

# Rapportage enquête Afvalbeleid gemeente Hoogeveen

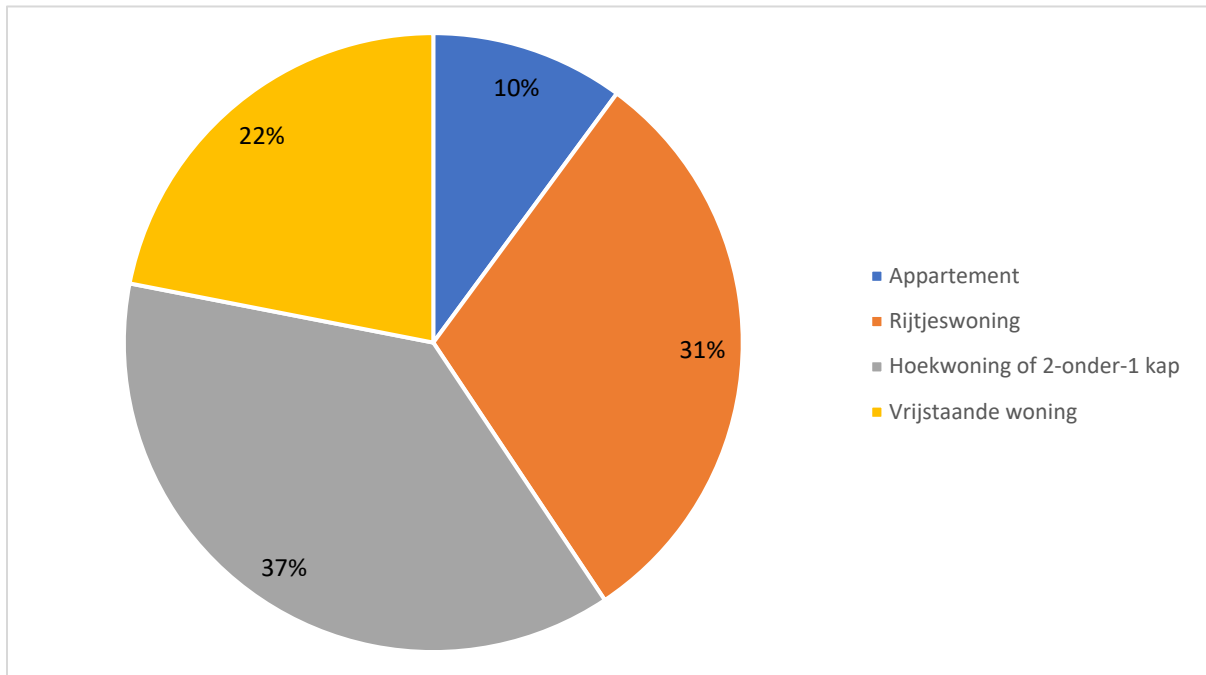
## Inleiding

De gemeente Hoogeveen gaat aan de slag met nieuw afvalbeleid. Om kwalitatief goed nieuw afvalbeleid te ontwikkelen met voldoende draagvlak is het van belang de mening en wensen van de inwoners hierin mee te nemen. Hiervoor zijn de inwoners van de gemeente geraadpleegd middels een enquête. De statistische uitkomsten van de enquête worden in deze rapportage gepresenteerd.

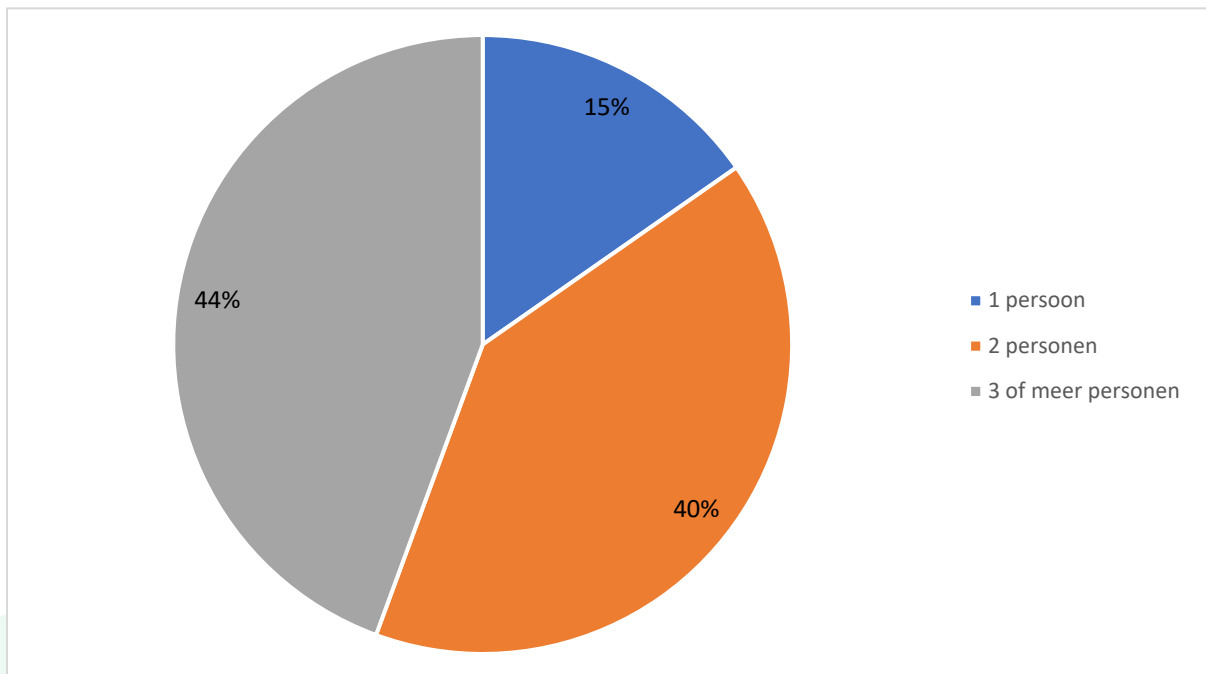
De uitkomst van de enquête geeft inzicht in wat de gemeente volgens de inwoners op het gebied van afval en grondstoffen al goed doet en ook waar nog kansen en mogelijkheden liggen.

De enquête is volledig ingevuld door 428 inwoners verspreid over de gemeente, dus zowel uit de kern van Hoogeveen als de omliggende dorpen.

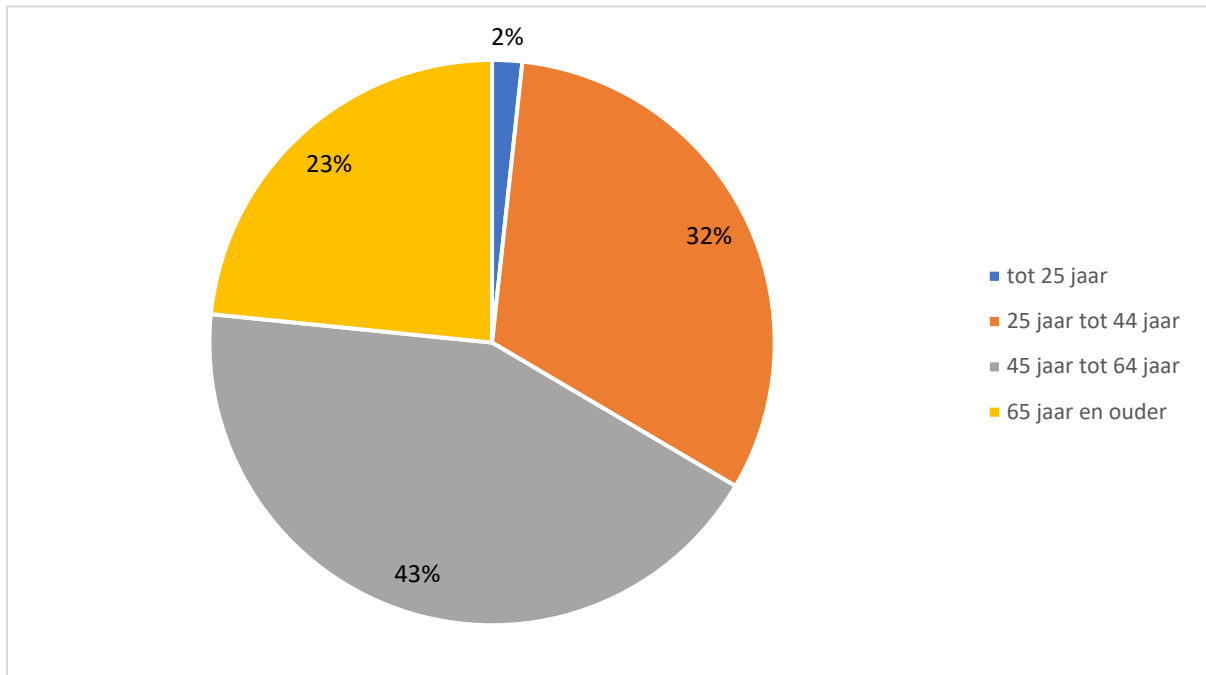
### In wat voor type woning woont u?



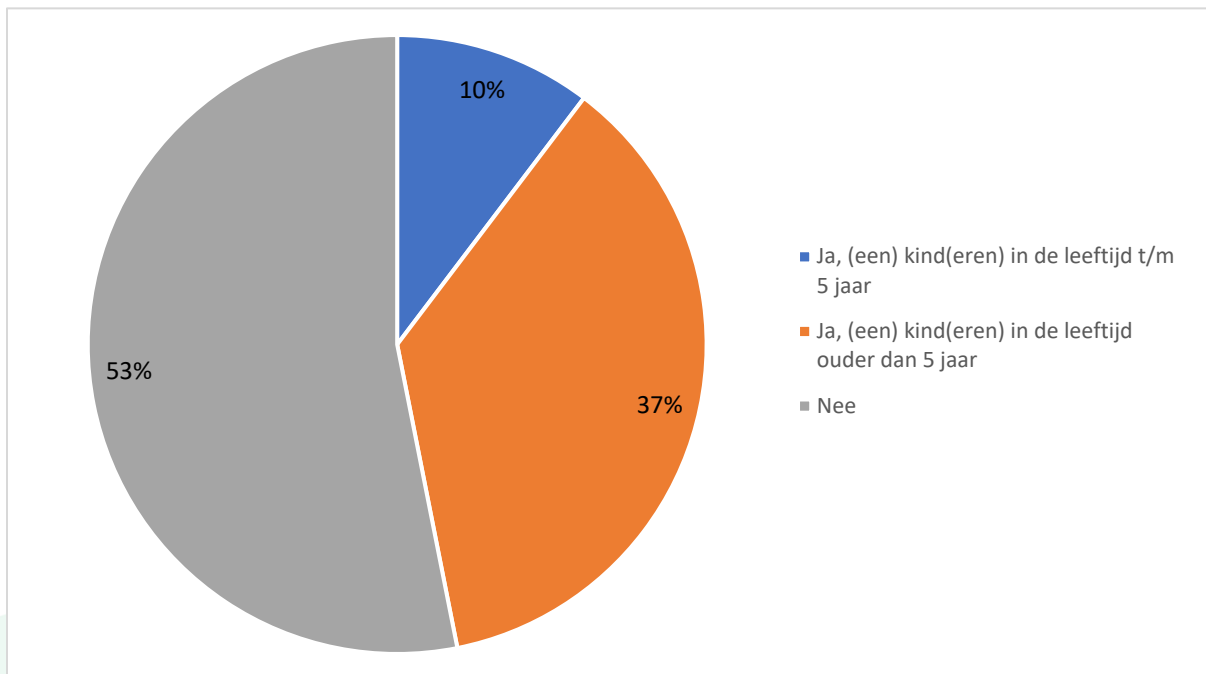
### Uit hoeveel personen bestaat uw huishouden?



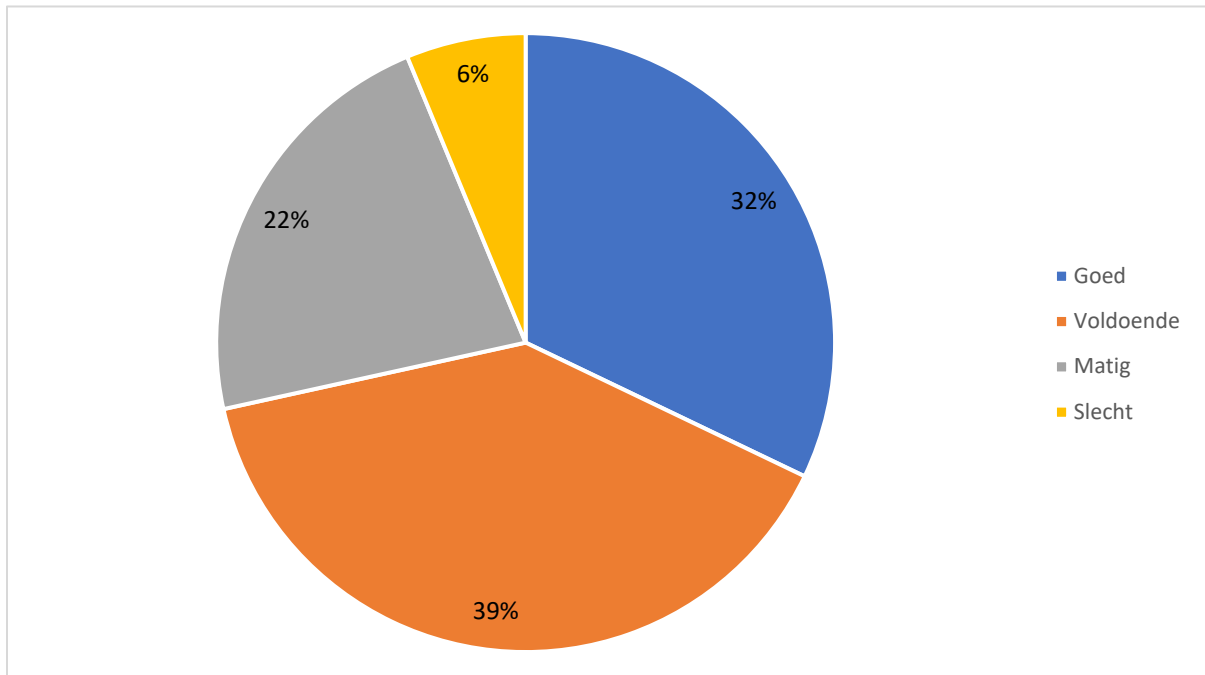
### In welke leeftijdscategorie valt u?



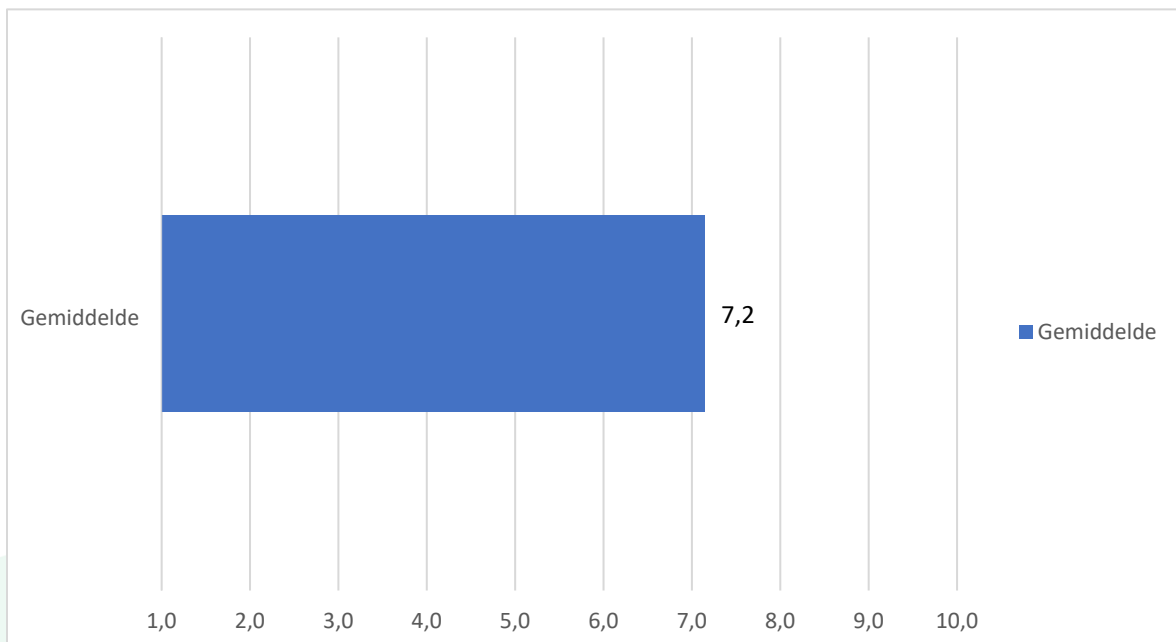
### Heeft u thuiswonende kinderen?



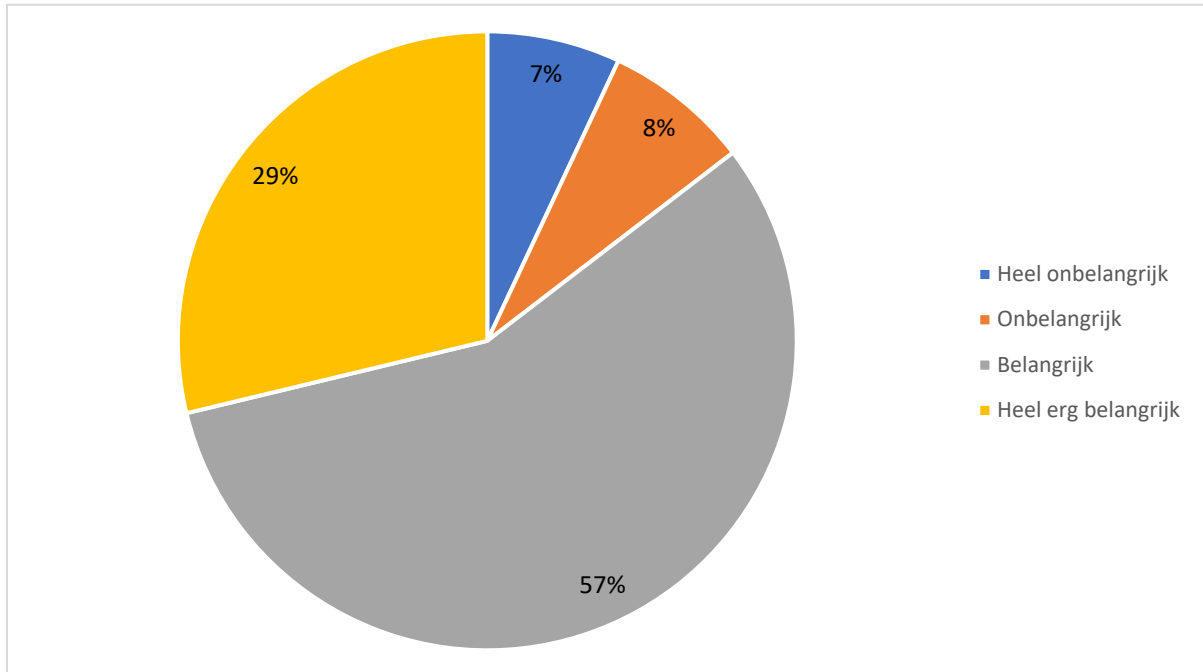
### Hoe vindt u het momenteel gaan met de afvalinzameling?



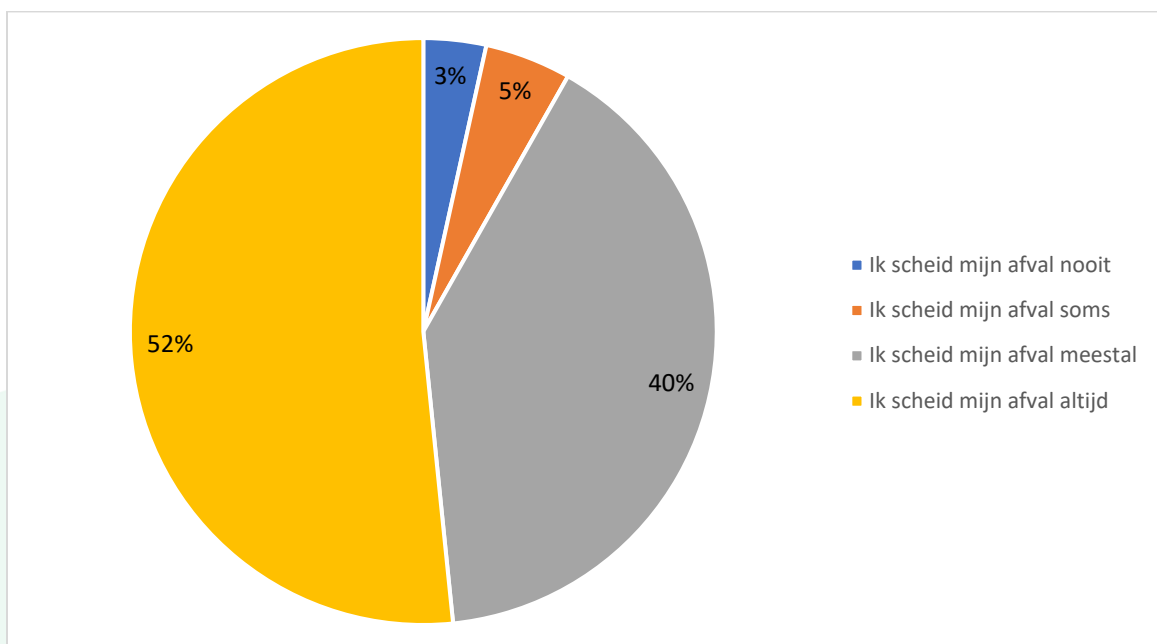
### Welk rapportcijfer geeft u de gemeente voor de inzameling van afval?



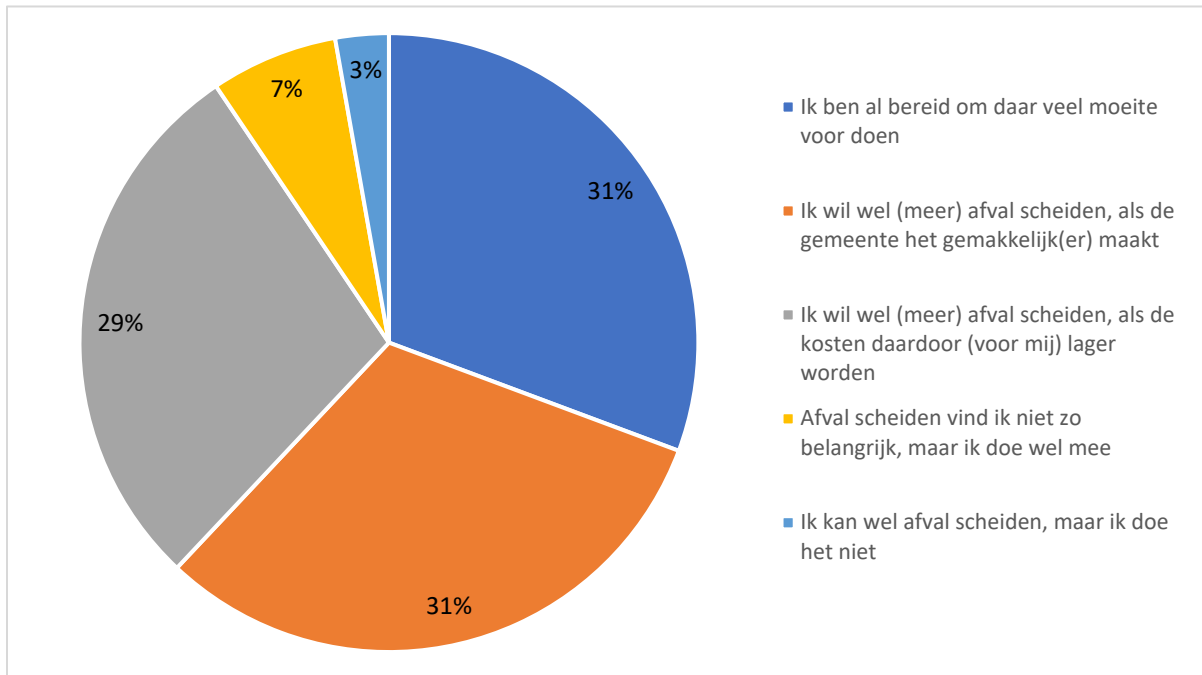
### Hoe belangrijk vindt u het om afval te scheiden en te hergebruiken?



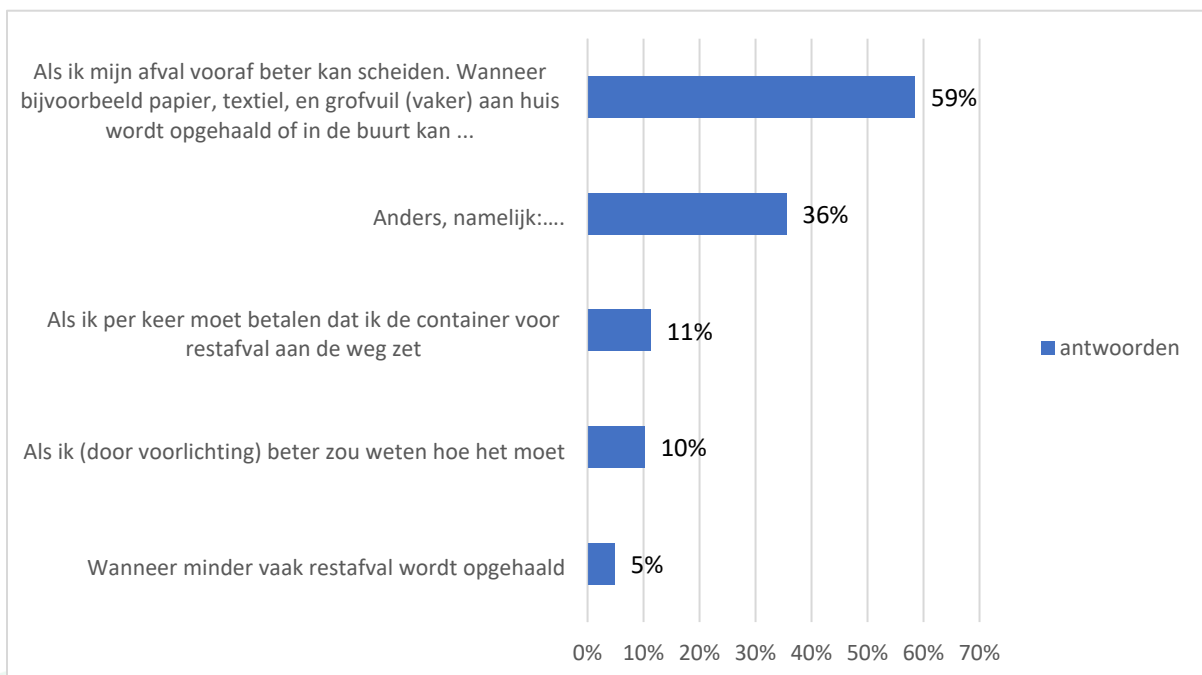
### Hoe goed scheidt u uw afval?



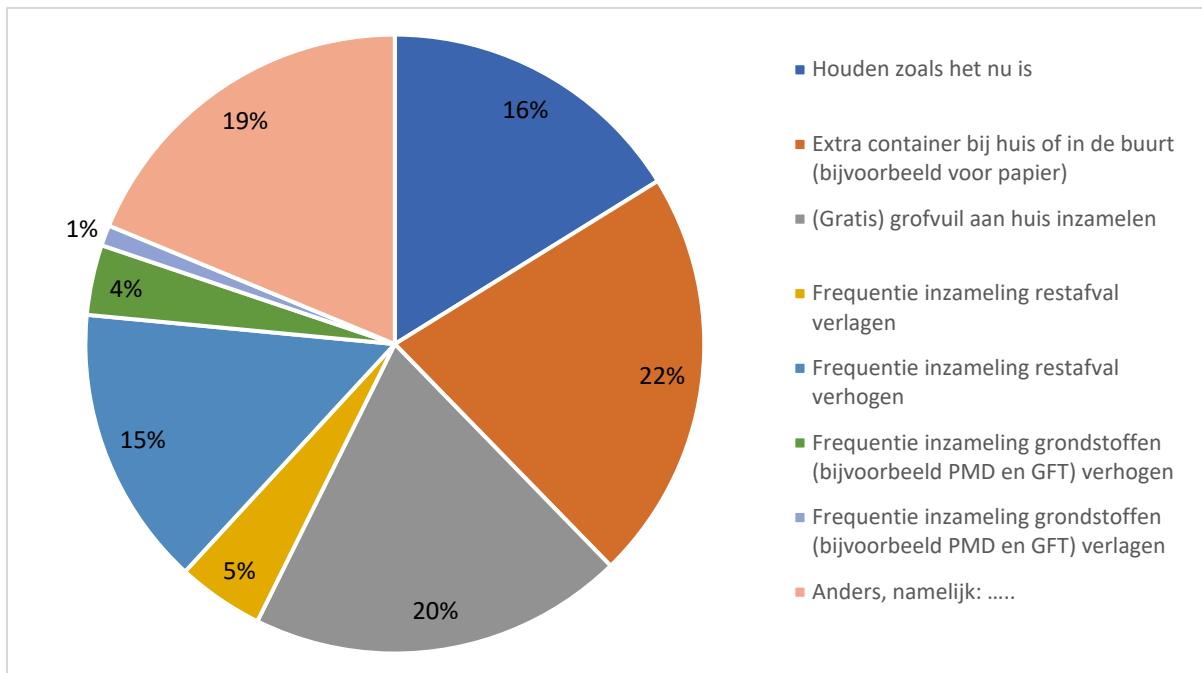
### Wanneer bent u bereid meer te doen aan afvalscheiding?



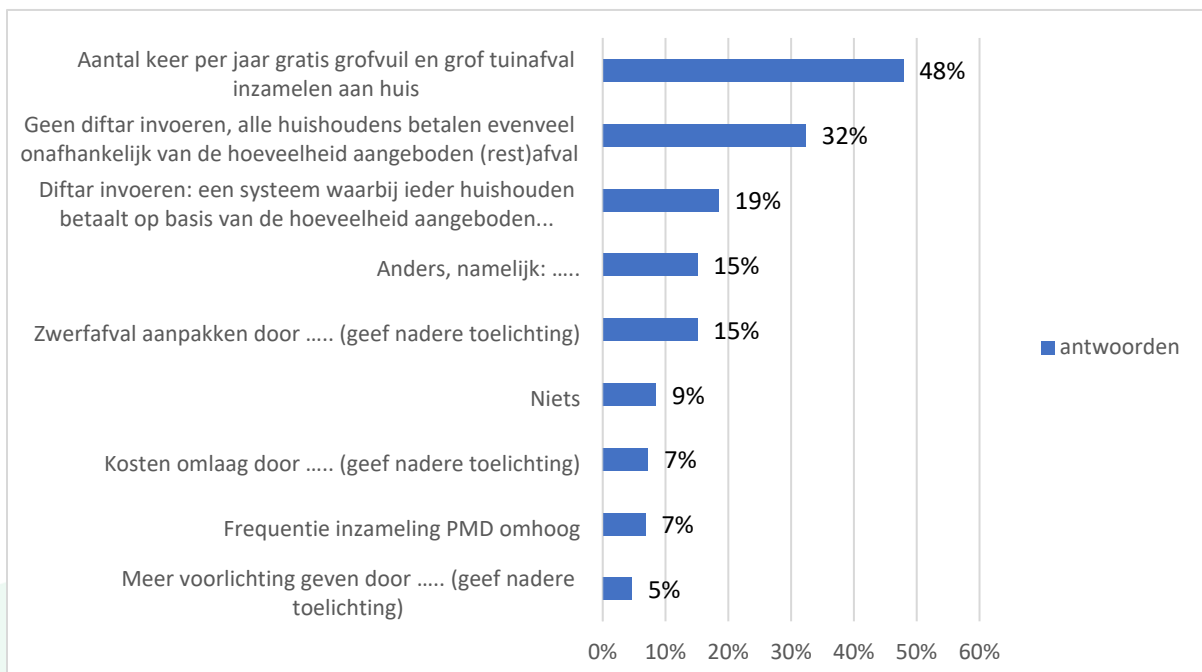
### Wanneer zou u beter afval scheiden en minder restafval hebben?



Als u het voor het zeggen had, op welke manier zouden we dan het restafval en de grondstoffen gaan inzamelen?

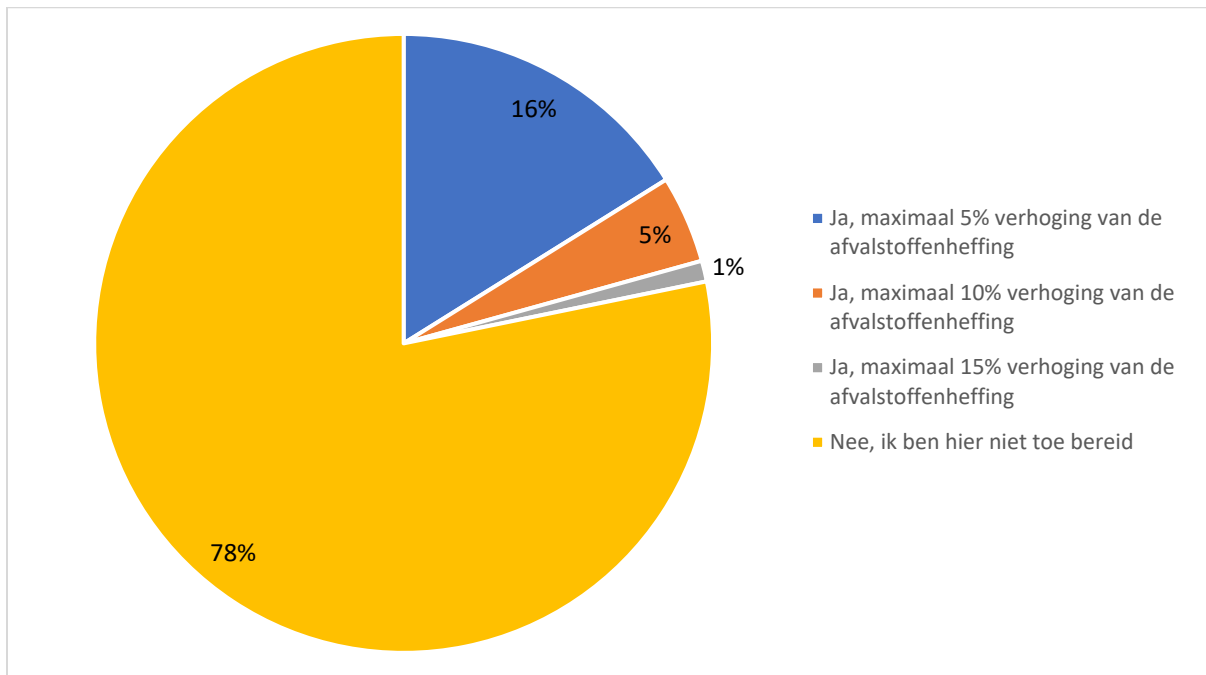


Wat moet er volgens u veranderen?

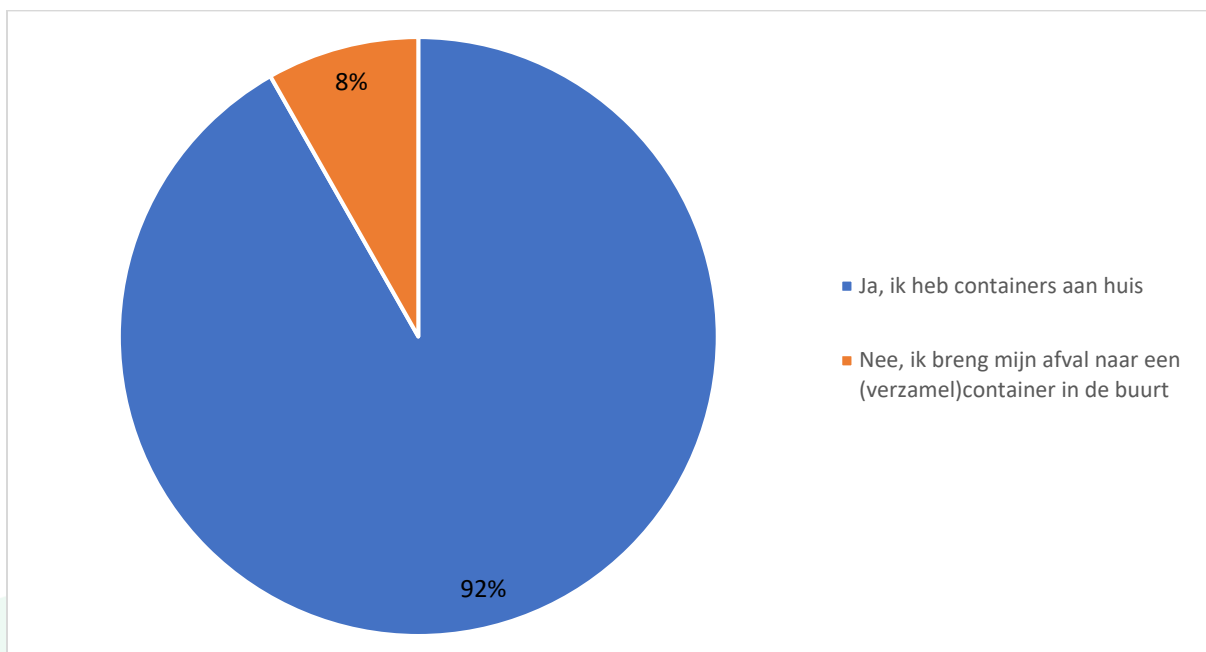




Zou u er financieel iets extra's voor over hebben als de gemeente het serviceniveau verhoogt (bijvoorbeeld door meer (verzamel)containers voor de gescheiden inzameling van grondstoffen), waardoor het voor u gemakkelijker wordt om het afval te scheiden?

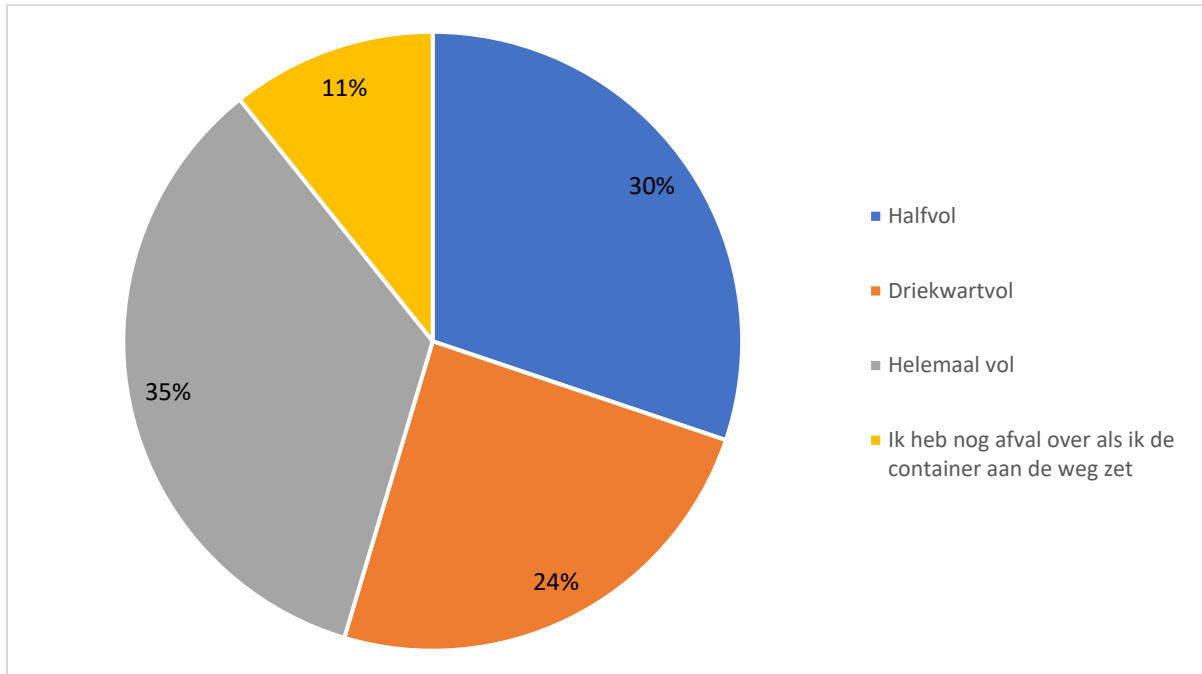


Heeft u voor restafval, GFT en/of PMD afvalcontainers aan huis?

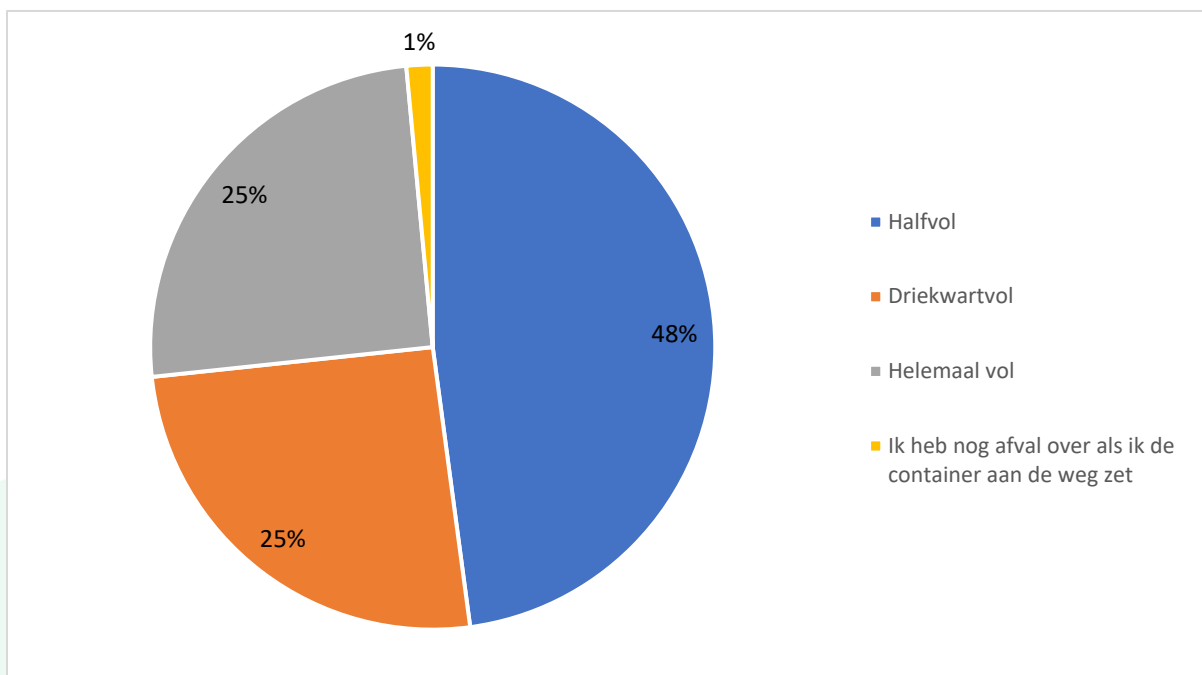


Onderstaande vragen zijn beantwoord door inwoners die gebruik maken van minicontainers (laagbouw):

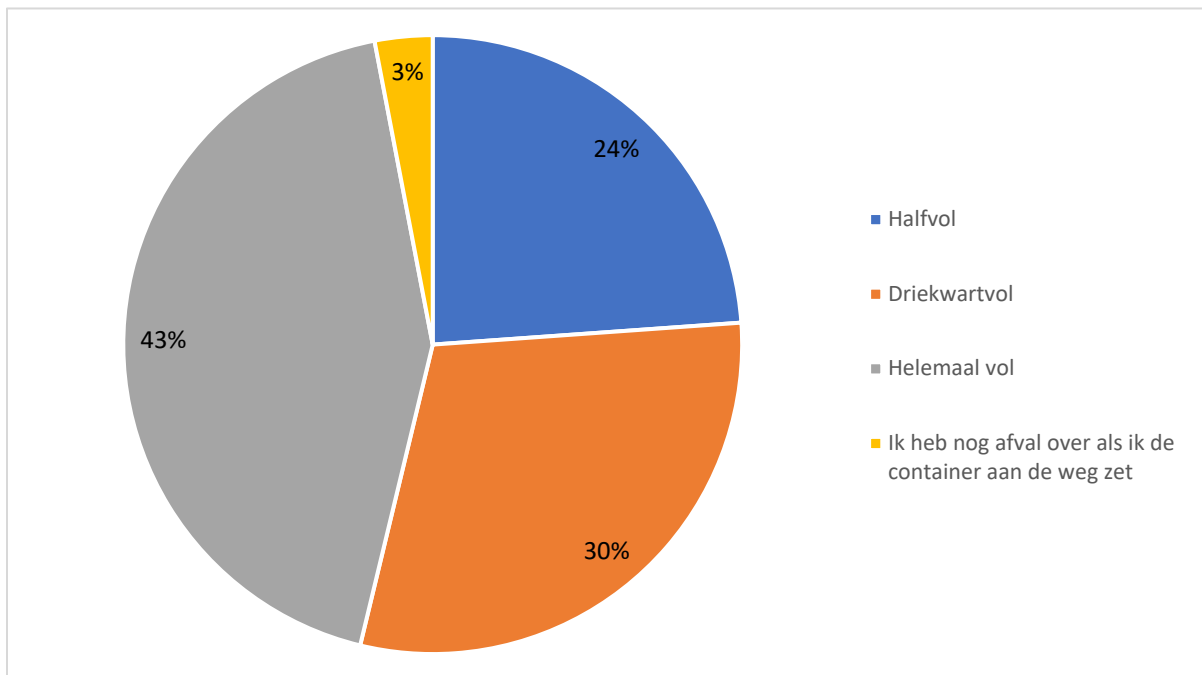
Hoe vol zit de container voor restafval als u hem aan de weg zet?



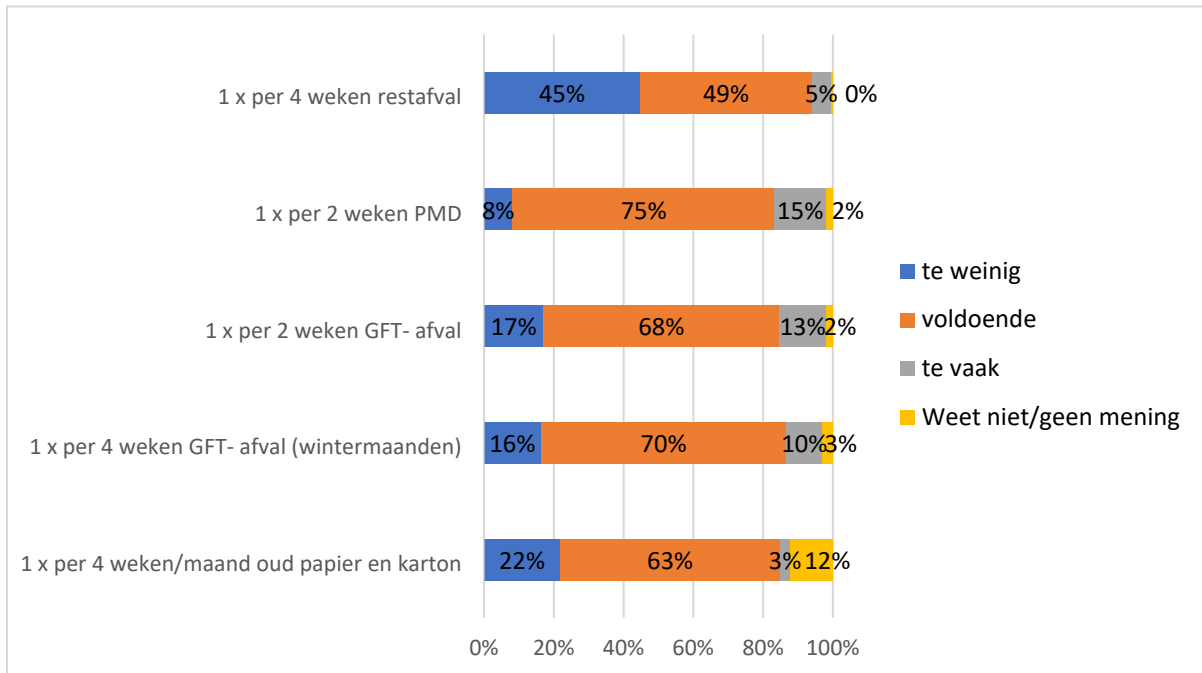
Hoe vol zit de GFT-container als u hem aan de weg zet?



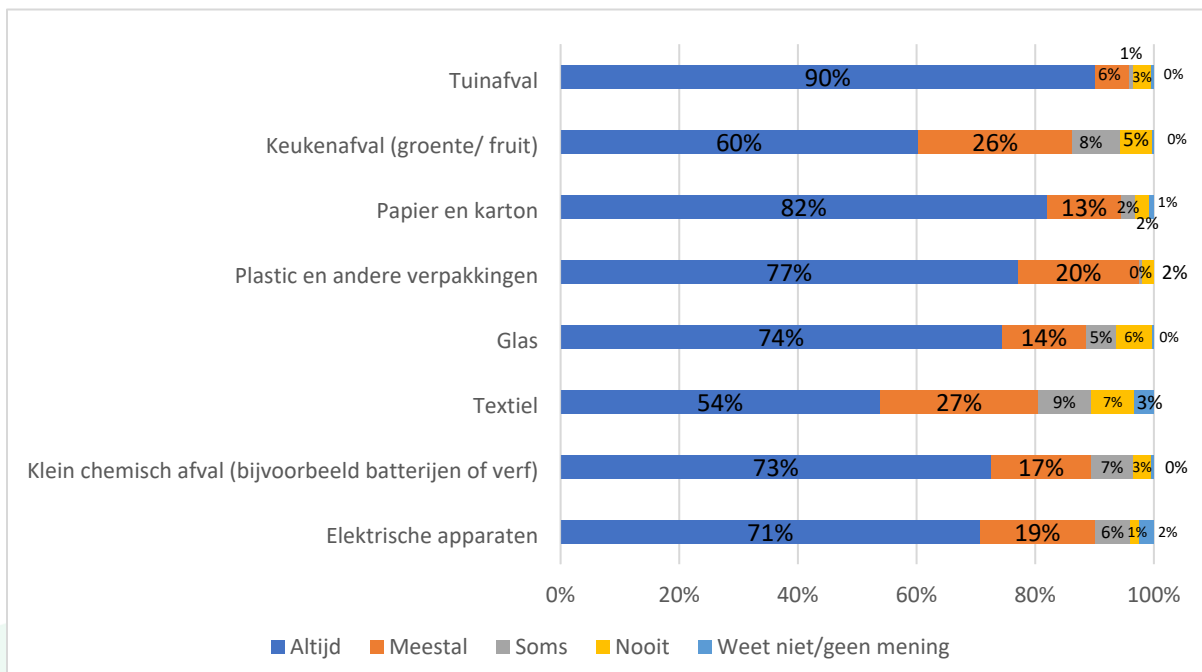
Hoe vol zit de PMD-container als u hem aan de weg zet?



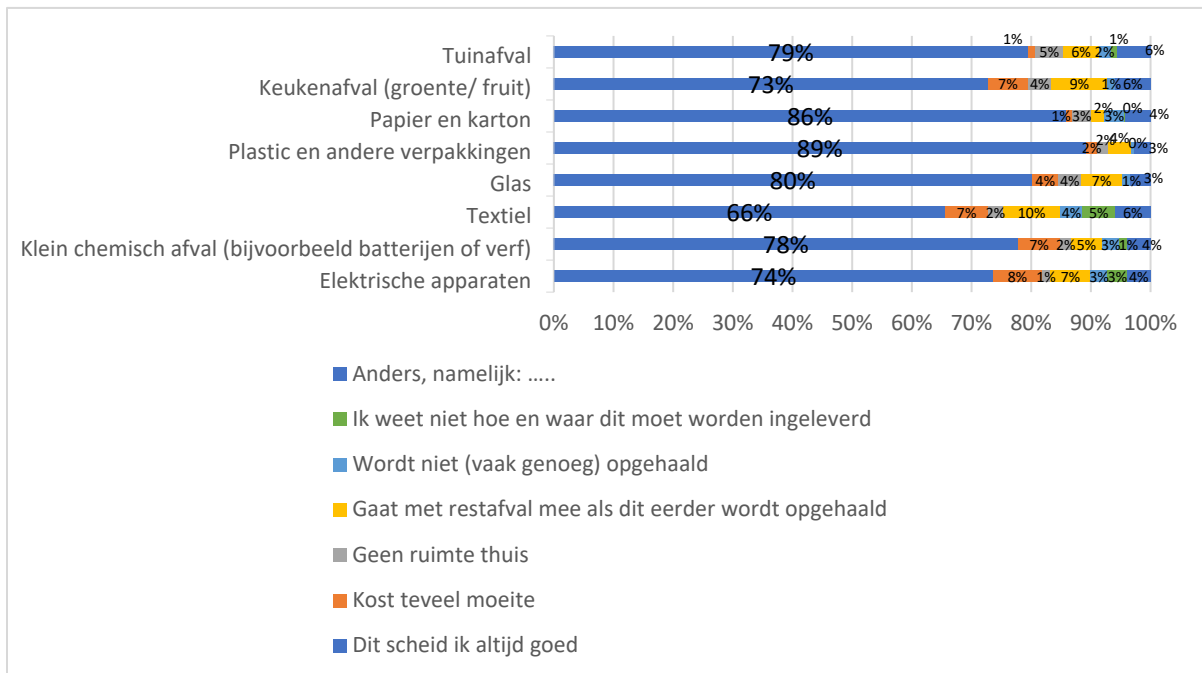
Wat vindt u van het aantal keren dat de onderstaande afvalsoorten worden opgehaald?



Geef hieronder per soort afval aan hoe vaak u dit scheidt van het restafval.

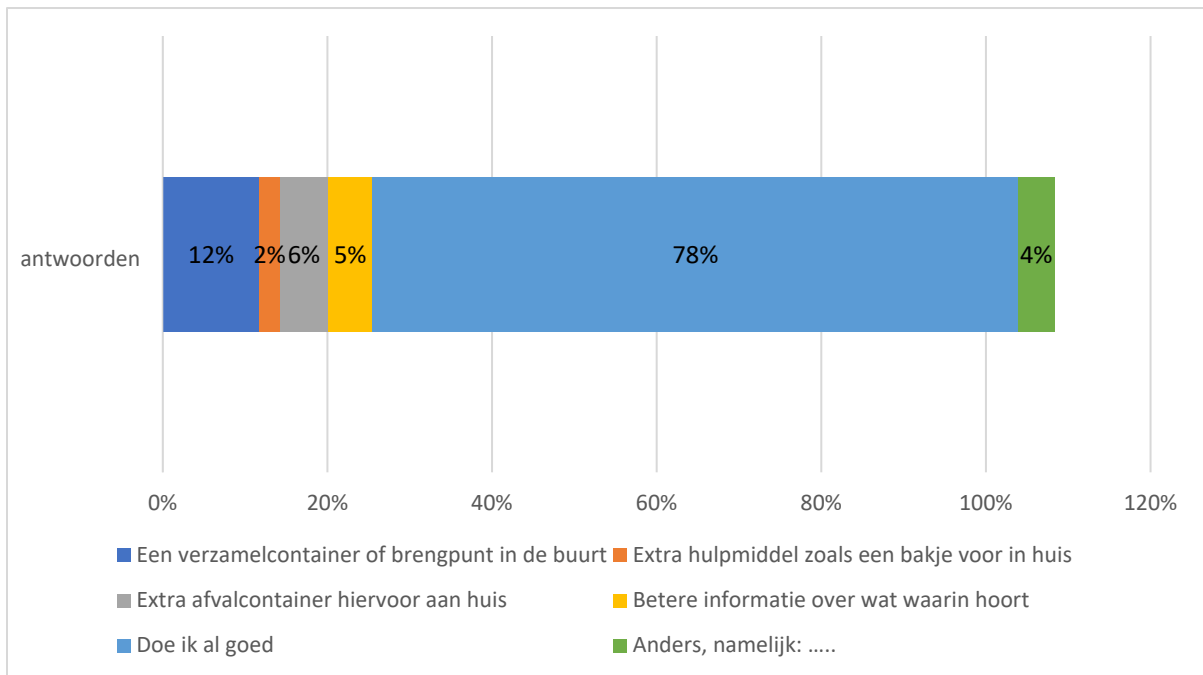


Wat is de belangrijkste reden om het afval niet (altijd) te scheiden of apart in te leveren?

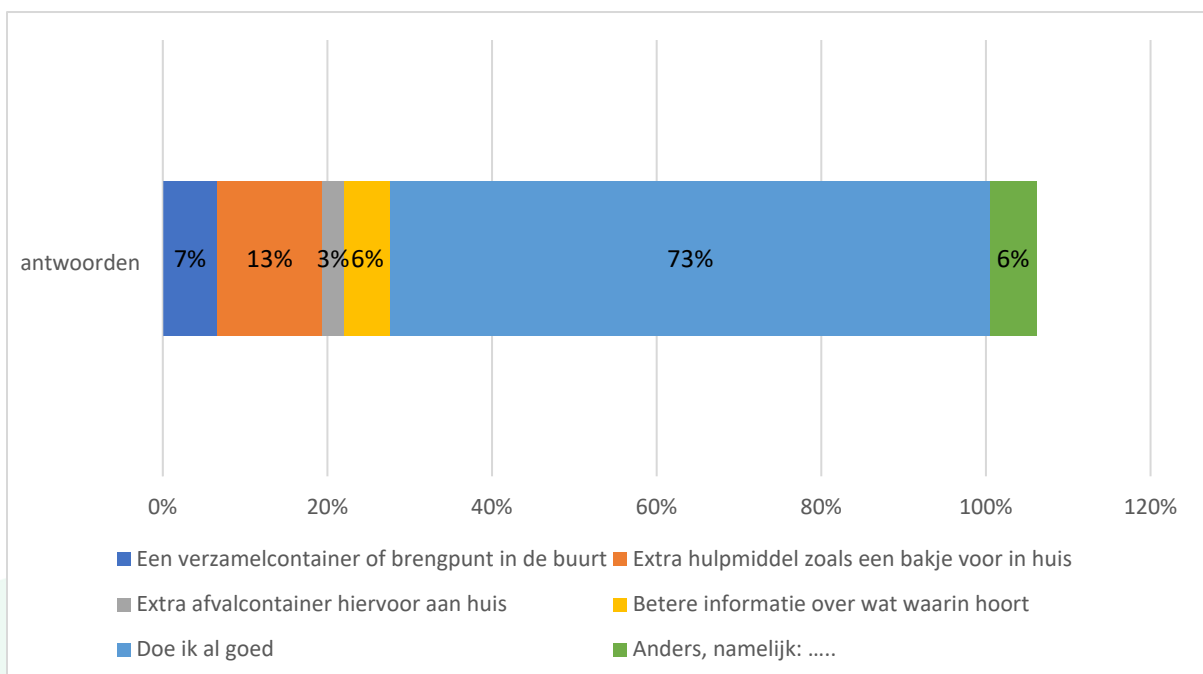


## Hoe kunt u uw afval beter scheiden?

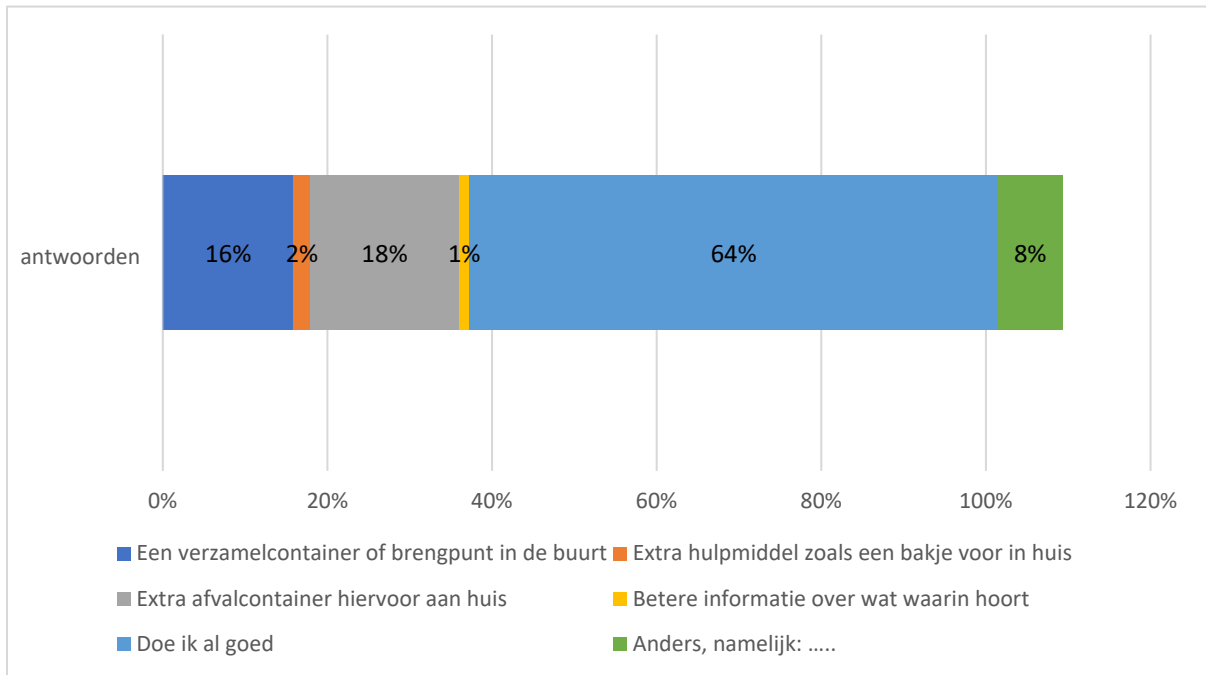
### Tuinafval



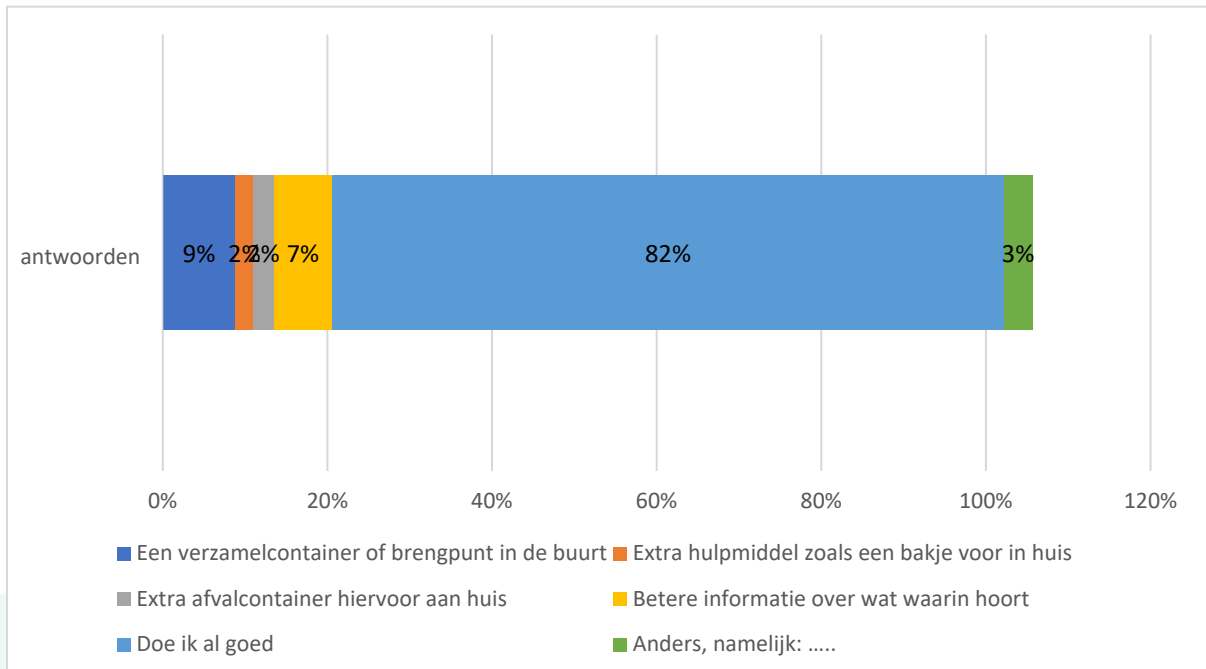
### Keukenafval (groente/ fruit)



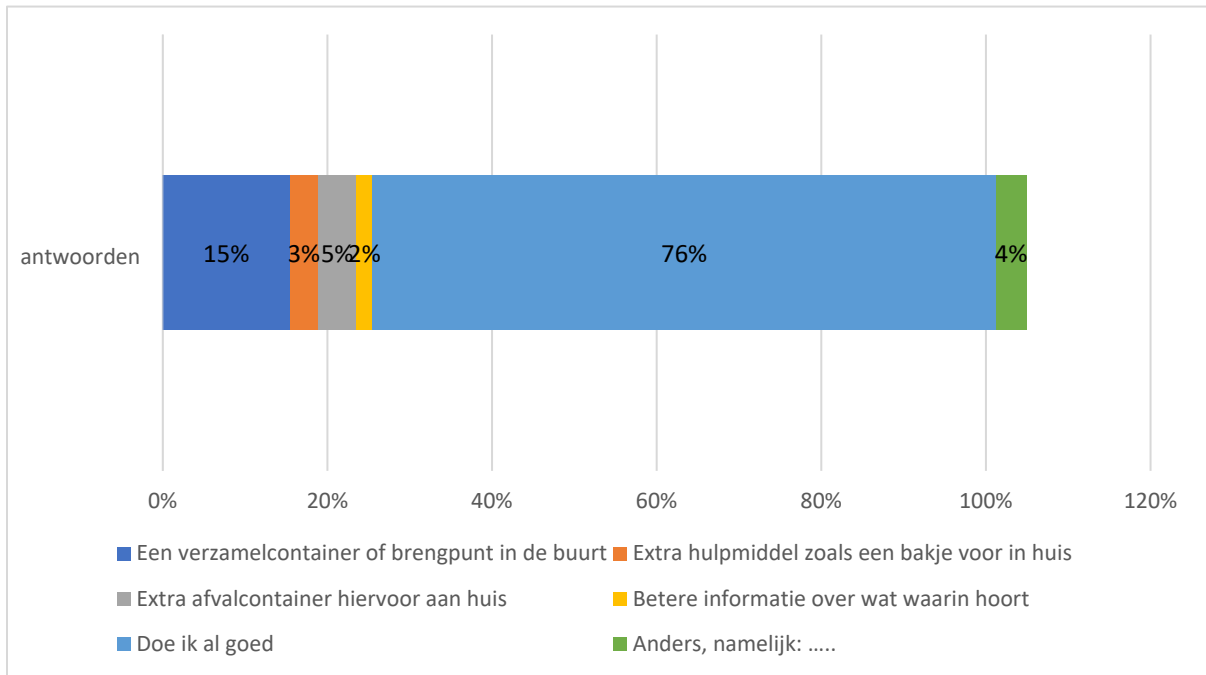
## Papier en karton



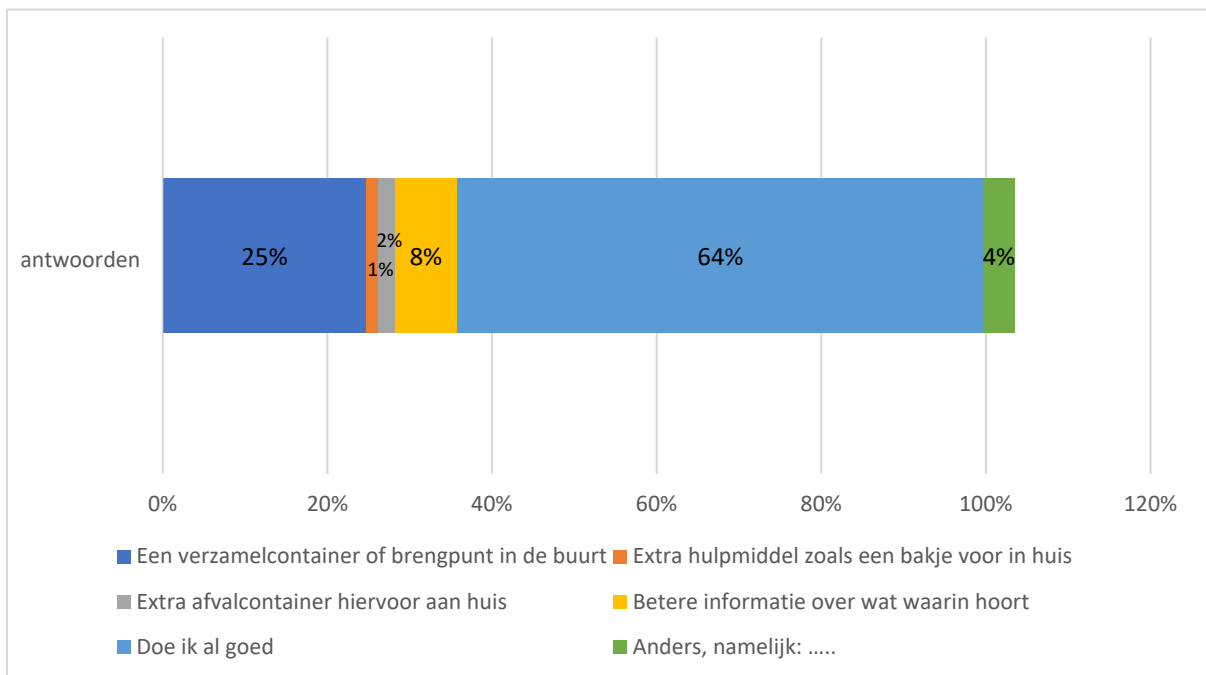
## Plastic en andere verpakkingen



## Glas

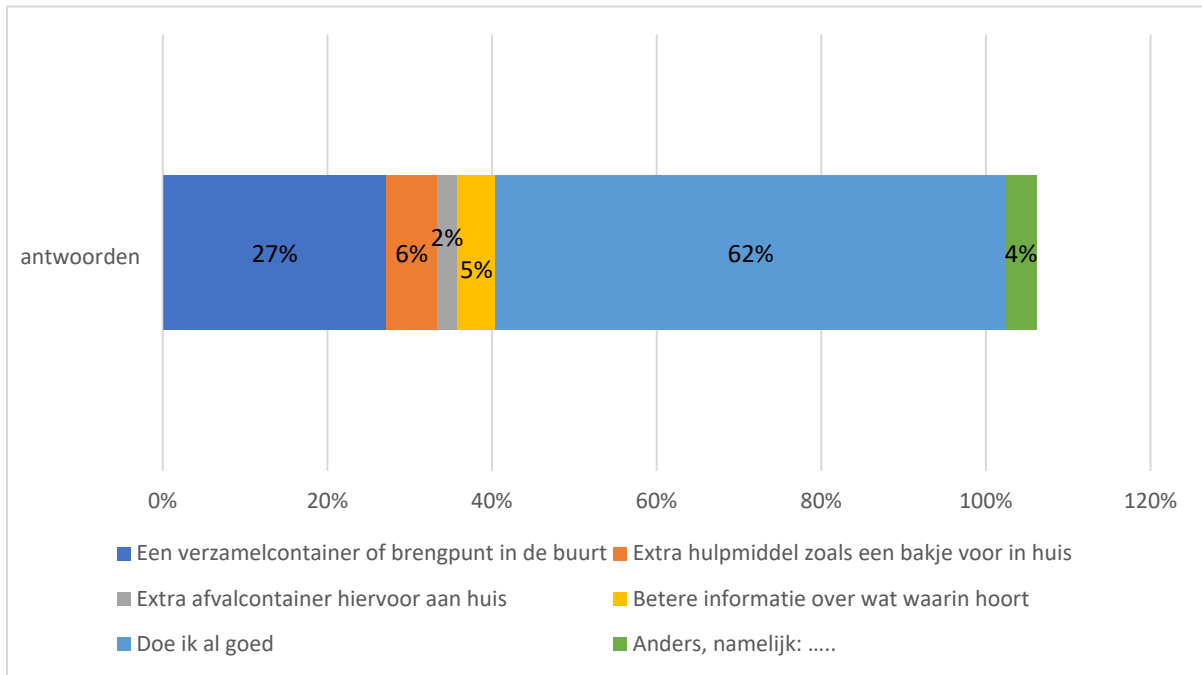


## Textiel

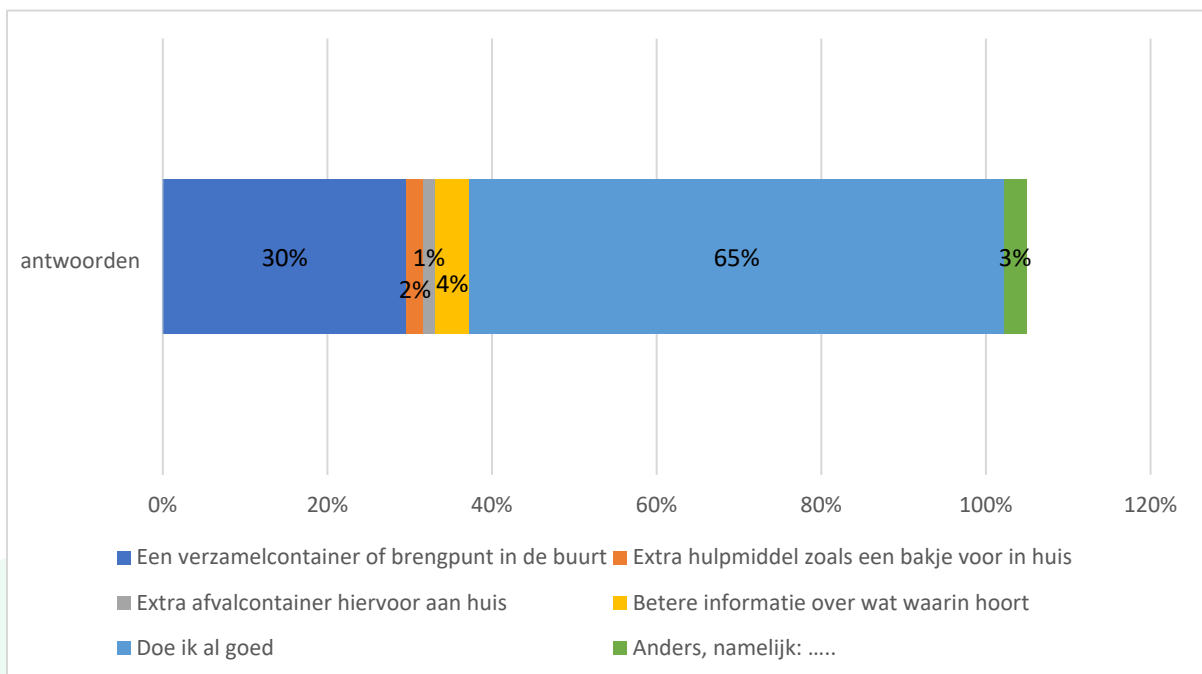




### Klein chemisch afval (bijvoorbeeld batterijen of verf)

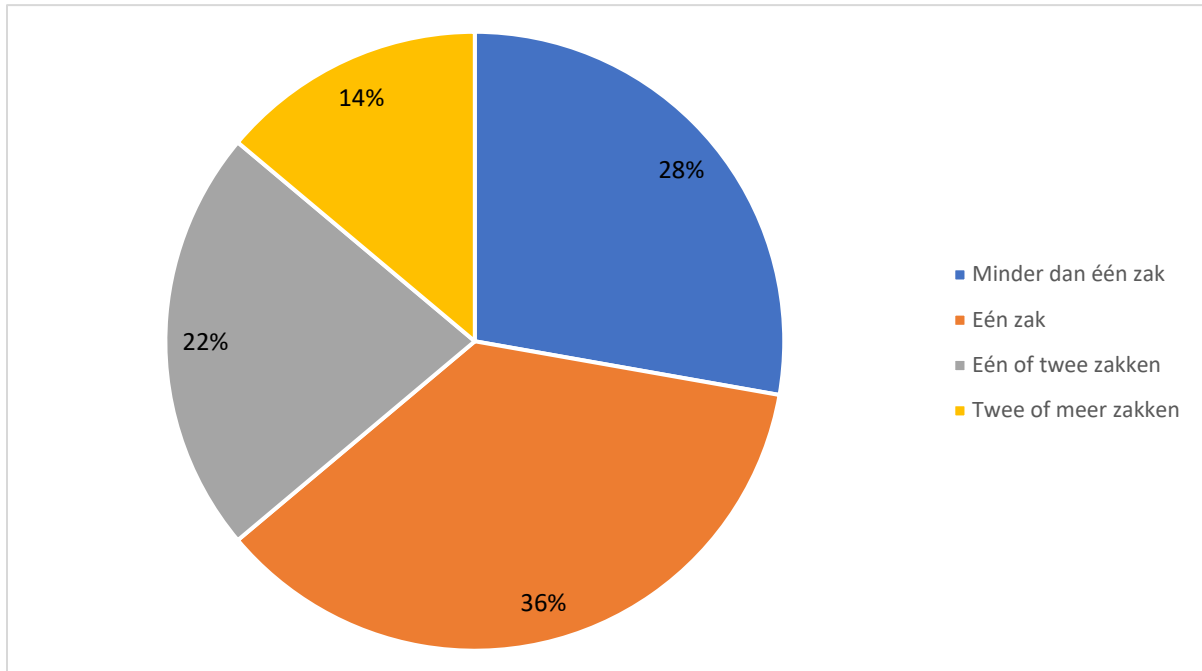


### Elektrische apparaten

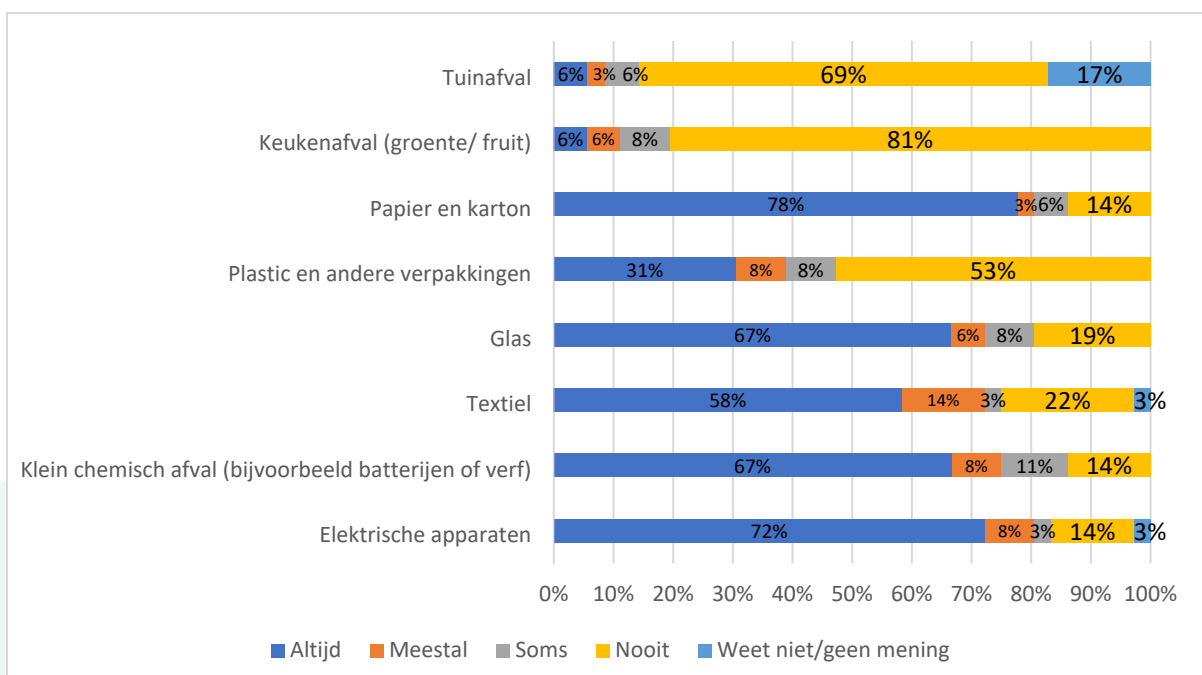


Onderstaande vragen zijn beantwoord door inwoners met die gebruik maken van verzamelcontainers (hoogbouw):

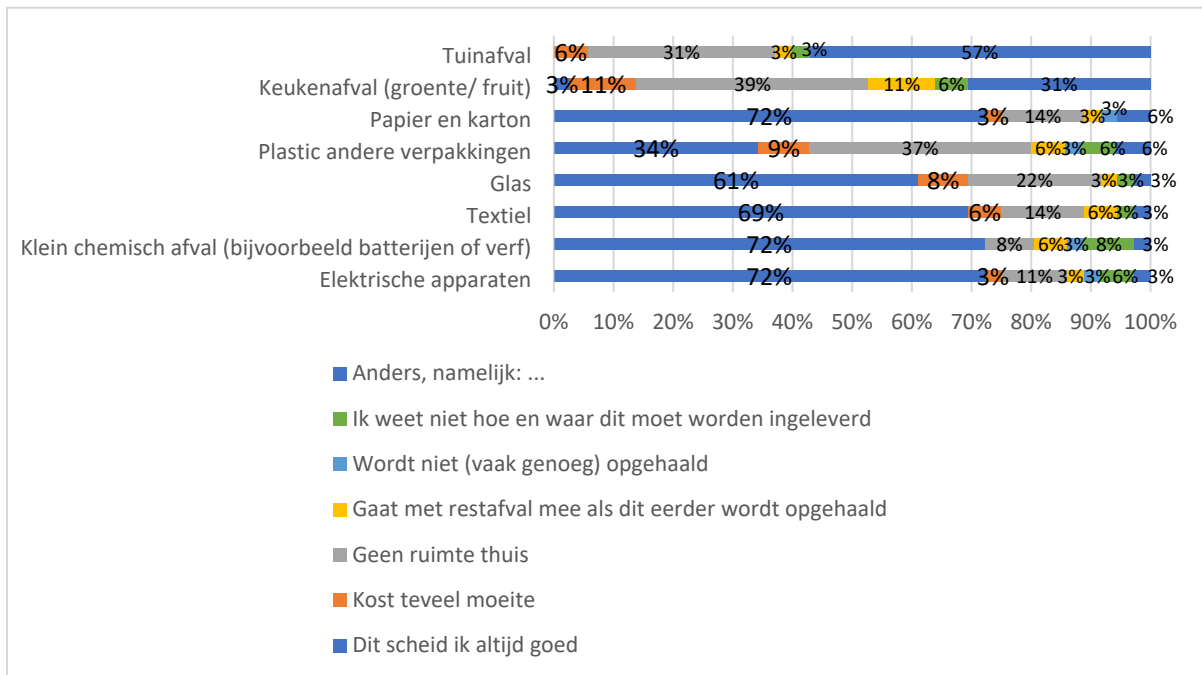
Hoeveel vuilniszakken met restafval heeft u gemiddeld per week?



Geef hieronder per soort afval aan hoe vaak u dit scheidt van het restafval.

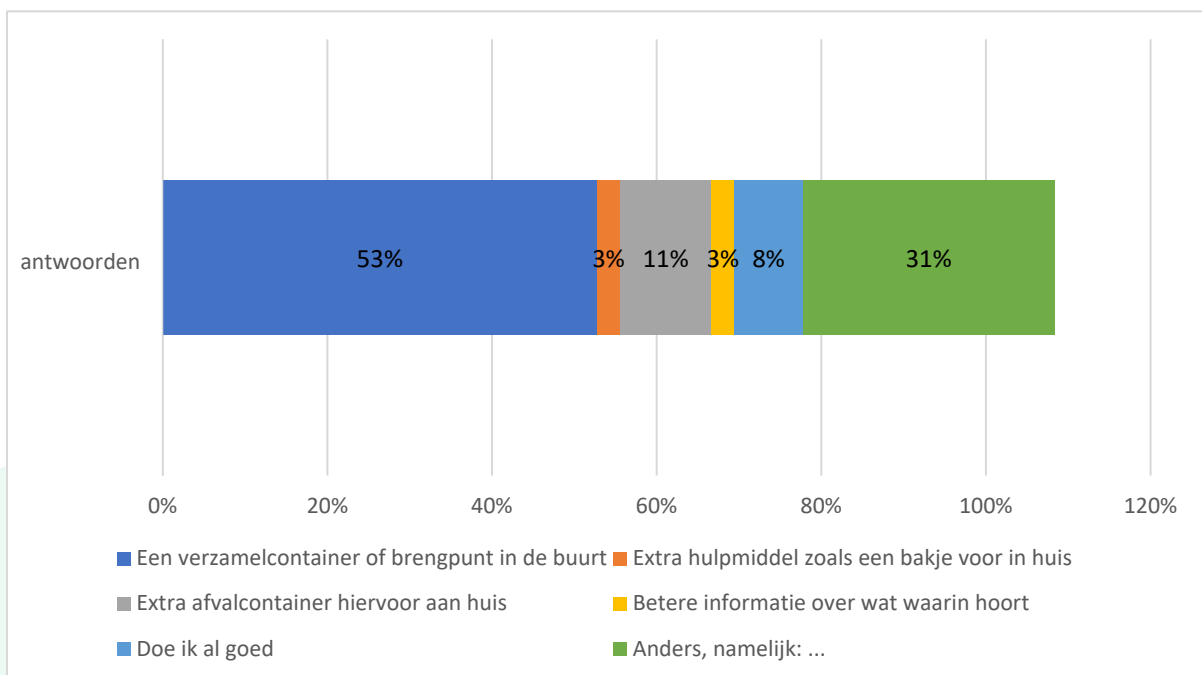


## Wat is de belangrijkste reden om het afval niet (altijd) te scheiden of apart in te leveren?

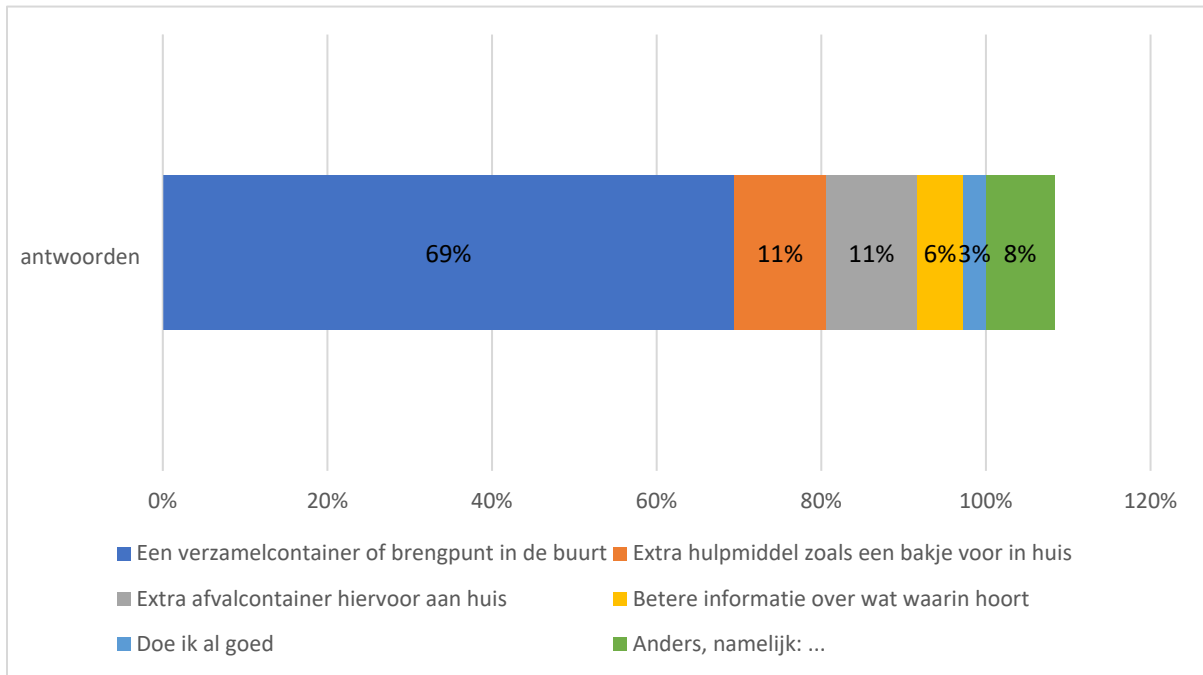


## Hoe kunt u uw afval beter scheiden?

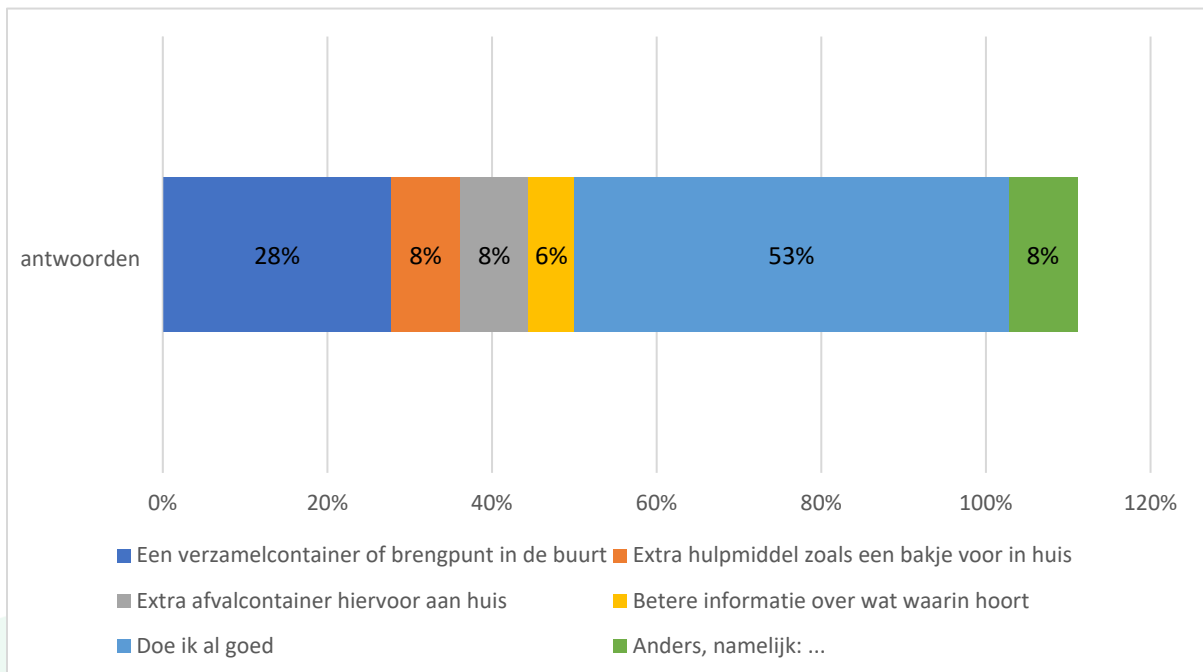
### Tuinafval



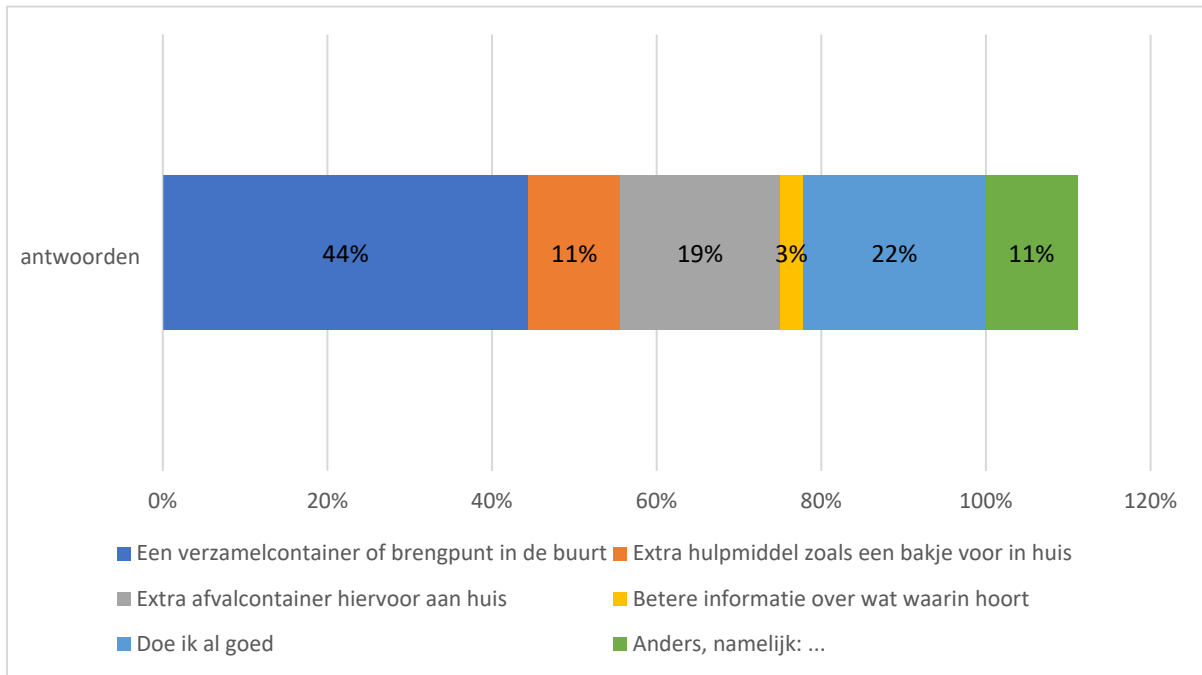
### Keukenafval (groente/ fruit)



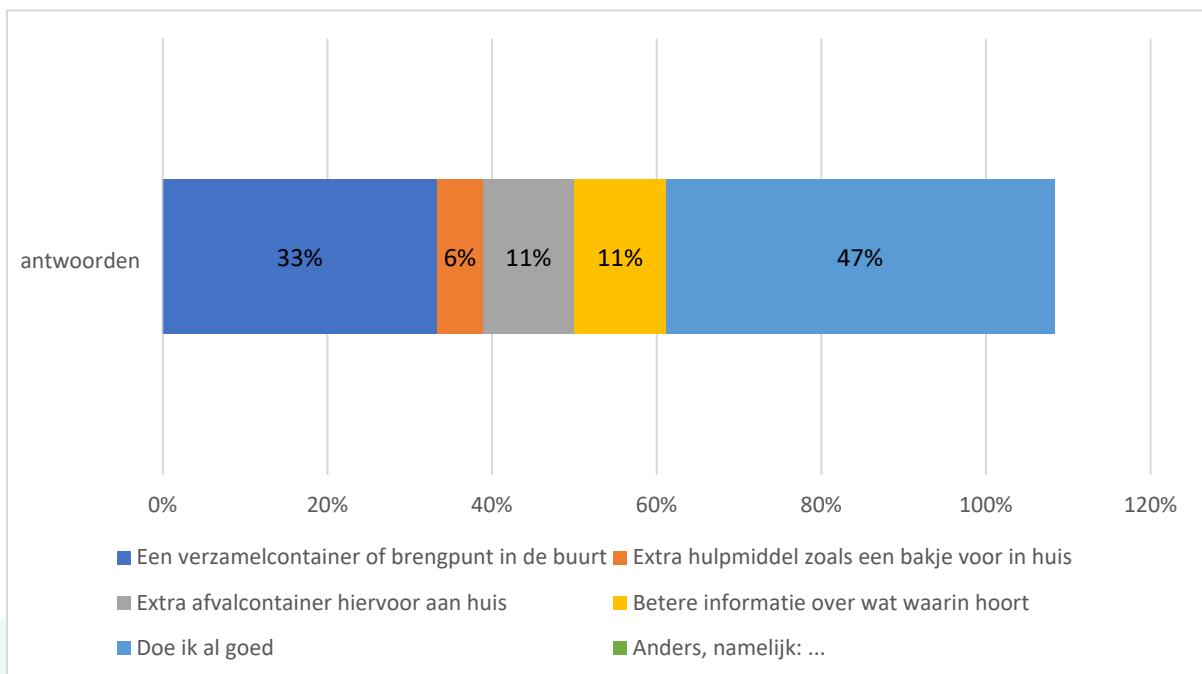
### Papier en karton



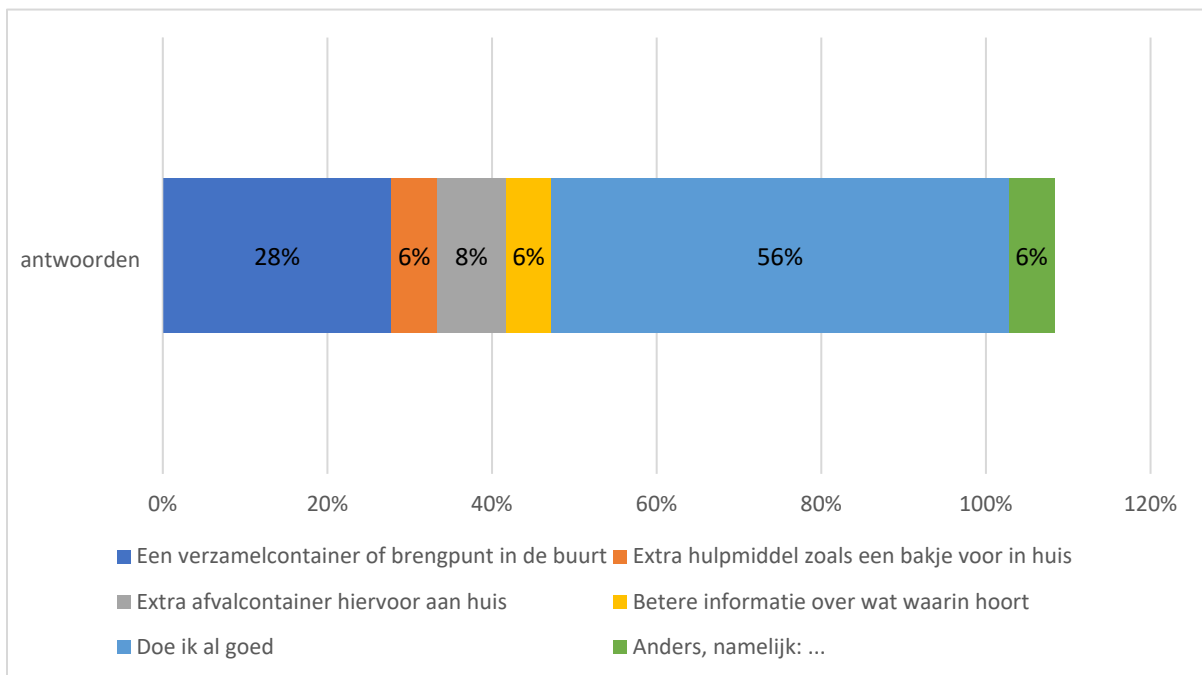
## Plastic andere verpakkingen



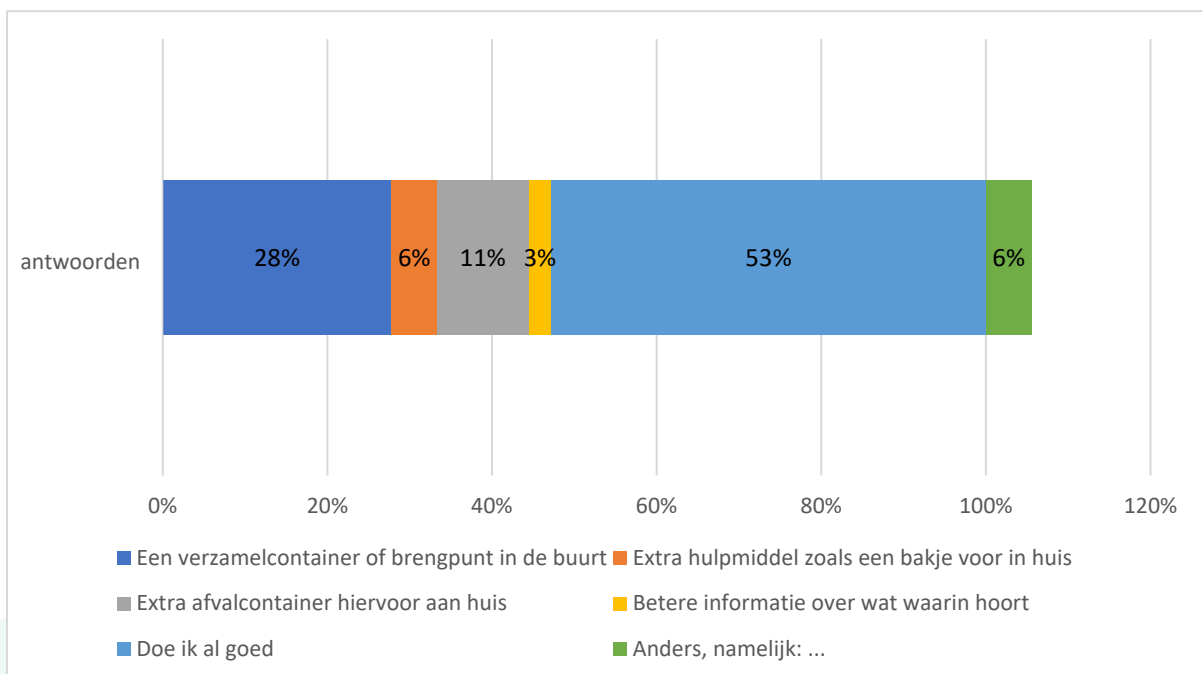
## Glas



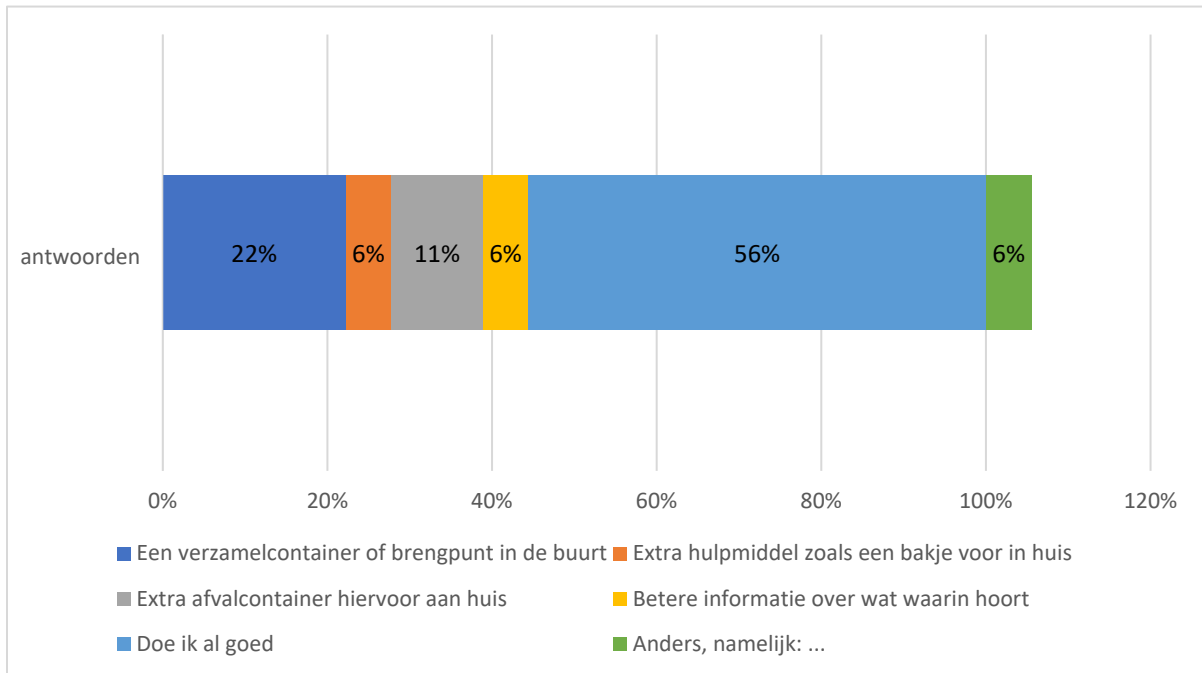
## Textiel



## Klein chemisch afval (bijvoorbeeld batterijen of verf)

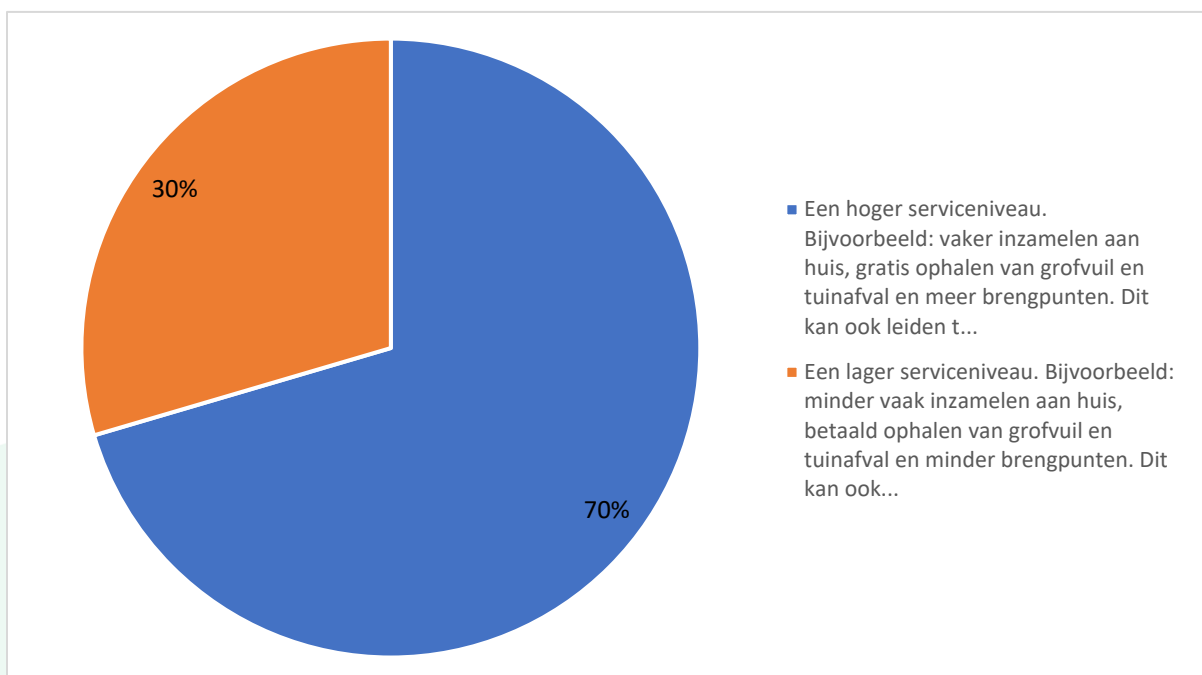


## Elektrische apparaten

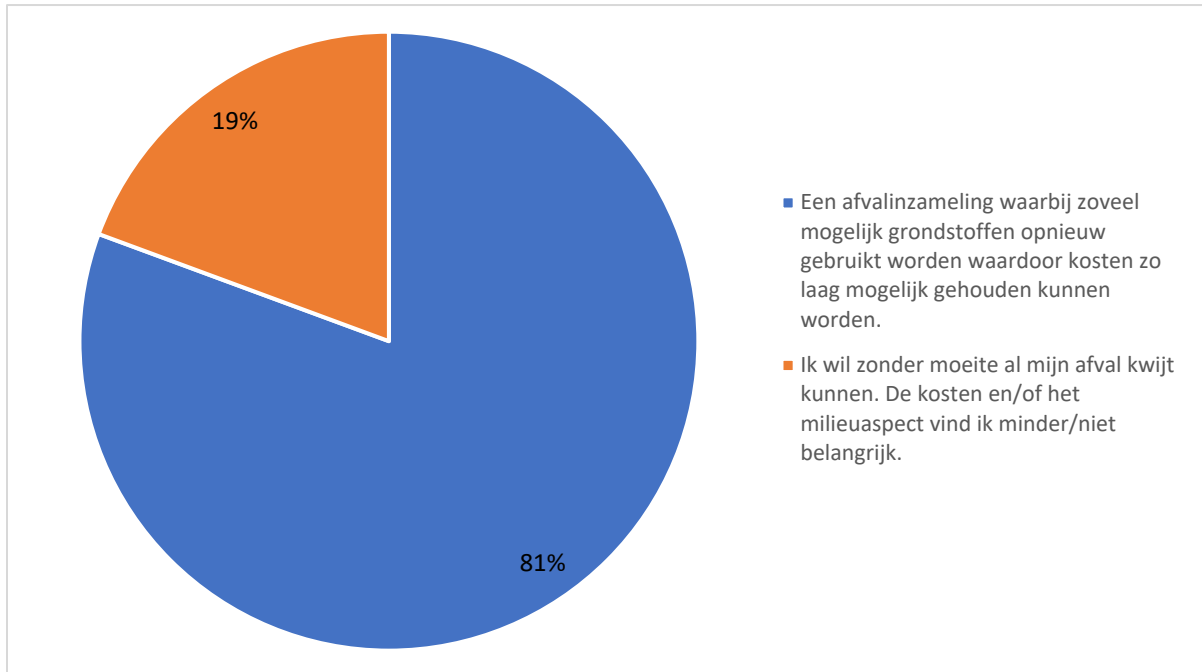


Onderstaande vragen zijn beantwoord door inwoners die gebruik maken van minicontainers en verzamelcontainers (laagbouw en hoogbouw):

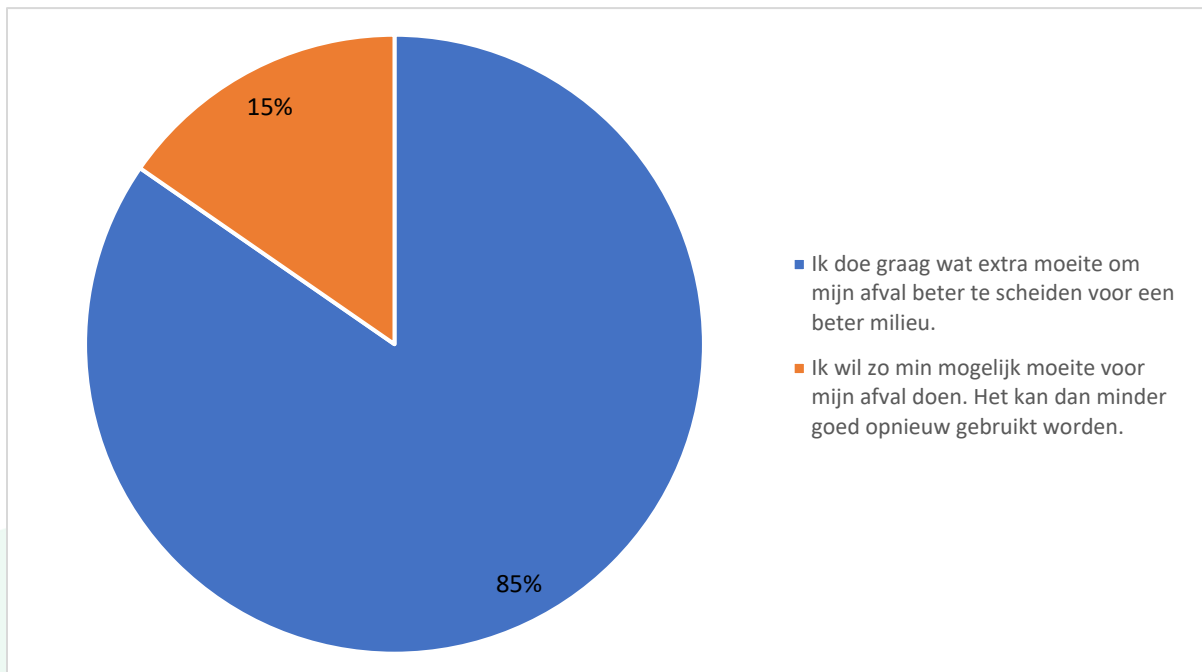
### Wat vindt u het belangrijkste?



### Welke stelling past het beste bij u?

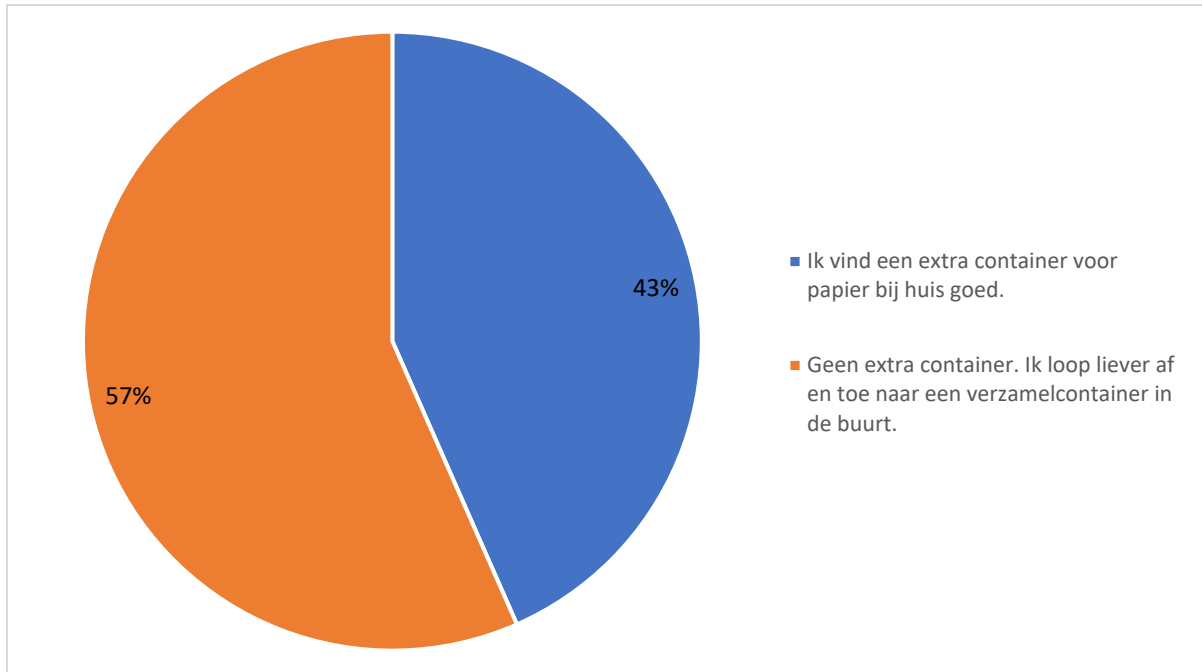


### Welke stelling past het beste bij u?





### Welke stelling past het beste bij u?



### Hoe kunnen wij ervoor zorgen dat we veel minder restafval overhouden?

