

HVC: niet zomaar een publiek bedrijf voor duurzame energie en hergebruik.

HVC is een publiek bedrijf van en voor deelnemende gemeenten en waterschappen. Gezamenlijk vormen zij een ambitieus collectief met een gedeelde visie, missie en strategie. Door continu te investeren in duurzaamheid en circulariteit is HVC het aangewezen instrument om maatschappelijke duurzaamheidsdoelen te behalen. Sinds de oprichting in 1991 streeft zij naar maximale milieuwinst tegen verantwoorde maatschappelijk kosten.



kernwaarden HVC.

Publiek

HVC is een publiek energie- en afvalbedrijf dat stevig inzet op de **energietransitie**, het **voorkomen van afval** en het **hergebruik van grondstoffen**. Samen met onze aandeelhouders, 52 gemeenten en 8 waterschappen, werkt HVC aan een duurzame toekomst door hen te ondersteunen bij de transitie naar aardgasvrije wijken en bij de verduurzaming van het afvalbeheer.



In 2024 legde HVC een nieuwe leiding aan van Sliedrecht, onder de Merwede-rivier door, naar Dordrecht. Via deze leiding wordt 100% duurzame warmte geleverd aan het warmtenet Sliedrecht.

Bij complexe projecten is HVC vaak de drijvende kracht.



Business ontwikkelaar van HVC met in de hand biologisch afbreekbare plasticervanger Caleyda, gemaakt van reststoffen van rioolslib.

Daadkracht

In de energiesector is HVC één van de **grotere en innovatieve toonaangevende ontwikkelaars van warmtenetten en geothermie-bronnen**.

Op afvalgebied is HVC **de grootste publieke inzamelaar** van huishoudelijk afval. Ook daarbij lopen we voorop met onze producten voor afvalbeheer en recycling.

Andere **kernactiviteiten** van HVC zijn het ontwikkelen van zon- en windparken, het vergisten en composteren van groente-, fruit- en tuinafval en het verwerken van rioolslib.

HVC heeft een groot **doorzettingsvermogen** als het om belangrijke verbeteringen voor het klimaat gaat. Kansrijke projecten geeft HVC de tijd om zich te bewijzen - ook als dat wat langer duurt. Bij complexe projecten met verschillende samenwerkingspartners en belanghebbenden is HVC vaak de drijvende kracht. HVC ziet het als haar taak om, samen met anderen, alles op alles te zetten voor een beter klimaat.

Duurzaam

Alles wat HVC doet is onderdeel van de keten van energie genereren en afval verwijderen. HVC kijkt bij elke stap naar de gevolgen voor de rest van de keten, zodat HVC zeker is dat elke stap zo veel mogelijk **duurzaam** is.



HVC is het **snelst groeiende** warmtebedrijf en op afvalgebied de grootste publieke inzamelaar van huishoudelijk afval.



De bodemas-wasinstallatie maakt het mogelijk om bodemas te hergebruiken. Dit doet HVC samen met Boskalis Environmental.

kerngetallen.



Warmtenetten

- Aantal gemeenten: 13
- Aansluitingen: 34.354 woningequivalenten: 28.071 woningen en 94 bedrijven
- Duurzame bronnen: geothermie, rioolslib, niet-herbruikbaar afval en afvalhout en aquathermie



Gescheiden inzameling

- Plastic, blik, drinkpakken, gft en etensresten, papier, restafval wordt ingezameld voor 642.488 huishoudens en 154 basisscholen*
- Recycletarief in 10 gemeenten



Geothermie

- 5 geothermiebronnen
- Gerealiseerde aansluitingen: 103 glastuinbouwbedrijven, 456 woningen en een bloemenveiling



Energie uit restafval*

- 2 afvalenergiecentrales verwerken 930 kton restafval
- Leveren stroom voor 252.500 huishoudens en warmte voor 52.800 huishoudens



Energie uit afvalhout en rioolslib*

- Bio energiecentrale in Alkmaar verwerkt 132 kton afvalhout en 8 kton slibgranulaat
- Levert groene warmte voor 16.700 huishoudens per jaar en stroom voor 63.700 huishoudens per jaar



Zon*

- 15 Zonneparken waarvan 3 op voormalige stortplaats
- Voldoende stroom voor 36.900 huishoudens
- CO₂-besparing t.o.v grijze stroom 37 kton



Rioolslib

- Verwerking rioolslib van 8 waterschappen
- Verwerkt: 360 kton rioolslib
- Voeding voor het warmtenet Dordrecht voor 12.000 huishoudens per jaar



Recycling

- In samenwerking met partners productie van herbruikbare grondstoffen zoals kunststof, papier, textiel, glas, compost, vrij toepasbaar bodemas, metalen



Wind*

- Op land voldoende stroom voor 8.300 huishoudens
- CO₂-besparing t.o.v grijze stroom: 8,3 kton
- Op zee (windpark Gemini) voldoende stroom voor 107.000 huishoudens
- CO₂-besparing t.o.v grijze stroom 107,3 kton



Groen gas en compost*

- Vergistings- en composteerinstallatie verwerkt 209 kton gft en etensresten
- Levert gasverbruik van circa 4.300 huishoudens per jaar
- 82 kton compost gebruikt door agrariërs om vruchtbaarheid van grond te verbeteren



Totale duurzame energieproductie*

- Voor >575.000 huishoudens (1.270 GWh)



Beheer Openbare Ruimte



- Aantal gemeenten: 24
- O.a. lokaal straten vegen, afval opruimen, onkruid beheersen, gladheidsbestrijding verzorgen

Samenwerking via NVRD, NVDE, Wetsus, BVOR

* = Data uit 2024

werkgebied.



-  HVC-waterschappen
-  HVC-gemeenten

Gemeenten

april 2025

- Alblasterdam
- Alkmaar
- Almere
- Bergen
- Beverwijk
- Castricum
- Delft
- Den Helder
- Dijk en Waard
- Dordrecht
- Drechterland
- Dronten
- Enkhuizen
- Edam-Volendam
- Gorinchem
- Haarlem
- Hardinxveld-Giessendam
- Heemskerk
- Heiloo
- Hendrik-Ido-Ambacht
- Hollands Kroon
- Hoorn
- Koggenland
- Leidschendam-Voorburg
- Lelystad
- Maassluis
- Medemblik
- Midden-Delfland
- Molenlanden
- Noordoostpolder
- Opmeer
- Papendrecht
- Pijnacker-Nootdorp
- Purmerend
- Rijswijk
- Schagen
- Sliedrecht
- Smallingerland
- Stede Broec
- Texel
- Uitgeest
- Urk
- Velsen
- Vijfheerenlanden
- Wassenaar
- Waterland
- Westland
- Wormerland
- Zaanstad
- Zandvoort
- Zeewolde
- Zwijndrecht

Waterschappen

april 2025

- Waterschap Hollandse Delta
- Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard
- Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier
- Hoogheemraadschap van Rijnland
- Waterschap Rivierenland
- Hoogheemraadschap van Delfland
- Waterschap Amstel, Gooi en Vecht
- Waterschap Zuiderzeeland

de essentie van HVC: aandeelhouderschap.



HVC vormt een samenwerkingsverband van overheden, namelijk gemeenten en waterschappen. HVC is uitsluitend voor hen actief.



De deelnemende gemeenten en waterschappen brengen als basis een groot aantal **afvalstromen** in. Voor gemeenten zijn dat grof en fijn huishoudelijk restafval en groente-, fruit- en tuinafval (GFT). Voor de Waterschappen is dit rioolwaterzuiveringslib. Vervolgens verwerkt HVC deze afvalstromen in eigen installaties. Hierbij hanteert HVC uniforme, stabiele tarieven. Dit geldt ook voor de overslag en het transport van huishoudelijk restafval en GFT.

De deelnemers kunnen HVC benutten voor de uitvoering van de eigen beleidsdoelen. Mogelijk zijn er aanvullende wensen of behoefte aan meer dienstverlening door HVC. Denk aan inzameling, beheer openbare ruimte, verwerking van grondstofstromen en ontwikkeling van collectieve warmte. Dit kan en is **facultatief**. Hiervoor worden dan specifieke maatwerkafspraken gemaakt, toegespitst op de lokale situatie.

De rol van aandeelhouder

Omdat HVC een naamloze vennootschap is, zijn de deelnemende gemeenten en waterschappen formeel 'aandeelhouder'. Tegelijkertijd is HVC hun eigen publieke bedrijf. Daardoor hebben de aandeelhouders directe zeggenschap over HVC.

- De aandeelhouders wijzen aan HVC de taken toe en stellen de (financiële) kaders vast waarbinnen HVC deze taken uitvoert.
- De aandeelhouders benoemen de leden van de raad van commissarissen en zijn (per cluster) vertegenwoordigd binnen de raad.
- De aandeelhouders besluiten verder over alle nieuwe investeringen van € 10 miljoen en meer die nodig zijn ter uitvoering van de strategie.

Tweemaal per jaar vindt er een aandeelhoudersvergadering plaats. Naast deze formele momenten is er veel afstemming tussen de deelnemende gemeenten en waterschappen en hun bedrijf, zowel op bestuurlijk als op ambtelijk niveau. Daarbij kan het gaan om de ontwikkeling van collectieve warmte, het inzamelen van huishoudelijke afvalstromen, de inkoop van duurzame elektriciteit of om voorbereiding van een aandeelhoudersvergadering.



Rob Jetten (toen Minister voor Klimaat en Energie) bezoekt geothermie locatie van Maasdijk in 2022.



**Aandeelhouders
gebruiken hun
deelname aan HVC
om eigen **beleidsdoelen**
uit te voeren.**

meer weten?

- Lees meer over wie we zijn en wat willen we betekenen: hvcgroep.nl/ons-verhaal
- Check onze projecten [onze groene projecten](#) en bekijk wat we doen voor [gemeenten en Waterschappen](#)
- Of blader ook eens ons jaarverslag hvcgroep.nl/jaarverslag of meld u aan voor onze [nieuwsbrief](#)

contact.

- Lennard Serieese, strategisch relatiemanager:
l.serieese@hvcgroep.nl, 06-15290501
- Douwe van der Vaart, strategisch relatiemanager:
d.vandervaart@hvcgroep.nl, 06-31028807
- Laura Heese-Smit, strategisch relatiemanager:
l.heese@hvcgroep.nl, 06-22469163
- Josien Ruijter, business ontwikkelaar:
j.ruijter@hvcgroep.nl, 06-51154878

