

recycle-tarief in gemeente

Koggenland.

Nieuwsgierig wat de invoering van recycle-tarief voor Koggenland betekent en welke stappen er nodig zijn om daar te komen? In deze bijlage een overzicht

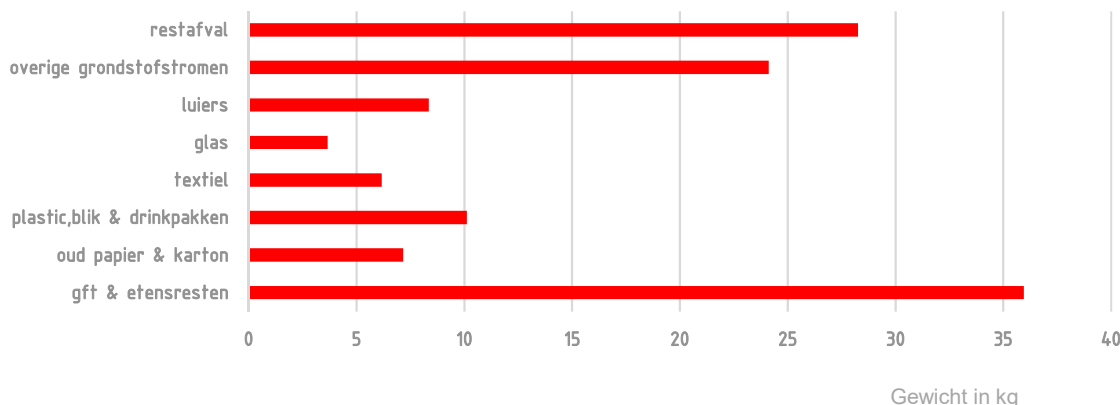
van de effecten op het gebied van grondstoffen, restafval en kosten voor uw gemeente.

samenstelling fijn restafval.

In onderstaande grafiek ziet u de huidige samenstelling van het fijn huishoudelijk restafval. Het laat ook zien

hoeveel waardevolle grondstoffen er nu nog in het restafval zitten. Met recycle-tarief worden

inwoners beloond voor het beter scheiden van hun afval.



hoeveelheid restafval per inwoner.

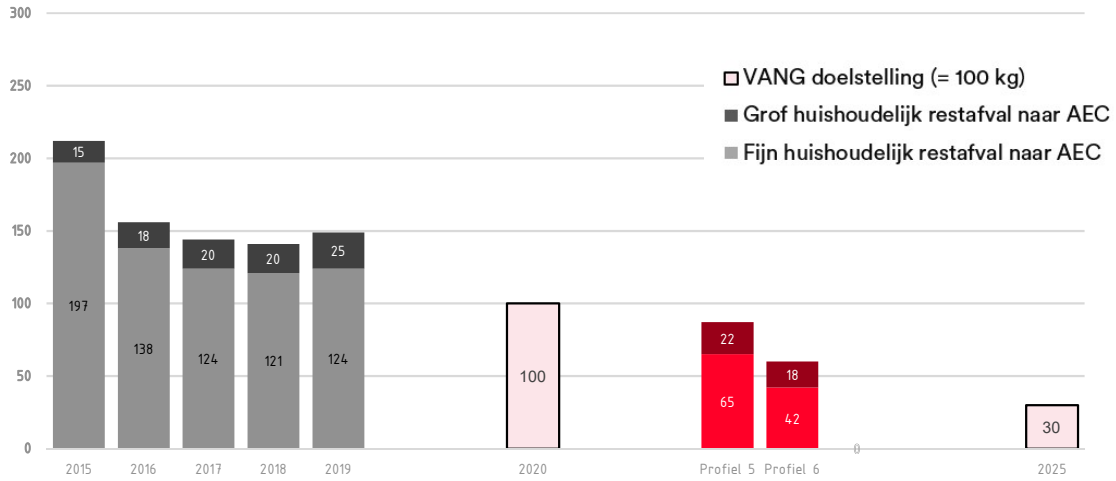
In de volgende grafiek ziet u de hoeveelheid restafval per inwoner per jaar (grijze kolommen), weggezet tegen de VANG-doelstellingen van 2020 en 2025 (roze kolommen). Tussen de VANG-

doelstellingen voor 2020 en 2025 staat de verwachte hoeveelheid restafval aangegeven indien u overstapt op het recycle-tarief. De gemeente Koggenland kan in 2 stappen doorgroeien naar

het best presterende inzamelmodel. Als eerste de stap naar profiel 5 (recycle-tarief i.c.m. het huidige inzamelmodel) en daarna naar profiel 6 (recycle-tarief i.c.m. restafval in wijkcontainers).



Doelstelling restafval (VANG)



waar staat gemeente Koggenland t.o.v. andere HVC-gemeenten?

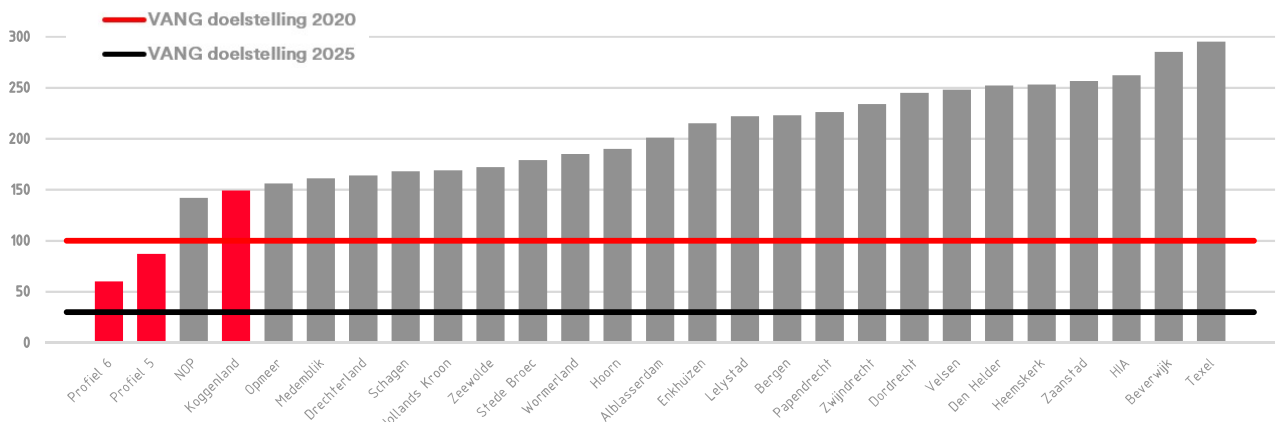
In onderstaande grafiek is te zien waar gemeente Koggenland staat ten opzichte van andere HVC-gemeenten op het gebied

van de hoeveelheid restafval.

De twee rode kolommen aan de linkerkant geven de

verwachte hoeveelheid restafval weer na invoering van profiel 5 en vervolgens profiel 6.

Aantal kilo restafval (VANG) per persoon per jaar



kostenontwikkeling.

HVC heeft een rekenmodel ontwikkeld waarin alle kosten en baten van de te nemen maatregelen zijn verwerkt.

In het rekenmodel zijn de volgende onderdelen opgenomen:

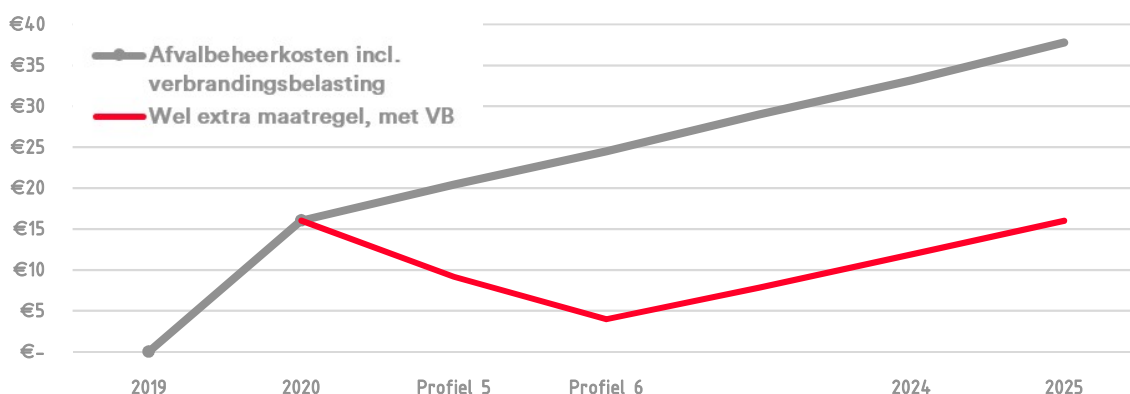
- de opbrengsten door betere afvalscheiding - investeringen bij de invoering van nieuwe maatregelen
- (eventuele) investeringen voor andere of extra registratie
- (eventuele) investeringen om bewoners makkelijk afval te kunnen laten scheiden
- eenmalige kosten voor communicatie en projectbegeleiding.

In de grafiek ziet u de ontwikkeling van de afvalbeheerkosten ten opzichte van het jaar 2019. Door de ontwikkeling van de grondstofprijzen zijn de te verwachten afvalbeheerkosten in 2020 fors hoger dan die van 2019.

De grijze lijn volgt de te verwachten stijging van de afvalbeheerkosten op basis van een gemiddelde indexatie van de afgelopen jaren. Incidentele gevolgen zoals bijvoorbeeld die van de corona-crisis zijn hierin niet meegenomen. De rode lijn laat het effect zien van het nemen van maatregelen en volgt daarna ook dezelfde indexatie als de grijze lijn.

De verwachting is dat als er geen maatregelen worden genomen de afvalbeheerkosten gaan stijgen tussen de € 20,- en € 25,- per woonhuisaansluiting (wha) t.o.v. 2020. Indien overgegaan wordt naar profiel 5 en vervolgens naar profiel 6 zullen de afvalbeheerkosten naar verwachting structureel gaan dalen. De tabel geeft dit aan. De bedragen hierin geven het verschil aan tussen de grijze lijn (geen maatregelen) en de rode lijn na invoering van profiel 5 en 6.

Stap naar:	Per wha	Totaal gemeente
Profiel 5	€10- €15	€100.000 – €125.000
Profiel 6	€20- €25	€175.000 – € 200.000



vragen?

Heeft u vragen over het recycle-tarief of over bovenstaande berekeningen dan kunt u bij uw gemeenteadviseur terecht.

gemeenteadvies@hvcgroep.nl