

Statiegeldbeleid in Amsterdam

Interviewguide

Op 1 april 2023 is in Nederland 15 cent blikjes op statiegeld ingevoerd. Als gevolg van deze maatregel is overlast ontstaan, doordat zwervers in vuilnisbakken en zakken graaien op zoek naar statiegeld houdende verpakkingen. Dit leidt tot overlast bij buurtbewoners, aangezien afval op straat belandt. Tegelijkertijd zorgt het statiegeld voor een inkomen voor zwervers en is het bevorderlijk voor het creëren van een circulaire economie. Aan de hand van onderstaande interviewvragen willen wij de visie van de gemeente Amsterdam ten aanzien van deze kwestie in kaart brengen.

1. Is de gemeente Amsterdam voorstander van de op nationaal niveau ingevoerde statiegeldwetgeving? Waarom?
2. Hoe beïnvloedt de statiegeldwetgeving de stad Amsterdam en de samenleving als geheel op ecologisch vlak?
3. Welke sociale impact heeft de statiegeldwetgeving volgens de gemeente Amsterdam?
4. Hoe zou de gemeente Amsterdam de economische impact van de statiegeldwetgeving omschrijven?
5. Hoe speelt de gemeente Amsterdam in op de impact van de statiegeldwetgeving binnen de bovenstaande disciplines? (dus ecologisch sociaal / economisch)

Vraag 4.1 t/m 4.3 hoeven alleen te worden beantwoord mits vraag 4 positief is beantwoord.

- 5.1 Welke verschillende compartimenten van de gemeente zijn hierbij betrokken?
- 5.2 Langs welke wegen werken de verschillende compartimenten samen?
- 5.3 Wordt deze samenwerking geëvalueerd?
6. Zijn er compartimenten binnen de gemeente Amsterdam betrokken geweest bij de invoering van het statiegeldbeleid? Hoe verloopt samenwerking tussen verschillende compartimenten?
7. Zijn er maatregelen genomen of initiatieven in gang gezet om het overlast probleem rondom statiegeld op te lossen of zo soepel mogelijk te laten verlopen?
8. In hoeverre zijn de verschillende stakeholders betrokken bij het vinden van een oplossing van de bestaande problematiek? (Zoals supermarkten/bedrijven, Amsterdamse consument/inwoner, daklozen)
9. Wat zijn de belangrijkste obstakels die overwonnen moeten worden bij het oplossen van het probleem?

