

voorwoord.



Het gaat goed met HVC, maar het gaat slecht met het klimaat. Zo kijk ik terug op 2022 en zo kijk ik vooruit naar 2023. HVC heeft ook in 2022 goede resultaten geboekt met het verder verduurzamen van de energie- en grondstoffenhuishouding. Zo hebben we onze slibverbrandingsinstallatie als bron voor het warmtenet aangesloten en is het aantal kilo restafval per inwoner verder gedaald. Maar het is allemaal nog niet voldoende.

duurzame energie

Alleen gaan we het klimaat niet redden. Iedereen moet bijdragen. HVC produceert steeds meer duurzame elektriciteit, we zetten stappen om de gebouwde omgeving gasloos te maken en om de warmtevoorziening te verduurzamen. Bijvoorbeeld door de warmte uit de slibverbranding in te zetten voor warmtenet Drechtsteden, het realiseren van een gasloze warmtebuffer dankzij de e-boiler en geothermie in te zetten als warmtebron.

De noodzaak om onze CO₂-emissies te beperken is ook afgelopen jaar nadrukkelijk aangetoond met een nog steeds toenemende hoeveelheid CO₂ in de atmosfeer. We voeren daarom onze investeringen in warmtenetten op, net als die in duurzame warmtebronnen zoals geothermie en energie uit afval- en oppervlaktewater.

hergebruik van afval

Ook op het gebied van afval hebben we in 2022 stappen gezet. Dat een prijsprikkel werkt om ontwikkelingen de goede kant op te laten gaan, zien we ook op het terrein van afval- en grondstoffen. Bij gemeenten waar een dergelijke prijsprikkel is ingevoerd, zien we een substantiële daling van de hoeveelheid restafval per inwoner.

Inwoners doen vaak hun 'stinkende' best om hun afval op een goede manier te scheiden. Maatregelen om de afvalproductie te beperken en meer afval als secundaire grondstof in te kunnen zetten, lijken nog steeds vooral gericht te zijn op de 'achterkant': op afvalbedrijven die de indruk wekken dat ze alles wel zullen oplossen. We kunnen meer doen. Een voorbeeld hiervan zijn de kunststof verpakkingen: we zijn trots op de bijdrage van inwoners en de afvalsector om deze stroom meer circulair te maken, maar er zijn nog steeds veel fossiele grondstoffen nodig om kunststof te maken. Het zou goed zijn als er verplicht meer

“afval krijgt nog lang niet de **aandacht** die het verdient.”

recyclee wordt ingezet voor nieuwe producten, maar bij ongebreidel gebruik van kunststof verpakkingen is goed scheiden en verwerken een druppel op de gloeiende plaat.

We brengen de impact van onze activiteiten op het gebied van CO₂ steeds beter in kaart. In 2022 hebben we daarvoor een methodiek ontwikkeld waarmee we in eerste instantie vooral kunnen monitoren. In 2023 en verder gaan we dit middel steeds verder verfijnen. Deze kennis delen we graag met onze branchegenoten, zodat we samen meer milieu-impact kunnen realiseren.

het ontbreekt aan daden

Vorig jaar ging ik in mijn voorwoord in op de mijns inziens teleurstellende houding van de Rijksoverheid om ambities zoals ‘volledig circulair in 2050’ daadwerkelijk waar te kunnen maken. Hoe staat we er nu voor?

Natuurlijk zijn er in ieder geval ‘op papier’ positieve ontwikkelingen te melden. Aangekondigde Europese wetgeving stemt positief, hier zou een sturende werking vanuit kunnen gaan. In toenemende mate lijkt de Tweede Kamer de verantwoordelijke bewindspersoon te laten bewegen naar meer concrete acties. Zo kunnen Repair Cafés de komende jaren weer rekenen op financiële ondersteuning van het Rijk. Ook is de regering opgeroepen om hergebruik van afgedankte producten te bevorderen door een makkelijk en concreet toepasbare handreiking op te stellen voor afvalbrengstations/milieustraten, om daarmee te beoordelen welk afval of afgedankte goederen hergebruikt kunnen worden.

Ook vraagt de Tweede Kamer om een verbod op het vernietigen van niet-verkochte goederen en moet een ‘recht op reparatie’ zo spoedig mogelijk wettelijke worden vastgelegd. De SER constateert dat de grondstoffentransitie en de energietransitie gelijkwaardig zijn en integraal moeten worden bekeken, maar dat sturing op de grondstoffentransitie achterblijft. Allemaal goede woorden en goede intenties, maar het ontbreekt geheel aan daden, aan uitvoering.

wat kan HVC doen? Wat kunt u doen?

Op het gebied van duurzame energie intensiveren we onze investeringen in warmtenetten en duurzame bronnen. Op het gebied van afval intensiveren onze inspanningen om de hoeveelheid restafval per inwoner te doen dalen.

Ondanks dat we als HVC veel tijd en energie stoppen in afval scheiden en hergebruiken, is het tegelijk dweilen met de kraan voluit open. Als inwoners en bedrijven consumeren en produceren we te veel producten die te snel als afval worden afgedankt en bij het restafval belanden. En als iets eenmaal restafval is, kan er nog slechts een beperkt deel met machines worden gescheiden, maar het overgrote deel wordt dan verbrand.

Afval krijgt dus nog lang niet de aandacht die het verdient. Ieder jaar een beetje beter, gaat te langzaam. Er zijn doorbraken nodig. Ook HVC houdt wellicht mede in stand dat die doorbraken er niet komen, doordat ook wij de indruk wekken dat we het aan de ‘achterkant’ wel oplossen. Maar we (HVC en de afvalbranche) kunnen het niet alleen aan de achterkant oplossen. HVC wil graag onderdeel zijn van zo’n doorbraak, we staan open voor suggesties en samenwerking. Wat kunnen wij doen om wel in gesprek met de rijksoverheid tot die doorbraken te komen? Welke inwoners, gemeenten, producenten en bedrijven doen er mee?

Dion van Steensel
algemeen directeur