

I W V A



Kring-Lopend Water
is ons Ambacht



DE BESTUURSORGANEN VAN DE INTERCOMMUNALE	2
STATUTEN	4
VERSLAG VAN DE RAAD VAN BESTUUR	5
ACTIVITEITENVERSLAG	8
1 WATERPRODUCTIE EN -AANKOOP	9
1.1 Totale productie en aankoop in 2014.....	9
1.2 Evolutie van de waterproductie en -aankoop sinds 1931	11
1.3 Grondwaterstand	12
1.4 Waterwinning St. André : evolutie van het grondwaterpeil.....	14
1.5 Hoogste en laagste dagverbruiken.....	15
1.6 Maandverbruik	16
1.7 Waterproductie : dagminima en -maxima per maand.....	17
1.8 Kostprijs van de productie	17
2 KWALITEIT VAN HET IWVA-DRINKWATER	18
2.1 Verdeling van de bewakingen en audits genomen bij gebruikers.....	18
2.2 Gemiddelde chemische samenstelling	19
3 WATERDISTRIBUTIE.....	20
3.1 Uitbreiding van het leidingnet	20
3.2 Toestand van het leidingnet per gemeente	20
3.3 Verdeling der aangelegde leidingen volgens materialen	21
3.4 Huisaansluitingen, watermeters en abonnees.....	21
3.5 Evolutie van het waterverbruik.....	22
4 WATERVERKOOP.....	23
4.1 Waterverkoop per gemeente.....	23
4.2 Rendement van de waterproductie	23
4.3 Verdeling volgens het verbruik per teller.....	25
4.4 Waterverbruik volgens de verdeling per teller	26
4.5 Tarieven.....	27
4.6 Facturatie aan de abonnees.....	28
4.7 Lokale adviescommissie (LAC)	28
5 WATERSANERING	29
5.1 Afvoer van afvalwater	29
5.2 Collectie en zuivering van afvalwater	29
6 EDUCATIE EN NATUURBEHEER.....	30
6.1 Het bezoekerscentrum 'De Doornpanne'	30
6.2 Natuurbeheer in De Doornpanne	33
6.3 Cabourduinen en Museum Cabour te Adinkerke.....	34
6.4 Waterwingebied 'De Westhoek'	35
JAARREKENING	36
VERSLAG VAN DE COMMISSARIS-REVISOR	37
BALANS	40
RESULTATENREKENING.....	42
TOELICHTING	44



RAAD VAN BESTUUR

VOORZITTER :

Braet Xavier Nieuwpoort

ONDERVOORZITTER :

Liefooghe Gerard Alveringem

LEDEN :

Debaeke Arne	De Panne	
Goemaere Raphaël	Diksmuide	
Depotter Elie	Koksijde	
Rathé Philip	Nieuwpoort	tot 23 mei 2014
Mayaert-Cambien Cecile	Veurne	vanaf 23 mei 2014 tot 31 december 2014
Vandaele Nadine	Veurne	
Vetters Jan	Veurne	vanaf 1 januari 2015 tot 29 mei 2015

COMMISSARIS-REVISOR

VRC Bedrijfsrevisoren BC o.v.v.e. CVBA,
lidmaatschapsnummer B00391
vertegenwoordigd door
Hedwig Vander Donckt
lidmaatschapsnummer A00792

ALGEMENE DIRECTIE

ir. J. Verbauwhede
Directeur-generaal

Matthias Goderis
Directeur Informatica en Personeelsbeheer

Jan Bortier
Adjunct van de directeur



ALGEMENE VERGADERING

Afgevaardigden gemeente Alveringem

DHONDT Germain
GHEERAERT Gerda

Afgevaardigden gemeente De Panne

BOUDOLF Laurent
LIEFOOGHE Willy
LOGIER Anne-Marie
VANHEE Eric

Afgevaardigden stad Diksmuide

MOERMAN Bieke
VERSTRAETE Gabriël

Afgevaardigden gemeente Koksijde

BAKEROOT Christophe
CASSELMAN Paul
CAVYN Andreas
DALLE Bieke
GHYSELEN Henk
HILLEWAERE Peter
VANDEKEERE Inge
VOLLON Herwig

Afgevaardigden stad Nieuwpoort

ARDIES-VYNCKE Greet
GUNST Bert
LEFEVRE Frans
VANCOILLIE Karin

Afgevaardigden stad Veurne

GERMONPRÉ Jef
HOSTE Guido
KESTELOOT Dirk
LOOSE Pieter

VENNOTEN EN AANDELEN

Gemeenten	Aandelen A	Aandelen B	Aandelen C	Totaal
Alveringem	22	284	22	328
De Panne	51	1.509	51	1.611
Diksmuide	6	178		184
Koksijde	114	2.792		2.906
Nieuwpoort	47	1.388	47	1.482
Veurne	51	1.549		1.600
Totaal	291	7.700	120	8.111



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.



Mevrouw, Mijnheer,

In overeenstemming met de voorschriften van het Wetboek van Vennootschappen en de statutaire bepalingen, hebben wij de eer U verslag te geven betreffende de uitoefening van ons mandaat tijdens het boekjaar 2014.

Tevens leggen wij U de jaarrekening, afgesloten op 31 december 2014, ter goedkeuring voor en vragen U kwijting van bestuur te verlenen zowel voor de commissaris-revisor, als voor onszelf.



1 Commentaar bij de jaarrekening.

Artikel 96, 1° van het Wetboek van vennootschappen 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.

Op 22 september 2014 kon de IWVA met enige trots de boodschap verspreiden dat het beoogde ISO 9001:2008 certificaat behaald werd waarbij vastgelegd werd dat de IWVA een kwaliteitssysteem heeft ingevoerd en op peil houdt dat conform is met de eisen van de norm EN ISO 9001:2008 wat betreft productie, distributie en sanering van drinkwater. Deze stap vormde een belangrijke mijlpaal in de concretisering van het kwaliteitsbeleid zoals dit door de Raad van Bestuur vastgelegd werd.

Binnen dit kwaliteitskader distribueerde de IWVA in 2014 4.559.091 kubieke meter (m³) drinkwater. Dit is een lichte stijging van 0,52% ten opzichte van 2013 en de eerste stijging sinds 2009.

De eigen productie van drinkwater nam met 3% toe tot 3.678.481 m³; de aankoop daalde met 4,2% en bedroeg 995.200 m³. Noréade (Régie SIDEN-SIAN France) blijft met 814.104 m³ (81,8%) de belangrijkste leverancier, naast De Watergroep met 71.491 m³ (7,2%) en Farys met 109.604 m³ (11,0%). In 2014 heeft de IWVA 114.590 m³ water aan Farys en De Watergroep verkocht.

In de waterwinning 'St-André' te Koksijde werd 3,5% meer drinkwater geproduceerd in 2014, namelijk 3.272.246 m³. Daarvoor werd respectievelijk 575.340 m³ (+8,8%) en 2.755.582 m³ (+1,8%) grondwater opgepompt via zuigput 1 en 2. De infiltratie bedroeg 1.896.920 m³, wat 5,4% meer was in vergelijking met 2013 en 41,6% van het gedistribueerd volume vertegenwoordigt. Er werd een vergunning bekomen voor uitbreiding van de capaciteit met 300 m ondergrondse infiltratie en eind november werden reeds de eerste 50 m in gebruik genomen.

In de waterwinning 'de Westhoek' (De Panne) werd 388.601 m³ (-6,3%) opgepompt voor een productie van 406.235 m³. De vergunning voor deze winning werd voor 10 jaar verlengd en voorziet in een afbouw van 500.000 m³/jaar tot 250.000 m³/jaar vanaf 2020.

Tijdens de zomervakantie (juli en augustus) werd gemiddeld 16.099 m³/dag gedistribueerd. Het piekverbruik werd op 18 juli bereikt met 18.975 m³/dag. Voor beide parameters moet tot 1980 terug gegaan worden om lagere waarden te vinden; deze bedroegen dan resp. 15.278 m³/dag en 18.091 m³/dag.

Het niet-geregistreerd verbruik (breuken en lekken op leidingnet, spoelen van leidingen, gebruik door brandweer, illegale afname) bedraagt 12,81 %. Het cijfer van 2014 bevat een correctie voor 2013 (gerapporteerd : 11,32%; na definitieve cijfers verbruik 2013 per 31 december 2014 : 12,36%), gezien het in 2014 gemeten verbruik met betrekking tot 2013 lager lag dan de schatting die hiervoor werd opgemaakt per 31 december 2013. In 2014 werd binnen de schoot van Aquaflanders, de koepelorganisatie van de Vlaamse drinkwaterbedrijven, en onder de auspiciën van de WaterRegulator (Vlaamse Milieumaatschappij – VMM), de



analyse en de opvolging van het niet-geregistreerd verbruik geanalyseerd in het kader van een procesbenchmark. De resultaten worden verwacht in 2015. Debietmeters in het net en gerichte vervanging van oude gietijzeren leidingen, - ruim 15 kilometer in 2014 -, zijn alvast gerichte acties van de IWVA om het lekverlies maximaal te beperken.

De kwaliteit van het drinkwater dat door de IWVA wordt geleverd is goed. In 'De Grayaert' en 'De Westhoek' wordt perchlooraat, aanwezig in het water aangekocht bij Noréade, via harsen verwijderd. In juni 2014 werden de harsen voor de eerste keer vervangen.

De hoeveelheid neerslag was met 731,5 mm (Sint-André) vrij normaal (het gemiddelde sinds 1946 bedraagt 724,3 mm). De zomer, waar zowel in juli als in augustus meer dan 100 mm werd geregistreerd, was extreem nat. Vanaf september viel minder neerslag dan gemiddeld in deze periode. De herfst en het begin van de winter waren dus vrij droog.

Inzake sanering werden in 2014 weer heel wat projecten afgewerkt. Het betrof o.a. de werken inzake de verbetering van de landbouwwegen in Alveringem (dienstjaar 2013), Bosheide in De Panne, de renovatie van het Bernardusplein en de Zeedijk (Fasen 3 en 4), evenals de Parking aan de Dienstweg Havengeul in Nieuwpoort. Per 1 januari 2015 trad de stad Veurne toe tot de saneringsactiviteit van de IWVA.

In 2014 telde men 22.818 mensen in het bezoekerscentrum 'De Doornpanne'. Er waren 334 gidsbeurten met een gemiddeld bezoekersaantal van 24. In Cabour werden tijdens 57 wandelingen 1.886 mensen rondgeleid.

De waterwinningen van 'St-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).

In het kader van de samenwerking met het Gemeentelijk Waterbedrijf van Knokke-Heist (GWKH) en de Intergemeentelijke Watermaatschappij (IWM)(Limburg) werden diverse nieuwe modules beschikbaar gesteld. Het betreft o.a. de barcodelezing van magazijnartikelen, het beheer van digitale keuringen, tijdsregistratie en planning. In samenwerking met De Watergroep werd de overdracht van de IWM-data naar de de bestanden van De Watergroep voorbereid.

In het kader van een 2e procesbenchmark werd in 2014 eveneens binnen de schoot van Aquaflanders, en onder toezicht van de WaterRegulator het proces van debiteurenopvolging geanalyseerd. Ook van deze analyse worden de resultaten verwacht in 2015.

Inzake ontwikkelingssamenwerking steunt de IWVA nog steeds de drinkwatervoorziening in Burkina Faso. In 2014 werden 3 nieuwe putten geboord voor de watervoorziening in Meguet.

Op het financiële vlak behaalt de IWVA in het boekjaar 2014 een positief nettoresultaat van 1.821.391,44 EURO. De rendabiliteit van het eigen vermogen bedraagt 13,28%.

Uit de jaarrekening blijkt dat het bedrijfskapitaal op het einde van het boekjaar, gezien de voorziene dividenduitkering negatief is en -16.684.254,91 EURO bedraagt.

Het totaal van de omzet stijgt tot 15.702.010,53 EURO.

Het bedrijfsresultaat vertoont in 2014 een positief saldo van 1.340.995,42 EURO. De exploitatiekosten (exclusief sanering) bedroegen 7.478.522,01 EURO. De bruto toegevoegde waarde bedraagt 8.023.971,14 EURO.

De cashflow uit operationele activiteiten bedraagt 4.181.109,13 EURO. Samen met de in 2014 ontvangen kapitaalsubsidies ter



waarde van 1.140.400,63 EURO wordt voor 2.508.690,76 EURO geïnvesteerd in vast actief en wordt het dividend in 2014 met betrekking tot het boekjaar 2013 ten belope van 1.040.000 EURO uitbetaald. Netto is er een stijging van de kaspositie in 2014 van 1.772.819,00 EURO.

De Federale Programmawet d.d. 19 december 2014 heeft via de afschaffing van art. 180, 1° WIB92, de (automatische) uitsluitingsbepaling voor intergemeentelijke samenwerkingsverbanden uit het toepassingsgebied van de Vennootschapsbelasting geschrapt. Dit betekent dat de IWVA niet langer op automatische wijze als rechtspersonenbelastingplichtige van de zgn. "tweede categorie" wordt gekwalificeerd. De nieuwe regeling heeft uitwerking vanaf aanslagjaar 2015 op intercommunales die hun boekjaar afsluiten vanaf 1 juli 2015.

Voor IWVA heeft de hervorming uitwerking vanaf het boekjaar per 31 december 2015 (aanslagjaar 2016), of nog, per 1 januari 2015.

De IWVA zal proberen zich te verzekeren van de nodige rechtszekerheid en duidelijkheid om zich nog te kunnen beroepen op de rechtspersonenbelasting van de zgn. "derde categorie". Dit zal gebeuren via een Voorafgaande Beslissing in Fiscale Zaken (zgn. "ruling"), een mogelijkheid waarvan de Minister van Financiën expliciet heeft bevestigd dat intergemeentelijke samenwerkingsverbanden in deze context een ruling kunnen vragen aan de rulingcommissie.

2 Informatie omtrent belangrijke gebeurtenissen na de jaarafsluiting.

Artikel 96, 2° van het Wetboek van vennootschappen bepaalt dat het jaarverslag informatie bevat omtrent de belangrijke gebeurtenissen die na het einde van het boekjaar hebben plaatsgevonden.

Er hebben zich geen belangrijke gebeurtenissen na de jaarafsluiting voorgedaan, behoudens het feit dat IWVA zal proberen zich te verzekeren van de nodige rechtszekerheid en duidelijkheid om zich nog te kunnen beroepen op de rechtspersonenbelasting van de zgn. "derde categorie". Dit zal gebeuren via een Voorafgaande Beslissing in Fiscale Zaken (zgn. "ruling"), een mogelijkheid waarvan de Minister van Financiën expliciet heeft bevestigd dat intergemeentelijke samenwerkingsverbanden in deze context een ruling kunnen vragen aan de rulingcommissie.

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

Artikel 96 3° van het Wetboek van vennootschappen 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.

In de mate dat de IWVA er niet zou in slagen om een ruling te verkrijgen waarin haar statuut als rechtspersonenbelastingplichtige van de "derde categorie" wordt bevestigd, zou dit een belangrijke fiscale kost aan vennootschapsbelasting (aan het tarief van 33,99%) met zich meebrengen, wat een invloed zal hebben op haar werkingsmiddelen.

4 Onderzoek en ontwikkeling.

Artikel 96, 4° van het Wetboek van vennootschappen bepaalt dat het jaarverslag informatie bevat omtrent de werkzaamheden op het gebied van onderzoek en ontwikkeling.

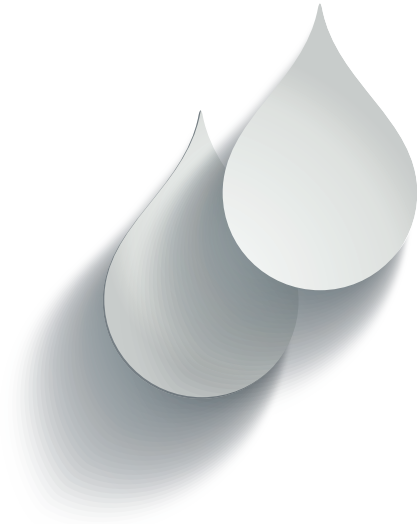
De proef, waarbij wilgen worden ingezet om nutriënten uit het concentraat van de omgekeerde osmose (Torreele) te verwijderen, en tevens ook zo biomassa te produceren, maakt deel uit van het Europees onderzoeksproject Demoware. De gemiddelde verwijdering aan stikstof en fosfor bedroeg resp. 26 en 27% in 2014. Er werd ook een vergunning aangevraagd voor het plaatsen van een continu zandfilter in Torreele zodat het spoelwater van de ultrafiltratie voor het grootste deel hergebruikt zal worden.

Dames en Heren,

Met het voorliggend verslag wenst de Raad van Bestuur van de IWVA getuigenis af te leggen van de talrijke inspanningen die door de IWVA ook in 2014 weer geleverd werden in de uitvoering van haar maatschappelijke taken. Samen met de directie en het personeel engageert zij zich om van de IWVA ook in de toekomst een waardevolle partner te maken voor de belanghebbenden binnen de omgeving en de domeinen waarin de maatschappij opereert.

Koksijde, 25 maart 2015





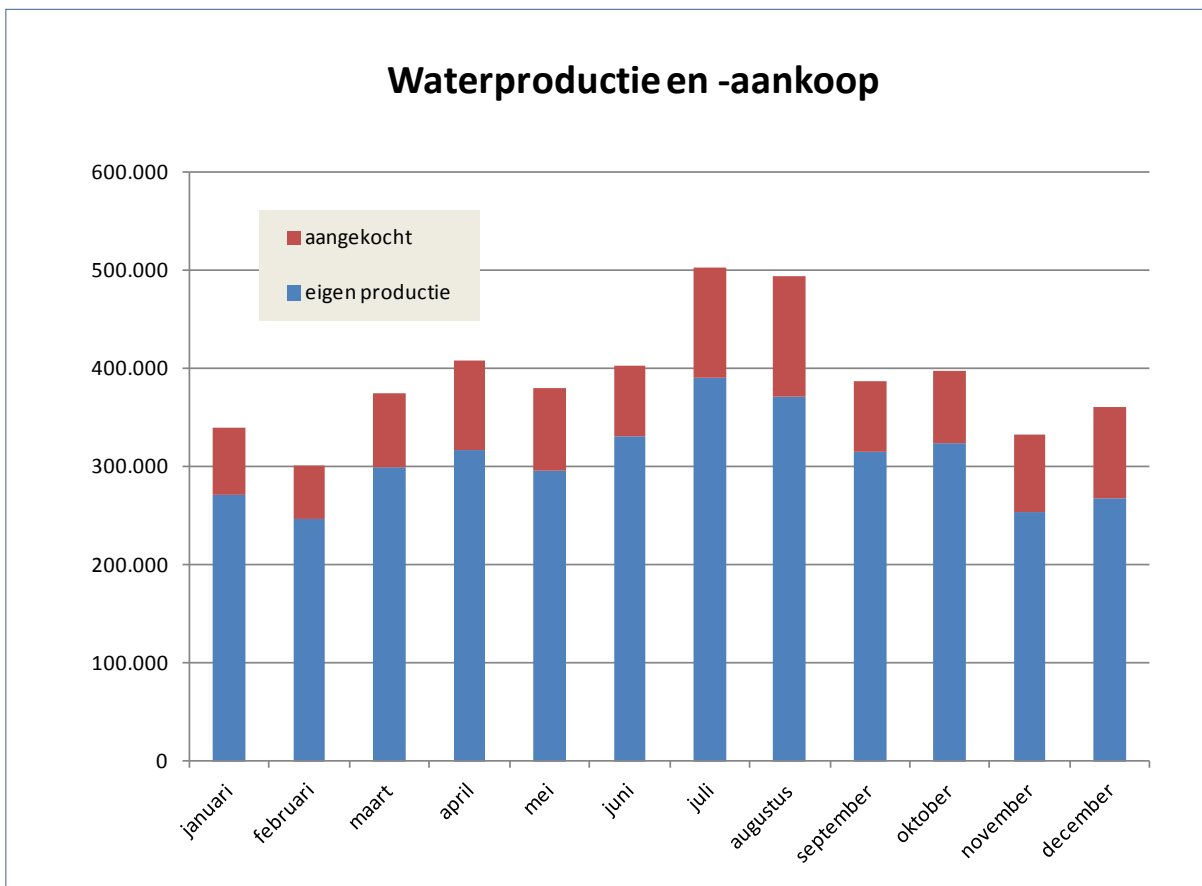
ACTIVITEITEN VERSLAG



1 WATERPRODUCTIE EN -AANKOOP

1.1 Totale productie en aankoop in 2014

TOTALE PRODUCTIE & AANKOOP						
maand	eigen productie	aangekocht	algemeen totaal	maandelijke aandeel	prod. & aank. 2013	verschil %
januari	271.559	66.845	338.404	7,24%	329.286	2,77%
februari	246.065	54.442	300.507	6,43%	306.312	-1,89%
maart	299.448	74.403	373.851	8,00%	347.536	7,57%
april	316.763	90.699	407.462	8,72%	398.764	2,18%
mei	295.161	85.127	380.288	8,14%	386.398	-1,58%
juni	330.516	71.234	401.750	8,60%	383.591	4,73%
juli	390.289	112.687	502.976	10,76%	517.430	-2,79%
augustus	370.337	123.477	493.814	10,57%	526.349	-6,18%
september	314.182	72.452	386.634	8,27%	377.651	2,38%
oktober	324.031	72.460	396.491	8,48%	379.870	4,38%
november	253.410	78.165	331.575	7,09%	315.136	5,22%
december	266.720	93.209	359.929	7,70%	340.706	5,64%
2014	3.678.481	995.200	4.673.681	100,00%	4.609.028	1,40%
2013	3.572.142	1.036.885	4.609.027			
verschil	106.339	-41.685	64.654			
%	2,98%	-4,02%	1,40%			



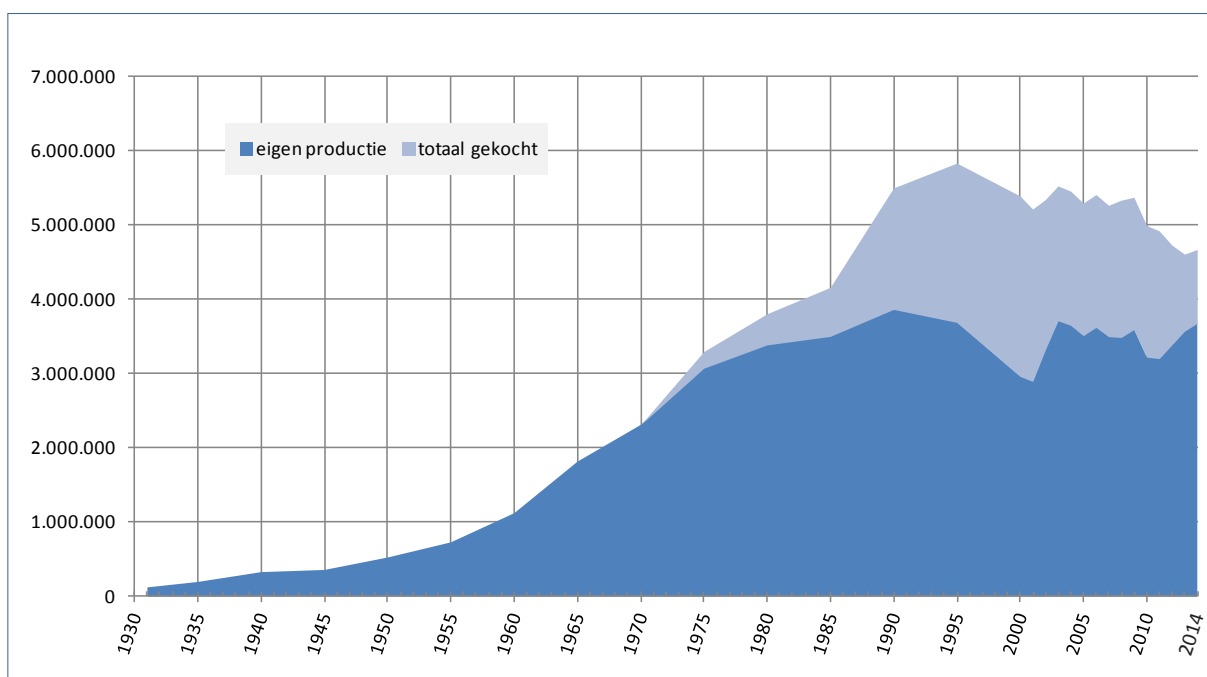
EIGEN PRODUCTIE					
maand	Westhoek	St. André	Totaal	productie 2013	verschil %
januari	33.039	238.520	271.559	254.494	6,71%
februari	31.402	214.663	246.065	237.788	3,48%
maart	33.731	265.717	299.448	272.689	9,81%
april	40.623	276.140	316.763	324.094	-2,26%
mei	35.833	259.328	295.161	312.159	-5,45%
juni	40.941	289.575	330.516	305.824	8,07%
juli	40.783	349.506	390.289	360.633	8,22%
augustus	44.202	326.135	370.337	370.925	-0,16%
september	40.780	273.402	314.182	302.925	3,72%
oktober	26.157	297.874	324.031	306.200	5,82%
november	16.361	237.049	253.410	252.343	0,42%
december	22.383	244.337	266.720	272.070	-1,97%
2014	406.235	3.272.246	3.678.481	3.572.142	2,98%
2013	409.940	3.162.202	3.572.142		
verschil	-3.705	110.044	106.339		
%	-0,90%	3,48%	2,98%		

AANGEKOCHT VOLUME						
maand	De Watergroep	FARYS	Noréade	Totaal	aankoop 2013	verschil %
januari	25	9.526	57.294	66.845	74.792	-10,63%
februari	22	8.297	46.123	54.442	68.524	-20,55%
maart	23	9.512	64.868	74.403	74.847	-0,59%
april	7.574	9.167	73.958	90.699	74.670	21,47%
mei	10.474	9.461	65.192	85.127	74.239	14,67%
juni	9.901	9.182	52.151	71.234	77.767	-8,40%
juli	10.258	9.410	93.019	112.687	156.797	-28,13%
augustus	10.457	9.470	103.550	123.477	155.424	-20,55%
september	2.504	8.893	61.055	72.452	74.726	-3,04%
oktober	21	9.286	63.153	72.460	73.670	-1,64%
november	8.830	9.143	60.192	78.165	62.793	24,48%
december	11.403	8.257	73.549	93.209	68.636	35,80%
2014	71.492	109.604	814.104	995.200	1.036.885	-4,02%
2013	122.671	108.061	806.153	1.036.885		
verschil	-51.179	1.543	7.951	-41.685		
%	-41,72%	1,43%	0,99%	-4,02%		



1.2 Evolutie van de waterproductie en -aankoop sinds 1931

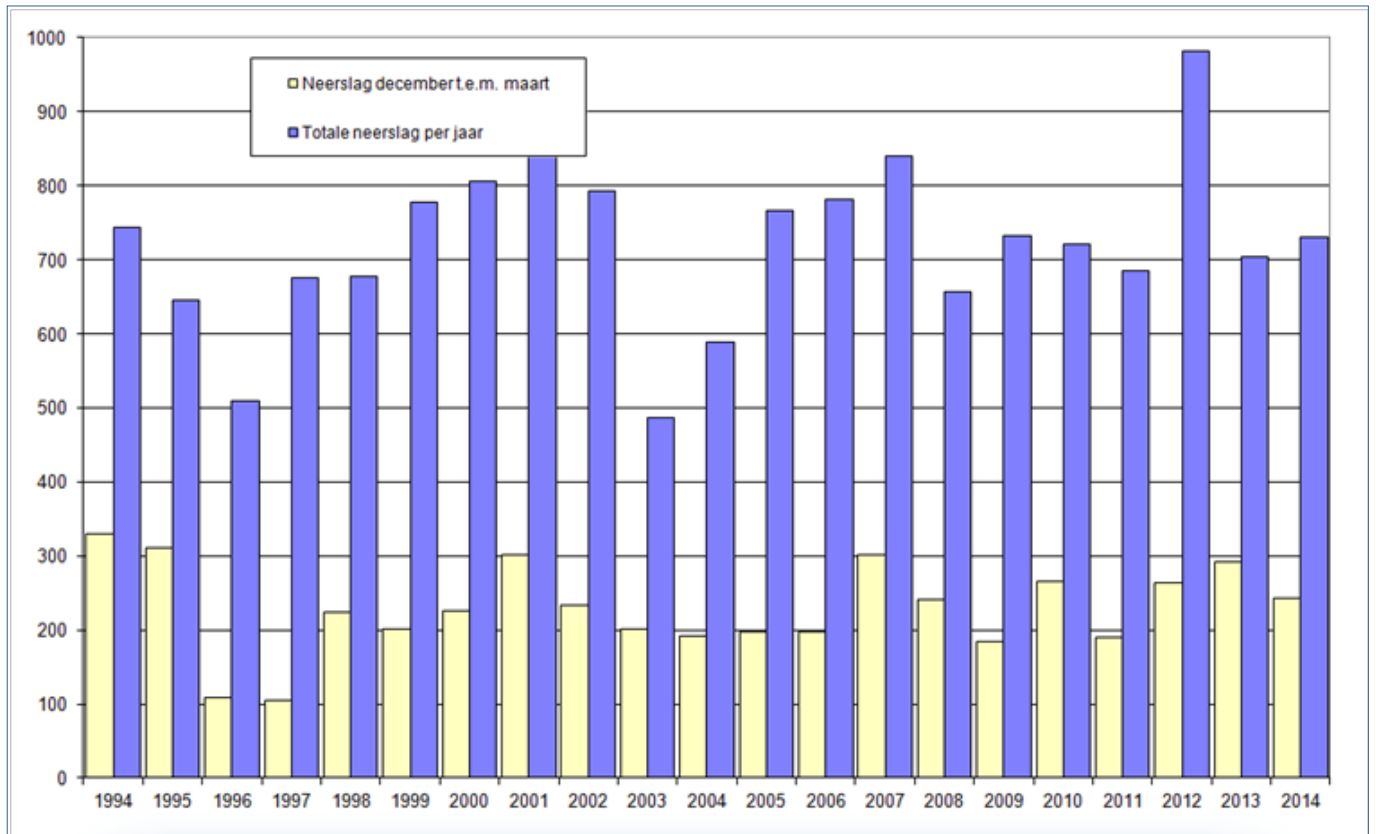
jaar	eigen productie	aangekochte hoeveelheden				algemeen totaal	Index 2014 = 1000
		aan De Watergroep	aan FARYS	aan Noréade	totaal gekocht		
1931	125.000					125.000	27
1935	198.203					198.203	42
1940	329.965					329.965	71
1945	359.302					359.302	77
1950	526.416					526.416	113
1955	730.308					730.308	156
1960	1.121.332					1.121.332	240
1965	1.813.909					1.813.909	388
1970	2.307.796					2.307.796	494
1975	3.072.433	224.041			224.041	3.296.474	705
1980	3.386.863	419.054			419.054	3.805.917	814
1985	3.501.781	660.509			660.509	4.162.290	891
1990	3.865.457	753.958	882.117		1.636.075	5.501.532	1.177
1995	3.690.213	726.152	1.266.253	153.597	2.146.002	5.836.215	1.249
2005	3.511.336	150.827	110.314	1.524.789	1.785.930	5.297.266	1.133
2006	3.623.267	148.610	103.231	1.536.863	1.788.704	5.411.971	1.158
2007	3.498.406	150.377	111.182	1.507.839	1.769.398	5.267.804	1.127
2008	3.487.520	248.513	98.669	1.502.071	1.849.253	5.336.773	1.142
2009	3.593.905	200.330	103.911	1.477.355	1.781.596	5.375.501	1.150
2010	3.222.187	185.311	100.333	1.488.397	1.774.041	4.996.228	1.069
2011	3.202.728	146.412	101.462	1.472.290	1.720.164	4.922.892	1.053
2012	3.387.498	125.009	100.699	1.118.445	1.344.153	4.731.651	1.012
2013	3.572.142	122.671	108.061	806.153	1.036.885	4.609.027	986
2014	3.678.481	71.492	109.604	814.104	995.200	4.673.681	1.000



1.3 Grondwaterstand

In 2014 werd 731,5 mm neerslag geregistreerd in St-André, wat iets meer is dan het gemiddelde dat hier optekend werd sinds 1946 (724,3 mm). Daarvan viel 35% in de beide zomermaanden. Ook januari en februari waren een stuk natter dan gemiddeld, terwijl in de andere maanden minder neerslag viel dan gewoonlijk. Vooral het najaar was droog. Dit maakte dat op uitzondering van het infiltratiegebied, de laagste grondwaterstanden laat in het jaar werden geregistreerd.

De gemiddelde grondwaterstand in de beide winningen lag 10 tot 20 cm lager dan in 2013, maar toen stond de watertafel heel hoog.

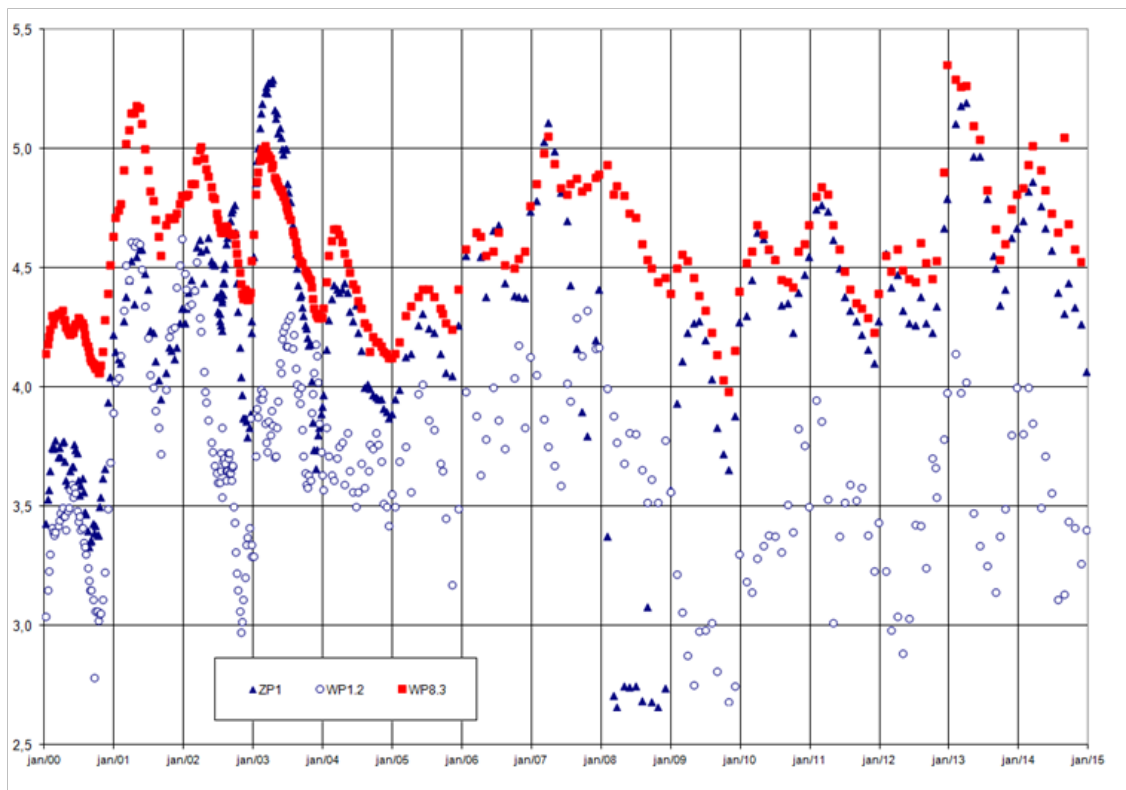


Samenstelling van de Raad van Bestuur. Op deze foto herkent u v.l.n.r. de hr. Gerard Liefvooghe (Alveringem), ondervoorzitter, de hr. Raf Goemaere (Diksmuide), de hr. Arne Debaeke (De Panne), mevr. Nadine Vandaele (Veurne), de hr. ir. Johan Verbauwhede, Directeur-generaal van de IWVA, mevr. Cecile Cambien (Veurne), de hr. Elie Depotter (Koksijde), de hr. Xavier Braet (Nieuwpoort), voorzitter.

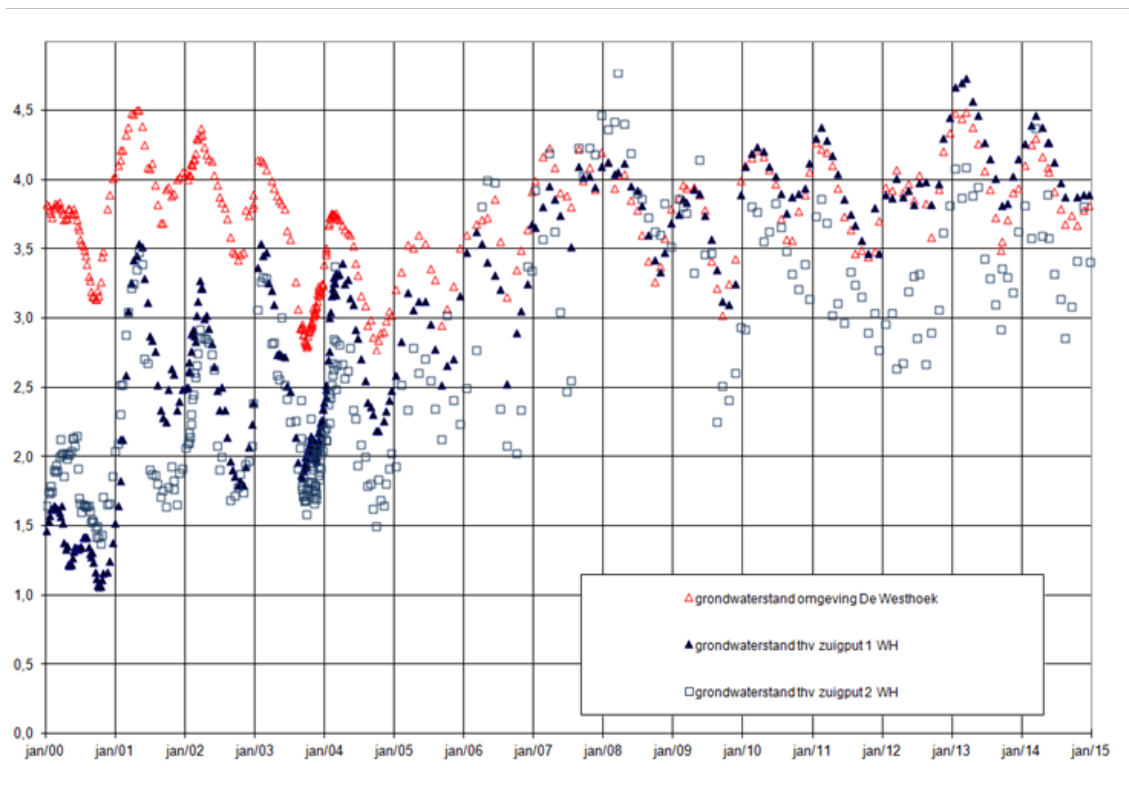


Evolutie van de grondwaterstand in Sint-André

ZP1 en WP1.2 is grondwaterpeil in de omgeving van respectievelijk zuigput 1 en 2; WP8.3 is grondwaterpeil aan de rand van de waterwinning die niet of weinig beïnvloed is door de waterwinning

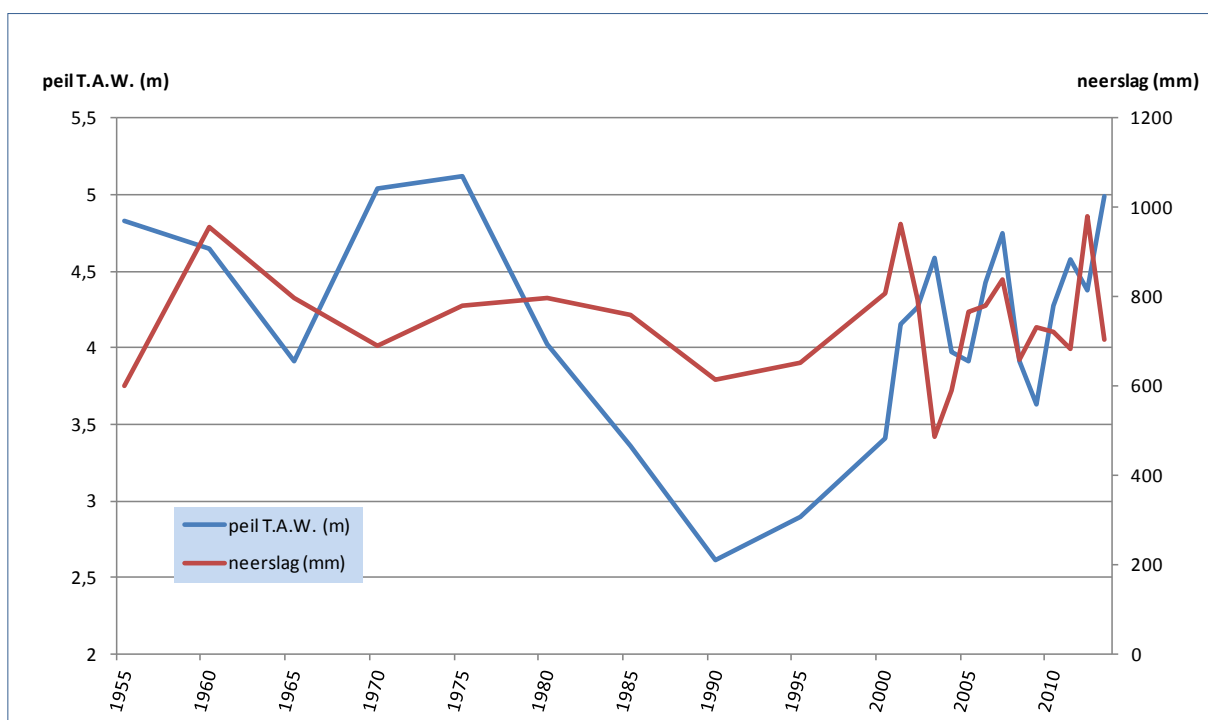


Evolutie van de grondwaterstand in de Westhoek



1.4 Waterwinning St. André : evolutie van het grondwaterpeil

jaar	Hoogte van het grondwater (peil T.A.W.)						regen	gepompte hoeveelheden in m ³
	peil T.A.W. 1 jan	laagste		hoogste		verschil		
1955	4,83	4,51	26 aug	5,24	11 mrt	0,73	599,5	549.570
1960	4,65	3,83	28 aug	5,35	31 dec	1,52	956	974.182
1965	3,91	3,73	29 aug	4,58	31 dec	0,85	796,5	1.645.096
1970	5,04	4,33	28 aug	5,63	29 apr	1,3	692	1.374.245
1975	5,12	4,35	31 aug	5,50	12 mei	1,15	778,5	1.704.304
1980	4,02			4,33	12 mei		797	1.743.782
1985	3,36	3,17	19 jul	3,73	30 dec	0,56	758,5	1.892.217
1990	2,61	2,35	2 sep	3,87	26 feb	1,52	614	1.729.478
1995	2,9	2,85	25 aug	3,66	31 mrt	0,81	653,9	1.916.600
2000	3,41	3,33	17 aug	4,22	21 dec	0,89	806,1	1.658.098
2005	3,91	3,91	1 jan	4,49	27 dec	0,58	766	3.135.269
2006	4,43	4,32	18 mei	4,76	31 dec	0,44	781,6	3.205.771
2007	4,75	3,49	7 nov	5,15	25 mrt	1,66	839,5	3.220.314
2008	3,91	2,62	17 nov	3,91	1 jan	1,29	657,7	3.334.483
2009	3,63	3,63	1 jan	4,34	15 jun	0,71	733	3.466.052
2010	4,28	4,23	29 sep	4,66	30 mrt	0,43	720	3.028.449
2011	4,58	4,09	10 dec	4,80	13 mrt	0,71	684,7	2.956.765
2012	4,38	4,2	20 sep	4,97	31 dec	0,77	981,2	3.144.563
2013	4,99	4,28	7 okt	5,25	22 feb	0,97	703,3	3.236.531
2014	4,65	4,04	19 dec	4,94	25 mrt	0,9	731,5	3.330.869



1.5 Hoogste en laagste dagverbruiken

jaar	minimumverbruik		maximumverbruik	
	datum	hoeveelheid	datum	hoeveelheid
1986	5 jan	8.458	19 jul	24.329
1990	15 feb	9.907	23 jul	26.254
1995	29 jan	11.221	11 aug	27.377
2000	8 okt	10.290	12 aug	22.853
2001	10 dec	10.139	30 jul	22.664
2002	27 jan	10.805	17 aug	23.777
2003	2 feb	10.740	6 aug	25.965
2004	28 nov	11.413	2 aug	23.366
2005	3 jan	10.769	11 aug	21.828
2006	8 okt	10.670	19 jul	23.995
2007	21 nov	11.368	5 aug	21.104
2008	23 nov	10.592	25 jul	22.674
2009	13 dec	10.575	6 aug	22.241
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



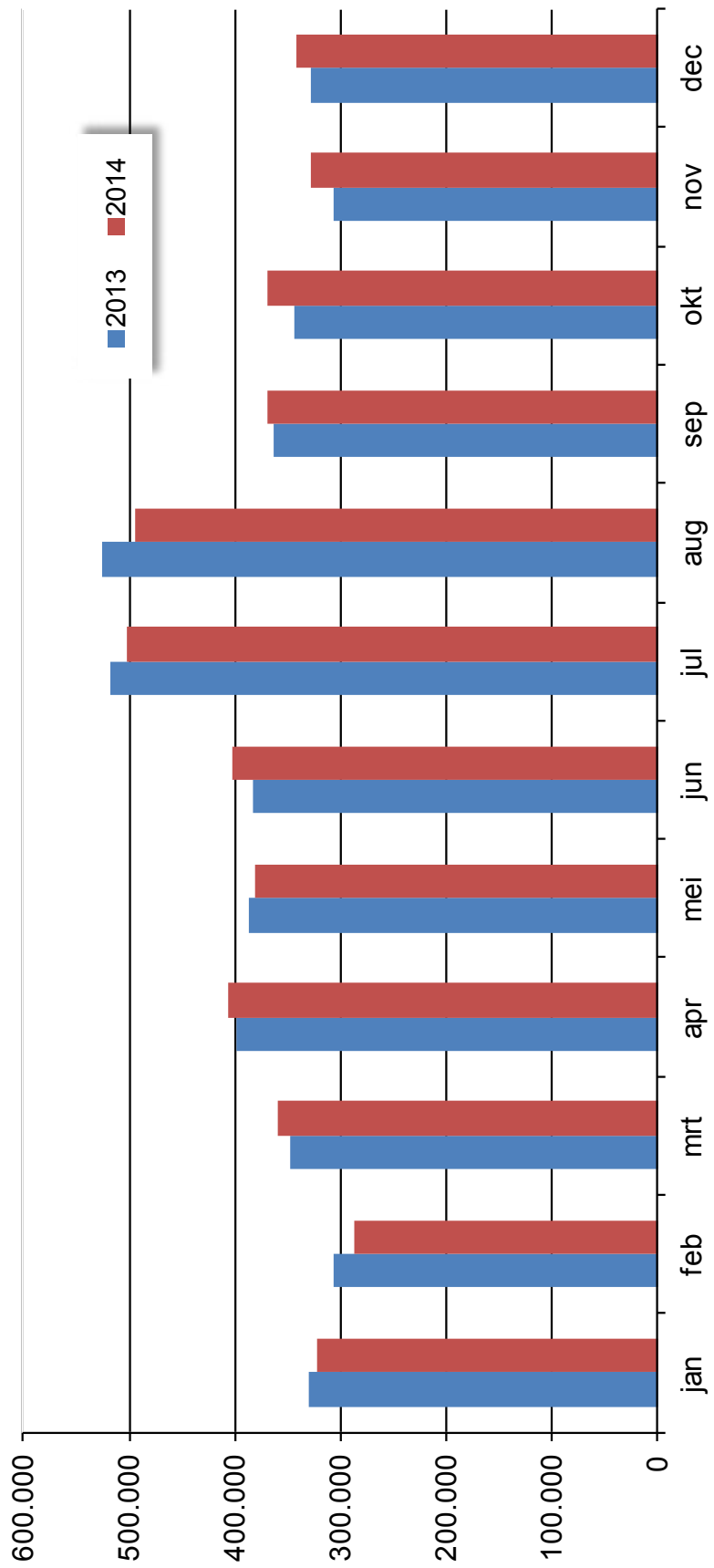
In 2014 werd de FAUN-spoelwagen die gebruikt werd bij het spoelen van de filterputten, vervangen door een nieuw voertuig. De nieuwe spoelkar beschikt nu ook over een vacuÛmpomp.



1.6 Maandverbruik

	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
2014	322.655	286.454	358.410	405.584	380.205	401.672	502.869	493.698	369.891	368.079	328.467	341.139
2013	329.242	306.274	347.497	398.725	386.359	383.552	517.388	526.311	362.655	343.771	305.483	328.260

Vergelijking productie & aankoop 2014-2013



1.7 Waterproductie : dagminima en -maxima per maand

maand	dagminima		dagmaxima	
	2014	2013	2014	2013
januari	9.699	9.562	12.892	12.129
februari	9.420	10.059	11.266	12.088
maart	10.390	9.942	13.497	14.826
april	11.390	11.431	16.302	15.549
mei	10.469	11.062	15.471	15.589
juni	11.462	11.818	16.026	13.915
juli	14.056	13.436	18.975	19.787
augustus	12.583	14.517	18.319	19.304
september	11.236	10.744	13.603	14.670
oktober	10.872	9.959	13.870	12.810
november	10.184	9.063	13.923	13.666
december	9.781	9.251	13.906	13.529

1.8 Kostprijs van de productie

Voor het afgesloten boekjaar bedragen de kostprijzen respectievelijk :

- kostprijs van de winning : (*)	EUR	2.231.710,46
- gepompte hoeveelheden :	m ³	3.678.481
	d.i.	0,61 EUR/m ³
- kostprijs aankoop van water :	EUR	848.013,41
- aangekochte hoeveelheden :	m ³	995.200
	d.i.	0,85 EUR/m ³
- totale kostprijs productie & aankoop :	EUR	3.079.723,87
- totaal volume geproduceerd water :	m ³	4.673.681
	d.i.	0,66 EUR/m ³

(*) De kostprijs van de winning bevat niet de exploitatiekosten van de opjaagstations (afschrijvingen, elektriciteit, ...), noch de kosten van het beheer van de natuurgebieden waar geen winning gebeurt, noch de infrastructuur voor beheer, educatie & recreatie.



In 2014 kreeg de IWVA het bezoek van de Amerikaanse documentairemaker Peter Swanson die een documentaire maakte rond wereldwijd hergebruik van afvalwater. Deze productie zal gebruikt worden in het bezoekerscentrum van de Australische Water Corporation en dient om mensen te informeren omtrent de voordelen van hergebruik.

2 KWALITEIT VAN HET IWVA-DRINKWATER

Het water dat vanuit St-André (Koksijde) wordt verdeeld is volledig afkomstig van de eigen winning. Die winning onttrekt grondwater uit de duinen, deels na infiltratie via hergebruik van het effluent van het RWZI Wulpen.

In de Westhoek (De Panne) bestaat het drinkwater slechts voor een deel uit het water dat ter plaatse wordt geproduceerd. Ook hier bestaat de winning uit grondwater onttrokken van onder de duinen. Het wordt aangevuld met drinkwater uit St-André of drinkwater dat vanuit Frankrijk wordt aangekocht.

Zowel in St-André als in De Westhoek wordt het drinkwater wekelijks gecontroleerd op de bacteriologische kwaliteit. Maandelijks is er een uitgebreidere controle. De resultaten staan in tabel 2. Ook het ruwe grondwater wordt hier regelmatig gecontroleerd op drinkbaarheid en op uitgebreidere samenstelling.

In de opjaagstations Novus Portus (Nieuwpoort) en Steenkerke (Veurne), waar verschillende waters worden gemengd, gebeurt de controle tweewekelijks. In Grayaert (Houtem) en de watertoren Groenendijk (Oostduinkerke) gebeurt geen menging en daar wordt de kwaliteit op maandelijkse basis gecontroleerd.

De controles gebeuren conform de geldende wetgeving. De analyses werden uitgevoerd door het labo Eurofins uit Nazareth. In 2014 werden 66 bewakingen en 5 audits uitgevoerd bij gebruikers, verspreid over het hele distributiegebied (tabel 2.1). In de prioritaire publieke gebouwen (categorie 1), dus de rust- en verzorgingstehuizen, de scholen, ziekenhuizen en kinderdagverblijven, werden 28 controles (27 bewakingen en 1 audit) uitgevoerd. In instellingen die onder categorie 2 vallen, o.a. horeca en sportinfrastructuur, zijn nog eens 11 bewakingen en 1 audit uitgevoerd.

2.1 Verdeling van de bewakingen en audits genomen bij gebruikers

gemeente	Bewaking	Audit	Totaal
Alveringem	11	1	12
De Panne	10	1	11
Diksmuide (Pervijze)	7	0	7
Koksijde	13	1	14
Nieuwpoort	8	1	9
Veurne	17	1	18
Totaal	66	5	71

Tabel 2.1 : Verdeling over de verschillende gemeenten van de bewakingen en audits genomen bij gebruikers in 2014

Er zijn geen grote kwaliteitsproblemen vastgesteld.

In 2011 heeft de Vlaamse Regering het actieplan 'Loodpreventie in drinkwater' gelanceerd en in dit kader werd ook in 2014 bij iedere bewaking lood gecontroleerd (actie 4). Alle resultaten lagen beneden 5 µg/l, en dit is 50% van de norm die nu 10 µg/l bedraagt. Het aantal loden aansluitingen werd verder afgebouwd. Eind 2014 waren er nog 275. Daarvan zal het grootste deel nog verwijderd worden bij toekomstig geplande renovaties.



2.2 Gemiddelde chemische samenstelling

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	<2	<2
Arseen	µg/l	10	1,25	<1
Boor	mg/l	1	<0,1	<0,1
Bromaat	µg/l	10	<5	<5
Cadmium	µg/l	3	<0,03	<0,03
Chroom	µg/l	50	<1	<1
Koper	µg/l	2000	<2	<2
Cyanide	µg/l	50	<5	<5
Fluoride	mg/l	1,5	<0,2	<0,2
Lood	µg/l	25	2,7	<2
Kwik	µg/l	1	<0,01	<0,01
Nikkel	µg/l	20	<5	<5
Nitraat	mg/l	50	2,0	16,4
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	<0,05	<0,05
Seleen	µg/l	10	<2	<2
Trihalomethanen (THM's)	µg/l	100	3,7	10
Deel C				
Aluminium	µg/l	200	<40	<40
Ammonium	mg/l	0,5	<0,12	<0,12
Chloride	mg/l	250	29,5	110,8
Geleidingsvermogen	µS/cm	2100	446	1003
Waterstofionenconcentratie	pH-eenheden	>6,5 en <9,2	7,58	7,33
Ijzer	µg/l	200	29	32
Mangaan	µg/l	50	<10	<10
Sulfaat	mg/l	250	30,5	72
Natrium	mg/l	200	17,8	51,5
Telling kolonies 22°C	/100ml	-	<1	13
Colibacteriën	/100ml	0	0	0
Organisch koolstoftotaal (TOC)	mg/l	-	1,6	2,7
Temperatuur	°C	25	13,7	13,1
Aanvullende parameters				
Totale hardheid	°F	67,5	16,3	35,3
Alkaliniteit	°F		15,8	27,5
Calcium	mg/l	270	60,8	127,5
Magnesium	mg/l	50	2,7	8,1
Kalium	mg/l		2,7	6,6
Zink	µg/l	5000	<5	<5
Totaal fosfaat	mg/l		0,17	0,02

Tabel 2.2 : Gemiddelde chemische samenstelling en microbiologische kwaliteit van het drinkwater dat de I.W.V.A. in 2014 vanuit haar eigen productiecentra heeft verdeeld



3 WATERDISTRIBUTIE

3.1 Uitbreiding van het leidingnet

De totale lengte van het distributienet bedroeg op 31 december 2014 1.001.750 meter. Door het toepassen van het zelfreinigend net daalde de lengte van het leidingnet met ongeveer 4,5 km.

In het jaar 2014 werd 15.544 meter leiding gerenoveerd. Tevens gebeurden veel inspanningen voor onderhoudswerk. De ploegen van de IWVA waren o.a. te vinden op werven als volgt :

- Alveringem (centrum, Hoogstraat, Izenbergestraat, Lindemolenstraat, Oude Fortemstraat, Stationsplein)
- De Panne (Maskenslaan, Noordhoekstraat, Sportlaan, verkaveling Villa Emma)
- Diksmuide (Molenstraat, Pervijzestraat,)
- Koksijde (Dorpstraat, Hoge Duinendreef, Langeleedstraat, Petuniaslaan)
- Nieuwpoort (Arsenaalstraat, Ganzepoot, Langestraat, Pieter Deswartestraat, Recolettestraat, Salvialaan, Schipstraat, Sint-Bernardusplein, Willem De Roolaan, Zeedijk)
- Veurne (Bewesterpoort, Calonnegracht, Houtemstraat, Moeresteenweg, Oerenstraat, Reygaerdstraat, Rodestraat, Spreeuwenbergstraat, Veurnekeiweg)

Heel wat van deze werken hadden betrekking op het buiten dienst stellen van gietijzeren leidingen (15.341 m) en de vervanging ervan door PVC en PE.

3.2 Toestand van het leidingnet per gemeente

gemeente	lengte distributienet in meter op 31/12/14	aantal brandkranen op 31/12/14
Alveringem	172.049	456
De Panne	109.436	492
Diksmuide	64.978	101
Koksijde	279.243	1426
Nieuwpoort	135.123	578
Veurne	240.921	630
Totaal	1.001.750	3.683



3.3 Verdeling der aangelegde leidingen volgens materialen

jaar	Pe.	P.V.C.	asbest cement	gietijzer	totaal
voor 1960	0	0	0	218.083	218.083
1970	13.979	65.026	0	415.330	494.335
1975	33.591	195.479	25.930	436.223	691.223
1980	38.816	249.717	28.648	433.448	750.629
1985	39.112	288.087	26.960	428.431	782.590
1990	39.213	343.526	27.624	418.242	828.605
1995	38.340	393.230	27.559	403.341	862.470
2001	43.275	482.369	46.970	371.923	944.537
2002	44.031	486.422	46.834	378.172	955.459
2003	60.949	520.143	47.356	367.225	995.673
2004	64.210	527.615	47.356	361.450	1.000.631
2005	64.524	535.656	46.871	356.048	1.003.099
2006	67.036	541.795	46.846	351.232	1.006.909
2007	67.408	549.934	46.612	343.696	1.007.650
2008	68.128	555.010	46.494	338.189	1.007.821
2009	69.240	569.119	43.813	328.307	1.010.479
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

3.4 Huisaansluitingen, watermeters en abonnees

gemeente	aftakkingen		densiteit aantal aft. per km. leiding	aftakkingen in lood	
	bij in 2014	op 31/12/14		vervangen in 2014	op 31/12/14
Alveringem	8	2.265	13,16	0	0
De Panne	-7	5.154	47,10	4	60
Diksmuide	-1	687	10,57	29	1
Koksijde	68	11.458	41,03	6	131
Nieuwpoort	3	4.722	34,95	70	41
Veurne	58	5.176	21,48	10	43
Totaal	129	29.462	29,41	119	276

gemeente	watermeters	
	bij in 2014	op 31/12/14
Alveringem	8	2.296
De Panne	151	10.666
Diksmuide	-1	702
Koksijde	371	23.295
Nieuwpoort	146	9.411
Veurne	178	5.908
Totaal	853	52.278

gemeente	abonnements	
	bij in 2014	op 31/12/14
Alveringem	8	2.296
De Panne	93	14.582
Diksmuide	-1	704
Koksijde	261	28.853
Nieuwpoort	164	15.869
Veurne	174	6.071
Totaal	699	68.375

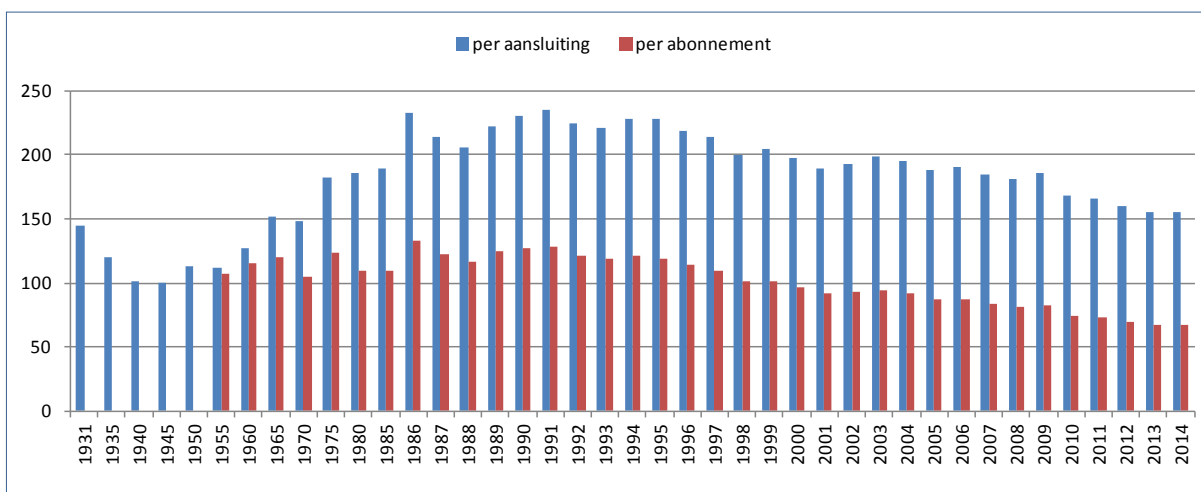


3.5 Evolutie van het waterverbruik

In de tabel hieronder wordt de waterdistributie opgegeven sedert 1931 tot op heden. De berekende gemiddelden per aansluiting en per abonnee tonen de evolutie doorheen de tijd.

Jaar	Totale distributie in m ³	Aantal aftakkingen	Aantal watermeters	Aantal abonnementen	Gemiddelden in m ³	
					per aansluiting	per abonnement
1931	125.000	864			145	
1935	198.203	1.646			120	
1940	329.965	3.247			102	
1945	359.302	3.603			100	
1950	526.416	4.674			113	
1955	730.308	6.535	6.830	6.830	112	107
1960	1.121.332	8.828	9.705	9.705	127	116
1965	1.813.909	11.992	15.092	15.092	151	120
1970	2.307.796	15.592	21.964	21.964	148	105
1975	3.296.474	18.055	26.475	26.614	183	124
1980	3.805.917	20.467	32.193	34.877	186	109
1985	4.162.289	21.966	34.213	38.113	189	109
1990	5.501.532	23.936	37.179	43.276	230	127
1995	5.836.215	25.684	39.984	49.085	227	119
2000	5.393.359	27.366	43.421	55.652	197	97
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

Tabel 1 : (*) De cijfers van van 2008 t.e.m. 2014 houden geen rekening met de levering aan andere drinkwaterbedrijven



4 WATERVERKOOP

4.1 Waterverkoop per gemeente

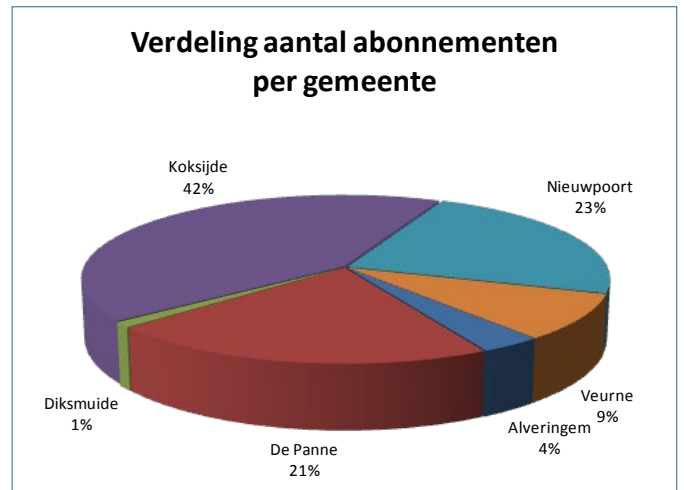
Waterverkoop per gemeente					
Gemeente		Gratis	Aangerekend	Totaal	%
Alveringem	m ³	59.318	167.439	226.757	5,76
	EUR	0,00	278.764,63	278.764,63	4,93
De Panne	m ³	137.699	488.212	625.911	15,89
	EUR	0,00	887.848,55	887.848,55	15,71
Diksmuide	m ³	20.963	104.444	125.407	3,18
	EUR	0,00	198.628,66	198.628,66	3,51
Koksijde	m ³	286.966	973.435	1.260.401	31,99
	EUR	0,00	1.742.090,06	1.742.090,06	30,82
Nieuwpoort	m ³	149.906	662.078	811.984	20,61
	EUR	0,00	1.246.160,43	1.246.160,43	22,05
Veurne	m ³	143.603	745.687	889.290	22,57
	EUR	0,00	1.298.889,34	1.298.889,34	22,98
Totaal	m ³	798.455	3.141.295	3.939.750	100,00
	EUR	0,00	5.652.381,67	5.652.381,67	100,00

4.2 Rendement van de waterproductie

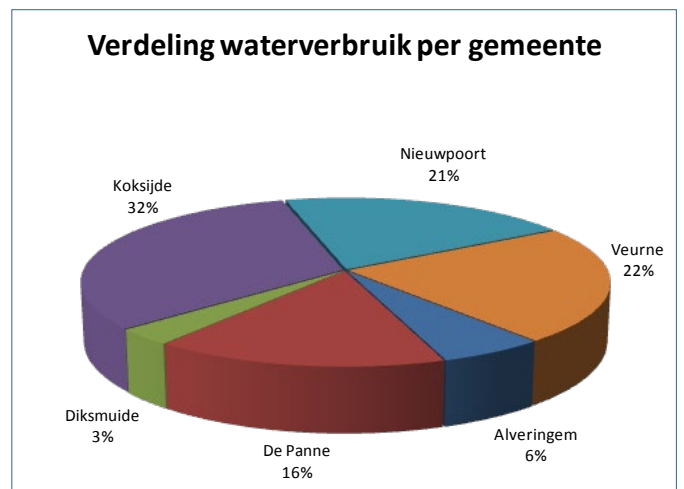
	aantal m ³	%
productie Westhoek	406.235	8,69%
productie St. André	3.272.246	70,01%
Totaal eigen productie	3.678.481	78,71%
aangekocht aan De Watergroep :	71.492	1,53%
aangekocht aan de TMVW :	109.604	2,35%
aangekocht aan Noréade :	814.104	17,42%
Totaal aangekocht	995.200	21,29%
Totaal beschikbaar voor distributie	4.673.681	100,00%
Omzet aan de abonnees	3.939.750	84,30%
Omzet aan niet-abonnees (o.a. FARYS)	114.590	2,45%
Geregistreerd niet-gefactureerd verbruik (korting lekverlies)	20.801	0,45%
Totaal gefactureerd	4.075.141	87,19%
Vershil (incl. water voor spoelen van leidingen en aansluitingen)	598.540	12,81%



ABONNEMENTEN		
GEMEENTEN	AANTAL	
Alveringem	2.296	3%
De Panne	14.582	21%
Diksmuide	704	1%
Koksijde	28.853	42%
Nieuwpoort	15.869	23%
Veurne	6.071	9%
Totaal	68.375	100%



WATERVERBRUIK		
GEMEENTEN	m ³	
Alveringem	226.757	6%
De Panne	625.911	16%
Diksmuide	125.407	3%
Koksijde	1.260.401	32%
Nieuwpoort	811.984	21%
Veurne	889.290	23%
Totaal	3.939.750	100%



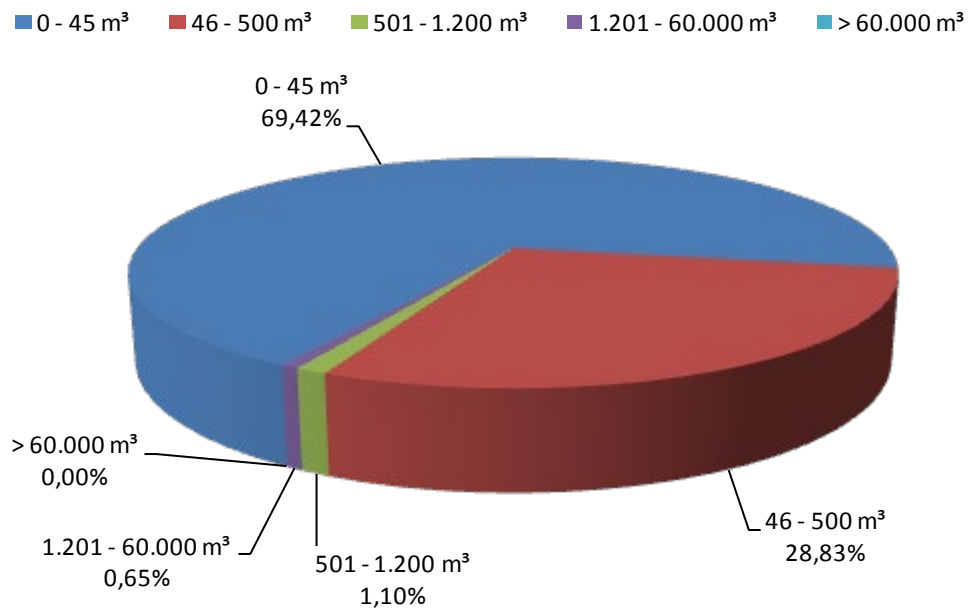
Eind 2014 werd gestart met de aanleg van de ondergrondse infiltratie in het waterwingebied Sint-André. Met de aanleg wil de IWVA de eigen drinkwaterproductie opdrijven. Voorlopig werd gestart met een lengte van 50 meter die bij gunstige resultaten uitgebreid zal worden naar 300 meter.



4.3 Verdeling volgens het verbruik per teller

Gemeente	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							
2.296	59,71%	37,02%	2,05%	1,22%	0,00%	271	121
	1371	850	47	28	0		
De Panne							
10.666	71,78%	26,69%	0,98%	0,55%	0,00%	161	83
	7656	2847	104	59	0		
Diksmuide							
702	46,01%	47,86%	2,56%	3,56%	0,00%	489	283
	323	336	18	25	0		
Koksijde							
23.295	73,07%	25,84%	0,76%	0,33%	0,00%	148	75
	17022	6020	177	76	0		
Nieuwpoort							
9.411	70,21%	27,24%	1,65%	0,90%	0,00%	236	132
	6607	2564	155	85	0		
Veurne							
5.908	56,09%	41,52%	1,27%	1,10%	0,02%	412	220
	3314	2453	75	65	1		
52.278	69,42%	28,83%	1,10%	0,65%	0,00%	206	108

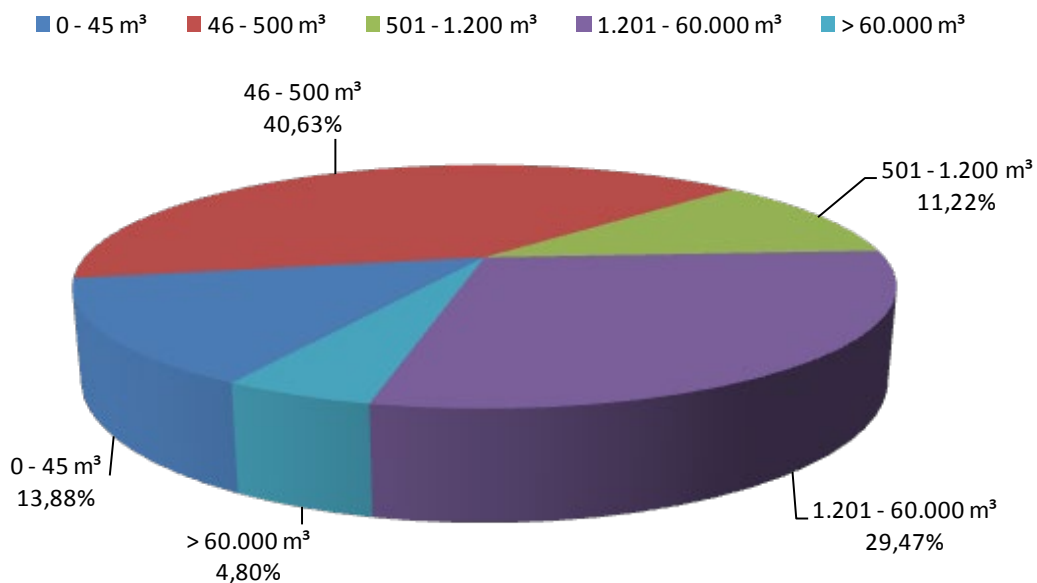
Indeling van de watermeters volgens waterverbruik



4.4 Waterverbruik volgens de verdeling per teller

Gemeente	Aantal op meters met verbruik				
	0 - 45 m ³	46 - 500 m ³	501 - 1.200 m ³	1.201 - 60.000 m ³	> 60.000 m ³
Alveringem					
226.757	9,27%	45,56%	17,27%	27,90%	0,00%
De Panne					
625.911	17,65%	46,19%	12,44%	23,73%	0,00%
Diksmuide					
125.407	3,76%	31,32%	10,91%	54,01%	0,00%
Koksijde					
1.260.401	20,80%	49,98%	10,80%	18,42%	0,00%
Nieuwpoort					
811.984	11,28%	31,89%	13,79%	43,04%	0,00%
Veurne					
889.290	6,13%	31,71%	6,70%	32,82%	22,64%
3.939.750	13,88%	40,63%	11,22%	29,47%	4,80%

Geregistreerd volume volgens bovenstaande indeling



4.5 Tarieven

Volgende tarieven (excl. BTW) zijn van toepassing bij de I.W.V.A.

	2014	2015
1. Productie en levering van drinkwater		
Jaarlijkse abonnementsvergoeding :	€ 49,4500 /jaar	€ 49,4500 /jaar
Waterverbruik :		
0-1.200 m ³ :	€ 1,8800 /m ³	€ 1,8800 /m ³
1.201-60.000 m ³ :	€ 1,6300 /m ³	€ 1,6300 /m ³
> 60.000 m ³ :	€ 1,0700 /m ³	€ 1,0700 /m ³
gratis water - 15 m ³ p.p. (*) :	- € 1,8800 /m ³	- € 1,8800 /m ³
2. Transport van afvalwater (Gemeentelijke saneringsbijdrage)		
Veune :	€ 1,3440 /m ³	€ 1,4506 /m ³
Overige gemeenten :	€ 1,3440 /m ³	€ 1,6923 /m ³
3. Zuivering van afvalwater (Bovengemeentelijke saneringsbijdrage)		
Gans Vlaanderen :	€ 0,9600 /m ³	€ 1,2088 /m ³
Integrale prijs (Excl. 6% BTW)		
Veurne :	€ 4,1840 /m ³	€ 4,5394 /m ³
Overige gemeenten :	€ 4,1840 /m ³	€ 4,7811 /m ³

(*) het recht op 15 m³ gratis leidingwater geldt per persoon op het adres waar die op 1 januari van het beschouwde jaar gedomicilieerd is. (decreet 20 december 1997, art. 34, §3)

Gebruiksvergoeding teller :	15 & 20 mm :	€ 0,00 /jaar	€ 0,00 /jaar
	40 mm :	€ 47,87 /jaar	€ 47,87 /jaar
	50 mm :	€ 139,61 /jaar	€ 139,61 /jaar
	80 mm :	€ 269,24 /jaar	€ 269,24 /jaar
Vergoedingen	controle hydrofoor:	€ 47,75	€ 47,75
	controle brandinstallatie :	€ 35,02	€ 35,02
	basiskeuring binneninstallatie :	€ 114,44	€ 114,44
Huisaansluitingen	vaste tussenkomst :	€ 765,00	€ 765,00
	leveren en plaatsen buizen		
	zonder delfwerk :	€ 7,50	€ 7,50
	met delfwerk :	€ 40,00	€ 40,00

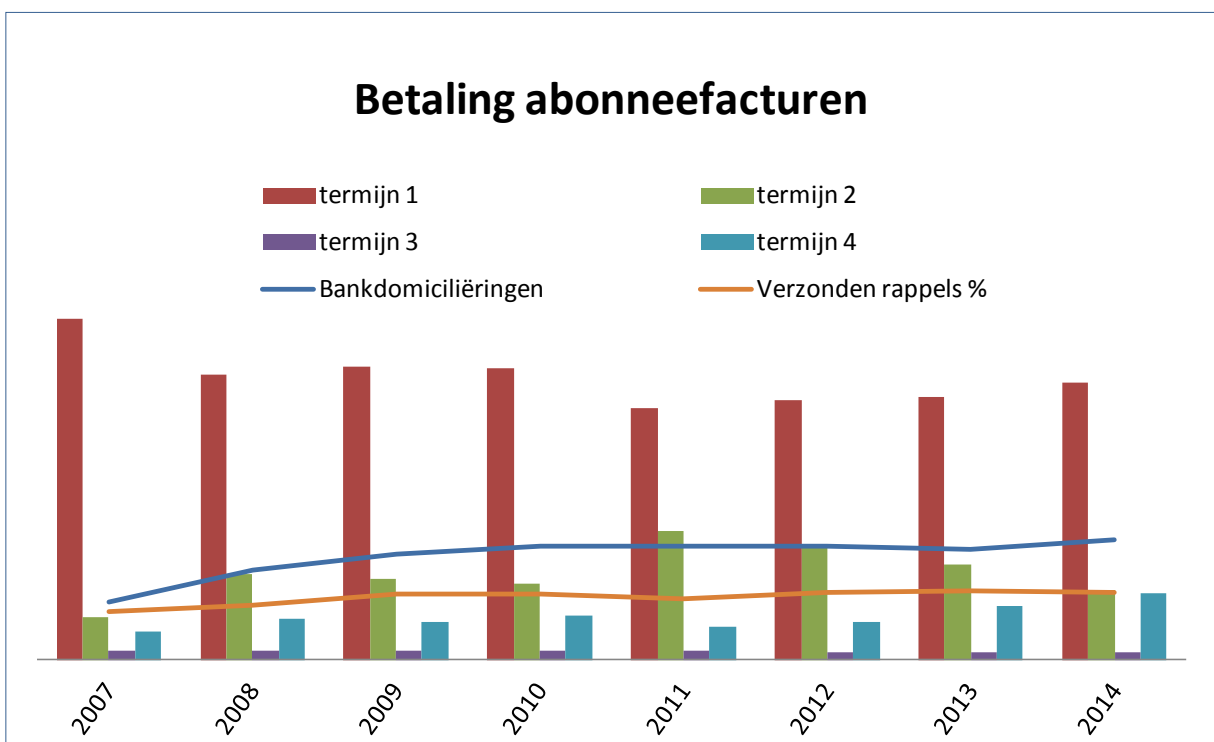
Vervaldata van de abonnementen

1 Januari	Alveringem, Diksmuide en Veurne
1 April	De Panne (incl. Adinkerke) en Nieuwpoort-bad
1 Juli	St. Idesbald, Koksijde- en Oostduinkerke-bad
1 Oktober	Nieuwpoort-stad, Koksijde- en Oostduinkerke-dorp



4.6 Facturatie aan de abonnees

Jaartal	aantal facturen	Bankdomiciliëringen	% inningen in periode van				Verzonden rappels %	Aantal afsluitingen
			< 25 dagen	26 - 40 dagen	41 - 47 dagen	> 47 dagen		
2007	57617	13,90	81,04	10,25	2,16	6,55	11,33	45
2008	59629	21,34	67,53	20,40	2,25	9,82	12,95	69
2009	60556	25,22	69,42	19,24	2,20	9,13	15,70	110
2010	62112	26,82	69,28	18,16	2,13	10,43	15,61	164
2011	62241	26,95	59,71	30,42	2,05	7,82	14,54	107
2012	64235	26,89	61,83	27,31	1,85	9,01	15,86	226
2013	63076	26,19	62,57	22,61	1,62	12,75	16,56	161
2014	66416	28,54	65,90	16,50	1,73	15,87	15,86	187



4.7 Lokale adviescommissie (LAC)

gemeente	aantal zittingen	aantal dossiers	lac-advies afsluiting			effectieve afsluitingen LAC
			positief	negatief	voorw.	
Alveringem	2	61	0	47	13	0
De Panne	3	224	0	91	133	28
Diksmuide	0	0	0	0	0	0
Koksijde	3	237	0	160	74	19
Nieuwpoort	2	76	0	45	30	4
Veurne	4	103	0	77	24	3
Totaal	14	701	0	420	274	54



5 WATERSANERING

5.1 Afvoer van afvalwater

In het kader van de gemeentelijke saneringsactiviteit waren in 2014 41 dossiers lopende voor de aanleg van riolering in de gemeenten Alveringem, De Panne en Nieuwpoort. Per 1 januari 2015 is ook de stad Veurne toegetreden tot de saneringsactiviteit van de IWVA.

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

- Uitvoering verbeteringswerken landbouwwegen Alveringem
- Ontwerp wegenis- en rioleringswerken in de Brouwersstraat, Van Elverdingestraat, Verenigingstraat en Tegethofflaan (De Panne)
- Ontwerp wegenis- en rioleringswerken in de Dumontwijk (De Panne)
- Uitvoering heraanleg riolering Bosheide (voorheen verkaveling Veldstraat – De Panne)
- Uitvoering Noordhoekstraat – heraanleg landelijk deel (De Panne)
- Uitvoering Sporthal : omgevingsaanleg (De Panne)
- Uitvoering vernieuwen Jaagpad langs de Ijzer en rioleringswerken Brugse Vaart (Nieuwpoort)
- Uitvoering herinrichting Zeedijk Fase 5: F5a vak Leopoldplein-Zonnebloem / F5b vak Zonnebloem-Meeuwenlaan (Nieuwpoort)
- Uitvoering rioleringswerken in de P. Braeckelaan tussen E. Coppieterstraat en J. Van Clichthovenstraat (Nieuwpoort)
- Uitvoering aanleggen van een fietspad langs de N356 Ramskapellestraat tussen de St-Jorisstraat en Ramskapelle (Nieuwpoort)
- Uitvoering wegenis- en rioleringswerken in de Kon. Elizabethlaan en de Slachthuisstraat (Nieuwpoort)
- Uitvoering project VMSW : Oude Gasketel Fase 1 (Nieuwpoort)
- Uitvoering heraanleggen van de Onze Lieve Vrouwstraat (Nieuwpoort)
- Uitvoering vernieuwen van de Goethalsstraat, Lefebvrestraat en Vlaanderenstraat tussen de Zeedijk en de Albert I-Laan (Nieuwpoort)

De inspanningen inzake de opmaak van subsidiedossiers leidden ertoe dat de volgende projecten werden opgenomen in het subsidiëringsprogramma 2014 of 2015 van de Vlaamse Overheid :

- De Panne : Koninginnelaan / Astridlaan / Fr. Beerlantlaan / Leopold II-laan / C. Normanstraat / Depagelaan / Kunstenaarslaan
- Nieuwpoort : Franslaan Fase 1 Albert I-Laan / Lefebvrestraat en Fase 2 Lefebvrestraat / Vlaanderenstraat

De volgende projecten werden in de loop van het jaar 2014 voorlopig opgeleverd :

- Alveringem : Verbeteringswerken landbouwwegen Leisele - Dienstjaar 2013
- Nieuwpoort : Herinrichting Zeedijk Fase 3 - vak Leopoldplein – Lefebvrestraat
- Nieuwpoort : Herinrichting Zeedijk Fase 4 - vak Hendrikaplein - Loodswezenplein
- Nieuwpoort : Parking Dienstweg Havengeul / Louisweg
- Nieuwpoort : Herinrichting Leopoldplein / Sint-Bernardusplein - Fase 2 Sint-Bernardusplein
- De Panne : heraanleg riolering Bosheide (voorheen verkaveling Veldstraat)

Voor de volgende gesubsidieerde projecten werden in de loop van het jaar 2014 de eindafrekeningsdossiers ingediend bij de Vlaamse overheid:

- Alveringem : afkoppelingsproject Beveren (Hondschootestraat, Roesbruggestraat, Kallestraat, Lindestraat) en drukriolering (2DWA) clusters 270 – (11, 19, 20, 29, 33, 34, 36) (W208156)
- Alveringem : aanleg riolering herwaardering RWA Nieuwstraat, Schooldreef, Rusthuissite, Hoogstraat (Klarewalbeek) (W210103)
- Nieuwpoort : Ieperstraat (W210002)

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.



6 EDUCATIE EN NATUURBEHEER

6.1 Het bezoekerscentrum 'De Doornpanne'

Openingsuren bezoekerscentrum 'De Doornpanne'

- Buiten de vakantieperiodes:
jan. – feb. – maart – april – mei – okt. – nov. – dec. : iedere vrijdag en zaterdag van 10u – 12u en van 14u – 16u. Open op zon- en feestdagen van 14u - 16u.
Tijdens de schoolvakanties: krokusvakantie, paasvakantie, herfstvakantie, kerstvakantie en tijdens de maanden juni, juli, augustus, september: van maandag tot zaterdag van 10u-12u en van 14u-17u, op zon- en feestdagen van 14u-17u.
- Gesloten op 1 januari en 25 december en op zondagen in januari buiten de kerstvakantie
- Op zon- en feestdagen verzorgt de gemeente Koksijde de permanenties in het bezoekerscentrum met vrijwilligers. Het bezoekerscentrum coördineert de samenwerking met deze vrijwilligers.

6.1.1 Bezoekers

In 2014 ontvingen wij 22.818 bezoekers. Tegenover 2013 was dit een stijging met 3.803 bezoekers.

Daarvan namen 8.002 deelnemers deel aan een geleid bezoek tijdens 334 gidsbeurten. Het aantal bezoekers op zon- en feestdagen bedroeg 4.633 tegenover 3.390 in 2013.

6.1.2 Rondleidingen in het bedrijf, het natuurgebied en thematische sessies:

In 2014 leidden wij 8.002 deelnemers rond tijdens 334 gidsbeurten met een gemiddelde van 24 deelnemers per gidsbeurt.

Tegenover 2013 bedroeg dit een stijging van 5 gidsbeurten met een lichte stijging van 7 deelnemers.

Een greep uit de diversiteit van ons publiek:

- groepen: kleuters, lagere scholen, bijzonder onderwijs, middelbare scholen, hoger onderwijs (opleiding leerkrachten, universiteitsstudenten) en verenigingen.
- toeristen
- buurtbewoners

We kregen overwegend Nederlandstalige groepen, maar ook een groot aantal Franstalige schoolgroepen en verenigingen.

Overzicht sessies 2014

Een team van 28 externe gidsen hielp de rondleidingen verzorgen in het natuurgebied.

Vanwege de goede opkomst en positieve feedback bij de themawandelingen werd gekozen om in 2014 een nieuwe themawandeling 'Spoorneuzen' als specifieke gezinswandeling te programmeren.

In deze wandeling wordt gezocht naar allerlei sporen van zoogdieren, vogels, insecten, slakken en spinnen.

Deze wandeling wordt ook aangeboden aan scholen.

Een aantal wandelingen werd ook gekoppeld aan het thema van de tijdelijke tentoonstelling in het bezoekerscentrum zoals de vogeltentoonstelling in de zomer.



6.1.3 Andere educatieve activiteiten van het bezoekerscentrum

- **Wereldwaterdag op 22 maart**

Naar aanleiding van wereldwaterdag bezochten 2 lagere scholen van Koksijde de IWVA.

Tijdens de Walk for Water stonden ze stil bij hun eigen drinkwatergebruik. De kinderen tapten water uit de kraan bij het bezoekerscentrum en droegen het in een emmer, gieter of een fles op de weg terug naar school. Op die manier legden ze de link met kinderen in het zuiden die door de lange tocht om water soms niet naar school kunnen gaan.

- Ter gelegenheid van Wereldwaterdag werd de watertoren opengesteld voor het publiek. Er werden 742 bezoekers verwelkomd!
- **Week van de Zee:** van 26 april tot 12 mei werkten we mee aan de Week van de Zee in samenwerking met de Provincie West-Vlaanderen en de kustgemeenten. Daarbij ontvingen wij kleuters en leerlingen uit de lagere scholen van Nieuwpoort, Koksijde en De Panne. Zij kregen gratis een aangepast programma in het natuurgebied en het bedrijf. Het groot publiek kreeg tijdens dit weekend de gelegenheid om kennis te maken met de zang van vogels in de ochtendwandeling 'Ochtendsymfonie' of deel te nemen aan een kruidenwandeling in de namiddag.
- **Vorming voor IWVA-gidsen**
Op 19 juni organiseerde het bezoekerscentrum een studiedag voor de IWVA- en kustgidsen over de verschillende grazers in de kustduinen en hun belang voor de biodiversiteit van de duinen.
In de voormiddag was er een theoretisch gedeelte, 's namiddags was er een terreinbezoek in de ezelbegrazing.



6.1.4 Samenwerking

- Ter gelegenheid van Pennenzakkenrock in Koksijde, de buitenspeeldag te Diksmuide en de Historische evocatie in Cabour werden onze educatieve borden met drinkwaterfonteinen ter beschikking gesteld.
- In samenwerking met het Duinenhuis Koksijde werd een wandelzoektocht 'Wandelshake cultuur-natuur' voor het groot publiek uitgewerkt. De zoektocht rond cultuur en natuur had een parcours van 7,5 km dat ook langs het bezoekerscentrum en door De Doornpanne liep. Er werden 3.500 exemplaren gedrukt die vanaf juli - eind september allemaal hun weg vonden naar de recreant. Na een evaluatie, mede door de gebruikers, werd de zoektocht zeer positief onthaald en voor herhaling vatbaar bevonden.
- Op 11 april organiseerde het bezoekerscentrum in samenwerking met de gemeente Koksijde een aantal geleide activiteiten voor 'Klasse voor leerkrachten' waaraan 80 leerkrachten met hun gezin en op 12 augustus 45 leerkrachten met hun gezin deelnamen.
- Op 1 juli werd in samenwerking met de gemeente Koksijde een groep journalisten ontvangen en rondgeleid in het bezoekerscentrum.



6.1.5 Pers en communicatie

- In de vakantiegids 'Vlaamse kust' van het maandblad 'Nest' verscheen een artikel over het natuurgebied De Doornpanne.
- Aan de achterzijde van het bezoekerscentrum werd een banner opgehangen, waarop de activiteiten van het bezoekerscentrum vermeld worden. De banner vormt een eyecatcher voor de recreanten op het wandelpad.
- Er werd een nieuwe flyer met het aanbod van de geleide wandelingen voor De Doornpanne en Cabour opgemaakt.
- Er werd een overzichtsbrochure met de groepsactiviteiten voor scholen en verenigingen opgemaakt en verspreid.



6.1.6 Tijdelijke tentoonstellingen in het bezoekerscentrum

- **'Nestkasten' van 11/01/14 -22/06/14**
In deze tentoonstelling kon je veel soorten nestkasten bewonderen en kennismaken met hun bewoners. Je kon zelf in de nestkast van de steenuil klimmen en deze roofvogel van dichtbij leren kennen.
- **'Flierefluiter' van 28/06/14 tem 14/09/14**
In deze belevingstentoonstelling leerden kinderen de vogelwereld kennen. Zo kon je onder andere in een boomhut de omgeving bespeuren en vogels ontdekken. Op een gedekte tafel kon je het juiste lievelingshapje bij de juiste vogel plaatsen. De jongste kinderen konden eendjes kegelen en vogels puzzelen.
- **'Kraaiepoten' van 13/09/14- 2/11/14**
Kraaiachtigen helpen het insectenbestand intomen en overleven in barre omstandigheden. Vaak zijn ze ook minder geliefd.
In deze tentoonstelling leerde de bezoeker hoe de mens de kraaiachtigen te slim af kan zijn.
Leuke filmpjes, proefjes en bijzondere foto's maakten de tentoonstelling interessant voor alle leeftijden.



6.1.7 Evaluatie en planning van de werking van het bezoekerscentrum op zon- en feestdagen

De kalender met de permanenties op zon- en feestdagen voor 2014 werd opgemaakt in overleg met de gemeentelijke vrijwilligers die de permanentie verzorgden.

De evaluatie van deze samenwerking in 2014 en de planning voor 2015 gebeurde tijdens een vergadering in het bezoekerscentrum.



6.2 Natuurbeheer in De Doornpanne

6.2.1 Opnemen van de pq's (permanente kwadranten) Tansley

Er werden 6 permanente kwadranten (20 m x 20 m) opgenomen met hulp van twee vrijwilligers. De data werden ingegeven in de databank Turboveg en bezorgd aan het INBO (Instituut Natuur- en Bosonderzoek).

6.2.2 Detailkartering

Tijdens de eerste week van juli gebeurde de detailkartering van aandachtsoorten bij vaatplanten in een afgebakend gebied van de ponybegrazing.

Er werden verschillende nieuwe locaties van Gulden sleutelbloem, Kalkbedstro en Liggend bergvlas gekarteerd.

Door de detailkartering kan het verspreidingspatroon van aandachtsoorten in beeld gebracht worden. De resultaten werden bezorgd aan het INBO.

6.2.3 Vlinderroute

De vlinderroute werd 3 keer gelopen.

6.2.4 Fauna en flora

Gedurende een aantal inventarisatiebeurten werden nachtvlinders geïnventariseerd door een gespecialiseerde werkgroep.

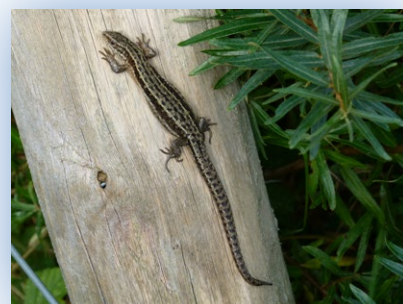
Fungi worden op regelmatige basis in een deel van De Doornpanne geïnventariseerd door een vrijwilliger.

De orchideeën aan het infiltratiepand, hebben zich uitgebreid met meer dan 100 exemplaren. Het betrof Bosorchis, Brede orchis en Bijenorchis.

Boomvalk en de Dodaars broedden in het infiltratiegebied.

De Canadese ganzen die aan het infiltratiepand vertoefden, werden met de nodige vergunning verwijderd.

De Levendbarende hagedis aan de struweelranden werd verschillende keren waargenomen.



6.2.5 Natuurbeheerwerken

6.2.5.1 Algemeen

De dienstwegen en randen van de wandelpaden werden gemaaid en vrijgemaakt van hoge begroeiing.

Er gebeurde een volledige controle van de omheining langs de eigendomsgrens en de begrazingsrasters.

Indien nodig werden palen vervangen, de afsluiting verhoogd of hersteld.



Een deel van het paardenpad achter de camping ter hoogte van de K. Rathéstraat werd verbreed om de doorgang voor de ruiters veiliger te maken. De struiken werden gemaaid en de afsluiting werd hiervoor verplaatst.

6.2.5.2 Maaiwerken

- De oevers van het **infiltratiepand** werden eind juni en in september gemaaid met de maaibalk en/of bosmaaier. Rond de bompotten werd de vegetatie die voornamelijk bestond uit Padderus, Zeegroene zegge en Kruiwilg volledig gemaaid.
- De **dienstwegen** met de winputten werden tweemaal gemaaid.
- De grote **graslanden** rond het infiltratiepand werden in september eenmaal gemaaid tot aan het struweel. Alle maaisel werd verzameld en afgevoerd.
- De **elektrische afsluiting** rond de ponybegrazing werd voor, onder en achter met de bosmaaier vrijgezet. De struiken werden manueel opgesnoeid.
- **Wandelpaden**
Het wandelpad in de pony- en ezelsbegrazing werd gemaaid. Uitlopers van Duindoorn werden ingeperkt. Het centrale wandelpad Witte Burg- Hoge Blekker werd gemaaid. Het maaisel werd verzameld en afgevoerd. De nodige struiken werden ingeperkt.

6.2.5.3 Exotenbeheer

Ter hoogte van de Hoge Blekker werd mosduinbeschermend beheer uitgevoerd.

Opslag en/of kieming van exoten in de mosduinen werd hier verwijderd.

Nazorg in het bestrijdingsproces van exoten gebeurde in de begrazing achter de IWVA-gebouwen en in de zone van het infiltratiepand waar onder andere dennen verwijderd en afgevoerd werden.

Ook de dennen ten oosten van het IWVA hoofgebouw werden verwijderd. Het terrein werd opgekuist, de takken werden verhakseld.

6.2.6 Begrazing

- **Shetlandpony's**
De Shetlandkudde in de 2 begrazingen bestond eind december uit 12 merries, 11 ruinen en 1 hengst. De merries Julie en Celine zijn overleden ten gevolge van een leveraandoening.
- **Begrazing met ezels**
De ezelskudde bestond eind december uit 10 ruinen en 7 merries.

Alle dieren werden veterinaire gevolgd.

Ze werden ontwormd, kregen hun jaarlijkse insputting tegen tetanus en griep.

De hoeven werden bij de ezels om de zes maanden gekapt, bij de pony's 1 maal per jaar.

Eén ezels had een probleem met een ontstoken hoef. Deze werd behandeld met de nodige medicatie en een gipsverband.

Er werd een speciale box gemaakt om de dieren gemakkelijk te kunnen vervoeren.



6.3 Cabourduinen en Museum Cabour te Adinkerke

- In 2014 werden in totaal 57 rondleidingen georganiseerd in Cabour, goed voor 1886 bezoekers. Daarvan waren er 33 in samenwerking met de Dienst voor Toerisme van De Panne. De wandelkalender werd opgemaakt met de Dienst Toerisme De Panne en de natuurgidsen. De flyer met de wandelkalender werd verspreid via de dienst Toerisme De Panne, het VBNC De Nachtegaal en de infobus aan de ingang Cabourduinen, Moeresteenweg 141. De wandelingen waren thematisch en werden telkens afwisselend gepland. Daarvan waren 9 wandelingen met thema 'waterwinning' met 978 deelnemers, 16 wandelingen met thema 'oorlogsverleden' met 717 deelnemers en 8 themawandelingen thema 'natuur' met 191 deelnemers gegidst. Zestien groepen reserveerden een bezoek 'Oorlogsverleden' en 'Museum Cabour' met 574 deelnemers, onder begeleiding van een gids. Vijf groepen reserveerde een wandeling 'Natuur' onder begeleiding van een gids met 33 deelnemers.
- Op 4 mei werd in samenwerking met de provincie West-Vlaanderen een **grensoverschrijdende wandeling** georganiseerd. Deze wandeling vond gedeeltelijk plaats in de Cabourduinen en in de Dunes fossile de Gyvelde. Er waren 22 deelnemers.



- Op 23 en 24 augustus ging een **historische evocatie** 1944-'45 door in Cabour in aanloop van de herdenking van de bevrijding. Ook het Cabourmuseum van de IWVA zette de deuren open.

De leden van het Historisch Comité hebben 903 geïnteresseerden rondgeleid door de geschiedenis van de waterwinning in Cabour.

- De binnenmuren van het museum en ontvangstlokaal werden samen met de buitenmuren van de gebouwen geschilderd. Het nieuwe toiletgebouw werd in gebruik genomen op 1 juli.

- Het **Historisch Comité** verzorgde het onderhoud en de permanentie in het museum tijdens de gidsbeurten. Voor de schilderwerken in het museum werden alle materialen uit het museum genummerd en tijdelijk elders opgeslagen, achteraf werden alle materialen van een nieuw naamkaartje voorzien. Er werden ook herstellingen gedaan aan verschillende toestellen binnen en buiten het museum. Met de zomervakantie stond het heropgefriste museum weer open voor de gidsbeurten.

- Op 31 november bezocht het Historisch Comité het pompgemaal Veurne-Ambacht en kreeg er een rondleiding door de hr. Elie Depotter, Dijkgraaf van de Polder Noordwatering Veurne. Daarna werd het museum Westfront in Nieuwpoort bezocht, gevolgd door de jaarlijkse maaltijd in De Normandie.

- Er werden **machtigingen** verstrekt voor het bestuderen en fotograferen van paddenstoelen, libellen, dag- en nachtvlinders, de studie van het oorlogsverleden en het ringen van vogels.



6.4 Waterwingebied 'De Westhoek'

- Geleide wandelingen

In samenwerking met de Dienst Toerisme De Panne werden tijdens de paas- en zomervakantie 2 geleide wandelingen georganiseerd in Het Calmeynbos en de Krakeelduinen. Daarin kwamen de waterwinning, de natuurwaarden en het beheer binnen deze gebieden aan bod.

Er namen 35 personen deel aan de wandelingen.

De wandelkalender werd verspreid via de dienst Toerisme De Panne en het VBNC De Nachtegaal.

- Natuurbeheer

De afsluitingen en het mountainbikepad werden volledig gecontroleerd en waar nodig hersteld.

In de Krakeelduinen werd in een gedeelte van de begrazingszone het sprokkelhout, dat was blijven liggen na de kaalkap van het bos, opgeruimd. Daarna werd het duinriet gemaaid.

Langs een aantal vroegere betonpaden werd de vervilting gemaaid. Het maaisel werd verwijderd en afgevoerd.

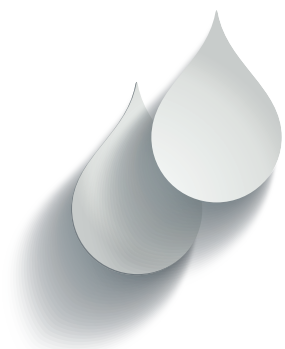
In het kader van duinbeschermend beheer werden in een tweede fase de jonge exoten, zoals Gewone esdoorn en Witte abeel in het verbost duin, grenzend aan de Koninklijke schenking en het Westhoek natuureservaat verwijderd.

Langs de IWVA eigendomsgrens - Duinhoekstraat werden eveneens exoten verwijderd.

In het kader van het bosbeheer werden in het Calmeynbos een aantal verkochte loten verder gekapt.

De dagvlinders werden gemonitord via de bestaande dagvlinderlooproute waar telkens dertig secties doorlopen werden waarbij de vlinders per soort werden geteld en genoteerd.





Afgesloten door de Raad van Bestuur

in zitting van 25 maart 2015

Gecontroleerd door de commissaris-revisor

op 11 mei 2015

Goedgekeurd door de jaarvergadering

in zitting van 29 mei 2015

J A A R R E K E N I N G

2 0 1 4



Verslag van de commissaris aan de algemene vergadering der aandeelhouders van de 'I.W.V.A.' over de jaarrekening over het boekjaar afgesloten op 31 december 2014

Overeenkomstig de wettelijke en statutaire bepalingen, brengen wij U verslag uit in het kader van het mandaat van commissaris. Dit verslag omvat ons oordeel over de jaarrekening evenals de vereiste bijkomende vermeldingen. De jaarrekening bevat de balans op 31 december 2014, en de resultatenrekening voor het boekjaar afgesloten op die datum en de toelichting.

Verslag over de jaarrekening – Oordeel zonder voorbehoud

Wij hebben de controle uitgevoerd van de jaarrekening van de vennootschap "I.W.V.A." over het boekjaar afgesloten op 31 december 2014, opgesteld overeenkomstig het in België van toepassing zijnde boekhoudkundig referentiestelsel, met een balanstotaal van 49.775.343,26 EUR en waarvan de resultatenrekening afsluit met een winst van het boekjaar van 1.821.391,44 EUR.

Verantwoordelijkheid 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 het implementeren van 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.

Verantwoordelijkheid van de commissaris

Het is onze verantwoordelijkheid een oordeel over deze jaarrekening tot uitdrukking te brengen op basis van onze controle. Wij hebben onze controle volgens de internationale controlestandaarden (ISA's) uitgevoerd. Die standaarden vereisen dat wij aan de deontologische vereisten voldoen alsook de controle plannen en uitvoeren teneinde een redelijke mate van zekerheid te verkrijgen dat de jaarrekening geen afwijkingen van materieel belang bevat.

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

Burgerlijke vennootschap onder de vorm van een cooperatieve vennootschap met beperkte aansprakelijkheid

Société Civile sous forme d'une 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 - Roobrouck Bart - Christiaens Yves - Vander Donckt Frederik - Geeroms Andre - Motte Brigitte

- Van Steenberghe Bart - Idrissi Serghini Abdellah

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

Een controle omvat werkzaamheden ter verkrijging van controle-informatie over de in de jaarrekening opgenomen bedragen en toelichtingen. De geselecteerde werkzaamheden zijn afhankelijk van de beoordeling door de commissaris, met inbegrip van diens inschatting van de risico's van een afwijking van materieel belang in de jaarrekening als gevolg van fraude of van fouten. Bij het maken van die risico-inschatting neemt de commissaris de interne beheersing van de entiteit in aanmerking die relevant is voor het opstellen door de entiteit van de jaarrekening die een getrouw beeld geeft, teneinde controlewerkzaamheden op te zetten die in de gegeven omstandigheden geschikt zijn, maar die niet gericht zijn op het geven van een oordeel over de effectiviteit van de interne beheersing van de entiteit. Een controle omvat tevens een evaluatie van de geschiktheid van de gehanteerde waarderingsregels en van de redelijkheid van de door het bestuursorgaan gemaakte schattingen, alsmede een evaluatie van de presentatie van de jaarrekening als geheel.

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

Wij zijn van mening dat de door ons verkregen controle-informatie voldoende en geschikt is om daarop ons oordeel te baseren.

Oordeel zonder voorbehoud

Naar ons oordeel geeft de jaarrekening een getrouw beeld van het vermogen en de financiële toestand van de vennootschap I.W.V.A. per 31 december 2014, alsook van diens resultaten over het boekjaar dat op die datum is afgesloten, in overeenstemming met het in België van toepassing zijnde boekhoudkundig referentiestelsel.

Verslag betreffende overige door wet- en regelgeving gestelde eisen

Het bestuursorgaan is verantwoordelijk voor het opstellen en de inhoud van het jaarverslag, het naleven van de wettelijke en bestuursrechtelijke voorschriften die van toepassing zijn op het voeren van de boekhouding, alsook voor het naleven van het Wetboek van vennootschappen en van de statuten van de vennootschap.

In het kader van ons mandaat en overeenkomstig de Belgische bijkomende norm bij de in België van toepassing zijnde internationale auditstandaarden (ISA's), is het onze verantwoordelijkheid om, in alle van materieel belang zijnde opzichten, de naleving van bepaalde wettelijke en reglementaire verplichtingen na te gaan. Op grond hiervan doen wij de volgende bijkomende verklaringen die niet van aard zijn om de draagwijdte van ons oordeel over de jaarrekening te wijzigen:

- Het jaarverslag behandelt de door de wet vereiste inlichtingen, stemt overeen met de jaarrekening en bevat geen van materieel belang zijnde inconsistenties ten aanzien van de informatie waarover wij beschikken in het kader van onze opdracht.
- Onverminderd formele aspecten van ondergeschikt belang, werd de boekhouding gevoerd in overeenstemming met de in België van toepassing zijnde wettelijke en bestuursrechtelijke voorschriften.
- De resultaatverwerking, die aan de algemene vergadering wordt voorgesteld, stemt overeen met de wettelijke en statutaire bepalingen onder opschortende voorwaarde van de goedkeuring van wijziging bestemming onbeschikbare reserves naar beschikbare door de Buitengewone Algemene Vergadering van 29 mei 2015 die gehouden wordt voorafgaandelijk de algemene vergadering.
- Wij dienen U geen verrichtingen of beslissingen mede te delen die in overtreding met de statuten of het Wetboek van Vennootschappen zijn gedaan of genomen.

Roeselare, 11 mei 2015
De commissaris,


VANDER DONCKT – ROOBROUCK – CHRISTIAENS
Bedrijfsrevisoren BV o.v.v.e. CVBA

Vertegenwoordigd door Hedwig VANDER DONCKT en Frederik VANDER DONCKT

BALANS NA WINSTVERDELING.

ACTIVA	Codes	op 31/12/14	op 31/12/13
VASTE ACTIVA	20/28	32.083.284,57	31.804.018,68
II. Immateriële vaste activa	21	104.703,76	135.841,48
III. Materiële vaste activa	22/27	31.915.766,13	31.605.362,52
A. Terreinen en gebouwen	22	13.219.352,47	13.900.790,90
B. Installaties, machines en uitrusting	23	15.533.772,34	15.585.180,17
C. Meubilair en rollend materieel	24	188.902,49	275.862,37
E. Overige materiële vaste activa	26	1.025.363,96	1.109.123,03
F. Activa in aanbouw & vooruitbet.	27	1.948.374,87	734.406,05
	w		
IV. Financiële vaste activa	28	62.814,68	62.814,68
B. Ondernemingen met deelneming	282/3		
1. Deelnemingen	282		
C. Andere financiële vaste activa	284/8	62.814,68	62.814,68
1. Aandelen	284	12.814,68	12.814,68
2. Vorderingen en borgtochten	285/8	50.000,00	50.000,00
VLOTTENDE ACTIVA	29/58	17.692.058,69	17.250.699,80
VI. Voorraden en bestellingen	3	1.962.379,77	2.111.479,95
A. Voorraden	30/36	1.962.379,77	2.111.479,95
1. Grond- en hulpstoffen	30/31	810.214,02	849.584,13
6. Vooruitbetalingen op voorraadinkopen	36	1.152.165,75	1.261.895,82
VII. Vorderingen op ten hoogste 1 jaar	40/41	2.781.278,95	2.969.458,96
A. Handelsvorderingen	40	2.224.466,76	2.332.635,90
B. Overige vorderingen	41	556.812,19	636.823,06
VIII. Geldbeleggingen	50/53	12.108.938,91	9.526.170,15
B. Overige beleggingen	51/53	12.108.938,91	9.526.170,15
IX. Liquide middelen	54/58	753.417,71	1.563.342,47
X. Overlopende rekeningen	490/1	86.043,35	1.080.248,27
TOTAAL DER ACTIVA :	20/58	49.775.343,26	49.054.718,48



BALANS NA WINSTVERDELING.

PASSIVA	Code	op 31/12/14	op 31/12/13
EIGEN VERMOGEN	10/15	13.718.079,02	31.809.310,51
I. Kapitaal	10	2.027.750,00	2.027.500,00
A. Geplaatst kapitaal	100	2.027.750,00	2.027.500,00
III. Herwaarderingsmeerwaarden	12	224.572,88	251.342,53
IV. Reserves	13	927.775,00	18.824.924,48
A. Wettelijke reserves	130	202.775,00	202.750,00
B. Onbeschikbare reserves	131	0,00	9.244.978,71
2. Andere	1311	0,00	9.244.978,71
D. Beschikbare reserves	133	725.000,00	9.377.195,77
V. Overgedragen winst	140	0,00	1.061.000,00
VI. Kapitaalsubsidies	15	10.537.981,14	9.644.543,50
VOORZIENINGEN VOOR RISICO'S & LASTEN	16	1.680.950,64	1.413.730,59
VII. Voorzieningen risico's & kosten	160/5	1.680.950,64	1.413.730,59
C. Herstellings- & onderhoudswerk	162	1.553.463,21	1.413.730,59
D. Overige risico's en kosten	163/5	127.487,43	
SCHULDEN	17/49	34.376.313,60	15.831.677,38
IX. Schulden op ten hoogste 1 jaar	42/48	25.327.868,68	6.844.294,09
C. Handelsschulden	44	1.959.714,03	3.263.173,50
1. Leveranciers	440/4	1.959.714,03	3.263.173,50
D. Ontvangen vooruitbetalingen op bestelling	46	1.847.899,07	1.759.344,97
E. Belastingen, bezoldigingen & sociale lasten	45	714.120,01	781.725,62
1. Belastingen	450/3	304.058,29	319.905,17
2. Bezoldigingen en sociale lasten	454/9	410.061,72	461.820,45
F. Overige schulden	47/48	20.806.135,57	1.040.050,00
X. Overlopende rekeningen	492/3	9.048.444,92	8.987.383,29
TOTAAL DER PASSIVA :	10/49	49.775.343,26	49.054.718,48



RESULTATENREKENING.

KOSTEN		Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
II.	Bedrijfskosten	60/64	19.179.296,02	19.006.899,20
	A. Handelsgoederen, grond- en hulpstoffen	60	10.173.606,92	10.073.899,25
	1. Inkopen	600/8	10.134.236,81	10.166.815,45
	2. Wijzigingen voorraad (+/-)	609	39.370,11	-92.916,20
	B. Diensten en diverse goederen	61	2.322.713,38	2.378.782,13
	C. Bezoldigingen, sociale lasten en pensioenen	62t	3.590.342,58	3.650.371,60
	D. Afschrijvingen en waardeverminderingen	630	2.229.424,87	2.176.057,49
	E. Waardevermind.voorraden/vorderingen	631/4	53.729,27	25.303,40
	F. Voorzieningen voor risico's en kosten	635/7	267.220,05	131.785,45
	G. Andere bedrijfskosten	640/8	542.258,95	570.699,88
V.	Financiële kosten	65	10.901,31	12.782,57
	C. Andere financiële kosten	657	10.901,31	12.782,57
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	1.821.391,44	1.498.604,00
TOTAAL VAN DE KOSTEN :		60/67	21.011.588,77	20.518.285,77

OPBRENGSTEN		Codes	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
I.	Bedrijfsopbrengsten	70/74	20.520.291,44	20.024.671,05
	A. Omzet	70	15.702.010,53	15.466.243,28
	C. Geproduceerde vaste activa	72	566.688,29	549.087,00
	D. Andere bedrijfsopbrengsten	74	4.251.592,62	4.009.340,77
IV.	Financiële opbrengsten	75	491.297,33	493.614,72
	B. Opbrengsten uit vlottende activa	751	242.223,16	244.979,24
	C. Andere financiële opbrengsten	752/9	249.074,17	248.635,48
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	21.011.588,77	20.518.285,77



RESULTAATVERWERKING		Codes	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
A.	Te bestemmen winstsaldo	70/69	2.882.391,44	2.538.604,00
1.	Te verwerken winst v/h boekjaar	68/70	1.821.391,44	1.498.604,00
2.	Overgedragen winst	790	1.061.000,00	1.040.000,00
B.	Onttrekking aan het eigen vermogen	791/2	18.648.944,13	0,00
2.	Aan de reserves	792	18.648.944,13	0,00
TOTALEN :				2.538.604,00
C.	Toevoeging aan eigen vermogen	691/2	725.275,00	437.604,00
1.	Aan het kapitaal/uitgiftepremies	691	250,00	250,00
2.	Aan de wettelijke reserve	6920	25,00	25,00
3.	Aan de overige reserves	6921	725.000,00	437.329,00
D.	Over te dragen winst			
1.	Over te dragen winst	693	0,00	1.061.000,00
F.	Uit te keren winst			
1.	Vergoeding van het kapitaal	694	20.806.060,57	1.040.000,00
TOTALEN :			21.531.335,57	2.538.604,00

**VERDELING ONDER DE VENNOTEN VAN HET DIVIDEND A en B
art. 52 & 53 statuten**

Gemeenten	Dividend A	Dividend B	Aanpassing Aandelen A/C	Saldo netto 2014	Saldo netto 2013
Alveringem	550,00	105.112,40	0,00	105.662,40	49.555,51
De Panne	1.275,00	383.871,77	0,00	385.146,77	189.378,11
Diksmuide	150,00	51.699,06	0,00	51.849,06	21.793,37
Koksijde	2.850,00	767.196,11	250,00	769.796,11	370.587,83
Nieuwpoort	1.175,00	463.337,12	0,00	464.512,12	218.453,31
Veurne	1.275,00	378.874,97	0,00	380.149,97	190.231,87
TOTAAL	7.275,00	2.150.091,43	250,00	2.157.116,43	1.040.000,00

**VERDELING ONDER DE VENNOTEN VAN DE ONTTREKKING AAN HET EIGEN VERMOGEN
verdeling volgens aandelenstructuur 2014 (excl. aandelen C m.b.t. sanering)**

Gemeenten	Dividend A	Dividend B	Totaal A + B	Saldo netto 2014	Totaal A + B %
Alveringem	22	284	306	714.125,50	3,83%
De Panne	51	1.509	1.560	3.640.639,83	19,52%
Diksmuide	6	178	184	429.408,80	2,30%
Koksijde	114	2.792	2.906	6.781.858,55	36,37%
Nieuwpoort	47	1.388	1.435	3.348.921,89	17,96%
Veurne	51	1.549	1.600	3.733.989,57	20,02%
TOTAAL	291	7.700	7.991	18.648.944,14	100,00%

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.

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%).

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 (2,5%) 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.

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 de FIFO-methode.

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. Het deel van de abonnementsvergoedingen waarvan de inning in de loop van het boekjaar plaatsvond maar die betrekking heeft op het volgend boekjaar worden berekend aan de nominale waarde.

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	373.599,41
Mutaties :		
Aanschaffingen	802	28.825,75
Buitengebruikstelling	803	
Overboekingen	804	
Einde van het boekjaar	805	402.425,16
Afschrijvingen		
Einde vorig boekjaar	806	237.757,93
Mutaties :		
Geboekt	807	59.963,47
Afgeboekt	810	
Einde van het boekjaar	812	297.721,40
Netto waarde einde van het boekjaar	813	104.703,76



Na een bezoek aan het pompgemaal Veurne-Ambacht in Nieuwpoort verzamelde het Historisch Comité zich voor de jaarlijkse maaltijd die plaats vond in De Normandie.



III. STAAT VAN DE IMMATERIËLE 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	25.866.411,80	40.875.845,07	1.629.658,93	2.301.720,19	734.406,05
Mutaties :						
Aanschaffingen	816	42.625,44	636.349,91	27.133,18		1.773.756,49
Buitengebruik/ overdracht	817			24.336,00	8.849,68	
Overboekingen (+)/(-)	818		559.787,67			-559.787,67
Einde van het boekjaar	819	25.909.037,24	42.071.982,65	1.632.456,11	2.301.720,19	1.948.374,87
Meerwaarden						
Einde vorig boekjaar	820	2.049.568,56	988.067,18	21.816,42	211.579,72	
Mutaties :						
Geboekt	821					
Afgeboekt	823					
Einde van het boekjaar	825	2.049.568,56	988.067,18	21.816,42	211.579,72	
Afschrijvingen						
Einde vorig boekjaar	826	14.015.189,46	26.278.732,08	1.375.612,98	1.404.176,88	
Mutaties :						
Geboekt	827	724.063,87	1.247.545,41	114.093,06	83.759,07	
Afgeboekt	830			24.336,00		
Einde van het boekjaar	832	14.739.253,33	27.526.277,49	1.465.370,04	1.487.935,95	
Netto waarde einde van het boekjaar	833	13.219.352,47	15.533.772,34	188.902,49	1.025.363,96	1.948.374,87



IV. STAAT VAN DE FINANC. VASTE ACTIVA.	Code	Ondernemingen met deelnemingsverhouding	Andere ondernemingen
1. Deelnemingen en aandelen			
a. Aanschaffingswaarde			
Per einde vorig boekjaar	835		12.864,68
Per einde van het boekjaar	839		12.814,68
Nettoboekwaarde einde van het boekjaar	856		12.814,68
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 2014	Boekjaar 2013
Vastrentende effecten	52	5.438.522,97	5.266.005,89
Meer dan 1 maand en ten hoogste 1 jaar	8687	6.670.415,94	4.260.164,26
Meer dan 1 jaar	8688		

VII. OVERLOPENDE REKENINGEN.	Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
Over te dragen kosten			1.080.248,27
Verworven opbrengsten			

VIII. STAAT VAN HET KAPITAAL.	Code	Bedragen	Aandelen
A. MAATSCHAPPELIJK KAPITAAL			
1. Geplaatst kapitaal.			
Einde vorig boekjaar	8700	2.027.5000,00	
Wijzigingen			
- nieuwe aandelen		250,00	
Einde van het boekjaar	8701	2.027.750,00	
2. Samenstelling van het kapitaal		2.027.750,00	
Soorten aandelen :			
- aandelen 'A'		72.750,00	291
- aandelen 'B'		1.925.000,00	7.700
- aandelen 'C'		30.000,00	120

IX. VOORZ. OVERIGE RISICO'S & KOSTEN	Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
Responsabiliseringsbijdrage pensioenen statutaire ex-werknemers 2014-2020	163/5	127.487,43	

X. STAAT VAN DE SCHULDEN.	Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
C. SCHULDEN M.B.T. BELASTINGEN, BEZOLDIGINGEN EN SOCIALE LASTEN.			
1. Belastingen			
b. Niet vervallen belastingschulden	9073	304.058,29	319.905,17
c. Geraamde belastingschulden	450		
2. Bezoldigingen en sociale lasten			
b. Andere schulden m.b.t. bezoldigingen en sociale lasten	9077	410.061,72	461.820,45



VII. OVERLOPENDE REKENINGEN.		Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
Ontvangsten sanering			8.695.172,04	8.464.543,04
Geraamde milieueffingen			307.878,93	479.784,29
Geraamde toe te rekenen roer.voorheffing			45.393,95	43.055,96

XII. BEDRIJFSRESULTATEN.		Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
B.	Andere bedrijfsopbrengsten (post 74) waarvan :			
	Exploitatiesubsidies en vanwege de overheid ontvangen compenserende bedragen	740	2.721.367,70	2.647.297,47
C1.	Werknemers ingeschreven in het personeelsregister			
	a. Totaal op afsluitdatum	9086	43	41
	b. Gemiddeld personeelsbestand	9087	41,90	42,86
	c. Aantal gepresteerde uren	9088	61.659	63.115
C2.	Personeelskosten (post 62)			
	a. Bezoldiging en rechtstreekse sociale voordelen	620	2.655.296,51	2.742.782,71
	b. Patronale bijdragen voor sociale verzekeringen	621	766.189,95	750.008,70
	c. Andere personeelskosten	623	168.856,12	157.580,19
D.	Waardeverminderingen (post 631/4)			
	1. Op voorraden en bestellingen in uitv.			
	. Geboekt	9110	0,00	0,00
	. Teruggenomen (-)	9111	0,00	0,00
	2. Op handelsvorderingen			
	. Geboekt	9112	254.153,79	200.424,52
	. Teruggenomen (-)	9113	200.424,52	175.121,12
E.	Voorz.voor risico's en kosten (635/7)			
	a. Toevoegingen	9115	364.710,64	230.724,58
	b. Bestedingen en terugnemingen (-)	9116	-97.490,59	-98.939,13
F.	Andere bedrijfskosten (640/8)			
	Belastingen en taksen	640	352.741,61	413.450,17
	Andere	641/8	189.517,34	157.249,71
G.	Uitzendkrachten en ter beschikking van de onderneming gestelde personen			
	2. Gemiddeld aantal berekend in VTE	9097	1,1	0,6
	Aantal daadwerkelijk gepresteerde uren	9098	2.161	1.214
	Kosten voor de onderneming	617	57.236,42	30.666,93



XIII. FINANCIËLE RESULTATEN.		Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
A.	ANDERE FINANCIËLE RESULTATEN			
	Kapitaalsubsidies	9125	246.962,99	245.010,83

XVI. ANDERE TAKSEN EN BELASTINGEN TEN LASTE VAN DERDEN.		Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
A.	De B.T.W., de egalisatiebelasting en de speciale taks in rekening gebracht			
	1. Aan de onderneming (aftrekbaar)	9145	2.531.947,08	2.908.251,76
	2. Door de onderneming	9146	1.868.763,39	2.008.320,05
B.	De ingehouden bedragen ten laste van derden bij wijze van :			
	1. Bedrijfsvoorheffingen	9147	847.126,48	880.252,50

XIX. FINANCIËLE BETREKKINGEN MET BESTUURDERS EN ZAAKVOERDERS.		Code	Boekjaar 2014	Boekjaar 2013
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	17.237,67	20.317,35
B.	De commissaris			
	1. Bezoldiging	9505	5.500,00	5.239,36

