

Vraag: De accres-ontwikkelingen 2008 uit de miljoenennota zijn voor het eerst in de stand van de uitkeringsfactor 2008 verwerkt. Het extra accres t.o.v. de meicirculaire van € 47 mln. resulteert in een **structurele** doorwerking van 4 punten extra. Vraag is wat dit betekent voor de uitkering van de behoedzaamheidsreserve in 2008. Kunnen we op grond van de huidige gegevens concluderen dat de BHR in 2008 volledig tot uitkering komt? En wat is naar uw inschatting hiervan de structurele doorwerking; kan dit worden becijferd?. Volgend jaar mei zal de uitkeringsfactor met € 208 mln (19 punten) worden gekort. Met het oog hierop willen we namelijk een bijgestelde UF voor 2009 hanteren, waarbij ook rekening is gehouden met de ontwikkelingen m.b.t. BHR in 2008 (zie ook voorheen vraag & antwoorden rubriek n.a.v. septembercirculaire). Wat is uw zienswijze?

Antwoord: *Indien het accres stand maartcirculaire 2009 op het niveau van septembercirculaire blijft zal de behoedzaamheidsreserve volledig worden uitbetaald. Dit heeft structureel effect van ongeveer 19 punten op de uitkeringsfactor 2008 en verder. In de meicirculaire van 2009 gaan we voor het uitkeringsjaar 2009 de behoedzaamheidsreserve inhouden van ongeveer 19 punten. De uitkeringsfactor 2009 en verder wordt met (-19 punten) verlaagd. Bij volledige uitkering van de behoedzaamheidsreserve 2008 zal de uitkeringsfactor voor 2009 en verder in de komende meicirculaire gelijk blijven aan de ramingen uit de septembercirculaire voor wat betreft de behoedzaamheidsreserve.*

Vraag: Volgens het op de site van het Ministerie van BZK opgenomen Excel werkblad betreffende taakmutaties 2009 bestaat de taakmutatie voor “WMO ondersteunende begeleiding psychosociaal” mede uit Omgevingsadressendichtheid (OAD) + € 0,07 en kernen + € 10,34. Op blz. 54 komen deze bedragen niet voor onder de cluster zorg. Op blz. 53 tref je de bedragen weer wel aan, zij het dat de mutatie voor OAD niet wordt genoemd in de kolom “wijzigingen sinds mei 2008”. Zijn dit foutjes of is er een diepere achtergrond?

Antwoord: *Dit zijn foutjes. De bedragen per eenheid 2008 en 2009 en alle bedragen per eenheid bij de taakmutaties 2008 en 2009 (Excel-bestanden) zijn correct en daardoor kunnen gemeente op de juiste manier hun berekeningen uitvoeren.*

Vraag: De afloop van de suppletie-uitkering OZB heeft een verband met de reële ontwikkeling van de accressen van de gemeente. Nu september een officieel bijstel moment is met nieuwe accressen en uitkeringsfactoren tot en met het jaar 2013, hadden wij ook een overzicht/verloop verwacht m.b.t. de nieuwe reeks "suppletie-uitkering" OZB.

In de afgelopen meicirculaire was in bijlage 10, het verloop tot en met 2013 gegeven. Wij ontvangen van u op grond van de septembercirculaire graag de herziene / bijgestelde reeks tot met 2013.

Antwoord: *Bij de introductie van de OZB-suppletie-uitkering is besloten dat de suppletie-uitkering voor het jaar T+1 in de meicirculaire van het jaar T wordt gegeven en daarna niet meer wordt bijgesteld. Dit verkleint de onzekerheid bij de ramingen van de algemene uitkering. Alleen de jaren T+2 en verder zullen in de volgende meicirculaire weer worden bijgesteld. In september berekenen we geen geactualiseerde standen. Dit betekent dat in de komende meicirculaire de herberekende suppletie-uitkering OZB zal worden gepresenteerd. De jaren 2008 en 2009 zullen niet gewijzigd zijn ten opzichte van de meicirculaire 2008. De afbouw van de suppletie-uitkering 2010 wordt weer bepaald op basis van de reële ruimte in 2010. De extra ruimte in 2008 en 2009 speelt hier geen rol bij.*

Vraag: In de Excel bestand taakmutatie 2010 staat voor het BTW-compensatiefonds een totaal mutatiebedrag per maatstaf. Kunnen we deze gesplits per cluster ontvangen?

Antwoord:

	bedragen per eenheid	verdeelmaatstaven
cluster werk en inkomen	0,13	huishoudens met laag inkomen
	0,24	huishoudens met laag inkomen (drempel)
	5,12	bijstandsonvangers
	268,51	ABW schaalnadeel
	22,14	ABW schaalvoordeel
	0,01	klantenpotentieel regionaal
	0,07	uitkeringsontvangers
cluster maatschappelijke zorg	0,09	inwoners
	0,31	jongeren
	0,00	ouderen
	0,05	huishoudens met laag inkomen
	1,31	huishoudens met laag inkomen (drempel)
	1,08	bijstandsonvangers
	0,25	uitkeringsontvangers
	0,97	minderheden
	0,02	klantenpotentieel lokaal
	0,05	klantenpotentieel regionaal
	0,00	land
	0,00	binnenwater
	0,07	woonruimten
0,08	omgevingsadressendichtheid	
1,49	eenouderhuishoudens	
cluster educatie	0,01	inwoners
	0,23	jongeren
	0,02	huishoudens met laag inkomen (drempel)
	0,00	leerlingen (V)SO
	0,05	leerlingen VO
	0,01	minderheden
	0,01	land
	0,00	binnenwater
	0,00	omgevingsadressendichtheid
	35,29	kernen
cluster kunst en ontspanning	0,10	inwoners
cluster groen	0,36	inwoners
	0,77	woonruimten
cluster VHROSV (exclusief correctiefactor)	0,41	huishoudens met laag inkomen
	0,00	minderheden
	0,07	land
	0,85	woonruimten
	252.647,90	ISV (a)
	84.215,97	ISV (b)
0,01	omgevingsadressendichtheid	
392,62	vast bedrag voor iedere gemeente	
cluster oudheid	181,89	opp. historische kernen < 40 ha
	178,58	opp. historische kernen 40-64 ha
	185,12	opp. historische kernen >64 ha
	0,33	bewoonde oorden 1930

(voortzetting op de volgende bladzijde)

	bedragen per eenheid	verdeelmaatstaven
cluster riolering	0,35	land
	0,52	land * % slechte grond
	2,10	woonruimten
	1,55	woonruimten * % slechte grond
	-0,39	omgevingsadressendichtheid
	-0,20	OAD * % slechte grond
cluster reiniging	0,73	inwoners
	0,78	woonruimten
cluster wegen en water	0,36	inwoners
	0,09	klantenpotentieel lokaal
	0,20	land * bodemfactor gemeente
	64,34	opp. bebouwing kern * bodemfactor kern
	26,21	opp. beb. buitengebied * bf. buitengebied
	0,52	woonruimten
	1,29	woonruimten * bodemfactor kern
	0,69	lengte historisch water
	0,33	omgevingsadressendichtheid
	0,38	oeverlengte * bodemfactor gemeente
	0,09	oeverlengte * dichtheid * bodemf. gemeente
	219,04	kernen * bodemfactor buiten kom
	0,40	bedrijfsvestigingen
cluster openbare orde en veiligheid	0,02	klantenpotentieel lokaal
	0,01	klantenpotentieel regionaal
	0,03	land
	0,00	binnenwater
	0,17	buitenwater
	3,53	opp. bebouwing totaal
	0,42	woonruimten
	0,02	omgevingsadressendichtheid
	189,32	kernen
	0,13	bedrijfsvestigingen
	957,02	vast bedrag voor iedere gemeente
	36,16	opp. historische kernen < 40 ha
	0,00	opp. historische kernen 40-64 ha
42,94	opp. historische kernen >64 ha	
0,05	bewoonde oorden 1930	
cluster fysiek milieu	0,02	inwoners
	0,02	land
	2,26	opp. bebouwing totaal
	0,18	woonruimten
	0,02	omgevingsadressendichtheid
	0,80	bedrijfsvestigingen
149,95	vast bedrag voor iedere gemeente	
cluster bevolkingszaken	0,10	inwoners
	0,16	minderheden
	334,26	vast bedrag voor iedere gemeente

(voortzetting op de volgende bladzijde)

	bedragen per eenheid	verdeelmaatstaven
cluster overig/ algemene ondersteuning	0,39	inwoners
	1,07	woonruimten
	1.747,16	vast bedrag voor iedere gemeente
	1.311.676,94	vast bedrag Amsterdam
	936.912,10	vast bedrag Rotterdam
	749.529,68	vast bedrag Den Haag
	374.764,84	vast bedrag Utrecht
