
Veelgestelde vragen inzameling van plastic, blik en drinkpakken Beverwijk

versie: 21 november 2019

Komst afvalbak aan huis voor plastic, blik en drinkpakken in Beverwijk Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.

Waarom gaan we inzamelen met een plasticbak aan huis?	3
Wat is het belang van afval scheiden?	3
Waarom kiest Beverwijk niet voor nascheiding?	3
Gaan we ook minder afvalstoffenheffing betalen als we meer afval gaan scheiden?	3
Ik heb geen brief gekregen maar wil wel graag een plasticbak. Kan dit?	3
Mag ik de plasticbak weigeren?	3
Kan een bedrijf ook een afvalbak voor plastic, blik en drinkpakken aanvragen?	4
Waarom hoeft hoogbouw niet te scheiden?	4
Inzameling van het plastic afval, blik en lege drinkpakken	4
Wanneer wordt de bak voor plastic, blik en drinkpakken geleegd?	4
Hoe ziet de afvalbak voor plastic, blik en drinkpakken eruit?	4
Op welke plaats bied ik mijn plasticbak aan voor inzameling?	4
Wat mag er in de plasticbak?	4
Waarom mogen lege pakken van sap, saus en zuivel en blik nu wel bij het plastic?	Fout!
Bladwijzer niet gedefinieerd.	
Waarom mogen chipszakken niet in de plasticbak?	5
Gaat de container aan huis met plastic, blik en drinkpakken stinken in de zomer?	5
Inzameling van het restafval	5
Wat verandert er voor de inzameling van restafval?	5
Is het eens per vier weken legen voldoende?	5
Welk afval mag nou precies in welke container?	5
Inzameling van gft- en etensrestenafval	5
Wat is gft- en etensrestenafval?	5
Hoe vaak wordt gft- en etensrestenafval opgehaald?	5
Extra vragen	5
Ik heb een klacht of vraag, bij wie kan ik die kwijt?	5
Wat doet de gemeente om knelpunten op te lossen?	5

Waarom gaan we inzamelen met een plasticbak aan huis?

In gemeente Beverwijk hebben we gemiddeld ruim 250 kg restafval per persoon, per jaar. Landelijk is afgesproken dat gemeenten de hoeveelheid restafval terugbrengen naar 100 kg in 2020. Duidelijk is dus dat we beter moeten en kunnen scheiden. Minder restafval lukt alleen u het afval makkelijk kunt scheiden. Met een afvalbak aan huis voor plastic verpakkingen, blik en lege (drink)pakken is het makkelijker om dit afval te scheiden. In andere gemeenten is gebleken, dat inwoners hun afval beter apart houden als ze een plasticbak hebben. Als pluspunt ervaren inwoners dat het afval buiten in een bak beter bewaard wordt en de losse zakken, waar ze plastic in verzamelen, geen ruimte meer innemen in huis of in de schuur. Bovendien voorkomt een plasticbak dat zakken scheuren of wegwaaien.

Wat is het belang van afval scheiden?

Door afval goed te scheiden, blijven waardevolle grondstoffen behouden om weer nieuwe producten van te maken. Zo worden er minder bomen gekapt voor papier, is er minder aardolie nodig voor het produceren van plastic en hebben we minder (zeldzame) metalen nodig voor het maken van blik en apparaten. En hoe beter we scheiden, hoe minder restafval er over blijft. Minder restafval betekent minder verbranding van afval. Dit is goed voor het milieu. Het is daarom belangrijk dat u thuis uw afval sorteert. Afval scheiden is ook goed voor de portemonnee; als iedereen in Beverwijk zijn afval goed scheidt blijven de kosten voor de afvalinzameling beperkt.

Afvalscheiding zorgt voor

- Minder verbranding van restafval
- Minder CO₂ uitstoot
- Een positieve invloed op het broeikaseffect
- Besparing van grondstoffen
- Besparing van geld

Waarom kiest Beverwijk niet voor nascheiding?

Nascheiding gaat vooral over het nascheiden van plastic verpakkingen. In zeer stedelijke gebieden, met bijvoorbeeld veel hoogbouw, levert bronscheiding een flinke uitdaging op. Inwoners hebben vaak weinig ruimte om het afval goed gescheiden te bewaren. Nascheiding kan als aanvulling op bronscheiding een uitkomst bieden, maar dit geldt alléén voor plastic verpakkingen en alleen daar waar het niet via bronscheiding kan. Afval zoals papier, gft, glas en textiel kan alleen bij de bron gescheiden worden.

Gaan we ook minder afvalstoffenheffing betalen als we meer afval gaan scheiden?

De kosten die worden gemaakt voor de afvalinzameling en verbranding vormen een belangrijk onderdeel van de afvalstoffenheffing. Als iedereen in Beverwijk zijn afval goed scheidt dan heeft dat een gunstig effect op de afvalstoffenheffing .

Ik heb geen brief gekregen maar wil wel graag een plasticbak. Kan dit?

Dit kan als u een tuin heeft waar u de bak op eigen grond kwijt kunt. U kunt contact opnemen met de gemeente. De gemeente bekijkt dan samen met u of u een plasticbak kunt krijgen.

Mag ik de plasticbak weigeren?

Probeer de plasticbak alstublieft eerst even uit. Wilt u extra uitleg over het gebruik? Dan kan er een afvalcoach bij u langskomen. Bent u na 6 maanden niet tevreden over de plasticbak, neem dan contact met ons op. We halen de bak voor u weg. Belangrijk om te weten is dat

we het restafval één per vier weken blijven ophalen, ook als u geen plastic, blik en drankpakken apart houdt.

Het is niet toegestaan bakken in de openbare ruimte te laten staan, daar kan een boete voor worden gegeven.

[Kan een bedrijf ook een afvalbak voor plastic, blik en drinkpakken aanvragen?](#)

De plasticbak is alleen bedoeld voor huishoudens. Bedrijven die plastic, blik en drinkpakken apart willen inzamelen, moeten dit zelf regelen met een particuliere inzamelaar.

[Waarom hoeft hoogbouw niet te scheiden?](#)

Op dit moment hoeft de hoogbouw inderdaad minder te scheiden, zoals voor gft, daar zijn geen voorzieningen voor. Plastic, papier en glas kan en moet wel gescheiden worden. Daar staan centraal containers voor. Wel is het zo dat er door inwoners van hoogbouw ook gekozen kan worden om alles in het restafval te doen, in de ondergrondse containers. Daar komt verandering in. De gemeente is samen met HVC bezig met een plan voor meer afval scheiden voor de hoogbouw.

[Inzameling van het plastic afval, blik en lege drinkpakken](#)

[Wanneer leegt HVC de bak voor plastic, blik en drinkpakken?](#)

De bak met plastic, blik en drinkpakken leegt HVC eens in de 4 weken. In de afvalkalender op de website van HVC en in de gratis HVC afval-app kunt u zien wanneer HVC langs komt. Als u de app downloadt, ontvangt u herinneringen welke afvalsoort die dag wordt opgehaald. De afvalkalender is pas enkele dagen voordat de nieuwe manier van inzamelen van start gaat bijgewerkt. Vanaf dan kunt u zien op wanneer uw plasticbak wordt geleegd.

Het afvalophaalschema:

Afvalstroom	Huidig situatie leggen containers laagbouw	Nieuwe situatie leggen containers laagbouw
Restafval	- bak, 1 x per 2 weken	- bak, 1 x per 4 weken opgehaald NIEUW!
Plastic, blik en drinkpakken	- bovengrondse en ondergrondse verzamelcontainers in de wijk	- bak, 1 x p 4 weken opgehaald NIEUW!
GFT en etensresten	- bak, 1 x per 2 weken	- bak, 1 x per 2 weken opgehaald

[Hoe ziet de afvalbak voor plastic, blik en drinkpakken eruit?](#)

Dit is een grijze container met een oranje deksel. De inhoud is 240 liter.

[Op welke plaats bied ik mijn plasticbak aan voor inzameling?](#)

U kunt de plasticbak op dezelfde plaats neerzetten als de bakken voor restafval en gft.

[Wat mag er in de plasticbak?](#)

Op de website www.hvcinzameling.nl ziet u bij *Wat hoort waar* wat er in de plasticbak mag of kijk in de afval-app van HVC. Ook krijgt u een handige flyer waar deze informatie op staat.

[Ezelsbruggetje!](#)

Drie vragen geven u antwoord op de vraag of het bij plastic, blik en drinkpakken hoort:

1. Is het een verpakking?
2. Is het leeg?

3. Komt het uit keuken of badkamer?

3 x 'Ja'? Dan hoort het bij plastic, blik en drinkpakken!.

[Waarom mogen chipszakken niet in de plasticbak?](#)

Chipszakken zijn gemaakt van samengesteld materiaal; kunststof en aluminium. Dit kan niet meer los van elkaar, waardoor recycling niet mogelijk is.

[Gaat de container aan huis met plastic, blik en drinkpakken stinken in de zomer?](#)

U kunt stankoverlast voorkomen door de sap- en zuivelpakken helemaal leeg te maken en eventueel luchtdicht te verpakken in bijvoorbeeld pedaalemmerzakken. De container uit de zon zetten en een blokje tussen de deksel helpt ook om warmte en stank in de container te voorkomen. De container kan gewassen worden met normaal schoonmaakmiddel of met alleen water.

Inzameling van het restafval

[Wat verandert er voor de inzameling van restafval?](#)

Het restafval haalt HVC voortaan eens per vier weken op.

[Is het eens per vier weken legen voldoende?](#)

Ja, dat is voldoende als u gebruik maakt van plasticbak en de bak voor gft en etensresten. Verder kunt u glas, textiel en papier in verzamelcontainers in de wijk kwijt. Grofvuil gaat naar het afvalbrengstation. Als u al uw afval goed scheidt, dan houdt u nog maar weinig restafval over. De gft-bak blijft HVC eens per twee weken legen. En er zijn ook manieren om uw totale afvalaanbod te verminderen. Meer weten? Kijk dan eens op de website van [Milieucentraal](#) onder het onderwerp afvalpreventie.

[Welk afval mag nou precies in welke container?](#)

Op de website www.hvcgroep.nl vindt u informatie over afval scheiden, wat in welke bak mag en aanvullende links naar overige websites over dit onderwerp.

Inzameling van gft- en etensrestenafval

[Wat is gft- en etensrestenafval?](#)

Gft staat voor groente-, fruit- en tuinafval. Ook (gekookte) etensresten en botjes mogen bij het gft.

[Hoe vaak wordt gft- en etensrestenafval opgehaald?](#)

Gft- en etensrestenafval haalt HVC, zoals u gewend bent, eens per twee weken op.

Extra vragen

[Ik heb een klacht of vraag, bij wie kan ik die kwijt?](#)

Heeft u een klacht of vraag over het afvalbeleid? Dan kunt u deze indienen bij de gemeente. De contactgegevens zijn: per telefoon 0251 – 256 256, per WhatsApp 06 – 1161 4998 of per email: info@beverwijk.nl. Heeft u een klacht of vraag over de uitvoering, de afvalinzameling, dan kunt u contact opnemen met HVC op 0800-0700 of klantenservice@hvcinzameling.nl.

[Wat doet de gemeente om knelpunten op te lossen?](#)

We bereiden iedereen voor op de wijzigingen. Dit doen we door informatie te geven, informatieavonden te houden en veel gestelde vragen en antwoorden te publiceren op de websites en via berichten op de social media. Tevens houden we nauwkeurig in de gaten welke vragen en knelpunten er zijn en welke resultaten er geboekt worden. Gedurende deze monitoringsperiode kunnen we onvolkomenheden ook direct verbeteren.