

Model transparantie opbouw leges en heffingen

Cluster / Afdeling:

VVH

Naam product:

Leges Drank- en HorecaverGUNningen

1. Inventarisatie van activiteiten

Activiteiten ten behoeve van totstandkoming product	Totale kosten
Welke activiteiten worden uitgevoerd?	Per activiteit per jaar (€)
Registreren, verzenden, archiveren	13.621,14
Vergunningverlening	94.405,34
Constructie	-
Juridische taken	21.818,26
Bouwinspectie	5.360,71
Activiteiten buitengewoon opsporingsambtenaar	40.512,36
Wijkbeheer	-
Totale kosten activiteiten (directe en indirecte kosten)	175.717,81
Diverse overige kosten (korte omschrijving)*	Totale kosten (€)
Materiele budgetten	
Totale overige kosten	
BCF ('fictieve' compensabele BTW)	
Totale kosten per jaar	

*) Zie blok 5 voor een uitgebreidere toelichting

2. Prognose en historie productiegegevens

Totaal geproduceerd aantal van dit product in het jaar 2015	
Totaal geproduceerd aantal van dit product in het jaar 2016	
Totaal geproduceerd aantal van dit product in het jaar 2017	
Gemiddelde inkomst over 3 historische jaren	
Hoeveel producten verwacht u gemiddeld per jaar te gaan leveren in de komende 4 jaar?	194
Reële kostprijs per product o.b.v. prognose toekomstige productie en te maken kosten	905,76

3. Beleids- en/of wetgevingseffecten

Beschrijving	Oorsprong	Effect op prijs per product
Totale effect beleidwijzigingen		

4. Vast te stellen prijs en percentage kostendekkendheid

Reële kostprijs per product o.b.v. activiteiten en verwachte productie	905,76
Bijstelling door beleid- of wetgeving (cijfermatig effect van blok 3 per product)	
Op basis van kosten, productiegegevens en beleid gebaseerde te hanteren prijs	905,76
Werkelijk te hanteren prijs (inclusief bijvoorbeeld een afronding)	205,93
Kostendekkendheidspercentage	23%

5. Overzicht van aannames en toelichting op de in het model opgevoerde gegevens

--

6. Toelichting op het verband tussen de productiecijfers en de in te zetten middelen. Wat is het effect op de activiteiten en directe kosten als de productieaantallen dalen?

--