



Centraal Bureau
voor de Statistiek

Rapport

Maatwerk voor brancheverenigingen

ENVAQUA

Dutch Environmental & Water Technology Association

CBS Den Haag
Henri Faasdreef 312
2492 JP Den Haag
Postbus 24500
2490 HA Den Haag
+31 70 337 38 00
www.cbs.nl

projectnummer 300479-14
EBD/EBH/SDI
8 februari 2016

kennisgeving De in dit rapport weergegeven opvattingen zijn die van de auteur(s) en komen niet noodzakelijk overeen met het beleid van het Centraal Bureau voor de Statistiek.

Inhoudsopgave

1. Inleiding	4
2. Spreiding over SBI terreinen	5
2.1 ENVAQUA-data	5
2.2 CBS-data	5
2.3 Koppeling data ENVAQUA-CBS	5
2.4 Resultaten	6
3. Omzetdata van ENVAQUA-leden	8
3.1 Statistische data	8
3.2 Methode	8
3.3 Omzetontwikkeling ENVAQUA	9
3.4 Omzetriveau ENVAQUA	10
4. Sociale variabelen ENVAQUA	11
4.1 Statistische data	11
4.2 Koppeling ENVAQUA - SSB	11
4.3 Methoden	12
4.4 Uitkomsten	12
5. Internationale Handel	20
5.1 Statistische data	20
5.2 Methode	20
5.3 Ontwikkeling ENVAQUA	21
Afkortingen	22
Begrippen	23

1. Inleiding

Centraal Bureau voor de Statistiek brengt op verzoek van de Dutch Environmental & Water Technology Association (ENVAQUA) statistische informatie in kaart over de leden van ENVAQUA. De gegevens die CBS heeft gebruikt voor dit onderzoek waren al beschikbaar. Er heeft voor dit onderzoek geen aanvullende enquêtering plaatsgevonden.

CBS heeft van ENVAQUA een ledenlijst ontvangen met onder meer de KvK-nummers. Door deze informatie te koppelen aan de CBS-eenheden zijn kwartaalomzetten uit de omzetstatistieken verzameld en verwerkt tot uitkomsten. Verder zijn ook gegevens uit het Sociaal Statistisch Bestand (SSB) verzameld en verwerkt tot publicabele gegevens.

In hoofdstuk 2 worden de resultaten besproken van de koppeling tussen de eenheden op de ledenlijst van ENVAQUA (KvK-nummers) en de eenheden van CBS (bedrijfseenheden). Deze koppeling wordt gebruikt bij het verzamelen en verwerken van gegevens uit de omzetstatistieken (hoofdstuk 3) en het Sociaal Statistisch Bestand (hoofdstuk 4).

2. Spreiding over SBI terreinen

2.1 ENVAQUA-data

ENVAQUA heeft het ledenbestand verstrekt. Voor alle leden is een KvK-nummer beschikbaar gesteld.

2.2 CBS-data

Bij de productieprocessen vormt de statistische eenheid, de eenheid waarover de statistieken worden gemaakt, een cruciale rol. CBS noemt de statistische eenheid in dit geval de bedrijfseenheid (beid). In de regel bestaat de bedrijfseenheid uit één of meerdere juridische eenheden zoals een BV, NV, VOF of een zzp'er. Deze juridische eenheden worden binnen CBS ook wel CBS-personen genoemd. CBS-personen kunnen gekoppeld kunnen worden aan de ENVAQUA-eenheden met een KvK-nummer.

2.3 Koppeling data ENVAQUA-CBS

In het onderzoek zijn de KvK-nummers van de ENVAQUA-lijst gekoppeld aan CBS-personen in het Algemeen Bedrijven Register (ABR) van CBS. Het overgrote deel van de KvK-nummers kon 1-1 worden gekoppeld met 119 CBS-personen. Deze CBS-personen koppelen weer aan 120 bedrijfseenheden.

2.4 Resultaten

Tabel 1 geeft inzicht in welke SBI de CBS-persoon zit die is gekoppeld aan het KvK-nummer van het ENVAQUA-lid.

Tabel 1 aantal CBS-personen naar SBI

SBI	Omschrijving SBI	Aantal
466	Groothandel in machines, apparaten en toebehoren voor industrie en handel	27
282	Vervaardiging van overige machines en apparaten voor algemeen gebruik	17
711	Architecten, ingenieurs en technisch ontwerp en advies	12
432	Bouwinstallatie	7
467	Overige gespecialiseerde groothandel	7
289	Vervaardiging van overige machines, apparaten en werktuigen voor specifieke doeleinden	5
721	Natuurwetenschappelijk speur- en ontwikkelingswerk	5
281	Vervaardiging van motoren, turbines, pompen, compressoren, appendages en drijfwerkelementen	4
201	Vervaardiging van chemische basisproducten, kunstmeststoffen en stikstofverbindingen en van kunststof en synthetische rubber in primaire vorm	3
370	Afvalwaterinzameling en -behandeling	3
205	Vervaardiging van overige chemische producten	2
251	Vervaardiging van metalen producten voor de bouw	2
256	Oppervlaktebehandeling en bekleding van metaal; algemene metaalbewerking	2
382	Behandeling van afval	2
390	Sanering en overig afvalbeheer	2
812	Reiniging	2
949	Levensbeschouwelijke en politieke organisaties, belangen- en ideële organisaties, hobbyclubs	2
222	Vervaardiging van producten van kunststof	1
235	Vervaardiging van cement, kalk en gips	1
244	Vervaardiging van edelmetalen en overige non-ferrometalen	1
259	Vervaardiging van overige producten van metaal	1
283	Vervaardiging van machines en werktuigen voor de land- en bosbouw	1
360	Winning en distributie van water	1
461	Handelsbemiddeling	1
465	Groothandel in ICT-apparatuur	1
522	Dienstverlening voor vervoer	1
620	Dienstverlenende activiteiten op het gebied van informatietechnologie	1
642	Financiële holdings	1
701	Holdings (geen financiële) en concerndiensten binnen eigen concern	1
702	Advisering op het gebied van management en bedrijfsvoering	1
712	Keuring en controle	1
732	Markt- en opinieonderzoekbureaus	1
Totaal		119

Een bedrijfseenheid kan uit meerdere CBS-personen uit verschillende SBI-terreinen bestaan en daardoor een andere SBI-typering hebben. In tabel 2 is daarom ook voor de bedrijfseenheden waar het ENVAQUA-lid via de CBS-persoon aan is gekoppeld, de SBI-typering weergegeven.

Tabel 2 aantal bedrijfseenheden naar SBI

SBI	Omschrijving SBI	Aantal
466	Groothandel in machines, apparaten en toebehoren voor industrie en handel	26
282	Vervaardiging van overige machines en apparaten voor algemeen gebruik	16
711	Architecten, ingenieurs en technisch ontwerp en advies	13
432	Bouwinstallatie	8
467	Overige gespecialiseerde groothandel	6
289	Vervaardiging van overige machines, apparaten en werktuigen voor specifieke doeleinden	5
201	Vervaardiging van chemische basisproducten, kunstmeststoffen en stikstofverbindingen en van kunststof en synthetische rubber in primaire vorm	4
251	Vervaardiging van metalen producten voor de bouw	3
281	Vervaardiging van motoren, turbines, pompen, compressoren, appendages en drijfwerkelementen	3
382	Behandeling van afval	3
390	Sanering en overig afvalbeheer	3
721	Natuurwetenschappelijk speur- en ontwikkelingswerk	3
205	Vervaardiging van overige chemische producten	2
256	Oppervlaktebehandeling en bekleding van metaal; algemene metaalbewerking	2
332	Installatie van industriële machines en apparatuur	2
370	Afvalwaterinzameling en -behandeling	2
812	Reiniging	2
222	Vervaardiging van producten van kunststof	1
235	Vervaardiging van cement, kalk en gips	1
244	Vervaardiging van edelmetalen en overige non-ferrometalen	1
259	Vervaardiging van overige producten van metaal	1
265	Vervaardiging van meet-, regel-, navigatie- en controleapparatuur en van uurwerken	1
283	Vervaardiging van machines en werktuigen voor de land- en bosbouw	1
360	Winning en distributie van water	1
381	Inzameling van afval	1
461	Handelsbemiddeling	1
462	Groothandel in landbouwproducten en levende dieren	1
465	Groothandel in ICT-apparatuur	1
522	Dienstverlening voor vervoer	1
620	Dienstverlenende activiteiten op het gebied van informatietechnologie	1
642	Financiële holdings	1
702	Advisering op het gebied van management en bedrijfsvoering	1
712	Keuring en controle	1
949	Levensbeschouwelijke en politieke organisaties, belangen- en ideële organisaties, hobbyclubs	1
Totaal		120

3. Omzetdata van ENVAQUA-leden

3.1 Statistische data

CBS publiceert omzetstatistieken op maand- en kwartaalbasis. De omzetgegevens voor dit onderzoek zijn uit de zogenoemde DRT-database gehaald. In deze database zijn voor tal van branches per bedrijfseenheid kwartaalomzetten opgenomen. De omzetten van de grootste bedrijfseenheden zijn verkregen door enquêtering. De omzetten van de overige bedrijfseenheden in de populatie zijn gebaseerd op dataleveranties uit de BTW-registratie van de Belastingdienst.

De kwartaalomzetgegevens zijn ongeveer twee maanden na afloop van het verslagkwartaal beschikbaar. Het zijn netto-omzetten, exclusief BTW (zie begrippenlijst).

3.2 Methode

Voor de ENVAQUA-leden is het omzetniveau en de omzetontwikkeling bepaald voor de totale sector.

Omzetontwikkeling

De omzetontwikkeling van de ENVAQUA-leden wordt gemeten door gebruik te maken van panels. Een bedrijfseenheid is lid van een panel als er een omzet beschikbaar is – response of imputatie - in beide bij de ontwikkeling betrokken kwartalen.

Bij de berekening van de omzetontwikkeling wordt gebruik gemaakt van een jaar-op-jaarmutatatie (JOJ). In de gevallen waarbij het ENVAQUA-lid samen met andere CBS-personeel deel uitmaakt van een bedrijfseenheid, wordt de omzet van de bedrijfseenheid over de CBS-personeel verdeeld naar rato van het aantal werkzame personeel (bron: ABR).

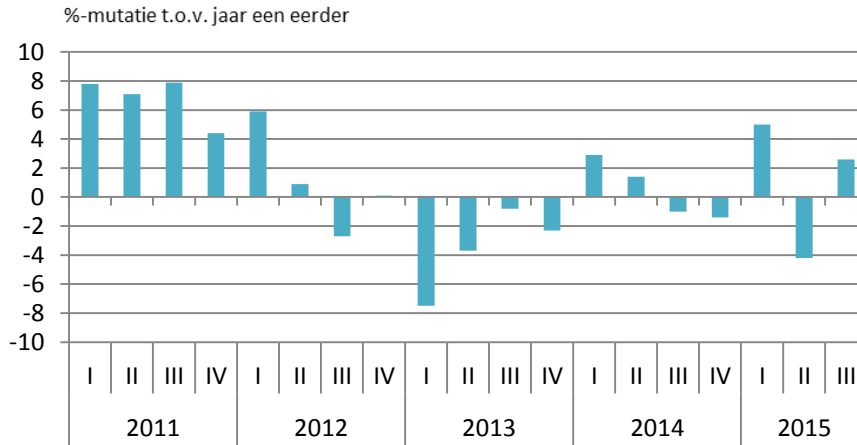
Omzetniveau

Het omzetniveau van de ENVAQUA als groep wordt per kwartaal of jaar vastgesteld door de omzet te sommeren over alle leden, ongeacht of deze wel of niet in een panel zit.

3.3 Omzetontwikkeling ENVAQUA

Figuur 1 geeft een beeld van de jaar-op-jaar omzetontwikkeling. Tabel 3 bevat de cijfers.

Figuur 1 omzetontwikkeling ENVAQUA



Bron: CBS

Tabel 3 jaar-op-jaar panelontwikkeling ENVAQUA

Periode	JOJ %
20111	7,8
20112	7,1
20113	7,9
20114	4,4
20121	5,9
20122	0,9
20123	-2,7
20124	0,1
20131	-7,5
20132	-3,7
20133	-0,8
20134	-2,3
20141	2,9
20142	1,4
20143	-1
20144	-1,4
20151	5,0
20152	-4,2
20153	2,6

3.4 Omzetniveau ENVAQUA

De ENVAQUA-leden genereerden in 2014 een omzet van bijna 3,5 miljard euro, zie tabel 4.

Tabel 4 omzetniveau ENVAQUA

Jaar	Omzet (x miljoen euro)
2013	3.470
2014	3.495

4. Sociale variabelen ENVAQUA

4.1 Statistische data

Het Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden (SSB) is een verzameling van verschillende registers. Per jaargang worden meer dan 50 registers gebruikt. Daarnaast is ook informatie opgenomen uit enkele enquêtes. Met gegevens uit het SSB worden over verschillende onderwerpen statistieken gemaakt en wordt sociaalwetenschappelijk onderzoek uitgevoerd. Voor de resultaten in dit hoofdstuk is gebruik gemaakt van polisbestanden (UWV) en de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). De statistische data hebben betrekking op peilmoment 30 september 2014.

4.2 Koppeling ENVAQUA - SSB

De resultaten in dit hoofdstuk zijn tot stand gekomen door de 120 leden van de ENVAQUA te koppelen aan het SSB. De bedrijvendata van het CBS is ingedeeld naar bedrijfseenheden. Deze kunnen via het nummer van de kamer van koophandel gekoppeld worden met bestanden van buiten het CBS. Deze koppeling is lang niet altijd één op één.

Van de 120 leden kunnen er 54 één op één gekoppeld worden met het bedrijvenregister van het CBS. Voor de overige leden geldt dat onder het betreffende bedrijfseenhedennummer van CBS meerdere KvK-nummers vallen.

In totaal zijn er 19.766 banen bij de 120 bedrijfseenheden die konden worden gekoppeld aan de ENVAQUA-lijst. Voor 19.672 personen geldt dat ze een sofinummer hebben én geregistreerd staan in de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA). Voor 94 personen geldt dat ze wél een sofinummer hebben maar niet staan geregistreerd in de GBA.

Aantal gevonden banen	2014
Alle banen	19 766
Alleen banen van bedrijven die 1-op-1 koppelen	10 367

De resultaten in dit hoofdstuk zijn allemaal omgerekend naar percentages zodat de banen van alle bedrijven en de banen van bedrijven die 1-op-1 koppelen goed te vergelijken zijn. Verder zijn de resultaten in de tabellen voor zowel alle banen weergegeven als alleen voor de banen van bedrijven die 1-op-1 koppelen. De figuren zijn alleen gemaakt voor alle banen.

4.3 Methoden

De uitkomsten zijn het meest betrouwbaar als bij de koppeling aan bedrijfseenheden alle KvK-nummers in categorie 1 (CAT 1) vallen. De data van de bedrijfseenheden hebben dan enkel betrekking op het ENVAQUA-lid. Bij de meeste andere categorieën zijn de bedrijfseenheden opgebouwd uit meerdere CBS-personen, waarvan slechts een deel koppelt aan een ENVAQUA-lid. De uitkomsten worden dus min of meer vervuld door de CBS-personen binnen de bedrijfseenheid die niet koppelen aan een KvK-nummer.

Dit probleem is ondervangen door uitkomsten te berekenen voor twee groepen: alle bedrijfseenheden bij elkaar én de bedrijfseenheden in categorie 1. De uitkomsten van de twee groepen kunnen beschouwd worden als twee uitersten. Naarmate de uitkomsten dichter bij elkaar komen te liggen, neemt de betrouwbaarheid ervan toe.

4.4 Uitkomsten

De volgende indicatoren komen aan bod: dienstverband, wekelijkse arbeidsduur, arbeidsrelatie, overwerkuren, maandloon, contractsoort, geslacht, leeftijd en herkomst.

4.4.1 Dienstverband

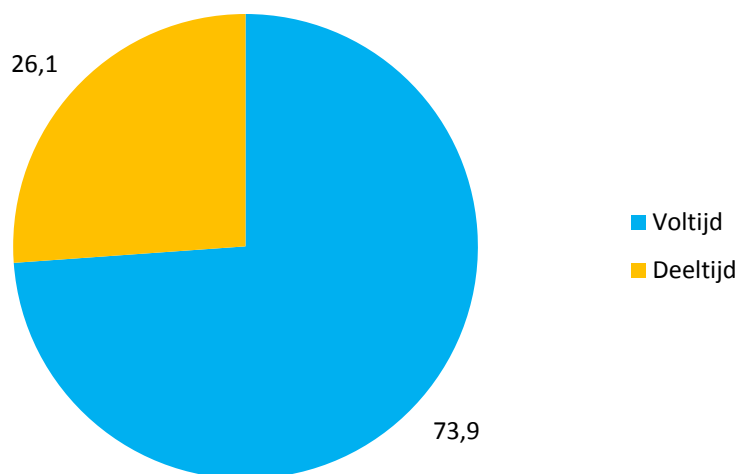
Ongeveer driekwart van alle banen bij de ENVAQUA-leden betreft een voltijd baan.

Dienstverband van banen bij ENVAQUA-leden, 2014

	Alle banen	CAT 1
	%	%
Voltijd	73,9	75,2
Deeltijd	26,1	24,8
Totaal	100	100

Bron: CBS

Dienstverband van alle banen bij ENVAQUA-leden, 2014



Bron: CBS

4.4.2 Wekelijkse arbeidsduur

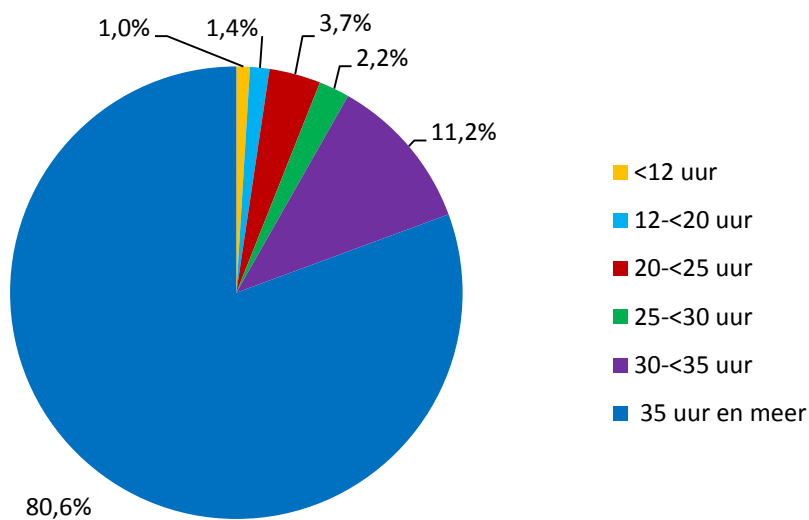
Ruim 80 procent van de banen is voor 35 uur of meer per week. Ongeveer twee procent kent een wekelijkse arbeidsduur van 20 uur of minder.

Wekelijkse arbeidsduur van banen bij ENVAQUA-leden, 2014

Klasse	Alle banen	CAT 1
	%	%
<12 uur	1,0	0,8
12-<20 uur	1,4	1,0
20-<25 uur	3,7	3,7
25-<30 uur	2,2	2,0
30-<35 uur	11,2	9,5
35 uur en meer	80,6	83,0
Totaal	100	100

Bron: CBS

Wekelijkse arbeidsduur van alle banen bij ENVAQUA-leden, 2014



Bron: CBS

4.4.3 Arbeidsrelatie

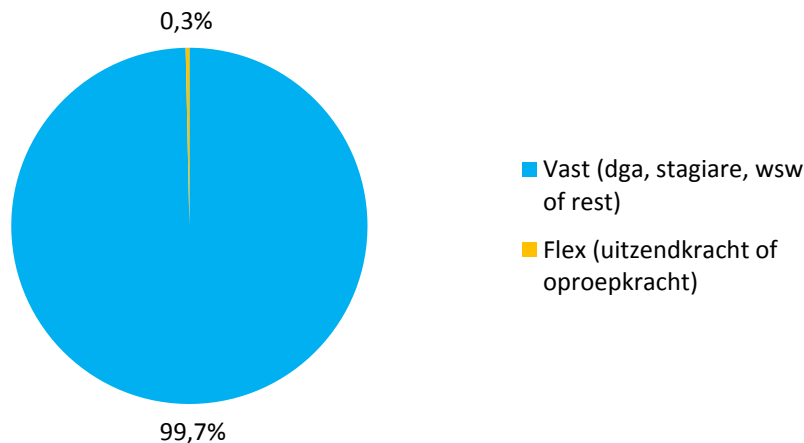
Bijna alle banen bij de ENVAQUA-leden kennen een vaste arbeidsrelatie. Slechts 0,3 procent heeft een flexibele arbeidsrelatie. Voorbeelden hiervan zijn uitzend- en oproepkrachten.

Arbeidsrelatie van banen bij ENVAQUA-leden, 2014

	Alle banen	CAT 1
	%	%
Vast (dga, stagiaire, wsw of rest)	99,7	99,7
Flex (uitzendkracht of oproepkracht)	0,3	0,3
Totaal	100	100

Bron: CBS

Arbeidsrelatie van alle banen bij ENVAQUA-leden, 2014



Bron: CBS

4.4.4 Overwerkuren

Bij de overgrote meerderheid van de banen (bijna 90 procent) wordt niet overgewerkt. Als er wel wordt overgewerkt, dan blijft dat meestal beperkt tot maximaal 16 uur per maand.

Aantal overwerkuren van banen bij ENVAQUA, 2014

	Alle banen	CAT 1
	%	%
Geen overwerkuren	89,0	90,1
0,01 tot 16 uur	8,2	7,1
16 tot 32 uur	1,7	1,6
32 tot 48 uur	0,7	0,6
48 tot 64 uur	0,2	0,2
64 of meer uur	0,3	0,3
Totaal	100	100

Bron: CBS

4.4.5 Bruto maandloon

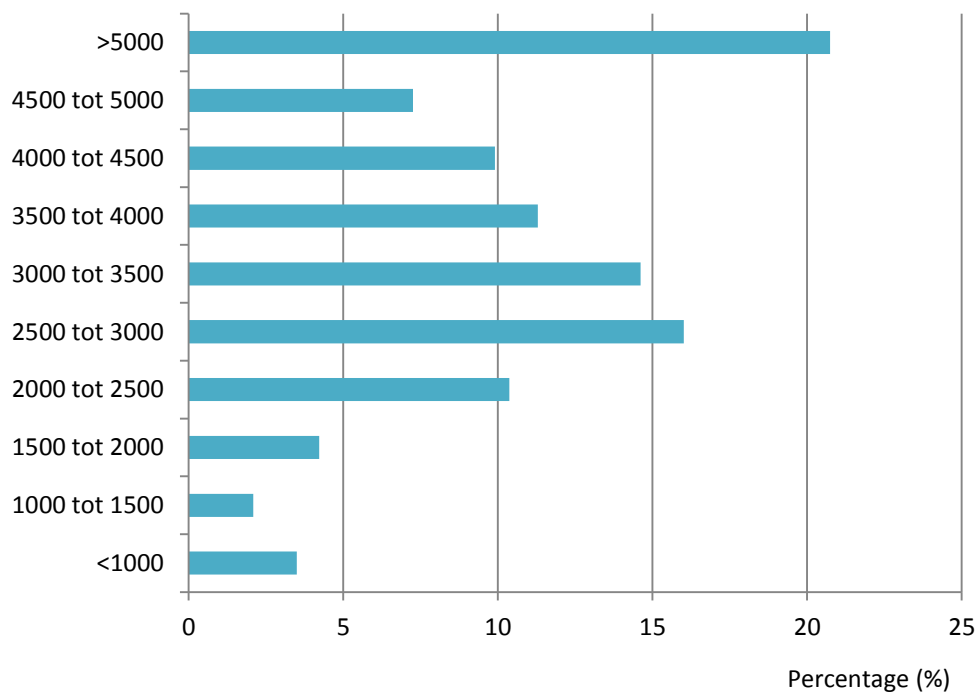
Bij ruim 50 procent van de banen hoort een maandloon van tussen de 2 en 4 duizend euro. Bij ongeveer 20 procent van de banen is sprake van een maandloon boven de 5 duizend euro. Een vergelijkbaar beeld zien bij de banen waarvan het bedrijf 1-op-1 koppelt met het SSB.

Bruto maandloon in klasse van banen bij ENVAQUA, 2014

Klasse	Alle banen	CAT 1	Klasse	Alle banen	CAT 1
	%			%	
0 tot 500	2,7	2,8	5500 tot 6000	4,2	3,8
500 tot 1000	0,8	0,6	6000 tot 6500	3,1	2,9
1000 tot 1500	2,1	2,1	6500 tot 7000	2,1	1,7
1500 tot 2000	4,2	3,8	7000 tot 7500	1,4	1,1
2000 tot 2500	10,4	11,0	7500 tot 8000	1,0	0,7
2500 tot 3000	16,0	17,9	8000 tot 8500	0,9	0,5
3000 tot 3500	14,6	16,1	8500 tot 9000	0,5	0,2
3500 tot 4000	11,3	11,8	9000 tot 9500	0,4	0,2
4000 tot 4500	9,9	9,8	9500 tot 10000	0,3	0,1
4500 tot 5000	7,3	7,0	>10000	1,4	0,6
5000 tot 5500	5,5	5,3			
			Totaal	100	100

Bron: CBS

Bruto maandloon in klasse van alle banen bij ENVAQUA-leden, 2014



Bron: CBS

4.4.6 Contractsoort

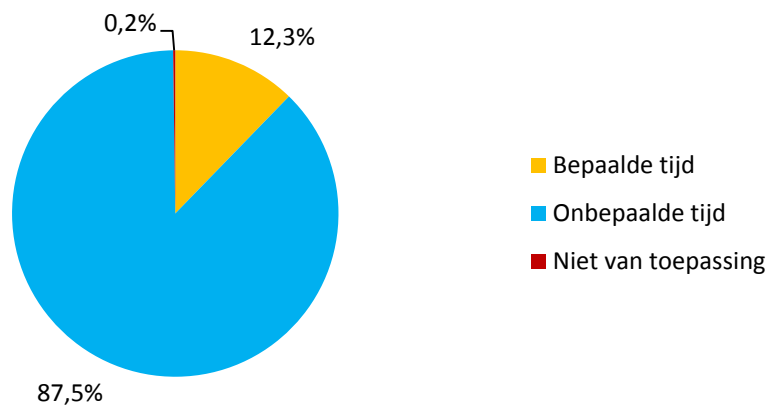
Bij bijna negen op de tien banen hoort een contract voor onbepaalde tijd.

Contractsoort van banen bij ENVAQUA-leden, 2014

	Alle banen	CAT 1
	%	%
Bepaalde tijd	12,3	11,3
Onbepaalde tijd	87,5	88,7
Niet van toepassing	0,2	0,1
Totaal	100	100

Bron: CBS

Contractsoort van alle banen bij ENVAQUA-leden, 2014



4.4.7 Leeftijd en geslacht

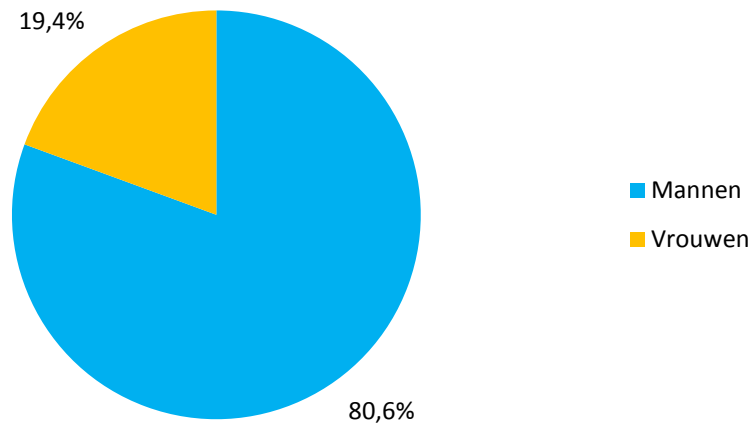
Er werken ongeveer 4 keer zoveel mannen als vrouwen bij de ENVAQUA-leden. De mannelijke medewerkers zijn gemiddeld iets ouder dan de vrouwelijke medewerkers.

Verdeling man/vrouw medewerkers ENVAQUA-leden, 2014

	Alle banen	CAT 1
	%	%
Mannen	80,6	80,7
Vrouwen	19,4	19,3
Totaal	100	100

Bron: CBS

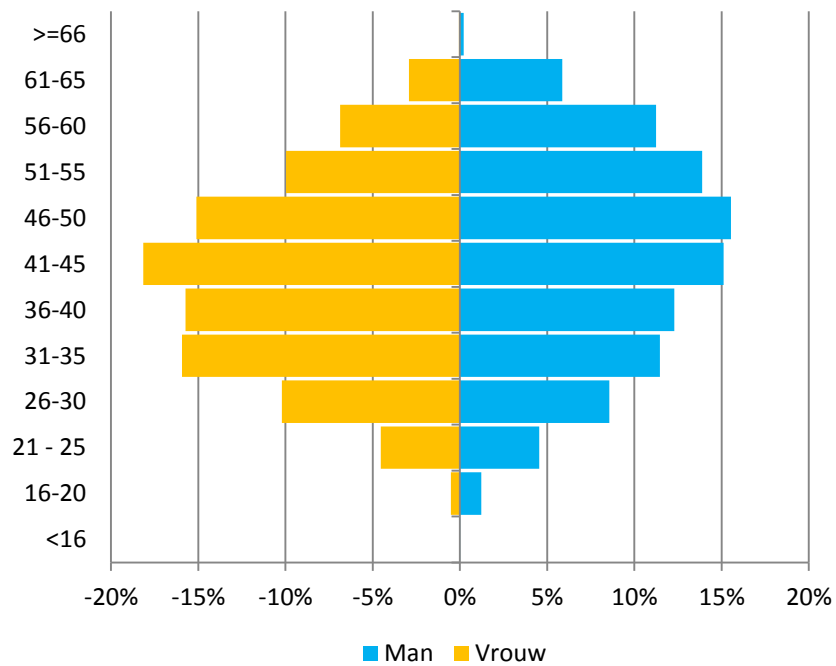
Verdeling man/vrouw medewerkers alle ENVAQUA-leden, 2014



Bron: CBS

Verdeling naar leeftijd en geslacht medewerkers alle ENVAQUA-leden, 2014

Leeftijdsklassen



Bron: CBS

Verdeling naar leeftijd en geslacht medewerkers alle ENVAQUA-leden, 2014

Leeftijd	Man	Vrouw
	%	%
<16	0	0
16-20	1	1
21 - 25	5	5
26-30	9	10
31-35	11	16
36-40	12	16
41-45	15	18
46-50	16	15
51-55	14	10
56-60	11	7
61-65	6	3
>=66	0	0
Totaal	100	100

Bron: CBS

4.4.8 Herkomstgroepering

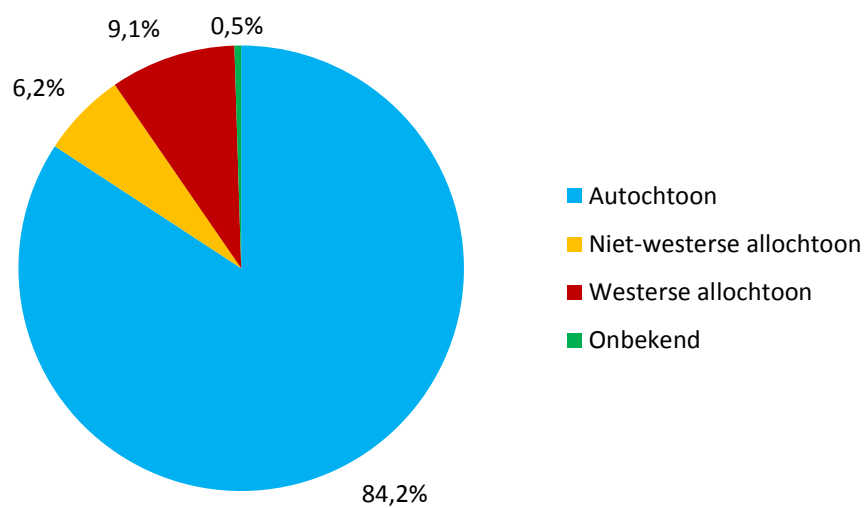
Ongeveer 84 procent van alle werknemers is autochtoon. Van de allochtone medewerkers is ongeveer 60 procent van westerse afkomst.

Herkomst medewerkers ENVAQUA-leden, 2014

	Alle banen	CAT 1
	%	%
Autochtoon	84,2	83,9
Niet-westerse allochtoon	6,2	6,5
Westerse allochtoon	9,1	9,1
Onbekend	0,5	0,5
Totaal	100	100

Bron: CBS

Herkomst medewerkers alle ENVAQUA-leden, 2014



Bron: CBS

5. Internationale Handel

5.1 Statistische data

Maandelijks ontvangt CBS gegevens van bedrijven en van de Douane Nederland gegevens over de import en export van goederen. Van de handel met landen die geen lidstaat zijn van de EU doen bedrijven aangifte bij Douane Nederland. CBS ontvangt van deze aangiften een kopie of maakt gebruik van informatie uit het geautomatiseerd aangiftesysteem van de douane (Sagitta). Gegevens over de handel tussen Nederland en lidstaten van de EU verzamelt het CBS rechtstreeks bij de bedrijven.

5.2 Methode

Voor ENVAQUA-leden is de ontwikkeling en het niveau van de import en export bepaald.

Ontwikkeling import / export

De ontwikkeling van de ENVAQUA-leden wordt gemeten door gebruik te maken van panels. Een bedrijfseenheid is lid van een panel als er een omzet beschikbaar is – response of imputatie - in beide bij de ontwikkeling betrokken kwartalen. Bij de berekening van de ontwikkeling wordt gebruik gemaakt van een jaar-op-jaarmutatie (JOJ).

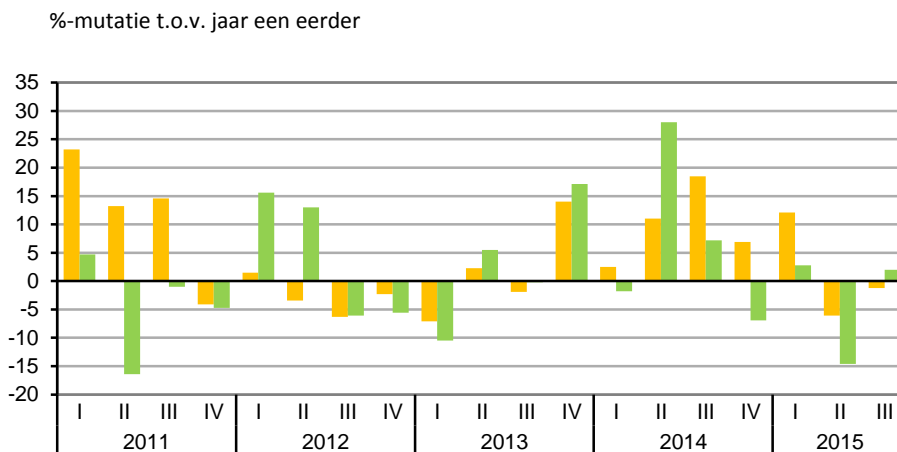
Importwaarde / exportwaarde

Het niveau van de ENVAQUA als groep wordt per kwartaal of jaar vastgesteld door de totale import- of exportwaarde te sommeren van alle leden, ongeacht of deze wel of niet in een panel zit.

5.3 Ontwikkeling ENVAQUA

Onderstaande figuren geven een beeld van de omvang en de ontwikkeling van de importwaarde en de exportwaarde. De ENVAQUA-leden importeerden in 2014 voor een bedrag van 721 miljoen euro. De exportwaarde bedroeg in dat jaar ruim 1,3 miljard euro.

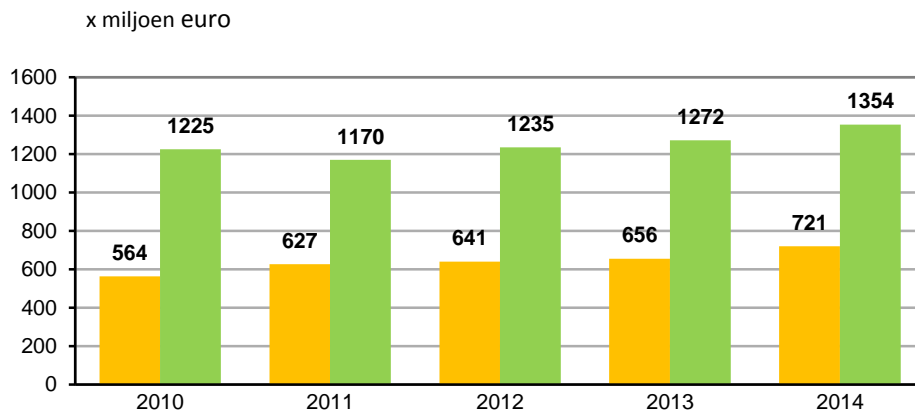
Figuur 2 Jaar-op-jaar panel Import en export ENVAQUA, per kwartaal



Bron: CBS

invoer uitvoer

Figuur 3 Import en export ENVAQUA-leden per jaar



Bron: CBS

invoer uitvoer

Afkortingen

ABR	Algemeen Bedrijven Register
Beid	Bedrijfseenheid
BV	Besloten Vennootschap
CAT	Categorie
CBS	Centraal Bureau voor de Statistiek
DGA	Directeur-grotoaandehouder
DRT-Database	Directe Raming Totalen (database met onder meer fiscale data)
GBA	Gemeentelijke Basisadministratie
JOJ	Jaar-Op-Jaar
KOK	Kwartaal-Op-Kwartaal
KvK	Kamers van Koophandel
NV	Naamloze Vennootschap
SBI	StandaardBedrijfsIndeling
SSB	Sociaal Statistisch Bestand
VOF	Vennootschap Onder Firma
WSW	Wet Sociale Werkvoorziening

Begrippen

Banen

Een expliciete of impliciete overeenkomst tussen een persoon en een in Nederland gevestigde economische eenheid om gedurende een bepaalde periode of tot nader order tegen beloning werk te verrichten. Naast banen van werknemers zijn er ook banen van zelfstandigen. In dat geval valt de persoon samen met de economische eenheid.

Werkzame personen

Alle personen die één of meerdere banen hebben als werknemer en/of zelfstandige bij een in Nederland gevestigde economische eenheid.

Omzet

Omzet exclusief btw. Omzet is inclusief productgebonden belastingen (bijv. accijnzen e.d.) en na aftrek van kortingen, bonussen, retouremballage en –zendingen. Wel meetellen: kosten vervoer, verpakkingen, emballage en deelfacturen op onderhanden werk.

Invoerwaarde

De waarde van door het buitenland aan ingezetenen geleverde goederen volgens de statistieken van de Internationale handel. Bij invoer uit EU-landen is dit de waarde van de goederen inclusief vracht- en verzekeringskosten tot aan de Nederlandse grens. Bij invoer uit niet-EU-landen is dit de waarde inclusief vracht- en verzekeringskosten tot aan de buitengrens van de Europese Unie.

Uitvoerwaarde

De waarde van de door ingezetenen aan het buitenland geleverde goederen volgens de statistieken van de Internationale handel. Dit is de waarde, inclusief vracht- en verzekeringskosten tot aan de Nederlandse grens.