



Kennismaking met HVC.

drie actuele opgaven.

hvc.

energie en hergebruik

hallo, wij zijn HVC.

HVC is een **publiek energie- en afvalbedrijf** dat stevig inzet op de energietransitie, het voorkomen van afval en het hergebruik van grondstoffen.

Met onze aandeelhouders, **52 gemeenten** en **8 waterschappen**, werken wij aan een duurzame toekomst door te ondersteunen bij de transitie naar aardgasvrije wijken en bij de verduurzaming van het afvalbeheer.

Het **maximaal reduceren van CO₂** verbindt alle activiteiten van HVC: van het opwekken van duurzame energie en het ontwikkelen van warmtenetten tot het terugdringen van restafval en het stimuleren van afvalpreventie en hergebruik. Zo levert HVC, als publiek bedrijf, een concrete bijdrage aan een beter klimaat.

Lees ook ons laatste [nieuws](#).



samen met u werken we aan de volgende opgaven:

- 1 Reduceren **restafval**
- 2 Versnellen **circulaire economie**
- 3 Bevorderen **energie- en warmtetransitie**

In Nederland zijn wij het er
allemaal over eens: onze kinderen,
kleinkinderen en de generaties na hen
moeten in een **schone** wereld leven.



Om dit te bereiken is nu actie nodig.

En we moeten het **samen** doen.



1. Samen de hoeveelheid
restafval reduceren.

1. reduceren van restafval.

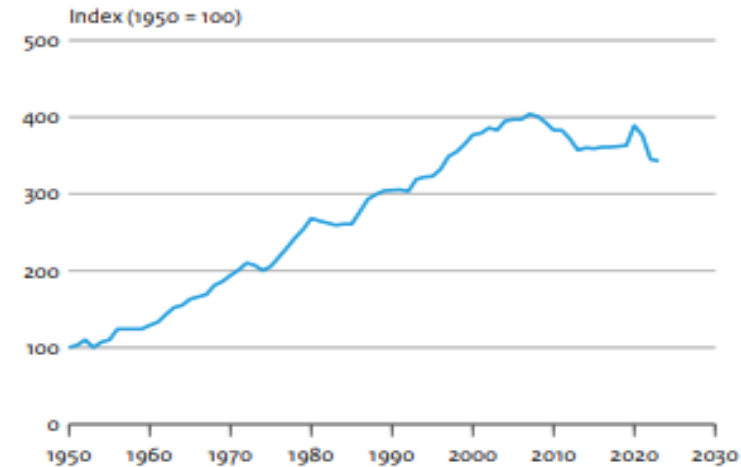


Reductie van restafval is een van de belangrijkste opgaven voor de komende jaren. En dus ook voor uw gemeente.

Waarom van belang?

- Het Rijk neemt belastingmaatregelen waardoor de afvalverbrandingskosten voor uw inwoners stijgen.
- Door de hoeveelheid restafval te verminderen vermijden we de uitstoot van CO₂.
- De belangrijkste afvalstroom die verbrand wordt is fijn huishoudelijk restafval.
 - a) Dit was in heel Nederland (2024) gemiddeld 149 kilo per inwoner.
 - b) Volgens onderzoek van het ministerie van I&W bestond in 2021 nog slechts 16% van het fijn huishoudelijk afval daadwerkelijk uit niet-recyclebaar afval. Een derde bestaat uit gft- en etensresten.

Huishoudelijk afval per inwoner



Bron: CBS

CBS/feb21
www.clo.nl/nl014431

Huishoudelijk afval (totaal) per inwoner in kg. Bron: CBS

lastenstijging huishoudens.



De gemiddelde lastenstijging voor huishoudens bedraagt vanaf 2029: ongeveer 40 euro per jaar.



Lastenstijging totaal	2027	2028	2029	2030	2035/ Struc.
Lastenstijging AVI's (in mln. €)	107	460	567	567	567
Waarvan Lastenstijging huishoudens (In mln. €)	64	276	340	340	340
Gemiddelde lastenstijging huishoudens reeds voorgenomen beleid (In € per jaar)	7	10	14	18	21
Gemiddelde lastenstijging huishoudens nieuw beleid (In € per jaar)	1	22	26	22	18
Gemiddelde totale lastenstijging huishoudens (In € per jaar)	8	32	40	40	40

Tabel 3: macrobenadering lastenstijging huishoudens.

Bron: Belastingplan 2026, pag.165

beter afval scheiden leidt tot minder restafval

stijgende afvalstoffenheffing.



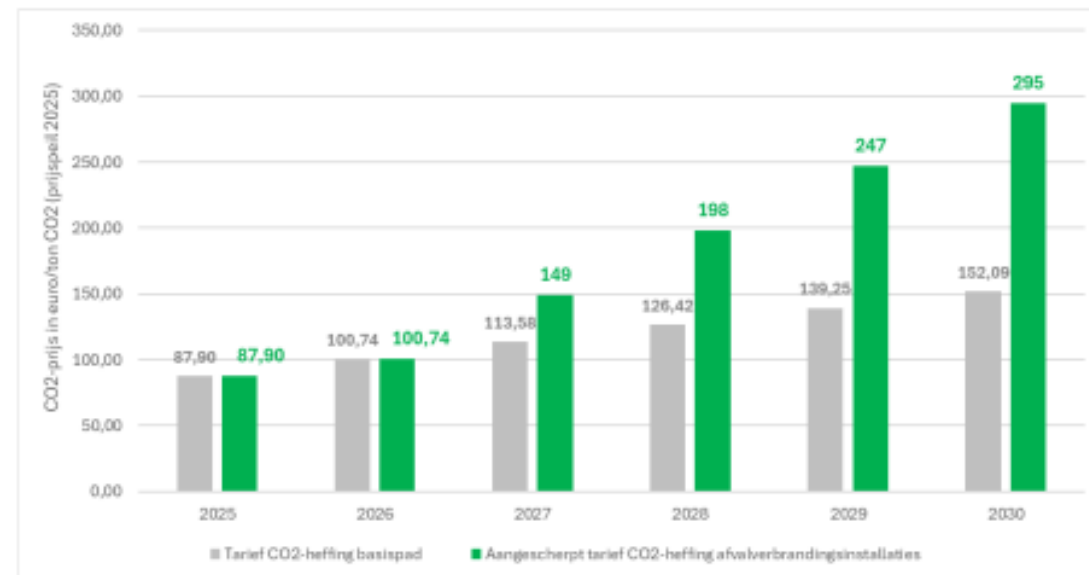
Er dreigt tevens een stijging van de CO₂-heffing aan te komen, die uiteindelijk ook bij de inwoners terecht komt.

Wat betekent dit voor mijn gemeente?

- Gebruik de handige [rekentool](#) van de NVRD om te berekenen wat de stijging van de heffing voor uw gemeente ongeveer betekent.

Actie

- Nadenken over hoe u de hoeveelheid restafval verder terug kunt dringen of kan voorkomen. Om zo uw huishoudboekje en daarmee de rekening voor uw inwoners beheersbaar te houden.



Heffing per ton geëmitteerde CO₂ van fossiele oorsprong (prijspeil 2025) Bron: Belastingplan 2026, pag.121



2. Samen de **Circulaire Economie** versnellen.

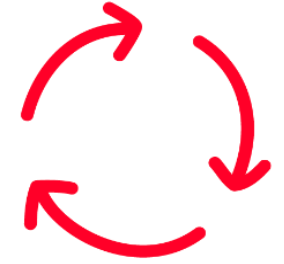
2. de Circulaire Economie versnellen.

Hoe kunnen we de stap zetten van een wegwerpmaatschappij naar een afvalvrije wereld? Dit vraagt om **minder gebruik** van grondstoffen en energie, het **langer gebruiken** van producten door deze bijvoorbeeld te (laten) repareren en het zoveel mogelijk **hergebruiken** van waardevolle grondstoffen. Wat brengt dat? Het Planbureau voor de Leefomgeving schetst enkele winstpunten:

- Beperken van de afvalstoffenheffing, 50.000 banen, impuls van 7 miljard euro in onze economie en een CO₂ reductie van 10%.
- 25% minder import van primaire grondstoffen. Dit verlaagt onze afhankelijkheid van landen als China sterk. Hier publiceerde het PBL al in 2017 over. Vanuit het Rijk is de doelstelling uitgesproken om in 2050 volledig circulair te zijn.

Acties

- Kijk ook eens naar de 'Trap tegen Troep'. Laten we hier samen stappen in zetten.
- Het ombouwen van afvalbrengstations tot recyclepleinen. Samenwerken met lokale partners om zo nóg meer impact hebben.
- Het opzetten van een gezamenlijk lobby om het Rijk te bewegen de verantwoordelijkheid voor de circulaire economie nog meer bij producenten neer te leggen.



3. De **Energietransitie** bevorderen (door aanleggen warmtenetten en duurzame energie ontwikkelen).



3. energietransitie bevorderen.

Nederland in 2050 aardgasvrij. Dit vergroot onze energie-onafhankelijkheid. Gemeenten leggen deze transitie per wijk vast in warmteprogramma's. Deze dienen uiterlijk eind 2027 klaar te zijn.

Netcongestie en ruimtegebrek aanpakken

Volledige elektrificatie zet het stroomnet onder druk. Ondanks forse investeringen bereikt de capaciteit haar grenzen. Dit vertraagt de broodnodige woningbouw en economische ontwikkeling. Bovendien claimt elektrificatie schaarse openbare ruimte. Een belangrijk pijnpunt bij inwoners zijn de 'lelijke transformatorhuisjes'.

Een collectieve oplossing

Voor gemeenten zijn dat in bepaalde wijken: warmtenetten. Drie voordelen:

- **Ruimtwinst:** in wijken met een warmtenet zijn nauwelijks extra elektriciteitskabels of transformatorhuisjes nodig.
- **Betaalbaarheid:** HVC hanteert tarieven die structureel onder het wettelijke ACM-maximum liggen.
- **Kennispartner:** als koploper in duurzaamheid deelt HVC deze expertise voor een versnelde transitie.

Acties

- Het opstellen van een warmteprogramma en samen kijken naar mogelijkheden voor het aanleggen van een warmtenet.
- Voorbereiden op de inwerkingtreding van de Wet collectieve warmte.



kennis verdiepen? Kom kennis maken!

Dit was een korte introductie van **drie** actuele opgaven voor uw gemeente en inwoners.

We vertellen u er graag meer over tijdens de HVC **kennismakingsdagen voor raadsleden** van aandeelhoudende gemeenten en dus ook uw gemeente. Hier praten onze experts op het gebied van energie- en afvaltransitie u helemaal bij. En we gaan graag met u in gesprek over de inhoudelijke uitdagingen die hieraan verbonden zijn.

Aanmelden en contact

U kunt zich aanmelden bij Marlies Braun-De Graaf, email: m.braun@hvcgroep.nl. Geef daarbij uw naam, de gemeente en uw voorkeur aan voor vrijdagmiddag 22 mei in Alkmaar of vrijdagmiddag 12 juni 2026 in Dordrecht. U ontvangt het programma van te voren.



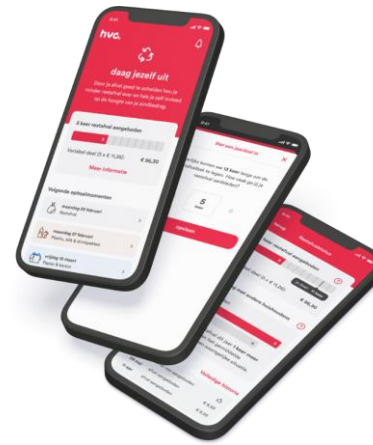
onze dienstverlening.

Facultatief.

HVC Inzameling verzorgt de afvalinzameling bij meer dan een miljoen inwoners in 27 gemeenten. Met gemeenten en inwoners bedenken we continu nieuwe manieren om de hoeveelheid afval te verkleinen en wat we daarna overhouden “echt” te hergebruiken. Daarnaast houdt HVC de buitenruimte van een groeiend aantal gemeenten vrij van afval en onkruid en bij vorst de weg goed begaanbaar.

Beheer openbare ruimte o.a.

- afvalbakkenbeheer
- dumpingen opruimen
- hondenpoep opruimen
- onkruidbestrijding
- vegen
- kolken zuigen
- plaagdierbestrijding
- gladheidbestrijding



hvc.

energie en hergebruik

