	34.8	36.6	34.8	34.5	34.8	34.8	34.5	34.2	34.5	34.8	35.1
6	41.2	38.9	40.5	39.8	35.6	34.3	33.0	33.0	32.6	32.6	32.6	32.3	32.0	32.0	32.3	32.6
7	41.7	42.7	41.9	37.5	36.1	34.8	36.6	34.8	34.5	34.8	34.8	34.5	34.2	34.5	34.8	35.1
8	41.2	38.9	40.5	39.8	35.6	34.3	33.0	33.0	32.6	32.6	32.6	32.3	32.0	32.0	32.3	32.6
9	41.2	38.4	42.3	30.6	28.4	39.2	37.0	38.5	37.8	37.5	36.8	36.5	36.2	36.0	36.3	36.6
10	29.6	40.7	40.0	39.3	36.2	35.2	34.5	34.2	33.9	33.9	33.6	33.3	33.0	32.7	32.7	33.0
11	31.2	28.0	37.7	38.2	38.5	34.5	33.2	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
12	41.8	31.1	28.9	39.8	37.6	39.1	38.4	34.4	33.1	31.9	33.6	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8
13	42.8	41.7	31.0	28.8	39.7	37.5	38.0	38.3	34.3	33.0	31.8	33.5	28.7	28.7	28.7	28.7
14	39.4	42.3	41.2	30.6	28.4	39.2	37.0	38.5	37.8	33.9	32.6	31.4	33.1	33.1	33.1	33.1
15	47.3	38.3	41.1	40.1	29.8	38.1	37.8	37.5	36.8	33.0	33.0	32.7	31.7	30.5	30.5	30.5
16	34.6	46.9	38.0	40.7	39.7	29.5	27.4	37.8	35.7	37.2	36.5	32.7	31.4	30.2	31.9	31.9
17	48.4	34.2	46.4	37.6	40.3	39.3	28.2	27.1	37.4	35.3	36.8	36.1	32.4	31.1	29.9	29.9
18	69.3	68.0	48.0	65.2	52.8	56.6	55.2	41.0	52.5	49.6	51.7	50.7	45.5	43.7	43.7	43.7
19	62.1	85.6	84.0	59.3	80.5	66.2	69.9	68.2	50.6	47.1	64.8	63.9	62.6	61.4	61.4	61.4
20	57.6	63.5	87.9	80.7	82.4	68.7	71.5	69.8	51.8	48.2	66.3	62.7	65.4	64.1	64.1	64.1
21	81.9	58.6	84.6	89.1	87.4	61.9	83.9	67.9	72.8	71.0	52.7	49.0	67.5	63.8	66.6	66.6
22	89.2	90.2	64.6	71.3	98.3	96.4	88.2	92.8	74.9	80.3	78.3	58.1	74.5	70.4	70.4	70.4
23	127.4	95.6	98.6	69.2	76.4	105.3	103.3	73.1	99.2	80.2	68.0	83.9	62.2	58.0	79.8	79.8
24	113.0	124.8	93.6	84.6	67.8	74.8	103.1	101.2	71.6	97.1	78.5	84.2	82.2	60.9	56.8	56.8
25	107.3	106.9	118.1	88.6	89.5	64.2	70.8	97.6	85.8	67.8	91.9	74.3	79.7	77.8	57.6	57.6
26	77.8	95.7	95.4	105.3	79.0	78.8	57.3	63.2	87.1	85.5	60.5	62.0	68.3	71.1	69.4	69.4
27	71.5	73.4	90.3	90.0	89.3	74.5	75.3	54.0	59.6	82.2	80.6	57.1	77.3	62.5	67.1	67.1
28	71.9	65.1	86.8	82.2	81.9	80.4	67.8	68.8	49.2	54.3	74.8	73.4	52.0	70.4	56.9	56.9
29	57.0	67.3	60.9	62.5	76.9	76.7	84.8	63.5	64.2	46.1	50.8	70.0	68.7	48.7	65.9	65.9
30	45.0	54.1	63.9	57.8	59.3	73.0	72.8	80.3	60.3	61.0	43.8	48.2	66.5	65.2	46.2	46.2
31	59.4	53.0	62.6	58.6	58.1	71.5	71.3	78.6	59.0	59.7	42.9	47.2	65.1	63.8	63.8	63.8
32	50.2	58.7	43.6	52.4	61.8	55.9	57.4	70.6	70.4	77.7	58.3	59.0	42.4	46.6	64.3	64.3
33	58.8	47.5	55.6	41.3	49.6	56.5	52.9	54.4	60.8	66.7	73.8	55.2	40.2	44.1	44.1	44.1
34	49.3	58.1	46.9	40.8	48.0	57.8	52.9	53.7	66.1	65.9	72.7	54.5	55.2	39.7	39.7	39.7
35	77.4	46.6	54.9	44.3	51.9	38.6	46.3	54.7	49.5	50.8	62.5	62.3	68.7	51.5	52.2	52.2
36	56.2	74.5	44.8	52.8	42.6	49.9	37.1	44.6	52.6	47.6	48.9	60.2	60.0	68.1	49.6	49.6
37	69.8	58.7	75.2	45.2	53.3	43.0	50.4	37.6	45.0	53.1	48.1	49.4	60.8	66.7	66.7	66.7
38	50.9	58.6	55.7	73.9	44.4	52.4	49.8	36.9	44.2	47.3	48.8	48.6	59.8	59.6	59.6	59.6
39	52.0	48.7	65.6	53.3	70.7	42.5	50.1	40.5	47.5	35.3	42.3	49.9	45.3	46.5	57.2	57.2
40	58.8	51.9	48.6	65.4	53.2	70.5	42.4	50.0	40.4	47.4	35.2	42.2	49.8	45.2	46.4	46.4
41	64.7	58.6	51.7	48.4	65.1	53.0	70.2	42.2	49.8	40.2	47.2	35.1	42.0	49.6	45.0	45.0
42	68.4	58.7	50.2	47.0	63.2	51.4	68.1	41.0	48.3	39.0	45.8	34.1	40.8	48.1	44.1	44.1
43	57.1	63.8	60.3	54.2	48.2	45.2	60.7	49.4	65.4	39.4	48.4	37.5	44.0	32.8	39.2	39.2
44	53.0	54.6	61.0	57.7	52.3	46.1	43.2	58.1	47.3	62.6	37.7	44.4	35.9	42.1	31.4	31.4
45	51.6	52.7	54.3	60.7	57.4	52.0	45.8	43.0	57.8	47.0	62.2	37.5	44.2	35.7	41.9	41.9
46	49.5	52.0	53.1	54.7	61.2	57.9	52.4	48.2	43.3	58.3	47.4	62.7	37.8	44.6	36.0	44.6
47	51.8	49.3	51.9	54.5	61.0	57.7	52.2	48.1	43.2	58.1	47.2	62.5	37.7	44.5	36.0	44.5
48	77.6	52.1	49.6	54.8	61.4	58.1	52.5	46.4	43.5	58.5	47.5	62.9	37.9	46.4	61.4	61.4
49	58.3	50.9	52.0	53.5	60.0	56.8	51.3	45.3	42.5	57.1	48.4	61.4	37.9	46.4	61.4	61.4
50-49	2274.0	2193.4	2165.3	2134.3	2101.1	2078.1	2046.4	2005.3	1970.8	1940.3	1912.3	1886.4	1849.3	1817.2		

**Overzicht prognose kinderen, gecorrigeerd voor  
woningbouw**

Voedingsgebied: WIPPOLER  
Gemeente: DELFT  
datum: #Naam?  
uitgangsjaar: 2005

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
geb.	80,7	80,9	80,7	79,7	78,9	78,8	80,5	80,2	78,7	76,8	75,0	74,1	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
0	79,5	78,4	78,6	78,4	77,4	76,6	77,5	78,2	77,9	76,4	74,6	72,8	72,0	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9
1	79,2	77,1	76,0	76,2	76,0	75,1	74,3	74,2	75,1	75,8	75,5	74,1	72,3	70,6	69,8	68,7	68,7	68,7	68,7	68,7	68,7	68,7
2	79,1	68,3	75,0	73,9	74,0	73,9	73,0	72,2	72,1	73,0	73,4	72,0	70,3	68,6	67,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8	66,8
3	81,3	76,3	65,9	72,3	71,3	71,4	71,3	70,4	69,7	69,8	70,5	71,1	70,8	69,5	67,8	66,2	65,4	64,5	64,5	64,5	64,5	64,5
4	78,6	76,4	71,8	61,9	68,0	67,0	67,2	66,2	65,5	65,4	66,2	66,8	66,6	65,3	63,8	62,3	61,5	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6
5	74,9	72,8	68,4	68,4	64,8	63,8	64,0	63,9	63,0	62,4	62,3	63,1	63,7	63,4	62,2	60,7	59,3	58,6	57,7	57,7	57,7	57,7
6	75,4	58,3	73,7	71,6	67,2	58,0	63,7	62,6	62,9	62,8	62,0	61,4	61,3	62,1	62,6	62,4	61,2	59,7	58,3	57,6	56,8	56,8
7	80,7	73,7	57,0	72,0	70,0	65,7	58,7	62,3	61,3	61,5	60,6	60,0	59,9	60,7	61,2	61,0	59,8	58,4	57,0	56,3	55,5	55,5
8	86,4	78,8	72,0	55,7	70,3	68,3	64,2	55,4	60,8	59,9	60,1	59,9	59,2	58,6	58,5	59,3	59,8	58,4	57,0	55,7	55,0	55,0
9	85,9	80,6	73,5	67,1	51,9	65,6	63,7	56,7	55,9	55,2	54,7	54,6	55,3	55,8	55,6	55,8	55,6	54,5	53,2	52,0	52,0	52,0
10	71,9	64,3	79,6	72,6	66,3	51,3	64,8	63,0	59,2	51,0	56,0	55,2	55,4	54,5	54,0	53,9	54,6	55,1	54,9	53,9	52,6	52,6
11	72,3	71,4	63,8	79,1	72,1	65,9	50,9	64,4	62,5	58,7	50,7	55,6	54,8	55,0	54,8	54,2	53,6	53,5	54,2	54,7	54,5	53,5
12	81,3	71,2	70,2	77,8	70,9	64,8	50,1	63,3	61,5	57,8	49,9	54,7	54,0	54,1	54,0	53,3	52,7	52,7	53,4	53,8	53,6	53,6
bas.gen.	614,1	588,7	585,2	567,2	548,2	527,9	514,5	507,4	487,7	491,2	492,3	492,9	492,4	490,8	487,7	483,7	479,7	475,0	470,1	464,8	459,7	459,7

**Overzicht prognose geboorten, gecorrigeerd voor woningbouw**

Gemeente:	Voedingsgebied:	WIPPOLDER	#Naam?	datum:	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
					DELFT	uitgangsjaar:	2005													
15-19	2.4	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	
20-24	8.2	7.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.1	7.0	6.7	6.5	6.1	5.8	5.7	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	
25-29	19.0	20.3	21.5	22.0	21.9	20.8	18.9	18.0	18.0	17.7	17.7	18.3	17.9	17.2	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	
30-34	34.0	31.3	31.3	31.7	32.0	33.5	36.2	38.2	39.3	39.4	37.7	34.5	32.5	32.1	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	
35-39	17.0	17.0	16.7	16.0	15.0	13.8	12.8	12.8	12.9	13.1	13.7	14.8	15.6	16.0	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	
40-44	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
45-49	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
geboren	82.5	80.7	79.7	78.9	78.8	79.8	80.5	80.2	78.7	76.8	76.7	75.0	74.1	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	

**Prognose overzicht (voor woningbouw gecorrigeerd)**

Gemeente:	Voedingsgebied: WIPPODER DELFT	uitgangsjaar: 2005	#Naam?																			
		datum:																				
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
bas. gen	614	600	585	567	549	528	515	514	507	498	491	492	493	492	491	488	484	480	475	470	465	460
4 i.	79	76	72	62	68	67	67	67	66	66	66	66	65	67	67	65	64	62	61	61	61	61
4 + 5 i.	138	151	145	130	127	132	131	131	130	129	128	129	130	130	129	128	123	121	119	118	118	118
4 tm 7 i.	294	283	275	274	284	256	251	254	253	251	251	252	252	250	252	245	240	236	233	231	231	231
woning	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059	5059
bewoninkg																						
vr 15 tm 49	2274	2245	2193	2165	2134	2101	2078	2046	2005	1971	1940	1912	1886	1849	1817	1785	1753	1721	1689	1657	1625	1600
vr 25 tm 34	648	671	698	685	680	668	676	688	666	660	653	655	651	643	641	635	627	621	613	605	597	589
deporten	81	81	81	80	79	79	79	81	80	79	77	75	74	73	73	72	70	69	68	67	66	65
avc	35,8	36,5	37,2	37,2	37,3	37,8	38,8	38,8	40	40,2	40,4	40,4	40	39,5	39,6	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8	39,8
qwb																						
qwb-bq	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
qwb-4 tm 7	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
qwb-vr 15 tm 49	0,45	0,44	0,43	0,42	0,42	0,41	0,4	0,4	0,39	0,38	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34	0,33	0,33	0,33	0,33
qwb-vr 25 tm 34	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

## **Nieuwbouw Voordijkshoorn**

**Nieuwbouw: overzicht aanname woningbouw**

Gemeente:	Voedingsgebied:	NIEUWBOUW VOORIJU	datum:	#Naam?
DELFT			uitgangsjaar: 2005	

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Nieuwbouw																										
% eengez. won.																										
Woningvoorraad																										
Stand. ref. lijn																										

## Nieuwbouw: prognose correctiefactoren

Gemeente: NIEUWBOUW VOORIJ  
Gemeente: DELFT

datum: #Naam?  
uitgangsjaar: 2005

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Corr. Eengezins	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Corr. AVC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Correctiefactor	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Gest. AVC gem.:

 39,5

Gest. AVC Nederland:

 49,3

Jaar:

 2004

## Nieuwbouw: overzicht prognose

Voedingsgebied:	NIEUWBOUW VOORIJ	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Basisgeneratie						37	194,7	375,6	496,6	631,3	791,5	860,8	890,6	892,5	848,5	802,9	744,3	681,2	625	577,3	540	509,9	486,3	470,4	462,6	456,6	453,1	453,1	453,1	
Woningvoorraad						132	653	1108	1282	1542	1888																			
gwb-bg	0,28	0,3	0,34	0,39	0,41	0,42																								
Cor. Engezins	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Cor. AVC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Correctiefactor	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Gest. AVC gem. :

39,5

Gest. AVC Nederland:

49,3

Jaar:

2004

## **Nieuwbouw Wippolder**

## Nieuwbouw: overzicht aanname woningbouw

voedingsgebied:	NIEUWBOUW WIPPOLD	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Nieuwbouw																										
% eengez. won.																										
Woningvoorraad																										
Stand. ref. lijn																										
	109	313	1195	1953	2155																					

Gest. AVC gem. :

[ ]

Gest. AVC Nederland :

[ ] 49,3

Jaar:

[ ] 2000

## Nieuwbouw: prognose correctiefactoren

Voedingsgebied:	NIEUWBOUW WIPPOLD	datum:	#Naam?
Gemeente:	DELFT	uitgangsjaar:	2005

Gest. AVC gem.

Gest. AVC Nederland

Jaar-

-2004

39,5

493

## Nieuwbouw: overzicht prognose

	Voedingsgebied: Gemeente:	NIEUWBOUW WIJPPOLD DELFT	datum: uitgangsjaar:	#Naam?
			2005	2029

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
Basisgeneratie	30,5	97,4	368,2	675,2	854,2	951,8	1013	1047	1045	993,9	914,6	831,5	758,3	694,8	643,1	601,1	569,9	547,5	529	519,4	517,4	517,4	517,4	517,4	517,4	517,4	517,4	517,4	517,4	
Woningvoorraad	109	313	1195	1956	2156																									
gwb-bq	0,28	0,31	0,31	0,35	0,4																									
Corr. Eengezins	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Corr. AVC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Correctiefactor	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Jaar:																														

Gest. AVC gem. :

39,5

Gest. AVC Nederland :

49,3

Jaar:

2004

## **Het prognoseproces met betrekking tot de leerlingen**

Progresse te stichten heraldische liberale basisschool in de gemeente Delft. Progressenummer 06.53  
Voudenbergseweg 10, Willem Vrijenhoek, Hof van Delft, Voordeijkhoorn, Voorhof, Buitenhof en Wilppolder

bedrag per hectare	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Vrijenban	685	689	706	705	700	692	679	667	654	661	650	655	662	670	678	684	690	694	696	694	696
Hof van Delft	943	950	947	951	947	950	946	944	943	946	957	969	981	995	1007	1019	1030	1039	1046	1051	1053
Voordijkshoorn	829	778	734	694	667	647	625	602	581	578	577	575	572	570	569	570	573	577	580	582	585
Nieuwbouw Voordijkshoorn	195	376	497	613	791	861	891	882	848	803	744	681	625	577	540	510	486	470	463	457	453
Voorhof	625	811	793	786	778	776	776	785	793	807	828	852	876	899	920	937	952	963	971	976	977
Buitenhof	1373	1379	1394	1378	1358	1346	1326	1300	1282	1243	1224	1227	1285	1246	1261	1278	1295	1313	1326	1337	1347
Wippolder	600	565	567	548	529	515	514	507	498	491	492	493	492	491	488	484	480	475	470	465	460
Nieuwbouw Wippolder	97	369	675	854	952	1013	1047	1045	994	914	831	758	695	643	601	570	549	519	517	517	517
Totaal	5547	5936	6313	6530	6721	6960	6804	6732	6883	6443	6310	6199	6118	6065	6033	6021	6025	6033	6052	6067	6079
Uitstroom 5%																					
Vrijenban	651	655	671	671	665	657	645	634	631	628	618	615	618	622	629	637	644	650	658	659	661
Hof van Delft	886	903	900	903	900	903	903	899	897	896	899	909	921	932	945	957	968	979	987	994	1000
Voordijkshoorn	788	739	687	659	634	594	572	552	549	546	543	542	542	542	542	544	548	551	553	556	558
Nieuwbouw Voordijkshoorn	185	357	472	582	751	818	846	838	806	763	707	647	594	549	513	485	447	440	434	438	440
Voorhof	784	770	753	747	739	737	737	746	753	767	787	809	832	854	874	890	904	915	922	926	928
Buitenhof	1304	1310	1324	1309	1290	1279	1260	1235	1199	1181	1169	1163	1173	1184	1198	1214	1231	1247	1260	1270	1270
Wippolder	570	556	539	521	502	489	488	482	473	466	467	468	466	464	460	456	451	447	442	437	437
Nieuwbouw Wippolder	92	350	641	811	904	962	995	993	944	868	789	720	660	611	571	542	521	503	493	491	491
<b>TOTAAL</b>	<b>5270</b>	<b>5639</b>	<b>5997</b>	<b>6204</b>	<b>6385</b>	<b>6460</b>	<b>6464</b>	<b>6395</b>	<b>6284</b>	<b>6121</b>	<b>5995</b>	<b>5889</b>	<b>5812</b>	<b>5762</b>	<b>5731</b>	<b>5720</b>	<b>5724</b>	<b>5731</b>	<b>5749</b>	<b>5784</b>	<b>5774</b>
Prognose te stichten Islamitische liberale basisschool in de gemeente Delft op basis van het onderzoek naar "Verhang basisscholen in Delft" van februari 2006.																					
prognose Belangstellingspercentage	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Vrijenban	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%	3,9%
Hof van Delft	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%	4,4%
Voordijkshoorn	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%
Nieuwbouw Voordijkshoorn	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%	6,2%
Voorhof	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%	24,6%
Buitenhof	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%	11,9%
Wippolder	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%
Nieuwbouw Wippolder	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%
Vrijenban	25	26	26	26	26	25	25	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	26	26	26	26
Hof van Delft	39	40	40	40	40	39	39	37	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Voordijkshoorn	11	22	29	36	47	51	52	50	47	44	40	37	34	32	30	29	28	27	27	27	27
Voorhof	194	191	187	185	183	183	185	187	185	187	190	195	201	206	212	217	221	224	227	229	230
Buitenhof	155	156	156	154	152	150	147	143	141	139	138	139	140	141	143	144	147	148	150	151	151
Wippolder	16	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12
Nieuwbouw Wippolder	3	10	18	23	25	27	28	28	26	24	22	20	18	17	16	15	14	14	14	14	14
Totaal	493	506	516	527	528	530	517	513	511	512	515	519	522	527	531	534	537	538	540	542	544
opslag 3%	15	15	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>TOTAAL</b>	<b>521</b>	<b>531</b>	<b>543</b>	<b>544</b>	<b>541</b>	<b>533</b>	<b>528</b>	<b>526</b>	<b>528</b>	<b>530</b>	<b>534</b>	<b>538</b>	<b>542</b>	<b>544</b>	<b>550</b>	<b>553</b>	<b>554</b>	<b>555</b>	<b>556</b>	<b>557</b>	<b>558</b>

**Prognose te stichten islamitisch liberale basisschool in het arbeidgebied op basis van de vergelijkbare gemeente Leiden.**

prognose belangstelling leerlingen opslag 3%	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
belangstelling leerlingen opslag 3%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%	0,94%
TOTAAL	51	55	58	60	62	63	63	62	61	59	58	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54
	50	53	55	58	60	61	61	60	59	58	57	56	55	55	54	54	54	54	54	54	54
	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Bij stichting en instandhouding mag van de wegever een opslag van +3% toegepast worden.  
Overigens kopen er momenteel verschillende bedrijfszaken waarbij ook de toepassing van een opslagpercentage ter discussie wordt gesteld.

**Berekening belangstellingsspercentage vergelijkbare gemeente Leiden**

**Toelichting**

**Berekening belangstellingsspercentage islamitisch basisonderwijs in de vergelijkbare gemeente Leiden**

**Leeftijdsopbouw 4 t/m 12 jarigen in de vergelijkbare gemeente Leiden**

1-jan-05  
Leiden

4 jarigen	1271
5 jarigen	1232
6 jarigen	1234
7 jarigen	1148
8 jarigen	1138
9 jarigen	1146
10 jarigen	1177
11 jarigen	1128
12 jarigen	1127

In de gemeente Leiden is de volgende islamitische basisschool gelegen:  
naam Ilik  
Er Risalah  
1-10-04  
BB

basisgegevens voor het basisonderwijs (4 t/m 11 jarigen + 30% 12 jarigen)

Leiden  
9.812

**Berekening belangstellingsspercentage**

Bij de berekening van het belangstellingsspercentage wordt er vanuit gegaan dat 5% uitstroomt naar het speciaal onderwijs.  
Berekening belangstellingsspercentage in de gemeente Leiden: 38 / (9812x95%) = 0,94%

## Vergelijking inwonertal-ophemfingsnorm islamitisch basisonderwijs In Nederland

Januari 2005									
Aantal Inwoners:	Ophemfings norm:	Plaats:	School:	Jaar van stichting	Brin.nr:	Aantal II 01-	aantal inw.	percentage inw.	
						10-04:	niet westers:	niet westers:	
20.804	121	Leerdam	El Boukhari	1993	24 ZE	141	2623	12,60%	
40.230	117	Uden	Bedir	1992	24 TL	111	2670	6,60%	
45.394	144	Roermond	school voor isl. bao	2002	27 PL	148	6372	14,00%	
65.831	131	Bergen op Zoom	El Feth	1991	24 EL	100	8327	18,30%	
70.927	157	Alphen a/d Rijn	An Noer	1990	23 VH	176	7148	10,10%	
71.426	198	Gouda	Al Qalam	2004	27 YG	59	9629	13,50%	
75.399	195	Schiedam	El Furkan	1990	23 UY	354	17305	22,90%	
85.615	163	Helmond	Sal El Eyyoubi	1990	23 VF	195	9606	11,20%	
91.581	170	Heerlen	El Wahda	1992	24 UE	137	6519	7,10%	
94.293	187	Alkmaar	An Nasr	2004	27 YL	40	11291	12,00%	
107.122	88	Ede	El Inkade	1991	24 ER	136	7326	6,80%	
118.111	197	Leiden	Er Risaleh	1991	24 DH	88	16773	14,20%	
118.889	162	Dordrecht	I.B.S. Ikra	2004	27 YJ	96	19655	16,50%	
120.221	166	Maastricht	El Habib	1999	27 CD	268	8782	7,30%	
134.875	160	Den Bosch	Imam Al Bogari	1990	23 RT	148	13202	9,80%	
137.236	177	Amersfoort	Bilal	1990	23 UW	334	18067	13,20%	
140.138	169	Zaandam	De Roos	2001	27 MA	160	21017	15,00%	
142.217	152	Arnhem	Ibn Sina A	1991	24 FE	204	23939	16,80%	
154.267	142	Enschede	Al Ummah	1991	24 EY	141	21544	14,00%	
159.425	180	Nijmegen	Abibakr	1991	24 FK	69	19065	12,00%	
169.943	152	Breda	Okba Ibnoe Nafi	1992	24 RZ	145	16902	9,90%	
178.626	162	Almere	Al Iman	1991	24 EJ	340	42566	23,80%	
200.251	163	Tilburg	Aboe El Chayr	1992	24 PV	250	26401	13,20%	
209.310	173	Eindhoven	Tar. Ibnoe Ziyad	1988	22 NM	201	30466	14,60%	
281.055	179	Utrecht	Aboe Daoed	1993	24 ZJ	338	56917	20,20%	
475.197	200	Den Haag	Yunus Emre	1989	23 GV	211	150051	31,60%	
475.197	200	Den Haag	Al Qoeba	2002	27 PC	178	150051	31,60%	
588.500	183	Rotterdam	Al Ghazali	1988	22 NT	289	208410	35,60%	
588.500	183	Rotterdam	Ibni Sina R	1989	23 GW	338	208410	35,60%	
588.500	183	Rotterdam	De Dialoog	1999	27 ET	476	209410	35,60%	
743.393	193	Amsterdam	As Siddiq	1989	23 HR	494	254176	34,20%	
743.393	193	Amsterdam	El Faroek Omar	1990	23 WJ	296	254176	34,20%	
743.393	193	Amsterdam	El Kadisia	1992	24 MW	256	254176	34,20%	
743.393	193	Amsterdam	El Amien	1992	24 TB	387	254176	34,20%	
743.393	193	Amsterdam	As Soeffah	1993	24 ZH	300	254176	34,20%	

743.393	193	Amsterdam	ATTAQWA	2001	27 M	145	254176	34,20%
743.393	193	Amsterdam	EI Amien II	2001	27 MB	275	254176	34,20%
743.393	193	Amsterdam	Abraham EI Khalieel	2002	27 PP	112	254176	34,20%
743.393	193	Amsterdam	Al Wafa	2002	27 PR	153	254176	34,20%
743.393	193	Amsterdam	Al Ikhlaas	2002	27 PV	110	254176	34,20%
743.393	193	Amsterdam	Al-Anwar	2003	27 UD	15	254176	34,20%

N.B. Islamitische scholen waarvan de bekostiging is aangevangen per 1 augustus 2005 zijn niet in het overzicht opgenomen.