

# Gebruikershandleiding

SIMS Codemanagement

## **Aanvullende informatie**

Artikelnummer :  
Versie : 25012013

# Inhoudsopgave

1.1	Definities .....	2
2	SIMS Codemanagement .....	3
2.1	SIMS config.....	3
2.2	Rechten van SIMS gebruikers wijzigen .....	4
2.3	Gebruikersprofielen van de centrales inlezen .....	5
2.4	SIMS groepen aanmaken.....	5
2.5	Gebruikers van de centrales inlezen.....	6
2.6	Veilig stellen van de Administrator en de systeem gebruikers .....	7
2.6.1	Zorg voor twee administrator accounts in alle NOX centrales. ....	8
2.6.2	Zorg voor twee SIMS administratorgebruikers.....	8
2.6.3	Tijdelijke NOX code invullen met SIMS config.....	8
2.6.4	Inloggen met SIMS administrator .....	9
2.6.5	Systeem gebruiker toevoegen aan de groep administrator .....	9
2.6.6	Systeem gebruiker invullen met SIMS config.....	10
2.6.7	Administrator toevoegen aan de SIMS groep Administrator .....	10
3	SIMS groepen.....	11
3.1	SIMS groepen aanmaken.....	11
3.2	SIMS groepen wijzigen of verwijderen .....	12
3.2.1	Wijzigen .....	12
3.2.2	Verwijderen .....	13
4	Gebiedsgroepen .....	14
4.1	Gebiedsgroep toevoegen.....	15
4.2	Gebiedsgroep wijzigen .....	15
4.3	Gebiedsgroep verwijderen .....	16
5	Gebruikers beheren binnen SIMS Code management.....	17
5.1	Gebruiker aanmaken .....	17
5.2	Gebruiker wijzigen.....	19
5.3	Gebruiker verwijderen .....	19
5.4	Gebiedsgroepen aan een gebruiker koppelen.....	20
5.5	Gebiedsgroep bij een gebruiker verwijderen .....	21
6	NOX Profielen .....	22
6.1	NOX profiel toevoegen.....	23
6.2	NOX profielen wijzigen, kopiëren en verwijderen.....	27
7	NOX Tijdprofielen .....	28

## Inleiding

Dit document beschrijft de werking van de SIMS codemanagement. Enige kennis van SIMS is daarbij noodzakelijk. Neem hiervoor eventueel de *HLS03 SIMS client softwarehandleiding* goed door.

Beschreven wordt hoe SIMS codemanagement ingeschakeld gaat worden. Hierdoor krijgt het gebruikersbeheer een totaal andere benadering en zullen de vensters binnen het codemanagement afwijken van wat is beschreven in de *SIMS client softwarehandleiding*.

De verdere werking van SIMS is ongewijzigd.

### 1.1 Definities

<b>SIMS Config</b>	Configuratie software voor de SIMS Master/Client.
<b>SIMS Master</b>	Server software voor de verbinding met de clients, database en de diverse centrales.
<b>SIMS gebruiker</b>	Gebruiker die kan inloggen via de SIMS client.
<b>NOX Profiel</b>	Gebruikersprofielen binnen de NOX centrale.
<b>SIMS profiel</b>	Gebruikersprofiel binnen SIMS.
<b>SIMS Groepen</b>	Zelfde als SIMS profiel.

## 2 SIMS Codemanagement

### 2.1 SIMS config

Start de SIMS Config op.

Zet de volgende vinkjes op het tabblad “Algemeen”.

- **Alleen SIMS code management gebruiken.**  
Hierdoor wordt SIMS leidend bij het beheren van de gebruikers.
- **Bijzondere gebruikers direct actualiseren.**
- **Automatisch updaten in database.**  
Sta deze wijzigingen op en start de SIMS master opnieuw op.

## 2.2 Rechten van SIMS gebruikers wijzigen

Om de nieuwe functionaliteit bruikbaar te maken moeten rechten worden gegeven aan de SIMS gebruikers.

Open hiervoor de gebruikerniveaus.

Selecteer vanuit het hoofdscherm achtereenvolgens “Wijzigen” ”Gebruiker” ”Niveaus”.

Selecteer linksboven in het pulldown menu “Niveau 9”.

Zet in het kader “SIMS codes” de volgende vinkjes.

- **Groepen veranderen/verwijderen**
- **Gebiedsgroepen**
- **Gebruiker uitlezen uit de centr.**
- **Gebruikersprofiel inlezen**

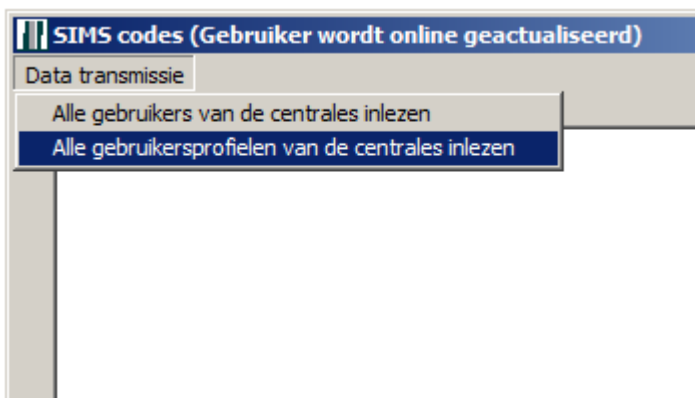
Sluit middels de “Terug” knop de drie openstaande vensters af. Log vervolgens opnieuw in met een niveau 9 SIMS gebruiker om de nieuwe rechten van kracht te laten zijn.

## 2.3 Gebruikersprofielen van de centrales inlezen

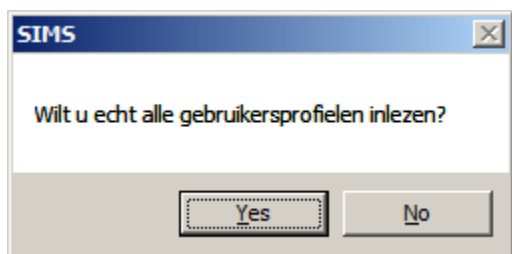
Het inlezen van de gebruikersprofielen van de centrales is nodig om deze NOX profielen te kunnen koppelen aan SIMS profielen.

Open “Code management” vanuit het hoofdvenster.

Selecteer “Alle gebruikersprofielen van de centrales inlezen” in het menu “Data transmissie”.



Klik op “Yes” in het volgende dialoogvenster.



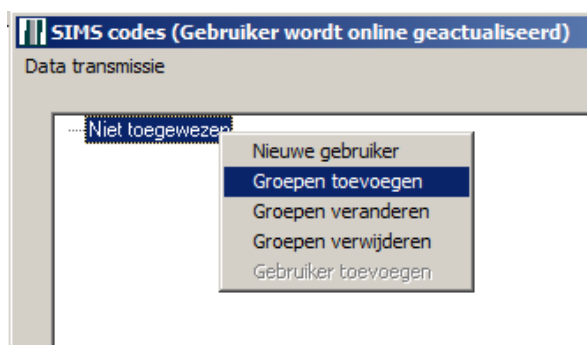
### Let op!

De SIMS gebruiker waarmee is ingelogd dient voldoende rechten te hebben binnen de NOX centrales.

Na deze stappen dienen de SIMS client en de SIMS master opnieuw te worden gestart.

## 2.4 SIMS groepen aanmaken

Open “Code management” vanuit het hoofdvenster.



Links in het veld is al een groep zichtbaar namelijk “Niet toegewezen”. In de volgende paragraaf wordt hier nader op ingegaan.

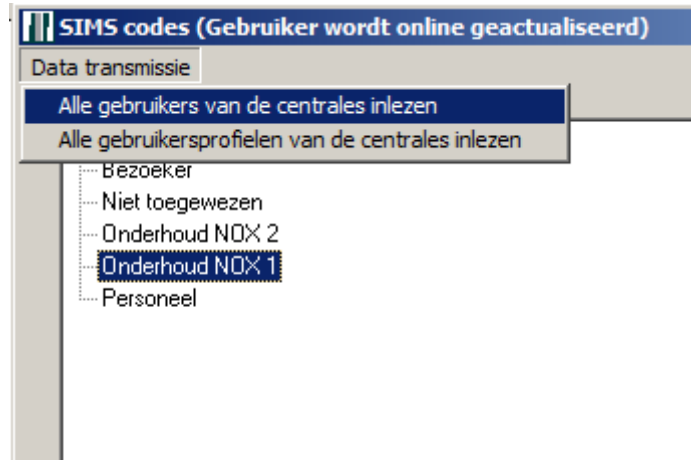
Klik met de rechter muisknop op “Niet toegewezen” en selecteer “Groepen toevoegen”.

Verdere uitleg is te vinden in [paragraaf 3.1](#).

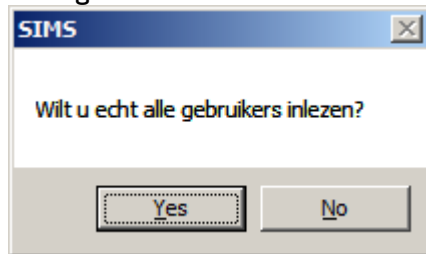
## 2.5 Gebruikers van de centrales inlezen

Volg de volgende stappen om alle gebruikers op te halen uit de centrales.  
Open “code management” vanuit het hoofdvenster.

Selecteer “Alle gebruikers van de centrales inlezen” in het menu “Data transmissie”.



Klik op “Yes” in het volgende dialoogvenster.



Alle gebruikers worden ingelezen en geplaatst in de groep “Niet toegewezen”.

Dit betekent niet dat ze nu ongedig zijn in de NOX centrales.

Alleen wanneer er wijzigingen gedaan worden aan een gebruiker worden de wijzigingen doorgevoerd in de centrales.

### LET OP!

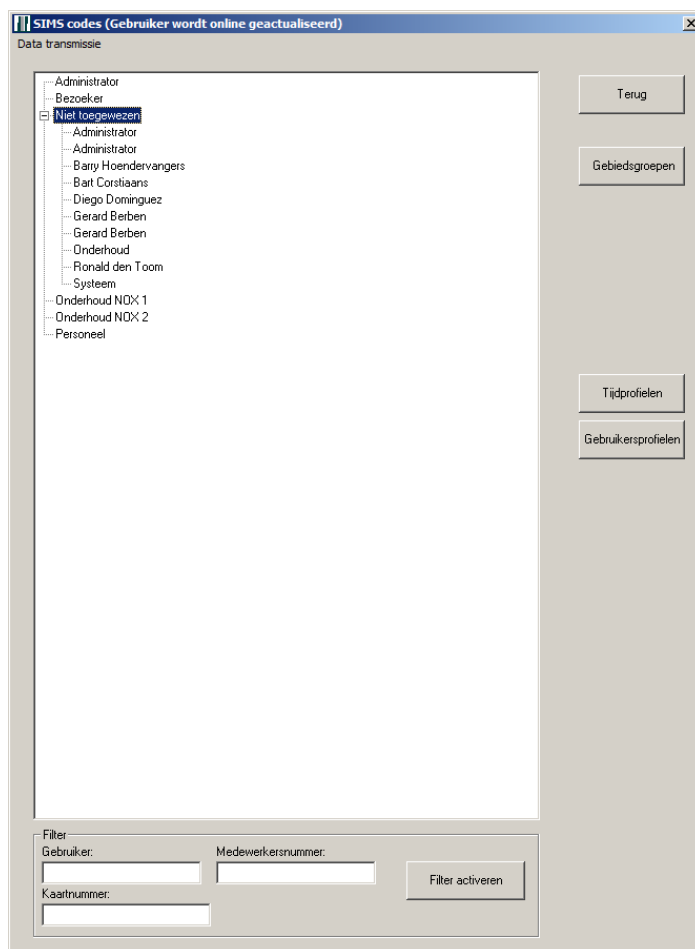
De optie “Alle gebruikersprofielen van centrales inlezen” niet meer gebruiken. De kans is groot dat er dubbele namen in het systeem komen.

Zet daarom deze opties uit die in [paragraaf 2.2](#) zijn toegevoegd aan niveau 9 gebruikers.

Nadat de Gebruikers zijn ingelezen verschijnt er een plus teken voor de groep "Niet toegewezen".

Door te klikken op het plus teken of te dubbelklikken op de groepsnaam klapt deze open.

Sommige namen komen twee keer voor. Dit komt omdat deze namen voorkomen in beide centrales. De bedoeling is dat deze straks worden samengevoegd.



## 2.6 Veilig stellen van de Administrator en de systeem gebruikers

### LET OP!

Bij het wijzigen van een gebruiker wordt deze op de achtergrond eerst verwijderd en daarna weer toegevoegd met de gewijzigde instellingen.

Dit betekent dat wanneer is ingelogd in SIMS met een Administrator account waaraan een NOX administrator gebruiker is gekoppeld en deze account wordt gewijzigd, dat de account eerst wordt verwijderd. Daardoor zal het opnieuw aanmaken niet meer lukken, omdat deze gebruiker niet meer in de NOX centrale aanwezig is.

Om dit te voorkomen moet de hieronder beschreven procedure worden uitgevoerd.



### 2.6.1 Zorg voor twee administrator accounts in alle NOX centrales.

Gebruik hiervoor de NOX config software of het PC bediendeel.

In dit voorbeeld worden de gebruikers *Administrator* en *Systeem* gebruikt.

Allebei krijgen ze het Administrator gebruikersprofiel.

Het is belangrijk dat de gebruiker *Administrator* in beide centrales dezelfde NOX code heeft. Dit geldt natuurlijk ook voor de *Systeem* gebruiker.

De *Systeem* gebruiker kan later worden gebruikt voor de login van de MASTER naar de NOX centrales.

### 2.6.2 Zorg voor twee SIMS administratorgebruikers.

In dit voorbeeld zijn *Admin* en *Systeem* aangemaakt.

Zorg ervoor dat de juiste NOX code is ingevuld bij deze gebruikers.

### 2.6.3 Tijdelijke NOX code invullen met SIMS config

Zorg er eerst voor dat de MASTER opstart met de NOX administrator voor elke centrale.

Sluit de SIMS client en SIMS master volledig af.

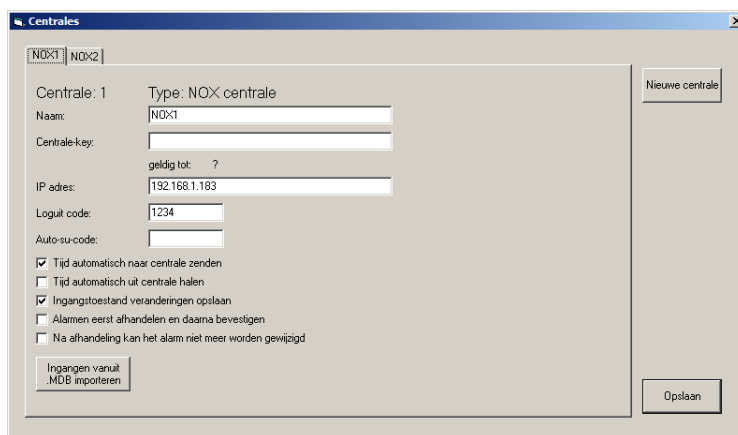
Start de SIMS config op.

Klik op de knop “Centrales”. Het volgende scherm verschijnt.

Vul bij “Loguit code” de NOX code van de Administrator in.

Doe dit ook voor de andere centrales indien gebruikt, door op het volgende tabblad te klikken.

Klik hierna op “Opslaan” en sluit de SIMS config af. Klik op “Ja” wanneer er wordt gevraagd om de wijzigingen op te slaan.



### 2.6.4 Inloggen met SIMS administrator

Start de SIMS master op.

Kijk of de verbinding met de centrales is gelukt, zoals hieronder is te zien.

SIMS Server V5.0.327 (c) 1999-2011 by NOX SYSTEMS AG, Vaduz														
Gebruiker		Centrales												
IP	Gebruiker	Nr.	Type	Naam	Key	Key2	Login	Auto	Gebieden	Ing	Uitg	Tijd	Versie	Info
		1	NOX	NOX1	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok:10	Ok:7	Ok:3	Ok	V8,37	
		2	NOX	NOX2	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok:13	Ok:61	Ok:36	Ok	V8,37	

Start de SIMS Client op en log in met de *Admin* account.

Nu is de verbinding tussen de master en de centrales met dezelfde NOX code ingelogd als dit Admin account.

### 2.6.5 Systeem gebruiker toevoegen aan de groep administrator

Open "Code management" vanuit het hoofdvenster.

Klap de SIMS groep "Niet toegewezen" open.

Verwijder één Systeem gebruiker als er meer dan een aanwezig zijn.

Het verwijderen van een gebruiker wordt uitgelegd in [paragraaf 5.3](#).

Wijzig hierna de andere Systeem gebruiker. Selecteer bij deze gebruiker de Groep Administrator.

Het wijzigen van een gebruiker wordt uitgelegd in [paragraaf 5.2](#).

Centrale	Gebruiker
1. NOX1	Ok
2. NOX2	Ok

Terug

Sla vervolgens de wijziging op. Het scherm zoals hier links is getoond wordt heel even zichtbaar. Hierin is te zien of de wijzigingen per centrale zijn gelukt.

### 2.6.6 Systeem gebruiker invullen met SIMS config.

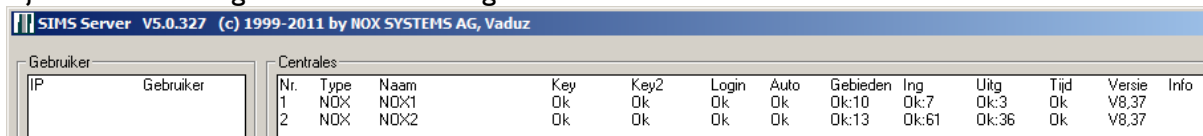
Nu de Systeem gebruiker is veiliggesteld kan deze m.b.v. de SIMS config definitief worden ingevuld bij de centrales.

Volg hiervoor de beschrijving van [paragraaf 2.6.3](#).

### 2.6.7 Administrator toevoegen aan de SIMS groep Administrator

Start de SIMS master op.

Kijk of de verbinding met de centrales is gelukt zoals hieronder is te zien.



SIMS Server V5.0.327 (c) 1999-2011 by NOX SYSTEMS AG, Vaduz														
Gebruiker		Centrales												
IP	Gebruiker	Nr.	Type	Naam	Key	Key2	Login	Auto	Gebieden	Ing	Uitg	Tijd	Versie	Info
		1	NOX	NOX1	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok:10	Ok:7	Ok:3	Ok	V8,37	
		2	NOX	NOX2	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok:13	Ok:61	Ok:36	Ok	V8,37	

Start de SIMS Client op en log in met het Systeem account.

Wijzig nu de gebruiker *Administrator*.

Het wijzigen van een gebruiker wordt in [paragraaf 5.2](#) uitgelegd.

Nu deze twee gebruikers zijn veiliggesteld, kunnen de overige gebruikers definitief in een SIMS groep worden geplaatst.

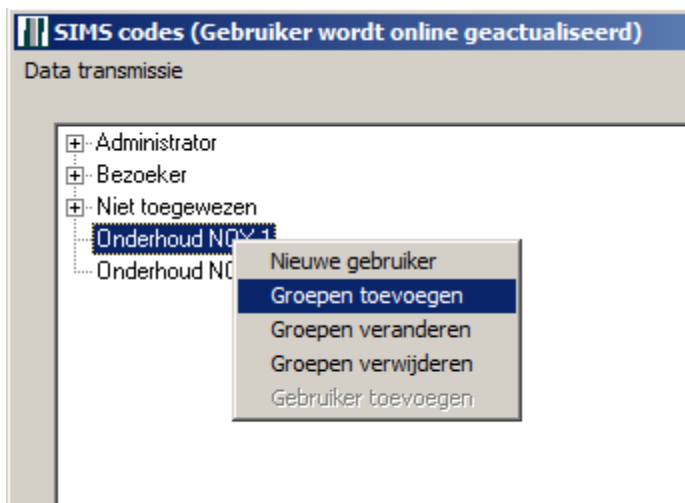
### 3 SIMS groepen

In dit hoofdstuk wordt het koppelen van de NOX profielen aan een SIMS groep behandeld.

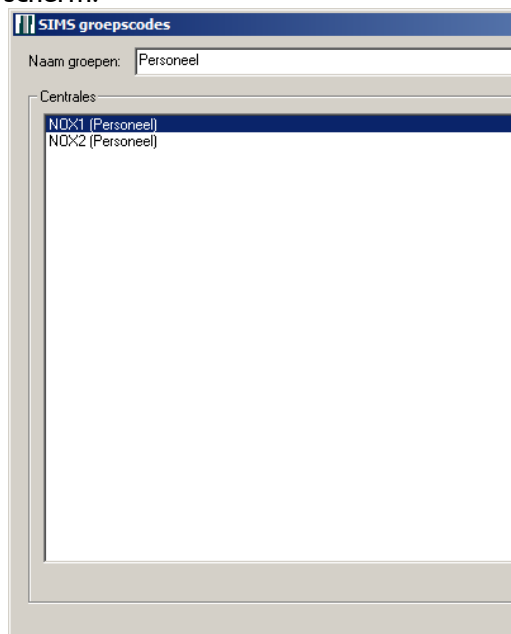
Open hiervoor Code management vanuit het hoofdscherm.

#### 3.1 SIMS groepen aanmaken

Selecteer met de rechter muisknop een willekeurige SIMS groep.  
Klik vervolgens op “Groepen toevoegen”.



Hierna verschijnt het onderstaande scherm.



Bij “Naam groepen” kan een SIMS Groepsnaam worden ingevuld.

In het kader “Centrales” staan alle beschikbare centrales.

Per centrale kan één Gebruikersprofiel worden geselecteerd middels het pulldown menu “Gebruikersprofiel”.

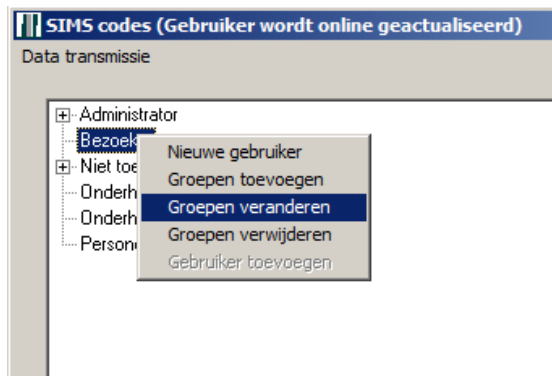
Nadat een gebruikersprofiel is gekozen kunnen binnen het kader “Gebieden” extra rechten worden toegekend.

*De rechten voor deze extra gebieden zijn 24 uur alle dagen.*

In bovenstaand voorbeeld is een groep Personeel aangemaakt. Gebruikers die straks in deze groep staan hebben Personeelsrechten in NOX centrale 1 en 2.

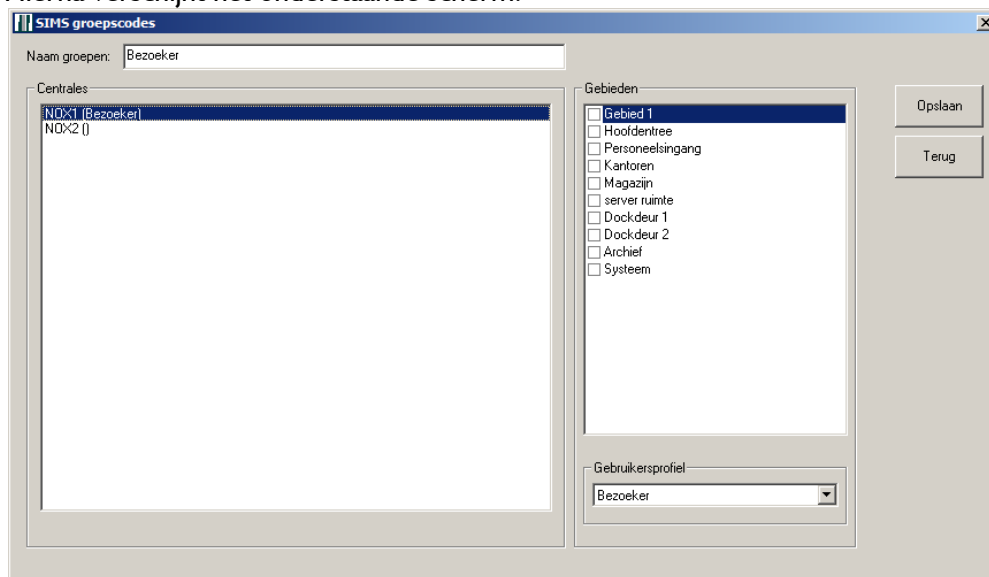
## 3.2 SIMS groepen wijzigen of verwijderen

### 3.2.1 Wijzigen



Klik met de rechter muisknop op de SIMS groep die moet worden gewijzigd.  
Klik op “Groepen veranderen”.

Hierna verschijnt het onderstaande scherm.



Bij “Naam groepen” kan een SIMS Groepsnaam worden ingevuld.

In het kader “Centrales” staan alle beschikbare centrales.

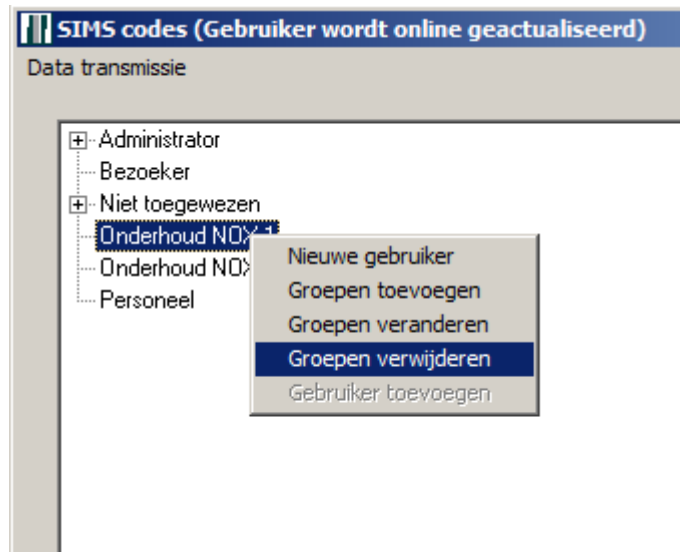
Per centrale kan één Gebruikersprofiel worden geselecteerd middels het pulldown menu “Gebruikersprofiel”.

Nadat een gebruikersprofiel is gekozen, kunnen binnen het kader “Gebieden” extra rechten worden toegekend.

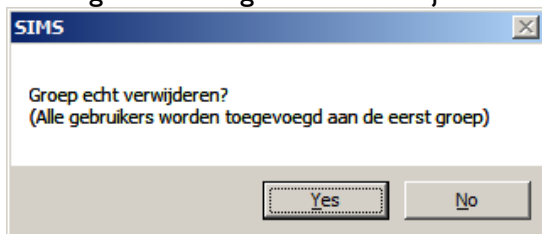
*De rechten voor deze extra gebieden zijn 24 uur alle dagen.*

### 3.2.2 Verwijderen

Klik met de rechter muisknop op de SIMS groep die moet worden verwijderd.  
Klik op Groepen verwijderen.



Het volgende dialoogvenster verschijnt.



Door hier op "Yes" te klikken wordt de SIMS groep definitief verwijderd.  
Eventuele Gebruikers in deze groep worden in de SIMS groep "Niet toegewezen" geplaatst.

## 4 Gebiedsgroepen

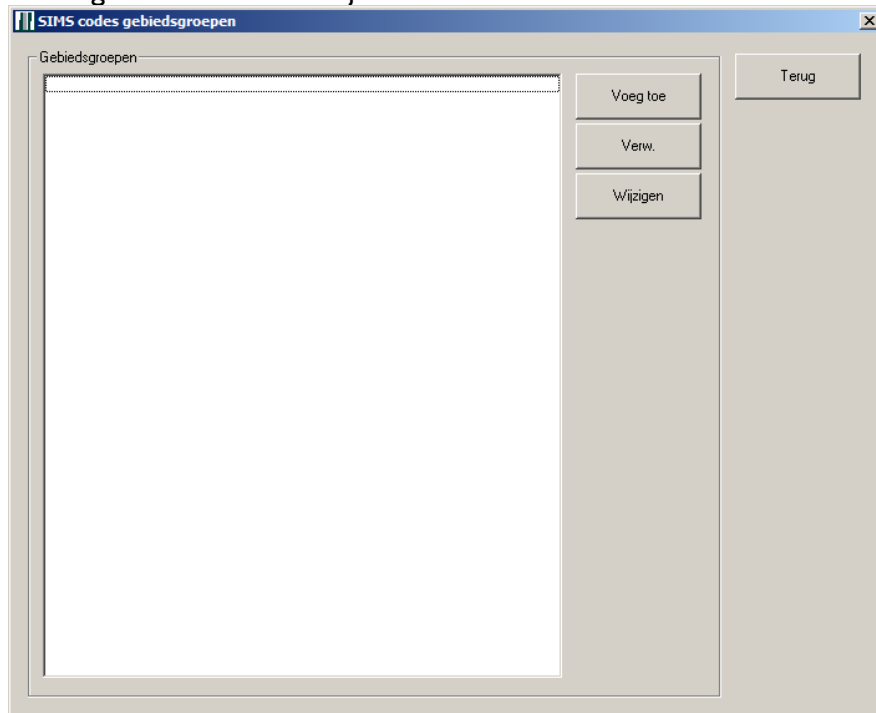
In dit hoofdstuk wordt het koppelen van de NOX gebieden aan SIMS gebiedsgroepen behandeld.

Deze gebiedsgroepen kunnen later aan gebruikers worden toegevoegd om zo extra individuele rechten aan te kunnen maken.

Een gebiedsgroep kan één of meerdere gebieden bevatten.  
De rechten voor deze extra gebieden zijn 24 uur alle dagen.

Open hiervoor “Code management” vanuit het hoofdscherm en klik vervolgens aan de rechter zijde op “Gebiedsgroepen”.

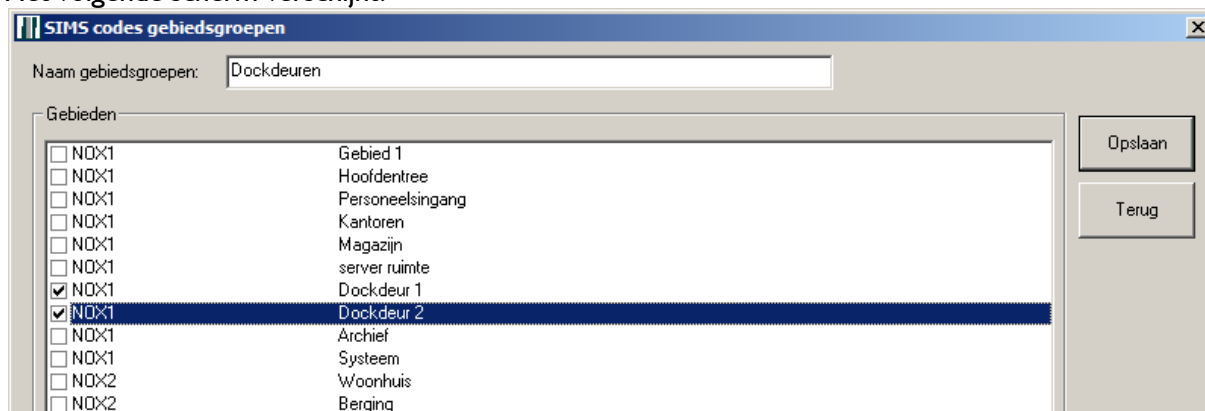
Het volgende scherm verschijnt.



## 4.1 Gebiedsgroep toevoegen

Klik in dit scherm op “Voeg toe”.

Het volgende scherm verschijnt.

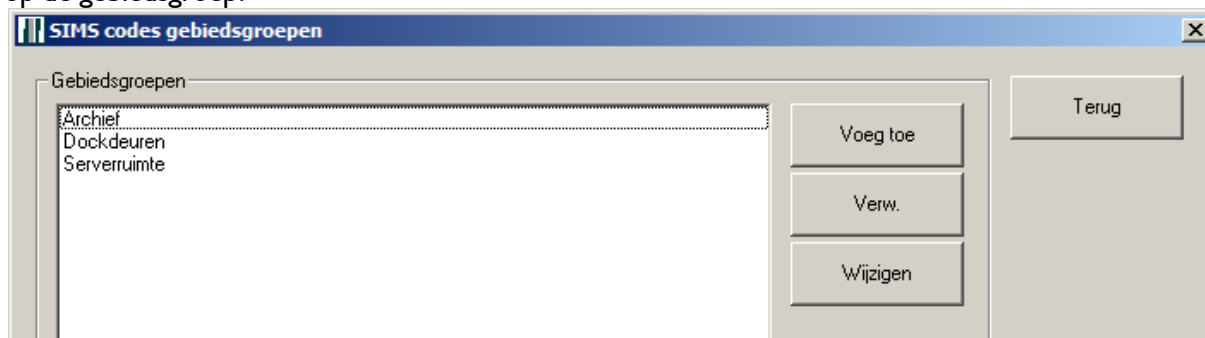


Geef deze gebiedsgroep een naam in het veld “Naam gebiedsgroepen”.

Selecteer één of meerdere gebieden. In dit voorbeeld zijn de twee dockdeuren aangevinkt.

## 4.2 Gebiedsgroep wijzigen

Selecteer de Gebiedsgroep die moet worden gewijzigd en klik vervolgens op “Wijzigen” of dubbelklik op de gebiedsgroep.



Hierna verschijnt hetzelfde scherm zoals beschreven in [paragraaf 4.1.](#)

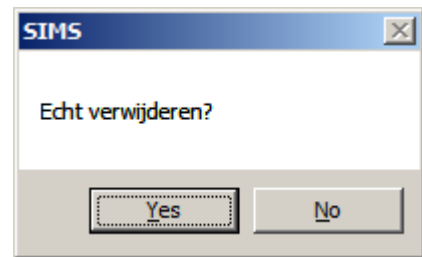


### 4.3 Gebiedsgroep verwijderen

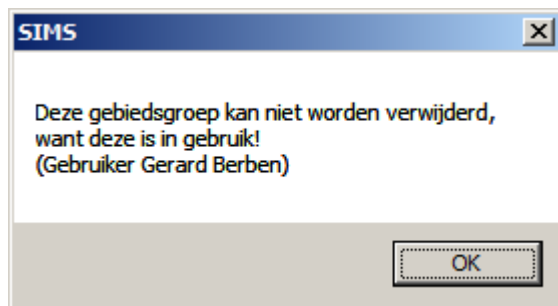
Selecteer een te verwijderen gebiedsgroep en klik vervolgens op “Verw”.

Het volgende dialoogvenster verschijnt.

Klik op “Yes” om de gebiedsgroep te verwijderen.



Mocht deze gebiedsgroep nog aan één of meerdere gebruikers gekoppeld zijn, dan verschijnt het volgende scherm.



Klik op “OK” om het scherm te verlaten en verwijder vervolgens deze gebiedsgroep bij de desbetreffende gebruikers zoals is beschreven in [paragraaf 5.5](#).

## 5 Gebruikers beheren binnen SIMS Code management

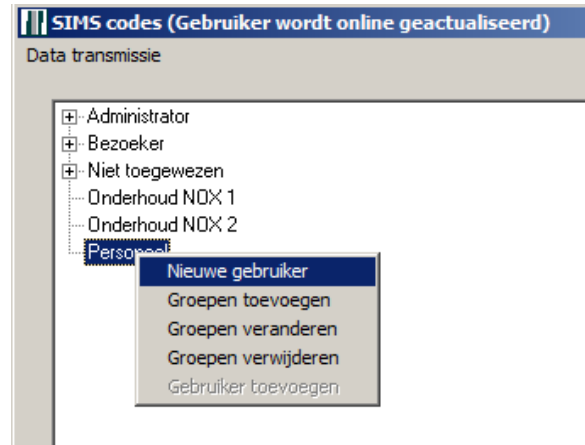
Open “Code management” vanuit het hoofdvenster.

### 5.1 Gebruiker aanmaken

Klik met de rechter muisknop op de SIMS groep waaraan de nieuwe gebruiker moet worden gekoppeld.

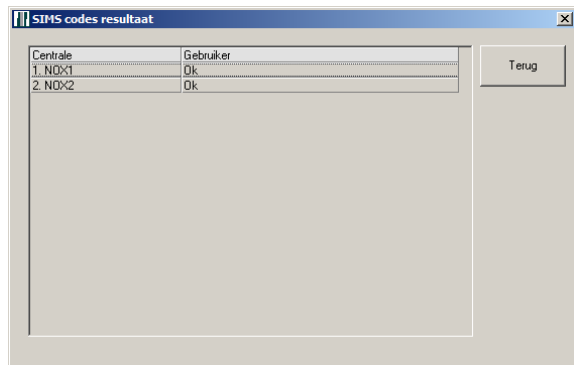
Klik op “Nieuwe gebruiker”.

Het volgende scherm verschijnt.



<b>Gebruiker</b>	De naam van de gebruiker.
<b>Gebruikerscode</b>	Hier kan een NOX code worden ingevuld. Met deze code kan bijvoorbeeld worden ingelogd op een NOX TPA of code bediendeel. Deze code wordt ook bij een SIMS gebruiker gebruikt om een geldige login te verkrijgen bij de Centrales. Met de knop "Scrambled code" wordt een code gegenereerd.
<b>Kaartnummer</b>	Hier kan het kaartnummer worden ingevuld. Eventueel kan hier nog een bijbehorende pincode worden ingevuld. Met de knop "van lezer" kan een willekeurige kaartlezer worden gebruikt om het kaartnummer in te vullen.
<b>Groep</b>	Hier is de SIMS groep geselecteerd die is aangeklikt in het vorige scherm. De groep kan eventueel nog worden gewijzigd.
<b>Medewerkersnummer</b>	Hier kunnen extra gegevens worden toegevoegd. Dit veld kan cijfers en letters bevatten. Binnen NOX is dit veld bekend als het "Extra info" veld.
<b>Geldigheid limiteren</b>	Hier is het mogelijk een begin- en einddatum op te geven. Tussen deze data is de kaart geldig.
<b>Gebruiker disabled</b>	De gebruiker kan worden gedeactiveerd door hier een vinkje te plaatsen. De eventuele datum beperkingen worden hierdoor gewist.

Nadat de gegevens zijn ingevuld kunnen ze worden opgeslagen door op "Opslaan" te klikken.



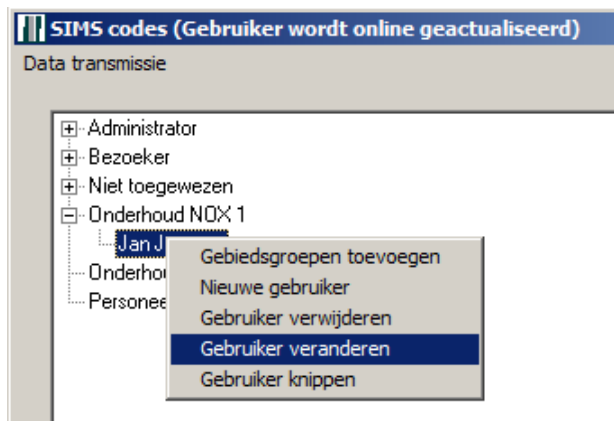
Het scherm zoals hier links is getoond wordt heel even zichtbaar. Hierin is te zien of het aanmaken van de gebruiker per centrale is gelukt. Wanneer deze gebruiker een SIMS groep heeft die bij één centrale bekend is dan verschijnt de tekst "Keine Aktualisierung notwendig" (Geen update nodig) bij de desbetreffende centrale.

## 5.2 Gebruiker wijzigen

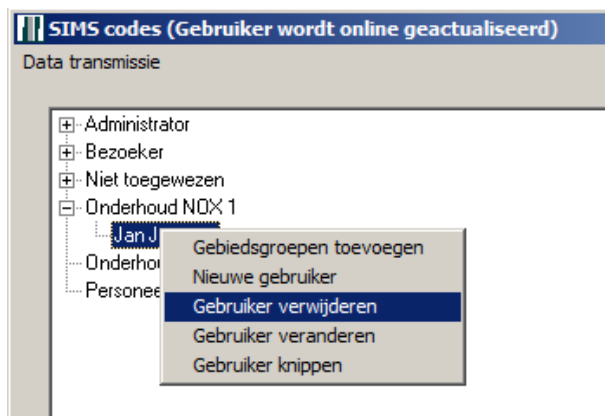
Er zijn drie manieren om een Gebruiker te wijzigen.

- De gebruiker te slepen van de ene SIMS groep naar de andere.
- Klik met de rechter muisknop op de gebruiker en selecteer “Gebruiker knippen”. Vervolgens kan een SIMS groep met een rechter muisknop worden geselecteerd en moet worden gekozen voor “Gebruiker toevoegen”.
- Klik met de rechter muisknop op de Gebruiker die moet worden gewijzigd. Klik vervolgens op “Gebruiker veranderen”.

Het scherm uit [paragraaf 5.1](#) zal worden getoond. De werking van dit scherm is beschreven in deze paragraaf.



## 5.3 Gebruiker verwijderen



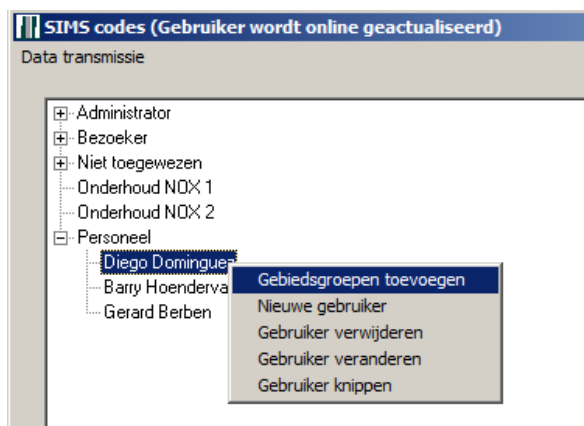
Klik met de rechter muisknop op de Gebruiker die moet worden verwijderd.  
Klik vervolgens op “Gebruiker verwijderen”.

Er verschijnt een dialoogvenster.  
Klik op “Yes” om deze gebruiker definitief te verwijderen.

## 5.4 Gebiedsgroepen aan een gebruiker koppelen

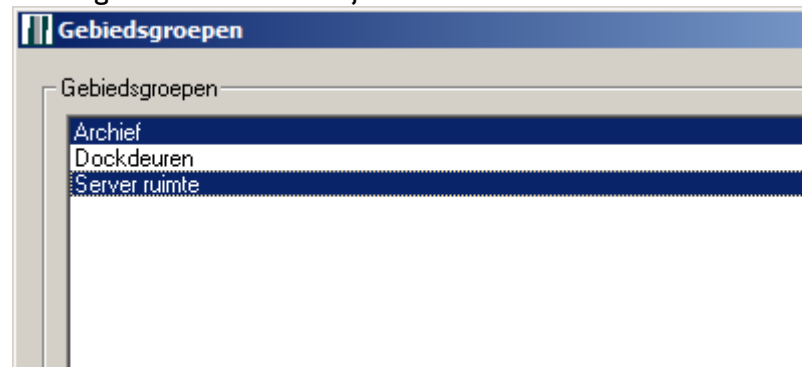
Voor het koppelen van een gebiedsgroep aan een gebruiker dienen één of meerdere gebiedsgroepen te zijn aangemaakt. Dit staat beschreven in [paragraaf 4.1](#).

*De toegangsrechten voor deze gebieden zijn 24 uur alle dagen.*



Klik met de rechter muisknop op de desbetreffende gebruiker en selecteer "Gebiedsgroepen toevoegen".

Het volgende scherm verschijnt.

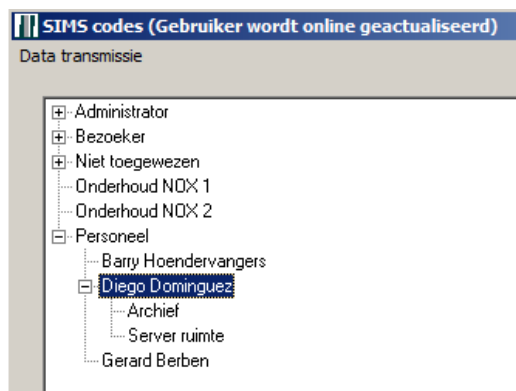


Selecteer één of meerdere gebiedsgroepen.

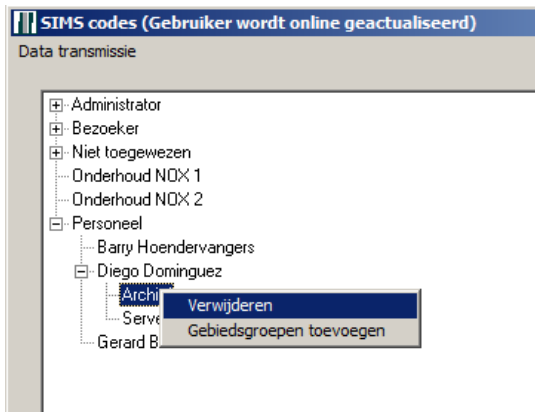
Door de CTRL knop op het toetsenbord ingedrukt te houden kunnen meerdere gebiedsgroepen worden geselecteerd.

Klik vervolgens op de knop "Aan gebruiker toevoegen".

De boomstructuur heeft op het punt van de gebruiker een vertakking gekregen met de Gebiedsgroepen.



## 5.5 Gebiedsgroep bij een gebruiker verwijderen

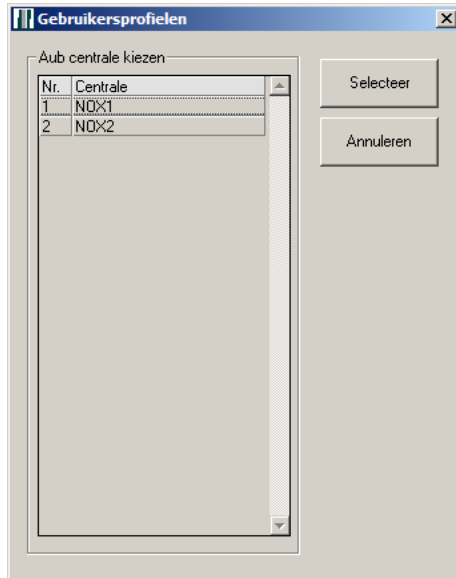


Klik met de rechter muisknop op de desbetreffende gebruiker en selecteer "Verwijderen".

De gebiedsgroep is losgekoppeld van deze gebruiker.

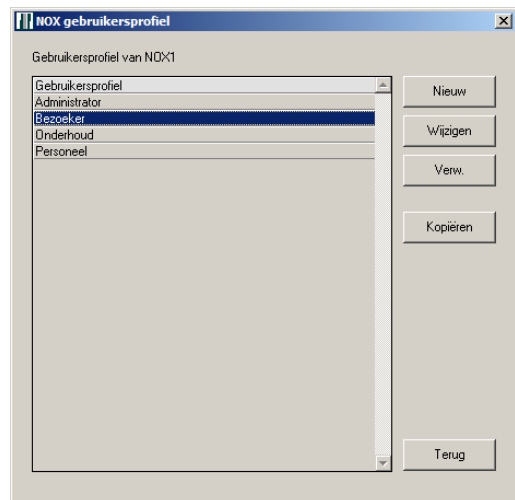
## 6 NOX Profielen

Open “Code management” vanuit het hoofdvenster.  
Klik op “Gebruikersprofielen”



Selecteer een NOX centrale en klik op “Selecteren”.

De NOX profielen zijn opgehaald uit de centrale. Hier kunnen nieuwe profielen worden aangemaakt, gewijzigd en verwijderd.



## 6.1 NOX profiel toevoegen

Klik op “Nieuw” om een nieuw NOX profiel aan te maken.  
Het volgende scherm verschijnt.

Nr.	Gebied	Recht
1	Gebied 1	-
2	Hoofdentree	Tijdprofiel
3	Personeelsingang	Tijdprofiel
4	Kantoren	-
5	Magazijn	-
6	server ruimte	-
7	Dockdeur 1	-
8	Dockdeur 2	-
9	Archief	-
10	Systeem	-

Vul een “Gebruikersprofielnaam” in en geef aan of dit profiel toegang heeft tot alle gebieden of alleen enkele gebieden. Klik hiervoor op “Volledige toegang tot alle gebieden” of klik een gebied aan en druk op de knop “Geen”.

Ook speciale situaties kunnen worden ingesteld. Bijv. een gebruiker mag een gebied wel inschakelen als het uitgeschakeld staat, maar niet uitschakelen als het ingeschakeld is.

huidige gebiedstoestand	nieuwe gebiedstoestand
Uitgeschakeld	Ingeschakeld

Klik hiervoor op de knop “Speciaal” en klik op “Nieuw”. Zie hier een voorbeeld van een inbraakdetectie gebied.

De optie “Tijdprofiel” is alleen zichtbaar wanneer een tijdprofiel aanwezig is. Hiermee kan nog een extra voorwaarde worden opgegeven door een beschikbaar tijdprofiel te kiezen.



Met de optie “Bevestigen van alarmen” kan worden gekozen welke alarmtypen een gebruikersprofiel mag bevestigen.

Dit kan zijn:

- Het bevestigen van alle alarmen maar geen sabotages
  - Geen
  - Alles
  - Definieer
- Met de optie “Definieer” kan een selectie worden gemaakt van de aangemaakte alarmtypen.

Met het “Deactiveren van ingangen” kan worden geselecteerd welke ingangen het gebruikersprofiel mag deactiveren.

Dit kan zijn:

- Std.: standaard, alles behalve sabotage, overval en dwang
  - Geen
  - Alles
  - Definieer
- Met de optie “Definieer” kan een selectie worden gemaakt van de beschikbare/aangemaakte ingangprofielen.

De beschikbare functies kunnen via “Functies op bedienpaneel /PC” worden aangegeven. Deze functies gelden voor het bediendeel, een touchscreen (PanelPC), het softwarepakket PC bediendeel en het softwarepakket SIMS. Echter kunnen sommige aanpassingen niet door alle softwarepakketten worden uitgevoerd.

Nu kan per gebruikersprofiel worden aangegeven welke functies beschikbaar zijn.

#### **Alarmmenu:**

- Alarm bevestigen:  
bevestigen van het geselecteerde alarm.
- Bevestig alle alarmen:  
alle alarmen in één keer bevestigen.

#### **Waarschuwingen:**

- het tonen van waarschuwingen.

#### **Gebiedsmenu:**

- Schakelingen:  
De mogelijkheid om schakelingen uit te voeren voor de gebieden.
- Testen:  
De mogelijkheid om gebieden te testen alvorens deze in te schakelen.
- Reset:  
Deze optie wordt niet toegepast in de Benelux.
- Deactiveren bij inschakelfout:  
De optie deactiveren is alleen zichtbaar en mogelijk wanneer een inschakelfout optreedt bijv. een ingang staat nog open.
- Deactiveren altijd:  
De optie deactiveren is altijd zichtbaar bij een gebied.

**Logs menu:**

- Alarmlog:  
De mogelijkheid om het alarmlog te bekijken.
- Gebruikerslog:  
De mogelijkheid om het gebruikerslog te bekijken.
- Onderhoudslog:  
De mogelijkheid om het onderhoudslog te bekijken.

**Gebruikersmenu:**

- Wijzigen:  
De mogelijkheid om gegevens van een gebruiker te wijzigen bijv. naam, code, etc. Selecteer deze optie ook om bepaalde gebruikersprofielen te kunnen wijzigen.
- Nieuw:  
De mogelijkheid om een nieuwe gebruiker aan te maken.
- Verw.:  
De mogelijkheid om een gebruiker te verwijderen.

**Onderh. menu:**

- Zet datum/tijd:  
De mogelijkheid om de datum en tijd van het systeem aan te passen.
- Modul verande.:  
De mogelijkheid om het adres van een module te veranderen. Ook kan via de pc bediendeel software de toegang naar “Ingang / gebied” worden geactiveerd.
- Onderhoudslevel 1:  
De mogelijkheid om het systeem in onderhoudslevel 1 te zetten.
- Onderhoudslevel 2:  
De mogelijkheid om het systeem in onderhoudslevel 2 te zetten.
- Onderhoudslevel 3:  
De mogelijkheid om het systeem in onderhoudslevel 3 te zetten.
- Onderhoud uit:  
De mogelijkheid om het systeem uit een onderhoudslevel te halen.
- Toon systeeminfo:  
De mogelijkheid om systeeminformatie in het bediendeel te tonen.
- Test ingang:  
De mogelijkheid om ingangen te veranderen van status via de NOXconfig software.
- Uitgangstest:  
De mogelijkheid om uitgangen te veranderen van status via de NOXconfig software.

**Let op:**

De opties “Modul verande.”, “Test ingang” en “Uitgangstest” zijn alleen mogelijk vanuit het onderhoudsmenu. Wanneer het onderhoudslevel uit staat of er zijn geen rechten om in een ander onderhoudslevel te komen dan zijn de beschreven opties dus niet te zien!

**Tijdprofielen:**

- Wijzigen:  
De mogelijkheid om een tijdprofiel te wijzigen o.a. dagen en toegangstijden.
- Nieuw (enkel PC):  
De mogelijkheid om een tijdprofiel aan te maken.
- Verwijderen (enkel PC):  
De mogelijkheid om een tijdprofiel te verwijderen.

**Let op:**

Er moet minimaal 1 tijdprofiel zijn aangemaakt om de optie tijdprofielen in de software te kunnen zien.

**Speciale dagen:**

- **Wijzigen:**  
De mogelijkheid om speciale dagen te wijzigen.
- **Nieuw (enkel PC):**  
De mogelijkheid om speciale dagen aan te maken.
- **Verwijderen (enkel PC):**  
De mogelijkheid om speciale dagen te verwijderen.

**Let op:**

Er moet minimaal 1 tijdprofiel zijn aangemaakt om de optie Speciale dagen in de software te kunnen zien.

**Gebroprofielen (enkel PC):**

- **Wijzigen:**  
De mogelijkheid om een gebruikersprofiel te wijzigen.
- **Nieuw:**  
De mogelijkheid om een gebruikersprofiel aan te maken.
- **Verw.:**  
De mogelijkheid om een gebruikersprofiel te verwijderen.

Bij de optie “Beperking van profiel” kan een beperking worden opgegeven wanneer dit profiel van kracht mag zijn.

Als voorbeeld:

Een onderhoudsmonteur mag in het systeem komen wanneer deze in onderhoudslevel 3 is gezet. Vink hierin dan alleen onderhoudslevel 3 aan.

Verder kan worden gekozen om toegang te verlenen wanneer het gebied in bloktijd staat, oftewel in ingeschakelde toestand is.

Bij de optie “Veranderbare Gebruikersprofielen” kunnen gebruikers van dit gebruikersprofiel (bijv. administrator), gebruikers verwijderen, wijzigen en nieuwe aanmaken van het geselecteerde profiel.

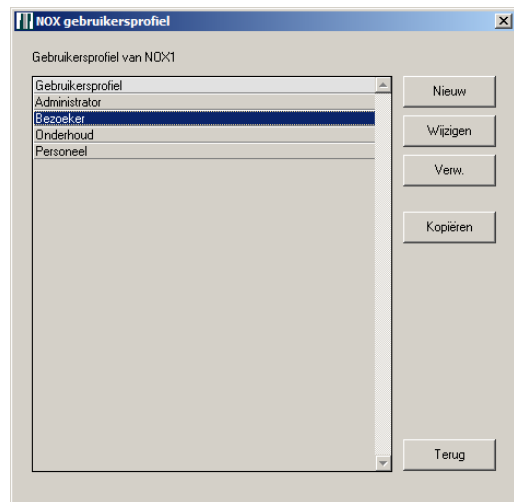
Hiermee wordt voorkomen dat een gebruiker zichzelf administrator rechten kan geven.

**Let op:**

De optie “Veranderbare gebruikersprofielen” is alleen zichtbaar wanneer de optie Wijzigen, Nieuw of Verw. is geselecteerd.

## 6.2 NOX profielen wijzigen, kopiëren en verwijderen

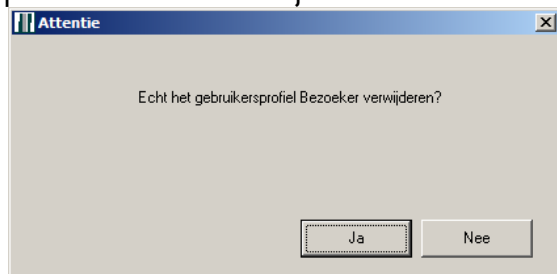
Door een NOX profiel te selecteren en vervolgens op “wijzigen” te klikken kan het profiel worden gewijzigd. Het scherm zoals in [paragraaf 6.1](#) is besproken wordt getoond.



Door een NOX profiel te selecteren en vervolgens op “Kopiëren” te klikken wordt het scherm getoond zoals besproken in [paragraaf 5.1](#). De instellingen van het geselecteerde profiel zijn dan al ingevuld.

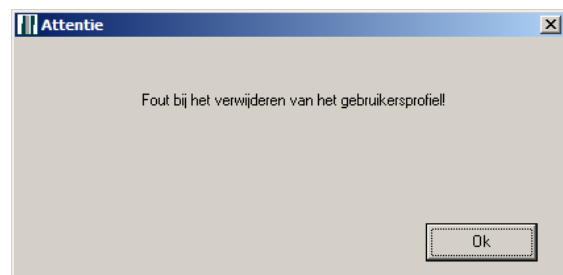
Met de knop “Verw.” Kan een profiel worden verwijderd.

Een dialoogvenster wordt getoond. Klik op “Ja” om het profiel definitief te verwijderen.



Mochten er nog gebruikers zijn met dit profiel dan wordt een foutmelding getoond.

Selecteer eerst een ander profiel bij de desbetreffende gebruikers alvorens het profiel te kunnen verwijderen.



## 7 NOX Tijdprofielen

Open “Code management” vanuit het hoofdvenster.  
Klik op “Gebruikersprofielen”.

De optie “Tijdprofielen / speciale dagen” wordt alleen getoond, als er minimaal één tijdprofiel bestaat in het systeem.

Een tijdprofiel kan aan verschillende zaken worden gekoppeld:

- Gebied in een gebruikersprofiel: dit is de meest gebruikte optie.
- Automatisch gebieden schakelen: deze optie is alleen via de NOXconfig software te realiseren.
- Toegangstijden tot een gebied: deze optie is alleen via de NOXconfig software te realiseren.

Het scherm van de optie “Tijdprofiel / speciale dag”, ziet er als volgt uit.

Links staan alle aanwezige tijdprofielen.

Selecteer een tijdprofiel om deze te kunnen wijzigen.

Ook is het mogelijk “Speciale dagen” toe te voegen aan het tijdprofiel (indien deze aanwezig zijn). Klik hiervoor op “Toevoegen”.

**Let op:**

Er dienen eerst speciale dagen te zijn aangemaakt, voordat deze kunnen worden geselecteerd. Dit kan aan de rechterkant van het scherm.

De speciale dagen hebben een hogere prioriteit dan de bestaande toegangstijden.

Wanneer bij “Speciale dagen” op “Nieuw” wordt geklikt, kan een dag worden toegevoegd.

Kies eerst voor “herhalend” of “doorgaand” en vul vervolgens de juiste gegevens in. Deze spreken voor zich.

Hierna kan de speciale dag direct worden toegevoegd aan bestaande tijdprofielen.

Klik op “Opslaan” om de speciale dag op te slaan.