



**IDsw**

InformatieDesk standaarden Water

# Wijzigingsvoorstel (RfC) voor de Aquo domeintabellen Waterbeheerders

Deleted: 24 oktober

Deleted: 0

Indiener: Waterdienst/CBS/IDsw

Datum: 11 december 2007

Versie: 1.2

Kenmerk W-0609-0002

## Documentbeheer

### Wijzigingshistorie

Datum	Versie	Auteur	Wijziging
2007-10-31	0.1	W. Jooze (IDSW)	Opstellen RfC
2007-06-27	0.2	H. Reitsma (IDSW)	Aanpassen
2007-09-14	0.5	H. Reitsma (IDSW)	Aangevuld met commentaar van MEWAT-leden (Emissieregistratie en CBS)
2007-10-19	0.9	H. Reitsma (IDSW)	Definitief gemaakt, opzet domeintabel daarbij niet gewijzigd.
2007-10-24	1.0	H. Reitsma (IDSW)	Commentaar review verwerkt
2007-12-11	1.1	H. Reitsma (IDSW0)	Reacties op wijzigingsvoorstel verwerkt.

### Review

Datum	Versie	Reviewer	Functie
2007-10-24	0.9	M. Dijkink (IDSW)	Specialist Standaarden

### Controle en vrijgave

Datum	Versie	Controleur	Functie
2007-10-24	1.0	J. Eijer (IDSW)	Programma manager

### Literatuurbronnen

- Nomenclature of territorial units for statistics - NUTS  
[http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nuts/splash\\_regions.html](http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nuts/splash_regions.html)
- CBS, gemeentecodes: <http://www.cbs.nl/nl-NL/menu/methoden/classificaties/overzicht/default.htm>
- ISO 3166 Codes for the representation of names of countries and their subdivisions:  
<http://www.iso.org/iso/en/CatalogueDetailPage.CatalogueDetail?CSNUMBER=24591>

## Inhoudsopgave

<b>1. Motivatie</b>	<b>5</b>
<b>1.1 Achtergrond</b>	<b>5</b>
1.1.1 Achtergrond	5
1.1.2 Doel	5
<b>1.2 Business Case</b>	<b>5</b>
1.2.1 Voordelen	5
1.2.2 Afbakening	5
1.2.3 Impact	7
<b>2. Wijzigingsvoorstel</b>	<b>9</b>
2.1 Praktijkrichtlijnen domeintabel	9
2.2 Domeintabel Waterbeheerder	11
<b>Bijlage A Basisbeginselen van de NUTS</b>	<b>15</b>
<b>Bijlage B ISO 3166-2:NL</b>	<b>18</b>

*“Dit document is opgebouwd volgens de IDSW richtlijn: ‘Richtlijn voor het opstellen van een wijzigingsvoorstel’.*



# 1. Motivatie

## 1.1 Achtergrond

---

### 1.1.1 Achtergrond

---

Voor diverse landelijke rapportages worden gegevens van waterbeheerders verzameld. Hierbij is het van belang dat bij opslag en uitwisseling deze gegevens gekoppeld zijn aan de juiste waterbeheerder.

De landelijke Emissieregistratie is een project van de ministeries van VROM en V&W waarbinnen VROM, RIVM, TNO, CBS en RWS Waterdienst samenwerken aan het inventariseren en opslaan van cijfers over de emissie naar water en lucht. Deze cijfers worden gebruikt voor nationale en internationale rapportages zoals bijvoorbeeld Water in Beeld, E-PRTR, de Kaderrichtlijn water. Daarvoor gebruikt Emissieregistratie altijd dezelfde codering van waterbeheerders. Het beheer van deze domeintabel ligt primair bij IDSW. Echter in de loop van de tijd zijn een aantal verschillen ontstaan tussen de lijsten van ER en IDSW. Deze verschillen worden met dit wijzigingsvoorstel rechtgetrokken.

Daarnaast is in de reorganisaties binnen Rijkswaterstaat de naamgeving van de Regionale Directies gewijzigd in "Regionale Diensten". Deze nieuwe - officiële - naamgeving moet ook terugkomen in de omschrijving van deze waterbeheerders.

### 1.1.2 Doel

---

Het doel van dit wijzigingsvoorstel is het formeel vaststellen van de Aquo-domeintabel Waterbeheerders.

## 1.2 Business Case

---

### 1.2.1 Voordelen

---

Met een goede basis voor een standaard domeintabel is voor alle gebruikers duidelijk welke domeinwaarden wel en welke domeinwaarden niet thuishoren in de lijst. De kans op fouten bij gegevensuitwisseling moet hierdoor aanzienlijk kleiner worden.

### 1.2.2 Afbakening

---

De herziening van de domeintabel blijft voorlopig beperkt tot de huidige opzet. In deze opzet wordt geen onderscheid gemaakt naar bevoegd gezag. Door een onderverdeling zou de domeintabel gesplitst worden in domeintabellen voor de verschillende typen bevoegd gezag. Met het effectief worden van gemeenten als bevoegd gezag aangaande lozingen op oppervlaktewateren zou dit op termijn een logische keuze kunnen zijn.

Overigens kent het Logisch Model Aquo (LM Aquo) hiervoor reeds een attribuut (RVSGEZAG: "Overheidsorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit in relatie tot een wet") met een domeintabel:

Code	Omschrijving
1	Gemeente
2	Provincie
3	Rijksoverheid
4	Waterkwaliteitsbeheerder

De reden om de huidige opzet nu niet te wijzigen is dat een dergelijk wijziging grote consequenties heeft, die niet in verhouding staan tot de aanleiding van dit wijzigingsvoorstel.

NB In het Elektronisch Milieujaarverslag (e-MJV) wordt bevoegd gezag ook gebruikt als codering. Maar zonder een type-aanduiding code en bovendien lopen de coderingen voor gemeenten en Waterbeheerder door elkaar.

#### Provincies

Provincies blijven voorlopig met de oude codering in de lijst staan omdat voor provincies diverse domeintabellen in gebruik bij de landelijke rapportages. Hier moet eerst een keuze uit gemaakt worden:

- RwnBase als het gaat om geografie, dwz ligging. Die codering loop gewoon van 01 t/m 12, maar kan zonder problemen veranderd worden in een andere code;
- In de regionale CBS statistieken wordt ook wel gebruik gemaakt van de officiële CBS-codelijst die loopt van 20 t/m 31:

Code	Naam
20	Groningen
21	Friesland
22	Drenthe
23	Overijssel
24	Flevoland
25	Gelderland
26	Utrecht
27	Noord-Holland
28	Zuid-Holland
29	Zeeland
30	Noord-Brabant
31	Limburg

- Voor internationale leveringen wordt de NUTS code (zie bijlage A) gebruikt;
- Tot slot is er nog de ISO ISO 3166-2:NL codering (zie bijlage B).

### 1.2.3 Impact

---

Dit wijzigingsvoorstel is van belang voor alle gebruikers van de Aquo domeintabellen Waterbeheerders. Zij dienen te controleren of er ook in hun gegevensverzamelingen de domeintabel Waterbeheerders (evt. met een andere naamgeving) voorkomt en of de inhoud overeenkomt.

Deze wijziging heeft waarschijnlijk vooral impact op de volgende gebruikers.

- RWS-Waterdienst - Emissieregistratie
- Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS);
- De volgende waterschappen ivm hun codering:
  - Waterschap Blija Buitendijks;
  - Waterschap Aa en Maas;
  - Waterschap Hollandse Delta;
  - Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard;
- Rijkswaterstaat, Regionale Diensten.
- Waterschappen met een codering onder de 10, die als gevolg van de schrijfwijze van de codering een voorloopnul krijgen.

De impact van deze wijziging is volgens de Richtlijn voor het opstellen van een wijzigingsvoorstel groot te noemen.





## 2. Wijzigingsvoorstel

### 2.1 Praktijkrichtlijnen domeintabel

Een Waterbeheerder bestaat naast de naam uit een code (symbool). Voor deze domeintabel gelden de volgende regels:

#### Algemeen

- Als waterbeheerder kunnen worden aangemerkt:
  - Waterschappen en Hoogheemraadschappen;
  - Provincies;
  - Regionale Diensten van Rijkswaterstaat.

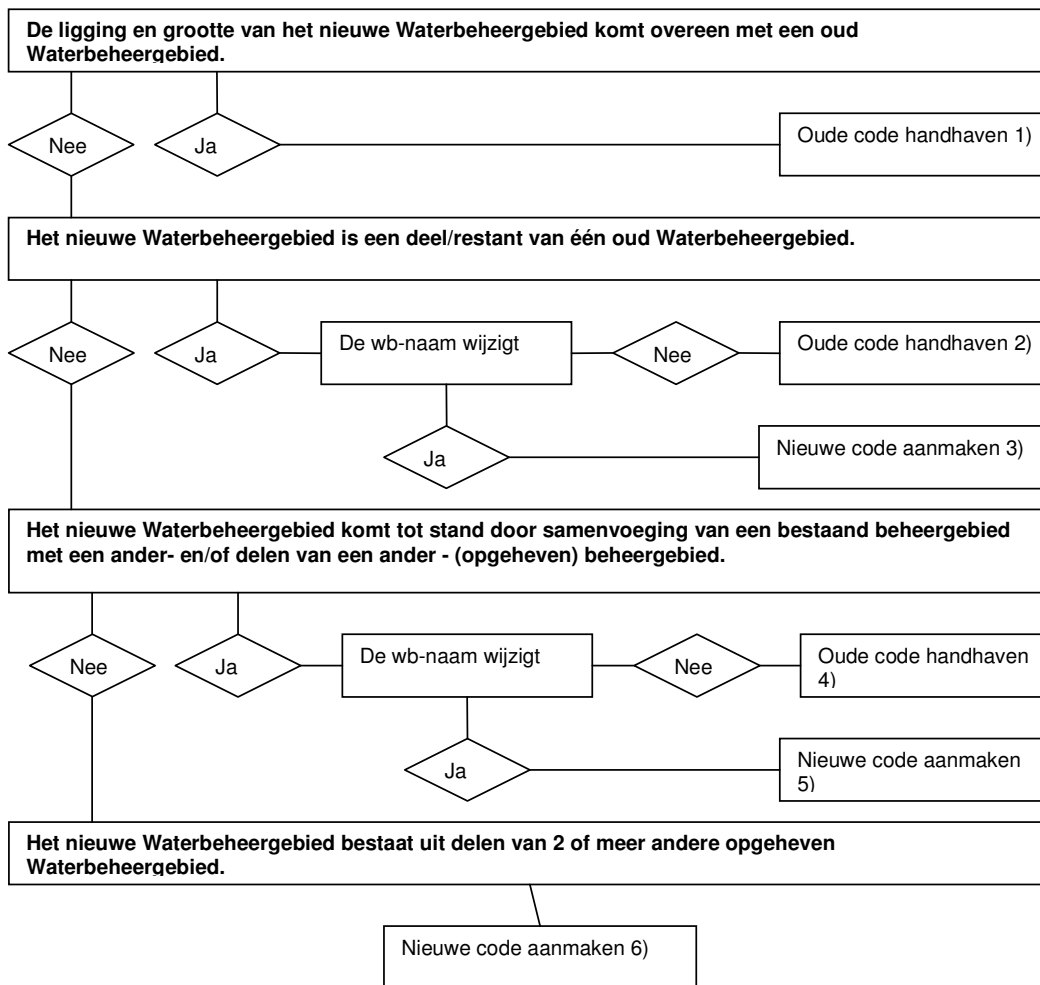
*Gemeenten worden nadrukkelijk niet opgenomen in lijst met Waterbeheerders. Hiervoor wordt verwezen naar de lijst met CBS-code's, ook wel gemeentennummers genoemd. Deze codering bestaat uit vier cijfers met voorloopnullen: zie [www.cbs.nl](http://www.cbs.nl).*

- Ook de volgende waarden mogen worden opgenomen in de domeintabel met waterbeheerders:
  - "Rijkswaterstaat" (algemeen)
  - "meerdere waterbeheerders"
  - buurlanden "België" en "Duitsland"
  - "Waterschapsbedrijf Limburg"

- Bij wijzigingen in waterbeheersgebieden, door bijvoorbeeld fusies of splitsingen, wordt uitgegaan van het onderstaande beslisschema. Het voornaamste criterium daarbij is uit welk gebied(en) of deelgebied(en) de nieuwe waterbeheerder ontstaat. In tweede instantie wordt dan gekeken naar een mogelijke naamswijziging. Van alle mogelijkheden wordt een voorbeeld uit de recente historie of actualiteit gegeven.

*Deze regel is overgenomen van de werkwijze van het CBS met betrekking tot de codering van Waterkwaliteitsbeheerders waardoor zoveel mogelijk op deze lijst wordt aangesloten.*

Deleted: Uitvoeringsorganisaties zoals Waterschapsbedrijf Limburg en Waternet zijn voorlopig nog niet opgenomen in de lijst. ¶



Voorbeelden:

- 1) In geval van een fusie met inliggende waterschappen (kwantiteitsbeheerders), bijvoorbeeld HHS van Rijnland, HHS Brabantse Delta (was HHS West-Brabant).
- 2) WS Groot Salland (ontstaan per 1-1-2000): een deel van het oude WS Groot-Salland.
- 3) WS Hollandse Delta (per 1-1-2005): dit is een deel van het oude Zuiveringschap Hollandse Eilanden en Waarden.<sup>1</sup>
- 4) WS Rivierenland (per 1-1-2005): uitbreiding van het oude WS Rivierenland met deel van ZS Hollandse Eilanden en Waarden en het gehele HHS van Alm en Biesbosch.
- 5) Voorbeeld 1: HHS van Schieland en de Krimpenerwaard (per 1-1-2005): ontstaan uit het oude HHS van Schieland en een gedeelte van het opgeheven ZS Hollandse Eilanden en Waarden. Voorbeeld 2: WS Aa en Maas (per 1-1-2004) : samenvoeging van WS de Aa en WS de Maaskant
- 6) WS Noorderzijlvest (per 1-1-2000): ontstaan uit delen van Zuiveringsbeheer Provincie Groningen en Zuiveringschap Drenthe.

- De codes van vervallen beheerders kunnen dus niet meer opnieuw worden gebruikt. De oude codes kunnen nog immers nog voorkomen in historische bestanden.

<sup>1</sup> In het verleden heeft het WS Hollandse Delta per abuis een reeds eerder uitgegeven code (19 - voormalig Waterschap Tholen) ontvangen.

## Schrijfwijze

- Als naam van de waterbeheerder wordt de officiële naam gehanteerd. Er worden daarbij geen afkortingen zoals WS (voor waterschap ) of RWS (voor Rijkswaterstaat) gebruikt. Het &-teken is niet toegestaan.
- De code van de waterbeheerder bestaat uit een tekenreeks van **altijd twee** cijfers.  
*Voor de code van de provincies wordt om historische redenen ook deze tweecijferige code gehanteerd. Hiermee wordt bewust afgeweken van zowel de codering volgens "Eurostat de Nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS)"(zie bijlage A) als ook van de codering volgens de ISO 3166-2 (zie bijlage B).*
- Formaat:

onderdeel	formaat	toegestane tekens
code	tekst 2	0 .. 9
naam	tekst 60	A .. Z a .. z - , ' .

## 2.2 Domeintabel Waterbeheerder

Het gevolg van het in de vorige paragraaf aangegeven beslisschema is dat:

- Het nieuwe Hoogheemraadschap van Schieland en de Krimpenerwaard een nieuwe code (39) krijgt;
- Het nieuwe Waterschap Hollandse Delta een nieuwe code (40) krijgt. Echter in het verleden is per abuis een reeds eerder uitgegeven code (19 - voormalig Waterschap Tholen) aan Waterschap Hollandse Delta toegekend. Het Waterschap Hollandse Delta heeft aangegeven dat het voorlopig niet mogelijk is in alle gegevenssets deze code 19 opnieuw te wijzigen in 40. Code 19 is bijvoorbeeld opgenomen in de codering van de waterlichamen van WS Hollandse Delta. Er zijn diverse gebiedsrapportages met daarin tabellen en kaarten van waterlichamen met deze codering gemaakt en uitgezet bij gemeenten. Toch wordt in een aantal gegevenssets ook reeds code 40 gebruikt, bijvoorbeeld in:
  - Emissieregistratie (ER) vanaf ronde 2006 (data2004);
  - RWZlbase vanaf 2005 (de database die CBS beheert met gegevens over individuele RWZI's ten behoeve van o.a. Stedelijk Afvalwater-rapportages).
  - Het geo-bestand van de Unie van Waterschappen met waterschapsbegrenzings: waterschapsgrenzen\_2007.dbf.En verder wordt nog gebruik gemaakt van code 17 (Voormalig Zuiveringschap Hollandse Eilanden en Waarden) in rapportage over zwemwater.  
Om tegemoet te kunnen komen aan de bezwaren van het Waterschap Hollandse Delta, maar tegelijkertijd rekening te houden met de bestaande registraties zullen voorlopig beide codes voor het Waterschap Hollandse Delta beschikbaar zijn. Hierbij verdient bij nieuwe toepassingen code 40 de voorkeur.
- Het WS Rivierenland, ondanks de gebiedsuitbreiding met het Hoogheemraadschap van Alblasserwaard en Vijfheerdenlanden, geen nieuwe code krijgt (blijft 09).
- (In 2004 heeft het nieuwe Waterschap Aa en Maas al de code 38 gekregen.)

Deleted: deze

- Voor afstemming met de ER/CBS-lijst met waterbeheerders krijgt ook Wetterskip Blija Buitendijks een nieuwe code (41 ipv 03). Code 03 komt dan weer toe aan het voormalige Zuiveringschap Drenthe.
- De omschrijving van de Regionale Diensten van Rijkswaterstaat wijzigen in hun officiële naam.

Als gevolg van de schrijfwijze van de codering krijgen alle coderingen onder de 10 een voorloopnul.

De lijst met waterbeheerders komt er dan als volgt uit te zien, ter informatie is tevens de historie - voor zover bekend - opgenomen.

De wijzigingen en/of aandachtspunten in de lijst zijn **vet-rood** gemarkeerd:

Code	Naam	Opmerkingen
01	Zuiveringsbeheer Provincie Groningen	vervallen per 31-12-1999
02	Wetterskip Fryslan	
03	<b>Zuiveringschap Drenthe</b>	<b>vervallen per 31-12-1999</b>
04	Waterschap Groot Salland	
05	Waterschap Regge en Dinkel	
06	<del>Heemraadschap Fleverwaard</del>	<del>vervallen per 31-12-1999</del>
07	Waterschap Rijn en IJssel	
08	Waterschap Veluwe	
09	Waterschap Rivierenland	
10	Waterschap Vallei en Eem	
11	Hoogheemraadschap Amstel Gooi en Vecht	
12	Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier	
13	Hoogheemraadschap van Rijnland	
14	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden	
15	Hoogheemraadschap van Delfland	
16	Hoogheemraadschap van Schieland	vervallen per 31-12-2004
17	Zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden	vervallen per 31-12-2004
18	Waterschap Zeeuwse Eilanden	
19	<del>Waterschap Hollandse Delta (code 40 heeft voorkeur), tot 31-12-1995 code van WS Tholen</del>	<del>vervallen per 31-12-1995</del>
20	Waterschap Noord- en Zuid-Beveland	vervallen per 31-12-1995
21	Waterschap Walcheren	vervallen per 31-12-1995
22	Waterschap Vrij van Sluis	vervallen per 31-12-1995
23	Waterschap Zeeuws-Vlaanderen	
24	Waterschap Hulster Ambacht	vervallen per 31-12-1998
25	Waterschap Brabantse Delta	
26	Hoogheemraadschap Alm en Biesbosch	vervallen per 31-12-2004
27	Waterschap De Dommel	
28	<b>Waterschap De Aa</b>	<b>vervallen per 31-12-2003</b>
29	Waterschap De Maaskant	vervallen per 31-12-2003
30	<del>Waterschapsbedrijf Limburg</del>	<del>vervallen per 31-12-2003</del>
31	<b>Gemeente Amsterdam (zuiveringsbeheer)</b>	<b>vervallen per 1-1-1996</b>
32	<b>Gemeente Tilburg (zuiveringsbeheer)</b>	<b>vervallen per 1-1-1996</b>
33	Waterschap Hunze en Aa's	
34	Waterschap Noorderzijvest	

Deleted: oogh

Deleted: 5

Deleted: Waterschap Tholen

Deleted: vervallen per

Deleted: 2

Deleted: 1998

Deleted: Zuiveringsschap

Deleted: vervallen 31-12-2004

Code	Naam	Opmerkingen
35	Waterschap Reest en Wieden	
36	Waterschap Velt en Vecht	
37	Waterschap Zuiderzeeland	
<b>38</b>	<b>Waterschap Aa en Maas</b>	
<b>39</b>	<b>Hoogheemraadschap van Schieland en Krimpenerwaard</b>	
<b>40</b>	<b>Waterschap Hollandse Delta</b>	<a href="#">zie ook code 19</a>
<b>41</b>	<b>Wetterskip Blija Buitendijks</b>	
42-50	<i>nog beschikbaar voor waterschappen</i>	
51	Waterschap Goeree-Overflakkee	vervallen per 31-12-2004
52	Waterschap De Brielse Dijkkring	vervallen per 31-12-2004
53	Waterschap De Grootte Waard	vervallen per 31-12-2004
54	Waterschap IJsselmonde	vervallen per 31-12-2004
55	Hoogheemraadschap van de Krimpenerwaard	vervallen per 31-12-2004
56	Hoogheemraadschap van de Alblasserwaard en de Vijftheerenlanden	vervallen per 31-12-2004
57	Waterschap Peel en Maasvallei	
58	Waterschap Roer en Overmaas	
59-60	<i>nog beschikbaar voor waterschappen</i>	
61	Provincie Groningen	
62	Provincie Fryslân	
63	Provincie Drenthe	
64	Provincie Flevoland	
65	Provincie Noord-Holland	
66	Provincie Overijssel	
67	Provincie Utrecht	
68	Provincie Gelderland	
69	Provincie Zuid-Holland	
70	Provincie Zeeland	
71	Provincie Noord-Brabant	
72	Provincie Limburg	
73-79	<i>nog beschikbaar voor waterschappen</i>	
80	Rijkswaterstaat	
81	<b>Rijkswaterstaat Dienst Noord-Nederland</b>	<i>(was RWS Noord-Nederland)</i>
82	RWS Friesland	vervallen per 31-12-1994 ?
83	RWS Drenthe	vervallen per 31-12-1994 ?
84	RWS Overijssel	vervallen per 31-12-1994 ?
85	RWS Gelderland	vervallen per 31-12-1994 ?
86	<b>Rijkswaterstaat Dienst Utrecht</b>	<i>(was RWS Utrecht)</i>
87	<b>Rijkswaterstaat Dienst Noord-Holland</b>	<i>(was RWS Noord- Holland)</i>
88	<i>voormalige code van regionale directie RWS ?</i>	
89	<b>Rijkswaterstaat Dienst Zeeland</b>	<i>(was RWS Zeeland)</i>
90	<b>Rijkswaterstaat Dienst Noord-Brabant</b>	<i>(was RWS Noord-Brabant)</i>
91	<b>Rijkswaterstaat Dienst Limburg</b>	<i>(was RWS Limburg)</i>
92	<b>Rijkswaterstaat Dienst IJsselmeergebied</b>	<i>(was RWS IJsselmeergebied)</i>
93	<b>Rijkswaterstaat Dienst Oost-Nederland</b>	<i>(was RWS Oost -Nederland)</i>
94	<b>Rijkswaterstaat Dienst Zuid-Holland</b>	<i>(was RWS Zuid -Nederland)</i>

Code	Naam	Opmerkingen
95	<b>Rijkswaterstaat Dienst Noordzee</b>	<i>(was RWS Noordzee)</i>
96	<i>nog beschikbaar</i>	
97	België	
98	Duitsland	
99	meerdere waterbeheerders	

## Bijlage A Basisbeginselen van de NUTS

bron: [http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nuts/splash\\_regions.html](http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nuts/splash_regions.html)

Meer dan 25 jaar geleden heeft Eurostat de Nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS) opgesteld om te kunnen beschikken over een eenvormige indeling van territoriale eenheden voor de productie van regionale statistieken voor de Europese Unie.

De NUTS-nomenclatuur wordt sinds 1988 in de communautaire wetgeving gebruikt (1). Maar pas in 2003, na drie jaar voorbereiding, werd voor de NUTS-classificatie een verordening van het Europees Parlement en de Raad (2) aangenomen. Een belangrijk doel van de verordening is het beheer van het onvermijdelijke proces van wijzigingen in de bestuurlijke structuren van de lidstaten zo vlot mogelijk te laten verlopen, zodat dergelijke wijzigingen zo weinig mogelijk invloed hebben op de beschikbaarheid en de vergelijkbaarheid van regionale statistieken. Dit doel wordt met de toekomstige uitbreidingen van de EU nog essentiëler.

Dit document presenteert de nieuwe NUTS-nomenclatuur in de vorm van **lijsten en kaarten**. Het vervangt de vorige NUTS-publicatie van Eurostat die in mei 1999 is verschenen en omvat de bestuurlijke veranderingen die zich sindsdien hebben voorgedaan. In 2002 heeft Eurostat eveneens een document gepubliceerd waarin alle wijzigingen in de NUTS van de laatste twintig jaar zijn toegelicht (3).

De kaarten in dit document zijn alleen bedoeld om de lezer in staat te stellen de regio's te lokaliseren. De aangegeven regionale grenzen zijn dan ook zuiver indicatief. De gebruikte schaal kan van land tot land verschillen. De landen staan gerangschikt in de officiële volgorde, die op de spelling in de landstaal is gebaseerd.

Daar diverse regio's in Europa eenzelfde naam hebben, wordt in dergelijke gevallen het onderscheid gemaakt door de afkorting van het betrokken land toe te voegen.

Sommige NUTS-regio's komen op verscheidene niveaus voor (bijvoorbeeld komt Luxemburg als land en op de niveaus 1, 2 en 3 voor). In dit geval eindigen de codes voor de regio met hetzelfde grondgebied als het niveau daar net onder op nul. De benamingen hoeven op de verschillende niveaus niet dezelfde te zijn, ook al is de territoriale omvang van de betrokken regio's identiek.

Afhankelijk van de betrokken variabele zijn regionale statistieken op een of meer van de drie NUTS-niveaus in publicaties en databanken beschikbaar. Vele variabelen en tijdreeksen voor regionale gegevens op verschillende gebieden zijn in de databank New Cronos beschikbaar. Informatie over toegang tot deze gegevens wordt verstrekt door de Eurostat Data Shops.

### Literatuurverwijzingen:

1. Verordening (EEG) nr. 2052/88 van de Raad betreffende de taken van de structuurfondsen, PB L 185 van 15.7.1988.
2. Verordening (EG) nr. 1059/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 26 mei 2003 betreffende de opstelling van een gemeenschappelijke nomenclatuur van territoriale eenheden voor de statistiek (NUTS) (Publicatieblad Nr. L 154 van 21/06/2003)
3. European regional statistics. Changes in the NUTS classification 1981-1999 (alleen in het Engels beschikbaar).

### Lijst Nederland

Code	Country	Level 1	Level 2	Level 3
	Land	Landsdeel	Provincie	COROP-regio <sup>2</sup>
NL	NEDERLAND			
NL1		NOORD-NEDERLAND		
NL11			Groningen	
NL111				Oost-Groningen
NL112				Delfzijl en omgeving
NL113				Overig Groningen
NL12			Friesland	
NL121				Noord-Friesland
NL122				Zuidwest-Friesland
NL123				Zuidoost-Friesland
NL13			Drenthe	
NL131				Noord-Drenthe
NL132				Zuidoost-Drenthe
NL133				Zuidwest-Drenthe
NL2		OOST-NEDERLAND		
NL21			Overijssel	
NL211				Noord-Overijssel
NL212				Zuidwest-Overijssel
NL213				Twente
NL22			Gelderland	
NL221				Veluwe
NL222				Achterhoek
NL223				Arnhem/Nijmegen
NL224				Zuidwest-Gelderland
NL23			Flevoland	
NL230				Flevoland
NL3		WEST-NEDERLAND		
NL31			Utrecht	
NL310				Utrecht
NL32			Noord-Holland	
NL321				Kop van Noord-Holland
NL322				Alkmaar en omgeving
NL323				IJmond
NL324				Agglomeratie Haarlem
NL325				Zaanstreek
NL326				Groot-Amsterdam
NL327				Het Gooi en Vechtstreek
NL33			Zuid-Holland	

<sup>2</sup> Een COROP-gebied is een regionaal gebied binnen Nederland dat deel uitmaakt van de COROP-indeling. Deze indeling wordt gebruikt voor analytische doeleinden. De naam COROP komt van Coördinatie Commissie Regionaal Onderzoeksprogramma. Dit was de naam van de commissie die in 1971 de indeling van Nederland in COROP-gebieden ontwierp. In totaal zijn er in Nederland 40 COROP-gebieden. Elk COROP-gebied is een samenvoeging van gemeenten. De COROP-indeling wordt gebruikt door onderzoeksinstituten als het CBS en het RIVM om statistische gegevens te presenteren.



Code	Country	Level 1	Level 2	Level 3
	<i>Land</i>	<i>Landsdeel</i>	<i>Provincie</i>	<i>COROP-regio<sup>2</sup></i>
NL331				Agglomeratie Leiden en Bollenstreek
NL332				Agglomeratie 's-Gravenhage
NL333				Delft en Westland
NL334				Oost-Zuid-Holland
NL335				Groot-Rijnmond
NL336				Zuidoost-Zuid-Holland
NL34			Zeeland	
NL341				Zeeuwsch-Vlaanderen
NL342				Overig Zeeland
NL4		ZUID-NEDERLAND		
NL41			Noord-Brabant	
NL411				West-Noord-Brabant
NL412				Midden-Noord-Brabant
NL413				Noordoost-Noord-Brabant
NL414				Zuidoost-Noord-Brabant
NL42			Limburg (NL)	
NL421				Noord-Limburg
NL422				Midden-Limburg
NL423				Zuid-Limburg
NLZ		EXTRA-REGIO		
NLZZ			Extra-Regio	
NLZZZ				Extra-Regio

## Bijlage B ISO 3166-2:NL

bron: wikipedia

ISO 3166-2:NL is een ISO standaard die geocodes bevat: het is een subcollectie van ISO 3166-2 die van toepassing is op Nederland. Het omvat de 12 provincies van Nederland.

Het eerste deel van de ISO 3166-1 code is **NL**, wat staat voor Nederland, en het tweede deel bestaat uit twee letters die de provincie identificeren.

Code	Provincie
NL-DR	Drenthe
NL-FL	Flevoland
NL-FR	Friesland
NL-GE	Gelderland
NL-GR	Groningen
NL-LI	Limburg
NL-NB	Noord-Brabant
NL-NH	Noord-Holland
NL-OV	Overijssel
NL-UT	Utrecht
NL-ZE	Zeeland
NL-ZH	Zuid-Holland

<b>Page 1: [1] Deleted</b> 24 oktober	<b>Reitsma</b>	<b>11-12-2007 14:39:00</b>
<b>Page 1: [2] Deleted</b> 24 oktober	<b>Reitsma</b>	<b>11-12-2007 14:39:00</b>