



Duurzaamheidsrapport 2025



Algemeen

B1 Basis voor rapportering

Naam van de rapporterende entiteit

Pidpa

Btw-nummer van de rapporterende entiteit

BE0204908936

Geregistreerd adres

Vierselse baan 5, 2280 Grobbendonk, België

Rapportagebasis (geconsolideerde of individuele basis)

Geconsolideerd

Rechtsvorm van de rapporterende entiteit

Andere

Specificatie van andere rechtsvorm van de rapporterende entiteit

Opdrachthoudende vereniging (intergemeentelijk samenwerkingsverband in de zin van het decreet van 6 juli 2001)

Balanstotaal

1,594,848,019 EUR

Omzet in de 3 meest recente jaren

	Omzet [EUR]
Rapportagejaar	402,730,385
Jaar vóór rapportagejaar	315,056,973
Twee jaar vóór rapportagejaar	300,322,000

Heeft u uw omzet uitsplitsing per NACE-code?

Ja

NACE-codes voor uw hoofdactiviteiten

- NACE E - 36.00 Water collection, treatment and supply
- NACE E - 37.00 Sewerage

Omzet uitsplitsing per NACE-code

NACE-code	Omzet
NACE E - 36.00 Water collection, treatment and supply	168,951,098.68
NACE E - 37.00 Sewerage	233,779,285.97

Aantal werknemers

714.5 FTE

Telmethode voor werknemers (aan het einde van de verslagperiode of als gemiddelde tijdens de verslagperiode)

Aan het einde van de rapportageperiode

Land van primaire activiteiten

België

Lijst van vestigingseenheden				
Adres	Coördinaten (geolocatie)	Kadastrale referentie	Oppervlakte	Type van activa
Vierselse Baan 5, 2280 Grobbendonk, Belgium	51.1942548,4.7076913	13010B0002/00R002	7.04	Kantoor, Magazijn
Desguinlei 246, 2018 Antwerpen, Belgium	51.1974832,4.3963797	11810K1920/00P000	0.79	Kantoor
Vierselse Baan 1, 2280 Grobbendonk, Belgium	51.1951794, 4.7179746	13010B0002/00V002	8.49	Productie site
Loenhoutseweg 46, 2320 Hoogstraten, Belgium	51.3969418999999995,4.737191	13014A0249/00H000	5.42	Productie site
Diepestraat 90, 2400 Mol, Belgium	51.2193372000000005,5.1377472	13432B1600/00_000	0.37	Productie site
Beukenbergsveld 6, 2491 Balen, Belgium	51.1211482,5.147444699999999	13030D0308/00D000	5.12	Productie site
Huybergsebaan 171, 2910 Essen, Belgium	51.4243704,4.4298172000000005	11642D0756/00F002	0.17	Productie site
Miksebaan 291, 2930 Brasschaat, Belgium	51.2993586000000005,4.5222831999999995	11322C0254/00C000	0.025	Productie site
	51.3540646999999995,4.4144951	11023A0241/00D000	0.048	Productie site

Adres	Coördinaten (geolocatie)	Kadastrale referentie	Oppervlakte	Type van activa
Middelbeeklaan 35, 2950 Kapellen, Belgium				
Haanheuvel 7, 2200 Herentals, Belgium	51.192355899999995,4.8132427	13011A0297/00F000	1.2	Andere eigendom
Steenweg op Hoogstraten 201, 2330 Merksplas, Belgium	51.3763443,4.8314439	13023G0140/00B000	0.32	Productie site
Desguinlei 248, 2018 Antwerpen, Belgium	51.197591,4.3960959	11810K1920/00P000	0.79	Kantoor
Desguinlei 250, 2018 Antwerpen, Belgium	51.1980371,4.3960129	11810K1920/00K000	0.32	Kantoor
Miksebaan 295, 2930 Brasschaat, Belgium	51.300785,4.5222236	11322C0255/00W000	0.014	Productie site
Kinschotsebaan 11, 2360 Oud-Turnhout, Belgium	51.2909613,5.0298761999999995	13483I0581/00W000	6.55	Productie site
Smallerijt 1_2, 2260 Westerlo, Belgium	51.0933773999999994,4.9335131	13049B0346/00X002	0.044	Productie site

Heeft u duurzaamheidscertificeringen of -labels behaald voor uw bedrijf?

Ja

Beschrijving van duurzaamheidscertificering(en) of -label(s), inclusief, indien relevant, de uitgevers, datum en score van de certificering of het label			
Certificering	Beschrijving van de certificering	Certificeringsdatum	Beoordelingsscore (indien van toepassing)
Andere	Green Key certificaat voor Hidrodoe (internationaal duurzaamheidskeurmerk voor toeristische bedrijven); 15e opeenvolgende keer behaald begin 2026; geldig tot eind december 2026; uitgever FEE Green Key International, nationale operator GoodPlanet/Green Key Belgium	2026-01-01	N/A
FSC Certification	FSC-keurmerk voor verantwoord bosbeheer op circa 200 ha bossen in eigendom; certificaatcode FSC® NC-FM/COC-064995; uitgever Forest Stewardship Council (FSC)	2022-04-22	N/A
Voka Charter Duurzaam Ondernemen	Voka Charter Duurzaam Ondernemen – Laureaat 2025; toegekend door Voka – Kamer van Koophandel Mechelen-Kempen; geldig tot 30-06-2026	2025-05-08	N/A
Andere	UNITAR CIFAL Flanders – SDG Champion; geldig tot 26-10-2026	2023-10-26	N/A
Andere	UNITAR CIFAL Flanders VOKA – SDG Pioneer	2020-10-27	N/A

C1 Strategie: businessmodel en duurzaamheidsgerelateerde initiatieven

Beschrijving van belangrijke aangeboden product- en/of dienstengroepen

Product of Service	Beschrijving
Drinkwater	productie, zuivering en 24/7 distributie van kraanwater, inclusief nooddrinkwater.
Afval- en hemelwaterdiensten (rioleringbeheer)	opvang en afvoer van regen- en afvalwater; beheer van rioleringsnet en grachtenstelsel; reinigen van straatkolken; beheer en exploitatie van pompstations en kleinschalige waterzuiveringsinstallaties (KWZI's); aankoop, plaatsing en onderhoud van individuele behandelingsinstallaties (IBA's); GIS-ondersteuning voor rioleringsgemeenten.
Aansluit- en keuringsdiensten	aanleg van nieuwe aansluitingen voor drinkwater en riolering; keuring van drinkwater- en rioleringsinstallaties en binneninstallaties.
Waterkwaliteit en laboratoriumdiensten	testen en analyseren van waterkwaliteit, o.a. drinkwateraudits en legionella-onderzoek.
Watermonitoring en metergebonden diensten	monitoring van waterkwaliteit/-levering en metergerelateerde services (incl. digitale metering).
Circulaire wateroplossingen en proceswater	oplossingen voor hergebruik en recyclage van water; water-opmaat voor industrie, land- en tuinbouw; grootschalige projecten rond recyclage en hergebruik van hemelwater.
Infrastructuurbeheerdiensten	onderhoud en ontwikkeling van water- en rioleringsinfrastructuur voor gemeenten.
Professionele dienst- en adviesverlening	o.a. legionella-analyses en -beheersing; advies over technische conformiteit van installaties; onderhoud van brandkranen.
Educatie en sensibilisering	Hidrodoe, het educatieve science center over water.

Beschrijving van belangrijke markten waarin u actief bent (bijv. B2B, groothandel, retail, landen)	
Markt	Beschrijving
Retail (residentiële huishoudens)	België (provincie Antwerpen; 64 gemeenten)
B2G (gemeenten en publieke instanties)	België (provincie Antwerpen; 46 gemeenten)
B2B (industrie en landbouw)	België

Beschrijving van belangrijkste zakelijke relaties (bijv. kernleveranciers, afzetkanalen, en klanten)

Zakelijke relatie	Beschrijving	Geschat aantal entiteiten	Sectoren	Landen
Leverancier	Aankoop van water via een langlopend leveringscontract met water-link (minimaal tot 2040, verlengbaar tot 2068) om bevoorradingszekerheid te garanderen.	-	Drinkwaterbedrijven	België
Leverancier	Aannemers en partners voor verticale boringen, hydromechanische uitrusting van pompstations en groenonderhoud.	-	Aannemingen/boringen, hydromechanische uitrusting, groenonderhoud	België
Leverancier	Aannemers en leveranciers voor aanleg waterleidingen, gestuurde boringen, distributiestudies en materialen (waterbuizen, bevestigingen, hulp- en bouwmaterialen).	-	Civiele bouw/infra, ingenieurs- en studiebureaus, leidingmaterialen	België
Leverancier	Partners voor rioleringswerken, straatwerken, rioleringsmateriaal, elektriciteitsbenodigdheden en slibverwerking.	-	Infra/rioleringswerken, engineering, slib-/afvalverwerking, elektrotechniek	België
Leverancier		-	IT-diensten en consulting, slimme meters/energietechniek	België

Zakelijke relatie	Beschrijving	Geschat aantal entiteiten	Sectoren	Landen
	IT-diensten voor S/4HANA, smart meter- en energiemanagement en databeheer ter ondersteuning van digitale watermeters en netwerkmonitoring.			
Klant (B2B)	Levering van water aan De Watergroep; samenwerking in het kader van leveringszekerheid en mogelijke bijstand bij calamiteiten.	-	Drinkwaterbedrijven	België
Consument (B2C)	Particuliere eindgebruikers en industriële klanten binnen het werkingsgebied; klant centraal in beleid; verschillende klanttypes (particulieren, industrie) vragen aangepaste waterbehandeling; klanten kunnen niet kiezen voor andere watermaatschappij.	-	Huishoudens, industrie	België
Distributiekanaal (winkel, distributeur, etc.)	Eigen leidingnetwerk volledig toegewezen aan distributie, met uitrol van digitale bemeterde leveringsgebieden (DMA's) en versnelde uitrol van digitale watermeters richting 2030; renovatie en uitbreiding van het net (verkavelingen, KMO- en industriezones).	-	Waterdistributie-infrastructuur en metering	België

Bevat uw strategie kernelementen die betrekking hebben op of invloed hebben op duurzaamheidskwesties?

Ja

Wat zijn de kernelementen van uw strategie die betrekking hebben op of invloed hebben op duurzaamheidskwesties?

Strategisch element	Beschrijving
Strategische pijlers voor duurzaamheid (klimaatrobustheid, duurzaamheid, veerkracht, innovatie)	Pidpa hanteert als kernpijlers klimaatrobustheid, duurzaamheid, veerkracht en innovatie om haar rol in de volledige watercyclus toekomstbestendig te verankeren.
Beleidsplan 2025–2030 met drie duurzaamheidsthema's	Het beleidsplan verankert duurzaamheid via drie thema's—Toekomstbestendig, Technologie-gedreven en Financieel gezond—met focus op klimaatrobuste infrastructuur, digitale transformatie en betaalbaarheid met sociale verantwoordelijkheid.
Klimaatrobustheid en brondiversificatie voor leveringszekerheid en kwaliteit	Investerings in weerbare centrale én decentrale infrastructuur, brondifferentiatie, hervergunningen en waterbalancing (datagedreven SCADA) borgen leveringszekerheid en kwaliteit onder veranderend klimaat.
Beheersing van waterverlies via assetmanagement (NRW-reductie)	Structureel assetmanagement (monitoring, lekdetectie, netrenovatie) en een expliciete NRW-reductie-doelstelling verminderen waterverliezen en verhogen efficiëntie van het netwerk.
Digitalisering en uitrol digitale watermeter	Versnelde uitrol van digitale watermeters tegen 2030 en digitalisering van klant- en operationele processen ondersteunen efficiënt watergebruik, lekdetectie en datagedreven sturing.
Klimaat- en energiebeleid met emissiereductiedoelen	Een eigen klimaat- en energieroadmap met doel –55% scope 1+2-emissies tegen 2030, 100% groene stroom, hernieuwbare energie (PV, wind) en elektrificatie verminderen de koolstofvoetafdruk van de bedrijfsvoering.
Duurzame en energie-efficiënte bedrijfsvoering	Toepassing van energie-efficiënte en milieuvriendelijke technologieën (o.a. beperking chemie in zuivering, fossielvrije verwarming) verlaagt milieu-impact van productie en gebouwen.
Duurzaam inkoopbeleid en waardeketensturing	

Strategisch element	Beschrijving
	Duurzaam inkoopbeleid met leveranciersnormen en aandacht voor scope 3-emissies en EU-kaders (CSRD/Taxonomie) stuurt de waardeketen richting lagere impact.
SDG- en CSRD-gestuurde transformatie en materialiteitsgestuurde prioritering	SDG- en CSRD-kaders sturen beleid, doelen en rapportering; dubbele materialiteitsanalyse bepaalt materiële thema's; externe erkenningen (SDG Pioneer/Champion, VOKA) bevestigen de strategische richting.
Maatschappelijke betrokkenheid en rationeel watergebruik	Educatie en sensibilisering (o.a. via Hidrodoe) bevorderen rationeel (drink)watergebruik en vergroten maatschappelijke impact.
Organisatorische veerkracht via HR-beleid	Toekomstgericht HR-beleid voor wendbaarheid, opleiding en welzijn versterkt de organisatorische veerkracht om duurzaamheidsdoelen te realiseren.
Risicogovernance ter ondersteuning van duurzaamheidsdoelen	Versterkt risicobeheer (three lines of defense, BCM, strategisch auditplan) integreert klimaat-, milieu- en continuïteitsrisico's in besluitvorming en uitvoering.

Beschrijving van bestuur en verantwoordelijkheden met betrekking tot duurzaamheid

Governancekader en bestuursorganen

- Pidpa hanteert een **Code goed bestuur**, goedgekeurd op **17 december 2021**, die principes vastlegt voor integriteit, onafhankelijkheid, besluitvorming, vertrouwelijkheid en rolafbakening binnen de raad van bestuur.
- De raad van bestuur **bepaalt strategische doelstellingen** en **superviseert het management**; gespecialiseerde comités rapporteren aan de voltallige raad en de voorzitter waarborgt de goede werking en samenwerking met de uitvoerende leiding.
- De algemene vergadering komt **twee keer per jaar** samen, de raad van bestuur telt **15 leden** plus één met raadgevende stem, en de **dagelijkse leiding** berust bij het managementteam.

Verantwoordelijkheden rond duurzaamheid

- In 2025 werd duurzaamheid **structureel verankerd** in het beleidsplan 2025–2030, met integratie van bevindingen uit de **dubbele materialiteitsanalyse** en de **IRO-analyse**, met **SDG's** en het **ESG-kader** als richtsnoeren.
- Eind 2024 werd een **strategische cel** opgericht voor beleidsondersteuning, -voorbereiding en -opvolging, die de integratie van strategische risico's, IRO's en DM-resultaten in het beleidsplan en de uitwerking van **strategische doelstellingen en KPI's** coördineert; samenstelling omvat **CEO**, directeur **Corporate Affairs & HRO** en managers Innovatie, Business Transformatie, **Risk & Strategy**, **Portfolio & PMO** en **Milieu- en duurzaamheidscoördinatie**.
- Een toepassingsanalyse bevestigt de relevantie van governance-gerelateerde openbaarmakingen onder **CSRD/ESRS** voor Pidpa.

Waardeketen en integriteit

- Pidpa past een **Gedragscode voor leveranciers** toe met verwachtingen inzake **duurzaamheid en MVO**, waaronder ethiek, mensenrechten, veilige en eerlijke arbeidsomstandigheden en milieubescherming; naleving wordt opgevolgd en kan via **audits** worden getoetst.

Is de uiteindelijke verantwoordelijkheid voor milieuvraagstukken en de ontwikkeling van de ESG-strategie duidelijk gedefinieerd en toegewezen?

Ja

B2 Praktijken, beleid en toekomstige initiatieven voor de transitie naar een duurzamere economie

Heeft u specifieke praktijken, beleid, of plannen voor toekomstige initiatieven om uw transitie naar een duurzamere economie te ondersteunen?

Ja

Praktijken, beleid en toekomstige initiatieven (PPI) voor de transitie naar een duurzamere economie

	Heeft u praktijken, beleid of toekomstige initiatieven die deze kwestie aanpakken?	Indien ja, beschrijf de praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer de doelstellingen van praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer het meest senior niveau verantwoordelijk voor het implementeren van deze praktijken, beleid of toekomstige initiatieven
Klimaatverandering	Ja	Klimaat- en energieplan met 10 pijlers voor emissiereductie en adaptatie (Blue Deal), incl. actualisatie en mogelijke CO2-footprintvalidatie; investeringen in hernieuwbare energie (zonnepanelen, wind) en toepassing van thermische energie uit drinkwater (o.a. Hidrodoe); duurzame infrastructuur o.a. WPC Oud-Turnhout (reductie chemicaliën, compact bouwen, regenwaterinfiltratie).	-55% emissiereductie scope 1 en 2; oplevering WPC Oud-Turnhout eind begin 2025; ~91% minder aardgas in Hidrodoe vs 2021; masterplan PV: 9.106 kWp extra PV tegen 2031 om ca. 30-40% eigen verbruik te dekken; ~40% eigen groene stroom tegen 2031.	-
Vervuiling	Ja	PFAS-verwijdering via fyto remediatie (piloot); DTS-project om foutieve lozingen in regenwaterriolering op te sporen en te remediëren; reductie van chemische	Piloten en detectie/eliminatie van foutieve aansluitingen (kwalitatief).	-

	Heeft u praktijken, beleid of toekomstige initiatieven die deze kwestie aanpakken?	Indien ja, beschrijf de praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer de doelstellingen van praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer het meest senior niveau verantwoordelijk voor het implementeren van deze praktijken, beleid of toekomstige initiatieven
		doseringen in de waterzuivering waar mogelijk.		
Water- en zee grondstoffen	Ja	Maximale herinfiltratie van restwater; hergebruik van water (hemelwater en gezuiverd sanitair effluent) voor toiletspoeling; bufferbekken Mechelen met onderzoek ijzerreductie; studie naar alternatieve bron (Put van Rauw); collectieve hemelwateropvang in de 'Slimme Straat' Wiekevorst.	Gemiddeld 97% van het opgepompte grondwater wordt drinkwater; ~0,4% geloosd; implementatie effluent-toiletspoeling eind 2026.	-
Biodiversiteit en ecosystemen	Ja	Actief natuurbeheer op eigen patrimonium (FSC®-gelabelde bossen sinds 2018; pesticidevrij exotenbeheer sinds 2015); samenwerking in LIFE-project tegen invasieve sierkikker; omvorming naar inheems loofbos; compensatie-aanplantingen; schapenbegrazing op meer dan 80	Pesticidevrij exotenbeheer; uitvoering van natuurbeheerplannen en biodiversiteitscompensaties (kwalitatief).	-

Thema		Heeft u praktijken, beleid of toekomstige initiatieven die deze kwestie aanpakken?	Indien ja, beschrijf de praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer de doelstellingen van praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer het meest senior niveau verantwoordelijk voor het implementeren van deze praktijken, beleid of toekomstige initiatieven
Milieu			bufferbekkens met bijkomende ecologische maatregelen.		
Circulaire economie	Ja		Verduurzaming afvalbeheer en circulariteit via interne sensibilisering en valorisatie van reststromen; 95,2% van reststoffen uit drinkwaterproductie nuttig ingezet (2023); proefproject met circulaire materialen (zwavelbetonbuizen) met 50–80% lagere CO2-uitstoot en volledige recycleerbaarheid.	95,2% nuttige toepassing (2023); 50–80% CO2-reductie door materiaalkeuze (projectbasis).	-
Eigen personeel	Ja		Integratie van duurzaam ondernemen in de dagelijkse werking en versterking van de veiligheid- en welzijnscultuur (sensibilisering rond voeding, beweging, stress en mobiliteit); implementatie van het Globaal Preventieplan Welzijn op het Werk 2025–2029 met focus op het	Verdieping van de veiligheidscultuur (kwalitatief).	CEO

Vraag		Heeft u praktijken, beleid of toekomstige initiatieven die deze kwestie aanpakken?	Indien ja, beschrijf de praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer de doelstellingen van praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer het meest senior niveau verantwoordelijk voor het implementeren van deze praktijken, beleid of toekomstige initiatieven
Veiligheid			versterken van de veiligheidscultuur, opleidingen en toolboxen.		
Werknemers in de waarde keten	Ja		Ontwikkelen van een duurzaam aankoopbeleid met toepassing van criteria zoals natuurwaarde, CO2-prestatieladder en MKI in geselecteerde aanbestedingen; gedragscode voor leveranciers die eisen stelt rond ethiek, mensenrechten, milieu, circulariteit, waterbesparing en groene energie, inclusief klokkenluidersregeling en doorwerking naar onderaannemers.	Implementatie van het duurzaam aankoopmodel in concrete dossiers (kwalitatief).	-
Getroffen gemeenschappen	Ja		Partnerschappen met gemeenten en deelname aan Synductis om een "minder-hinder" beleid te realiseren; uitwerking stakeholdermanagement voor optimale dienstverlening en waterbeheer.	-	-

	Heeft u praktijken, beleid of toekomstige initiatieven die deze kwestie aanpakken?	Indien ja, beschrijf de praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer de doelstellingen van praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer het meest senior niveau verantwoordelijk voor het implementeren van deze praktijken, beleid of toekomstige initiatieven
Consumenten en eindgebruikers	Ja	Educatie en sensibilisering via Hidrodoe; verbetering van de digitale toegankelijkheid van websites en klantenportaal conform WGAC/WCAG, gecontroleerd door AnySurfer; versnelde uitrol van de digitale watermeter vanaf 2025 voor vroegtijdige lekdetectie en verbruiksalarmen.	Verbeterde digitale toegankelijkheid (kwalitatief).	-
Beleid in bedrijfsvoering	Ja	Uitrol CSRD/ESRS met integratie van visie, strategieverplichtingen en KPI's in het beleidsplan 2025; versterkt risicobeheer via Three Lines of Defense; ISO 27001-certificaat voor informatiebeveiliging; Integriteitscode voor personeelsleden (deontologische code) met principes over integriteit, anti-corruptie, belangenconflicten,	Integratie ESRS in beleidsplan 2025; ISO 27001-certificaat behaald.	-

Heeft u praktijken, beleid of toekomstige initiatieven die deze kwestie aanpakken?	Indien ja, beschrijf de praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer de doelstellingen van praktijken, beleid of toekomstige initiatieven	Indien ja, specificeer het meest senior niveau verantwoordelijk voor het implementeren van deze praktijken, beleid of toekomstige initiatieven
vertrouwelijkheid en professioneel gedrag.			

Heeft u een proces om klachten over mensenrechten te behandelen?

Ja

Milieu

B3 Energie en broeikasgasemissies

Heeft u de benodigde informatie verzameld om een uitsplitsing van uw energieverbruik te rapporteren?

Ja

Uitsplitsing van energieverbruik

	Hernieuwbaar [MWh]	Niet-hernieuwbaar [MWh]	Totaal [MWh]
Elektriciteit	28,673.58	25.4	28,698.98
Brandstoffen	0	7,044.58	7,044.58
Totaal	28,673.58	7,069.98	35,743.56

Berekent u Scope 1- of 2- broeikasgasemissies?

Ja

Geschatte Scope 1- en 2- broeikasgasemissies (BKG)

	CO2-uitstoot [tCO2eq]
Bruto scope 1 BKG-emissies	2,927.91
Bruto scope 2 locatiegebonden broeikasgasemissies	3,008.25
Totaal scope 1 en 2 emissies	5,936.16

Maakt u informatie over uw Scope 3-broeikasgasemissies openbaar?

Ja

Geschatte Scope 3-broeikasgasemissies (BKG)

	Emissies van het rapportagejaar [tCO ₂ eq]
Gekochte goederen en diensten	5,679.85
Kapitaalgoederen	-
Brandstof- en energiegerelateerde activiteiten (niet inbegrepen in Scope 1 of 2)	1,581.75
Stroomopwaartse transport en distributie	379.49
Afval gegenereerd in de bedrijfsactiviteiten	108.55
Zakelijk reizen	294.65
Woon-werkverkeer	168.96
Stroomopwaartse geleasede activa	-
Stroomafwaartse transport en distributie	-
Verwerking van verkochte producten	-
Gebruik van verkochte producten	-
Einde levensduur behandeling van verkochte producten	-
Stroomafwaartse geleasede activa	-
Franchises	-
Investerings	-
Totale scope 3 emissies	8,213.25

Intensiteit van Scope 1- en 2- broeikasgasemissies0.000015 tCO₂eq/EUR**Totale intensiteit van Scope 1-, 2- en 3- broeikasgasemissies**0.000035 tCO₂eq/EUR

C3 Broeikasgas-reductiedoelen en klimaattransitie

Heeft u doelstellingen vastgesteld om uw broeikasgas-emissies te verminderen?

Ja

Doelstellingen voor de reductie van broeikasgassen (BKG)

	Streefjaar	Emissies voor het streefjaar [tCO ₂ eq]	Basisjaar	Emissies in het basisjaar [tCO ₂ eq]	Percentage afname ten opzichte van het basisjaar [%]
Bruto scope 1 BKG-emissies	2,030	1,589.23	2,016	3,531.63	55
Bruto scope 2 locatie-gebaseerde BKG-emissies	2,030	1,855.98	2,016	4,124.39	55
Totale scope 1 en 2 BKG-emissies	2,030	3,445.21	2,016	7,656.02	55

Uiteenzetting van de belangrijkste acties om uw doelen te bereiken

Actie om doelen te bereiken	Beschrijving van de actie
Hernieuwbare energieproductie installeren op site	Uitrol van PV-dak- en grondinstallaties op eigen sites (programmaliijn tot 2031 met 9.106 kWp bijkomend beoogd) om circa 30–40% van het eigen elektriciteitsverbruik met eigen zonnestroom te dekken; daarnaast worden TED-trajecten (thermische energie uit drinkwater) bij derden onderzocht.

Actie om doelen te bereiken	Beschrijving van de actie
De energieprestatie van uw gebouwen verbeteren door renovaties	Renovatie en nieuwbouw met klimaatneutrale oplossingen: inzet van warmtepompen (bv. hydrothermische warmtepomp in Hidrodoe die het aardgasverbruik nagenoeg elimineerde) en onderzoek naar toepassing van CLT-houtbouw; uitfasen van fossiele brandstoffen in gebouwen.
Overstappen naar elektrische voertuigen voor werknemers	Verduurzaming van het voertuigenpark (studie fase 2 met externe partner) en selectie/implementatie van een fleetmanagementtool om verbruik en uitstoot gericht op te volgen en de elektrificatie te ondersteunen.
Werken met leveranciers die certificaten hebben op duurzame praktijken	Versterking van het duurzaam aankoopbeleid met integratie van CO2-criteria (bedrijfsspecifieke emissiefactoren, CO2-prestatieladder als selectie-/gunningscriterium, verkenning van MKI) en geplande intensievere leveranciersscreening (bv. via Ecovadis) om Scope 3-emissies te verlagen.
Een globaal decarbonisatiepad ontwerpen	Actualisatie van het klimaatplan 2025–2030, vervollediging van Scope 3 en validatie van de berekeningsmethodologie door een externe expert; overstap naar monitoring in de Carbon+Alt+Delete-tool en opmaak van CO2-reductieplannen conform SBTi-richtlijnen.
De energieefficiëntie van de bedrijfsactiviteiten verbeteren	Versnelde uitrol van digitale watermeters en datagedreven processen (lekverliesdetectie, kortetermijnverbruiksvoorspellingen) om productie en distributie efficiënter aan te sturen en energieverbruik te verminderen; operationaliseren van drukoptimalisaties in het net om pompverbruik te beperken.
Andere	Circulair afval- en materiaalbeheer: intensieve sensibilisering voor selectieve inzameling op sites, opwaarderen van reststromen tot grondstoffen en procesoptimalisatie met externe partner om indirecte emissies te reduceren.

Status van invoering van uw decarbonisatieplan

Een decarbonisatieplan is al geaccepteerd

Beschrijving van uw decarbonisatieplan, inclusief uitleg hoe dit bijdraagt aan de vermindering van broeikasgas-emissies

- **Klimaatplan 2025–2030** geactualiseerd en **klimaat- en energieplan 2030–2050** met kernacties die broeikasgasemissies verminderen.
- Uitrol van **9.106 kWp** bijkomende PV-installaties tot **2031** om circa **30–40%** van het eigen elektriciteitsverbruik te dekken, aangevuld met bestaande windturbines op WPC Balen (productie **8.899 MWh** in 2025, waarvan **1.534 MWh** eigen gebruik); resterende elektriciteit is **100% groene stroom** met GVO, wat de marktgebaseerde scope 2-emissies verlaagt.
- Energie-efficiëntie in distributie door **drukreductie** zonder kwaliteitsklachten, gericht op lagere pompennergie en dus lagere emissies.
- Uitfasering fossiele verwarming via TED/warmtepompen: **bij Hidrodoe daalde het aardgasverbruik met 91,2%** van 303.518 kWh (2021) naar 26.732 kWh (2025); de warmtepomp draait op groene stroom, wat scope 1-emissies verlaagt.
- **Verduurzaming wagenpark en logistiek** via vlootanalyse, TCO-scenario's en een **fleetmanagementtool**; hogere benuttingsgraad vermindert brandstofverbruik en dus scope 1-emissies.
- **Duurzaam en circulair inkopen**: integratie van **carbon footprint** en CO2-criteria (o.a. CO2-prestatieladder, MKI/LCA) in aanbestedingen; **circulariteit** als gunningscriterium voor watermeters. Dit stuurt scope 3-emissies omlaag.
- **Datagedreven optimalisatie** met digitale watermeters, alarmen en lekverliesopsporing ondersteunt efficiëntere processen en lager energieverbruik.
- **GHG-conforme meetmethodiek**: vervollediging **scope 3**, correcte markt- en locatiegebonden **scope 2**-rapportering, toewijzing emissies aan juiste **scopes**, en evolutie naar **activity-based** berekening om de impact van duurzaam aankoopbeleid op CO2 effectief te monitoren.

B4 Lucht-, water- en bodemvervuiling

Rapporteert u al uw uitstoot van verontreinigende stoffen?

Nee

B5 Biodiversiteit

Weet u hoe uw sites zich verhouden tot biodiversiteitsgevoelige gebieden?

Ja

Heeft u sites in of nabij biodiversiteitsgevoelige gebieden?

Ja

Sites in of nabij een biodiversiteitsgevoelig gebied

Site Adres	Oppervlakte	Type van gevoelige biodiversiteitsgebied	In of naast
Vierselse Baan 5, 2280 Grobbendonk, Belgium	7.04	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	In
Vierselse Baan 1A, 2280 Grobbendonk, België	0.049	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	Naast
Diepestraat 90, 2400 Mol, Belgium	0.37	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	Naast
Beukenbergsveld 6, 2491 Balen, Belgium	5.12	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	In
Huybergsebaan 171, 2910 Essen, Belgium	0.17	Kalmthoutse Heide	In
Middelbeeklaan 35, 2950 Kapellen, Belgium	0.048	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	Naast
Haanheuvel 7, 2200 Herentals, Belgium	1.2	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	In
Steenweg op Hoogstraten 201, 2330 Merksplas, Belgium	0.32	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	In
Miksebaan 295, 2930 Brasschaat, Belgium	0.014	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	Naast
Kinschotsebaan 11, 2360 Oud-Turnhout, Belgium	6.55	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	In
Smallerijt 1_2, 2260 Westerlo, Belgium	0.044	uitgebreid bosbeheerplan Antwerpen	Naast

Heeft u een uitsplitsing van uw grond in verschillende typen, zoals verhard (bijv. gebouwen, wegen) en natuurgebieden?

Ja

B6 Water

Kent u uw waterverbruik en -consumptie?

Ja

Uitsplitsing van waterverbruik, -consumptie en -lozing

	Waterverbruik [m ³]	Waterconsumptie [m ³]	Waterlozing [m ³]
Alle sites	64,056,693	63,694,372	362,321

Weet u hoe uw sites gelegen zijn ten opzichte van gebieden met hoge waterstress?

Ja

Eén of meer sites liggen in gebieden met hoge waterstress

Ja

Hoeveelheid water verbruikt op sites in gebieden met hoge waterstress

64,056,693 m³

Is er een waterbeheerplan om het waterverbruik te verminderen?

Ja

Aanvullende toelichting om waterverbruik of -consumptie te duiden

- **Herkomst en strategie:** Pidpa gebruikt uitsluitend grondwater voor de productie van drinkwater via 11 waterproductiecentra. Om leveringszekerheid te borgen en de impact op bronnen te beperken, wordt brondifferentiatie toegepast: in de winter maximaal inzet van Albertkanaalwater via water-link, in de zomer hoofdzakelijk onttrekking uit eigen grondwaterbronnen. Aankoop- en verkooptransacties met water-link dienen om leveringszekerheid te optimaliseren en winningen in balans met de natuur te exploiteren.
- **Re-infiltratie van restwater:** Restwater van de drinkwaterproductie wordt maximaal geïnfiltreerd in de bodem via bezinkings- en infiltratiebekkens binnen de afpompskegel rond de grondwaterwinningen, zodat dit water de grondwaterlagen aanvult en opnieuw kan worden ingezet. In 2025 werd 1.853.831 m³ geïnfiltreerd. Slechts 362.321 m³ werd geloosd ($\approx 0,57\%$ van het opgepompte ruwwater), in lijn met het beleid om lozingen te minimaliseren.
- **Productierendement/circulariteit:** Over de laatste 3 jaar werd gemiddeld 97% van het opgepompte grondwater gezuiverd tot drinkwater en gemiddeld slechts 0,5% geloosd; ruim 99% wordt rechtstreeks of onrechtstreeks (na herinfiltratie) omgezet in drinkwater (circulariteitsindex 99,42% bij de productie).
- **Vraag en productie in 2025:** De watervraag steeg sterk in 2025; er werd op de waterproductiecentra circa 7% meer drinkwater geproduceerd, met ook iets meer aankoop en verkoop van drinkwater tussen watermaatschappijen.
- **Efficiënt gebruik en verliesbeperking:** Pidpa zet in op daling van niet-geregistreerd water (NRW) via digitale bemeterde leveringsgebieden (DMA's), versnelde uitrol van digitale watermeters en netrenovatie.
- **Interne consumptie kantoren:** Voor sanitair op kantoorlocaties (o.a. Grobbendonk en Hidrodoe) wordt hemelwater gebruikt; in 2025 bedroeg dit 950 m³, goed voor 13,0% van het totale waterverbruik op kantoren (7.334 m³), wat de vraag naar drinkwater op de sites beperkt.

B7 Verbruik grondstoffen, circulaire economie en afvalbeheer

Past u principes van de circulaire economie toe binnen uw organisatie?

Ja

Beschrijving van hoe u deze principes toepast			
Principe	Beschrijving van praktijken	Metriecken/Indicatoren	Voorbeelden
Afval en vervuiling elimineren door procesoptimalisatie	Restwater uit de drinkwaterproductie wordt maximaal geïnfiltreerd in plaats van geloosd, via bezinkings- en infiltratiebekkens binnen de afpompkegel rond de grondwaterwinningen, zodat het water na aanvulling van de watervoerende lagen opnieuw kan worden ingezet in de productie. Het bedrijf monitort systematisch de kwaliteit van bedrijfsafvalwater en zet in op geavanceerde zuivering met minimaal gebruik van chemicaliën.	Aandeel geloosd afvalwater t.o.v. ruwwater: totaal 0,57% in 2025; gemiddeld sinds 2008 circa 0,6%. Per winning 2025 (selectie): Herentals 0,34%; Brasschaat 0,26%; Merksplas 3,22%; totaal 0,57%. Percentage normoverschrijdingen in bedrijfsafvalwater: 2025 ≈ 0,00; 2024 ≈ 0,05; 2023 ≈ 0,00.	Infiltratie van restwater in de bodem in plaats van lozing, zodat de lozingsvolumes minimaal blijven. Kwaliteitsopvolging van restwaterstromen met realisatie van nul normoverschrijdingen in 2025.
Herbruikbare producten en materialen prioriteren	Sluiten van de waterkringloop in productie door restwater te herinfiltreren zodat het later opnieuw als bron kan dienen; in kantoren inzetten van hemelwater voor toiletspoeling om het gebruik van drinkwater te verminderen.	Waterproductiecentra: 2025 96,54% drinkwater; 2,89% infiltratie; 0,57% lozing bij 64.056.693 m³ ruwwater; 2024 96,69%; 2,69%; 0,62% bij 59.764.478 m³; 2023 96,87%; 2,64%; 0,49% bij 60.457.735 m³. Circulariteitsindex waterproductie: 99,42%. Kantoren: hemelwatergebruik 593 m³ (6,1%	Herinfiltratie van restwater bij waterproductiecentra zodat het grondwater wordt aangevuld en opnieuw inzetbaar wordt. Hemelwaterrecuperatie voor sanitair in het kantoor te Grobbendonk en in Hidrodoo.

Principe	Beschrijving van praktijken	Metriecken/Indicatoren	Voorbeelden
		van 9.714 m³) in 2023; 587 m³ (8,6% van 6.802 m³) in 2024; 950 m³ (13,0% van 7.334 m³) in 2025.	
Circulariteit in het ontwerp integreren	Producten en materialen worden ontworpen en geconfigureerd om hergebruik en nuttige toepassing mogelijk te maken binnen de bedrijfsprocessen, met focus op het sluiten van kringlopen in waterproductie en interne faciliteiten.	Waterkringloop in productie en facilitaire toepassingen gemonitord via procenten drinkwater/infiltratie/lozing per jaar en het aandeel hemelwater van het totale kantoorwaterverbruik (2023–2025 zoals gerapporteerd).	Inrichting van waterproductiecentra met bezinkings- en infiltratiebekkens die herinfiltratie faciliteren. Sanitair op kantoren ingericht voor omschakeling naar hemelwater voor spoeling.
Geïntegreerde biomaterialen recirculeren	Reststoffen uit het drinkwaterproductieproces en onderhoudswerkzaamheden worden maximaal gevaloriseerd via nuttige toepassingen zoals biogasprocessen of bouwtoepassingen; overige afvalstromen worden selectief ingezameld voor recycling of andere nuttige toepassing.	Reststoffen drinkwaterproductie: 16.910 ton in 2025 (16.596 ton slib; 314 ton filterzand); 91,2% nuttige toepassing; 8,8% storten. Afzetmarkten 2025: biogas 86,8%; bouwstof 1,3%; afwerking externe stortplaats 2,6%; Foscube 0,5%; stortplaats 8,8%. Overige reststoffen: circa 2.331,86 ton in 2025, met o.a. grond 1.481,86 t; asbestcement 475,26 t; schroot 101,68 t; recycleerbare harde kunststoffen 18,88 t; AEEA (+ kunststof watermeters) 6,55 t. Reststoffen uit rioleringsonderhoud in 2025: ruimingsspecie 34.841,490	Ijzerhoudend drinkwaterslib wordt door biogasinstallaties gebruikt om H2S te neutraliseren, wat corrosie en geurhinder voorkomt. Arseenhoudend drinkwaterslib wordt ingezet als secundaire grondstof in een biogas-vergistingsinstallatie voor slachtafval en als structuurmateriaal voor de afdek van een voormalige stortplaats. Selectieve inzameling van onder meer schroot, bouw- en sloopafval, recycleerbare harde kunststoffen en AEEA (incl. kunststof watermeters).

Principe	Beschrijving van praktijken	Metriecken/Indicatoren	Voorbeelden
		t; rioolslib 5.784,880 t; rioolkolkenslib 2.933,820 t; bermmaaisel 4.656,620 t.	
Ecologische functies regenereren	De waterkringloop wordt hersteld door infiltratie van restwater nabij de winningen, waardoor grondwaterlagen worden aangevuld; duurzaam waterbeheer richt zich op natuurbescherming en -herstel, en op klimaatresistentie en biodiversiteit.	Infiltratievolumes en -aandeel: 2025 1.853.831 m³ (2,89% van 64.056.693 m³ ruwwater); 2024 1.610.463 m³ (2,69% van 59.764.478 m³); 2023 1.595.854 m³ (2,64% van 60.457.735 m³).	Infiltratie via bezinkings- en infiltratiebekkens binnen de afpompeegel, zodat aangevuld grondwater opnieuw voor drinkwaterproductie kan worden ingezet. Ondersteuning van lokale onthardings-, recuperatie- en infiltratie-initiatieven in samenwerking met gemeenten en partners.
Regeneratieve praktijken toepassen	Duurzame watersystemen worden bevorderd door het sluiten van de waterkringloop (infiltratie en ontharding), het inzetten van de best beschikbare bron per toepassing en het ontwikkelen van partnerschappen die natuurherstel en blauwgroene inrichting van het openbaar domein ondersteunen.	Monitoring van hergebruik- en infiltratieaandelen in waterproductie en rapportering van infiltratievolumes per jaar zoals gerapporteerd voor 2023–2025.	Beleidsmatige inzet op collectieve hemelwaterrecuperatiesystemen, industriële waterrecuperatie en projecten met lokale ontharding en infiltratie, in samenwerking met gemeenten en intercommunales.

Genereert u uitsluitend huishoudelijk afval?

Nee

Kent u de hoeveelheid gegenereerd afval?

Ja

Uitsplitsing van gegenereerd afval

Type afval	Afval dat wordt gerecycleerd of hergebruikt	Afval dat wordt afgevoerd	Totale hoeveelheid afval dat wordt gerecycleerd, hergebruikt en afgevoerd
190902 Non-Hazardous Waste - Sludges from water clarification	-	-	16,596
190901 Non-Hazardous Waste - Solid waste from primary filtration and screenings	-	-	314
170506 Non-Hazardous Waste - Other dredging spoils	-	-	34,841.49
200201 Non-Hazardous Waste - Compostable waste	-	-	4,656.62
200101 Non-Hazardous Waste - Paper and cardboard	-	-	37.33
150102 Non-Hazardous Waste - Plastic packaging	-	-	0.34
170201 Non-Hazardous Waste - Wood	-	-	10.14
150106 Non-Hazardous Waste - Mixed packaging	-	-	2.95
200102 Non-Hazardous Waste - Glass	-	-	0.43
200108 Non-Hazardous Waste - Organic kitchen waste	-	-	12.16

Type afval	Afval dat wordt gerecycleerd of hergebruikt	Afval dat wordt afgevoerd	Totale hoeveelheid afval dat wordt gerecycleerd, hergebruikt en afgevoerd
200301 Non-Hazardous Waste - Mixed municipal waste	-	-	36.77
170105 Non-Hazardous Waste - Asbestos-based construction materials	-	-	475.26
200104 Non-Hazardous Waste - Other plastics	-	-	18.88
200106 Non-Hazardous Waste - Other metals	-	-	101.68
170703 Non-Hazardous Waste - Mixed construction and demolition waste other than mixed construction and demolition waste or separated fractions containing dangerous substances	-	-	121.92
170504 Non-Hazardous Waste - Other soil and stones	-	-	1,481.86
200104 Non-Hazardous Waste - Other plastics	-	-	0.17
200201 Non-Hazardous Waste - Compostable waste	-	-	15.06
200135 Hazardous Waste - Discarded equipment other than fluorescent tubes and other mercury-containing waste and discarded equipment containing chlorofluorocarbons containing hazardous components	-	-	4.81
160216 Non-Hazardous Waste - Other components removed from discarded equipment	-	-	1.74

Totaal gegenereerd afval

	Hoeveelheid afval geproduceerd [ton]
Hoeveelheid gevaarlijke afval geproduceerd	490.42
Hoeveelheid niet-gevaarlijk afval geproduceerd	66,968.33
Totale hoeveelheid afval geproduceerd	67,458.75

Totaal gegenereerd afval

67,458.75 ton

Bent u actief in een sector met significante materiaalstromen (bijv. productie, bouw, verpakking of andere)?

Ja

Jaarlijkse massastroom van relevante materialen

Materiaal	Jaarlijkse massastroom
Chemicaliën	1,191.89
Filterzand	700.56
Actieve kool	0
Polymeren	16.1
PE-leidingen	111.04
PVC-leidingen	398.24
Ductiel gietijzer	606

Totale jaarlijkse massastroom van relevante materialen

3,023.83 ton

Heeft u afvalbeheerinitiatieven ingevoerd?

Ja

Afvalbeheerinitiatieven

Duurzaamheidsinitiatief	Beschrijving
Recyclageprogramma	Pidpa levert ijzerhoudend drinkwaterslib aan biogasinstallaties om H ₂ S-gas te neutraliseren, wat corrosie en geurhinder voorkomt; dit is de belangrijkste afzetmarkt voor reststoffen uit het productieproces.
Industriële symbiose	Sinds 2021 wordt arseenhoudend slib ingezet in een biogas-vergistingsinstallatie voor slachtafval en als structuurmateriaal voor de afdek van een externe voormalige stortplaats, waardoor de te storten slibhoeveelheid sterk is beperkt.
Centraliseerd afvalstation	Op vaste locaties en werven worden afvalfracties (o.a. papier/karton, PMD, AEEA en kunststof watermeters, hout, glas, gevaarlijk afval, bouw- en sloopafval, grond, schroot) zo veel mogelijk selectief ingezameld om te recyclen of nuttig toe te passen; hoeveelheden en kosten worden nauw opgevolgd en gerapporteerd.
Audit van afval	In april 2025 werden in vijf submagazijnen sorteeroproeven op restafval uitgevoerd (scan en analyse van samenstelling, identificatie van recycleerbare stromen in restafval); op basis van vaststellingen volgen gerichte communicatie, sensibilisering, controles en sitespecifieke acties, in samenwerking met Seenons.
Werknemersengagementcampagnes	Periodieke (wekelijkse/tweewekelijkse) afvaltips via het intranet (Debron) over correcte sortering (o.a. composteerbare verpakkingen, PMD, uitzonderlijk afval), met ondersteuning door de cel milieucoördinatie.

Duurzaamheidsinitiatief	Beschrijving
Data traceren en rapporteren van gegevens	Regelmatige conformiteitsaudits met rapportering van niet-conformiteiten in afvalsorering, bijsturing met deadlines en opvolging; nadruk op correcte sorteerregels (o.a. transparante zakken voor restafval, voorkomen van foutieve fracties in containers, toegangsbeheer tot containers).
Reductie van bronnen	Integrale verbetercyclus (Analyse → Focus → Plan → Infrastructuur → Signalisatie → Communicatie) om selectieve inzameling te optimaliseren, recycleerbare fracties uit restafval te halen, reststromen als grondstoffen aan te bieden en de VLAREMA-sorteerplicht te ondersteunen; uitvoering en optimalisatie i.s.m. Seenons.
Samenwerking met leveranciers	Ruimingsspecie, riool(kolken)slib en bermmaaisel worden afgevoerd naar erkende verwerkingsinstallaties; preventief onderhoud (veegwagens, onderhoud van overstorten, KWS-afscheiders, septische putten, gescheiden riolering) wordt ingezet om volumes reststoffen te beperken.

C4 Klimatrisico's

Heeft u klimaatgevaaren en klimaattransitiegebeurtenissen geïdentificeerd die grote klimatrisico's vormen voor uw bedrijf?

Ja

Klimaatgevaren

Klimaatrelevante gevaren	Beschrijving van het gevaar	Beschrijving van de blootstelling en gevoeligheid	Tijdshorizon	Aanpassingen	Categorie
Droogte	Langdurige periodes van droogte verminderen de beschikbaarheid van ruwwater en verhogen de druk op het waterproductie- en distributiesysteem.	Pidpa wint vooral grondwater uit het Miocene aquifersysteem; in zeer droge jaren zakken peilen circa 50 cm onder het langjarig gemiddelde, wat lokaal omgevingsimpact kan verhogen en tijdelijke beperking van bepaalde winningen kan vergen; in het westen is er afhankelijkheid van door water-link geleverd water waarvan de beschikbaarheid in droge periodes kan dalen door laag Maasdebiet; netten en productiecapaciteit zijn ontworpen om vraagpieken op te vangen, met mogelijkheid tot vraagbeperking wanneer externe leveringen in het gedrang komen.	Korte termijn	Investerings in klimaatrobuuste centrale infrastructuur aangevuld met decentrale systemen (hemelwaterrecuperatie, slimme waterbekkens) en natuurgebaseerde oplossingen; brondifferentiatie en waterbalancing over grondwater, oppervlaktewater en circulaire opties; hervergunning van bestaande bronnen; versterking van interconnectiviteit en oost-west transportcapaciteit van de collector; operationele ordemaatregelen om de vraag tijdelijk te beperken en minimumlevering te garanderen; inzet van voorspellingsmodellen en vernieuwd SCADA-systeem; projectpijplijn met nieuwe bronnen (o.a. Klimaatplassen Sibelco, heropening WPC Schilde-Schoten);	Acuut

Klimaatrelevante gevaren	Beschrijving van het gevaar	Beschrijving van de blootstelling en gevoeligheid	Tijdshorizon	Aanpassingen	Categorie
				sectorale samenwerking via Strategisch Plan Waterbevoorrading.	
Overstromingen	Hevige neerslag en overstromingen veroorzaken piekbelasting en kunnen tot bronverontreiniging en operationele verstoring leiden.	Waterproductie-, distributie- en rioleringsinfrastructuur worden bij extreme neerslag geconfronteerd met verhoogde hydraulische belasting; contaminatie van bronnen kan optreden, met risico op kwaliteitsafwijkingen en herstelkosten; operationele continuïteit vergt flexibiliteit en redundantie in het net en de mogelijkheid om stromen om te leiden en te bufferen.	Middellange termijn	Klimaatrobuuste infrastructuur en versterkt assetmanagement; decentrale oplossingen zoals slimme waterbekkens en hemelwaterrecuperatie om piekafvoer te bufferen; datagedreven sturing met voorspellingsmodellen en vernieuwd SCADA-systeem; versterking van interconnectiviteit en redundantie om schokken op te vangen; geavanceerde kwaliteitsmonitoring en regelmatige drinkwateraudits om risico op verontreiniging te beheersen.	Acuut
Andere	Stijgende gemiddelde temperatuur en toegenomen weersvariabiliteit met zwaardere onweersbuien veroorzaken structurele hitte-stress en	Warmere en drogere zomers verhogen de drinkwatervraag en belasten productie- en distributiecapaciteit; veranderende patronen beïnvloeden debieten van externe bronnen en operationele planning; de brede spreiding van winningen en	Lange termijn	Uitbouw van klimaatrobuuste centrale en decentrale infrastructuur; brondifferentiatie en flexibele debietverdeling; interconnectiviteit en redundantie in het net om vraagpieken op te vangen; voorspellingsmodellen en vernieuwd SCADA voor proactieve sturing; risicobeheer en herstelplanning en	Chronisch

Klimaatrelevante gevaren	Beschrijving van het gevaar	Beschrijving van de blootstelling en gevoeligheid	Tijdshorizon	Aanpassingen	Categorie
	veranderende vraag- en aanbodpatronen.	netinterconnecties beperken de gevoeligheid, maar vergen continue capaciteitssturing en risicobeheer.		sectorale samenwerking binnen AquaFlanders.	

Klimaattransitiegebeurtenissen

Klimaatrelevante transities	Beschrijving	Beoordeling van de blootstelling en gevoeligheid	Tijdshorizon	Aanpassingen	Categorie
Politiek en regelgeving	Europese Green Deal met doel klimaatneutraliteit tegen 2050 en Vlaamse doelstellingen voor emissiereductie.	Blootstelling: emissies uit eigen processen en activiteiten, incl. mobiliteit (van huis uit werken en mobiele ploegen), verwarming van kantoren en drinkwaterbereidingsproces; elektriciteitsafname (scope 2); upstream/downstream processen in de waardeketen (scope 3). Gevoeligheid: uitdaging is de decarbonisatie van eigen processen, met nadruk op duurzame mobiliteit, elektrificatie	Lange termijn	Eigen klimaatplan (gelanceerd in 2020; –55% broeikasgasemissies tegen 2030, richting nul tegen 2050); beleid voor hybride/thuiswerken en duurzame mobiliteit; aankoop van 100% groene stroom met garanties van oorsprong; investeringen in hernieuwbare energie (zonnepanelen,	Beleidskader en Wetgevend kader

Klimaatrelevante transities	Beschrijving	Beoordeling van de blootstelling en gevoeligheid	Tijdshorizon	Aanpassingen	Categorie
		van het voertuigenpark en fossielvrije verwarming van kantoren; afhankelijkheid van elektriciteit en aankoop van groene stroom met garanties van oorsprong.		windmolens); installatie van warmtepomp (thermische energie uit drinkwater); roadmap met acties voor verduurzaming van productie-, distributie- en kantoorprocessen en van mobiliteit en aankoopbeleid.	
Politiek en regelgeving	Externe rapportageverplichtingen onder VSME en indien mogelijk richting CSRD en ESRS (o.a. ESRS E1 voor energie en carbon footprint), inclusief het in kaart brengen van de waardeketen en het uitvoeren van IRO-analyses.	Blootstelling: Pidpa is aangewezen om de waardeketen te betrekken (leveranciers, dienstverleners, aannemers, klanten, afvalverwerkers) en bedrijfsprocessen/data over energie en emissies ontsluiten. Gevoeligheid: afhankelijkheid van toeleveringsketen en dataverzameling om aan de rapportagevereisten te voldoen.	-	CSRD-gap-analyse en dubbele materialiteitsanalyse; werkgroepen REG/CO2; opmaak van strategie, visie en KPI's conform VSME; waardeketen in kaart brengen en governance-standaard voor leveranciers.	Beleidskader en Wetgevend kader
Politiek en regelgeving	Externe beleidskaders "Green Deal – Blue Deal" worden expliciet genoemd.	-	-	Maatregelen in het Beleidsplan 2025–2030 gericht op klimaatrobuuste infrastructuur en	Beleidskader en

Klimaatrelevante transities	Beschrijving	Beoordeling van de blootstelling en gevoeligheid	Tijdshorizon	Aanpassingen	Categorie
				combinatie van centrale en decentrale infrastructuur.	Wetgevend kader

Mogelijke negatieve effecten van klimaatrisico's op uw financiële prestaties of bedrijfsvoering op korte, middellange of lange termijn					
Effect	Beschrijving				Risiconiveau
Hogere operationele kosten	Oplopende herstel-, operationele en saneringskosten door overstromingsschade en bronverontreiniging bij hevige neerslag/overstromingen.				Middel
Hogere operationele kosten	Herstelkosten en extra operationele kosten door stormschade en verstoringen aan infrastructuur (onweer en extreme omstandigheden).				Middel
Investeringen toegenomen	Extra investeringen in klimaatrobuuste centrale infrastructuur, decentrale systemen (hemelwateropvang, slimme/bufferbekkens), interconnectiviteit en brondifferentiatie om droogterisico's en kwaliteitsrisico's te beheersen.				Hoog
Investeringen toegenomen					Middel

Effect	Beschrijving	Risiconiveau
	Investerings gedreven door beleids- en rapporteringskaders (EU Green Deal/beleidsdoelen) in decarbonisatie: hernieuwbare energie (PV/wind), elektrificatie/voertuigenpark, fossielvrije verwarming (warmtepomp), aankoop groene stroom en CSRD-conforme processen.	

Belangrijke activa getroffen door materiële fysieke risico's

Adres van de activa	Geolocatie (coördinaten)	Beschrijving
Vierselse Baan 1A, 2280 Grobbendonk, België	51.19496830000001, 4.7067118	Droogte (chronisch): grondwaterpeilen in freatische Mioceen-aquifers (o.a. ter hoogte van Grobbendonk) variëren ca. ±50 cm met neerslag; Overstromingen (acuut, middellange termijn) en stormen (acuut, korte termijn): waterproductiecentra en netten gevoelig voor wateroverlast, bronverontreiniging en stormschade; Materialiteit: bij capaciteitsval van WPC Grobbendonk kan op piekdag tot 68% huishoudelijke en 29% industriële klanten geraakt worden; Adaptatie: klimaatrobuuste infrastructuur, SCADA/waterbalancing, interconnectiviteit en herstelplanning.
Loenhoutseweg 46, 2320 Hoogstraten, Belgium	51.39694189999999, 4.737191	Stormen (acuut, korte termijn): productiecentra blootgesteld aan stormschade; Materialiteit: WPC Hoogstraten heeft single points of failure; bij uitval kan op gemiddelde dag 22% huishoudelijke en 9% industriële klanten geraakt worden; Adaptatie: investeren in klimaatrobuuste infrastructuur en continuïteitsplanning.
Miksebaan 291, 2930 Brasschaat, Belgium	51.29935860000001, 4.5222832	Stormen (acuut, korte termijn): productiecentra en netten blootgesteld aan stormschade; Materialiteit: WPC Brasschaat bevat single points of failure; bij uitval kan op gemiddelde dag ~14% huishoudelijke en 5% industriële klanten geraakt worden; Adaptatie: klimaatrobuuste infrastructuur, herstelplanning en datagedreven sturing.

Heeft u energieprestatiecertificaten voor uw vastgoedactiva?

Ja

Energieprestatie en boekwaarde van uw vastgoedactiva

Adres	Energieprestatie	Boekwaarde
Desguinlei 246, 2018 Antwerpen, België	193	-
Desguinlei 250, 2018 Antwerpen, België	87	-
Vierselse Baan 5, 2280 Grobbendonk, België	1,080	-
Vierselse Baan, 2280 Grobbendonk, België	465	-
Haanheuvel 7, 2200 Herentals, België	260	-

Sociaal

B8 Werknemers – Algemene kenmerken

Uitsplitsing van werknemers naar contracttype

	Aantal werknemers [FTE]
Tijdelijk	0
Permanent	714.5
Totaal aantal werknemers	714.5

Uitsplitsing van werknemers naar gender

	Aantal werknemers [FTE]
Mannen	487.2
Vrouwen	227.3
Anders	0
Niet gerapporteerd	0
Totaal aantal werknemers	714.5

Uitsplitsing van werknemers naar land

Land van arbeidscontract	Aantal werknemers
België	714.5

Personeelsverloopercentage

Aantal werknemers dat tijdens de rapporteringsperiode het bedrijf hebben verlaten [FTE]

48.6

Gemiddeld aantal werknemers tijdens de rapportageperiode [FTE]

714.5

Werkloosheidsratio tijdens de rapporteringsperiode [%]

6.8

Wordt diversiteit actief bevorderd?

Ja

Zijn er diversiteitsdoelstellingen?

Nee

C5 Werknemers - Aanvullende algemene kenmerken

Weet u de uitsplitsing naar gender op managementniveau?

Ja

Verhouding vrouw-man op managementniveau tijdens de verslagperiode

	Aantal vrouwelijke werknemers op directieniveau	Aantal mannelijke werknemers op directieniveau	Genderratio
Gegevens over genderratio op directieniveau	2	7	0.29

Totaal aantal zelfstandigen zonder personeel die exclusief voor de organisatie werken en totaal aantal tijdelijke werknemers geleverd door externe arbeidsbureaus

	Zelfstandigen zonder personeel [FTE]	Tijdelijke werknemers betrokken bij werkzaamheden [FTE]
Aantal werknemers	0	1.85

B9 Werknemers – Gezondheid en veiligheid

Percentage registreerbare werkgerelateerde arbeidsongevallen in de verslagperiode

	Aantal werkgerelateerde ongevallen in de rapportageperiode	Totaal aantal gewerkte uren door alle werknemers in de rapportageperiode [hours]	Hoeveelheid werkgerelateerde ongevallen in de rapportageperiode
Gegevens over werkgerelateerde ongevallen	24	1,058,572	22.67

Aantal dodelijke slachtoffers als gevolg van werkgerelateerde verwondingen

0

Aantal dodelijke slachtoffers als gevolg van werkgerelateerde gezondheidsproblemen

0

B10 Werknemers – Verloning, collectieve onderhandelingen en opleiding

Werknemers ontvangen een loon dat gelijk is aan of hoger dan het toepasselijke minimumloon volgens de wet of cao

Ja

Weet u het percentage loonkloof tussen uw vrouwelijke en mannelijke werknemers?

Nee

Percentage werknemers dat onder collectieve arbeidsovereenkomsten valt

	Aantal werknemers dat wordt gedekt door collectieve onderhandelingsovereenkomsten [FTE]	Percentage van werknemers dat wordt gedekt door collectieve onderhandelingsovereenkomsten [%]
Dekking van collectieve onderhandelingsovereenkomsten	714.5	100

Weet u de uitsplitsing naar gender van jaarlijkse trainingsuren?

Ja

Gemiddeld aantal jaarlijkse trainingsuren per werknemer, uitgesplitst naar gender

	Gemiddelde jaarlijkse trainingsuren [hours]
Mannen	24.3
Vrouwen	23.3

Gemiddelde jaarlijkse trainingsuren [hours]

Andere	-
--------	---

Niet gemeld	-
-------------	---

C6 Werknemers - Mensenrechtenbeleid en -processen

Heeft u een gedragscode of mensenrechtenbeleid voor eigen personeel?

Ja

Welke onderwerpen worden afgedekt in deze gedragscode of dit mensenrechtenbeleid?

Dekking van het beleid

Kinderarbeid	Nee
--------------	-----

Gedwongen arbeid	Nee
------------------	-----

Mensenhandel	Nee
--------------	-----

Discriminatie	Ja
---------------	----

Preventie van ongevallen	Ja
--------------------------	----

Andere	Ja
--------	----

Specificeer andere onderwerpen die de gedragscode of het mensenrechtenbeleid afdekt

- Integriteit, antifraude en anticorruptie: geen giften/voordelen vragen of aanvaarden; geen daden stellen die jezelf of naasten bevoordelen; vermoedens van fraude/corruptie onmiddellijk melden (Integriteitscode; Arbeidsreglement art. 16).
- Vertrouwelijkheid en informatiebeveiliging: geen gevoelige of vertrouwelijke informatie aan derden doorgeven, ook niet na uitdiensttreding; zorg voor het imago van Pidpa (Integriteitscode; Arbeidsreglement art. 16 en 20).
- Belangenconflicten en objectiviteit: klantgerichtheid, loyaliteit en objectief handelen; vermijden van elke schijn van belangenvermenging (Integriteitscode; Arbeidsreglement art. 16).
- Gebruik van bedrijfsmiddelen en kostenbewustzijn: eigendommen van Pidpa enkel professioneel gebruiken; efficiënt omgaan met tijd en middelen; kosten controleerbaar en verifieerbaar houden (Integriteitscode – Kosten- en milieubewustzijn).
- Klantgerichtheid en professioneel gedrag tegenover klanten en vennoten (Integriteitscode – Relatie klanten).
- Politieke en levensbeschouwelijke neutraliteit: neutrale dresscode (geen zichtbare politieke, filosofische of religieuze tekens) en geen verwijzing naar Pidpa in verkiezingscampagnes (Arbeidsreglement art. 16 en 18).
- Meldplicht en naleving van wet- en regelgeving: actief optreden tegen misbruik, nalatigheid of overtredingen die tijdens de dienstuitoefening worden vastgesteld (Arbeidsreglement art. 20).
- Intellectuele eigendom: creaties en uitvindingen in dienstverband behoren toe aan de werkgever (Arbeidsreglement art. 20).
- Psychosociale risico's: preventie van pesten, geweld en ongewenst seksueel gedrag op het werk (Arbeidsreglement art. 28).

Heeft u een mechanisme voor de behandeling van klachten die door uw eigen personeel worden gemeld?

Ja

C7 Ernstige negatieve incidenten m.b.t. mensenrechten**Heeft u bevestigde incidenten binnen uw eigen personeel?**

Nee

Bent u op de hoogte van bevestigde incidenten bij werknemers in uw waardeketen, getroffen gemeenschappen, consumenten of eindgebruikers?

Nee

Bestuur

B11 Veroordelingen en boetes voor corruptie en omkoping

Heeft u veroordelingen of boetes ontvangen wegens de schending van anti-corruptie- of anti-omkopingswetten in de verslagperiode?

Nee

C8 Omzet uit bepaalde sectoren en uitsluiting van EU-referentiebenchmarks

Zijn uw inkomsten afkomstig uit een van de onderstaande activiteiten?

- Geen van de bovenstaande sectoren

Bent u uitgesloten van EU-referentiebenchmarks die in lijn zijn met de Overeenkomst van Parijs?

Nee

C9 Genderdiversiteit in het bestuursorgaan

Heeft u een bestuursorgaan?

Ja

Genderdiversiteit ratio in het bestuursorgaan		
Aantal vrouwelijke bestuursleden aan het einde van de rapporteringsperiode	Aantal mannelijke bestuursleden aan het einde van de rapporteringsperiode	Ratio van genderdiversiteit in het bestuursorgaan
6	9	0.67