

Technische vragen GroenLinks

Evaluatie 2023 in opmaat naar variabele heffing

Vraag 1:

Wat is de reden dat er in het voorjaar wél snoeiafval in de korven geplaatst kan worden, maar in het najaar uitsluitend bladafval in de korven geplaatst kan worden?

Antwoord vraag 1

De stromen blad en gecombineerd snoeiafval worden anders verwerkt. Het bladafval uit de bladkorven wordt op een simpele wijze gecomposteerd. Door het opgeslagen blad geregeld te draaien en keren gaat het blad composteren. De wijkteams gebruiken dit in de plantsoenen. Gemixt met takken en ander typisch snoeimateriaal kan het blad daar niet voor gebruikt worden, en moeten er aanvullende verwerkingsactiviteiten plaatsvinden om de stroom te recyclen.

We snappen dat het een ingewikkelde boodschap is dat inwoners in het voorjaar wel snoeiafval mogen aanbieden, en in het najaar in hetzelfde inzamelmiddel alleen blad. Daarom hebben we er mede voor gekozen om uitsluitend BLADKORVEN aan te bieden.

Toelichting vraag 1:

In bijlage 2 genaamd *evaluatie korven-maatregel* wordt er op pagina 2 gemeld dat het toevoegen van snoeimateriaal in de korven tijdens het najaar zorgt voor de afkeuring van de vracht. Echter wordt er in het document verder niet over gesproken wat de precieze reden voor het afkeuren van de vracht is, en waarom snoeiafval dan wél in het voorjaar kan worden aangenomen als afval.

Vraag 2:

Welke redenen heeft de gemeente om te kiezen voor korven in het najaar i.p.v het voorjaar?

Antwoord vraag 2

Voor de stroom snoeiafval uit de eigen tuin voldoet in heel Nederland het gebruik van de minicontainer voor GFT bij een inzamelfrequentie van 1x per 2 weken. Inwoners met (zeer) grote tuinen kunnen als daar behoefte voor is zelfs een tweede container krijgen voor het tuinafval. Het bladafval ontstaat echter niet alleen in de eigen tuin, maar vooral ook in de straat van gemeentelijke bomen. Wij willen de inwoners die helpen om dit gemeentelijk blad op te ruimen ondersteunen met een tijdelijk inzamelmiddel.

We zien dat snoeikorven ook gebruikt worden door andere, commerciële partijen. Dan betalen inwoners voor de afvoer en verwerking van bedrijfsafval. De korven zijn beter bestand tegen bladmateriaal dan tegen snoeimateriaal. Door de zwaarte van het snoeimateriaal en de uitstekende delen, gaan de korven sneller stuk

Vraag 3

Wat is de financiële consequentie als er gekozen wordt voor korven voor snoei afval in het voorjaar i.p.v. bladafval in het najaar?

Antwoord vraag 3

De extra kosten voor snoeiafval in het voorjaar in plaats van blad in het najaar bedragen ca € 8500,- per jaar. De besparing wordt dan niet langer € 20.000 maar € 11.500,-

In deze kosten zijn meegenomen:

- De verwerkingskosten van de gemengde stromen
- Het aftransport naar de verwerker
- De inkoop van vervangende compost voor de gemeentelijke plantsoendienst
- De versnelde afschrijving van de korven
- De kosten die gemoeid gaan met het uitzetten en de lediging blijven gelijk.