

IWVA



Kring-Lopend Water
is ons Ambacht

JAAERVERSLAG 2020

| | |
|--|-----------|
| RAAD VAN BESTUUR / ALGEMENE DIRECTIE | 3 |
| ALGEMENE VERGADERING / COMMISSARIS-REVISOR | 4 |
| VENNOTEN & AANDELEN | 5 |
| VERSLAG BIJ DE JAARREKENING | 7 |
| ACTIVITEITENVERSLAG..... | 12 |
| 1. Waterproductie en -aankoop..... | 13 |
| 1.1. Totale productie en aankoop in 2020 | 13 |
| 1.2. Evolutie van de waterproductie en aankoop..... | 16 |
| 1.3. Neerslag..... | 16 |
| 1.4. Evolutie van de grondwaterstand in Sint-André | 17 |
| 1.5. Hoogste en laagste dagverbruiken | 18 |
| 1.6. Maandverbruik | 18 |
| 1.7. Waterproductie: dagminima en -maxima per maand..... | 19 |
| 1.8. Kostprijs van de productie | 20 |
| 2. Kwaliteit van het IWVA-drinkwater..... | 21 |
| 2.1. Kwaliteit aan de kraan..... | 21 |
| 2.2. Kwaliteit in het net..... | 21 |
| 2.3. Kwaliteit van het grond- en proceswater | 21 |
| 2.4. Samenwerking | 22 |
| 2.5. Gemiddelde chemische samenstelling..... | 22 |
| 3. Waterdistributie | 24 |
| 3.1. Uitbreiding van het waternet..... | 24 |
| 3.2. Toestand van het leidingnet..... | 24 |
| 3.3. Verdeling aangelegde leidingen volgens materialen | 25 |
| 3.4. Aftakkingen, watermeters en abonnementen | 25 |
| 3.5. Evolutie van het waterverbruik | 26 |
| 4. Waterverkoop | 27 |
| 4.1. Waterverkoop per gemeente..... | 27 |
| 4.2. Rendement van de distributie | 28 |
| 4.3. Verdeling volgens het verbruik per watermeter | 29 |
| 4.4. Verbruik volgens de verdeling per watermeter..... | 30 |
| 4.5. Tarieven | 31 |
| 4.6. Facturatie aan de abonnees | 32 |
| 4.7. Lokale adviescommissie (L.A.C.) | 32 |
| 5. Watersanering | 33 |
| 5.1. Afvoer van afvalwater | 33 |
| 5.2. Collectie en zuivering van afvalwater | 33 |
| 6. Educatie en natuurbeheer | 34 |
| 6.1. Het bezoekerscentrum 'De Doornpanne'..... | 34 |
| 6.2. Natuurbeheer in De Doornpanne..... | 35 |
| 6.3. Cabourduinen en Museum Cabour te Adinkerke | 37 |
| 6.4. Waterwingebied 'De Westhoek'..... | 37 |
| JAARREKENING..... | 39 |

RAAD VAN BESTUUR

DEGRIECK
Bram

DE PANNE

DEQUIDT
Anne

VEURNE

VERBAUWHEDE
Johan

DIRECTEUR-GENERAAL

PRIEM
Matthias

NIEUWPOORT
vanaf mei 2021



LIEFOOGHE
Gerard

ALVERINGEM
ondervoorzitter

WINNE
Katleen

DIKSMUIDE

VANDEN
BUSSCHE Marc

KOKSIJDE
voorzitter



DE RECHTER
Sam

KOKSIJDE
van april 2019 tot mei 2020

VANDEN
BROUCKE Geert

NIEUWPOORT

ALGEMENE DIRECTIE



VERBAUWHEDE
Johan

Directeur-generaal



VAN HOUTTE
Emmanuel

Directeur kwaliteit, milieu en
personeel



BORTIER
Jan

Adjunct van de directeur

ALGEMENE VERGADERING

ALVERINGEM

AVONTURE Karolien
THIEREN Sylvie

DE PANNE

DEMUYSERE Pascal
GEORGE Pol
JANSSENS Wim
LUYSSEN Nicolas

DIKSMUIDE

DEPREZ Marc
OBIN Martin

KOKSIJDE

CASTELEIN Charlotte
DALLE Bieke
DIATTA Sabelle
GHYSELEN Henk
HILLEWAERE Peter
PAELINCK Julie
VAN HERCK Elwin
VAN CAYSEELE Ivan

NIEUWPOORT

DEBRUYNE-VANCOILLIE Karin
GUNST Bert
LEFEVRE Frans
MARKEY-DECONINCK Patricia

VEURNE

KESTELOOT Dirk
PILET Anja
SOENEN Anneke
VERFAILLIE Jan

COMMISSARIS-REVISOR

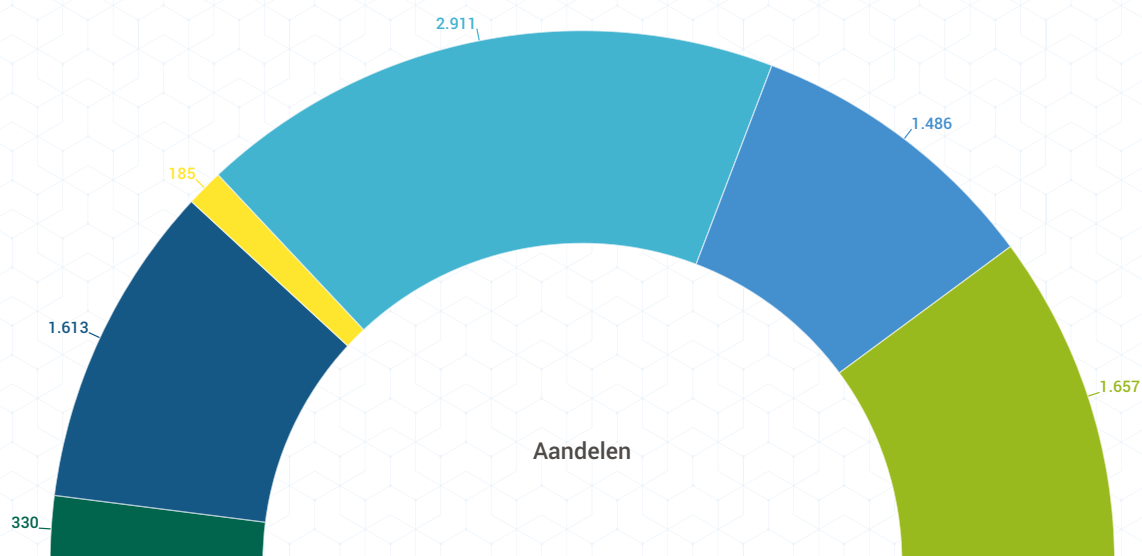
VRC Bedrijfsrevisoren
CVBA,
lidmaatschapnummer B00391
BE 0462.836.191
Kwadestraat 151A/42, 8800 Roeselare



vertegenwoordigd door
Frederik Vander Donckt
lidmaatschapnummer A02291

VENNOTEN & AANDELEN

| AANDELEN | A | B | C | TOTAAL |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|
| Alveringem | 23 | 284 | 23 | 330 |
| De Panne | 52 | 1.509 | 52 | 1.613 |
| Diksmuide | 7 | 178 | 0 | 185 |
| Koksijde | 119 | 2.792 | 0 | 2.911 |
| Nieuwpoort | 49 | 1.388 | 49 | 1.486 |
| Veurne | 54 | 1.549 | 54 | 1.657 |
| Totaal | 304 | 7.700 | 178 | 8.182 |



● ALVERINGEM ● DE PANNE ● DIKSMUIDE ● KOKSIJDE ● NIEUWPOORT ● VEURNE

AKTE OPRICHTING

van 24 december 1924, overeenkomstig de wet van 18 augustus 1907, goedgekeurd bij K.B. van 2 maart 1926 (B.S. 2 april 1926, blz. 1709), overgenomen in de bijlagen van het B.S. van 21 april 1926, onder nr. 4299.

NIEUWE STATUTEN

aangenomen de 17 december 1930, goedgekeurd bij K.B. van 1 juni 1931 (B.S. 1 juli 1931, blz. 3731) overgenomen in de bijlagen van het B.S. van 25 september 1931, onder nr. 13261.

WIJZIGINGEN DER STATUTEN

- ▶ gewone algemene vergadering van 6 september 1941, overgenomen in de bijlagen van het B.S. 18-19 mei 1942, onder nr. 7097, goedgekeurd bij besluit van de Regent van 12 februari 1946 (B.S. 6 maart 1946, blz. 1937);
- ▶ gewone algemene vergadering van 6 mei 1959, goedgekeurd bij K.B. van 19 februari 1960 (B.S. 17 maart 1960, blz. 1862), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 7 december 1961, onder nr. 31464;
- ▶ gewone algemene vergadering van 4 mei 1960, goedgekeurd bij K.B. van 30 juni 1961 (B.S. 12 augustus 1961, blz. 6414), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 7 december 1961, onder nr. 31464;
- ▶ gewone algemene vergadering van 2 mei 1962, goedgekeurd bij K.B. van 8 februari 1963 (B.S. 13 april 1963, blz. 4045), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 2-3 mei 1963, onder nr. 10450;
- ▶ gewone algemene vergadering van 11 mei 1966, goedgekeurd bij K.B. van 18 mei 1967 (B.S. 27 september 1967, blz. 10144), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 24 oktober 1967, onder nr. 2322-12.
- ▶ gewone algemene vergadering van 7 mei 1986, goedgekeurd bij M.B. van 29 juli 1986 (B.S. 22 augustus 1986, blz. 11707), overgenomen in de bijlagen van het B.S. 20 augustus 1986, onder nr. 860820-94.
- ▶ gewone algemene vergadering van 6 mei 1988, goedgekeurd bij M.B. van 16 augustus 1988 (B.S. 17 september 1988, blz. 13201), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 12 juli 1988, onder nr. 880712-55.
- ▶ buitengewone algemene vergadering van 24 mei 1991, goedgekeurd bij M.B. van 5 augustus 1991 (B.S. 10 januari 1992, blz. 405), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 20 juni 1991, onder nr. 910620-185.
- ▶ algemene vergadering van 11 mei 1994, goedgekeurd bij M. B. van 05 december 1994, (B.S. 18 februari 1995, blz. 3742), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 04 juni 1994, onder nr. 940604-269.
- ▶ algemene vergadering van 20 december 2002, goedgekeurd bij M.B. van 30 april 2003, (B.S. 19 mei 2003, blz. 27233), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 23 mei 2003, onder de nrs. 2003-05-23/0058084 en 2003-05-23/0058085.
- ▶ algemene vergadering van 23 december 2005, goedgekeurd bij M.B. van 3 april 2006, (B.S. 19 mei 2006, blz. 25862), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 14 april 2006, onder nr. 6068810.
- ▶ algemene vergadering van 10 december 2013, goedgekeurd bij M.B. van 18 maart 2014, (B.S. 29 april 2014, blz. 35313), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 27 mei 2014, onder nr. 0107372.
- ▶ algemene vergadering van 29 mei 2015, goedgekeurd M.B. dd 28 augustus 2015 (B.S. 29 september 2015, blz. 60733).
- ▶ algemene vergadering van 27 mei 2016, goedgekeurd M.B. dd 19 juli 2016 (B.S. 5 augustus 2016, blz. 47742), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 29 december 2017, onder nr. 0182911.
- ▶ algemene vergadering van 29 mei 2019, goedgekeurd M.B. dd 09 september 2019 (B.S. 25 september 2019, blz. 88532), medegedeeld in de bijlagen van het B.S. 10 oktober 2019, onder nr. 0134457.

VERSLAG BIJ DE JAARREKENING

Mevrouw, Mijnheer,

In overeenstemming met de voorschriften van het Wetboek van Vennootschappen en Verenigingen en de statutaire bepalingen, hebben wij de eer U verslag te geven betreffende de uitoefening van ons mandaat tijdens het boekjaar 2020.

Tevens leggen wij U de jaarrekening, afgesloten op 31 december 2020, ter goedkeuring voor en vragen U kwijting van bestuur te verlenen zowel voor de commissaris-revisor, als voor onszelf.

Het boekjaar 2020 werd ongetwijfeld getekend door het Covid-19 virus. Ook bij de IWVA noopte het virus tot het nemen van een aantal maatregelen. Een aantal werkzaamheden zoals leidingaanleg en klantenbezoeken konden tijdelijk niet meer uitgevoerd worden. Voor de bescherming van de medewerkers werden tevens tal van maatregelen genomen en er werd beslist om klantencontacten zoveel mogelijk te beperken. Er werden minder meters fysiek opgenomen door IWVA-personeel en er werd prioriteit gegeven aan werken waarvoor minder of geen klantencontact nodig was, zoals de vervanging van alle grote meters (2078 stuks) door digitale meters. Normaliter was de vervanging van de grote meters voorzien over een periode van 4 jaar. Naast de impact op de werking was er gedurende de lockdown in de periode van 18 maart 2020 tot 20 mei 2020 ook een invloed merkbaar op het verbruik. Sommige dagen was er een daling tot 25% en meer t.o.v. dezelfde dag het jaar voorheen. Het laagste dagverbruik was er op 29 maart en bedroeg 8.058 m³. Het laagste sinds 1988 (7.667 m³/dag). Het piekverbruik op 9 augustus bedroeg 21.811 m³/dag, het hoogste niveau sinds 2009 (22.241 m³/dag). De zomermaanden en de laatste 2 maanden van het jaar compenseerden voor een aanzienlijk deel de gedaalde distributie gedurende de lockdown in het voorjaar, een periode waarin het tweedeverblijvers niet was toegestaan naar hun buitenverblijf te gaan.

1. Commentaar bij de jaarrekening.

Artikel 3:6 §1 1° [oud 96 §1 1°] van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen bepaalt dat het jaarverslag tenminste een trouw overzicht weergeeft van de ontwikkeling en de resultaten van het bedrijf en van de positie van de vennootschap, alsmede een beschrijving van de voornaamste risico's en onzekerheden waarmee zij geconfronteerd wordt. Dit overzicht bevat een evenwichtige en volledige analyse van de ontwikkeling en de resultaten, en van de positie van de IWVA die in overeenstemming is met de omvang en de complexiteit van dit bedrijf.

In de mate waarin zulks noodzakelijk is voor een goed begrip van de ontwikkeling, de resultaten of de positie van de IWVA, omvat de analyse zowel financiële als, waar zulks passend wordt geacht, niet-financiële essentiële prestatie-indicatoren die betrekking hebben op het specifieke bedrijf van de IWVA, met inbegrip van informatie betreffende milieu- en personeelsaangelegenheden.

Deze analyse omvat het jaarverslag, en, waar zulks passend wordt geacht, verwijzingen naar en aanvullende uitleg betreffende de bedragen in de jaarrekening.

Het jaar 2020 werd gekenmerkt door een zeer droog voorjaar: tussen half maart en half juni viel minder neerslag dan tijdens een normale maand in die periode. Op jaarbasis was het een normaal jaar met februari en november als zeer natte maanden.

In 2020 werd 4.341.991 m³ drinkwater in het distributienet gepompt, zijnde een daling van 2,22% ten opzichte van 2019. De eigen productie aan drinkwater bedroeg 3.939.337 m³ (-2,69%). De aankoop steeg met 6,32% tot 1.010.129 m³. Noréade (Régie SIDENSIAN France) blijft met 80,55% de belangrijkste leverancier, naast Farys (17,34%) en De Watergroep (2,10%). Er werd 607.475 m³ (2019: 345.911 m³) water verkocht aan De Watergroep. De grotere levering aan De Watergroep vloeit voort uit de overeenkomst die tussen beide watermaatschappijen werd afgesloten in 2019 en die in 2020 voor het eerst over een volledig jaar liep.

Er werd een recordhoeveelheid infiltratiewater geproduceerd: 2.394.069 m³, een stijging met 3,28%. Daarvan werd 394.142 m³ via Zuigput 1 in Sint-André geïnfiltrerd (+58,17%) en 1.999.927 m³ via Zuigput 2 (-3,33%). De grondwaterproductie in Sint-André bedroeg 3.680.075 m³ (+2,63%) met een rendement van 99,94%. Ook in de waterwinning De Westhoek behaalden we een hoog rendement (99,74%) voor een grondwaterproductie van 246.267 m³ (-9,68%). Vanaf 2020 bedraagt de vergunde hoeveelheid hier 250.000 m³/jaar.

In de waterwinning Sint-André werden enkele peilbuizen uitgebouwd met loggers die automatisch worden uitgelezen via hetzelfde netwerk dat de informatie van de digitale meters aanlevert.

In het waterproductiecentrum Torreele werden de ultrafiltratiemembranen van één skid omgekeerde osmose vervangen. Er werden proeven gestart met gebruik van ultrafiltratie voor de behandeling van het spoelwater van de eerste ultrafiltratie. Het rendement is verder gestegen door hergebruik van het spoelwater van de ultrafiltratie. Op deze wijze willen we rechtstreeks voeden aan de omgekeerde osmose wat de productie zou verhogen. Er werd ook een vierde kaarsenfilter geïnstalleerd.

In 2020 noteerden we opnieuw het hoogste piekverbruik sinds 2009: op 9 augustus werd 21.811 m³ verdeeld. Gedurende 6 opeenvolgende dagen bedroeg het dagverbruik meer dan 20.000 m³ en voor zo'n hoog aantal moeten we ook tot 2009 teruggaan.

De doorgedreven inspanningen om de lekverliezen in het leidingnet te reduceren bewezen in 2020 opnieuw hun nut. De score op de internationaal erkende index van infrastructuurlekverliezen (ILI-index) bedraagt aldus voor het jaar 2020 0,49. Hiermee voldoet de IWVA reeds aan de maximum norm van 0,5 die in de Blue Deal voor de Vlaamse waterbedrijven wordt vooropgesteld tegen 2025. De inspanningen voor gerichte vervanging van oude gietijzeren leidingen werden in 2020, ondanks de Corona-omstandigheden, verdergezet. Er werden namelijk 15.485 m gietijzeren leidingen buiten dienst gesteld. De nodige voorbereidingen werden getroffen om het aantal online debietmetingen in het net in het eerste kwartaal van 2021 uit te breiden. Hiertoe worden drie extra DMA's (District Metering Area) gecreëerd voor betere lekopvolging. Dit brengt het totaal op 15 zones.

Voor Golf Ter Hille was er noodzaak aan een duurzame oplossing en extra productie om de lage vijverstanden te kunnen aanvullen. Daarvoor werd in samenwerking met de gemeente Koksijde een persleiding gelegd vanuit het station Torreele naar de Golf.

De kwaliteit van het drinkwater dat door de IWVA wordt geleverd is goed. Ook in 2020 werd de kwaliteit verder bewaakt volgens de normen van het ISO9001:2015 kwaliteitssysteem. De staalnemers vallen onder de erkenning van het labo ECCA uit Merelbeke.

Inzake sanering werden 7 rioleringsprojecten voorlopig opgeleverd en werden voor 7 eerder opgeleverde projecten de saldi van de subsidie ontvangen op basis van door de VMM goedgekeurde eindafrekeningsdossiers.

In 2020 werd de uitrol van de digitale watermeters verdergezet. Per 31 december 2020 zijn 8.639 digitale tellers in het net geplaatst op een totaalaantal tellers van 57.470. Om de watermeters bij de klanten tijdig te kunnen vervangen werd het onderhoudsprogramma voor het vervangen van defecte dienstafsluiters verder uitgevoerd.

Een nieuwe audit op het ISO 9001:2015 kwaliteitssysteem werd uitgevoerd gezien het certificaat in 2020 verviel. Het rapport was positief en met gepaste trots mocht de IWVA het nieuwe certificaat in ontvangst nemen. Samen met MeanIT werd het ISO27001:2013 handboek inzake informatiebeveiliging opgestart. Alle theoretische hoofdstukken, zoals onderwerp en toepassingsgebied zijn nu beschikbaar. In 2021 zal er gewerkt worden aan het praktische deel door middel van STRIDE (Spoofing, Tampering, Repudiation, ...) bedreigingsanalyse.

Duurzaamheid blijft belangrijk voor de IWVA. In 2020 behaalde de IWVA opnieuw het 'Charter Duurzaam Ondernemen' en het UNITAR-certificaat. Dit laatste is een erkenning omdat gedurende de voorbije 3 jaar actiepunten werden gerealiseerd binnen elk van de 17 duurzame ontwikkelingsdoelstellingen.

De IWVA heeft in 2020 via de PV-installaties op de diverse sites een recordhoeveelheid van 254.561 kWh elektriciteit geproduceerd (+5,6%) of 7,1% van de totale behoefte.

In 2020 telde men 8.815 bezoekers in het bezoekerscentrum 'De Doornpanne', waarvan 1.412 tijdens 92 gidsbeurten. In tegenstelling tot de vakantieperiodes en de weekends waar het bezoekerscentrum De Doornpanne kon rekenen op een talrijke opkomst van wandelaars en fietsers, betekende COVID-19 een heuse achteruitgang voor de bezoeken van scholen en verenigingen. Daarnaast werd ook het overgrote deel van de kalenderactiviteiten geschrapt, en daar waar deze wel nog konden plaatsvinden, was er vaak een kleine opkomst.

In Cabour werden tijdens 24 wandelingen 129 mensen rondgeleid. Het museum 'Cabour' mocht 618 bezoekers verwelkomen, een stijging tegenover 2019. Naast de twee musea konden de bezoekers genieten van 22 prachtige kunstwerken die er werden tentoongesteld tijdens de openluchtexpositie "Kunst in Cabour".

Tijdens het schooljaar 2019-2020 werden door een aantal scholen binnen het ambtsgebied opnieuw 2.071 herbruikbare Dopperflessen besteld. Zeven scholen maakten eveneens gebruik van het aanbod van watertappunten en kochten in totaal 15 stuks.

De waterwinningen van Sint-André en de Westhoek worden verder beheerd conform de in 2005 goedgekeurde plannen. De IWVA-domeinen Ter Yde en Cabour blijven in beheer van het Agentschap Natuur en Bos (ANB).

Gezien de resultaten bij het afsluiten van de recente boekjaren blijft de drinkwaterprijs ook in 2021 competitief en stabiel met uitzondering van de jaarlijkse indexering die geregeld is bij Besluit van de Vlaamse Regering van 5 februari 2016 houdende tariefregulering van de integrale drinkwaterfactuur.

Op het financiële vlak behaalt de IWVA in het boekjaar 2020 een positief nettoresultaat van 1.956.683,36 EUR. De rendabiliteit van het eigen vermogen bedraagt 5,93%.

Het totaal van de omzet bedraagt 19.201.961,91 EUR.

Het bedrijfsresultaat vertoont in 2020 een positief saldo van 1.378.260,71 EUR. De exploitatiekosten (exclusief sanering) bedroegen 8.861.117,95 EUR. De bruto toegevoegde waarde bedraagt 8.618.877,34 EUR.

De cashflow uit operationele activiteiten bedraagt 6.040.671,53 EUR. Samen met de in 2020 ontvangen kapitaalsubsidies en leningen ter waarde van resp. 1.244.216,31 EUR en 1.465.287,66 EUR wordt voor 4.143.740,27 EUR geïnvesteerd in vast actief. Van de door de algemene vergadering in 2019 goedgekeurde kapitaalvermindering van 14.135.000 EUR werd in 2020 het saldo van 2.998.750 EUR gestort aan de vennoten. Netto is er een stijging van de kaspositie in 2020 van 1.607.685,23 EUR.

De raad van bestuur heeft geen kennis van risico's of onzekerheden behoudens diegene waarvoor een voorziening werd aangelegd.

2. Informatie omtrent belangrijke gebeurtenissen na de jaarafsluiting.

Artikel 3:6 §1 2° [oud 96 §1 2°] van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen bepaalt dat het jaarverslag informatie bevat omtrent de belangrijke gebeurtenissen die na het einde van het boekjaar hebben plaatsgevonden.

De IWVA is van oordeel dat de nog in 2021 geldende overheidsmaatregelen ter bestrijding van de COVID-19 pandemie weinig tot geen financiële en/of operationele impact zullen hebben, en al helemaal geen impact op de continuïteit van het bedrijf. De in 2020 door de IWVA genomen nodige maatregelen zoals die in dit verslag zijn toegelicht, blijven van kracht zolang noodzakelijk, en verzekeren de continue werking van de IWVA.

Er zijn geen belangrijke gebeurtenissen te melden die zich voorgedaan hebben na de datum van de afsluiting van het boekjaar.

3. Omstandigheden die de ontwikkeling van de vennootschap aanmerkelijk kunnen beïnvloeden.

Artikel 3:6 §1 3° [oud 96 §1 3°] van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen bepaalt dat het jaarverslag inlichtingen bevat over de omstandigheden die de ontwikkeling van de vennootschap aanmerkelijk kunnen beïnvloeden, voor zover zij niet van die aard zijn dat zij ernstig nadeel zouden kunnen berokkenen aan de vennootschap.

Er doen zich geen omstandigheden voor die de ontwikkeling van de IWVA aanmerkelijk kunnen beïnvloeden.

4. Onderzoek en ontwikkeling.

Artikel 3:6 §1 4° [oud 96 §1 4°] van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen bepaalt dat het jaarverslag informatie bevat omtrent de werkzaamheden op het gebied van onderzoek en ontwikkeling.

De samenwerking met de Watergroep rond het onderzoek m.b.t. de eventueel nieuwe projecten 'Avekapelle' en 'De Ganzenpoot' krijgt verder vorm. De subsidieaanvraag 'Life Freshman', voor onderzoek in Avekapelle, werd goedgekeurd. Farys heeft zich aangesloten bij de plannen in De Ganzenpoot. Er werd een staalnamecampagne uitgevoerd en De Watergroep heeft sondes voor opvolging van het zoutgehalte geplaatst. Er werd ook een vergunning bekomen voor het uitvoeren van pilootproeven.

De vergunningsaanvraag voor de aanleg van een full-scale wilgenveld voor de behandeling van het concentraat van de omgekeerde osmose in het productiecentrum 'Torrele' werd ingediend. Dit wordt gesubsidieerd in het FRESH4Cs project, gesubsidieerd via het Interreg programma '2 Seas Mers Zeeën'.

Ook het onderzoeksprogramma BIOSTABLE, dat o.a. de biostabiliteit in het drinkwaternet zal onderzoeken, en een samenwerking is tussen alle drinkwaterbedrijven en de UGent (Faculteit Bioingenieurswetenschappen), werd goedgekeurd.

Dames en Heren,

Het jaar 2020 zal de geschiedenis ingaan als het jaar van de corona-pandemie. Ondanks de hypotheek die deze pandemie legt op de ontwikkeling en de vooruitgang van vele aspecten van het dagelijkse leven, getuigt dit verslag van de flexibiliteit van de IWVA. Gezien er mag aangenomen worden dat de gevolgen van de pandemie ook in 2021 en ver daar voorbij nog merkbaar zullen zijn in de samenleving, zal de IWVA haar sterke punten onvermoeibaar aanwenden om alle toekomstige uitdagingen de baas te kunnen.

Koksijde, 10 maart 2021

Woordje van de voorzitter



We kunnen er helaas niet omheen: 2020 was een jaar dat werd gedomineerd door de verwikkelingen omtrent het Covid-19 virus. De pandemie en alle bijhorende maatregelen duren voort en niemand had zich kunnen voorstellen hoe zwaar en vooral langdurend de impact op ons aller leven zou zijn. De gezelligheid op de werkvloer en de personeelsactiviteiten, zoals de jaarlijkse nieuwjaarmaaltijd, zijn hierdoor uiteraard op de achtergrond geraakt. Ook is telewerken nog steeds de regel, wat het onderling contact met de collega's sterk verminderd heeft.

Het is reikhalzend uitkijken naar het moment waarop iedereen zich kan laten vaccineren. Éénmaal de groepsimmunitet op die manier bereikt kan worden, en het leven terug wat meer zijn normale gang kan gaan, zal het gebrek aan deze zaken met veel plezier terug goed gemaakt worden.

Dit wil niet zeggen dat de IWVA niet vooruit kon gaan in 2020, integendeel. In samenwerking met gemeente Koksijde werd een persleiding aangelegd vanuit het station Torreele naar Golf Ter Hille. Op die manier werd vormgegeven aan een duurzame oplossing om de lage vijverstanden te kunnen aanvullen. Gemeente Koksijde heeft ook een perceel grond ter beschikking gesteld, nabij het munitiedepot, waarop de IWVA hoopt, voor het subsidieproject FRESH4C'S, in 2021 het wilgenveld operationeel te hebben, voor de behandeling van het concentraat van de omgekeerde osmose in station Torreele. Beide projecten ondersteunen elkaar en de leidingen werden in dezelfde sleuf aangelegd.

Meer dan ooit blijven de zorg voor en het beheer van de natuur een prioriteit, waarbij ook de bezoekers niet uit het oog worden verloren. Na het succes van de omgevingswerken rondom het Bezoekerscentrum, krijgen de omgevingswerken rondom de watertoren te Groenendijk meer en meer vorm, met het uiteindelijk doel van de watertoren een heuse belevingstoren te maken met prachtige vergezichten, vrij toegankelijk voor het publiek.

Het geloof in de IWVA is sterker dan ooit en alle stakeholders zijn erop gebrand de IWVA in de toekomst nog verder te versterken. In dat kader werden de eerste stappen genomen voor een nieuwe huisstijl, waaronder een nieuw logo en mogelijks zelfs een nieuwe, frisse naam voor de IWVA.

Dhr. Marc Vanden Bussche,
Voorzitter van de Raad van Bestuur van de IWVA

Woordje van de directeur

Als ik achterom kijk naar het laatste jaar, kan ik dat opnieuw met een trotse glimlach doen. Door de inzet en gedrevenheid van de medewerkers, zowel op de burelen als op de baan, komt de IWVA jaar na jaar naar voor als innovator en koploper.

De versnelde uitrol van de digitale meters loopt als een trein. Op heden zijn er reeds bijna 12.000 digitale meters geplaatst. Het systeem waarbij de klant per e-mail, sms of zelfs brief een melding krijgt bij een continu of abnormaal hoog verbruik, staat zo goed als volledig op punt en reeds vele klanten werden op deze manier gewaarschuwd. Op die manier werden reeds aanzienlijke verliezen vermeden en dus werden veel klanten gespaard van een onaangename verrassing op hun waterfactuur.

Langdurige droogte wordt meer regel dan uitzondering ingevolge de duidelijk te voelen klimaatwijzigingen. De IWVA heeft ook dit jaar opnieuw bewezen hier uitstekend gewapend tegen te zijn. Naar de toekomst toe wordt steeds onderzocht hoe we onze productie nog verder kunnen uitbouwen en verzekeren. Zo krijgt het onderzoek met betrekking tot de eventuele nieuwe projecten 'Avekapelle' en 'Ganzenpoot' steeds meer vorm en werd de subsidieaanvraag voor het onderzoeksproject 'Avekapelle' reeds goedgekeurd. Voor het infiltratieproject in het Calmeynbos in De Panne hopen wij opnieuw een partner te vinden bij het Agentschap Natuur en Bos.

Dat de IWVA steeds blijft inzetten op duurzaamheid, is een alom gekend gegeven. Dit jaar mochten wij het vijfde jaarcertificaat van het West-Vlaams Charter Duurzaam Ondernemen in ontvangst nemen en kon de IWVA, als één van de eersten overigens, het Unitar – SDG's Pioneer certificaat behalen (Sustainable Development Goals). Dit betekent dat de IWVA tijdens de voorbije 3 jaren rond alle 17 SDG's een waardevolle actie heeft uitgevoerd.

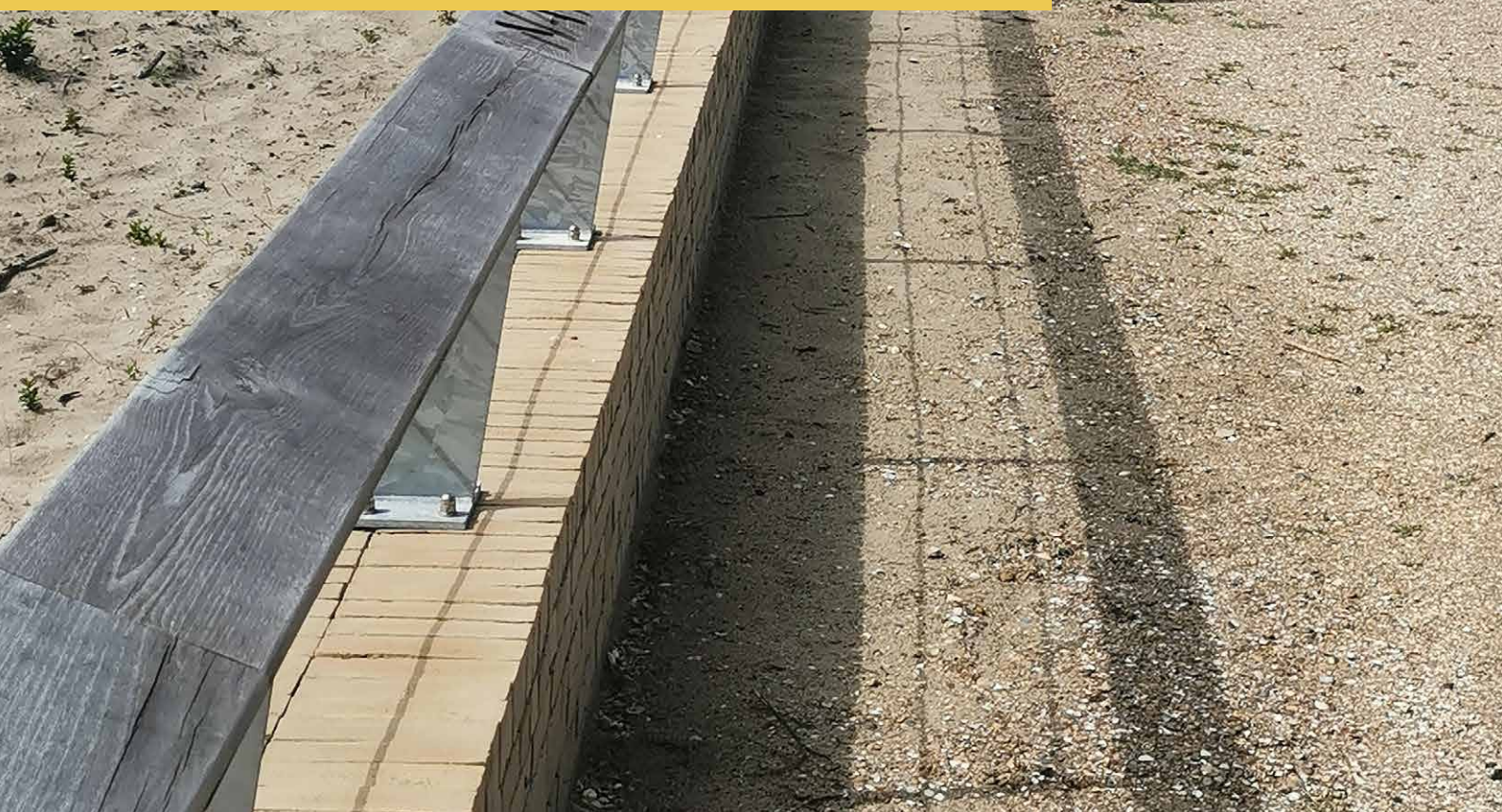
De essentie van een goed werkende maatschappij blijft voor mij de gedrevenheid en de passie van onze medewerkers. Nogmaals wens ik mijn fierheid te benadrukken omtrent hun inzet en gedrevenheid, in een toch wel moeilijk jaar. Dit heeft mijn geloof in de IWVA en het optimisme naar de toekomst toe alleen maar versterkt.

Dhr. ir. Johan Verbauwheide,
Directeur-generaal van de IWVA





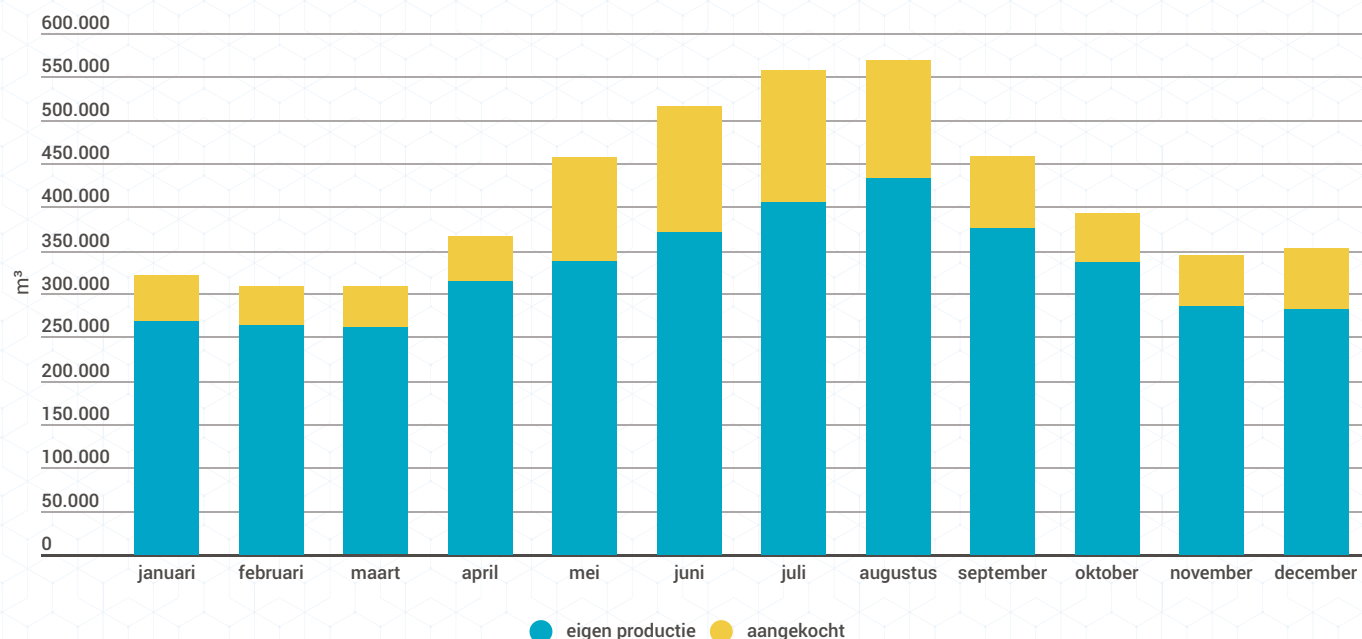
ACTIVITEITEN VERSLAG



1. WATERPRODUCTIE EN -AANKOOP

1.1. TOTALE PRODUCTIE EN AANKOOP IN 2020

| | EIGEN PRODUCTIE | AANGEKOCHT | ALGEMEEN TOTAAL 2020 | MAANDELIJKS AANDEEL | ALGEMEEN TOTAAL 2019 | VERSCHIL % |
|-----------|--------------------|------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------|
| januari | 268.578 | 52.532 | 321.110 | 6,49% | 338.157 | -5,04% |
| februari | 263.340 | 44.447 | 307.787 | 6,22% | 307.081 | 0,23% |
| maart | 262.705 | 45.412 | 308.117 | 6,23% | 345.543 | -10,83% |
| april | 314.326 | 51.248 | 365.574 | 7,39% | 440.474 | -17,00% |
| mei | 338.345 | 118.919 | 457.264 | 9,24% | 394.707 | 15,85% |
| juni | 371.644 | 144.990 | 516.634 | 10,44% | 416.165 | 24,14% |
| juli | 405.101 | 152.181 | 557.282 | 11,26% | 540.787 | 3,05% |
| augustus | 433.112 | 135.315 | 568.427 | 11,48% | 518.468 | 9,64% |
| september | 375.518 | 83.363 | 458.881 | 9,27% | 418.144 | 9,74% |
| oktober | 336.050 | 55.817 | 391.867 | 7,92% | 407.723 | -3,89% |
| november | 286.580 | 57.466 | 344.046 | 6,95% | 327.558 | 5,03% |
| december | 284.038 | 68.439 | 352.477 | 7,12% | 331.473 | 6,34% |
| 2020 | 3.939.337 | 1.010.129 | 4.949.466 | 100,00% | 4.786.280 | 3,41% |
| 2019 | 3.836.196 | 950.084 | 4.786.280 | | | |
| verschil | 103.141 | 60.045 | 163.186 | | | |
| % | 2,69% | 6,32% | 3,41% | | | |



1.1.1. EIGEN PRODUCTIE

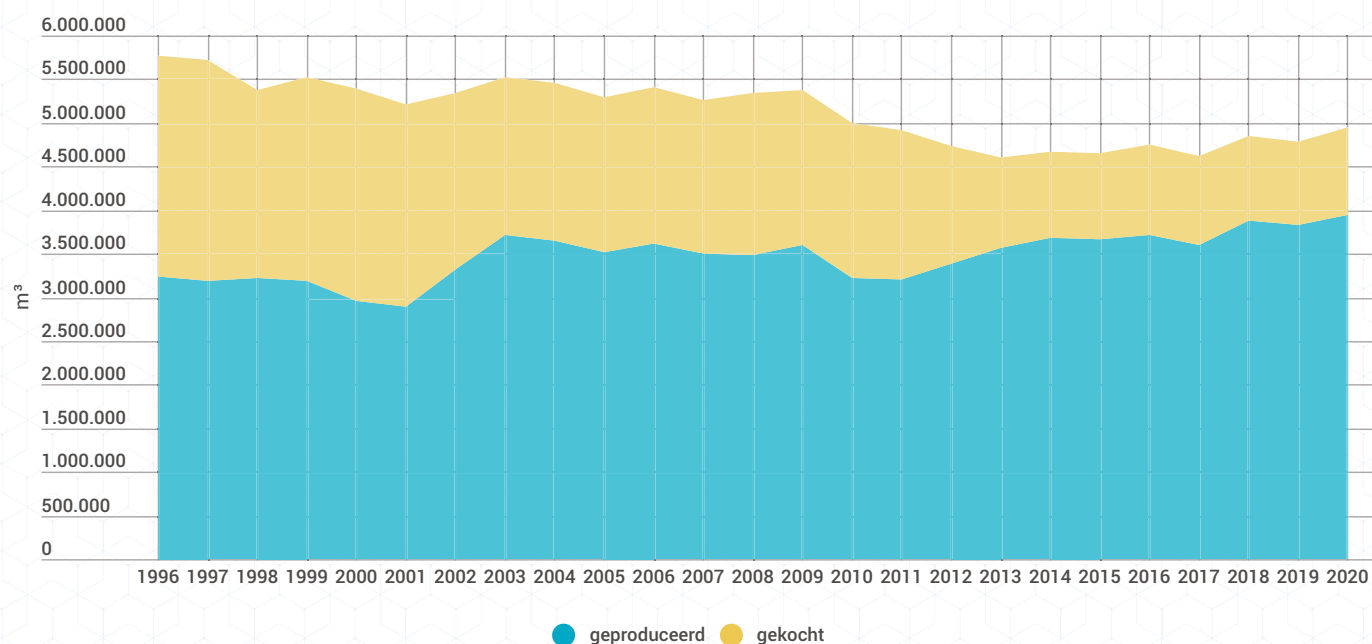
| | WESTHOEK | SINT-ANDRÉ | TOTAAL 2020 | TOTAAL 2019 | VERSCHIL % | |
|-----------|----------|------------|-------------|-------------|------------|-------|
| januari | 17.452 | 251.126 | 268.578 | 283.760 | -5,35% | |
| februari | 17.086 | 246.254 | 263.340 | 258.451 | 1,89% | |
| maart | 17.179 | 245.526 | 262.705 | 290.026 | -9,42% | |
| april | 17.922 | 296.404 | 314.326 | 345.170 | -8,94% | |
| mei | 20.009 | 318.336 | 338.345 | 322.744 | 4,83% | |
| juni | 17.804 | 353.840 | 371.644 | 348.083 | 6,77% | |
| juli | 37.449 | 367.652 | 405.101 | 405.969 | -0,21% | |
| augustus | 52.080 | 381.032 | 433.112 | 391.386 | 10,66% | |
| september | 15.944 | 359.574 | 375.518 | 333.913 | 12,46% | |
| oktober | 12.874 | 323.176 | 336.050 | 343.277 | -2,11% | |
| november | 13.834 | 272.746 | 286.580 | 255.403 | 12,21% | |
| december | 18.176 | 265.862 | 284.038 | 258.014 | 10,09% | |
| | 2020 | 257.809 | 3.681.528 | 3.939.337 | 3.836.196 | 2,69% |
| | 2019 | 283.420 | 3.552.776 | 3.836.196 | | |
| | verschil | -25.611 | 128.752 | 103.141 | | |
| | % | -9,04% | 3,62% | 2,69% | | |

1.1.2. AANKOOP

| | FARYS | DE WATERGROEP | NORÉADE | TOTAAL 2020 | TOTAAL 2019 | VERSCHIL % | |
|-----------|----------|---------------|---------|-------------|-------------|------------|-------|
| januari | 8.521 | 76 | 43.935 | 52.532 | 54.397 | -3,43% | |
| februari | 8.013 | 67 | 36.367 | 44.447 | 48.630 | -8,60% | |
| maart | 8.169 | 63 | 37.180 | 45.412 | 55.517 | -18,20% | |
| april | 7.993 | 36 | 43.219 | 51.248 | 95.304 | -46,23% | |
| mei | 24.171 | 34 | 94.714 | 118.919 | 71.963 | 65,25% | |
| juni | 44.845 | 34 | 100.111 | 144.990 | 68.082 | 112,96% | |
| juli | 33.722 | 6.779 | 111.680 | 152.181 | 134.818 | 12,88% | |
| augustus | 8.068 | 14.092 | 113.155 | 135.315 | 127.082 | 6,48% | |
| september | 7.841 | 13 | 75.509 | 83.363 | 84.231 | -1,03% | |
| oktober | 8.073 | 16 | 47.728 | 55.817 | 64.446 | -13,39% | |
| november | 7.748 | 15 | 49.703 | 57.466 | 72.155 | -20,36% | |
| december | 8.027 | 19 | 60.393 | 68.439 | 73.459 | -6,83% | |
| | 2020 | 175.191 | 21.244 | 813.694 | 1.010.129 | 950.084 | 6,32% |
| | 2019 | 103.218 | 24.850 | 822.016 | 950.084 | | |
| | verschil | 71.973 | -3.606 | -8.322 | 60.045 | | |
| | % | 69,73% | -14,51% | -1,01% | 6,32% | | |

1.2. EVOLUTIE VAN DE WATERPRODUCTIE EN AANKOOP

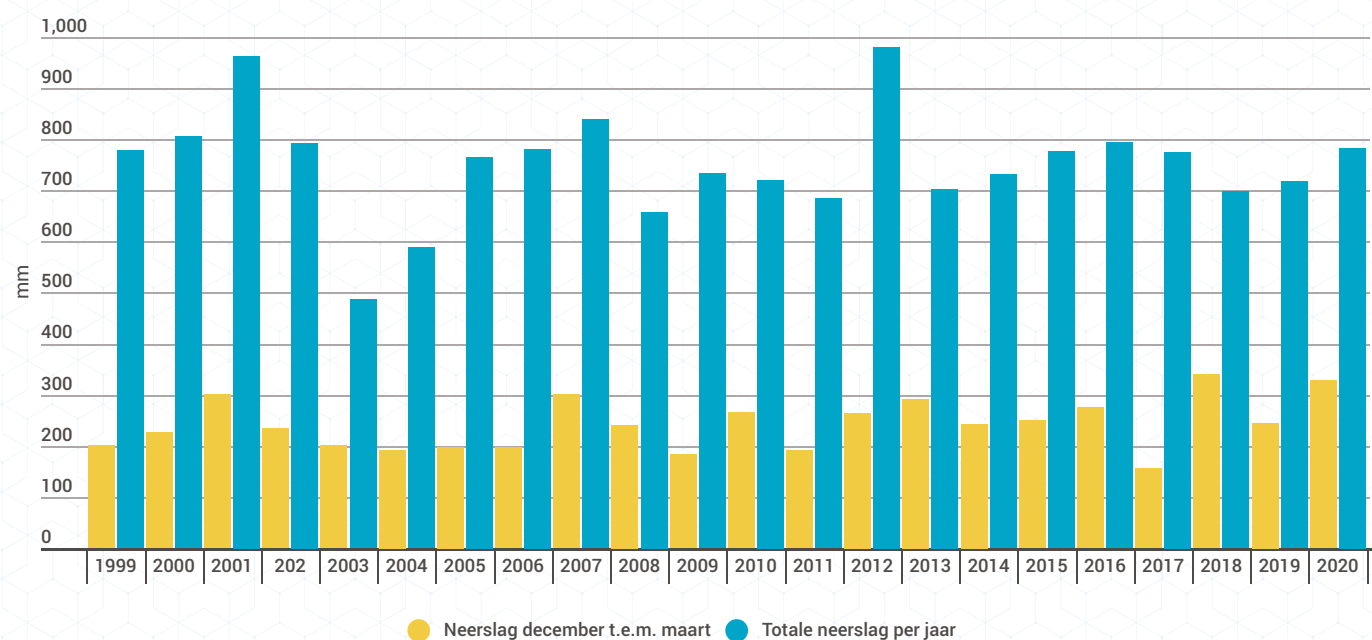
Evolutie van de drinkwaterproductie en -aankoop bij de IWVA sinds 1996



1.3. NEERSLAG

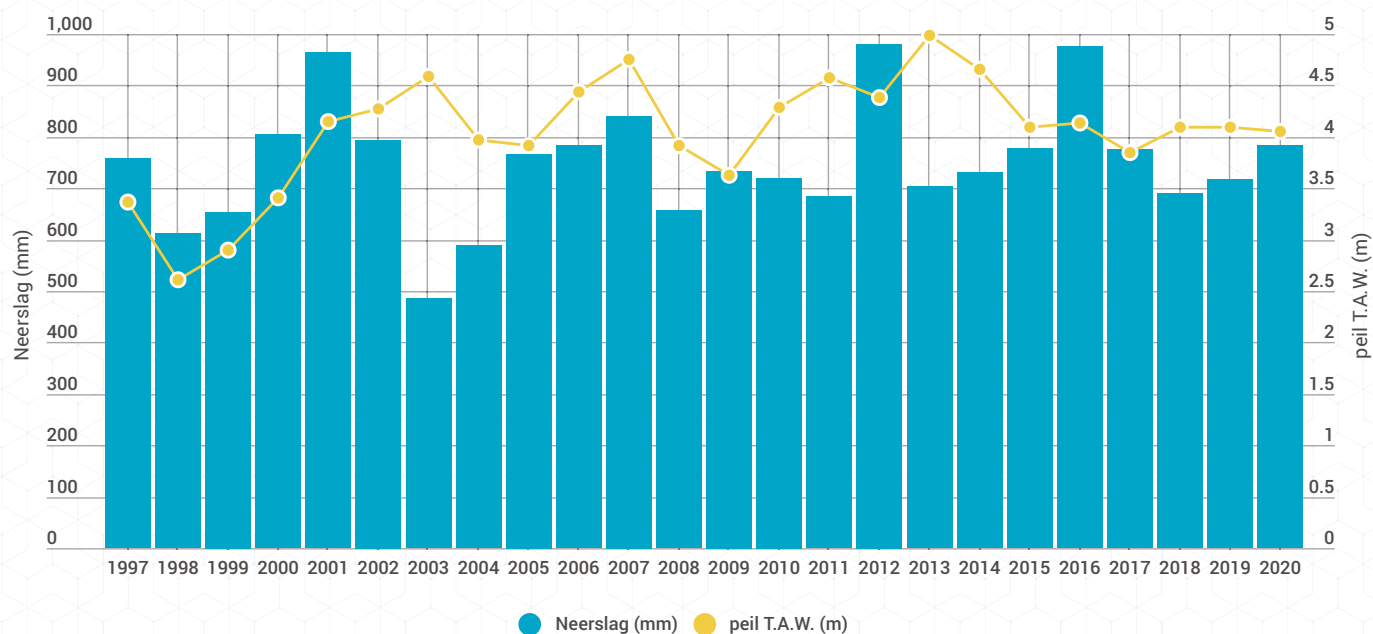
In 2020 noteerden we 783 mm neerslag. Dit is meer dan gemiddeld (726,4 mm sinds 1947) maar er was wel een belangrijke periode van droogte: die begon half maart en duurde tot half juni. Gedurende deze 3 maanden viel minder neerslag dan tijdens een normale maand in die periode. Dit veroorzaakte druk op de grondwaterstand en net zoals de voorbije jaren stonden die heel laag op het eind van de zomer.

Evolutie van de neerslag sinds 1999



1.4. EVOLUTIE VAN DE GRONDWATERSTAND IN SINT-ANDRÉ

Onderstaande grafiek geeft de evolutie van de grondwaterstand weer van de laatste vierenwintig jaar



Onderstaande tabel geeft de evolutie van de grondwaterstand weer van de laatste twaalf jaar

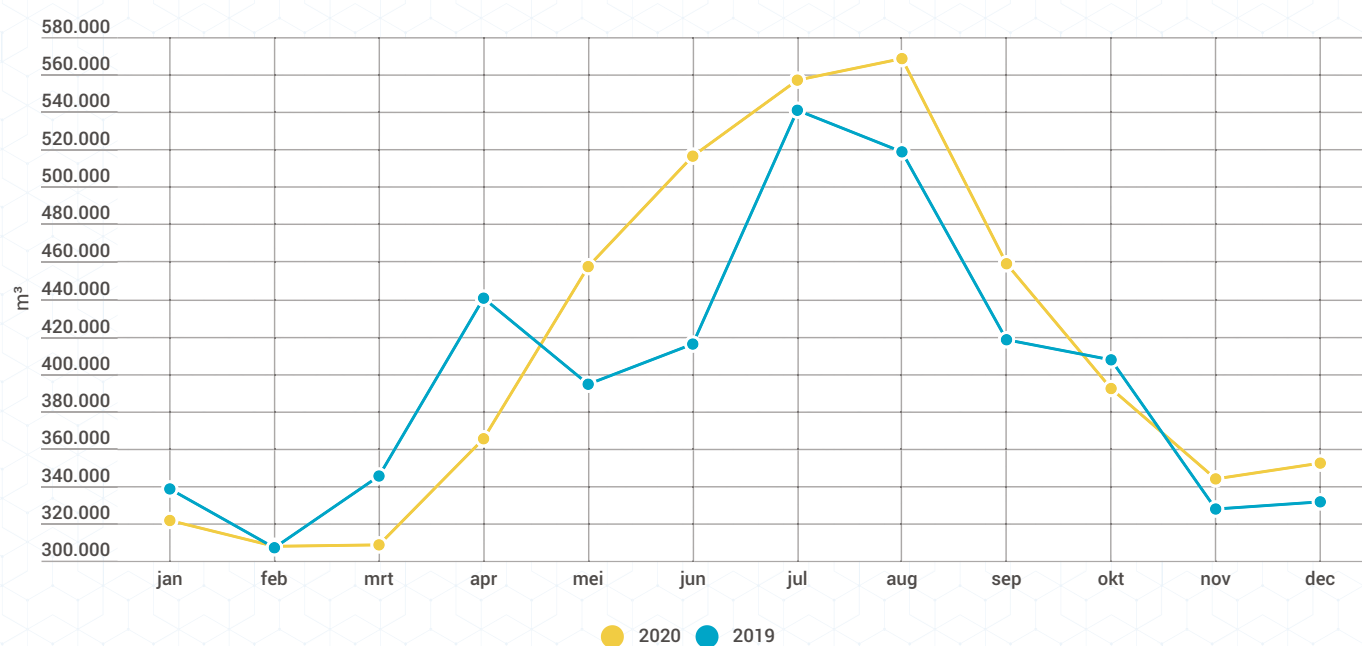
| HOOGTE VAN HET GRONDWATER (PEIL T.A.W.) | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|----------|--------|----------------------|--------|-----------|
| JAAR | PEIL T.A.W. 1 JAN | LAAGSTE | HOOGSTE | VERSCHIL | REGEN | GEPOMPT HOEVEELHEDEN | | |
| 2008 | 3,91 | 2,62 | 17 NOV | 3,91 | 1 JAN | 1,29 | 657,70 | 3.334.483 |
| 2009 | 3,63 | 3,63 | 1 JAN | 4,34 | 15 JUN | 0,71 | 733,00 | 3.466.052 |
| 2010 | 4,28 | 4,23 | 29 SEP | 4,66 | 30 MRT | 0,43 | 720,00 | 3.028.449 |
| 2011 | 4,58 | 4,09 | 10 DEC | 4,80 | 13 MRT | 0,71 | 684,70 | 2.956.765 |
| 2012 | 4,38 | 4,2 | 20 SEP | 4,97 | 31 DEC | 0,77 | 981,20 | 3.144.563 |
| 2013 | 4,99 | 4,28 | 7 OKT | 5,25 | 22 FEB | 0,97 | 703,30 | 3.236.531 |
| 2014 | 4,65 | 4,04 | 19 DEC | 4,94 | 25 MRT | 0,9 | 731,50 | 3.330.869 |
| 2015 | 4,10 | 3,86 | 24 NOV | 4,70 | 11 MRT | 0,84 | 776,50 | 3.363.313 |
| 2016 | 4,13 | 3,77 | 7 NOV | 4,73 | 17 MRT | 0,96 | 749,40 | 3.440.538 |
| 2017 | 3,85 | 3,59 | 10 AUG | 4,12 | 29 MRT | 0,53 | 775,00 | 3.330.044 |
| 2018 | 4,09 | 3,72 | 9 AUG | 4,49 | 16 MRT | 0,77 | 689,70 | 3.561.626 |
| 2019 | 4,09 | 3,15 | 10 SEP | 4,16 | 28 MRT | 1,01 | 718,10 | 3.585.653 |
| 2020 | 4,05 | 3,44 | 19 AUG | 4,84 | 23 MRT | 1,40 | 783,00 | 3.680.075 |

1.5. HOOGSTE EN LAAGSTE DAGVERBRUIKEN

| | MINIMUMVERBRUIK | | MAXIMUMVERBRUIK | |
|------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | DATUM | HOEVEELHEID | DATUM | HOEVEELHEID |
| 2010 | 30 nov | 9.790 | 10 jul | 20.476 |
| 2011 | 23 jan | 9.683 | 2 aug | 19.681 |
| 2012 | 20 dec | 9.784 | 18 aug | 20.121 |
| 2013 | 21 nov | 9.063 | 22 jul | 19.787 |
| 2014 | 14 feb | 9.420 | 18 jul | 18.975 |
| 2015 | 23 nov | 9.526 | 8 aug | 18.311 |
| 2016 | 17 jan | 9.833 | 20 jul | 19.030 |
| 2017 | 12 dec | 9.133 | 18 jul | 18.197 |
| 2018 | 9 dec | 9.027 | 23 jul | 20.796 |
| 2019 | 11 dec | 9.054 | 25 jul | 21.107 |
| 2020 | 29 mrt | 8.058 | 9 aug | 21.811 |

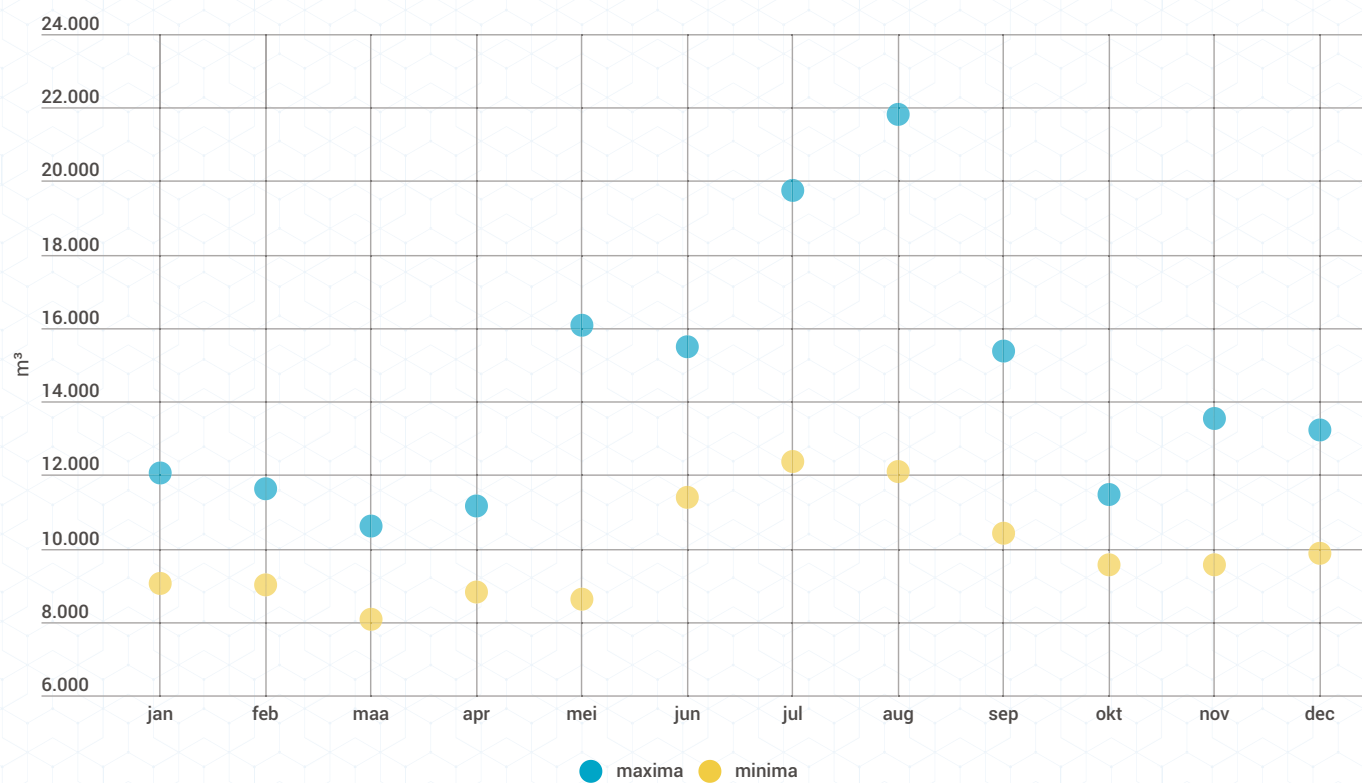
1.6. MAANDVERBRUIK

| | JAN | FEB | MAA | APR | MEI | JUN | JUL | AUG | SEP | OKT | NOV | DEC |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2020 | 321.110 | 307.787 | 308.117 | 365.574 | 457.264 | 516.634 | 557.282 | 568.427 | 458.881 | 391.867 | 344.046 | 352.477 |
| 2019 | 338.157 | 307.081 | 345.543 | 440.474 | 394.707 | 416.165 | 540.787 | 518.468 | 418.144 | 407.723 | 327.558 | 331.473 |



1.7. WATERPRODUCTIE: DAGMINIMA EN -MAXIMA PER MAAND

| | DAGMINIMA | | DAGMAXIMA | |
|-----------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 |
| januari | 9.365 | 9.460 | 12.015 | 12.145 |
| februari | 9.529 | 9.439 | 12.160 | 12.309 |
| maart | 9.680 | 10.141 | 12.310 | 13.822 |
| april | 10.458 | 11.281 | 16.920 | 15.525 |
| mei | 10.339 | 10.735 | 15.875 | 15.200 |
| juni | 11.220 | 11.254 | 17.394 | 16.438 |
| juli | 14.783 | 15.740 | 21.107 | 20.796 |
| augustus | 14.484 | 12.297 | 17.946 | 19.601 |
| september | 10.648 | 10.104 | 14.497 | 13.531 |
| oktober | 9.614 | 10.105 | 13.017 | 12.804 |
| november | 9.059 | 9.363 | 13.063 | 14.228 |
| december | 9.054 | 9.027 | 13.148 | 13.333 |



1.8. KOSTPRIJS VAN DE PRODUCTIE

Voor het afgesloten boekjaar bedragen de kostprijzen respectievelijk :

| | | |
|--|----------------|-------------------------|
| kostprijs van de winning : | EUR | 2.288.270,81 |
| gepompte hoeveelheden : | m ³ | 3.939.337 |
| | d.i. | 0,58 EUR/m ³ |
| | | |
| kostprijs aankoop van water : | EUR | 716.998,55 |
| aangekochte hoeveelheden : | m ³ | 1.010.129 |
| | d.i. | 0,71 EUR/m ³ |
| | | |
| totale kostprijs productie & aankoop : | EUR | 3.005.269,36 |
| totaal volume geproduceerd water : | m ³ | 4.949.466 |
| | d.i. | 0,61 EUR/m ³ |



Via een persleiding wordt een aantal maanden per jaar een mix van 2 derde RO (omgekeerde osmose) water en 1 derde MF (microfiltratie) filtraat vanuit het WPC Torreele in Wulpen naar Golf Ter Hille gepompt om zo een buffer aan te leggen voor de drogere periodes.

Op de groepsfoto (v.l.n.r.): Jelle de Cock (projectleider Desot), Bart Hubrecht (werfcoördinator Technisch Bureau), Peter Deros (Boringen Vanhie-Vandaele), Wim Deschuytter (Sweco), Jan Deramoudt (directeur Koksijde Golf ter Hille), burgemeester Marc Vanden Bussche, Johan Verbauwhede (directeur-generaal IWVA), Arne Devisch (Sweco), Vincent Winnock de Grave (ir. IWVA), Philip Cammaert (lid directiecomité Koksijde Golf ter Hille).



2. KWALITEIT VAN HET IWVA-DRINKWATER

2.1. KWALITEIT AAN DE KRAAN

Drinkwater is water bestemd voor menselijke consumptie, dat dus veilig en gezond kan gedronken worden. Het Besluit van de Vlaamse Regering van 13 december 2002 vormt het algemeen wettelijk kader voor de kwaliteitsgarantie van het drinkwater. Dit besluit legt de minimale kwaliteitseisen voor drinkwater vast en regelt de organisatie van een minimumcontrole op de productie en distributie van het drinkwater. Dit besluit werd in 2017 aangevuld. Sinds november 2013 gelden ook verplichtingen rond de operationele monitoring.

Als watermaatschappij zijn we zelf verantwoordelijk voor de uitvoering van deze wettelijk verplichte controle aan de kraan. Daarvoor maken we jaarlijks een controleprogramma op dat wordt voorgelegd aan de VMM - afdeling Operationeel Waterbeheer die toezicht houdt op de drinkwatervoorziening in Vlaanderen. Het aantal controles dat jaarlijks dient te gebeuren hangt af van hoeveelheid gedistribueerd water. Door de coronacrisis was het onmogelijk om het geplande controleprogramma te volgen. Toch heeft de IWVA alles gedaan wat mogelijk is om representatieve stalen te blijven nemen. Voor 2020 waren er 120 controles gepland, verdeeld over particulieren, openbare gebouwen van de categorie 1, zoals scholen, kinderopvang, ziekenhuizen en 14 controles in publieke gebouwen categorie 2 (sportinfrastructuur, openbare bibliotheken, ...). Daarvan zijn er 105 uitgevoerd of 87,5%: 98 'controles parameter groep A', vroeger 'bewaking' en 7 'controles parameter groep B', de vroegere audit. De 'controles parameter groep A' omvatten de belangrijkste bacteriologische controles, alsook de stikstofparameters en de metalen lood en ijzer. De 'controles parameters groep B' omvatten alle verplicht te controleren parameters.

In Vlaanderen moet het leidingwater aan de kwaliteitseisen voldoen op het punt waar het water ter beschikking komt van de klant. De monsternamen gebeuren ter hoogte van de keukenkraan in woningen of publieke gebouwen. Voor het water dat door het distributienetwerk tot aan de watermeter stroomt, is het drinkwaterbedrijf verantwoordelijk. Het functioneren van de binneninstallatie is de verantwoordelijkheid van de eigenaar van het gebouw of de woning.

In 2020 werden geen problemen vastgesteld met parameters die relevantie hebben voor de volksgezondheid.

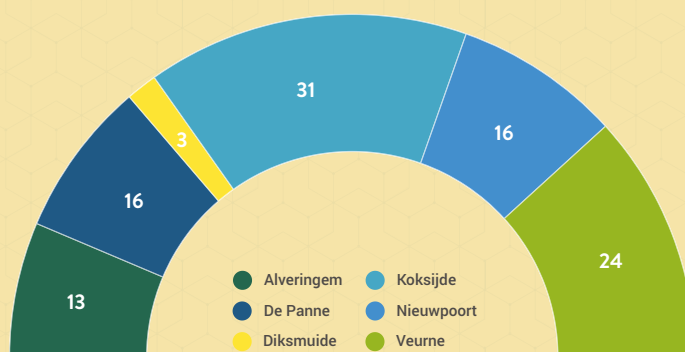
2.2. KWALITEIT IN HET NET

Naast de controles aan de kraan voert de IWVA wekelijks ook bijkomende controles uit in de waterproductiecentra van Sint-André en De Westhoek, waar de IWVA zelf drinkwater produceert. In de opjaagstations Steenkerke, Novus Portus, De Grayaert en de watertoren Groenendijk gebeuren de controles tweewekelijks.

De resultaten van deze operationele controles geven een representatief beeld van de kwaliteit van het drinkwater zoals het bij de gebruikers terecht komt omdat de invloed van de binneninstallatie hier niet aanwezig is. Ook hier werden geen overschrijdingen van parameters met een relevantie voor de volksgezondheid vastgesteld. In tabel 2.2. wordt de kwaliteit gegeven van de twee winningen waar de IWVA zelf instaat voor de productie.

Tabel en grafiek 2.2 Verdeling over de verschillende gemeenten van de 'controles parameter groep A' en 'controles parameter groep B' genomen bij gebruikers in 2020.

| | ALV | DP | DIK | KOK | NPT | VEUR | TOT |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|
| Groep A | 12 | 14 | 3 | 30 | 15 | 24 | 98 |
| Groep B | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Totaal | 13 | 15 | 3 | 31 | 16 | 24 | 102 |



2.3. KWALITEIT VAN HET GROND- EN PROCESWATER

In het waterproductiecentrum Torreele produceert de IWVA infiltratiewater voor de waterwinning Sint-André. Dit gebeurt met membranen uitgaande van het effluent van de rioolwaterzuivering van Wulpen. Dit proces wordt niet alleen continu bewaakt met online metingen en dagelijkse metingen door de operator maar ook hier worden wekelijks stalen genomen voor analyse door een labo.

De infiltratie maakte in 2020 67,6% uit van de totale productie in de waterwinning Sint-André. Dankzij de infiltratie is het drinkwater dat in Sint-André wordt geproduceerd minder hard dan het ander drinkwater dat door de IWVA wordt verdeeld.

2.4. SAMENWERKING

De IWVA begeleidt het Gemeentelijk Waterbedrijf Knokke-Heist wat betreft de kwaliteit. Voor de analyses van het water werkte de IWVA samen met het laboratorium ECCA uit Merelbeke, op uitzondering van de controles van pesticiden die door diverse andere erkende laboratoria zijn uitgevoerd.

2.5. GEMIDDELDE CHEMISCHE SAMENSTELLING

Tabel 2.5 Gemiddelde chemische samenstelling en microbiologische kwaliteit van het drinkwater dat de IWVA in 2020 vanuit haar eigen productiecentra heeft verdeeld.

| PARAMETER | EENHEID | MAXIMUM | SINT-ANDRÉ | WESTHOEK |
|--|---------|---------|------------|----------|
| DEEL A | | | | |
| Escherichia coli | /100ML | 0 | 0 | 0 |
| Enterokokken | /100ML | 0 | 0 | 0 |
| DEEL B | | | | |
| Antimoon | µg/l | 5 | < 0,2 | < 0,2 |
| Arseen | µg/l | 10 | < 1 | < 1 |
| Barium | µg/l | - | < 10 | < 10 |
| Boor | mg/l | 1 | < 0,1 | < 0,1 |
| Cadmium | µg/l | 3 | < 0,02 | < 0,02 |
| Chroom | µg/l | 50 | < 1 | < 1 |
| Koper | µg/l | 2000 | < 1 | < 1 |
| Fluoride | mg/l | 1,5 | < 0,2 | < 0,2 |
| Lood | µg/l | 25 | < 1 | < 1 |
| Kwik | µg/l | 1 | < 0,05 | < 0,05 |
| Nikkel | µg/l | 20 | < 1 | 1,1 |
| Nitraat | mg/l | 50 | 3,2 | 6,1 |
| Nitriet | mg/l | 0,1 | < 0,03 | < 0,03 |
| Pesticiden (totaal) | µg/l | 0,5 | < 0,1 | < 0,1 |
| Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK's) | µg/l | 0,1 | < 0,02 | < 0,02 |
| Seleen | µg/l | 10 | < 1 | < 1 |
| Trihalomethanen (THM's) | µg/l | 100 | 6,9 | 15,8 |

| PARAMETER | EENHEID | MAXIMUM | SINT-ANDRÉ | WESTHOEK |
|--------------------------------|-------------|----------------|------------|----------|
| DEEL C | | | | |
| Aluminium | µg/l | 200 | < 20 | < 20 |
| Ammonium | mg/l | 0,5 | < 0,06 | < 0,06 |
| Chloride | mg/l | 250 | 29,7 | 90 |
| Geleidingsvermogen | µS/cm | 2100 | 451 | 925 |
| Waterstofionenconcentratie | pH-eenheden | > 6,5 en < 9,2 | 7,37 | 7,19 |
| Ijzer | µg/l | 200 | < 10 | < 10 |
| Mangaan | µg/l | 50 | < 1 | < 1 |
| Sulfaat | mg/l | 250 | 28,2 | 61 |
| Natrium | mg/l | 200 | 20,5 | 48,7 |
| Telling kolonies 22°C | /100ml | - | < 10 | < 10 |
| Colibacteriën | /100ml | 0 | 0 | 0 |
| Organisch koolstoftotaal (TOC) | mg/l | - | 2,2 | 2,4 |
| Temperatuur | °C | 25 | 13,3 | 12,4 |
| AANVULLENDE PARAMETERS | | | | |
| Totale hardheid | °F | 67,5 | 18 | 39,5 |
| Calcium | mg/l | 270 | 65 | 132 |
| Magnesium | mg/l | 50 | 1,8 | 8,7 |
| Kalium | mg/l | | 2,6 | 5,5 |
| Zink | µg/l | 5000 | < 10 | < 10 |
| Totaal fosfaat | mg/l | | < 0,04 | < 0,04 |

3. WATERDISTRIBUTIE

3.1. UITBREIDING VAN HET WATERNET

De lengte van het distributienet bedroeg op 31 december 2020 in totaal 1.003.915 meter.

De ploegen van de IWVA waren o.a. te vinden op werven op de volgende locaties:

- ▶ Alveringem : Izenbergestraat;
- ▶ De Panne : Canadezeplein, Blauwe Weg, Kapellelaan, Mijnstraat, Sportlaan;
- ▶ Diksmuide : Lettenburgstraat, Nieuwpoortstraat;
- ▶ Koksijde : Brialmontlaan, Doornstraat, Dorlodotstraat, Duinenkranslaan, Egelantierlaan, Dwarsstraat, G. Scottlaan, Goudendalstraat, Gulden Vlieslaan, Hendrik Consciencelaan, Hoge Blekker, Kapitein Thilypad, Klein Duimpjeslaan, Koninklijke Baan, Korenbloemstraat, Lauwersstraat, Leopold II laan, Leopoldine Leujenestraat, Lupineweg, Lusthuisjesstraat, Majoor Dhooghelaan, Marcel Demanlaan, Polderstraat, Resedaslaan, Sangattestraat, Sijsjesstraat, Smeyerslaan, Steekspelstraat, Tennislaan, Torrele naar Golf Ter Hille, Zeedijk ;
- ▶ Nieuwpoort : Albert I laan;
- ▶ Veurne : Stationsplein, Suikerpark, Wulpendammestraat.

Heel wat van deze werken hadden betrekking op het buiten dienst stellen van gietijzeren leidingen en de vervanging ervan door PVC en PE.

3.2. TOESTAND VAN HET LEIDINGNET PER GEMEENTE



BRANDKRANEN



LEIDINGNET

| | | |
|------------|--------------|--------------------|
| ALVERINGEM | 493 | 171.359 m |
| DE PANNE | 512 | 109.994 m |
| DIKSMUIDE | 116 | 64.773 m |
| KOKSIJDE | 1.482 | 279.221 m |
| NIEUWPOORT | 632 | 134.441 m |
| VEURNE | 700 | 244.127 m |
| | 3.935 | 1.003.915 m |

3.3. VERDELING AANGELEGDE LEIDINGEN VOLGENS MATERIALEN

| JAAR | PE | P.V.C. | ASBEST CEMENT | GIETIJZER | TOTAAL (M) |
|------|--------|---------|---------------|-----------|------------|
| 2010 | 73.870 | 594.875 | 41.519 | 302.981 | 1.013.245 |
| 2011 | 75.500 | 610.972 | 41.512 | 284.084 | 1.012.068 |
| 2012 | 76.989 | 629.483 | 40.631 | 262.738 | 1.009.841 |
| 2013 | 78.705 | 652.812 | 40.282 | 234.451 | 1.006.245 |
| 2014 | 81.104 | 661.457 | 40.079 | 219.110 | 1.001.750 |
| 2015 | 85.515 | 681.507 | 39.979 | 196.805 | 1.003.805 |
| 2016 | 86.898 | 701.523 | 38.822 | 179.989 | 1.007.232 |
| 2017 | 89.678 | 720.749 | 37.711 | 159.921 | 1.008.059 |
| 2018 | 92.419 | 737.897 | 36.552 | 139.873 | 1.006.741 |
| 2019 | 95.446 | 757.771 | 36.345 | 116.044 | 1.005.606 |
| 2020 | 96.857 | 770.152 | 36.347 | 100.559 | 1.003.915 |

3.4. AFTAKKINGEN, WATERMETERS EN ABONNEMENTEN

| GEMEENTE | AFTAKKINGEN | | DENSITEIT |
|---------------|-------------|---------------|--------------------|
| | BIJ IN 2020 | OP 31/12/20 | AANTAL AFT. PER KM |
| Alveringem | 5 | 2.353 | 13,73 |
| De Panne | 20 | 5.299 | 48,18 |
| Diksmuide | 5 | 702 | 10,84 |
| Koksijde | 100 | 11.946 | 42,78 |
| Nieuwpoort | 27 | 4.927 | 36,65 |
| Veurne | 70 | 5.474 | 22,42 |
| Totaal | 227 | 30.701 | 30,58 |

| GEMEENTE | WATERMETERS | | ABONNEMENTEN | |
|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|
| | BIJ IN 2020 | OP 31/12/20 | BIJ IN 2020 | OP 31/12/20 |
| Alveringem | 17 | 2.403 | 17 | 2.372 |
| De Panne | 103 | 11.439 | 197 | 15.227 |
| Diksmuide | 6 | 714 | 7 | 710 |
| Koksijde | 376 | 25.248 | 360 | 30.409 |
| Nieuwpoort | 122 | 10.974 | 122 | 17.093 |
| Veurne | 154 | 6.692 | 154 | 6.791 |
| Totaal | 778 | 57.470 | 857 | 72.602 |

3.5. EVOLUTIE VAN HET WATERVERBRUIK

Aan de hand van onderstaande gegevens krijgen we een zicht op de evolutie van de waterdistributie sinds 1996 aan de hand van het berekende gemiddelde van het waterverbruik per aftakking en per abonnee.

| JAAR | TOTALE DISTRIBUTIE IN M ³ | AANTAL AFTAKKINGEN | AANTAL WATERMETERS | AANTAL ABONNEMENTEN | GEMIDDELDEN IN M ³ | |
|-------|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | | PER AFTAKKING | PER ABONNEMENT |
| 1996 | 5.779.280 | 26.463 | 41.130 | 50.819 | 218 | 114 |
| 1997 | 5.725.438 | 26.717 | 41.780 | 52.125 | 214 | 110 |
| 1998 | 5.370.463 | 26.942 | 42.382 | 53.024 | 199 | 101 |
| 1999 | 5.526.781 | 27.098 | 42.797 | 54.407 | 204 | 102 |
| 2000 | 5.393.359 | 27.366 | 43.421 | 55.652 | 197 | 97 |
| 2001 | 5.217.004 | 27.559 | 43.938 | 56.584 | 189 | 92 |
| 2002 | 5.344.865 | 27.739 | 44.434 | 57.520 | 193 | 93 |
| 2003 | 5.529.097 | 27.844 | 44.826 | 58.412 | 199 | 95 |
| 2004 | 5.458.590 | 28.015 | 45.276 | 59.397 | 195 | 92 |
| 2005 | 5.297.266 | 28.216 | 45.864 | 60.885 | 188 | 87 |
| 2006 | 5.411.971 | 28.479 | 46.424 | 62.250 | 190 | 87 |
| 2007 | 5.267.804 | 28.593 | 46.852 | 63.065 | 184 | 84 |
| 2008 | 5.190.497 | 28.732 | 47.668 | 64.109 | 181 | 81 |
| 2009 | 5.338.817 | 28.847 | 48.479 | 65.104 | 185 | 82 |
| 2010* | 4.873.816 | 28.937 | 49.402 | 65.860 | 168 | 74 |
| 2011* | 4.827.133 | 29.070 | 49.986 | 66.454 | 166 | 73 |
| 2012* | 4.649.614 | 29.194 | 50.676 | 67.014 | 159 | 69 |
| 2013* | 4.535.515 | 29.333 | 51.425 | 67.676 | 155 | 67 |
| 2014* | 4.559.091 | 29.462 | 52.278 | 68.375 | 155 | 67 |
| 2015* | 4.536.856 | 29.535 | 52.949 | 68.938 | 154 | 66 |
| 2016* | 4.622.353 | 29.717 | 53.799 | 69.207 | 156 | 67 |
| 2017* | 4.488.955 | 29.993 | 54.957 | 70.066 | 150 | 64 |
| 2018* | 4.527.886 | 30.252 | 55.817 | 70.869 | 150 | 64 |
| 2019* | 4.440.369 | 30.474 | 56.692 | 71.745 | 145 | 62 |
| 2020* | 4.341.991 | 30.701 | 57.470 | 72.602 | 141 | 60 |

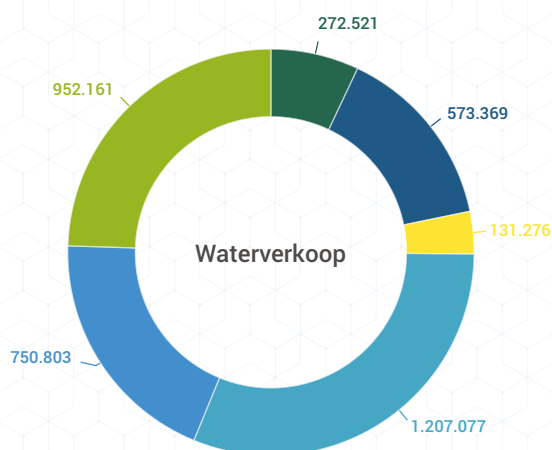
* De cijfers vanaf 2010 houden geen rekening met de levering aan andere drinkwaterbedrijven

4. WATERVERKOOP

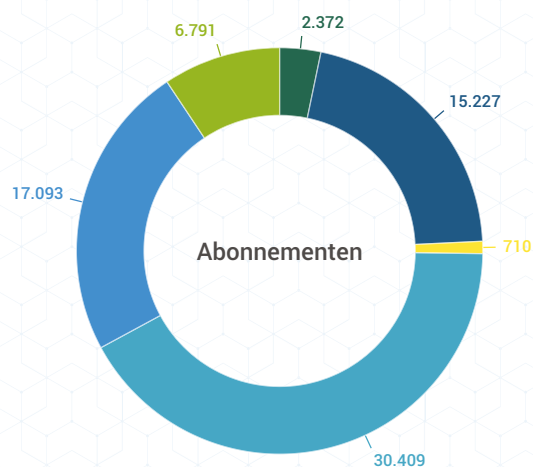
4.1. WATERVERKOOP PER GEMEENTE

| GEMEENTE | | TOTAAL | % |
|------------|----------------|--------------|--------|
| Alveringem | m ³ | 272.521 | 7,01% |
| | EUR | 487.872,07 | 7,15% |
| De Panne | m ³ | 573.369 | 14,75% |
| | EUR | 1.024.027,93 | 15,02% |
| Diksmuide | m ³ | 131.276 | 3,38% |
| | EUR | 239.335,36 | 3,51% |
| Koksijde | m ³ | 1.207.077 | 31,05% |
| | EUR | 2.154.637,26 | 31,59% |
| Nieuwpoort | m ³ | 750.803 | 19,31% |
| | EUR | 1.333.572,29 | 19,55% |
| Veurne | m ³ | 952.161 | 24,49% |
| | EUR | 1.580.549,21 | 23,18% |
| Totaal | m ³ | 3.887.206 | |
| | EUR | 6.819.994,13 | |

Totale waterverkoop per gemeente in 2020



Aantal abonnementen per gemeente op 31/12/2020



- Alveringem
- Diksmuide
- Nieuwpoort
- De Panne
- Koksijde
- Veurne

4.2. RENDEMENT VAN DE DISTRIBUTIE

| | aantal m ³ | % |
|--|-----------------------|---------------|
| INPUT VOLUME UIT EIGEN PRODUCTIE | 3.939.337 | 79,59% |
| Productie Westhoek | 257.809 | 5,21% |
| Productie Sint-André | 3.681.528 | 74,38% |
| INPUT VOLUME UIT AANKOOP | 1.010.129 | 20,41% |
| De Watergroep : | 21.244 | 0,43% |
| Farys : | 175.191 | 3,54% |
| Noréade : | 813.694 | 16,44% |
| TOTAAL BESCHIKBAAR | 4.949.466 | |
| LEVERINGEN AAN NIET-ABONNEES | 607.475 | |
| TOTAAL BESCHIKBAAR VOOR DISTRIBUTIE AAN ABONNEES | 4.341.991 | |
| GEREGISTREERD VERBRUIK | 3.896.186 | |
| Omzet aan abonnees | 3.887.206 | |
| Niet-aangerekend verlies bij abonnees | 8.979 | |
| NIET-GEREGISTREERD VERBRUIK | 445.805 | |
| Niet-aangerekend toegelaten verbruik (brandweer, spoelen leidingen, ...) | 19.481 | 0,50% |
| Niet-toegelaten verbruik (diefstal, fraude, ...) | 7.792 | 0,20% |
| Tellerafwijkingen | 77.924 | 2,00% |
| REËLE LEIDINGNETVERLIEZEN 2020 | 340.608 | |
| INDEX VAN INFRASTRUCTUURLEKVERLIEZEN (*) | 0,49 | |

(*) Internationaal erkende waarde die rekening houdt met de parameters eigen aan het IWVA-net, zoals de totale lengte van het leidingnet, gemiddelde lengte van de aftakkingen (leidingnet - watermeter) en gemiddelde druk op het net.

4.3. VERDELING VOLGENS HET VERBRUIK PER WATERMETER

| GEMEENTE AANTAL WATERMETERS | AANTAL OP METERS MET VERBRUIK | | | | | GEMIDDELDE PER METER | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|----------|
| | 0 - 45 M ³ | 46 - 500 M ³ | 501 - 1.200 M ³ | 1.201 - 60.000 M ³ | > 60.000 M ³ | L/DAG | EUR/JAAR |
| Alveringem | | | | | | | |
| 2.403 | 1.382 | 946 | 33 | 42 | 0 | 311 | 203 € |
| | 57,51% | 39,37% | 1,37% | 1,75% | 0,00% | 7,01% | 7,15% |
| De Panne | | | | | | | |
| 11.439 | 8.372 | 2.968 | 70 | 29 | 0 | 137 | 90 € |
| | 73,19% | 25,95% | 0,61% | 0,25% | 0,00% | 14,75% | 15,02% |
| Diksmuide | | | | | | | |
| 714 | 354 | 321 | 13 | 26 | 0 | 504 | 335 € |
| | 49,58% | 44,96% | 1,82% | 3,64% | 0,00% | 3,38% | 3,51% |
| Koksijde | | | | | | | |
| 25.248 | 19.077 | 6.001 | 122 | 48 | 0 | 131 | 85 € |
| | 75,56% | 23,77% | 0,48% | 0,19% | 0,00% | 31,05% | 31,59% |
| Nieuwpoort | | | | | | | |
| 10.974 | 7.906 | 2.897 | 115 | 56 | 0 | 187 | 122 € |
| | 72,04% | 26,40% | 1,05% | 0,51% | 0,00% | 19,31% | 19,55% |
| Veurne | | | | | | | |
| 6.692 | 3.750 | 2.799 | 65 | 77 | 1 | 390 | 236 € |
| | 56,04% | 43,14% | 1,25% | 1,29% | 0,02% | 24,49% | 23,18% |
| 57.470 | 40.841 | 15.932 | 418 | 278 | 1 | 185 | 119 € |
| | 71,06% | 27,72% | 0,73% | 0,48% | 0,00% | | |

4.4. VERBRUIK VOLGENS DE VERDELING PER WATERMETER

| GEMEENTE | AANTAL OP METERS MET VERBRUIK | | | | | |
|------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| | VERBRUIK IN M³ | 0 - 45 M³ | 46 - 500 M³ | 501 - 1.200 M³ | 1.201 - 60.000 M³ | > 60.000 M³ |
| Alveringem | 272.521 | 17.103 6,28% | 111.140 40,78% | 25.387 9,32% | 118.891 43,63% | 0 0,00% |
| De Panne | 573.369 | 121.585 21,21% | 301.756 52,63% | 52.636 9,18% | 97.392 16,99% | 0 0,00% |
| Diksmuide | 131.276 | 17.009 12,96% | 34.347 26,16% | 9.644 7,35% | 70.276 53,53% | 0 0,00% |
| Koksijde | 1.207.077 | 313.079 25,94% | 600.472 49,75% | 92.429 7,66% | 201.097 16,66% | 0 0,00% |
| Nieuwpoort | 750.803 | 150.509 20,05% | 304.557 40,56% | 87.440 11,65% | 208.297 27,74% | 0 0,00% |
| Veurne | 952.161 | 44.849 4,71% | 283.961 29,82% | 48.048 5,05% | 366.791 38,52% | 208.512 21,90% |
| | 3.887.207 | 664.134 17,09% | 1.636.233 42,09% | 315.584 8,12% | 1.062.744 27,34% | 208.512 5,36% |

4.5. TARIEVEN

VASTRECHT

| TARIEFSCHIJF | EENHEIDSPRIJS | KORTING PER GEDOMICILIEERDE PERSOON |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|
| Drinkwater | € 50,00 | - € 10,00 |
| Afvoer afvalwater | € 30,00 | - € 6,00 |
| Zuivering afvalwater | € 20,00 | - € 4,00 |
| Integrale waterprijs | € 100,00 | - € 20,00 |

2020

VARIABELE VERGOEDING

| TARIEFSCHIJF | HUISHOUDELIJK | | NIET-HUISHOUDELIJK | | |
|----------------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | BASISTARIEF | COMFORTTARIEF | < 500 M ³ | 500 < 60.000 M ³ | > 60.000 M ³ |
| Drinkwater | € 1,7030 | € 3,4060 | € 1,8886 | € 1,7442 | € 1,1450 |
| Afvoer afvalwater | € 1,3968 | € 2,7936 | € 1,5826 | € 1,5826 | € 1,5826 |
| Zuivering afvalwater | € 0,9977 | € 1,9954 | € 1,1304 | € 1,1304 | € 1,1304 |
| Integrale waterprijs | € 4,0975 | € 8,1950 | € 4,6016 | € 4,4572 | € 3,8580 |

VASTRECHT

| TARIEFSCHIJF | EENHEIDSPRIJS | KORTING PER GEDOMICILIEERDE PERSOON |
|----------------------|---------------|-------------------------------------|
| Drinkwater | € 50,00 | - € 10,00 |
| Afvoer afvalwater | € 30,00 | - € 6,00 |
| Zuivering afvalwater | € 20,00 | - € 4,00 |
| Integrale waterprijs | € 100,00 | - € 20,00 |

2021

VARIABELE VERGOEDING

| TARIEFSCHIJF | HUISHOUDELIJK | | NIET-HUISHOUDELIJK | | |
|----------------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | BASISTARIEF | COMFORTTARIEF | < 500 M ³ | 500 < 60.000 M ³ | > 60.000 M ³ |
| Drinkwater | € 1,7267 | € 3,4534 | € 1,9043 | € 1,7570 | € 1,1533 |
| Afvoer afvalwater | € 1,4039 | € 2,8078 | € 1,5905 | € 1,5905 | € 1,5905 |
| Zuivering afvalwater | € 1,0028 | € 2,0056 | € 1,1361 | € 1,1361 | € 1,1361 |
| Integrale waterprijs | € 4,1334 | € 8,2668 | € 4,6309 | € 4,4836 | € 3,8799 |

4.6. FACTURATIE AAN DE ABONNEES

| | AANTAL FACTUREN | % BANK DOMICILIËRINGEN | % INNINGEN IN PERIODE VAN | | | | VERZONDEN RAPPELS % | AANTAL AFSLUITINGEN |
|------|--------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|---------------|------------|------------------------|------------------------|
| | | | < 25 DAGEN | 26 - 40 DAGEN | 41 - 47 DAGEN | > 47 DAGEN | | |
| 2010 | 62.112 | 26,82 | 69,28 | 18,16 | 2,13 | 10,43 | 15,61 | 162 |
| 2011 | 62.241 | 26,95 | 59,71 | 30,42 | 2,05 | 7,82 | 14,54 | 104 |
| 2012 | 64.235 | 26,89 | 61,83 | 27,31 | 1,85 | 9,01 | 15,86 | 237 |
| 2013 | 63.076 | 26,19 | 62,57 | 22,61 | 1,62 | 13,19 | 16,56 | 168 |
| 2014 | 66.416 | 28,54 | 65,90 | 16,50 | 1,73 | 15,87 | 15,86 | 142 |
| 2015 | 67.112 | 28,48 | 65,01 | 15,28 | 2,51 | 17,20 | 15,72 | 186 |
| 2016 | 70.511 | 27,78 | 66,98 | 16,21 | 1,45 | 15,36 | 15,25 | 284 |
| 2017 | 78.187 | 25,13 | 62,44 | 15,53 | 1,96 | 20,06 | 16,80 | 165 |
| 2018 | 79.677 | 25,88 | 51,89 | 19,40 | 1,60 | 27,11 | 16,34 | 121 |
| 2019 | 80.484 | 24,85 | 52,47 | 21,92 | 2,43 | 23,19 | 16,25 | 114 |
| 2020 | 87.642 | 24,10 | 46,26 | 21,73 | 2,70 | 29,31 | 15,90 | 64 |

4.7. LOKALE ADVIESCOMMISSIE (L.A.C.)

| GEMEENTE | AANTAL ZITTINGEN | AANTAL DOSSIERS | L.A.C.-ADVIES AFSLUITING | | | EFFECTIEVE AFSLUITINGEN L.A.C. |
|---------------|------------------|-----------------|--------------------------|------------|----------------|--------------------------------------|
| | | | POSITIEF | NEGATIEF | VOORWAARDELIJK | |
| Alveringem | 2 | 35 | 0 | 6 | 16 | 2 |
| De Panne | 3 | 134 | 0 | 51 | 45 | 2 |
| Diksmuide | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Koksijde | 4 | 147 | 0 | 83 | 31 | 5 |
| Nieuwpoort | 4 | 116 | 0 | 43 | 22 | 5 |
| Veurne | 2 | 42 | 0 | 19 | 14 | 5 |
| Totaal | 15 | 474 | 0 | 202 | 128 | 19 |

5. WATERSANERING

5.1. AFVOER VAN AFVALWATER

In het kader van de gemeentelijke saneringsactiviteit waren in 2020 drieënveertig dossiers lopende voor de aanleg van riolering in de gemeenten Alveringem, De Panne, Nieuwpoort en Veurne.

Nieuwe opdrachten - soms in gemeenschappelijke opdracht met andere overheden - werden gegund voor o.a.:

- ▶ De Panne: Aanleg RWA-stelsels diverse straten;
- ▶ Alveringem: Beveren-Kalsijde;
- ▶ Alveringem: Beveren : Kallebeekweg: pompput + afvoer + Sint-Brigidaplein (GUP-38002-003).

De volgende werken werden in de loop van 2020 voorlopig opgeleverd:

- ▶ Alveringem: Sint-Rijkersstraat;
- ▶ De Panne: Koninginnelaan, Astridlaan, Fr. Beerlantlaan, Leopold II laan, Clos Normandstraat, Dr. A. Depagelaan, Kunstenaarslaan;
- ▶ Nieuwpoort: Heraanleg van de Marktstraat, Oostendestraat, Potterstraat (Vak Marktplein-Schipstraat);
- ▶ Nieuwpoort: Dienstweg Havengeul tussen Ysara en Lombardsijdestraat;
- ▶ Nieuwpoort: Heraanleg van de Onze Lieve Vrouwstraat;
- ▶ Veurne: Aansluiting van nog niet gerioleerde clusters & aanleg gescheiden rioleringsstelsel in Houtem, met aansluiting op bovengemeentelijke leiding naar geplande KWZI (Fase I en IIa);
- ▶ Veurne: Aanleg riolering en wegnis in de Nieuwstraat.

5.2. COLLECTIE EN ZUIVERING VAN AFVALWATER.

De operationele verantwoordelijkheid voor deze activiteit ligt bij Aquafin, via een contract dat de IWVA met deze partij heeft afgesloten. De voornaamste betrokkenheid van de IWVA m.b.t. dit aspect van de sanering beperkt zich tot administratieve taken.



Het schelpenpad die het Bezoekerscentrum De Doornpanne met de Hoge Blekker verbindt is steeds een groot succes geweest. Talloze fietsers en wandelaars maken dankbaar gebruik van deze doorsteek, te midden dit prachtig natuurgebied. Met aan de ene kant de ezels en aan de andere kant de Shetlandpony's, was het steeds aangenaam kuieren langsheen dit pad.

Door het vele gebruik was het pad dringend aan vernieuwing toe. In juni 2020 kreeg het schelpenpad dan ook een nieuwe laag aangemeten. Op die manier kunnen fietsers opnieuw veilig gebruik maken van het fiets- en wandelpad.

6. EDUCATIE EN NATUURBEHEER

6.1. HET BEZOEKERSCENTRUM 'DE DOORNPANNE'

6.1.1. BEZOEKERS EN GIDSBEURTEN

Het bezoekerscentrum was in totaal meer dan vier maand gesloten en tal van gidsbeurten werden geannuleerd.

In 2020 ontving het Bezoekerscentrum De Doornpanne in totaal 8.815 bezoekers. Daarvan bedroeg het aantal individuele bezoekers 7.403 tegenover 10.613 in 2019. Dat deze terugval - in tegenstelling tot de gidsbeurten - beperkt is gebleven, komt vooral door de vele mensen die de gezonde buitenlucht opzochten tijdens de corona-crisis.

Over het ganse jaar 2020 vonden in De Doornpanne 92 gidsbeurten plaats. Er namen in totaal 1.412 mensen deel aan de gidsbeurten waardoor het gemiddelde aantal deelnemers per gidsbeurt neerkomt op 15.

Een team van 22 externe gidsen hielp de rondleidingen in het natuurgebied De Doornpanne verzorgen.

6.1.2. PERS EN COMMUNICATIE

Nieuwsbrief

In 2020 werden twee nieuwsbrieven uitgestuurd. Daarin werd meer info gegeven omtrent de digitale meter alsook de vernieuwde buitenruimte van het bezoekerscentrum.

Media

In 2020 kwam de IWVA een aantal keer in de media rond de volgende onderwerpen:

- ▶ Kunst in Cabour;
- ▶ De herinrichtingswerken van de buitenruimte van het bezoekerscentrum De Doornpanne;
- ▶ Watertoelevering vanuit Torreele naar Golf Ter Hille;
- ▶ De "Warmste vakantieplek van Vlaanderen";
- ▶ De digitale watermeter;
- ▶ Het project aan De Ganzenpoot;
- ▶ De heraanleg van het schelpenpad;
- ▶ Hervorming van de spoelgracht naar infiltratiegracht.



6.1.3. TIJDELIJKE TENTOONSTELLINGEN IN HET BEZOEKERSCENTRUM

04/02/20 - 14/06/20 Onder-Dak

“Je speurt er door kieren en spleten, in bomen en struiken naar de woonplaats van onder meer bijen, mieren, vleermuizen, konijnen, wespen, gallen, slakken en vogels. Op een eenvoudige manier wordt de tegenstelling voorgesteld tussen stoere krakers en vlijtige bouwers, eenzaten en solidairen, reizigers en honkvasten.”

20/06/20 - 30/09/20 Zangvogels

“Jong en oud maken tijdens deze tijdelijke tentoonstelling op een speelse manier kennis met onze zangvogels en hun manier van leven.”

10/10/20 - 17/01/21 Zaden op reis

“Mensen kunnen lopen, fietsen, de bus nemen, ... planten niet. Toch lukt het hen om op de vreemdste plaatsen terecht te komen. Maak kennis met de vernuftige trucjes waarop planten beroep doen om hun nageslacht de wereld in te sturen.

De zoekkaart op de vloer helpt je bij de identificatie van een vrucht, de drager van de zaden. In de verschillende kamertjes van het doolhof leer je de soorten vruchten kennen. Welk verschil is er nu tussen een bes, een steenvrucht, een doosvrucht en een peul? Deze expo geeft je het antwoord op al je vragen.”

6.1.4. HERINCHTING VAN DE BUITENRUIMTE VAN HET BEZOEKERSCENTRUM

Na de afronding van de werken eind 2019 werden nog extra verfraaiingswerken uitgevoerd aan de conciërgewoning. Er werd op de site nog bijkomende beplanting voorzien.

Naast de omvorming tot fietsstraat werd in mei 2020 het stuk Doornpannestraat vanaf de kantoren tot en met het schelpenpad van een nieuwe gekleurde toplaag voorzien. Op die manier worden alle bestuurders er nog eens attent op gemaakt dat dit een zone is waar een snelheidsbeperking geldt.

Sinds de start van de corona-crisis kwamen heel wat meer recreanten naar de kust die gretig gebruik maakten van de vernieuwde infrastructuur. Ze kwamen genieten van het prachtige panorama op het duin of genoten van een picknick onder het zeildoek terwijl de kinderen zich amuseerden op het speelplein.

6.1.5. DUURZAAMHEID

Op 27 oktober 2020 mochten we het Unitar SDG-Pioneer certificaat in ontvangst nemen, een beloning voor een jaar vol inspanningen.

Eerder dit jaar mocht de IWVA eveneens het VOKA Charter Duurzaam Ondernemen 2020 in ontvangst nemen. Om dit charter te behalen dien je als bedrijf minimaal 10 succesvolle duurzame acties te voeren die gelinkt zijn aan de 17 duurzame ontwikkelingsdoelstellingen van de Verenigde Naties - de Sustainable Development Goals of kortweg SDG's. Wanneer je na drie jaar voor elke SDG een succesvolle actie hebt uitgevoerd, krijg je eveneens het internationale Unitar SDG-Pioneer certificaat.

Het elektrische wagenpark van de IWVA werd verder uitgebreid met twee elektrische wagens van het type Renault Kangoo ZE.

Aan de voorzijde van het bezoekerscentrum werd een AED gehangen.

6.2. NATUURBEHEER IN DE DOORNPANNE

De projectsubsidie natuur voor het uitvoeren van het project “Bestrijding van exoten in ‘Waterwinning Sint-André’ te Koksijde in het kader van de instandhoudingsdoelstellingen in Vlaanderen” werd toegekend. De IWVA zal haarden van Amerikaanse vogelkers, gewone esdoorn, mahonie en witte en grauwe abeel in kaart brengen en verwijderen. De kartering zal gedetailleerd uitgevoerd worden aan de hand van gps-coördinaten. Nadien worden deze exoten nauwgezet verwijderd over een periode van drie jaar. Er zal ook intensief gecontroleerd worden op eventuele hergroei. De focus van dit project is het herstel van duinstruweel. Daarnaast zal ook een poel geruimd worden in functie van de kamsalamander, de rugstreeppad en habitatype ‘wateren met kranswiervegetaties’. De subsidie voor dit project bedraagt maximaal 43.799,35 EUR en komt ten laste van het MINA-fonds van de Vlaamse Gemeenschap en het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling.

Een proefproject werd opgestart voor het verwijderen van de voor paarden giftige planten Jacobskruid en Bezemkruid. In een afgebakende proefzone werden in een gedeelte de giftige planten uitgespit en verwijderd, in een ander gedeelte van de proefzone werden de planten afgeknipt. Volgende jaren wordt het project verdergezet om te evalueren wat de meest efficiënte methode is. Een ploeg natuurgidsen hielp mee om dit proefproject uit te voeren.

Ter hoogte van de uitbreiding van het infiltratiepand werden inheemse boom- en struiksoorten aangeplant om habitatype 2180 “natuurlijke loofbossen van de kustduinen” te creëren. Deze maatregel kadert in de vergunning van de uitbreiding van het infiltratiepand.

Schadelijke niet-inheemse planten, ook wel invasieve exoten genoemd, werden mechanisch bestreden.

Langs het infiltratiepand werden maar liefst 88 exemplaren van de zeer zeldzame Honingorchis geteld, samen met andere interessante vochtminnende soorten als Rond wintergroen, Moeraswespenorchis, Geelhartje, Echte koekoeksbloem, Kattenstaart en Grote wederik die zich jaarlijks stelselmatig uitbreiden.

In 5 grote (20m x 20m) en 6 kleinere permanente kwadranten (3m x 3m) werd het voorkomen en de abundantie van alle vaatplanten geregistreerd. Daarnaast werden ook de kilometerhokken (UTM-hokken) geïnventariseerd door de Plantenwerkgroep.

Paddenstoelenwerkgroep Westhoek inventariseerde meerdere malen de rijke mycoflora van De Doornpanne.

De eikelmuisnestkasten werden gecontroleerd op de aanwezigheid van eikelmuisen door de zoogdierenwerkgroep van Natuurpunt tijdens het voor- en najaar.

Na storm Odette werden enkele omgewaaide bomen en dode takken uit kruinen verwijderd.

6.2.1. NATUURBEHEERWERKEN

Maaiwerken

De oevers van het infiltratiepand, de randen van de bomput, de peil- en winputten, de randen van de oude spoelgracht, de dienst- en wandelwegen en de graslanden rond het infiltratiepand werden gemaaid. Alle maaisel werd verzameld en afgevoerd.

De elektrische afsluiting rond de begrazingsrasters werd vrijgezet. De struiken werden manueel gesnoeid.

De wandelpaden werden gemaaid. Het maaisel werd afgevoerd.

Afsluitingen - begrazingsrasters

De afsluitingen en rasters werden viermaal, telkens voor de vakantieperiodes, gecontroleerd en waar nodig hersteld.

De twee toegangssluisen ter hoogte van het wandelpad door de ezelbegrazing werden volledig vernieuwd.

Begrazing

Er werd een groep van 5 Shetlandpony's geadopteerd bij twee dierenopvangcentra. Het betreft 3 merries en 2 ruinen.

De hoeven van de ezels en de pony's werden regelmatig gekapt. Daarnaast werden de dieren gevaccineerd tegen tetanus en griep, ontwormd, indien nodig bijgevoerd en werd hun gezondheidstoestand opgevolgd door de dierenarts.

We sloten het jaar af met 15 ezels en 11 pony's.

Machtigingen

Er werden machtigingen verstrekt voor het inventariseren van planten, paddenstoelen, insecten en het ringen van vogels.

In februari 2020 werd de openluchtexpositie "Kunst in Cabour" officieel geopend door dhr. Bram Degrieck, burgemeester van de gemeente De Panne, lid van de Raad van Bestuur van de IWVA en tevens voorziter van het Historisch Comité.

De expo omvat in totaal 22 kunstwerken van evenveel kunstenaars. De werken werden gratis te beschikking gesteld en kregen een mooi plaatsje in het domein Cabour.

Wie graag nog een kijkje wil nemen, kan er nog tot het einde van de kerstvakantie 2021 terecht.

Voor meer info omtrent de openingsuren kan u terecht op onze website of bij de Dienst toerisme De Panne.



6.3. CABOURDUINEN EN MUSEUM CABOUR TE ADINKERKE

6.3.1. BEZOEKERS EN GIDSBEURTEN

In 2020 werden 25 rondleidingen georganiseerd in samenwerking met de Dienst Toerisme De Panne met 123 deelnemers.

Het aanbod van de wandelingen gebeurde thematisch. Zowel de thema's waterwinning, oorlogsverleden en natuur kwamen aan bod. Heel wat wandelingen werden omwille van de coronamaatregelen afgelast.

Het museum van de waterwinning kon rekenen op de belangstelling van 785 bezoekers.

Het Historisch Comité

De leden van het Historisch Comité verzorgden de permanentie in het museum tijdens de gidsbeurten. Het onderhoud van het museum binnen en buiten werd eveneens door hen gecoördineerd en uitgevoerd.

Machtigingen

Er werden machtigingen verstrekt voor het inventariseren van insecten, paddenstoelen en planten, het ringen van vogels en de studie van het oorlogsverleden.

6.3.2. OPENLUCHTEXPO "KUNST IN CABOUR"

Naar aanleiding van het evenement "100 jaar waterwinning in Cabour" in 2017 heeft de IWVA sterk ingezet op de ontsluiting van het prachtige natuurdomein Cabour.

Hierbij kregen de oude gebouwen van de waterwinning een grondige opknappbeurt en werd beslist om het "Museum van de waterwinning" op dezelfde tijdstippen open te stellen voor bezoek als het "Museum WO II en 2/4 Lansiers" van de gemeente De Panne.

Als aanvulling op de huidige thema's werd beslist om in het domein een openluchtexpositie te houden. In totaal 21 kunstenaars stelden één van hun werken tentoon. Daarnaast stelde de gemeente De Panne één van hun werken ter beschikking. De tentoonstelling werd plechtig ingehuldigd in februari en werd vanwege corona verlengd tot het einde van de kerstvakantie 2021.

6.4. WATERWINGEBIED 'DE WESTHOEK'

6.4.1. GELEIDE WANDELINGEN

In samenwerking met de Dienst Toerisme De Panne werden tijdens de paas- en zomervakantie 3 geleide wandelingen georganiseerd in het Calmeynbos en de Krakeelduinen. Er namen in totaal 11 personen aan deel.

Daarin kwamen de thema's waterwinning, natuur en beheer binnen deze gebieden aan bod.



In de Krakeelduinen werd een nieuwe kudde schapen ingeschaard. Deze schapen, van het ras "Swifter" hebben als taak de begroeiing onder controle te houden om zo een soortenrijker duingrasland te bekomen.

6.4.2. NATUURBEHEER

De projectsubsidie natuur voor het uitvoeren van het project Ontwikkeling van Europese natuurdoelen in de Krakeelduinen te De Panne in het kader van de instandhoudingsdoelstellingen in Vlaanderen werd toegekend. De IWVA zal de extensieve schapenbegrazing uitbreiden en daarnaast zullen in de bosranden exotische bomen en struiken zoals mahonie, witte abeel en gewone esdoorn worden verwijderd om verbossing van de duinen tegen te gaan. Het doel van dit project is het herstel en de verbetering van de habitattypes 'vastgelegde duinen' en 'duinstruweel'. De IWVA ontvangt maximaal 85.465,54 EUR van het MINA-fonds van de Vlaamse Gemeenschap en het Europees Landbouwfonds voor Plattelandsontwikkeling.

Alle paden werden viermaal gecontroleerd en vrijgemaakt van gevallen takken en bladeren. Ook de afsluitingen werden gecontroleerd en hersteld.

Het volledige gebied werd gecontroleerd op gevaarlijke bomen na doortocht van storm Odette. Waar nodig werden de bomen geveld.

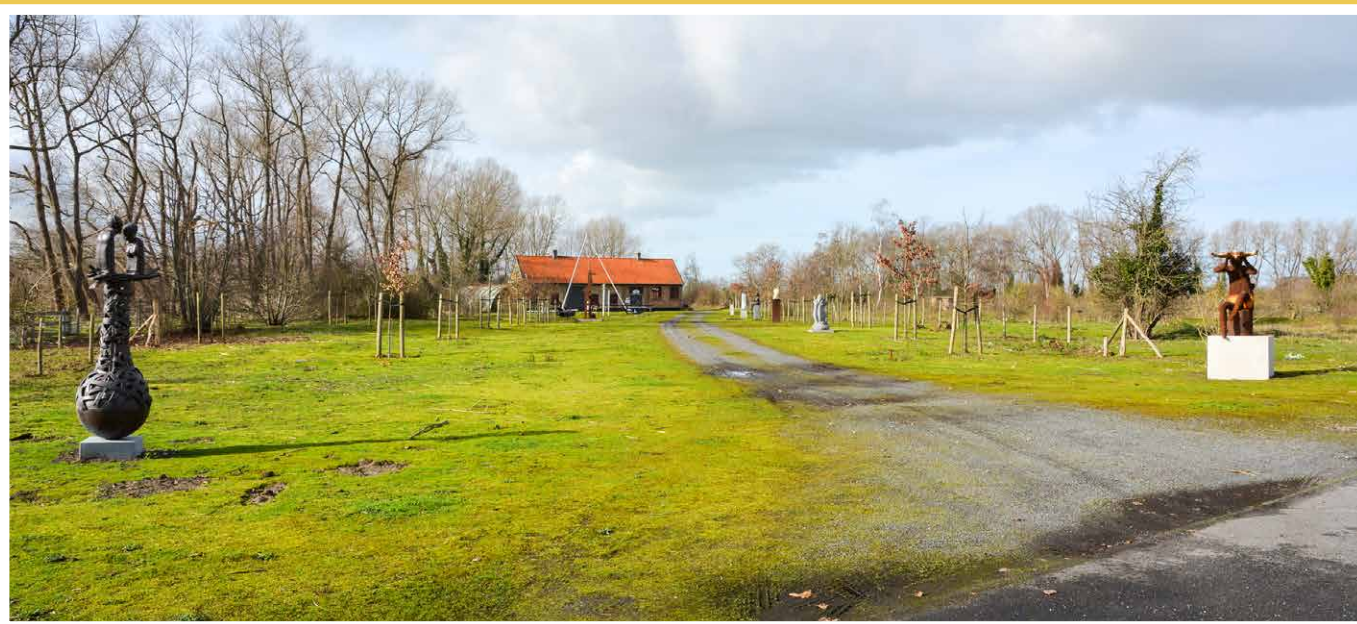
Langs de Duinhoekstraat werden verschillende omgewaaide bomen verwijderd en werd hakhoutbeheer toegepast om de afsluiting te vrijwaren.

Begrazing

Er werd een nieuwe kudde schapen van het ras "Swifter" ingeschaard. De dieren worden afwisselend verplaatst in de twee bestaande begrazingsblokken volgens de noden van de terreinen. Bijkomend werd ook een mobiel schapenraster geplaatst om stootbegrazing te kunnen toepassen zodat op termijn het dominante duinriet wordt ingetoomd en het duingrasland soortenrijker wordt.

Afsluitingen - begrazingsrasters

De afsluiting ter hoogte van de tuinen van de bewoners van de Duinhoekstraat werd op verschillende plaatsen manueel hersteld. Ook de afsluiting rond de watertoren werd aangepakt.



A decorative wooden honeycomb pattern is mounted on a light-colored wall. The pattern consists of interconnected hexagonal frames made of light-colored wood. Some of the hexagonal cells are filled with a darker, reddish-brown wood panel, each featuring a small circular hole in the center. The overall effect is a textured, geometric wall decoration.

JAAR REKENING

AFGESLOTEN DOOR DE RAAD
VAN BESTUUR IN ZITTING VAN 10
MAART 2021

GOEDGEKEURD DOOR DE
JAARVERGADERING IN ZITTING
VAN 26 MEI 2021

**VERSLAG VAN DE COMMISSARIS AAN DE ALGEMENE VERGADERING VAN DE
"I.W.V.A." OVER HET BOEKJAAR AFGESLOTEN OP 31 DECEMBER 2020
(Opdrachthoudende Vereniging in de zin van het Decreet van 22 december 2017 over het lokaal bestuur)**

In het kader van de wettelijke controle van de jaarrekening van de Opdrachthoudende Vereniging van de Intercommunale Waterleidingsmaatschappij van Veurne-Ambacht, afgekort "I.W.V.A." "Vennootschap"), leggen wij u ons commissarisverslag voor. Dit bevat ons verslag over de jaarrekening en de overige door wet- en regelgeving gestelde eisen. Dit vormt een geheel en is ondeelbaar.

Wij werden benoemd in onze hoedanigheid van commissaris door de algemene vergadering van 29 mei 2019, overeenkomstig het voorstel van het bestuursorgaan. Ons mandaat loopt af op de datum van de algemene vergadering die beraadslaagt over de jaarrekening afgesloten op 31 december 2021. Wij hebben de wettelijke controle van de jaarrekening van "I.W.V.A." uitgevoerd gedurende elf opeenvolgende boekjaren.

Verslag over de jaarrekening

Oordeel zonder voorbehoud

Wij hebben de wettelijke controle uitgevoerd van de jaarrekening van de Vennootschap, die de balans op 31 december 2020 omvat, alsook de resultatenrekening van het boekjaar afgesloten op die datum en de toelichting, met een balanstotaal van 63.446.896,74 EUR en waarvan de resultatenrekening afsluit met een winst van het boekjaar van 1.956.683,36 EUR.

Naar ons oordeel geeft de jaarrekening een getrouw beeld van het vermogen en de financiële toestand van de Vennootschap per 31 december 2020 alsook van haar resultaten over het boekjaar dat op die datum is afgesloten, in overeenstemming met het in België van toepassing zijnde boekhoudkundig referentiestelsel.



VRC BEDRIJFSREVISOREN - VRC REVISEURS D'ENTREPRISES - VRC REGISTERED AUDITORS

Coöperatieve vennootschap met beperkte aansprakelijkheid

Société coopérative à responsabilité limitée

Maatschappelijke zetel | Siège social | Registered address: 8820 Torhout, Lichterveldestraat 39A

BTW | TVA | VAT BE 0462 836191 -RPR | RPM Ger. Arr. | Arr. Jud. 0462 836 191

Vennoten | Associés | Partners: Vander Donckt Hedwig - Floobrouck Bart - Christiaens Yves - Vander Donckt Frederik

- Van Steenberghe Bart - Keunen Geert - Decoster Mireille

KBC IBAN BE 38 4738 1170 71 72 - ING IBAN BE 32 3800 0942 1502 - Fortis IBAN BE 98 2800 5137 6893



KRESTON A member of Kreston International | A global network of independant accounting firms

Basis voor het oordeel zonder voorbehoud

Wij hebben onze controle uitgevoerd volgens de internationale controlestandaarden (ISA's) zoals van toepassing in België. Onze verantwoordelijkheden op grond van deze standaarden zijn verder beschreven in de sectie "Verantwoordelijkheden van de commissaris voor de controle van de jaarrekening" van ons verslag. Wij hebben alle deontologische vereisten die relevant zijn voor de controle van de jaarrekening in België nageleefd, met inbegrip van deze met betrekking tot de onafhankelijkheid.

Wij hebben van het bestuursorgaan en van de aangestelden van de Vennootschap de voor onze controle vereiste ophelderingen en inlichtingen verkregen.

Wij zijn van mening dat de door ons verkregen controle-informatie voldoende en geschikt is als basis voor ons oordeel.

Verantwoordelijkheden van het bestuursorgaan voor het opstellen van de jaarrekening

Het bestuursorgaan is verantwoordelijk voor het opstellen van de jaarrekening die een getrouw beeld geeft in overeenstemming met het in België van toepassing zijnde boekhoudkundig referentiestelsel, alsook voor de interne beheersing die het bestuursorgaan noodzakelijk acht voor het opstellen van de jaarrekening die geen afwijking van materieel belang bevat die het gevolg is van fraude of van fouten.

Bij het opstellen van de jaarrekening is het bestuursorgaan verantwoordelijk voor het inschatten van de mogelijkheid van de Vennootschap om haar continuïteit te handhaven, het toelichten, indien van toepassing, van aangelegenheden die met continuïteit verband houden en het gebruiken van de continuïteitsveronderstelling, tenzij het bestuursorgaan het voornemen heeft om de Vennootschap te liquideren of om de bedrijfsactiviteiten te beëindigen of geen realistisch alternatief heeft dan dit te doen.

Verantwoordelijkheden van de commissaris voor de controle van de jaarrekening

Onze doelstellingen zijn het verkrijgen van een redelijke mate van zekerheid over de vraag of de jaarrekening als geheel geen afwijking van materieel belang bevat die het gevolg is van fraude of van fouten en het uitbrengen van een commissarisverslag waarin ons oordeel is opgenomen. Een redelijke mate van zekerheid is een hoog niveau van zekerheid, maar is geen garantie dat een controle die overeenkomstig de ISA's is uitgevoerd altijd een afwijking van materieel belang ontdekt wanneer die bestaat. Afwijkingen kunnen zich voordoen als gevolg van fraude of fouten en worden als van materieel belang beschouwd indien redelijkerwijs kan worden verwacht dat zij, individueel of gezamenlijk, de economische beslissingen genomen door gebruikers op basis van deze jaarrekening, beïnvloeden.



Bij de uitvoering van onze controle leven wij het wettelijk, reglementair en normatief kader dat van toepassing is op de controle van de jaarrekening in België na. Een wettelijke controle biedt evenwel geen zekerheid omtrent de toekomstige levensvatbaarheid van de Vennootschap, noch omtrent de efficiëntie of de doeltreffendheid waarmee het bestuursorgaan de bedrijfsvoering van de Vennootschap ter hand heeft genomen of zal nemen. Onze verantwoordelijkheden inzake de door het bestuursorgaan gehanteerde continuïteitsveronderstelling staan hieronder beschreven.

Als deel van een controle uitgevoerd overeenkomstig de ISA's, passen wij professionele oordeelsvorming toe en handhaven wij een professioneel-kritische instelling gedurende de controle. We voeren tevens de volgende werkzaamheden uit:

- het identificeren en inschatten van de risico's dat de jaarrekening een afwijking van materieel belang bevat die het gevolg is van fraude of van fouten, het bepalen en uitvoeren van controlewerkzaamheden die op deze risico's inspelen en het verkrijgen van controle-informatie die voldoende en geschikt is als basis voor ons oordeel. Het risico van het niet detecteren van een van materieel belang zijnde afwijking is groter indien die afwijking het gevolg is van fraude dan indien zij het gevolg is van fouten, omdat bij fraude sprake kan zijn van samenspanning, valsheid in geschrifte, het opzettelijk nalaten om transacties vast te leggen, het opzettelijk verkeerd voorstellen van zaken of het doorbreken van de interne beheersing ;
- het verkrijgen van inzicht in de interne beheersing die relevant is voor de controle, met als doel controlewerkzaamheden op te zetten die in de gegeven omstandigheden geschikt zijn maar die niet zijn gericht op het geven van een oordeel over de effectiviteit van de interne beheersing van de Vennootschap ;
- het evalueren van de geschiktheid van de gehanteerde grondslagen voor financiële verslaggeving en het evalueren van de redelijkheid van de door het bestuursorgaan gemaakte schattingen en van de daarop betrekking hebbende toelichtingen ;
- het concluderen of de door het bestuursorgaan gehanteerde continuïteitsveronderstelling aanvaardbaar is, en het concluderen, op basis van de verkregen controle-informatie, of er een onzekerheid van materieel belang bestaat met betrekking tot gebeurtenissen of omstandigheden die significante twijfel kunnen doen ontstaan over de mogelijkheid van de Vennootschap om haar continuïteit te handhaven. Indien wij concluderen dat er een onzekerheid van materieel belang bestaat, zijn wij ertoe gehouden om de aandacht in ons commissarisverslag te vestigen op de daarop betrekking hebbende toelichtingen in de jaarrekening, of, indien deze toelichtingen inadequaat zijn, om ons oordeel aan te passen. Onze conclusies zijn gebaseerd op de controle-informatie die verkregen is tot de datum van



ons commissarisverslag. Toekomstige gebeurtenissen of omstandigheden kunnen er echter toe leiden dat de Vennootschap haar continuïteit niet langer kan handhaven.

- het evalueren van de algehele presentatie, structuur en inhoud van de jaarrekening, en van de vraag of de jaarrekening de onderliggende transacties en gebeurtenissen weergeeft op een wijze die leidt tot een getrouw beeld.

Wij communiceren met het bestuursorgaan onder meer over de geplande reikwijdte en timing van de controle en over de significante controlebevindingen, waaronder eventuele significante tekortkomingen in de interne beheersing die wij identificeren gedurende onze controle.

*

* *

Overige door wet- en regelgeving gestelde eisen


Verantwoordelijkheden van het bestuursorgaan

Het bestuursorgaan is verantwoordelijk voor het opstellen en de inhoud van het jaarverslag, van de documenten die overeenkomstig de wettelijke en reglementaire voorschriften dienen te worden neergelegd, voor het naleven van de wettelijke en bestuursrechtelijke voorschriften die van toepassing zijn op het voeren van de boekhouding, alsook voor het naleven van Wetboek van vennootschappen of verenigingen en van de statuten van de Vennootschap.

Verantwoordelijkheden van de commissaris

In het kader van ons mandaat en overeenkomstig de Belgische bijkomende norm (herziene versie 2020) bij de in België van toepassing zijnde internationale auditstandaarden (ISA's), is het onze verantwoordelijkheid om, in alle van materieel belang zijnde opzichten, het jaarverslag, bepaalde documenten die overeenkomstig de wettelijke en reglementaire voorschriften dienen te worden neergelegd, alsook de naleving van bepaalde verplichtingen uit het Wetboek van vennootschappen en verenigingen en van de statuten te verifiëren, alsook verslag over deze aangelegenheden uit te brengen.

Aspecten betreffende het jaarverslag

Na uitvoeren van specifieke werkzaamheden op het jaarverslag, zijn wij van oordeel dat dit jaarverslag overeenstemt met de jaarrekening voor hetzelfde boekjaar, en is opgesteld overeenkomstig de artikelen 3:5 en 3:6 van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen. 

In de context van onze controle van de jaarrekening, zijn wij tevens verantwoordelijk voor het overwegen, in het bijzonder op basis van de kennis verkregen in de controle, of het jaarverslag een afwijking van materieel belang bevat, hetzij informatie die onjuist vermeld is of anderszins misleidend is. In het licht van de werkzaamheden die wij hebben uitgevoerd, dienen wij u geen afwijking van materieel belang te melden. Verder drukken wij geen enkele mate van zekerheid uit over het jaarverslag.


Vermelding betreffende de sociale balans

De sociale balans neer te leggen bij de Nationale Bank van België overeenkomstig artikel 3:12, § 1, 8° van het Wetboek van vennootschappen en verenigingen, bevat, zowel qua vorm als qua inhoud alle door dit Wetboek voorgeschreven inlichtingen, waaronder deze betreffende de informatie inzake de lonen en de vormingen, en bevat geen van materieel belang zijnde inconsistenties ten aanzien van de informatie waarover wij beschikken in het kader van onze opdracht. Bepaalde gegevens die worden opgenomen in de sociale balans komen uitsluitend voort uit informatie van het sociaal secretariaat en uitzendkantoren of worden gedeeltelijk geraamd op forfaitaire basis.

Vermeldingen betreffende de onafhankelijkheid

Ons bedrijfsrevisorenkantoor en ons netwerk hebben geen opdrachten die onverenigbaar zijn met de wettelijke controle van de jaarrekening verricht, en ons bedrijfsrevisorenkantoor is in de loop van ons mandaat onafhankelijk gebleven tegenover de Vennootschap.

Andere vermeldingen

- De jaarrekening vloeit voort uit de balans en resultatenrekening, waarbij het rekeningstelsel niet voorzien in het gebruik van orderrekeningen. Aangaande de volledigheid en de beoordeling van de buiten balans-verplichtingen wordt gesteund op de bevestiging door de bedrijfsleiding en deze bekomen van derden. Onverminderd formele aspecten van ondergeschikt belang, werd de boekhouding gevoerd in overeenstemming met de in België van toepassing zijnde wettelijke en bestuursrechtelijke voorschriften.
- Wij dienen u geen verrichtingen of beslissingen mede te delen die in overtreding met de statuten of het Wetboek van vennootschappen en verenigingen zijn gedaan of genomen. 

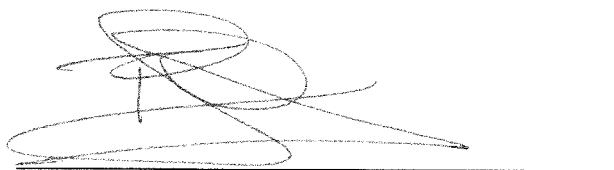
I.W.V.A.
Verslag van de Commissaris over
het boekjaar afgesloten op 31 december 2020

VRC

- De resultaatverwerking, die aan de algemene vergadering wordt voorgesteld, stemt overeen met de wettelijke en statutaire bepalingen.

Roeselare, 6 april 2021

De Commissaris



"VRC BEDRIJFSREVISOREN" CVBA

Vertegenwoordigd door

Frederik VANDER DONCKT

BALANS NA WINSTVERDELING.

| ACTIVA | CODES | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|---|--------------|----------------------|----------------------|
| VASTE ACTIVA | 20/28 | 48.984.577,72 | 47.288.735,50 |
| II. Immateriële vaste activa | 21 | 102.240,40 | 105.534,73 |
| III. Materiële vaste activa | 22/27 | 48.832.237,32 | 47.132.680,77 |
| A. Terreinen en gebouwen | 22 | 10.439.384,34 | 10.910.769,52 |
| B. Installaties, machines en uitrusting | 23 | 28.870.304,65 | 24.878.028,59 |
| C. Meubilair en rollend materieel | 24 | 217.775,61 | 177.683,37 |
| E. Overige materiële vaste activa | 26 | 1.003.737,72 | 1.100.460,30 |
| F. Activa in aanbouw & vooruitbet. | 27 | 8.301.035,00 | 10.065.738,99 |
| IV. Financiële vaste activa | 28 | 50.100,00 | 50.520,00 |
| B. Ondernemingen met deelneming | 282/3 | 0,00 | 0,00 |
| 1. Deelnemingen | 282 | 0,00 | 0,00 |
| C. Andere financiële vaste activa | 284/8 | 50.100,00 | 50.520,00 |
| 1. Aandelen | 284 | 100,00 | 520,00 |
| 2. Vorderingen en borgtochten | 285/8 | 50.000,00 | 50.000,00 |
| VLOTTENDE ACTIVA | 29/58 | 14.462.319,02 | 12.539.246,42 |
| VI. Voorraden en bestellingen | 3 | 1.582.406,89 | 1.462.291,54 |
| A. Voorraden | 30/36 | 1.582.406,89 | 1.462.291,54 |
| 1. Grond- en hulpstoffen | 30/31 | 1.129.521,26 | 897.527,08 |
| 6. Vooruitbetalingen op voorraadinkopen | 36 | 452.885,63 | 564.764,46 |
| VII. Vorderingen op ten hoogste 1 jaar | 40/41 | 4.133.522,57 | 3.939.189,85 |
| A. Handelsvorderingen | 40 | 3.696.292,12 | 3.491.877,30 |
| B. Overige vorderingen | 41 | 437.230,45 | 447.312,55 |
| VIII. Geldbeleggingen | 50/53 | 8.374.968,59 | 6.203.949,44 |
| B. Overige beleggingen | 51/53 | 8.374.968,59 | 6.203.949,44 |
| IX. Liquide middelen | 54/58 | 202.233,03 | 765.566,95 |
| X. Overlopende rekeningen | 490/1 | 169.187,94 | 168.248,64 |
| TOTAAL DER ACTIVA : | 20/58 | 63.446.896,74 | 59.827.981,92 |

BALANS NA WINSTVERDELING.

| PASSIVA | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|--|--------------|----------------------|----------------------|
| EIGEN VERMOGEN | 10/15 | 32.986.864,35 | 30.211.108,18 |
| I. Kapitaal | 10 | 2.045.500,00 | 2.045.000,00 |
| A. Geplaatst kapitaal | 100 | 2.045.500,00 | 2.045.000,00 |
| III. Herwaarderingsmeerwaarden | 12 | 94.950,35 | 115.923,20 |
| IV. Reserves | 13 | 13.174.168,75 | 11.196.512,54 |
| A. Wettelijke reserves | 130 | 549.175,16 | 549.175,16 |
| B. Onbeschikbare reserves | 131 | 129.622,53 | 108.649,68 |
| 2. Andere | 1311 | 129.622,53 | 108.649,68 |
| D. Beschikbare reserves | 133 | 12.495.371,06 | 10.538.687,70 |
| V. Overgedragen winst | 140 | 0,00 | 0,00 |
| VI. Kapitaalsubsidies | 15 | 17.672.245,25 | 16.853.672,44 |
| VOORZIENINGEN VOOR RISICO'S & LASTEN | 16 | 3.410.910,64 | 3.203.139,65 |
| VII. Voorzieningen risico's & kosten | 160/5 | 3.410.910,64 | 3.203.139,65 |
| C. Herstellings- & onderhoudswerk | 162 | 2.591.374,06 | 2.492.691,01 |
| D. Overige risico's en kosten | 163/5 | 819.536,58 | 710.448,64 |
| SCHULDEN | 17/49 | 27.049.121,75 | 26.413.734,09 |
| VIII. Schulden op meer dan 1 jaar | 17 | 1.501.335,06 | 36.047,40 |
| C. Financiële schulden | 170/4 | 1.501.335,06 | 36.047,40 |
| 1. Achtergestelde leningen | 170 | 1.501.335,06 | 36.047,40 |
| IX. Schulden op ten hoogste 1 jaar | 42/48 | 4.049.459,12 | 7.912.610,50 |
| C. Handelsschulden | 44 | 2.986.131,55 | 3.835.906,84 |
| 1. Leveranciers | 440/4 | 2.986.131,55 | 3.835.906,84 |
| D. Ontvangen vooruitbetalingen op bestelling | 46 | 336.745,06 | 370.884,14 |
| E. Belastingen, bezoldigingen & sociale lasten | 45 | 724.652,87 | 704.064,88 |
| 1. Belastingen | 450/3 | 274.094,55 | 261.892,76 |
| 2. Bezoldigingen en sociale lasten | 454/9 | 450.558,32 | 442.172,12 |
| F. Overige schulden | 47/48 | 1.929,64 | 3.001.754,64 |
| X. Overlopende rekeningen | 492/3 | 21.498.327,57 | 18.465.076,19 |
| TOTAAL DER PASSIVA : | 10/49 | 63.446.896,74 | 59.827.981,92 |

RESULTATENREKENING

| KOSTEN | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|--|--------------|----------------------|----------------------|
| II. Bedrijfskosten | 60/64 | 21.820.192,40 | 22.892.604,89 |
| A. Handelsgoederen, grond- en hulpstoffen | 60 | 11.713.840,20 | 11.065.720,24 |
| 1. Inkopen | 600/8 | 11.945.818,27 | 11.144.191,31 |
| 2. Wijzigingen voorraad (+/-) | 609 | -231.978,07 | -78.471,07 |
| B. Diensten en diverse goederen | 61 | 2.865.735,57 | 4.780.329,70 |
| C. Bezoldigingen, sociale lasten en pensioenen | 62 | 3.984.988,83 | 3.959.903,23 |
| D. Afschrijvingen en waardeverminderingen | 630 | 2.447.898,05 | 2.266.217,87 |
| E. Waardevermind.vorraden/vorderingen | 631/4 | -6.485,89 | -1.597,64 |
| F. Voorzieningen voor risico's en kosten | 635/7 | 207.770,99 | 258.186,78 |
| G. Andere bedrijfskosten | 640/8 | 606.444,65 | 563.844,71 |
| V. Financiële kosten | 65 | 9.253,36 | 11.276,51 |
| C. Andere financiële kosten | 657 | 9.253,36 | 11.276,51 |
| VIII. Uitzonderlijke kosten | 66 | 0,00 | 0,00 |
| C. Voorzieningen uitz. risico's en kosten | 662 | 0,00 | 0,00 |
| D. Minderwaarden bij de real. van vaste activa | 663 | 0,00 | 0,00 |
| E. Andere uitzonderlijke kosten | 664/8 | 0,00 | 0,00 |
| X. Belastingen | 67 | 0,00 | 0,00 |
| A. Belastingen | 670/3 | 0,00 | 0,00 |
| XI. Winst van het boekjaar | 70/67 | 1.956.683,36 | 1.589.050,04 |
| TOTAAL VAN DE KOSTEN : | 60/67 | 23.786.129,12 | 24.492.931,44 |

| OPBRENGSTEN | | CODES | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|------------------------------------|--|--------------|----------------------|----------------------|
| I. | Bedrijfsopbrengsten | 70/74 | 23.198.453,11 | 23.954.538,65 |
| A. | Omzet | 70 | 19.201.961,91 | 19.995.484,34 |
| C. | Geproduceerde vaste activa | 72 | 626.484,05 | 1.090.427,72 |
| D. | Andere bedrijfsopbrengsten | 74 | 3.370.007,15 | 2.868.626,59 |
| IV. | Financiële opbrengsten | 75 | 587.676,01 | 538.392,79 |
| B. | Opbrengsten uit vlottende activa | 751 | 161.208,84 | 183.826,71 |
| C. | Andere financiële opbrengsten | 752/9 | 426.467,17 | 354.566,08 |
| VII. | Uitzonderlijke opbrengsten | 76 | 0,00 | 0,00 |
| C. | Terugneming voorz. uitzonderlijke kosten | 762 | 0,00 | 0,00 |
| D. | Meerwaarde bij realisatie vaste activa | 763 | 0,00 | 0,00 |
| E. | Andere uitzonderlijke opbrengsten | 764/9 | 0,00 | 0,00 |
| TOTAAL VAN DE OPBRENGSTEN : | | 70/77 | 23.786.129,12 | 24.492.931,44 |

| RESULTAATVERWERKING | | CODES | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|---------------------|------------------------------------|-------|---------------------|---------------------|
| A. | Te bestemmen winstsaldo | 70/69 | 1.956.683,36 | 1.589.050,04 |
| 1. | Te verwerken winst v/h boekjaar | 68/70 | 1.956.683,36 | 1.589.050,04 |
| 2. | Overgedragen winst | 790 | 0,00 | 0,00 |
| B. | Onttrekking aan het eigen vermogen | 791/2 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Aan de reserves | 792 | 0,00 | 0,00 |
| C. | Toevoeging aan eigen vermogen | 691/2 | 1.956.683,36 | 1.589.050,04 |
| 1. | Aan het kapitaal/uitgiftepremies | 691 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Aan de wettelijke reserve | 6920 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Aan de overige reserves | 6921 | 1.956.683,36 | 1.589.050,04 |
| D. | Over te dragen winst | | | |
| 1. | Over te dragen winst | 693 | 0,00 | 0,00 |
| F. | Uit te keren winst | | | |
| 1. | Vergoeding van het kapitaal | 694 | 0,00 | 0,00 |
| TOTALEN : | | | 1.956.683,36 | 1.589.050,04 |

A. ALGEMENE PRINCIPES BETREFFENDE DE JAARREKENING EN DE WAARDERINGSREGELS

I. **BEGINSEL**

De waarderingsregels worden vastgesteld overeenkomstig de bepalingen van het koninklijk besluit van 30 januari 2001 ter uitvoering van het Wetboek van vennootschappen. De waarderingsregels werden ten opzichte van het vorig boekjaar qua verantwoording of toepassing niet gewijzigd. De resultatenrekening wordt niet in belangrijke wijze beïnvloed door opbrengsten en kosten die aan een vorig boekjaar moeten worden toegerekend.

Voor de vergelijking van de jaarrekening van de boekjaren 2020 en 2019 moet rekening gehouden worden met de wijziging van de gebruiksvergoeding gemeentelijke sanering Veurne waartoe in 2020 beslist werd met toepassing per 1 januari 2019. Ten opzichte van het boekjaar 2019 is er een daling van het gebruiksrecht van 480.393,70 EUR. Tevens wordt de aanpassing van het gebruiksrecht 2019 ten gevolge van de wijziging in 2020 in het boekjaar 2020 opgenomen ten bedrage van 550.384,29 EUR. Er is geen impact op de resultatenrekening daar de gerelateerde bewegingen op de post 70. Omzet en 61. Diensten en diverse goederen elkaar opheffen. In de balans is het effect merkbaar in de post 492/3 overlopende rekeningen van het passief, en meer bepaald inzake de over te dragen opbrengsten.

II. **BIJZONDERE REGELS**

Immateriële vaste activa

De immateriële vaste activa hebben betrekking op software en worden geboekt tegen hun aanschaffingswaarde of hun kostprijs. De afschrijvingstermijn is vastgesteld op 5 jaar (20%). In het jaar van aanschaf of ingebruikname worden investeringen een volledig jaar afgeschreven.

Materiële vaste activa.

De materiële vaste activa worden geboekt tegen hun aanschaffingswaarde of hun kostprijs. Overeenkomstig de onderrichtingen van de voogdijoverheid wordt vanaf boekjaar 2002 geen herwaardering van de materiële vaste activa doorgevoerd. De geherwaardeerde waarden worden afgeschreven op basis van de toerekening ervan ten laste van de resultatenrekening, gespreid over de vermoedelijke residuele gebruiksduur. De tussenkomsten van het cliënteel in de investeringskosten worden in mindering gebracht van de aanschaffingswaarde daar zij aanzien worden als een onmiddellijke afschrijving op de desbetreffende activa.

De afschrijvingstermijnen zijn vastgesteld op :

- ⊕ 50 jaar (2 %) voor de gemeentelijke saneringsinfrastructuur in beheer van de IWVA;
- ⊕ 33 jaar (3 %) voor de distributieleidingen, gebouwen, filterputten en -installaties;
- ⊕ 20 jaar (5 %) voor de pomp- en ontijzeringsinrichtingen en de elektromechanische uitrustingen;
- ⊕ 20 jaar (5 %) voor de fotovoltaïsche zonnecellen;
- ⊕ 15 jaar (6,66 %) voor de elektromechanische uitrustingen van het pompstation 'Torreele';
- ⊕ 15 jaar (6,66 %) voor de opmaak van rioleringsdatabanken;
- ⊕ 10 jaar (10 %) voor de aansluitingen, de watermeters, gereedschap en machines, teletransmissie, het kantoormeubilair en installaties bij derden;
- ⊕ 5 jaar (20 %) voor het rollend materieel, het kantoormaterieel, de computerhard- en software.

In het jaar van aanschaf of ingebruikname worden investeringen een volledig jaar afgeschreven.

De herwaarderingsmeerwaarde wordt, naar rato van de op de meerwaarde geboekte afschrijvingen, overgeboekt naar de onbeschikbare reserves.

Financiële vaste activa.

Deze zijn geboekt tegen hun aanschaffingswaarde.

Voorraden.

De voorraad wordt gewaardeerd tegen aanschaffingswaarde. De aanschaffingswaarde van identieke goederen wordt gewaardeerd volgens het voortschrijdend gemiddelde.

Vorderingen en schulden.

De vorderingen en schulden worden geboekt tegen hun oorspronkelijke waarde. Op de handelsvorderingen ouder dan of gelijk aan 1 jaar wordt een waardevermindering ten belope van 100% toegepast.

In het systeem van de periodieke opnamen worden de geleverde maar niet aangerekende verbruiken berekend op basis van de gefactureerde verbruiken gedurende het jaar, gecorrigeerd met een percentage afgeleid van de wijziging van het gedistribueerde volume t.o.v. het vorige jaar.

Geldbeleggingen - liquide middelen.

Deze posten staan geboekt voor hun nominale waarde of voor hun inventariswaarde op de balansdatum.

Het saldo van de negatieve verschillen wordt in de resultatenrekening opgenomen; het saldo van de positieve verschillen wordt opgenomen in de overlopende rekeningen.

Voorzieningen voor risico's en lasten.

De voorzieningen worden met voorzichtigheid berekend, rekening houdend met de risico's waaraan de IWVA is blootgesteld.

Schulden.

Worden geboekt tegen nominale waarde. De schulden op lange termijn betreffen leningen zonder rente. Op deze schulden wordt geen disconto toegepast die wordt geactiveerd.

Overlopende rekeningen.

De overlopende rekeningen worden geboekt en gewaardeerd aan aanschaffingswaarde en in de balans opgenomen voor de opbrengsten en/of uitgaven die betrekking hebben op het volgend boekjaar.

B. OPGELEGDE SCHEMA'S

II. STAAT VAN DE IMMATERIËLE VASTE ACTIVA

| OMSCHRIJVING | CODE | LICENTIES COMPUTER-PROGRAMMA'S |
|-------------------------------------|------|--------------------------------|
| Aanschaffingswaarde | | |
| Einde vorig boekjaar | 801 | 674.599,85 |
| Mutaties : | | |
| Aanschaffingen | 802 | 55.939,97 |
| Buitengebruikstelling | 803 | 0,00 |
| Overboekingen | 804 | 0,00 |
| Einde van het boekjaar | 805 | 730.539,82 |
| Afschrijvingen | | |
| Einde vorig boekjaar | 806 | 569.065,12 |
| Mutaties : | | |
| Geboekt | 807 | 59.234,30 |
| Afgeboekt | 810 | 0,00 |
| Einde van het boekjaar | 812 | 628.299,42 |
| Netto waarde einde van het boekjaar | 813 | 102.240,40 |

III. STAAT VAN DE MATERIËLE VASTE ACTIVA

| OMSCHRIJVING | CODE | TERREINEN GEBOUWEN | INSTALLATIES, MACHINES EN UITRUSTING | MEUBILAIR EN ROLLEND MATERIEEL | OVERIGE MATERIËLE VASTE ACTIVA | ACTIVA IN AANBOUW EN VOORUITBET. |
|-------------------------------------|------|-----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Aanschaffingswaarde | | | | | | |
| Einde vorig boekjaar | 815 | 26.600.639,96 | 59.117.240,64 | 1.732.656,09 | 2.749.525,69 | 10.065.738,99 |
| Mutaties : | | | | | | |
| Aanschaffingen | 816 | 0,00 | 750.644,13 | 126.944,09 | 10.695,02 | 3.230.660,59 |
| Buitengebruik/overdracht | 817 | 0,00 | 0 | 68.767,83 | 70.393,18 | 7.935,27 |
| Overboekingen (+)/(-) | 818 | 0,00 | 4.987.429,31 | 0,00 | 0,00 | -4.987.429,31 |
| Einde van het boekjaar | 819 | 26.600.639,96 | 64.855.314,08 | 1.790.832,35 | 2.689.827,53 | 8.301.035,00 |
| Meerwaarden | | | | | | |
| Einde vorig boekjaar | 820 | 2.048.878,82 | 988.067,18 | 18.205,35 | 210.599,21 | |
| Mutaties : | | | | | | |
| Geboekt | 821 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Afgeboekt | 823 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.334,77 | |
| Einde van het boekjaar | 825 | 2.048.878,82 | 988.067,18 | 18.205,35 | 206.264,44 | |
| Afschrijvingen | | | | | | |
| Einde vorig boekjaar | 826 | 17.738.749,26 | 35.227.279,23 | 1.573.178,07 | 1.859.664,60 | |
| Mutaties : | | | | | | |
| Geboekt | 827 | 471.385,18 | 1.745.797,38 | 86.851,85 | 84.629,26 | |
| Afgeboekt | 830 | 0,00 | 0,00 | 68.767,83 | 51.939,61 | |
| Einde van het boekjaar | 832 | 18.210.134,44 | 36.973.076,61 | 1.591.262,09 | 1.892.354,25 | |
| Netto waarde einde van het boekjaar | 833 | 10.439.384,34 | 28.870.304,65 | 217.775,61 | 1.003.737,72 | 8.301.035,00 |

| IV. STAAT VAN DE FINANC. VASTE ACTIVA. | CODE | ONDERNEMINGEN MET DEELNEMINGS-VERHOUDING | ANDERE ONDERNEMINGEN |
|--|------|--|----------------------|
| 1. Deelnemingen en aandelen | | | |
| a. Aanschaffingswaarde | | | |
| Per einde vorig boekjaar | 835 | | 520,00 |
| Per einde van het boekjaar | 839 | | 100,00 |
| Nettoboekwaarde einde van het boekjaar | 856 | | 100,00 |
| 2. Vorderingen | | | |
| Nettoboekwaarde per einde vorig boekjaar | 857 | | 50.000,00 |
| Toevoegingen | 858 | | 0,00 |
| Nettoboekwaarde per einde boekjaar | 864 | | 50.000,00 |

| VI. GELDBELEGGINGEN. | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|--|------|---------------|---------------|
| Vastrentende effecten | 52 | 4.385.585,30 | 4.796.024,73 |
| Meer dan 1 maand en ten hoogste 1 jaar | 8687 | 3.989.383,29 | 1.407.924,71 |
| Meer dan 1 jaar | 8688 | | |

| VII. OVERLOPENDE REKENINGEN. | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|------------------------------|------|---------------|---------------|
| Over te dragen kosten | | 169.187,94 | 168.248,65 |
| Verworven opbrengsten | | 0,00 | 0,00 |

| VIII. STAAT VAN HET KAPITAAL. | CODE | BEDRAGEN | AANDELEN |
|-----------------------------------|------|--------------|----------|
| A. MAATSCHAPPELIJK KAPITAAL | | | |
| 1. Geplaatst kapitaal | | | |
| Einde vorig boekjaar | 8700 | 2.045.000,00 | |
| Wijzigingen | | | |
| - nieuwe aandelen | | 500,00 | |
| - kapitaalvermindering | | 0,00 | |
| Einde van het boekjaar | 8701 | 2.045.500,00 | |
| 2. Samenstelling van het kapitaal | | 2.045.500,00 | 8.182 |
| Soorten aandelen : | | | |
| - aandelen 'A' | | 76.000,00 | 304 |
| - aandelen 'B' | | 1.925.000,00 | 7.700 |
| - aandelen 'C' | | 44.500,00 | 178 |

| IX. VOORZ. OVERIGE RISICO'S & KOSTEN | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|---|-------|---------------|---------------|
| Responsabiliseringsbijdrage pensioenen statutaire ex-werknemers 2020-2025 | 163/5 | 819.536,58 | 710.448,64 |

| X. STAAT VAN DE SCHULDEN. | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|---|------|---------------|---------------|
| B | | | |
| LOOPTIJD VAN MEER DAN 5 JAAR | | | |
| 1. Financiële schulden | 8803 | | |
| Achtergestelde leningen | 8813 | 1.501.335,06 | 36.047,40 |
| C. | | | |
| SCHULDEN M.B.T. BELASTINGEN, BEZOLDIGINGEN EN SOCIALE LASTEN | | | |
| 1. Belastingen | | | |
| b. Niet vervallen belastingschulden | 9073 | 274.094,55 | 261.892,76 |
| c. Geraamde belastingschulden | 450 | | |
| 2. Bezoldigingen en sociale lasten | | | |
| b. Andere schulden m.b.t. bezoldigingen en sociale lasten | 9077 | 450.558,32 | 442.172,12 |

| VII. OVERLOPENDE REKENINGEN. | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|---|------|---------------|---------------|
| Aanrekeningen gemeentelijke sanering | | 20.743.903,89 | 17.938.872,34 |
| Aanrekeningen bovengemeentelijke sanering | | 300.781,28 | 109.035,58 |
| Geraamde milieuheffingen | | 408.306,83 | 369.616,13 |
| Over te dragen opbrengsten en toe te rekenen kosten | | 45.335,47 | 47.552,14 |

| XII. BEDRIJFSRESULTATEN. | | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|--------------------------|--|-------|---------------|---------------|
| A. | Netto-omzet met "uitsplitsing per bedrijfscategorie" | | | |
| | Omzet drinkwateractiviteiten | | 10.722.309,38 | 10.131.602,84 |
| | Omzet saneringsactiviteiten | | 8.479.652,53 | 9.863.881,50 |
| B. | Andere bedrijfsopbrengsten (74) waarvan : | | | |
| | Exploitatiesubsidies en vanwege de overheid ontvangen compenserende bedragen | 740 | 1.375.646,19 | 1.058.324,96 |
| C1. | Werknemers ingeschreven in het personeelsregister | | | |
| | a. Totaal op afsluitdatum | 9086 | 46 | 45 |
| | b. Gemiddeld personeelsbestand | 9087 | 45,10 | 44,80 |
| | c. Aantal gepresteerde uren | 9088 | 68.123 | 66.066 |
| C2. | Personeelskosten (62) | | | |
| | a. Bezoldiging en rechtstreekse sociale voordelen | 620 | 2.784.403,60 | 2.760.503,70 |
| | b. Patronale bijdragen voor sociale verzekeringen | 621 | 1.009.298,37 | 990.785,03 |
| | c. Bijdragen voor bovenwettelijke verzekering (2 ^{de} pijler) | 622 | 33.240,17 | 32.754,59 |
| | d. Andere personeelskosten | 623 | 158.046,69 | 175.859,91 |
| D. | Waardeverminderingen (631/4) | | | |
| | 1. Op voorraden en bestellingen in uitv. | | | |
| | . Geboekt | 9110 | 0,00 | 0,00 |
| | . Teruggenomen (-) | 9111 | 16,11 | 0,00 |
| | 2. Op handelsvorderingen | | | |
| | . Geboekt | 9112 | 299.028,71 | 305.498,49 |
| | . Teruggenomen (-) | 9113 | 305.498,49 | 307.096,13 |
| E. | Voorz.voor risico's en kosten (635/7) | | | |
| | a. Toevoegingen | 9115 | 668.080,28 | 824.722,55 |
| | b. Bestedingen en terugnemingen (-) | 9116 | 460.309,29 | 566.535,77 |
| F. | Andere bedrijfskosten (640/8) | | | |
| | Belastingen en taksen | 640 | 325.200,91 | 293.839,73 |
| | Andere | 641/8 | 281.243,74 | 270.004,98 |
| G. | Uitzendkrachten en ter beschikking van de onderneming gestelde personen | | | |
| | 2. Gemiddeld aantal berekend in VTE | 9097 | 0,1 | 0,4 |
| | Aantal daadwerkelijk gepresteerde uren | 9098 | 148 | 874 |
| | Kosten voor de onderneming | 617 | 3.944,00 | 24.933,00 |

| XIII. FINANCIËLE RESULTATEN. | | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
|---|--|-------|---------------|---------------|
| A. | Andere financiële resultaten | | | |
| | Kapitaalsubsidies | 9125 | 425.643,50 | 353.150,90 |
| XIV. UITZONDERLIJKE RESULTATEN. | | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
| B. | Andere uitzonderlijke kosten | | 0,00 | 0,00 |
| XVI. ANDERE TAKSEN EN BELASTINGEN TEN LASTE VAN DERDEN. | | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
| A. | De btw, de egalisatiebelasting en de speciale taks in rekening gebracht | | | |
| | 1. Aan de onderneming (aftrekbaar) | 9145 | 3.701.897,03 | 3.775.845,65 |
| | 2. Door de onderneming | 9146 | 2.580.125,93 | 2.684.686,25 |
| B. | De ingehouden bedragen ten laste van derden bij wijze van : | | | |
| | 1. Bedrijfsvoorheffingen | 9147 | 757.903,70 | 773.347,99 |
| XIX. FINANCIËLE BETREKKINGEN MET BESTUURDERS EN ZAAKVOERDERS. | | CODE | BOEKJAAR 2020 | BOEKJAAR 2019 |
| Rechtstreekse en onrechtstreekse bezoldigingen aan bestuurders en zaakvoerders ten laste van de resultatenrekening. | | | | |
| A. | Bestuurders | | | |
| | 4. Rechtstreekse en onrechtstreekse bezoldigingen aan bestuurders ten laste van de resultatenrekening. | 9503 | 14.536,99 | 18.964,99 |
| B. | De commissaris | | | |
| | 1. Bezoldiging | 9505 | 9.025,27 | 8.982,39 |
| | 2. Andere controleopdrachten | 95061 | 1.140,00 | 1.250,00 |

INTERCOMMUNALE WATERLEIDINGSMAATSCHAPPIJ
VAN VEURNE-AMBACHT

Doornpannestraat 1 - 8670 Koksijde

T 058 533 833 - F 058 533 839

www.iwva.be - info@iwva.be

RPR Gent, afdeling Veurne

BTW BE0205.264.668