

1 Algemeen

1.1 Inleiding

Recentelijk is het Definitief budget voor de bijstand bekend geworden voor het jaar 2020. Dit budget is gebaseerd op een verbeterde versie van het objectieve verdeelmodel. De wijzigingen in het model hebben voor de meeste gemeenten gevolgen voor de omvang van het bijstandsbudget. Naast modelverbeteringen leidt ook de actualisatie van het peildatum van de gebruikte gegevens tot budgetmutaties voor gemeenten. Het nieuwe budget voor Den Helder is € 25.070.681. De budgetmutatie ten opzichte van 2019 voor Den Helder is € 0. In deze rapportage wordt de mutatie in het budget nader toegelicht en geanalyseerd. Daarnaast worden ontwikkelingen in de verdeling van de Buigbudgetten op hoofdlijnen bekeken.

1.2 Recente ontwikkelingen

Geen grote aanpassingen objectief model

Het objectief model is gebaseerd op een kansmodel waarin voor elk individuele huishouden de kans op een bijstandsuitkering wordt geschat. Het geschatte aantal huishoudens in de bijstand wordt vermenigvuldigd met de geldende normatieve tarieven, om zo tot het objectieve budget te komen. Sinds de invoering in 2015 is het kansmodel jaarlijks verbeterd, bijvoorbeeld door het toevoegen van nieuwe huishoudkenmerken, het gebruik van een integrale dataset met alle Nederlandse huishoudens (in plaats van steekproefdata), en door het gebruik van verfijndere normatieve uitkeringsbedragen. Voor het budgetjaar 2021 zijn er net als in 2020 geen grote aanpassingen gedaan in het objectief model. Dit betekent niet dat er geen budgetverschuivingen optreden. De gegevens die voor het model worden gebruikt zijn wel bijgewerkt.

Deelbudget reservering COVID-19

Voor 2021 wordt een deel van het voorlopig macrobudget (€327,2 mln) gereserveerd voor een uitgestelde uitkering waarbij in de verdeling rekening kan worden gehouden met verschillen tussen gemeenten voor de te verwachten extra bijstandsuitgaven als gevolg van COVID-19. De verwachting is dat het aantal jaaruitkeringen 21.545 hoger uit zal komen in 2021 dan in 2020 als gevolg van de verslechterde conjunctuur. De totale omvang van dit deelbudget staat vast en

wordt niet meer gewijzigd bij de definitieve budgetbeschikking in 2021. In 2021 wordt de wijze waarop dit deel van het budget wordt verdeeld bij ministeriële regeling nader ingevuld. Hierbij kan een verdeling worden voorgesteld die recht doet aan de verschillen in de impact van COVID-19, aan de andere kant kan echter ook nog worden gekozen om dit deelbudget te verdelen via de gebruikelijke systematiek.

Ontwikkeling macrobudget

Het macrobudget is van 2019 op 2020 gestegen met € 470,3 mln. (7,38%). In 2019 was het definitieve macrobudget € 6.37 mld., in 2020 is het voorlopige macrobudget € 6,85 mld. Het voorlopige macrobudget is gebaseerd op de realisaties van het voorgaande jaar, aangevuld met een voorspelling van de beleidseffecten en conjuncturele effecten. Zoals hierboven is beschreven wordt €327,2 mln van het macrobudget apart gezet en in de loop van het jaar verdeeld, waarbij rekening wordt gehouden met de impact van de corona in de gemeenten. Belangrijke beleidseffecten zijn:

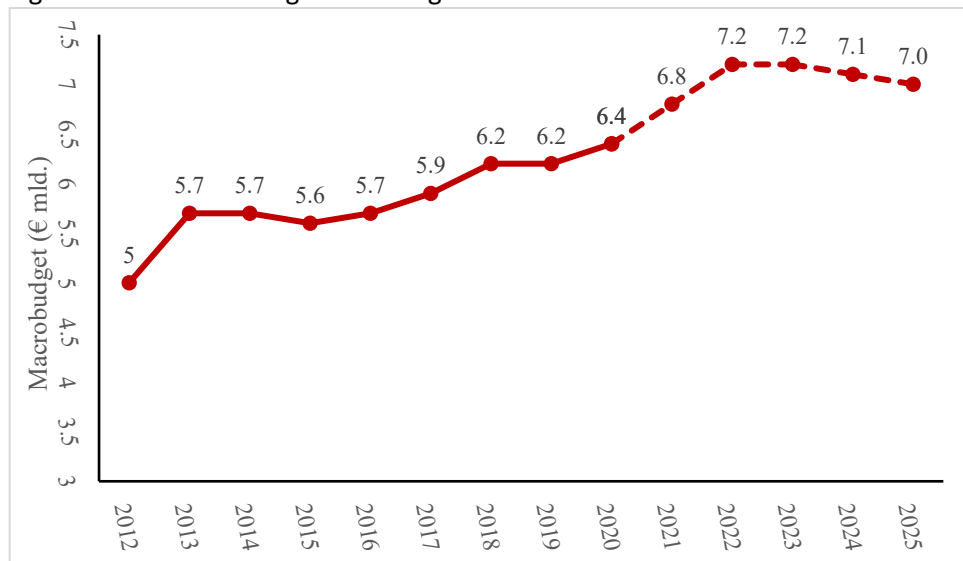
- De afbouw van het WW-duur onderdeel van de Wet Werk en Zekerheid leidt tot meer instroom in de bijstand. In 2021 leidt dit tot een stijging van het aantal uitkeringen van 3,1 duizend.
- De invoering van de Participatiewet (inclusief de aanpassingen en uitstel), waardoor gedeeltelijk arbeidsgehandicapten geen aanspraak meer kunnen maken op Wajong of WSW, zorgen in totaal voor een toename van circa 4,7 duizend uitkeringen.
- Vanaf 1 juli 2021 gaat de tijdelijke vrijlating van start voor mensen die in deeltijd met loonkostensubsidie werken. In het macrobudget is dit als volume-effect verwerkt, het gaat om 0,4 duizend uitkeringen.
- Andere beleidswijzigingen die nog in 2021 doorwerken betreffen onder andere het gedragseffect als gevolg van een hogere AHK (-0,4 dzd) en het afschaffen van de IOAW (0,5 dzd). Per saldo leidt dit tot een stijging van circa 0,1 dzd bijstandsuitkeringen.
- Als gevolg van de stijging van de AOW-leeftijd stijgt het beroep op de bijstand. Dit effect loopt mee in de raming van de werkloze beroepsbevolking van het CPB. Er loopt geen los beleidseffect mee in de raming van het macrobudget.

Deze beleidseffecten leiden tot een stijging van het macrobudget. De positieve verwachte conjuncturele ontwikkeling en het additioneel ingeboekte effect van covid-19 heeft ook een positief effect op het macrobudget. Per saldo gaat het om een stijging van 22 duizend bijstandsuitkeringen. Het voorlopige macrobudget wordt in de loop van het jaar in de nader voorlopige- en definitieve beschikkingen bijgesteld naar actuele informatie over de effecten van beleid, conjunctuur en prijs.

In de meest recente begroting van SZW daalt het macrobudget tot € 7,0 mld. in 2025.

Het deel van het macrobudget dat beschikbaar is voor de verdeling groeit sneller dan het totale macrobudget (2,0% tegenover 7,4%). Dit komt met name door het gereserveerde deelbudget voor COVID-19. Daarnaast is de reservering voor de vangnetuitkering in 2021 een lager dan in 2020. In 2020 was de reservering € 41 miljoen. Voor 2021 is dit € 14 miljoen.

Figuur 1-1: Ontwikkeling macrobudget



1.3 Budgetverschuivingen

Voor het voorlopig budget worden onder andere de verwachte kans op bijstand, het aantal huishoudens per type, de normbedragen, en het macrobudget bijgewerkt. Dit leidt tot budgetmutaties die differentiëren per gemeente. Het voorlopig budget wordt in mei en september in de nader voorlopige- en definitieve beschikking bijgewerkt aan de hand van een bijstelling van het macrobudget.

Budgetverschuivingen naar grootteklasse

In Figuur 1-2 is de budgetverschuiving naar grootteklasse weergegeven. De figuur laat zien dat het budget stijgt in alle grootteklasse. De groei is het snelst bij gemeenten met 50.000 – 100.000 inwoners (4,0%) en het laagst bij gemeenten met minder dan 15.000 inwoners (0,8%). In de figuur is ook de toename van het beschikbare macrobudget getoond (stippellijn). Voor gemeenten <15.000

inwoners, 15.000 – 25.000 en >250.000 is de budgetmutatie kleiner dan de procentuele mutatie van het beschikbare macrobudget. Het gemiddelde budgettaandeel in deze gemeenteklassen daalt dus.

Figuur 1-2: Budgetverschuiving naar grootteklasse, 2020 -2019



Budgetmutaties regionaal

De onderstaande figuur toont de budgetmutaties per gemeente (gecorrigeerd voor de ontwikkeling van het macrobudget). De kaart toont in welke gemeenten het budgettaandeel stijgt en in welke gemeente het budgettaandeel daalt.

Figuur 1-3: Budgetmutaties 2020 – 2021 per gemeente (gecorrigeerd voor de stijging van het macrobudget¹)



1.4 Budgetmutaties voor gemeente Den Helder

Wat is er veranderd voor de gemeente Den Helder ten opzichte van de definitieve beschikking 2019? De belangrijkste veranderingen vinden plaats in het macrobudget en het budgetaandeel. Hoe deze mutaties doorwerken in het budget voor gemeente Den Helder is afgebeeld in Figuur 1-4. De totale budgetmutatie voor Den Helder is € 0. Deze totale mutatie kan worden uitgesplitst naar de verschillende onderdelen, zoals weergegeven in de figuur (macrobudget, budgetaandeel, overige). De mutaties op deze onderdelen worden hieronder kort toegelicht.

Macrobudget

Het macrobudget is gedaald met € 0. Door deze daling neemt het budget voor Den Helder af met € 0.

¹ Gemeente Haaren wordt in 2021 gesplitst naar Tilburg, Vught, Oisterwijk en Boxtel. De het budget van Haaren is in deze grafiek verdeeld over deze gemeenten en Haaren staat als “nvt” opgenomen in de grafiek.

Historisch bepaald budget en objectief budget

In 2019 had gemeente Den Helder een aandeel in het macrobudget van € 24.724.687. In de nieuwe beschikking heeft Den Helder een budgetaandeel van € 24.724.687. Het budgetaandeel wordt voor grote gemeenten bepaald door:

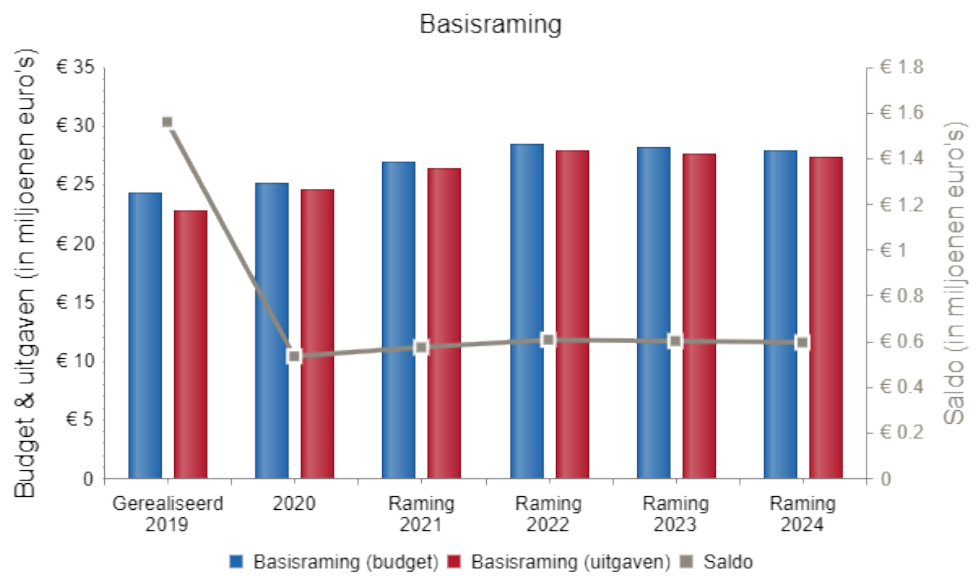
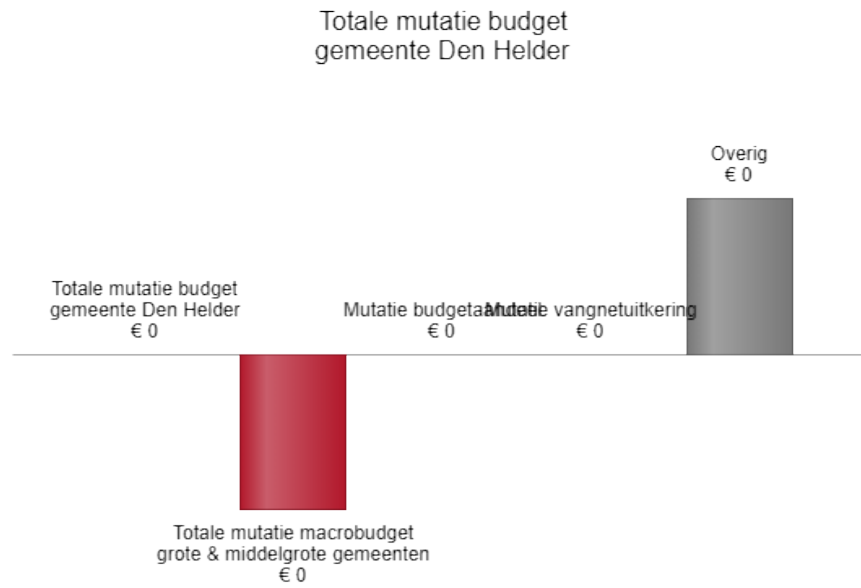
- De objectieve BUIG-uitgaven berekend met het verdeelmodel. Voor gemeente Den Helder is de mutatie in de objectief berekende BUIG-uitgaven .
- De historische uitgaven voor de bijstand en de deelbudgetten voor dak- en thuislozen en instellingsbewoners². De mutaties in deze posten werken met € 0 door in het budget van Den Helder.
- Voor grote gemeenten betreft dit enkel mutaties in de deelbudgetten dak- en thuislozen en instellingsbewoners. Grote gemeenten worden immers 100% objectief bekostigd nu de overgangsregeling is afgelopen.
- In 2021 wordt er niet meer gewerkt met een apart budget voor de instroom statushouders na het peilmoment. Dit deelbudget is dus niet meer van toepassing en wordt uit de applicatie verwijderd.

In 2019 werd er € 41 miljoen van het macrobudget uitgenomen ten behoeve van de vangnetuitkering. In 2019 is dit € 14 miljoen. Door deze toename verandert het budget voor Den Helder met € 0.

Daarnaast zijn er nog overige mutaties (bijvoorbeeld de verdeling van grote, kleine en middelgrote gemeenten), deze werken door in het uiteindelijke budget met € 0.

² De uitgaven t-2.

Figuur 1-4: Overzicht mutaties voor gemeente Den Helder



2 Analyse budgetmutaties

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk worden de mutaties in het BUIG-budget nader toegelicht. Hierbij wordt steeds gekeken hoe onderdelen in de systematiek van de budgettoedeling veranderen, en hoe deze veranderingen doorwerken in het uiteindelijke budget van Den Helder. De analyse start met een algemeen overzicht van de mutaties van de verschillende onderdelen. Dan volgt een analyse per onderdeel. De volgende onderdelen komen daarbij aan de orde:

- Mutaties in het macrobudget
- Mutaties in het objectief
- Mutaties in het macrobudget
- Mutaties in het historisch
- Overige mutaties

2.2 Mutaties op onderdelen

Het budget voor de BUIG kan veranderen door veel verschillende factoren. In Tabel 2-1 is de totale mutatie in het BUIG-budget voor Den Helder uitgesplitst naar deze factoren. De totale budgetmutatie voor Den Helder is € 0. Deze mutatie is als volgt opgebouwd:

- Door de daling van het macrobudget neemt het budget voor Den Helder af met € 0. In de tabel wordt deze toename verder uitgesplitst naar deelbudget (PW, IAOW, IOAZ, BBZ), en in een prijs en een volume component.
- Door een afname van het budgetaandeel neemt het budget afmet € 0. Deze mutatie is in de tabel verder uitgesplitst in een objectieve component en een historische component.
- De rest van de mutatie komt door de post 'Overig' (hieronder valt bijvoorbeeld de mutatie die het gevolg is van een verandering in de samenstelling van het bestand Nederlandse gemeenten naar gemeente grootte).

Figuur 2-1: Overzicht budgetmutatie³

Onderdeel	Doorwerking mutatie in budget
Totale mutatie budget Den Helder	€ 0
Totale mutatie als gevolg van verandering macrobudget	€ 0
Waarvan als gevolg van verandering in PW	€ 0
Waarvan volume	€ 0
Waarvan prijs	€ 0
Waarvan als gevolg van verandering in IOAW	€ 0
Waarvan volume	€ 0
Waarvan prijs	€ 0
Waarvan als gevolg van verandering in IOAZ	€ 0
Waarvan volume	€ 0
Waarvan prijs	€ 0
Waarvan als gevolg van verandering in Bbz	€ 0
Waarvan volume	€ 0
Waarvan prijs	€ 0
Mutatie als gevolg van verandering budgetaandeel	€ 0
Objectief budget	€ 0
Historisch deel reguliere verdeling & deelbudget dak-, thuislozen en instellingsbewoners	€ 0
Vergunninghouders	n.v.t.
Mutatie als gevolg van verandering in uitname vangnetuitkering	€ 0
Overig	€ 0

³ De prijs- en volumecomponent van de BBZ is tussen 2016 en 2017 niet veranderd.

2.3 Mutaties macrobudget

Het macrobudget is van 2019 op 2020 gestegen met € 143 mln. (2,2%). In 2019 was het definitieve macrobudget € 6,4 mld., in 2020 is het voorlopige macrobudget € 6,5 mld. (exclusief uitnamen COVID-19).

Tabel 2-1: Mutaties macrobudget

Deelbudget	Definitief	Definitief	Mutaties		
	2020	2020	Bedrag	Volum	Prij
	Bedrag	Bedrag	g	e	s
PW	€ 5.968.746.368	€ 5.968.746.368	€ 0	0	€ 0
IOAW	€ 328.408.276	€ 328.408.276	€ 0	0	€ 0
IOAZ	€ 30.719.700	€ 30.719.700	€ 0	0	€ 0
Bbz (levensonderhoud startende zelfstandigen)	€ 47.125.656	€ 47.125.656	€ 0	0	€ 0
Totaal macrobudget (incl. uitname vangnetuitkering en budget vergunninghouders)	€ 6.375.000.000	€ 6.375.000.000	€ 0		
Waarvan gereserveerd in verband met uit te keren incidentele aanvullende uitkeringen (IAU)	€ 41.209.110	€ 41.209.110	€ 0		
Beschikbaar macrobudget na aftrek uitname vangnetuitkering	€ 6.333.790.890	€ 6.333.790.890	€ 0		

2.4 Mutatie objectief berekend budget

Voor grote en middelgrote gemeenten wordt het BUIG-budget (deels) bepaald door het objectieve verdeelmodel. Het objectief berekend budget wordt bepaald door het objectief geraamde aantal bijstandshuishoudens te vermenigvuldigen met de geldende normatieve uitkeringstarieven. Het objectief berekend budget kan dus door vier factoren veranderen:

1. **De aantallen huishoudens per type:** Elk jaar wordt het peilmoment van de gebruikte gegevens geactualiseerd. Voor het model 2020 wordt gebruikt gemaakt van gegevens op peilmoment december 2018.
2. **De geraamde kans op bijstand van huishoudens van elk type:** Deze kans hangt af van huishoudkenmerken, zoals huishoudsamenstelling, opleidingsniveau en leeftijd. Daarnaast worden ook factoren op buurtniveau in de kansberekening meegenomen.
3. **De normbedragen:** Voor elk huishoudtype is er een normatief uitkeringsbedrag. De normbedragen worden vastgesteld door het ministerie van SZW. Deze bedragen veranderen van jaar op jaar.
4. **De Correctiefactor voor de prijs:** De correctiefactor voor de prijs corrigeert de normprijs door objectieve verschillen in gemeenten in de omvang van de normprijs te ramen. Het gaat bijvoorbeeld om verschillen tussen gemeenten in het aantal mensen met deeltijd-uitkeringen.

In

Tabel 2-2 is voor gemeente Den Helder uitgewerkt wat er verandert in het objectief berekende budget. De tabel splitst deze verandering uit over de verschillende huishoudtypen. Hierbij worden alleen de huishoudtypen getoond die zowel in model 2019, als in model 2020 worden gebruikt. Zo is de mutatie in het objectief berekende budget voor alleenstaanden . De mutaties worden verder uitgesplitst in mutaties ten gevolge van mutaties in:

- het aantal huishoudens in de gemeente;
- de objectief geraamde kans op bijstandsafhankelijkheid;
- het geldende normatieve uitkeringsbedrag.

Aantallen: Als het aantal huishoudens toeneemt, neemt het objectief berekende budget toe (en vice versa). Zo nemen in Den Helder door een van het aantal alleenstaanden met , de objectief voorspelde uitgaven voor alleenstaanden met .

Kansen: Wanneer de objectief voorspelde kans op bijstand toeneemt, neemt het objectief berekende budget toe (en vice versa). Voor Den Helder was de voorspelde bijstandskans in 2019 voor alleenstaande huishoudens 14%. In 2020 was de voorspelde bijstandskans voor alleenstaanden 14%. Door deze afname nemen de voorspelde uitgaven voor alleenstaanden met .

Normbedragen: Als het normatieve uitkeringsbedrag toeneemt, neemt het budget toe (en vice versa). Het gemiddelde normatieve uitkeringsbedrag voor alleenstaande huishoudens in Den Helder is veranderd van € 15.036 naar € 15.036. Hierdoor de objectief voorspelde uitgaven voor alleenstaanden met

Tabel 2-2: Overzicht budgetmutatie per huishoudtype

Objectief voorspelde uitgaven 2020	Objectief voorspelde uitgaven 2020	Totale mutatie objectief voorspelde uitgaven	Mutatie in uitgaven als gevolg van verandering aantal huishoudens	Mutatie in uitgaven als gevolg van verandering gemiddelde bijstandskans	Mutatie in uitgaven als gevolg van verandering in gemiddelde prijs (normbedrag)	Mutatie in uitgaven als gevolg van verandering in correctiefactor prijs (normbedrag)
---	---	---	--	--	--	---

2.5 Mutatie historisch berekend budget

Het historisch bepaald budget speelt voor middelgrote gemeente een rol in de budgetbepaling. Middelgrote gemeenten worden deels historisch gebudgetteerd, op basis van het aantal inwoners. Het historisch bepaald budget wordt berekend door de uitgaven in t-2 te corrigeren voor de ontwikkeling in het aantal huishoudens. Voor Den Helder zijn de mutaties in het historisch budget weergegeven in Tabel 2-3. Voor grote gemeenten (> 40.000 inwoners) speelt het historisch bepaald budget geen rol.

Tabel 2-3: historisch budget

	2020	2020
Historisch budget	€ 0	€ 0
Historisch	0,384	0,384
budgetaandeel	%	%

2.6 Overige mutaties

De overige mutaties zijn bijvoorbeeld veranderingen als gevolg van een verandering in de samenstelling van het bestand Nederlandse gemeenten naar gemeente grootte en daarmee samenhangend, het aantal gemeenten dat objectief wordt gebudgetteerd. De overige mutaties voor Den Helder leiden tot een budgetmutatie van € 0.

3 Beschikking

In dit hoofdstuk wordt de opbouw van de nieuwe beschikking van Den Helder uitgewerkt en toegelicht. Daarnaast wordt ook stilgestaan bij de systematiek van het budget.

Berekening BUIG-budget

In Tabel 4-2 wordt de berekening van het BUIG-budget uitgewerkt. Het voorlopige BUIG-budget voor 2020 voor Den Helder is € 25.070.681.

Objectief budget

In Tabel 4-1 is het objectief berekende budget voor Den Helder weergegeven. De tabel toont in de laatste kolom het objectieve budget voor alle huishoudens samen, en voor de verschillende huishoudtypen. Zo is het totale objectieve budget voor de gemeente € 22.578.275, waarvan € 1.538.477 voor paren zonder kinderen.

De objectieve budgetten worden bepaald door de het aantal huishoudens per huishoudtype te vermenigvuldigen met de objectief verwachte bijstandskans en het geldende normatieve uitkeringsbedrag (prijs). Zo is in Den Helder het totaal aantal huishoudens⁴ 22.597. Dit wordt vermenigvuldigd met de gemiddelde objectief verwachte kans op bijstand (8), en met het gemiddelde normatieve uitkeringsbedrag (€ 14.985). Dezelfde berekening kan per huishoudtype worden uitgevoerd het zo de objectief voorspelde budget voor het desbetreffende huishoudtype te krijgen.

⁴ Tussen 18 jaar en de AOW leeftijd

Tabel 4-1: Overzicht objectief budget

Kenmerken	Aantal huishoudens	Verwacht % huishoudens in de bijstand	Verwacht aantal huishoudens in de bijstand	Gemiddelde prijs (normbedrag)	Correctiefactor prijs (normbedrag)	Verwachte uitgaven (objectief vastgesteld budget)
Totaal						
Huishoudens tussen 18 - AOW (hh18aow)	22.597	8 %	1.806	€ 14.985	0,83	€ 22.578.275
Huishoudsamenstelling						
Alleenstaande (alleen)	6.979	14 %	976	€ 15.036	0,86	€ 12.592.709
Eenouderhuishoudens (eo)	2.233	19,1 %	426	€ 14.527	0,83	€ 5.144.648
Paar zonder kinderen (paarzk)	3.918	2,8 %	109	€ 19.524	0,72	€ 1.538.477
Paar met kinderen (paarmk)	5.505	2,8 %	155	€ 19.444	0,8	€ 2.423.435
Overige huishoudens (hho2019)	3.962	3,5 %	139	€ 7.482	0,85	€ 879.007
Woningsituatie						
Wonend in een corporatiewoning (hhcorw)	5.770	22,4 %	1.291	€ 14.883	0,84	€ 16.100.887
Niet wonend in een corporatiewoning (ghhcorw2019)	16.827	3,1 %	515	€ 15.240	0,83	€ 6.477.387
Leeftijdssamenstelling						
Huishoudens met lid tussen 18-30 jaar oud (hh1830)	6.550	5,9 %	388	€ 11.726	0,87	€ 3.968.898
Huishoudens met lid tussen 30-50 jaar oud (hh3050)	9.512	7,7 %	735	€ 16.143	0,82	€ 9.778.000
Huishoudens met lid tussen 50 en AOW leeftijd (hh50aow)	8.522	8,8 %	753	€ 15.970	0,83	€ 9.922.397
Herkomst uitgesplitst						
Allochtoon van Marokkaanse herkomst (hhmarok)	103	18,4 %	19	€ 14.900	0,84	€ 238.606
Allochtoon van Turkse herkomst (hhturk)	146	19,8 %	29	€ 15.203	0,87	€ 381.824
Allochtoon van Surinaamse herkomst (hhsuri)	469	14,7 %	69	€ 14.969	0,85	€ 870.148

Kenmerken	Aantal huishoudens	Verwacht % huishoudens in de bijstand	Verwacht aantal huishoudens in de bijstand	Gemiddelde prijs (normbedrag)	Correctiefactor prijs (normbedrag)	Verwachte uitgaven (objectief vastgesteld budget)
Allochtoon van Antilliaanse herkomst (hhanti)	752	18,5 %	139	€ 14.691	0,85	€ 1.738.640
Allochtoon van Afghaanse herkomst (hhafgh)	-	-	-	-	1	-
Allochtoon van Irakese herkomst (hhirak)	62	42,2 %	26	€ 16.169	0,88	€ 372.593
Allochtoon van Syrische herkomst (hhsyri)	106	85,9 %	91	€ 15.164	0,91	€ 1.251.608
Allochtoon van Joegoslavische herkomst (hhjoego)	77	15,3 %	12	€ 15.409	0,86	€ 156.004
Allochtoon van Ghanese herkomst (hhghan)	-	-	-	-	1	-
Huishouden met lid Somalische/Eritreese herkomst (hhsomaerit)	100	66,6 %	67	€ 12.797	0,9	€ 771.262
Huishouden met lid overig Afrikaanse herkomst (hhoafri2018)	230	22,7 %	52	€ 15.300	0,88	€ 704.260
Huishouden met lid overig Niet-Westerse herkomst (hhonw2018)	799	11,3 %	90	€ 15.767	0,84	€ 1.193.753
Huishouden met lid overig Westerse herkomst (hhowest2018)	2.884	4,8 %	138	€ 15.855	0,82	€ 1.785.206
Huishouden met lid van Indiase herkomst (hhindia)	-	-	-	-	1	-
Huishouden met lid van Chinese herkomst (hhchina)	-	-	-	-	1	-
Huishouden met lid uit voormalige Sovjet Unie (hhsovjet)	111	11,1 %	12	€ 16.390	0,84	€ 169.429
Huishouden met lid van Iraanse herkomst (hhiran)	50	42,5 %	21	€ 15.607	0,92	€ 305.398
Herkomst (Westers, niet-westers, autochtoon)						
Huishouden met lid van niet-westerse herkomst	2.939	21,2 %	622	€ 14.889	0,87	€ 8.053.358

Kenmerken	Aantal huishoudens	Verwacht % huishoudens in de bijstand	Verwacht aantal huishoudens in de bijstand	Gemiddelde prijs (normbedrag)	Correctiefactor prijs (normbedrag)	Verwachte uitgaven (objectief vastgesteld budget)
(hhnw)						
Huishoudens met lid van westerse herkomst	3.062	5,3 %	162	€ 15.856	0,82	€ 2.106.146
(hhwest)						
Huishoudens met alleen autochtone herkomst	16.714	6,1 %	1.026	€ 14.927	0,81	€ 12.482.569
(hhaut2018)						
Human Capital Index						
Huishoudens met lid HCI laag (hhhci)	7.606	18,6 %	1.412	€ 14.931	0,86	€ 18.077.384
Huishoudens met lid HCI midden/hoog	16.903	2,7 %	461	€ 16.221	0,74	€ 5.554.243
(hhmhhci)						
(V)SO/Pro						
Huishoudens met lid met (V)SO/Pro (hhvsopro)	327	22,6 %	74	€ 7.969	0,88	€ 518.157
Huishoudens zonder lid met (V)SO/Pro	22.270	7,8 %	1.732	€ 15.284	0,83	€ 22.060.118
(ghhvsopro)						
Student						
Huishoudens met lid student (hhstud)	2.632	2,3 %	60	€ 1.410	0,8	€ 67.664
Huishoudens zonder lid student (ghhstud)	19.965	8,7 %	1.746	€ 15.449	0,83	€ 22.510.611
Medicijngebruik naar aantal hoofdgroepen						
Beperkt medicijngebruik (3 of minder hoofdgroepen) (hhmed3m)	20.472	7 %	1.424	€ 14.963	0,84	€ 17.842.636
Medicijngebruik uit 4 of 5 hoofdgroepen	3.168	9,6 %	303	€ 15.594	0,82	€ 3.875.180
(hhmed45)						
Medicijngebruik uit 6 of 7 hoofdgroepen	1.012	12 %	122	€ 16.160	0,79	€ 1.554.851
(hhmed67)						
Medicijngebruik uit 8 of meer hoofdgroepen	245	15,3 %	37	€ 16.316	0,77	€ 472.902
(hhmed8p)						

Kenmerken	Aantal huishoudens	Verwacht % huishoudens in de bijstand	Verwacht aantal huishoudens in de bijstand	Gemiddelde prijs (normbedrag)	Correctiefactor prijs (normbedrag)	Verwachte uitgaven (objectief vastgesteld budget)
GGZ gebruik						
Huishoudens met GGZ gebruik (hhggz)	1.464	17,3 %	253	€ 14.899	0,81	€ 3.061.298
Huishoudens zonder GGZ gebruik (ghhggz)	21.133	7,3 %	1.553	€ 14.999	0,84	€ 19.516.979
Medicijngebruik psychose of bipolaire stoornis						
Huishoudens met lid medicijnen psychose/bipolair (hhpbs)	681	21,2 %	145	€ 15.226	0,79	€ 1.742.117
Huishouden zonder lid medicijnen psychose/bipolair (ghhpbs)	21.916	7,6 %	1.661	€ 14.964	0,84	€ 20.836.158
Medicijngebruik verslaving						
Huishoudens met lid medicijnen verslaving (hhversl)	181	24,9 %	45	€ 15.812	0,82	€ 588.439
Huishoudens zonder lid medicijnen verslaving (ghhversl)	22.416	7,9 %	1.761	€ 14.964	0,83	€ 21.989.837
Medicijngebruik depressie						
Huishoudens met lid medicijnen depressie (hhdep)	1.947	12,9 %	252	€ 15.610	0,8	€ 3.150.857
Huishoudens zonder lid medicijnen depressie (ghhdep)	20.650	7,5 %	1.554	€ 14.884	0,84	€ 19.427.421
Zorgkosten						
Huishoudens met zorgkosten boven de 50.000 euro (hhhzk)	64	19,1 %	12	€ 16.478	0,79	€ 159.415
Huishoudens met zorgkosten onder de 50.000 euro (hhlzk)	22.533	8 %	1.793	€ 14.975	0,83	€ 22.418.863
Gezondheidsproblematiek						
Huishouden met gezondheidsproblemen	6.230	11,7 %	727	€ 15.361	0,82	€ 9.127.602

Kenmerken	Aantal huishoudens	Verwacht % huishoudens in de bijstand	Verwacht aantal huishoudens in de bijstand	Gemiddelde prijs (normbedrag)	Correctiefactor prijs (normbedrag)	Verwachte uitgaven (objectief vastgesteld budget)
(hhprobleemgezond)						
Huishouden zonder gezondheidsproblemen	16.367	6,6 %	1.079	€ 14.731	0,85	€ 13.450.673
(ghhprobleemgezond)						

Tabel 4-2: berekening BUIG budget

4 Monitoring

In het objectieve verdeelmodel wordt een normaantal berekend voor het aantal huishoudens in de bijstand per gemeente. Dit normaantal kan worden vergeleken met de realisatie om te zien hoe een gemeente ten opzichte van dit normaantal presteert. De meest recente normaantallen en realisatiecijfers zijn van 31 december 2018. De normaantallen en realisatiecijfers kunnen worden uitgesplitst naar huishoudtypen. Norm en realisatie zijn weergegeven in Tabel 5-1. De norm is gebaseerd op de berekende bijstandskansen in het objectieve verdeelmodel.

Voor Den Helder is het normaantal huishoudens met een uitkering op het peilmoment bijvoorbeeld 1.806. De realisatie is 1.554. Dit is een verschil van 252 huishoudens.

Tabel 5-1: monitoring realisatie en normaantallen

Peildatum:	APE		
Kenmerken	Voorspeld aantal huishoudens in de bijstand	Gerealiseerd aantal huishoudens	Vershil
Totaal			
Huishoudens tussen 18 - AOW (hh18aow)	1.806	1.554	-252
Huishoudsamenstelling			
Alleenstaande (alleen)	976	850	-126
Eenouderhuishoudens (eo)	426	412	-14
Paar zonder kinderen (paarzk)	109	82	-27
Paar met kinderen (paarmk)	155	113	-42
Overige huishoudens (hho2019)	139	97	-42
Woningsituatie			
Wonend in een corporatiewoning (hhcorw)	1.291	1.167	-124
Niet wonend in een corporatiewoning (ghhcorw2019)	515	387	-128
Leeftijdssamenstelling			
Huishoudens met lid tussen 18-30 jaar oud (hh1830)	388	246	-142
Huishoudens met lid tussen 30-	735	652	-83

Peildatum:	APE		
50 jaar oud (hh3050)			
Huishoudens met lid tussen 50 en AOW leeftijd (hh50aow)	753	733	-20
Herkomst uitgesplitst			
Allochtoon van Marokkaanse herkomst (hhmarok)	19	20	1
Allochtoon van Turkse herkomst (hhturk)	29	33	4
Allochtoon van Surinaamse herkomst (hhsuri)	69	53	-16
Allochtoon van Antilliaanse herkomst (hhanti)	139	129	-10
Allochtoon van Afghaanse herkomst (hhafgh)	-	-	-
Allochtoon van Irakese herkomst (hhirak)	26	22	-4
Allochtoon van Syrische herkomst (hhsyri)	91	62	-29
Allochtoon van Joegoslavische herkomst (hhjoego)	12	11	-1
Allochtoon van Ghanese	-	-	-

Peildatum:	APE		
herkomst (hhghan)			
Huishouden met lid Somalische/Eritreese herkomst (hhsomaerit)	67	41	-26
Huishouden met lid overig Afrikaanse herkomst (hhoafri2018)	52	53	1
Huishouden met lid overig Niet- Westerse herkomst (hhonw2018)	90	84	-6
Huishouden met lid overig Westerse herkomst (hhowest2018)	138	146	8
Huishouden met lid van Indiase herkomst (hhindia)	-	-	-
Huishouden met lid van Chinese herkomst (hhchina)	-	-	-
Huishouden met lid uit voormalige Sovjet Unie (hhsovjet)	12	14	2
Huishouden met lid van Iraanse herkomst (hhiran)	21	14	-7

Herkomst (Westers, niet-westers, autochtoon)

Peildatum:	APE		
Huishouden met lid van niet-westerse herkomst (hhnw)	622	521	-101
Huishouden met lid van westerse herkomst (hhwest)	162	170	8
Huishoudens met alleen autochtone herkomst (hhaut2018)	1.026	868	-158
Human Capital Index			
Huishoudens met lid HCI laag (hhhci)	1.412	1.278	-134
Huishoudens met lid HCI midden/hoog (hhmhci)	461	317	-144
(V)SO/PrO			
Huishouden met lid met (V)SO/PrO (hvsopro)	74	48	-26
Huishouden zonder lid met (V)SO/PrO (ghvsopro)	1.732	1.506	-226
Student			
Huishoudens met lid student (hhstud)	60	40	-20
Huishoudens zonder lid student (ghstud)	1.746	1.514	-232
Medicijngebruik naar aantal hoofdgroepen			

Peildatum:	APE		
Beperkt medicijngebruik (3 of minder hoofdgroepen) (hhmed3m)	1.424	1.189	-235
Medicijngebruik uit 4 of 5 hoofdgroepen (hhmed45)	303	285	-18
Medicijngebruik uit 6 of 7 hoofdgroepen (hhmed67)	122	112	-10
Medicijngebruik uit 8 of meer hoofdgroepen (hhmed8p)	37	38	1
GGZ gebruik			
Huishoudens met GGZ gebruik (hhggz)	253	247	-6
Huishoudens zonder GGZ gebruik (ghhggz)	1.553	1.307	-246
Medicijngebruik psychose of bipolaire stoornis			
Huishoudens met lid medicijnen psychose/bipolair (hhpbs)	145	131	-14
Huishouden zonder lid medicijnen psychose/bipolair (ghhpbs)	1.661	1.423	-238
Medicijngebruik verslaving			
Huishoudens met lid medicijnen verslaving (hhversl)	45	49	4

Peildatum:	APE		
Huishoudens zonder lid medicijnen verslaving (ghhversl)	1.761	1.505	-256
Medicijngebruik depressie			
Huishoudens met lid medicijnen depressie (hhdep)	252	231	-21
Huishoudens zonder lid medicijnen depressie (ghhdep)	1.554	1.323	-231
Zorgkosten			
Huishoudens met zorgkosten boven de 50.000 euro (hhhzk)	12	-	-
Huishoudens met zorgkosten onder de 50.000 euro (hhlzk)	1.793	-	-
Gezondheidsproblematiek			
Huishouden met gezondheidsproblemen (hhprobleemgezond)	727	688	-39
Huishouden zonder gezondheidsproblemen (ghhprobleemgezond)	1.079	866	-213