

# Kurzweil 3000 v14 Flex voor Windows Netwerk



## Netwerkhandleiding

### Handleiding voor installatie en beheer

Volledige handleiding:  
zie folder 'Documentation' op installatie-dvd

## Kurzweil 3000 voor Windows Netwerk - Handleiding

Copyright © 2016 – Sensotec NV

Alle rechten voorbehouden.

Andere in dit document genoemde product- of bedrijfsnamen zijn handelsmerken of geregistreerde merken van hun respectievelijke eigenaren.

Versie: v14 Flex-NL-NT-handleiding

### Contactgegevens van de producent:

Sensotec nv – Vlamingveld 8 - B 8490 Jabbeke  
info@sensotec.be - www.sensotec.be.

#### Hoofdzetel:

Vlamingveld 8, B 8490 Jabbeke  
T +32 50 39 49 49 • F +32 50 39 49 46  
sales@sensotec.be

#### Nevenvestigingen:

Antwerpse Steenweg 96, B 2940 Hoevenen-Stabroek  
T +32 3 828 80 15 • F +32 3 828 80 16

Rue de la Croix Rouge 39, B 5100 Namen  
T +32 81 71 34 60 • F +32 81 71 34 69

# Inhoud

Voorwoord.....	3
I. Het Kurzweil 3000 Netwerk begrijpen .....	4
1. Overzicht van het Kurzweil 3000 Netwerk.....	4
2. Basisconfiguratie van het Kurzweil 3000 Netwerk .....	4
3. Zwevende licenties en hoe ze werken.....	5
II. Een Kurzweil 3000 Netwerk installeren.....	7
1. Het productpakket Kurzweil 3000 Netwerk.....	7
2. Systeemvereisten .....	7
3. Installatieoverzicht .....	7
4. Netwerkvereisten .....	9
5. De Kurzweil 3000 Netwerk Engine installeren en configureren .....	12
6. De Kurzweil 3000 Netwerk Administrator installeren .....	20
7. De Clientsoftware installeren en configureren.....	21
8. Extra Acapela stemmen installeren .....	25
9. Microsoft Speech Platform installeren .....	27
10. Extra beeldwoordenboeken installeren .....	27
11. Wat nu?.....	27
III. Het Kurzweil 3000 Netwerk beheren.....	28
1. Over de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator .....	28
2. Over het dialoogvenster Netwerkopties.....	33
3. Administratieprocedures .....	34
4. License-to-Go gebruiken .....	44
5. Een License-to-Go naar de Engine terugsturen .....	47
6. De beschikbaarheid van licenties verzekeren .....	48
7. Zwevende licenties verwijderen .....	48
8. Kurzweil 3000 Netwerk verwijderen .....	50
9. Beheer van de activiteitendatabase .....	52
10. Databaserapporten en standaardbrieven aanmaken .....	54
11. Kurzweil 3000 Netwerk Engineservice .....	61
12. Het IP-adres van de Engine voor Clients wijzigen .....	61
Bijlage A: Een Kurzweil 3000 Remote Client installeren en activeren.....	62
1. Overzicht installatie en activering .....	62
2. De Kurzweil 3000 Remote Clientsoftware installeren .....	62
3. De systeemcode van jouw computer bepalen.....	63
4. De Kurzweil 3000 Clientsoftware activeren .....	63
5. Een Remote License-to-Go terugsturen alvorens ze afloopt .....	64
Bijlage B: Lees het Web configureren.....	65
Bijlage C: De Kurzweil 3000 Taakbalk.....	69
Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren .....	70



# Voorwoord

Welkom bij het Kurzweil 3000 Netwerksysteem. Een Kurzweil 3000 Netwerk biedt alle functies en voordelen van het Kurzweil 3000 product voor individuele gebruikers, maar heeft de volgende extra's:

- De Kurzweil 3000 Netwerk Engine (verder ook Netwerk Engine of kortweg Engine genoemd) slaat de instellingen, voorkeuren en activiteiten op van elke leerling die met Kurzweil 3000 werkt. Zo hebben leerlingen toegang tot hun persoonlijke instellingen vanaf elke Kurzweil 3000 Clientcomputer (Client) die verbonden is met het Kurzweil 3000 Netwerk (Netwerk).
- Systeembeheerders en/of leerkrachten kunnen grote en veranderende aantallen gebruikers van Kurzweil 3000 en Kurzweil 3000 licenties beheren via de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Met de functie *License-to-Go*<sup>™</sup> kunnen systeembeheerders en/of leerkrachten licenties overdragen naar netwerkgebruikers, zodat deze Kurzweil 3000 ook kunnen gebruiken wanneer ze niet met het netwerk verbonden zijn.
- Met de functie *Remote License-to-Go* kunnen systeembeheerders en/of leerkrachten licenties naar gebruikers overplaatsen zonder dat hiervoor verbinding met het netwerk nodig is.
- Met de optie *Verzenden Geblokkeerde Functies* van de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator kunnen systeembeheerders en/of leerkrachten bepaalde functies van Kurzweil 3000 blokkeren op meerdere Clientcomputers.
- Leerkrachten kunnen de vorderingen van elke leerling en hun dagelijkse interactie met Kurzweil 3000 volgen met gemakkelijk te gebruiken rapporteringfuncties.
- Leerkrachten kunnen op geregelde tijdstippen ouders en andere belangstellenden informeren over de activiteiten van de leerlingen door gebruik te maken van de functie *Aanmaken Standaardbrief*.

## 1. Over deze handleiding

Deze handleiding verschaft alle informatie die je nodig hebt voor de installatie en het beheer van een Kurzweil 3000 Netwerk. Er wordt een zekere kennis van netwerksystemen verondersteld, die typisch berust bij systeembeheerders.

Naast dit voorwoord bevat deze handleiding de volgende hoofdstukken:

- [Het Kurzweil 3000 Netwerk begrijpen](#) geeft een overzicht over hoe het Kurzweil 3000 Netwerk werkt en wat de voordelen ervan zijn.
- [Een Kurzweil 3000 Netwerk installeren](#) verschaft gedetailleerde instructies over het configureren van een Kurzweil 3000 Netwerk.
- [Het Kurzweil 3000 Netwerk beheren](#) geeft gedetailleerde instructies over de netwerkbeheertaken, met onder meer het toevoegen en wissen van gebruikersaccounts, het beheer van zwevende licenties, het toekennen van licenties, het gebruik van de activiteitendatabase om rapporten en brieven te genereren en het beheren van de Kurzweil 3000 Netwerk Engine.
- [Bijlage A: Een Kurzweil 3000 Remote Client installeren en activeren](#) verschaft gedetailleerde instructies die je kan kopiëren en verdelen onder leerlingen, leerkrachten of opleiders die Kurzweil 3000 willen installeren en activeren met de functie Remote License-to-Go.
- [Bijlage B: Lees het Web configureren](#) verschaft informatie om de standaard webbrowser voor de functie *Lees het Web* in te stellen.
- [Bijlage C: De Kurzweil 3000 Taakbalk](#) verschaft een kort overzicht over de toepassing van de Kurzweil 3000 taakbalk.
- [Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren](#) verschaft instructies om bestanden te delen via de *Universele bibliotheek*.

# I. Het Kurzweil 3000 Network begrijpen

De informatie in dit hoofdstuk is onderverdeeld in de volgende punten:

- [Overzicht van het Kurzweil 3000 Network](#) op pagina 4.
- [Basisconfiguratie van het Kurzweil 3000 Network](#) op pagina 4.
- [Zwevende licenties en hoe ze werken](#) op pagina 5.

## 1. Overzicht van het Kurzweil 3000 Network

Het Kurzweil 3000 Network bestaat uit een of meer (gewoonlijk veel meer) computers waarop de Kurzweil 3000 Clientsoftware draait en een kleiner aantal computers waar de Kurzweil 3000 Network Enginesoftware en/of de Kurzweil 3000 Network Administratorsoftware op draait. De Clientcomputers hebben toegang tot de computer(s) waarop de Network Enginesoftware draait via een TCP/IP-netwerk. Voor details, zie [Basisconfiguratie van het Kurzweil 3000 Network](#) op pagina 4

### 1.1. Over de Kurzweil 3000 Network Administrator

Met de Kurzweil 3000 Network Administrator (Administrator) kan je tal van netwerktaken van het Kurzweil 3000 Network beheren. Hij maakt het gemakkelijker om gebruikers toe te voegen en te verwijderen, om verschillende toegangsniveaus en mogelijkheden te bieden aan individuele gebruikers of groepen gebruikers en om verschillende aspecten van de activiteiten en het gebruik van de Network Engine op te sporen en te rapporteren.

Je kunt de Administrator installeren en gebruiken op elke ondersteunde computer, ongeacht of er op die computer al dan niet een Kurzweil 3000 Network Engine geïnstalleerd is. Dit maakt het voor leerkrachten gemakkelijk om gebruikers en licenties te beheren en om andere netwerkfuncties te gebruiken vanaf hun bureau, waarbij het ook mogelijk is om de Network Engine te installeren op een computer in een beveiligde ruimte samen met de andere netwerkapparatuur.

### 1.2. Over Kurzweil 3000 zwevende licenties

Een Kurzweil 3000 Network gebruikt een systeem van zwevende licenties om met grote aantallen te kunnen werken. Je kunt licenties installeren en indien gewenst weer verwijderen met behulp van de Administrator.

Je kunt ook licenties naar netwerkgebruikers overdragen met de functie **License-to-Go**. Met een overgedragen licentie kan iemand Kurzweil 3000 zelfs gebruiken als hij niet met het netwerk verbonden is. Voor details, zie [Over License-to-Go™](#) op pagina 6.

### 1.3. Over de Kurzweil 3000 activiteitendatabase

Het Kurzweil 3000 Network bevat een database die je kunt gebruiken voor het produceren van rapporten over de interacties van de leerlingen met Kurzweil 3000. Je kunt activiteiten zoals het opzoeken van definities, synoniemen en lettergrepen, het wijzigen van de voorleessnelheid en spelfouten in het oog houden. Je kunt deze gegevens ook opnemen in standaardbrieven (op een wijze die vergelijkbaar is met het samenvoegen van gegevens voor het maken van mailings), zodat je bijvoorbeeld elke week vorderingsrapporten kunt opstellen om ze naar de ouders thuis te versturen. Voor details, zie [Beheer van de activiteitendatabase](#) op pagina 52.

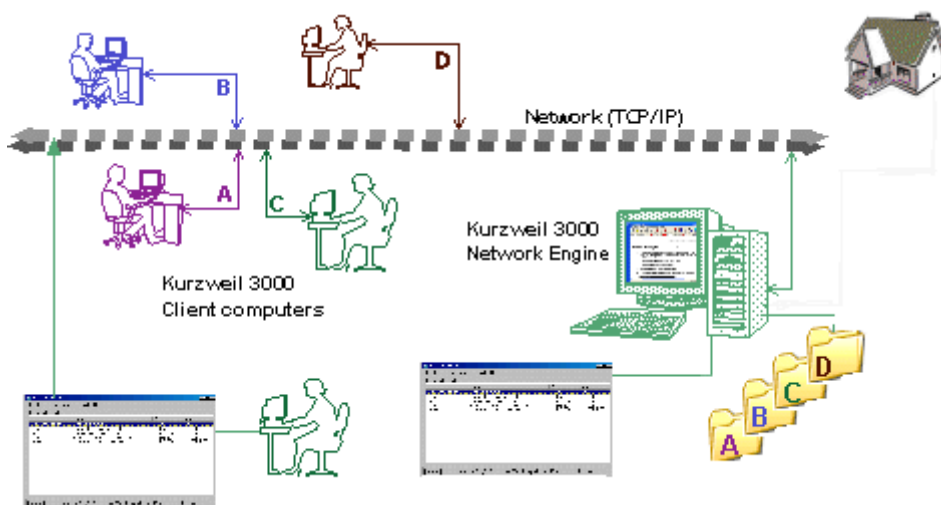
## 2. Basisconfiguratie van het Kurzweil 3000 Network

Een typisch Kurzweil 3000 Network ziet er als volgt uit:

- Een of meer computers in het LAN-netwerk waarop de Kurzweil 3000 Network Enginesoftware draait.  
**Opmerking:** Een Kurzweil 3000 Network Engine kan geïnstalleerd worden op elke computer op het LAN-netwerk zolang die een statisch IP-adres heeft en waarop een Kurzweil 3000-ondersteund besturingssysteem draait.
- Een of meer computers in het LAN-netwerk waarop de Kurzweil 3000 Network Administrator draait. Leerkrachten en/of systeembeheerders gebruiken de Administrator voor het beheren van het Kurzweil 3000 Network.

**Opmerking:** Om rapporten of standaardbrieven aan te maken, moet je de Administrator laten draaien die geïnstalleerd is op dezelfde computer als de Kurzweil 3000 Network Engine.

- Meerdere met het LAN-netwerk verbonden computers, Clientcomputers genoemd, waarbij op elke computer een kopie van Kurzweil 3000 is geïnstalleerd. Op elke Clientcomputer staat een versie van de Kurzweil 3000-software, ofwel Kurzweil 3000 Professional of Kurzweil 3000 Leerstation™.



Door gebruik te maken van een Administrator in de **mode op afstand** kunnen leerkrachten alle administratieve taken uitvoeren, behalve het aanmaken van rapporten en standaardbrieven. Zie [Lokaal beheer versus afstandsbeheer](#) op pagina 28.

Door gebruik te maken van de Administrator die (standaard) geïnstalleerd is op een Kurzweil 3000 Engine-computer, in **lokale mode**, kunnen leerkrachten of systeembeheerders alle administratieve taken uitvoeren, met inbegrip van het aanmaken van rapporten en standaardbrieven. Zie [Lokaal beheer versus afstandsbeheer](#) op pagina 28.

Gebruikersvoorkeuren en instellingen voor gebruikers **A, B, C** en **D** worden in persoonlijke mappen opgeslagen op de Kurzweil 3000 Engine-computer. Zie [Gebruikersbestanden en persoonlijke instellingen](#) op pagina 42.

Leerlingen kunnen Kurzweil 3000 thuis gebruiken met Kurzweil 3000 License-to-Go-licenties. Zie [Over License-to-Go™](#) op pagina 6.

Wanneer leerlingen Kurzweil 3000 willen gebruiken, melden ze zich aan op het Kurzweil 3000 Network waarop de Clientsoftware is geïnstalleerd.

Terwijl ze op het Kurzweil 3000 Network zitten, kunnen ze met hun persoonlijke documenten werken en daarbij hun voorkeursinstellingen voor Kurzweil 3000 gebruiken, die opslagen zijn op een Kurzweil 3000 Network Engine.

### 3. Zwevende licenties en hoe ze werken

Het Kurzweil 3000 Network gebruikt zwevende licenties als hulp bij de ondersteuning van meerdere gebruikers - van 5 tot 500 of meer - via een LAN.

#### De voordelen van zwevende licenties

De zwevende licenties van Kurzweil 3000 zijn licenties die gekoppeld zijn aan gebruikers, en niet aan computers. De belangrijkste voordelen van zwevende licenties zijn:

- Meerdere gebruikers kunnen gelijktijdig toegang hebben tot Kurzweil 3000, zolang er genoeg licenties zijn.
- Leerkrachten en systeembeheerders kunnen de softwarelicenties beheren met de Administrator.

- Gebruikers kunnen toegang hebben tot Kurzweil 3000 vanaf elke computer op het Kurzweil 3000 Netwerk en daarbij hun persoonlijke gebruikersinstellingen behouden.

### Zwevende licenties en de Kurzweil 3000 Netwerk Engine

Zwevende licenties zijn een soort van pasjes waarmee gebruikers toegang hebben tot de Kurzweil 3000-software via een netwerk. Wanneer gebruikers zich aanmelden bij Kurzweil 3000 Clientcomputers, lenen ze in feite licenties om de software te gebruiken.

De Kurzweil 3000 Netwerk Engine:

- fungeert als een elektronische bibliotheek, die alle zwevende licenties opspoot die in gebruik zijn.
- houdt de informatie bij over welke Kurzweil 3000-producten in het netwerk aanwezig zijn.
- verschaft gebruikers een passende toegang tot deze producten en beheert het gebruik van de licenties.

### 3.1. Over License-to-Go™

De License-to-Go functie van Kurzweil 3000 laat leerlingen de Kurzweil 3000 Clientsoftware gebruiken zonder dat ze met het netwerk verbonden zijn.

Je kunt een License-to-Go toekennen door gebruik te maken van de volgende methodes:

- **Een License-to-Go toekennen:** Gebruik deze methode om een licentie over te brengen van de Kurzweil 3000 Netwerk Engine naar een Kurzweil 3000 Clientcomputer die verbonden is met het Kurzweil 3000 Netwerk. Nadat je de licentie verleend hebt, kan de Client daarna van het netwerk losgekoppeld worden en buiten het netwerk gebruikt worden. Deze methode is nuttig voor leerlingen met laptops die Kurzweil 3000 zowel op school als thuis willen gebruiken. Zo kunnen leerlingen Kurzweil 3000 ook gebruiken op plaatsen op school waar ze geen toegang hebben tot het Kurzweil 3000 Netwerk.
- **Een code voor een remote License-to-Go genereren:** Gebruik deze methode om een remote License-to-Go code aan te maken, die een leerling kan gebruiken voor het activeren van de Kurzweil 3000 Clientsoftware, geïnstalleerd op een computer die niet verbonden is met een Kurzweil 3000 Netwerk. Deze methode is nuttig voor leerlingen, leerkrachten of opleiders die Kurzweil 3000 moeten gebruiken op een computer thuis die ze niet naar school kunnen meenemen. Zowel de toegestane als de geregistreerde licenties zijn voor een bepaalde tijd geldig. Wanneer de tijd verlopen is, komt de licentie automatisch opnieuw vrij op de Netwerk Engine en is ze niet meer beschikbaar voor de gebruiker aan wie de licentie was overgedragen. Voor details, zie [License-to-Go gebruiken](#) op pagina 44.

### 3.2. Licentiebeheer door gebruik te maken van licentiesleutels

Wanneer jouw organisatie een Kurzweil 3000-product – Kurzweil 3000 Professional Kleur of Kurzweil 3000 Leerstation – aankoopt, worden de zwevende licenties voor het product op een of meer licentiesleutels met het pakket meegeleverd. Licentiesleutels zijn usb-sticks.

Je installeert het gewenste aantal zwevende licenties op de Kurzweil 3000 Netwerk Engine (dit kan een goede manier zijn om de licenties te 'rantsoeneren' en om de installatie ervan ongedaan te maken (te verwijderen) of te 'retourneren' naar de licentiesleutel totdat je haar opnieuw nodig hebt). Zie [Licentievereisten bepalen](#) op pagina 50.

### 3.3. Belangrijke informatie

#### Verplaats of kopieer geen bestanden in de Engine map

De Engine map, te vinden in de Kurzweil 3000 Application Data map op de harde schijf, bevat bestanden die van groot belang zijn bij het opvolgen van de Kurzweil 3000 zwevende licenties. Elke poging om de bestanden in deze map aan te passen, te verplaatsen of te kopiëren kan de kostbare licenties ongeldig maken.

#### Wijzig de systeemklok en agenda niet

Aangezien het toekennen van licenties datum- en tijdsafhankelijk is, is het noodzakelijk dat de agenda- en klokinstellingen op de pc van de NetwerkEngine niet gewijzigd worden. Waarschuw bovendien de gebruikers aan wie een licentie werd uitgedeeld dat ook zij deze instellingen niet mogen wijzigen op de machine waaraan de licentie werd toegekend.

## II. Een Kurzweil 3000 Netwerk installeren

Dit hoofdstuk bevat de volgende onderdelen:

- [Het productpakket Kurzweil 3000 Netwerk](#) op pagina 7.
- [Systeemvereisten](#) op pagina 7.
- [Installatieoverzicht](#) op pagina 7.
- [Netwerkvereisten](#) op pagina 9.
- [De Kurzweil 3000 Netwerk Engine installeren en configureren](#) op pagina 12.
- [De Kurzweil 3000 Netwerk Administrator installeren](#) op pagina 20.
- [De Clientsoftware installeren en configureren](#) op pagina 21.
- [Extra Acapela stemmen installeren](#) op pagina 25
- [Microsoft Speech Platform installeren](#) op pagina 27
- [Wat nu?](#) op pagina 27

### 1. Het productpakket Kurzweil 3000 Netwerk

Het productpakket Kurzweil 3000 Netwerk bevat:

- Kurzweil 3000 installatie-dvd
- Acapela stemmen instalatie-dvd
- Kurzweil 3000 usb-stick met netwerklicenties
- Sticker met serienummer
- Sticker met netwerk-ID

### 2. Systeemvereisten

De minimale systeemvereisten voor zowel de Kurzweil 3000 Netwerk Engine, de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator als de Kurzweil 3000 Netwerk Client kan je steeds raadplegen op [www.sensotec.be/k3000/extra](http://www.sensotec.be/k3000/extra).

#### Enkele opmerkingen en tips

- Je verkrijgt het beste resultaat wanneer het werkgeheugen (RAM) en videogeheugen (video-RAM) van je pc naast elkaar kunnen werken.
- Wil je ten volle de kracht van je processor benutten, wijzig dan het energiebeheerschema naar 'Hoge prestaties'. Opmerking: bij laptops zal de batterij hierdoor meer verbruiken.
- Indien je een upgrade uitvoert van versie 10, versie 12 of versie 13 en je computer voldoet aan de systeemvereisten van één van deze versies, zal K3000 v14 Flex minder snel werken.

### 3. Installatieoverzicht

Als je je voorbereidt op de installatie van het Kurzweil 3000 Netwerk, vertrek je ofwel van een vorige versie van Kurzweil 3000 Netwerk (upgrade) of installeer je de netwerksoftware voor het eerst (dit omvat het upgraden van Kurzweil 3000 Standalone).

Als je een Kurzweil 3000 Netwerk voor het eerst installeert, ga dan naar de volgende sectie [Nieuwe installaties](#).

Als je een upgrade wilt doen vanaf een vorige versie van Kurzweil 3000 Netwerk, ga dan naar [Upgrade van vorige netwerkversies](#) op pagina 8. Raadpleeg de sectie [De Kurzweil 3000 Netwerk Engine toewijzen](#) op pagina 9 als je van plan bent om de Enginesoftware op nieuwe computers te installeren.

#### 3.1. Nieuwe installaties

Volg de onderstaande algemene stappen als een leidraad voor het configureren van een nieuw Kurzweil 3000 Netwerk. Ze moeten in de gegeven volgorde worden uitgevoerd.



## Algemene netwerkvereisten:

Zorg ervoor dat bij alle Kurzweil 3000 Network Engine- en Clientcomputers die deel zullen uitmaken van het Kurzweil 3000 Network, TCP/IP geactiveerd is. Voor meer informatie, zie [Netwerkvereisten](#) op pagina 9.

### Voor Kurzweil 3000 Network Enginecomputers:

- Zorg ervoor dat alle computers die je kiest als Kurzweil 3000 Network Engine toegankelijk zijn via het netwerk, een Kurzweil 3000-ondersteund besturingssysteem draaien en geconfigureerd zijn met statische IP-adressen. Voor meer informatie, zie [Netwerkvereisten](#) op pagina 9.
- Stel een uitzondering voor Kurzweil 3000 Network in op de firewall zodat de Network Engine een verbinding kan maken met de Network Client. Zie [De Clientsoftware installeren en configureren](#) op pagina 21.
- Installeer de Network Enginesoftware op computers die zullen werken als Kurzweil 3000 Network Engine. Voor meer informatie, zie [De Kurzweil 3000 Network Engine installeren en configureren](#) op pagina 12.
- Installeer de netwerklenties op de Network Engine.
- Configureer de Network Engine.
- (Optioneel) Installeer de Universele Bibliotheek. Zie [Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren](#) op pagina 70.

### Voor Kurzweil 3000 Network Administratorcomputers:

- (Optioneel) Installeer extra exemplaren van de Network Administrator. Zie [Extra exemplaren van de Administrator installeren](#) op pagina 20.

Extra Network Administrators moeten geïnstalleerd worden voor gebruik door leerkrachten om licenties te kunnen beheren en andere netwerkfuncties te gebruiken.

#### Opmerking:

- Wanneer de Network Administrator op een computer draait waarop de Enginesoftware niet geïnstalleerd is, kan je de **Rapporterings-** en **Standaardbrieffuncties** niet gebruiken. Deze functies kunnen alleen gestart worden vanaf een Network Enginecomputer. Zie [Over de Kurzweil 3000 Network Administrator](#) op pagina 4.
- De Network Administrator moet niet geïnstalleerd worden op een computer waarop ook de Kurzweil 3000 Clientsoftware geïnstalleerd is. Je kunt hem op elke computer installeren die in hetzelfde LAN-netwerk werkt als de Kurzweil 3000 Network Engine.

### Voor Kurzweil 3000 Network Clientcomputers:

- (Optioneel) Verwijder vorige versies van Kurzweil 3000 Standalone van computers waarop je de Kurzweil 3000 Clientsoftware zult installeren. Zie [Vorige versies van Kurzweil 3000 Client verwijderen](#) op pagina 21.
- Installeer de Clientsoftware op elke computer waarop je Kurzweil 3000 wenst te draaien. Voor meer informatie, zie [De Clientsoftware installeren en configureren](#) op pagina 21.
- Test de verbinding van de Clientcomputer met de Network Engine. Zie [Jouw netwerkconfiguratie testen: aanmelden](#) op pagina 24.
- Bekijk de [Extra configuratieprocedures voor Clients](#) op pagina 25 en voer ze uit indien nodig. (Optioneel) Sta de Clients toe om naar de map 'Universele Bibliotheek' te gaan op de Network Enginecomputer. Zie [Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren](#) op pagina 70.

## 3.2. Upgrade van vorige netwerkversies

Gebruik de volgende algemene stappen als richtlijn voor een upgrade van een vorige versie van het Kurzweil 3000 Network. Ze moeten in de gegeven volgorde worden uitgevoerd.

**Opmerking:** Vóór versie 10 werd de Kurzweil 3000 Network Engine de Kurzweil 3000 Server (Server) genoemd.

### Voor Kurzweil 3000 Network Enginecomputers:

- Verwijder zwevende licenties en plaats ze terug naar de overeenkomstige licentiesleutel. Zie [Zwevende licenties verwijderen](#) op pagina 48.

- Verwijder de vorige versie van de Kurzweil 3000 Network Engine. Zie [Vorige versies van de Enginesoftware verwijderen](#) op pagina 12.
- Stel een uitzondering voor Kurzweil 3000 Network in op de firewall zodat de Network Engine een verbinding kan maken met de Network Client. Zie [De Clientsoftware installeren en configureren](#) op pagina 21.  
**Opmerking:** Als je de uitzondering al opgegeven hebt voor de vorige versie van de Network Engine, dan moet je dit nu niet opnieuw doen.
- Installeer de Network Enginesoftware op computers die zullen werken als Kurzweil 3000 Network Engine. Voor meer informatie, zie [De Kurzweil 3000 Network Engine installeren en configureren](#) op pagina 12.
- Installeer de netwerkklicenties op de Network Engine.
- Configureer de Network Engine.
- (Optioneel) Installeer de Universele Bibliotheek. Zie [Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren](#) op pagina 70.

### Voor Kurzweil 3000 Network Administratorcomputers

- (Optioneel) Verwijder de vorige versies van Kurzweil 3000 Network Administrator. Zie [Vorige versies van de Administratorsoftware verwijderen](#) op pagina 20.
- (Optioneel) Installeer extra exemplaren van de Kurzweil 3000 Network Administrator. Zie [Extra exemplaren van de Administrator installeren](#) op pagina 20.

Extra Network Administrators moeten geïnstalleerd worden voor gebruik door leerkrachten zodat ze licenties kunnen beheren en andere netwerkfuncties gebruiken (berichten zenden en achterlaten, werkbalken forceren enz.).

#### Opmerking:

- Wanneer de Network Administrator draait op een computer waarop geen Kurzweil 3000 Network Engine geïnstalleerd is, kan je geen gebruik maken van de **Rapporterings-** en **standaardbrieffuncties**. Deze functies kunnen alleen gestart worden vanaf een computer waarop de Network Engine draait. Zie [Lokaal beheer versus afstandsbeheer](#) op pagina 28.
- De Network Administrator moet niet geïnstalleerd worden op een computer waarop ook de Kurzweil 3000 Clientsoftware geïnstalleerd is. Je kunt hem op elke computer installeren die in hetzelfde LAN-netwerk werkt als de Network Engine.

### Voor Kurzweil 3000 Clientcomputers:

1. (Optioneel) Verwijder vorige versies van Kurzweil 3000 (Network Clients en/of Standalone). Zie [Vorige versies van Kurzweil 3000 Client verwijderen](#) op pagina 21.
2. Installeer de Clientsoftware op elke computer waarop je Kurzweil 3000 wenst te draaien. Voor meer informatie, zie [Kurzweil 3000 installeren op Clientcomputers](#) op pagina 22
3. Test de verbinding van de Clientcomputer met de Network Engine. Zie [Jouw netwerkconfiguratie testen: aanmelden](#) op pagina 24.
4. Bekijk [Extra configuratieprocedures voor Clients](#) op pagina 25, en voer ze uit indien nodig.
5. (Optioneel) Sta de Clients toe om naar de map 'Universele Bibliotheek' te gaan op de Network Enginecomputer. Zie [Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren](#) op pagina 70.

## 4. Netwerkvereisten

Deze sectie bevat belangrijke informatie voor de personen die verantwoordelijk zijn voor het installeren van een Kurzweil 3000 Network. Als je al eerder een Kurzweil 3000 Network geïnstalleerd hebt, kan je deze sectie eventueel overslaan en onmiddellijk naar de sectie [De Kurzweil 3000 Network Engine installeren en configureren](#) gaan op pagina 12.

### 4.1. De Kurzweil 3000 Network Engine toewijzen

Elke computer op het LAN-netwerk waarop een ondersteund Windows besturingssysteem draait, kan een Kurzweil 3000 Network Engine zijn; je moet er enkel de Kurzweil 3000 Network Enginesoftware op installeren en ervoor zorgen dat die ingeschakeld en verbonden is met het LAN-netwerk.

Het is belangrijk dat zowel de computer waarop je de Network Engine installeert als de Kurzweil 3000 Engineservice zelf ingeschakeld zijn en het grootste deel van de tijd draaien. Dit is vooral belangrijk bij het uitlenen en verlopen van licenties. De mogelijkheid voor de Network Engine om vervallen licenties weer bruikbaar te maken wordt rechtstreeks beïnvloed door de periode waarin een Enginecomputer actief is.

Installeer Kurzweil 3000 Network Engines op computers waarop een Kurzweil 3000-ondersteund besturingssysteem draait. Deze besturingssystemen bieden een uitstekende stabiliteit en mogelijkheden voor beheer op afstand.

Hoewel het mogelijk is om de Enginesoftware op dezelfde computer te installeren als de Clientsoftware, is het aan te raden dit **niet** te doen.

Daarnaast kan je meerdere Kurzweil 3000 Network Enginecomputers hebben, waarbij iedere computer verschillende clusters van Kurzweil 3000 Clientcomputers voor zijn rekening neemt.

## Novell-netwerken

Kurzweil 3000 kan gebruikt worden via Novell-netwerken (versie 4.x of later), maar de Enginesoftware moet geïnstalleerd worden op een computer met een Kurzweil 3000-ondersteund besturingssysteem. De software kan niet geïnstalleerd worden op een Novell-server.

## 4.2. Het TCP/IP-protocol inschakelen op een Enginecomputer

Bij het configureren van een netwerk moet je ervoor zorgen dat de Engine- en Clientcomputers met elkaar communiceren en, indien gewenst, bronnen kunnen delen. **TCP/IP** is een set van gestandaardiseerde industrie-protocollen die de netwerktaken en -aanvragen (zoals bestandsoverdracht en berekeningen op afstand) vergemakkelijken.

Gebruik afhankelijk van het besturingssysteem van de Enginecomputers een van de volgende procedures om het TCP/IP-protocol van de computer in te stellen:

### Windows XP of Windows Server 2003:

- Klik in het **Startmenu** op **Instellingen**, kies daarna **Netwerkverbindingen**.
- Dubbelklik op **LAN-verbinding**, en klik vervolgens op **Eigenschappen** om het tabblad met **Eigenschappen** weer te geven.
- Zorg ervoor dat **Internet Protocol (TCP/IP)** een van de items is die voorkomt in de lijst van het tabblad **Algemeen** en dat het aangevinkt is.
- Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

### Windows Vista, Windows 7 of Windows Server 2008:

- Klik in het **Startmenu** op **Configuratiescherm**.
- Klik op **Netwerk en Internet** en dan op **Netwerkcentrum**.
- Klik op **LAN-verbinding**.
- Klik op **Eigenschappen** in het venster **Status van LAN-verbinding**.
- Zorg ervoor dat het gewenste **Internet Protocol** aangevinkt is.
- Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

### Windows 8, Windows 8.1 of Windows Server 2012:

- Open Windows **Verkenner**.
- Klik op **Configuratiescherm openen** op het tabblad **Computer**.
- Klik op **Netwerk en Internet** en dan op **Netwerkcentrum**.
- Klik op **Ethernet**.
- Klik op **Eigenschappen** in het venster **Status van Ethernet**.
- Zorg ervoor dat het gewenste **Internet Protocol** aangevinkt is.
- Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

### Windows 10:

- Klik op de **Startknop**.
- Klik op **Instellingen**.
- Klik op **Netwerk en Internet**.
- Klik op **Ethernet**.

- Klik op **Adapteropties wijzigen**.
- Klik met de rechtermuisknop op **Ethernet** en kies **eigenschappen**.
- Zorg ervoor dat het gewenste **Internet Protocol** aangevinkt is.
- Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

### 4.3. Het statische IP-adres van een Enginecomputer bepalen

Netwerken hebben de *adressen* van elke computer nodig om informatie, opdrachten en aanvragen naar de juiste ontvanger te kunnen sturen.

TCP/IP wijst een *IP-adres* – een unieke reeks cijfers – toe aan elke computer die geconfigureerd is voor netwerkgebruik. Er zijn twee types IP-adressen die aan je computer kunnen toegewezen worden: **statische** of **dynamische**. De Kurzweil 3000 Netwerk Engine *moet* ingesteld worden met een **statisch** IP-adres.

Gebruik afhankelijk van het besturingssysteem van de Enginecomputers een van de volgende procedures om het statische IP-adres van de computer te bepalen:

#### Windows XP of Windows Server 2003:

- Klik bij de toegewezen Kurzweil 3000 Netwerk Enginecomputer op **Instellingen** in het **Startmenu** en klik dan op **Netwerkverbindingen**.
- Dubbelklik op **LAN-verbindingen**, en klik daarna op **Eigenschappen** om het tabblad **Eigenschappen** weer te geven.
- Selecteer **Internet Protocol (TCP/IP)** uit de lijst en klik op de knop **Eigenschappen**.
- Als de zone **Het volgende IP-adres gebruiken** actief is, schrijf dan het nummer op – dit is het statische IP-adres dat je nodig hebt tijdens de installatie van de Client.  
Als de zone **Het volgende IP-adres gebruiken** niet actief is, moet je een statisch IP-adres vragen bij jouw IT-manager.

#### Windows Vista, Windows 7 of Windows Server 2008:

- Klik in het **Startmenu** op **Configuratiescherm**.
- Klik op **Netwerk en Internet** en dan op **Netwerkcentrum**.
- Klik op **LAN-verbinding**.
- Klik op **Eigenschappen** in het venster **Status van LAN-verbinding**.
- Selecteer het gewenste **Internet Protocol** en klik op **Eigenschappen**.
- Als de zone **Het volgende IP-adres gebruiken** actief is, schrijf dan het nummer op – dit is het statische IP-adres dat je nodig hebt tijdens de installatie van de Client.  
Als de zone **Het volgende IP-adres gebruiken** niet actief is, moet je een statisch IP-adres vragen bij jouw IT-manager.

#### Windows 8, Windows 8.1 of Windows Server 2012:

- Open Windows **Verkenner**
- Klik op **Configuratiescherm openen** op het tabblad **Computer**.
- Klik op **Netwerk en Internet** en dan op **Netwerkcentrum**.
- Klik op **Ethernet**.
- Klik op **Eigenschappen** in het venster **Status van Ethernet**.
- Selecteer het gewenste **Internet Protocol** en klik op **Eigenschappen**.
- Als de zone **Het volgende IP-adres gebruiken** actief is, schrijf dan het nummer op – dit is het statische IP-adres dat je nodig hebt tijdens de installatie van de Client.  
Als de zone **Het volgende IP-adres gebruiken** niet actief is, moet je een statisch IP-adres vragen bij jouw IT-manager.

#### Windows 10:

- Klik op de **Startknop**.
- Klik op **Instellingen**.
- Klik op **Netwerk en Internet**.
- Klik op **Ethernet**.
- Klik op **Adapteropties wijzigen**.
- Klik met de rechtermuisknop op **Ethernet** en kies **Eigenschappen**.
- Zorg ervoor dat het gewenste Internet Protocol aangevinkt is.
- Selecteer het gewenste Internet Protocol en klik op **Eigenschappen**.

- Als de zone **Het volgende IP-adres gebruiken** actief is, schrijf dan het nummer op – dit is het statische IP-adres dat je nodig hebt tijdens de installatie van de Client.
- Als de zone **Het volgende IP-adres gebruiken** niet actief is, moet je een statisch IP-adres vragen bij jouw IT-manager.

## 5. De Kurzweil 3000 Network Engine installeren en configureren

Aanbevolen installatie- en configuratiestappen:

- Verwijder, indien nodig, de vorige versies van de Kurzweil 3000 Enginesoftware.  
**Opmerking:** Vóór versie 10 werd de Kurzweil 3000 Network Engine de Kurzweil 3000 Server genoemd (Server).
- Installeer versie 14 van de Kurzweil 3000 Network Enginesoftware.
- Activeer de Kurzweil 3000 Network Engine.
- Configureer de Windows Firewall.
- Stel de Gebruikersaanmeldings- en Clientopties in.
- Installeer de zwevende licenties.
- (Optioneel) Installeer de Universele Bibliotheek.

### 5.1. Vorige versies van de Enginesoftware verwijderen

Verwijder de vorige versies van de Kurzweil 3000 Network Enginesoftware alvorens een nieuwe versie te installeren.

**Opmerking:** Vóór versie 10 werd de Kurzweil 3000 Network Engine de Kurzweil 3000 Server (Server) genoemd.

#### Om Kurzweil 3000 Networksoftware te verwijderen:

- Indien je, om welke reden ook, de Kurzweil 3000 Networksoftware moet verwijderen: raadpleeg [Kurzweil 3000 Network verwijderen](#) op pagina 50.

### 5.2. De Kurzweil 3000 Network Engine installeren

Je kan de Enginesoftware installeren nadat je je ervan verzekerd hebt dat:

- TCP/IP geactiveerd is op de jouw toegewezen Kurzweil 3000 Enginecomputer.
- de jouw toegewezen Kurzweil 3000 Enginecomputer een statisch IP-adres heeft.

Ben je niet zeker over sommige van deze vereisten, bekijk dan [Netwerkvereisten](#) op pagina 9.

**Opmerking:** Je kan extra kopieën van de Network Administrator installeren op andere computers. Voor meer informatie, zie [Extra exemplaren van de Administrator installeren](#) op pagina 20.

#### De Enginesoftware installeren:

Je dient over Administratorrechten te beschikken om de software te installeren.

- Sluit alle toepassingen af.
- Start de installatie:
  - met **dvd**:  
Plaats de Kurzweil 3000 installatie-dvd in het dvd-station.  
**Installatie op Windows XP, Windows Vista of Windows Server 2003:**  
De installatie start automatisch. Indien de installatie niet automatisch opstart, volg dan de instructies voor installatie op Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 of Windows Server 2012.  
**Installatie op Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 of Windows Server 2012:**  
Open Windows Verkenner.  
Ga naar het dvd-station.  
Dubbelklik op het bestand **setup.exe**.  
via **download**:  
Open Windows Verkenner.

Ga naar de map waarnaar je de dvd-image hebt uitgepakt.  
Dubbelklik op het bestand **setup.exe**.

- Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma geïnstalleerd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP en Windows Server 2003)
- Maak een keuze tussen de verschillende onderdelen van Kurzweil 3000
  - Selecteer **Installer Network Engine**
- Volg de installatie-instructies.
- Klik op **Installeren**.
- Nadat de installatie voltooid is, wordt je gevraagd om de pc opnieuw op te starten. Start de pc opnieuw op.
- Voor installatie via dvd: Verwijder de installatie-dvd uit het dvd-station.

De installatie installeert de Kurzweil Enginesoftware en een kopie van de Kurzweil 3000 Network Administrator. Op het bureaublad staat een snelkoppeling naar de 'Kurzweil 3000 Network Administrator'.



Indien de netwerk firewall is ingesteld, stel de Network Engine dan als uitzondering in. Voor meer informatie, zie [De Firewall configureren](#) op pagina 13.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de Kurzweil 3000 Network Enginecomputer altijd ingeschakeld en verbonden is met het LAN-netwerk. De Kurzweil 3000 Network Enginecomputer moet ingeschakeld zijn zodat Clients toegang hebben tot de software en ermee kunnen werken. Als de Engine niet altijd ingeschakeld is, kan dit leiden tot een tijdelijk verlies van toegekende licenties.

### 5.3. De Kurzweil 3000 Network Engine activeren en registreren

De eerste keer dat je de Kurzweil 3000 Network Administrator opstart, moet je de Kurzweil 3000 Network Engine activeren en registreren. Volg de onderstaande stappen om de Network Engine te activeren:

- Start de **Kurzweil 3000 Network Administrator**.
- De registratie- en activeringsprocedure start.
- Neem jouw serienummer bij de hand.
- Kies voor een activering **Online** of via **Telefoon**.
  - Indien je voor een **Online** activering kiest, volg dan de onderstaande stappen:
    - Meld je aan op de activeringsserver van Kurzweil 3000. Gebruik een bestaande gebruiker of creëer een nieuwe gebruiker.
    - Controleer jouw persoonlijke gegevens.
    - Vul de gegevens in van jouw Kurzweil 3000-product.
    - Bevestig jouw activering.
  - Kies je voor een activering via **Telefoon**, volg dan de onderstaande stappen:
    - Er verschijnt een venster waarin je jouw serienummer en activeringscode moet ingeven. In datzelfde venster verschijnt ook jouw systeemcode.
    - Bel naar Sensotec nv op het nummer +32 50 40 47 47.
    - Voor de activering zal je de volgende gegevens moeten doorgeven:
      - Naam en voornaam
      - Serienummer
      - Systeemcode
      - Je ontvangt een activeringscode die je moet ingeven.
      - Bevestig de activering.

### 5.4. De Firewall configureren

Op de computers is de software-firewall standaard geactiveerd. Deze firewall blokkeert de poort die de Network Engine gebruikt om verbinding te maken met zijn Clients. Om de verbinding te herstellen, moet je een uitzondering voor een poort opgeven voor de firewall.

**Opmerking:**

- Als je de firewall uitzet, moet je de uitzondering voor de poort niet configureren.

- Je moet deze procedure enkel uitvoeren voor computers waarop de Netwerk Engine draait, niet voor Kurzweil 3000 Clientcomputers of computers waarop een Remote Administrator draait.

### Windows XP of Windows Server 2003:

- Open het **Startmenu**, selecteer **Instellingen** en kies **Configuratiescherm**.
- Dubbelklik op **Windows Firewall**.
- Klik in het dialoogvenster **Windows Firewall** op de tab **Uitzonderingen**.
- Klik op **Poort Toevoegen**.
- Doe in het dialoogvenster **Poort Toevoegen** het volgende:
- Tik **Kurzweil 3000 Network Engine** in, in het vak **Naam**.
- Tik **1006** in het vak **Poortnummer**
- Klik op **OK** om het dialoogvenster **Poort Toevoegen** te sluiten.
- Klik op **OK** om het dialoogvenster **Windows Firewall** te sluiten.
- Sluit het venster **Configuratiescherm**.

### Windows Vista, Windows 7 of Windows Server 2008:

- In het **Startmenu**, selecteer **Configuratiescherm**.
- Kies **Systeem en beveiliging**.
- Kies **Windows Firewall**.
- Kies in de linkerkolom voor **Een programma of onderdeel toegang geven via Windows Firewall**.
- Indien de knop **Een ander programma toestaan** niet geactiveerd is, klik dan op de knop **Instellingen wijzigen**.
- Klik op de knop **Een ander programma toestaan**.
- Indien je op een 32-bit systeem werkt, ga naar de map **c:\Program Files\Kurzweil Educational Systems\Kurzweil 3000 Network**.
- Indien je op een 64-bit systeem werkt, ga naar de map **c:\Program Files (x86)\Kurzweil Educational Systems\Kurzweil 3000 Network**.
- Selecteer **Kurzweil 3000 Network Engine.exe**.
- Klik op **Toevoegen**.
- Klik op **OK** en sluit het **Configuratiescherm**.

### Windows 8, Windows 8.1 of Windows Server 2012:

- Open Windows Verkenner
- Klik op **Configuratiescherm openen** op het tabblad **Computer**.
- Kies **Systeem en beveiliging**.
- Kies **Windows Firewall**.
- Kies in de linkerkolom voor **Een app of onderdeel toegang geven via Windows Firewall**.
- Indien de knop **Een ander programma toestaan** niet geactiveerd is, klik dan op de knop **Instellingen wijzigen**.
- Klik op de knop **Een ander programma toestaan**.
- Indien je op een 32-bit systeem werkt, ga naar de map **c:\Program Files\Kurzweil Educational Systems\Kurzweil 3000 Network**.
- Indien je op een 64-bit systeem werkt, ga naar de map **c:\Program Files (x86)\Kurzweil Educational Systems\Kurzweil 3000 Network**.
- Selecteer **Kurzweil 3000 Network Engine.exe**.
- Klik op **Toevoegen**.
- Klik op **OK** en sluit het **Configuratiescherm**.

### Windows 10:

- Klik met de rechtermuisknop op de **startknop**.
- Klik op **Configuratiescherm** in het menu.
- Kies **Systeem en beveiliging**.
- Kies **Windows Firewall**.
- Kies in de linkerkolom voor **Een app of onderdeel toegang geven via Windows Firewall**.
- Indien de knop **Een ander programma toestaan** niet geactiveerd is, klik dan op de knop **Instellingen wijzigen**.
- Klik op de knop **Een ander programma toestaan**.

- Indien je op een 32-bit systeem werkt, ga naar de map **c:\Program Files\Kurzweil Educational Systems\Kurzweil 3000 Network**.
- Indien je op een 64-bit systeem werkt, ga naar de map **c:\Program Files (x86)\Kurzweil Educational Systems\Kurzweil 3000 Network**.
- Selecteer **Kurzweil 3000 Network Engine.exe**.
- Klik op **Toevoegen**.
- Klik op **OK** en sluit het **Configuratiescherm**.

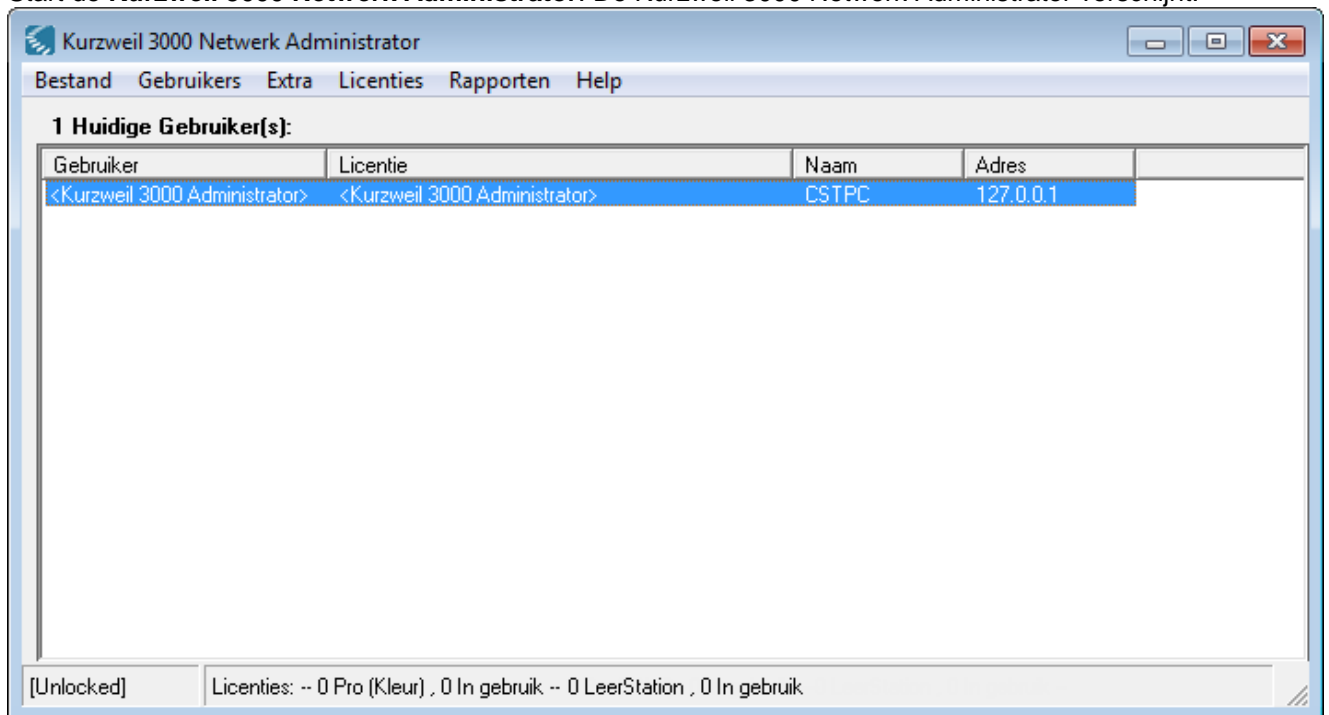
## 5.5. Gebruikersaanmeldings- en Clientopties configureren

Nadat je de Network Engine met succes geïnstalleerd en geactiveerd hebt, moet je via de Network Engine instellingen configureren waarmee bepaald wordt hoe Kurzweil 3000 gebruikersaccounts aanmaakt en hoe gebruikers zich op het netwerk aanmelden.

Hoewel het niet strikt noodzakelijk is de opties nu in te stellen, kan dit jouw verdere netwerkadministratietaken vereenvoudigen. Je kan indien nodig de opties op elk moment aanpassen.

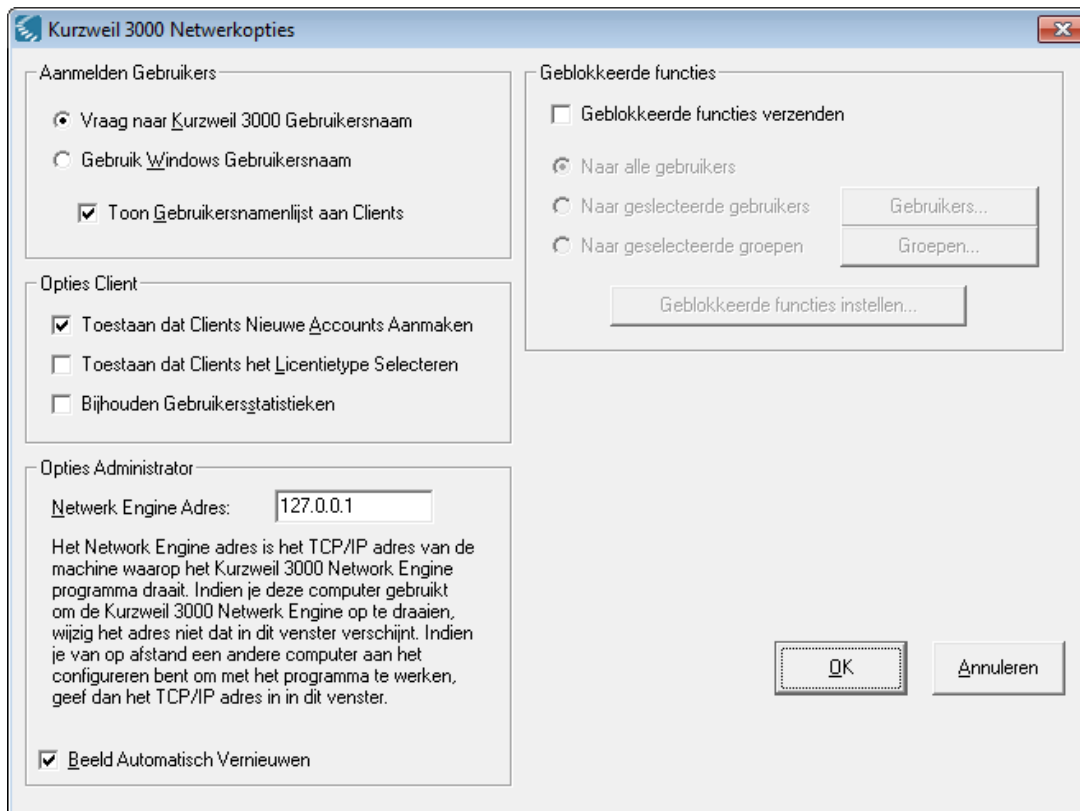
### De gebruikersaanmeldings- en Clientopties opgeven:

Start de **Kurzweil 3000 Network Administrator**. De Kurzweil 3000 Network Administrator verschijnt.



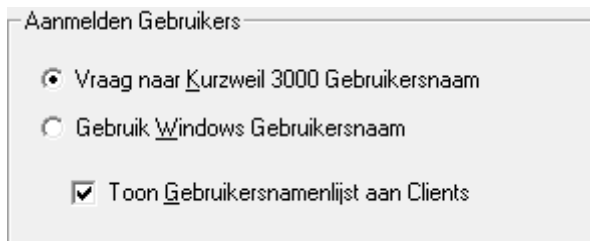
- Kies **Opties** in het menu **Extra**. Het dialoogvenster **Netwerkopties** verschijnt.





Het dialoogvenster **Netwerkopties** verschaft instellingen waarmee je de manier kunt bepalen waarop de gebruikers zich aanmelden en communiceren met het Kurzweil 3000 Netwerk.

- Configureer de opties **Aanmelden Gebruikers**. De opties in de zone **Aanmelden Gebruikers** van het dialoogvenster **Netwerkopties** bepalen hoe gebruikers hun gebruikersnaam opgeven wanneer ze zich op het Kurzweil 3000 Netwerk aanmelden.



Kies één van de volgende opties:

- **Vraag naar Kurzweil 3000 Gebruikersnaam** (standaard): Kurzweil 3000 zal gebruikers vragen een gebruikersnaam in te geven wanneer ze Kurzweil 3000 op een Clientcomputer opstarten.

Als een gebruiker momenteel niet in de lijst met de **gebruikersnamen** voorkomt in het dialoogvenster **Aanmelden**, voert hij of zij een nieuwe naam in en zal de Engine een nieuwe gebruikersaccount aanmaken (indien de optie **Toestaan dat Clients Nieuwe Accounts Aanmaken** is geactiveerd) door die naam te gebruiken.

Deze optie is aanbevolen in situaties waarbij individuele gebruikers geen unieke Windows-gebruikersaccounts hebben, maar in plaats daarvan dezelfde Windows-naam/gebruikersaccount gebruiken om zich aan te melden, bijvoorbeeld *De klas van Mevr. Billiet*. Als deze optie geactiveerd is, maakt de Engine binnen een map met de naam *De klas van Mevr. Billiet* individuele gebruikersmappen aan. Zo niet, dan zouden, wanneer de optie **Gebruik Windows Gebruikersnaam** gekozen wordt, alle bestanden van leerlingen opgeslagen worden in één enkele map, met de naam *De klas van Mevr. Billiet*.

- **Gebruik Windows Gebruikersnaam:** Kurzweil 3000 zal de Windows gebruikersnaam gebruiken wanneer de gebruikers Kurzweil 3000 op een Clientcomputer opstarten.

Als deze optie geactiveerd is en een nieuwe gebruiker zich probeert aan te melden op het Kurzweil 3000 Netwerk, maakt de Engine automatisch een nieuwe gebruikersaccount aan (indien de optie **Toestaan dat Clients Nieuwe Accounts Aanmaken** geactiveerd is) door gebruik te maken van de Windows gebruikersnaam. Deze keuze is aanbevolen in situaties waarbij elke gebruiker een unieke Windows-gebruikersaccount heeft.

Indien je voor de optie 'Vraag naar Kurzweil 3000-gebruikersnaam' gekozen hebt, wordt de optie 'Toon gebruikersnamenlijst aan Clients' actief.

- **Toon Gebruikersnamenlijst aan Clients:** Kies om een lijst met gebruikersnamen te tonen (standaard) of te verbergen op Clients.

Kurzweil 3000 toont de lijst met de **gebruikersnamen** in het dialoogvenster **Aanmelden** op een Clientcomputer tijdens het aanmelden. De lijst bevat de gebruikersnamen van alle gebruikersaccounts die momenteel herkend worden door de Engine. Een gebruiker moet alleen zijn of haar naam uit de lijst kiezen om zich aan te melden bij het netwerk en gebruik te maken van Kurzweil 3000.

Als je verkiest de lijst te verbergen, moeten de gebruikers hun gebruikersnaam in het dialoogvenster **Aanmelden** intikken telkens wanneer ze toegang willen hebben tot Kurzweil 3000.

Het verbergen van de lijst zorgt voor een iets hogere veiligheid. De gebruikers kunnen hun gebruikersnamen geheim houden en kunnen zich niet gemakkelijk aanmelden onder een andere gebruikersaccount door zomaar een naam uit de lijst met de **gebruikersnamen** te kiezen.

- Leg de **Client** opties vast.

De opties in de zone **Client** van het dialoogvenster **Netwerkopties** bepalen of nieuwe gebruikers vanaf een Clientcomputer kunnen toegevoegd worden en of gebruikers een Kurzweil 3000-producttype kunnen selecteren wanneer ze zich aanmelden op het netwerk.



Kies één of meerdere van de volgende opties:

- **Toestaan dat Clients Nieuwe Accounts Aanmaken:** met deze functie kunnen nieuwe gebruikersaccounts aangemaakt worden vanaf elke Kurzweil 3000 Clientcomputer. Deze optie is standaard geactiveerd. Zie **Opmerkingen** hieronder voor informatie over de gevolgen van het al dan niet activeren van deze optie.
- **Toestaan dat Clients het Licentietype Selecteren:** met deze functie kunnen gebruikers het producttype kiezen (Kurzweil 3000 Pro of Leerstation) dat ze willen gebruiken bij het aanmelden vanaf een Kurzweil 3000 Clientcomputer.
- **Bijhouden Gebruikersstatistieken:** Zie [Activiteitenregistratie activeren](#) op pagina 52 voor meer informatie en het gebruik met de activiteitendatabase.

#### Opmerking:

- Voor elk van de opties voor **Aanmelden Gebruikers** kan je het automatisch/manueel aanmaken van een gebruikersaccount ongedaan maken door de optie **Toestaan dat Clients Nieuwe Accounts Aanmaken** aan of uit te zetten. Dit kan te verkiezen zijn in situaties waar er een beperkt aantal licenties beschikbaar is. In dit geval moet je accounts aanmaken door gebruik te maken van de functie **Gebruikers Toevoegen** in de Administrator. Zie [Gebruikers toevoegen vanaf de Engine computer](#) op pagina 36.
- Als je de optie **Toestaan dat Clients Nieuwe Accounts Aanmaken** uitzet en je kiest **Gebruik Windows Gebruikersnaam** in de zone **Aanmelden Gebruikers**, moet je gebruikersaccounts aanmaken met de

Administrator aan de hand van de gebruikersnaam van elke Windows gebruiker. Zie [Gebruikers toevoegen vanaf de Engine computer](#) op pagina 36 of [Gebruikers toevoegen vanaf een Kurzweil 3000 Clientcomputer](#) op pagina 37.

- Als je een groot aantal gebruikers hebt, kan je een bestand met gebruikersnamen naar de Engine sturen. Zie [Meerdere gebruikersaccounts aanmaken vanuit een masterbestand](#) op pagina 36.

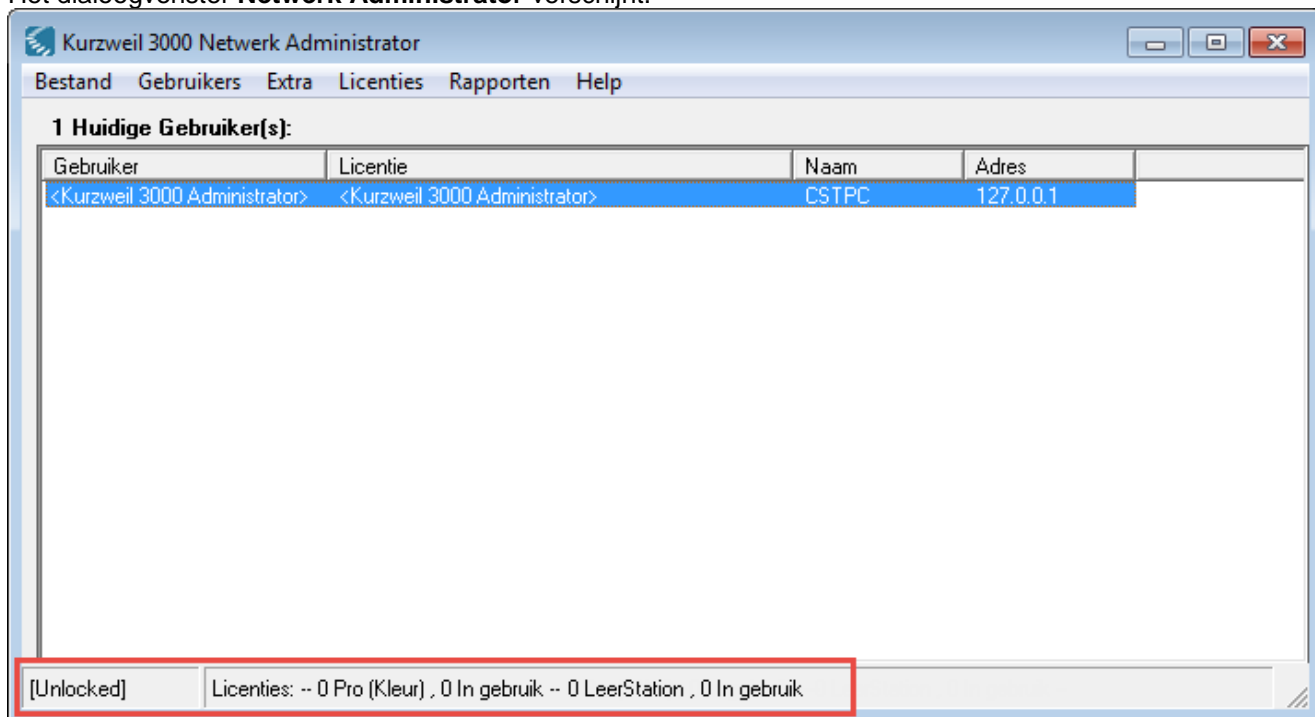
## 5.6. Zwevende licenties installeren

Zorg ervoor dat je de usb-licentiesleutel bij de hand hebt om zwevende licenties te installeren.

### Een zwevende licentie installeren:

Start de **Kurzweil 3000 Netwerk Administrator**.

Het dialoogvenster **Netwerk Administrator** verschijnt.



<Kurzweil 3000 Administrator> verschijnt in de lijst omdat je je aangemeld hebt als Administrator. De **Statusbalk** toont dat er geen licenties geïnstalleerd zijn.

Kies **Licentiebeheer** in het menu **Licenties**.

Het venster **Licentiebeheer** verschijnt.

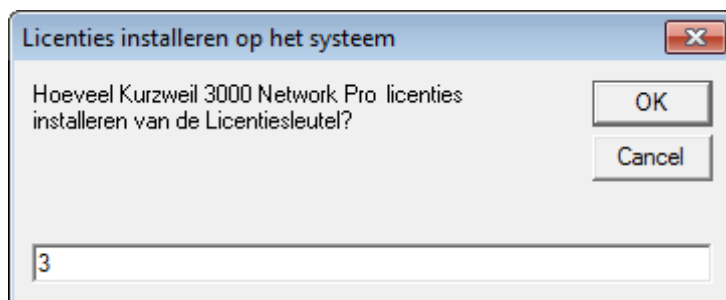


Breng de **Licentiesleutel** (usb-stick) aan en klik op **Lees Sleutel**.

Het venster **Licentie Beheer** toont de productnaam, het aantal licenties dat deze sleutel kan opslaan (**Max Sleutel**) en het aantal licenties dat momenteel opgeslagen is (**Op Sleutel**).



1. Klik op **Installeren**.
2. Tik het aantal licenties in dat je wilt installeren vanaf de sleutel; klik op **OK**.



3. Bevestig het aantal te installeren licenties, klik op **Ja**.
4. Er komt een melding dat de installatie van de licenties voltooid is; klik op **OK**.
5. Het venster **Licentiebeheer** toont nu het aantal geïnstalleerde licenties en het aantal licenties dat overgebleven is op de sleutel.



6. Klik op **Klaar** om het venster **Licentiebeheer** te sluiten.
7. Verwijder de licentiesleutel.

Gebruikers hebben toegang tot Kurzweil 3000 zolang er zwevende licenties beschikbaar zijn. Als alle licenties in gebruik zijn, zullen nieuwe gebruikers die proberen toegang te krijgen tot de software dit niet kunnen doen; Kurzweil 3000 stelt hen voor om later opnieuw te proberen.

**Opmerking:**

- Jouw licentiesleutels bevatten het aantal licenties dat je gekocht hebt voor een bepaald Kurzweil 3000 product – Kurzweil Pro of Kurzweil 3000 Leerstation. Latere productlicenties die je aankoopt, hebben hun eigen licentiesleutel.
- Herformateer de Kurzweil 3000 Netwerk licentiesleutels **NIET**. Bewaar de licentiesleutels op een veilige plaats want ze zijn een belangrijk onderdeel voor het beheer en de controle van de zwevende licenties. Je hebt ze nodig voor het verwijderen en toevoegen van zwevende licenties volgens de overeengekomen regels van de gebruikersgroep.

## 5.7. De Universele Bibliotheek installeren

Om de 'Universele Bibliotheek' te installeren en te configureren, zie [Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren](#) op pagina 70.

## 6. De Kurzweil 3000 Netwerk Administrator installeren

### 6.1. Vorige versies van de Administratorsoftware verwijderen

Om de Administratorsoftware te verwijderen, zie De Kurzweil Netwerk Administrator verwijderen op pagina 52.

### 6.2. Extra exemplaren van de Administrator installeren

Je kan extra exemplaren installeren van de Administrator op alle computers die via jouw LAN toegang kunnen hebben tot de Netwerk Engine. Zo kunnen leerkrachten licenties beheren en andere netwerkfuncties gebruiken, zoals berichten verzenden en achterlaten en werkbalken forceren.

**Opmerking:** Wanneer de Administrator draait op een computer waarop geen Kurzweil 3000 Enginesoftware geïnstalleerd is (d.w.z. in de **mode op afstand**), is het menu **Rapporten** niet beschikbaar. Deze functies kunnen enkel gestart worden vanaf een Administrator die draait op een Netwerk Engine computer (in **lokale mode**). Zie [Lokaal beheer versus afstandsbeheer](#) pagina 28.

#### Om enkel de Administrator te installeren:

Je dient over Administrator rechten te beschikken om de software te installeren.

1. Sluit alle toepassingen af.
2. Start de installatie:
  - o met **dvd**:  
Plaats de Kurzweil 3000 installatie-dvd in het dvd-station.  
**Installatie op Windows XP, Windows Vista of Windows Server 2003:**  
De installatie start automatisch. Indien de installatie niet automatisch opstart, volg dan de instructies voor installatie op Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 of Windows Server 2012.  
**Installatie op Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 of Windows Server 2012:**  
Open Windows Verkenner.  
Ga naar het dvd-station.  
Dubbelklik op het bestand **setup.exe**.
  - o via **download**:  
Open Windows Verkenner.  
Ga naar de map waarnaar je de dvd-image hebt uitgepakt.  
Dubbelklik op het bestand **setup.exe**.
3. Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma geïnstalleerd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP en Windows Server 2003)
4. Maak een keuze tussen de verschillende onderdelen van Kurzweil 3000
  - o Selecteer **Installer Netwerk Administrator**
5. Volg de installatie-instructies.
6. Klik op **Installeren**.
7. Nadat de installatie voltooid is, wordt je gevraagd de pc opnieuw op te starten. Start de pc opnieuw op.
8. Voor installatie via dvd: Verwijder de installatie-dvd uit het dvd-station.

De installatie installeert de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator. Op het bureaublad verschijnt een snelkoppeling naar de 'Kurzweil 3000 Netwerk Administrator'.

#### Om verbinding te maken met een Engine:

De eerste keer dat de Netwerk Administrator opgestart wordt, wordt naar het IP-adres van de Netwerk Engine gevraagd.

- Dubbelklik op de snelkoppeling van de **Kurzweil 3000 Netwerk Administrator**.
- Geef het IP-adres van de Netwerk Engine in waarmee de Netwerk Administrator verbinding moet maken.

- Klik op **OK**.
- Herstart de **Kurzweil 3000 Netwerk Administrator**.

Voor meer informatie over het gebruik van de Administrator, zie [Over de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator](#) op pagina 28.

## 7. De Clientsoftware installeren en configureren

De Clientsoftware moet geïnstalleerd en geconfigureerd worden op elke computer die verbonden zal worden met een Kurzweil 3000 Netwerk Engine.

Alvorens de Clientsoftware te installeren, moet je wellicht het volgende verwijderen:

- Vorige versies van Kurzweil 3000 Client- of Standalonesoftware
- Vorige versies van Nuance RealSpeak stemmen

Het is mogelijk dat je ook een of meer van de volgende configuraties moeten uitvoeren:

- Als je de Universele Bibliotheek geïnstalleerd hebt, moet je elke Client zo configureren dat deze er toegang tot heeft. Zie [Configureer de Universele bibliotheek op elke computer die toegang heeft tot de map via Kurzweil 3000](#) op pagina 70.
- Eventueel zal je ook een poortuitzondering moeten specificeren voor toegang tot *Lees het Web*. Zie [De Clients configureren voor toegang tot Lees het Web](#) op pagina 25.

**Belangrijke opmerking:** Als je beslist om versie 14 te installeren samen met een vorige versie van Kurzweil 3000, zijn beide versies zichtbaar in het **Software**configuratiescherm. Als je op een bepaald ogenblik de oudere versie verwijdert, zal je ook versie 14 onbruikbaar maken. Als dit gebeurt, dan wordt bij het opstarten van Kurzweil 3000 versie 14 gevraagd om deze te herstellen. Je kan dit doen door de Kurzweil 3000 installatie op te starten en te klikken op de optie **Repareren** in het dialoogvenster **Installatie**.

### Opmerking:

Voordat je Kurzweil 3000 Client versie 14 installeert, is het aan te raden om ook volgende programma's te verwijderen:

- Van Dale woordenboeken voor Kurzweil
- RealSpeak stemmen voor Kurzweil (versie 10 of ouder)
- Print KES
- KES-Tools
- KESI Taskbar (enkel op 64-bit systemen)
- KESI Virtual Printer (enkel op 64-bit systemen)

Instructies om deze programma's te verwijderen zijn terug te vinden in de FAQ-gids voor Kurzweil 3000 v14 Flex.

### 7.1. Vorige versies van Kurzweil 3000 Client verwijderen

Nadat je de installatie en configuratie van de Enginesoftware voltooid hebt, kan je beginnen met het configureren van de Clientsoftware. De eerste stap is te beslissen of je vorige versies van de Kurzweil 3000-software wilt verwijderen.

Beschik je over versie 10 (of ouder) van Kurzweil 3000 Client of Standalone op een computer die een Clientcomputer is of zal zijn, is het aan te raden, maar niet strikt noodzakelijk, die te verwijderen alvorens versie 14 te installeren.

### Opmerking:

- Het verwijderen van oudere versies van Kurzweil 3000 heeft geen invloed op de instellingen van bestaande Kurzweil 3000 gebruikersbestanden of gebruikersdocumenten.
- Zorg ervoor dat er geen licentie meer actief is voordat je Kurzweil 3000 verwijdert. Zie [Een License-to-Go naar de Engine terugsturen](#) op pagina 47 en [Om een Remote License-to-Go terug te sturen naar de Engine alvorens ze afloopt](#) op pagina 47.

Om de Kurzweil 3000 Client te verwijderen, zie [De Kurzweil 3000 Netwerk Client verwijderen](#) op pagina 50.

## 7.2. Kurzweil 3000 installeren op Clientcomputers

Gebruik een van de volgende installatieopties om Kurzweil 3000 te installeren op elke Clientcomputer waarvan je wilt dat hij toegang heeft tot een toegewezen Kurzweil 3000 Netwerk Engine.

Er zijn drie Client installatieopties:

- Installeren op een computer-per-computer-basis.
- Installeren door gebruik te maken van een stille installatie. Zie [Kurzweil 3000 installeren via stille installatie](#) op pagina 23.
- Installeren door gebruik te maken van “ghosting”. Zie [Clients installeren via Ghosting](#) op pagina 24.

Deze handleiding verschaft alleen gedetailleerde instructies voor het installeren van de Clientsoftware door gebruik te maken van de computer-per-computer-methode. De andere methodes mogen enkel uitgevoerd worden door ervaren systeembeheerders.

### Kurzweil 3000 installeren op een Clientcomputer:

Voordat je Kurzweil 3000 Client installeert:

1. Zoek het statische IP-adres op van de Kurzweil 3000 Netwerk Enginecomputer voor deze procedure. Zie [Het TCP/IP-protocol inschakelen op een Enginecomputer](#) op pagina 10.
2. Zorg ervoor dat er geen vorige versie van Kurzweil 3000 geïnstalleerd is op deze Clientcomputer. Als dit wel het geval is: zie [Vorige versies van Kurzweil 3000 Client verwijderen](#) op pagina 21.
3. Open **Mijn Netwerklocaties** om te controleren of de Kurzweil 3000 Netwerk Engine toegankelijk is. Als die niet vermeld is, controleer dan de netwerkconfiguratie.

Je dient over Administratorrechten te beschikken om de software te installeren.

1. Sluit alle toepassingen af.
2. Start de installatie:
  - met **dvd**:  
Plaats de Kurzweil 3000 installatie-dvd in het dvd-station.  
**Installatie op Windows XP of Windows Vista:**  
De installatie start automatisch. Indien de installatie niet automatisch opstart, volg dan de instructies voor installatie op Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 of Windows 10.  
**Installatie op Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 of Windows 10:**  
Open Windows Verkenner.  
Ga naar het dvd-station.  
Dubbelklik op het bestand **setup.exe**.
  - via **download**:  
Open Windows Verkenner.  
Ga naar de map waarnaar je de dvd-image hebt uitgepakt.  
Dubbelklik op het bestand **setup.exe**.
3. Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma geïnstalleerd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP)
4. Maak een keuze tussen de verschillende onderdelen van Kurzweil 3000
  - Selecteer **Installer Kurzweil 3000**

5. Volg de instructies om de installatie te starten. Tijdens de verschillende stappen moeten enkele keuzes gemaakt worden. Klik op 'Volgende' om naar de volgende stap te gaan.
  - o Bij Kurzweil 3000-versie, selecteer **Netwerk Client**.
  - o Bij licentie, maak een keuze tussen **Pro** of **Leerstation**.
  - o Bij Netwerk Engine, geef het IP-adres van de Netwerk Engine in.
  - o Bij Gebruikersniveau, maak een keuze tussen **Basisonderwijs**, **Secundair onderwijs of VO**, **Hoger onderwijs of Volwassenen**.
  - o Bij standaard voorleesstem, maak een keuze tussen **Acapela Jeroen**, **Acapela Zoe**, **Acapela Daan** of **Acapela Jasmijn**.
  - o Bij woordenboek, maak een keuze tussen **Verklarend Nederlands**, **Nederlands voor de Basisschool** of **Nederlands als tweede taal**.
6. Klik op **Installeren**.
7. Nadat de installatie voltooid is, wordt je gevraagd om de pc opnieuw op te starten. Start de pc opnieuw op.
8. Voor installatie via dvd: Verwijder de installatie-dvd uit het dvd-station.

Herhaal deze procedure voor elke Clientcomputer op het netwerk.

#### Opmerkingen voor Clienttype:

- Met het installatieprogramma kan je Clienttypes installeren ongeacht het aantal licenties voor Kurzweil 3000 Pro of Kurzweil 3000 Leerstation die je ter beschikking hebt.
- Men heeft vaak de neiging om Kurzweil 3000 Pro stations te installeren, aangezien ze zowel kunnen scannen als lezen. Als leerlingen die enkel de leesfunctie nodig hebben Kurzweil 3000 Professional stations gebruiken, loop je echter het risico Kurzweil 3000 Professional licenties tekort te hebben. Probeer in te schatten hoeveel Kurzweil 3000 Professional stations je echt nodig zal hebben en dit aantal te installeren. Leerlingen die enkel de leesfunctie nodig hebben, gebruiken best de Kurzweil 3000 Leerstation licenties en niet de Kurzweil 3000 Professional licenties.
- Je kan het Clienttype veranderen door ofwel het huidige type te verwijderen en het gewenste type opnieuw te installeren, of door de optie **Toestaan dat Clients het Licentietype Selecteren** in het dialoogvenster **Netwerkopties** te activeren. Voor meer informatie, zie [Gebruikersaanmeldings- en Clientopties configureren](#) op pagina 15.

#### Opmerking:

- Als je op een bepaald moment een Client moet toewijzen aan een andere Engine, zie [Het IP-adres van de Engine voor Clients wijzigen](#) op pagina 61.
- Als je om de een of andere reden de Kurzweil 3000 Netwerksoftware moet verwijderen, zie [Kurzweil 3000 Netwerk verwijderen](#) op pagina 50.

### 7.3. Kurzweil 3000 installeren via stille installatie

Er zijn twee stille installatiewerkwijzen beschikbaar die een 'handenvrije' methode bieden voor het installeren van Kurzweil 3000 op Clientcomputers: **lokaal** en **op afstand**.

Door gebruik te maken van de **lokale** methode, bepaal je alle nodige installatie-informatie op een opdrachtregel, waarbij de wizard met de vensters voor een standaardinstallatie wordt uitgeschakeld. Je moet dit doen op elke computer waarop je Kurzweil 3000 wilt installeren.

#### Kurzweil 3000 installeren via stille installatie (lokaal en op afstand):

Met de stille installatie op afstand kan je Kurzweil 3000 installeren op Clientcomputers via jouw LAN vanaf een centrale plaats.

De optie op afstand is bedoeld voor Netwerk Administrators die goed geïnformeerd zijn over MSI-pakketten en over de nodige hulpprogramma's beschikken om rechtstreeks aan een MSI-pakket te werken.

Om heropstarten tijdens de installatie te vermijden tijdens een installatie op afstand, moeten volgende onderdelen geïnstalleerd zijn vooraleer je een installatie via het MSI-pakket start:

- Microsoft .NET Framework 3.5 met SP1
- Microsoft .NET Framework 4.0 Full
- Microsoft .NET Framework 4.0 Full Update KB2468871
- Microsoft Visual C++ 2010 SP1 Redistributable Package x86



- Microsoft Visual C++ 2010 SP1 Redistributable Package x64 (enkel op een 64-bit besturingssysteem)
- Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable Package x86
- Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable Package x64 (enkel op een 64-bit besturingssysteem)

Je zult de volgende argumenten moeten opgeven als eigenschappen voor het **Kurzweil 3000 v14.msi** -pakket:

AUTO= 1 (moet een numerieke waarde zijn)

EDITION= "net"

PRODUCT= gebruik

- **scan** voor Kurzweil 3000 Professional
- **read** voor Kurzweil 3000 Leerstation

SERVER = het IP-adres van een computer waarop een Kurzweil 3000 Network Engine draait, bijvoorbeeld **127.0.0.1**.

Je moet ook de gereduceerde UI-optie gebruiken bij gebruik van de MSI. Gebruik hiervoor '/qr'.

#### Voorbeeld:

```
msiexec.exe /i "f:\software\Kurzweil 3000 v14.msi" AUTO=1 EDITION="net" PRODUCT="read"
SERVER="192.168.0.111" /qr
```

Deze regel installeert een Client Leerstation die verbinding zoekt met de Kurzweil 3000 Network Engine op het IP-adres 192.168.0.111. De drive letter van het dvd-station is in dit voorbeeld 'f'.

## 7.4. Clients installeren via Ghosting

Je kan ook 'ghosting' gebruiken om Clients te installeren en zo de computer-per-computer-installatie uit te sluiten. Door gebruik te maken van deze methode installeer je de Clientsoftware op een computer, om daarna de volledige inhoud van de harde schijf van deze computer op de overige netwerkcomputers te kopiëren.

**Opmerking:** Installatie via ghosting moet gebeuren door ervaren gebruikers of ervaren IT-personeel.

## 7.5. Jouw netwerkconfiguratie testen: aanmelden

Eenmaal je de Kurzweil 3000 Network Engine geïnstalleerd hebt met minstens één Client, kan je jouw configuratie testen door je op het netwerk aan te melden vanaf een Clientcomputer.

### Zich aanmelden bij een Kurzweil 3000 Network:

1. Ga naar een Kurzweil 3000 Clientcomputer.
2. Start **Kurzweil 3000**.



Kurzweil 3000

Afhankelijk van ingestelde opties start Kurzweil 3000 op met een **Aanmeldings** dialoogvenster of het dialoogvenster **Producttype kiezen**.

3. Voer de aanmeldingsinformatie in.  
Als het dialoogvenster **Aanmelden** verschijnt, zal je de gebruikersnaam en/of informatie over het producttype moeten invoeren:  
**Gebruikersnaam:** Tik dan een naam in het vak **gebruikersnaam** in en klik op **OK**.  
Indien de gebruikersnaam nog niet bestaat en de optie 'Toestaan dat Client nieuwe accounts aanmaken' aan staat, voegt Kurzweil 3000 de naam toe aan de lijst van de **gebruikersnamen**.  
Indien de lijst met **gebruikersnamen** beschikbaar is, kan je een gebruikersnaam uit de lijst selecteren. Zo niet, moet je jouw gebruikersnaam telkens intikken als je op het netwerk aanmeldt.  
**Producttype:** Kies een Kurzweil 3000-product uit het menu **Producttype**.
4. Klik op **OK**.  
Het gekozen Kurzweil 3000-producttype start. In de Network Administrator zie je de nieuwe gebruiker in de **Gebruikerslijst**.

Om de netwerkopties te bepalen, zie de informatie vanaf [Gebruikersaanmeldings- en Clientopties configureren](#) op pagina 15.

**Opmerking:** Kurzweil 3000 Clients hebben een optie **Wijzig Gebruiker** in het menu **Bestand**. Deze opdracht is niet beschikbaar als je de optie **Gebruik Windows-gebruikersnaam** geselecteerd hebt in het dialoogvenster **Netwerkopties**.

Omgekeerd, als je de opties **Vraag naar Kurzweil 3000 Gebruikersnaam** en **Toelaten dat Clients Nieuwe Accounts Aanmaken** geselecteerd hebt in het dialoogvenster **Netwerkopties**, kan je de opdracht **Wijzig Gebruiker** gebruiken om een nieuwe gebruikersaccount aan te maken.

**Opmerking:** Als je om de een of andere reden de Kurzweil 3000 Netwerksoftware moet verwijderen, raadpleeg [Kurzweil 3000 Netwerk verwijderen](#) op pagina 50.

## 7.6. Extra configuratieprocedures voor Clients

Voer de volgende procedures uit waar nodig, volgens de behoeften van jouw school.

### De Clients configureren voor toegang tot *Lees het Web*

Als jouw gebruikersgroep de Kurzweil 3000 functie *Lees het Web* zal gebruiken, moet je een **Poortuitzondering** opgeven op de Clientcomputers. Zie de procedure in [De Firewall configureren](#) op pagina 13.

### De Universele Bibliotheek installeren en configureren

Voor meer informatie, zie [Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren](#) op pagina 70.

## 8. Extra Acapela stemmen installeren

Een standaard stemmenset van 11 Acapela stemmen wordt automatisch mee geïnstalleerd met Kurzweil 3000. De standaard stemmen, ingebed in Kurzweil 3000 zijn:

- Nederlands (Belgisch)
  - Jeroen
  - Zoe
- Nederlands
  - Daan
  - Jasmijn
- Engels (Verenigd Koninkrijk)
  - Graham
  - Rachel
- Frans (België)
  - Justine
- Frans (Europees)
  - Julie
  - Antoine
- Duits
  - Klaus
  - Sarah

### 8.1. Extra sets Acapela stemmen installeren

De extra sets Acapela stemmen bevatten in totaal 30 stemmen in verschillende talen. Deze zijn allen beschikbaar op DVD of via download. Hierna een opsomming van de pakketten met voor elk pakket een overzicht van de talen en stemmen.

Acapela Dutch and German Voices	Acapela English and French Voices	Acapela Italian, Portuguese and Spanish Voices	Acapela Polish and Turkish Voices	Acapela Scandinavian Voices
Jeroen – Nederlands (Belgisch)	Graham – Engels (Brits)	Fabiana – Italiaans	Ania – Pools	Mette – Deens
Sofie – Nederlands (Belgisch)	Rachel – Engels (Brits)	Celia – Portugees	Ipek - Turks	Sanna – Fins
Zoe – Nederlands (Belgisch)	Laura – Engels (Amerikaans)	Ines – Spaans (Europees)		Kari – Noors
Daan (Nederlands)	Ryan – Engels (Amerikaans)			Emma – Zweeds

Femke (Nederlands)	Justine – Frans (Belgisch)			
Jasmijn (Nederlands)	Louise – Frans (Canadees)			
Max (Nederlands)	Antoine – Frans (Europees)			
Andreas (Duits)	Bruno – Frans (Europees)			
Julia (Duits)	Claire – Frans (Europees)			
Klaus (Duits)	Julie – Frans (Europees)			
Sarah (Duits)	Margaux – Frans (Europees)			

Je kunt de extra stemmen naar keuze installeren met de dvd 'Extra', bijgeleverd bij het pakket (indien gekozen werd voor het installatiepakket met dvd), of via download van [www.sensotec.be/k3000/extra](http://www.sensotec.be/k3000/extra).

### Vooraleer je installeert

- Zorg ervoor dat Kurzweil 3000 geïnstalleerd en geactiveerd is op de pc waarop je de Acapela stemmen wenst te installeren.
- Bij installatie via **download**: zorg ervoor dat je het installatiepakket met de gewenste Acapela stemmen of talen reeds gedownload hebt voor je met de installatie begint. Je vindt de downloadlinks via [www.sensotec.be/k3000/extra](http://www.sensotec.be/k3000/extra).

**Opmerking:** Als je dit pakket stemmen toch installeert bij een versie eerder dan v14, dan zal je deze stemmen niet kunnen gebruiken in Kurzweil 3000.

### Installatie vanaf DVD

1. Plaats de Acapela installatie-dvd in de computer
2. Open Windows Verkenner
3. Ga naar het dvd-station
4. Ga naar de map van het stemmenpakket dat je wenst te installeren
5. Dubbelklik op het bestand **setup.exe**
6. Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma geïnstalleerd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP)
7. Volg de installatie-instructies
8. Klik op installeren
9. Verwijder de dvd uit het dvd-station

### Installatie vanaf download

1. Open Windows Verkenner
2. Ga naar de map waar je het pakket met de Acapela stemmen hebt gedownload
3. Dubbelklik op het bestand
4. Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma geïnstalleerd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP)
5. Volg de installatie-instructies
6. Klik op installeren

## 9. Microsoft Speech Platform installeren

Het Microsoft Speech Platform Runtime 11 heeft toegang tot meer dan een dozijn extra stemmen in verschillende talen. Je kan de vele instellingen kiezen en aanpassen zodat je de stem naar jouw voorkeuren kan aanpassen.

### Installatie

Microsoft Speech Platform is beschikbaar op de Kurzweil 3000 installatie-dvd in de map "MicrosoftSpeech". Een installatieprogramma wordt beschikbaar gesteld door Microsoft.

**Opmerking:** Deze stemmen worden niet ondersteund door Windows XP. Ze kunnen wel gebruikt worden op Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 of Windows 10.

## 10. Extra beeldwoordenboeken installeren

Een standaard set van 4 Nederlandse beeldwoordenboeken wordt automatisch mee geïnstalleerd met Kurzweil 3000. De standaard beeldwoordenboeken, ingebed in Kurzweil 3000 zijn:

- Widgit Beeldwoordenboek
- Sclera Beeldwoordenboek
- Kurzweil 3000 Beeldwoordenboek
- Sensotec Homofonen

Behalve deze standaard beeldwoordenboeken zijn er nog extra beeldwoordenboeken beschikbaar voor gebruik met Kurzweil 3000. Deze beeldwoordenboeken kun je downloaden via [www.sensotec.be/k3000/extra](http://www.sensotec.be/k3000/extra).

### 10.1. Vooraleer je installeert

- Zorg ervoor dat Kurzweil 3000 geïnstalleerd en geactiveerd is op de pc waarop je de beeldwoordenboeken wenst te installeren.
- Zorg ervoor dat je het installatiepakket met de gewenste beeldwoordenboeken reeds gedownload hebt voor je met de installatie begint. Je vindt de links met deze extra pakketten via [www.sensotec.be/k3000/extra](http://www.sensotec.be/k3000/extra).

### 10.2. Installatie vanaf download

1. Open Windows Verkenner
2. Ga naar de map waar je het pakket met de beeldwoordenboeken hebt gedownload
3. Dubbelklik op het bestand
4. Indien het venster Gebruikersaccountbeheer verschijnt, klik op Toestaan om toe te staan dat het programma geïnstalleerd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP)
5. Volg de installatie-instructies
6. Klik op installeren

## 11. Wat nu?

Nadat je de Kurzweil 3000 Network Engine en Clients geïnstalleerd hebt en gecontroleerd hebt of de Engine toegankelijk is vanaf jouw Clientcomputer(s), ga je naar [Het Kurzweil 3000 Netwerk beheren](#) op pagina 28 om te leren hoe je Kurzweil 3000 Netwerkgebruikers kunt toevoegen, hoe je de aanmeldingsopties kunt wijzigen en hoe je de beheer- en rapporteringsfuncties kunt gebruiken die ter beschikking staan voor het beheer van het Kurzweil 3000 Netwerk.

Bovendien vind je in de bijlagen informatie over het configureren van *Lees het Web*, de Kurzweil 3000 Taakbalk en de Universele bibliotheek voor gebruikers.

## III. Het Kurzweil 3000 Netwerk beheren

Dit hoofdstuk omvat de volgende onderwerpen:

1. [Over de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator](#) op pagina 28.
2. [Over het dialoogvenster Netwerkopties](#) op pagina 33.
3. [Administratieprocedures](#) op pagina 34.
4. [License-to-Go gebruiken](#) op pagina 44.
5. [Een License-to-Go naar de Engine terugsturen](#) op pagina 47.
6. [De beschikbaarheid van licenties verzekeren](#) op pagina 48.
7. [Zwevende licenties verwijderen](#) op pagina 48.
8. [Kurzweil 3000 Netwerk verwijderen](#) op pagina 50.
9. [Beheer van de activiteitendatabase](#) op pagina 52.
10. [Databaserapporten en standaardbrieven aanmaken](#) op pagina 54.
11. [Kurzweil 3000 Netwerk Engineservice](#) op pagina 61.
12. [Het IP-adres van de Engine voor Clients wijzigen](#) op pagina 61.

### 1. Over de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator

De Kurzweil 3000 Netwerk Administrator is een hulpprogramma voor het beheer van het netwerk en de licenties.

Daarnaast kan je de Kurzweil 3000 Netwerk Engine configureren om de activiteiten van de leerlingen op te volgen wanneer ze verschillende Kurzweil 3000-functies gebruiken, zodat je aan de leerkrachten/ouders rapporten en geïndividualiseerde brieven kunt sturen over de vorderingen van de leerlingen.

#### 1.1. Lokaal beheer versus afstandsbeheer

Je kan de Administrator op elke ondersteunde computer op jouw netwerk installeren. Zie [De Kurzweil 3000 Netwerk Administrator installeren](#) op pagina 20.

Als je de Administrator gebruikt om een Engine die geïnstalleerd is op dezelfde computer te beheren, dan draait de Administrator in **lokale mode**. Als je de Administrator gebruikt om een Engine die geïnstalleerd is op een andere computer te beheren, dan draait de Administrator in **mode op afstand**. Zie [Om te werken met de Administrator in mode op afstand](#): op pagina 29.

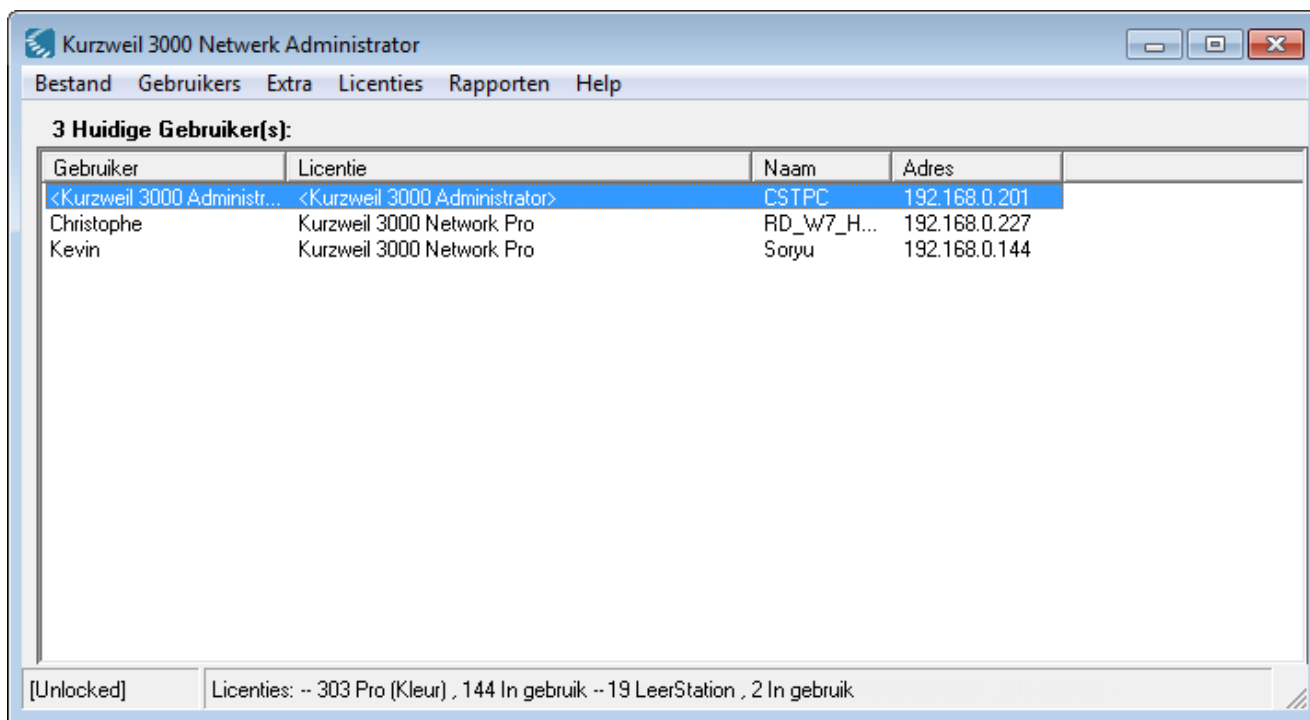
Je kan alle netwerktaken uitvoeren met de Administrator in lokale mode. Als je echter in mode op afstand werkt, kan je de functies *rapportering* en *standaardbrieven* niet gebruiken. Zie [Rapporten aanmaken](#) op pagina 54 en [Standaardbrieven aanmaken en genereren vanuit de database](#) op pagina 56.

#### Om de Administrator te starten (lokaal beheer):

Start de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator op een computer waarop de Enginesoftware draait.

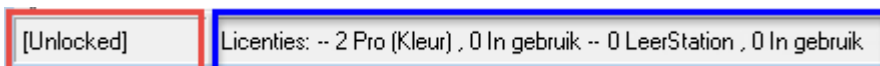
Standaard werkt de Administrator met de Engine die geïnstalleerd is op de lokale computer.

De **Administrator** verschijnt:



De **Administrator** interface bevat de volgende functionele zones:

- **Menubalk** (1), met de menu's **Bestand**, **Gebruikers**, **Extra**, **Licenties**, **Rapporten** en **Help**. Zie [Over de Administrator menu's](#) op pagina 30.
- **Gebruikerszone** (2), met de naam van elke gebruiker die momenteel aangemeld is op het Kurzweil 3000 Network, de naam van het product dat in gebruik is (Kurzweil 3000 Professional of Kurzweil 3000 Leerstation), de naam van de Clientcomputer en het IP-adres van de Clientcomputer.
- De **Statusbalk** (3) onderaan het venster van de Network Administrator.



De huidige blokkeringsstatus: [Locked] of [Unlocked]

De sectie Licenties toont het nummer, type en het huidige gebruik van elke licentie die geïnstalleerd is op de Engine. In de bovenstaande afbeelding zijn bijvoorbeeld 2 Pro (Kleur)-licenties geïnstalleerd waarvan geen enkele in gebruik en er zijn geen Leerstations geïnstalleerd.

**Om te werken met de Administrator in mode op afstand:**

- Start de Administrator.
- Kies **Opties** in het menu **Extra**. Het dialoogvenster **Netwerkopties** verschijnt en herinnert je eraan een IP-adres in te voeren voor een Kurzweil 3000 Engine computer.
- ik in de zone **Opties Administrator** het IP-adres in van de computer waarop de Kurzweil 3000 Engine die je wilt beheren, geïnstalleerd is.



- De optie **Beeld Automatisch Vernieuwen** (standaard) zorgt ervoor dat Kurzweil 3000 de gebruikerslijst elke 15 seconden vernieuwt. Als je een Engine beheert met meer dan 100 verbonden gebruikers, wil je deze optie misschien uitzetten, aangezien het vernieuwen een paar seconden kan duren, een tijd die toeneemt met het aantal verbindingen.

Zelfs als **Beeld Automatisch Vernieuwen** uitgeschakeld is, kan je het display altijd manueel vernieuwen door **Beeld Vernieuwen** te selecteren in het menu **Hulpmiddelen**.

- Klik op **OK**.
- **Verlaat** en **herstart** de Administrator, zoals gevraagd.

Na het opnieuw starten van de Administrator, zie je dat het IP-adres van de gebruiker van **<Kurzweil 3000 Administrator>** verandert van dat van de lokale computer naar het IP-adres van de remote computer, en dat de functies van het menu **Rapporten** nu niet beschikbaar zijn. Verder is de Administrator interface dezelfde als weergegeven op de vorige pagina.

## 1.2. Over de Administrator menu's

De Administrator heeft zes menu's: **Bestand**, **Gebruikers**, **Extra**, **Licenties**, **Rapporten** en **Help**.

### Menu Bestand

Gebruik het menu **Bestand** om de Administrator af te sluiten.

### Menu Gebruikers

Het menu **Gebruikers** bevat de volgende functies:

Menu Gebruikers	Gebruik	Opmerkingen
<b>Selecteer Alles</b>	Alle weergegeven gebruikers selecteren in de zone <b>Gebruikers</b> .	
<b>Niets Selecteren</b>	Alle weergegeven gebruikers niet selecteren in de zone <b>Gebruikers</b> .	
<b>Bericht Verzenden</b>	Berichten verzenden naar de momenteel aangemelde netwerkgebruikers.	Zie <a href="#">Berichten verzenden</a> op pagina 38
<b>Verbinding Verbreken</b>	Verbinding verbreken met gebruikers geselecteerd in de zone <b>Gebruikers</b> .	Zie <a href="#">Gebruikers van de Engine ontkoppelen</a> op pagina 35
<b>Bericht Afleveren</b>	Een bericht afleveren bij een netwerkgebruiker, al dan niet aangemeld.	Zie <a href="#">Berichten afleveren</a> op pagina 39
<b>Werkbalkset Forceren</b>	Een gekozen werkbalkset voor geselecteerde gebruikers laden.	Zie <a href="#">Een werkbalkset forceren</a> op pagina 39
<b>Gebruikers beheren</b>	Gebruikers toevoegen en verwijderen.	Zie <a href="#">Gebruikers toevoegen vanaf de Engine computer</a> op pagina 36 en <a href="#">Gebruikers toevoegen vanaf een Kurzweil 3000 Clientcomputer</a> op pagina 37
<b>Groepen beheren</b>	Groepen aanmaken en beheren.	Zie <a href="#">Groepen toevoegen</a> op pagina 37 en <a href="#">Groepen bewerken</a> op pagina 37

## Menu Extra

Het menu **Extra** bevat de volgende functies:

Menu Extra	Gebruik	Opmerkingen
<b>Beeld Vernieuwen</b>	Lijst van gebruikers vernieuwen	De Administrator vernieuwt om de 10 seconden automatisch de lijst van de <b>Gebruikers</b> .  Je kan de lijst ook manueel bijwerken; zie <a href="#">De huidige gebruikers weergeven</a> op pagina 34
<b>Netwerk Engine Vergrendelen / Ontgrendelen</b>	Engine vergrendelen of ontgrendelen.	Zie <a href="#">De Engine vergrendelen en ontgrendelen</a> op pagina 35
<b>Opties</b>	Dialogovenster <b>Netwerkopties</b> openen	Zie <a href="#">Over het dialogovenster Netwerkopties</a> op pagina 33

## Menu Licenties

Het menu **Licenties** bevat de volgende functies:

Menu Licenties	Gebruik	Opmerkingen
<b>Licentiebeheer</b>	Zwevende licenties installeren en verwijderen	Zie <a href="#">Zwevende licenties verwijderen</a> op pagina 48
<b>Overschreden Licenties</b>	Informatie over het weigeren van een Client verbinding weergeven (datum, tijd, gebruiker) wegens de onbeschikbaarheid van de licentie	Zie <a href="#">Licentievereisten</a> bepalen op pagina 50
<b>License-to-Go Toekennen</b>	Toegang tot Kurzweil 3000 verschaffen aan gebruikers nadat ze ontkoppeld zijn van het netwerk	Zie <a href="#">License-to-Go</a> gebruiken op pagina 44
<b>Remote License-to-Go Aanmaken</b>	Licence-to-Go-code creëren om een Remote Kurzweil 3000 Client te activeren	Zie <a href="#">Licenties overdragen via een code</a> op pagina 45
<b>Remote License-to-go Teruggeven</b>	Remote licentie teruggeven aan de Engine	
<b>Status License-to-Go</b>	Lijst tonen van momenteel uitgeschreven licenties en de gebruikers aan wie ze toegekend zijn	Zie <a href="#">Informatie tonen over License-to-Go licenties</a> op pagina 48



## Menu Rapporten

Het menu **Rapporten** bevat de volgende functies:

Menu Rapporten	Gebruik	Opmerkingen
<b>Database Updaten</b>	Activiteitenlogboek met het tijdsgebruik van de leerling opslaan in de activiteitendatabase	Zie <a href="#">De database updaten</a> op pagina 53
<b>Rapporten uitvoeren</b>	Activiteitsrapporten van een leerling aanmaken	Zie <a href="#">Rapporten aanmaken</a> op pagina 54
<b>Database Opruimen</b>	Records uit databases verwijderen	Zie <a href="#">De database opruimen</a> op pagina 54
<b>Toevoegen/Aanpassen van standaardbrief sjabloon</b>	Sjabloon van een standaardbrief aanmaken die informatie bevat afkomstig uit de leerlingendatabase	Zie <a href="#">Databaserapporten en standaardbrieven aanmaken</a> op pagina 54
<b>Aanmaken Standaardbrieven</b>	Standaardbrieven aanmaken via een standaardbriefsjabloon	Zie <a href="#">Databaserapporten en standaardbrieven aanmaken</a> op pagina 54

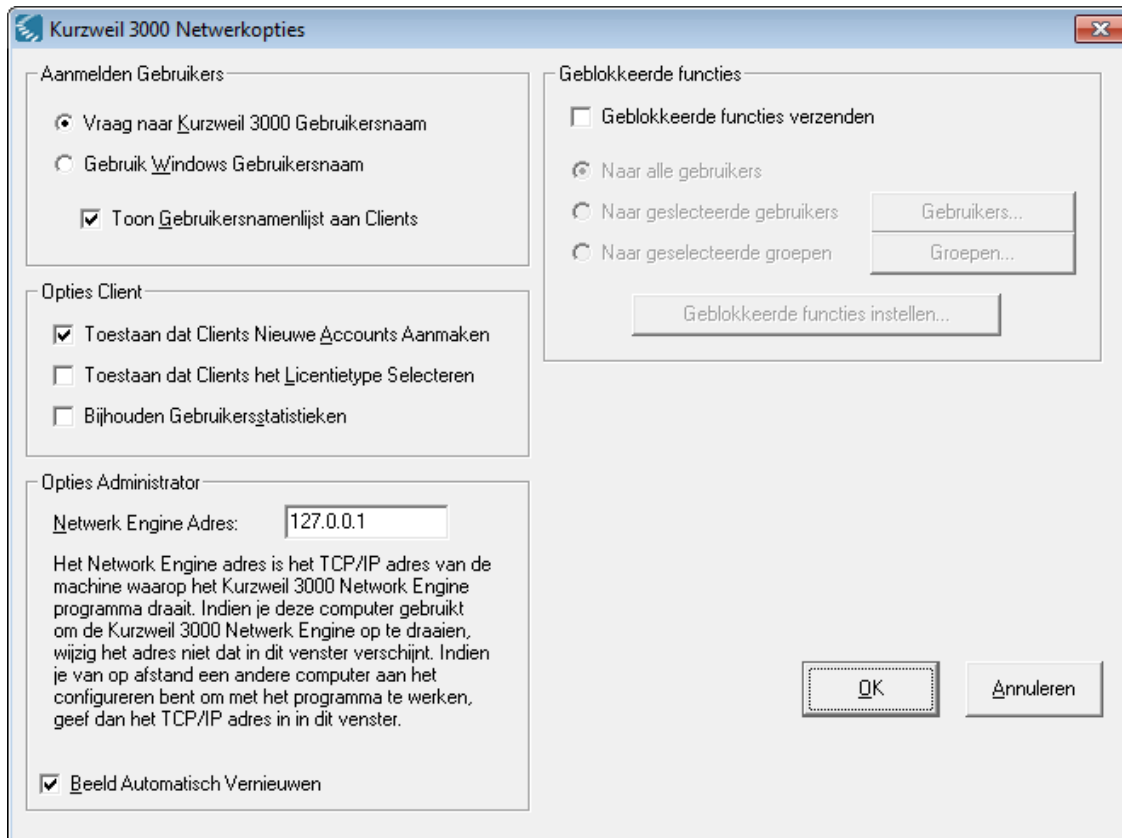
## Menu Help

Het menu **Help** bevat de volgende functies:

Menu Help	Gebruik	Opmerkingen
<b>Helponderwerpen</b>	Kurzweil 3000 netwerk helpbestand openen	
<b>Online Registratie</b>	Verbinden met de registratiewebsite van Kurzweil Educational Systems via het internet.	Vereist internettoegang.  Gebruik dit om contactinformatie bij te werken zodat we je kunnen informeren over belangrijke productaanpassingen en ander nieuws.
<b>Over de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator</b>	De versie en contactinformatie over Kurzweil Educational Systems tonen	

## 2. Over het dialoogvenster Netwerkopties

Het dialoogvenster **Netwerkopties** bevat instellingen waarmee je kunt instellen hoe gebruikers zich moeten aanmelden op het Kurzweil 3000 Network, om selectief functies op Kurzweil 3000 Clients te blokkeren en de gebruiker de kans te geven zijn activiteiten te registreren.



Het dialoogvenster **Netwerkopties** bevat de volgende opties:

- Aanmelden gebruikers
  - Vraag naar Kurzweil 3000 gebruikersnaam.
  - Gebruik Windows gebruikersnaam.
  - Toon gebruikersnamenlijst aan Clients.
- Opties Client
  - Toestaan dat Clients nieuwe accounts aanmaken.
  - Toestaan dat Clients licentietype selecteren.
  - Bijhouden Gebruikerstatistieken. Zie [Beheer van de activiteitendatabase](#) op pagina 52.
- Opties Administrator. Zie [Om te werken met de Administrator in mode op afstand](#): op pagina 29.
- Geblokkeerde Functies. Zie [Geblokkeerde functies verzenden](#) op pagina 40.

Zie [Gebruikersaanmeldings- en Clientopties configureren](#) op pagina 15 voor informatie over de bovenstaande opties.

### 3. Administratieprocedures

Deze sectie beschrijft nauwkeurig de details van de administratieprocedures die je kunt uitvoeren via de Administrator.

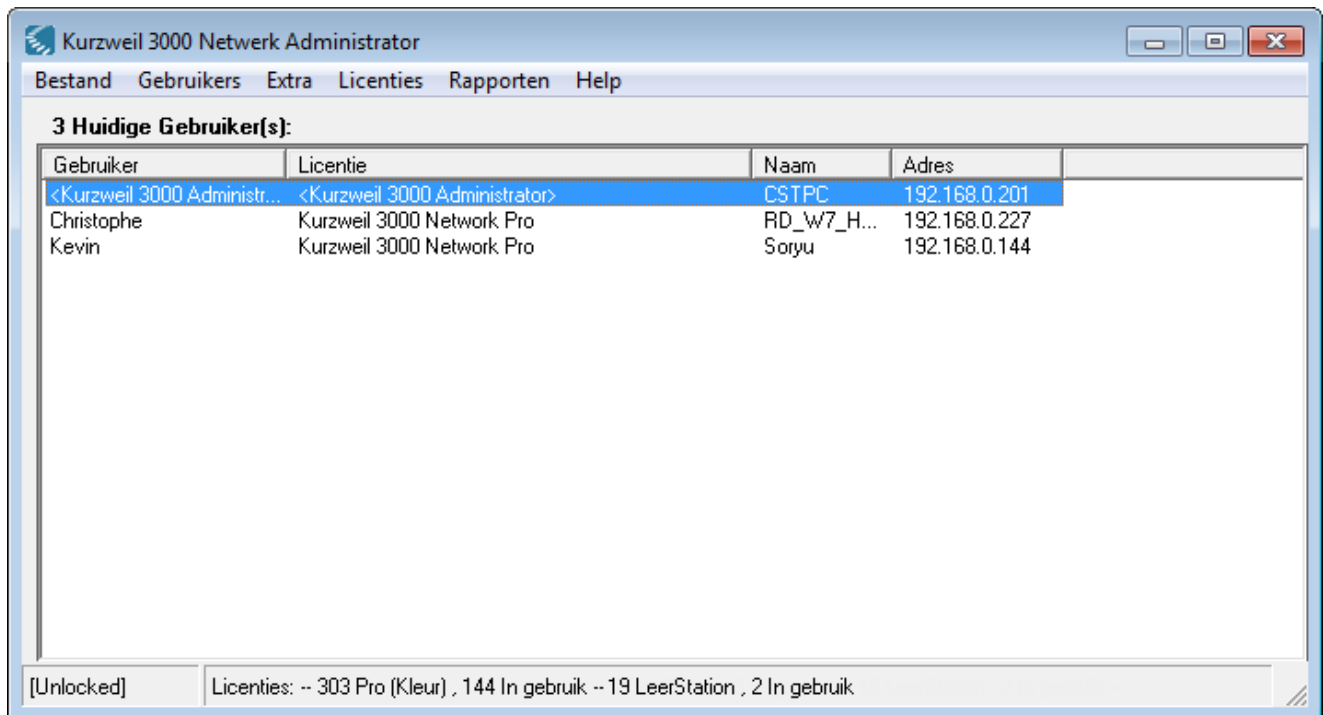
Volg de volgende algemene stappen wanneer je systeemadministratie- en -rapporteringstaken moet uitvoeren:

- Start de Administrator.
- Vernieuw de gebruikerslijst.
- Verbreek de verbinding met de gebruikers van de Engine (indien nodig).
- Vergrendel de Engine (indien nodig).
- Voer Administratie- en/of rapporteringstaken uit.
- Indien de Engine vergrendeld is, ontgrendel de Engine.

#### 3.1. De huidige gebruikers weergeven

Het is raadzaam om de gebruikerslijst te vernieuwen alvorens te starten met systeembeheertaken. Zo beschik je steeds over de meest recente gebruikerslijst, wat handig is bij het kiezen van het geschikte moment om administratietaken uit te voeren.

Kies **Beeld Vernieuwen** in het menu **Extra** om een lijst van gebruikers te zien die momenteel aangemeld zijn op het Kurzweil 3000 Netwerk.



De Gebruiker(s)-zone toont standaard altijd de gebruikersaccount **Kurzweil 3000 Administrator**.

#### De gebruikersaccount Kurzweil 3000 Administrator

De gebruikersaccount **Kurzweil 3000 Administrator** verschijnt telkens wanneer je je aanmeldt, zodat je systeembeheertaken kunt uitvoeren. Je kan de Kurzweil 3000 Administrator niet ontkoppelen.

**Opmerking:** De persoon die het Kurzweil 3000 Netwerk beheert, moet de bevoegdheid van Windows Administrator hebben. Deze beheerdersbevoegdheid is vereist voor het uitvoeren van taken zoals het installeren en verwijderen van licenties.

### 3.2. Gebruikers van de Engine ontkoppelen

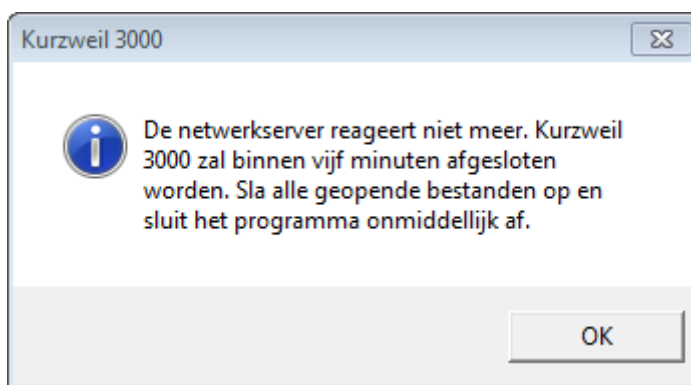
Wanneer je administratieve taken moet uitvoeren, zoals gebruikers wissen of de leerlingendatabase bijwerken, moet je alle gebruikers die momenteel aangemeld zijn op het Kurzweil 3000 Netwerk ontkoppelen. Je kan echter ook bepaalde gebruikers ontkoppelen, indien nodig.

Het ontkoppelen van gebruikers kan ook nodig zijn wanneer je onderhoud moet doen van software of hardware die zich op dezelfde computer bevindt als de Kurzweil 3000 Netwerk Engine.

#### Om gebruikers van de Engine te ontkoppelen:

- Start de **Kurzweil 3000 Netwerk Administrator**.
- Selecteer in de **Administrator** de namen van de gebruikers in het vak **Huidige gebruikers**. Als je alle gebruikers wilt ontkoppelen, kies dan **Selecteer Alles** in het menu **Gebruikers**.
- Kies **Verbinding Verbreken** in het menu **Gebruikers**.

De gekozen gebruikers worden ontkoppeld en de Engine toont het volgende bericht op het computerscherm van elke gebruiker:



- Je kan nu de Engine vergrendelen.

### 3.3. De Engine vergrendelen en ontgrendelen

Wanneer de Engine ontgrendeld is, kan je de volgende taken uitvoeren:

- Verbinding verbreken met de momenteel aangemelde gebruikers.
- Berichten verzenden naar de momenteel aangemelde gebruikers.
- Berichten nalaten voor netwerkgebruikers, ongeacht of ze aangemeld zijn of niet.
- Licenties installeren en verwijderen.
- Een werkbalkset forceren.
- Gebruikers en groepen beheren.

De Engine moet vergrendeld zijn om de volgende taken uit te voeren:

- De database bijwerken.

#### Om de Engine te vergrendelen en te ontgrendelen:

- Kies **Selecteer Alles** in het menu **Gebruikers**. Alle momenteel aangemelde gebruikers worden gekozen in de **Gebruiker(s)**-zone van de **Administrator**.
- Kies **Verbinding Verbreken** in het menu **Gebruikers**.
- Kies **Netwerk Engine Vergrendelen** in het menu **Extra**.
- Voer de gewenste taak of taken uit.
- Wanneer je klaar bent, kies dan **Netwerk Engine Ontgrendelen** in het menu **Extra** zodat het netwerk weer toegankelijk wordt voor de gebruikers.

### 3.4. Gebruikers toevoegen vanaf de Engine computer

Gebruik de volgende procedure om gebruikers toe te voegen met de Administrator op een Kurzweil 3000 Enginecomputer.

Je kan ook gebruikers toevoegen vanaf Clientcomputers. Zie [Gebruikers toevoegen vanaf een Kurzweil 3000 Clientcomputer](#) op pagina 37.

**Opmerking:** Een Netwerk Engine kan tot 32.000 gebruikersaccounts aan.

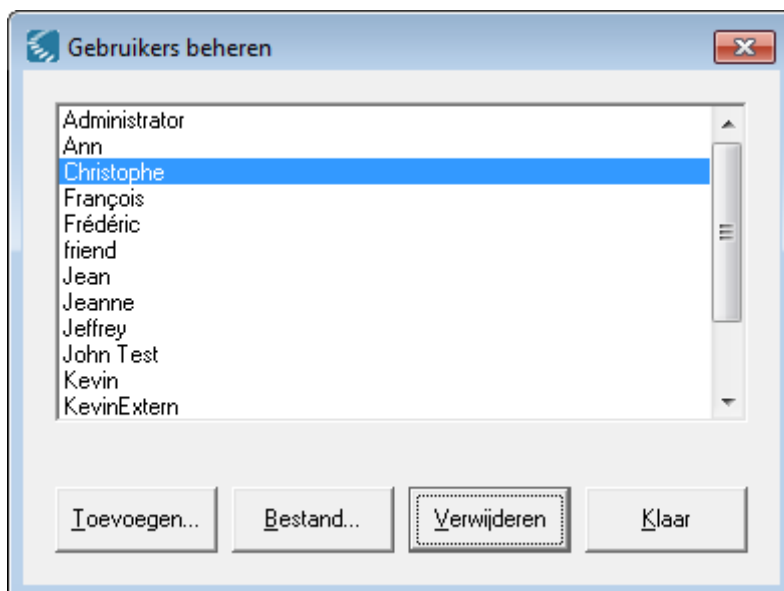
#### Meerdere gebruikersaccounts aanmaken vanuit een masterbestand

Indien het netwerk een groot aantal gebruikers bevat, kan het te verkiezen zijn om hun accounts in de Engine aan te maken via het laden van een masterbestand met de gebruikersnamen.

Het bestand moet volledig in ASCII-tekstformaat opgemaakt zijn en mag slechts 1 Kurzweil 3000-gebruikersnaam per regel bevatten. De Engine zal dit bestand gebruiken, elke gebruikersnaam controleren en een gebruikersaccount aanmaken met die naam, op voorwaarde dat het om een geldige, nog niet gebruikte naam gaat.

#### Om gebruikers vanaf de Engine toe te voegen

- Start de **Kurzweil 3000 Netwerk Administrator**.
- Kies **Gebruikers beheren** in het menu **Gebruikers**. Het venster **Gebruikers beheren** verschijnt.



- Klik op **Toevoegen**. Het venster **Gebruiker toevoegen** verschijnt.



- Tik de naam van de gebruiker in en klik op **Toevoegen** en daarna **Ja** om te bevestigen.
- Om meerdere gebruikers tegelijk aan te maken via een masterbestand: klik op de knop **Bestand** om de eerder voorbereide masterlijst met gebruikersnamen rechtstreeks naar de Engine te sturen. Om gebruikers via een masterbestand toe te voegen, kan je ook in het venster **Gebruikers beheren** op de knop **Bestand** klikken.
- Voeg zo veel gebruikers toe als nodig en klik daarna op **Klaar**.

### 3.5. Gebruikers toevoegen vanaf een Kurzweil 3000 Clientcomputer

Standaard kan je nieuwe gebruikersaccounts aanmaken zowel vanaf Clientcomputers als vanaf een Enginecomputer.

#### Om een gebruiker toe te voegen vanaf een Clientcomputer:

- Start **Kurzweil 3000**.



- Tik in het venster **Aanmelden** de gewenste gebruikersnaam in.
- Klik daarna op **Ja** om te bevestigen.
- Kurzweil 3000 start op.

#### Opmerking:

- Je kan de mogelijkheid om nieuwe gebruikersaccounts aan te maken vanaf Clients uitzetten door de optie **Toelaten dat Clients Nieuwe Accounts Aanmaken** in het dialoogvenster **Netwerkopties** uit te zetten. Zie [Gebruikersaanmeldings- en Clientopties configureren](#) op pagina 15.
- Als de optie **Gebruik Windows-aanmeldingsnaam** geselecteerd werd in het dialoogvenster **Netwerkopties** maakt de Engine automatisch de nieuwe gebruikersaccounts aan zolang de optie **Toelaten dat Clients Nieuwe Accounts Aanmaken** geactiveerd is. Zie [Gebruikersaanmeldings- en Clientopties configureren](#) op pagina 15.

### 3.6. Groepen toevoegen

#### Om een groep aan te maken

- Open de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Verbreek in de **Administrator** de verbinding met alle momenteel aangemelde gebruikers.
- Kies **Netwerk Engine Vergrendelen** in het menu **Extra** om de Engine te vergrendelen.
- Kies **Groepen beheren** in het menu **Gebruikers**.
- Klik op **Nieuw** in het venster **Groepen beheren**.
- Geef een naam in in het venster **Groep toevoegen** en klik op **OK**.
- Klik op **Bewerken** om gebruikers toe te voegen aan de groep
- Kies in de lijst met gebruikersnamen aan de linkerkant de namen van de gebruikers die je wenst toe te voegen. Om meerdere namen te kiezen houd je de CTRL-toets ingedrukt.
- Klik op de pijl naar rechts om de de gebruikers toe te voegen aan de groep.
- Klik op **Klaar**.
- Klik op **Klaar**.
- Kies **Netwerk Engine Ontgrendelen** in het menu **Extra** om de gebruikers opnieuw toegang te verlenen tot het netwerk.

### 3.7. Groepen bewerken

Gebruik de volgende procedure om gebruikers toe te voegen aan of te verwijderen uit groepen op de Netwerk Engine.

### Om gebruikers aan een groep toe te voegen

- Open de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Verbreek in de **Administrator** de verbinding met alle momenteel aangemelde gebruikers.
- Kies **Netwerk Engine Vergrendelen** in het menu **Extra** om de Engine te vergrendelen.
- Kies **Groepen beheren** in het menu **Gebruikers**.
- Selecteer de groep die je wenst te bewerken.
- Klik op **Bewerken**.
- Kies in de lijst met gebruikersnamen aan de linkerkant de namen van de gebruikers die je wenst toe te voegen. Om meerdere namen te kiezen houd je de CTRL-toets ingedrukt.
- Klik op de pijl naar rechts om de de gebruikers toe te voegen aan de groep.
- Klik op **Klaar**.
- Klik op **Klaar**.
- Kies **Netwerk Engine Ontgrendelen** in het menu **Extra** om de gebruikers opnieuw toegang te verlenen tot het netwerk.

### Om gebruikers uit een groep te verwijderen

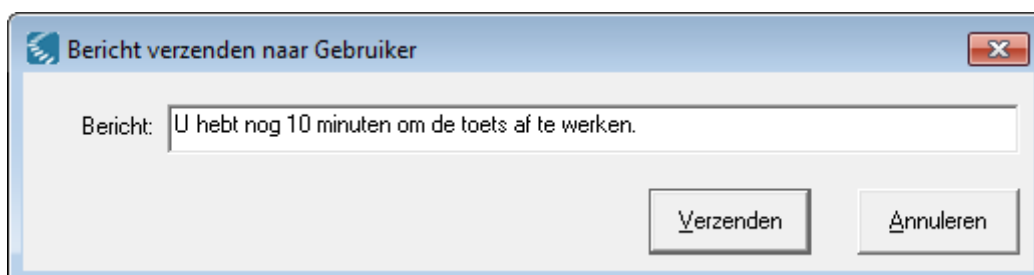
- Open de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Verbreek in de **Administrator** de verbinding met alle momenteel aangemelde gebruikers.
- Kies **Netwerk Engine Vergrendelen** in het menu **Extra** om de Engine te vergrendelen.
- Kies **Groepen beheren** in het menu **Gebruikers**.
- Selecteer de groep die je wenst te bewerken.
- Klik op **Bewerken**.
- Kies in de lijst met gebruikersnamen aan de rechterkant de namen van de gebruikers die je wenst te verwijderen. Om meerdere namen te kiezen houd je de CTRL-toets ingedrukt.
- Klik op de pijl naar links om de gebruikers te verwijderen uit de groep.
- Klik op **Klaar**.
- Klik op **Klaar**.
- Kies **Netwerk Engine Ontgrendelen** in het menu **Extra** om de gebruikers opnieuw toegang te verlenen tot het netwerk.

## 3.8. Berichten verzenden

Met de functie **Bericht Verzenden** kan je berichten verzenden naar elke gebruiker die momenteel aangemeld is op het netwerk. Je moet de Engine niet blokkeren om berichten te verzenden.

### Om een bericht te verzenden:

- Open de **Kurzweil 3000 Netwerk Administrator**.
- Kies in **Netwerk Administrator** de namen van de gebruikers in het vak **Huidige Gebruikers** naar wie je een bericht wilt zenden. Je kan dit op twee manieren doen:
  - Houd de **CTRL**-toets ingedrukt en klik op de gewenste namen.
  - Of kies **Selecteer Alles** in het menu **Gebruikers**.
- Kies **Bericht Verzenden** in het menu **Gebruikers**.
- Tik in het vak **Bericht** jouw bericht in, klik daarna op **Verzenden**.



Het bericht verschijnt op alle ontvangende werkstations. Gebruikers kunnen het berichtenvenster sluiten door **OK** te klikken.

**Opmerking:** Wanneer je gebruikers van het netwerk ontkoppelt, wordt er automatisch een waarschuwingsbericht verstuurd. Je hoeft dus niet zelf een bericht te sturen. Het bericht informeert de gebruikers dat ze nog vijf minuten kunnen blijven werken. Na vijf minuten kunnen ze enkel nog hun documenten opslaan.

### 3.9. Berichten afleveren

Met de functie **Bericht Afleveren** kan je berichten versturen naar geselecteerde netwerkgebruikers, ongeacht of ze al dan niet op het netwerk zijn aangemeld. Het bericht verschijnt op het computerscherm van elke geselecteerde gebruiker.

Gebruikers die momenteel niet aangemeld zijn, ontvangen het bericht de volgende keer dat ze zich op het netwerk aanmelden. Voor gebruikers die momenteel wel aangemeld zijn, kan je het bericht onmiddellijk verzenden of het verzenden uitstellen tot ze zich de volgende keer aanmelden.

#### Om een bericht af te leveren:

- Open de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Kies **Bericht Afleveren** in het menu **Gebruikers**.
- Kies of je het bericht wenst af te leveren aan gebruikers of aan groepen.
- Tik in het dialoogvenster **Afleveren Bericht** een bericht in de zone **Bericht**.



- Kies in de zone **Gebruikers** of de zone **Groepen** de namen van de gebruikers of groepen naar wie je het bericht wilt sturen. Om meerdere namen te kiezen houd je de CTRL-toets ingedrukt en klik je op de gewenste namen.
- Kies **Verzend bericht onmiddellijk naar aangemelde gebruikers** (standaard) als je wilt dat de geselecteerde gebruikers die momenteel aangemeld zijn het bericht onmiddellijk ontvangen. Zet deze optie uit om de levering van het bericht uit te stellen totdat de geselecteerde ontvangers zich de volgende keer aanmelden.
- Klik op **OK** om het bericht te verzenden en/of achter te laten.

### 3.10. Een werkbalkset forceren

Met de functie **Werkbalkset forceren** kan je een werkbalkset en één of meerdere netwerkgebruikers selecteren, om ervoor te zorgen dat die werkbalkset wordt weergegeven in het Kurzweil 3000 venster van elk van de geselecteerde gebruikers.

Deze functie kan helpen om de tijd te verminderen die nodig is voor het configureren van een test of een andere gecontroleerde klasoefening die op meerdere Kurzweil 3000 Clients zal plaatsvinden.

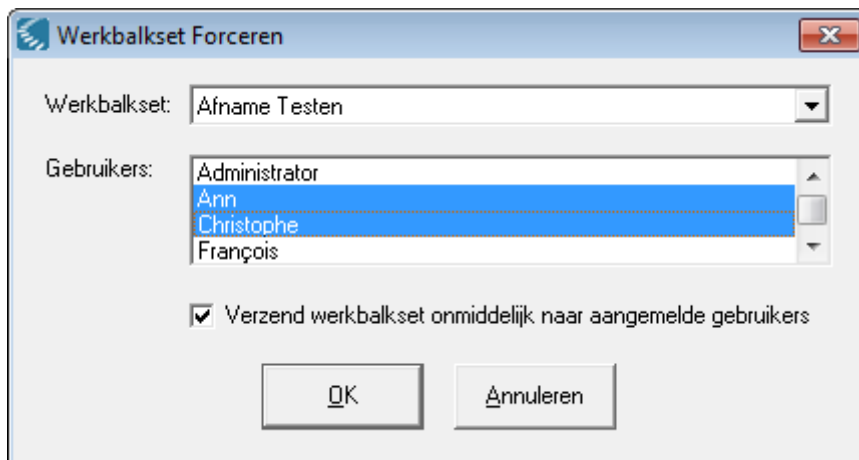
#### Om een werkbalkset te forceren:

- Open de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Kies **Werkbalkset Forceren** in het menu **Gebruikers**.



- Kies of je de werkbalkset wil forceren bij gebruikers of bij groepen.
- Kies in het dialoogvenster **Werkbalkset Forceren** de werkbalkset uit de lijst **Werkbalkset** die je wenst op te leggen.

De lijst toont alle werkbalken die beschikbaar zijn voor de Engine. Dit omhelst ook alle werkbalken die aangemaakt zijn door netwerkgebruikers.



- Kies in de zone **Gebruikers** of de zone **Groepen** de namen van de gebruikers die de gekozen werkbalkset zullen ontvangen. Om meerdere namen te selecteren, houd je de CTRL-toets ingedrukt en klik je op de gewenste namen.
- Kies **Verzend werkbalkset onmiddellijk naar aangemelde gebruikers** (standaard) als je wilt dat de werkbalkset onmiddellijk weergegeven wordt voor gebruikers die momenteel aangemeld zijn. Zet deze optie uit om de weergave van de werkbalkset uit te stellen tot de volgende aanmelding voor elk van de gekozen gebruikers.
- Klik op **OK** om de werkbalkset op te leggen.

**Opmerking:**

- Alvorens je een werkbalkset verplicht oplegt in een testsituatie, raden we je aan om de optie **Aanpassing geactiveerd** in het dialoogvenster **Functies blokkeren** uit te zetten op elke Clientcomputer waarop de test zal worden afgenomen. Dit voorkomt dat de gebruikers de geforceerde werkbalk wijzigen.
- Als **Aanpassing geactiveerd** niet geselecteerd is, blijft de geforceerde werkbalk de enige werkbalk die beschikbaar is voor elk van de geselecteerde gebruikers totdat je ofwel een nieuwe werkbalk forceert of **Aanpassing geactiveerd** opnieuw selecteert, zodat de gebruikers een nieuwe werkbalk kunnen kiezen.
- Voor meer informatie over testvoorbereiding en administratie, zie de Kurzweil 3000 Handleiding of het Help.

### 3.11. Geblokkeerde functies verzenden

Met de functie **Verzenden Geblokkeerde Functies** kan je de Netwerk Administrator gebruiken om de geselecteerde Kurzweil 3000-functies te blokkeren, vrij te geven of ongewijzigd te laten op meerdere Clientcomputers. Het verspreidingsproces zorgt ervoor dat de huidige instellingen in het dialoogvenster **Functies blokkeren** van elke Clientcomputer genegeerd worden.

Wanneer je **Verzenden Geblokkeerde Functies** activeert, kunnen de dialoogvensters **Functies Blokkeren** van Kurzweil 3000 Clients weergegeven worden, maar kunnen de instellingen niet gewijzigd worden.

Hieronder geven we een aantal scenario's waarbij deze functie nuttig kan zijn:

<b>Testen</b>	Functies blokkeren zoals <b>Spellingcontrole, Woordenlijst en Online opzoeken</b>
<b>Documentbescherming</b>	Functies blokkeren zoals <b>Zone bewerken, Bestandsbeveiliging en Opslaan in de Universele Bibliotheek</b>
<b>Gegevensbeveiliging</b>	Toegang tot de <b>Gebruikerslog</b> blokkeren

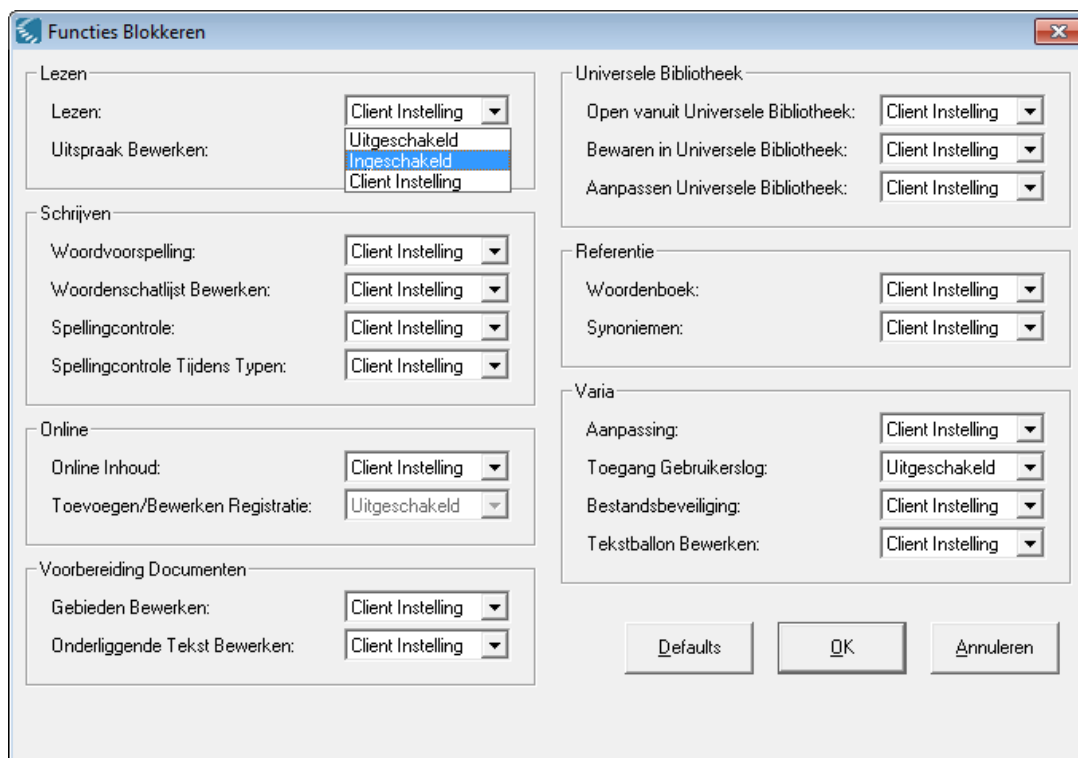
<p><b>Consistentie gebruikersinterface</b></p>	<p><b>Aanpassingsmogelijkheid blokkeren</b>  <b>Tip:</b> Kan gebruikt worden samen met de functie Kurzweil 3000 <b>Werkbalken opslaan in document</b>. Zie de Kurzweil 3000 Handleiding.</p>
--	--

**Opmerking:** Om het dialoogvenster **Functies Blokkeren** in een Kurzweil 3000 Client te tonen, kies je **Functies Blokkeren** in het menu **Hulpmiddelen**.

**Om geblokkeerde functies te verzenden:**

- Kies **Opties** in het menu **Extra**.
- Selecteer **Geblokkeerde Functies Verzenden** in het dialoogvenster **Netwerkopties**. De knop **Geblokkeerde functies instellen...** wordt geactiveerd.
- Selecteer naar wie je wenst de geblokkeerde functies te verzenden: alle gebruikers, een selectie gebruikers of een selectie groepen.

Klik op **Geblokkeerde functies instellen...** Het dialoogvenster **Functies Blokkeren** verschijnt.



Bij elke functie hoort een menu waarmee je kan aangeven hoe de functie behandeld wordt op elke Kurzweil 3000 Clientcomputer.

Kies:

**Client instelling** (standaardinstelling) om de Engine te laten weten dat een waarde voor deze functie niet verspreid moet worden. Door deze optie te selecteren, wordt de huidige instelling voor deze functie, geactiveerd of gedeactiveerd in het dialoogvenster **Functies Blokkeren**, op elke Kurzweil 3000 Client bewaard.

**Ingeschakeld** om de functie te deblokkeren in het dialoogvenster **Functies Blokkeren** op elke Kurzweil 3000 Client.

**Uitgeschakeld** om de functie te blokkeren in het dialoogvenster **Functies Blokkeren** op elke Kurzweil 3000 Client.

- Klik na keuze van de gewenste instellingen op **OK**.

De Administrator zal de blokkeringen toepassen op elke Client tijdens een volgende aanmelding. Dit heeft geen invloed op Clients die momenteel aangemeld zijn.

- Klik in het dialoogvenster **Opties** op **OK**.

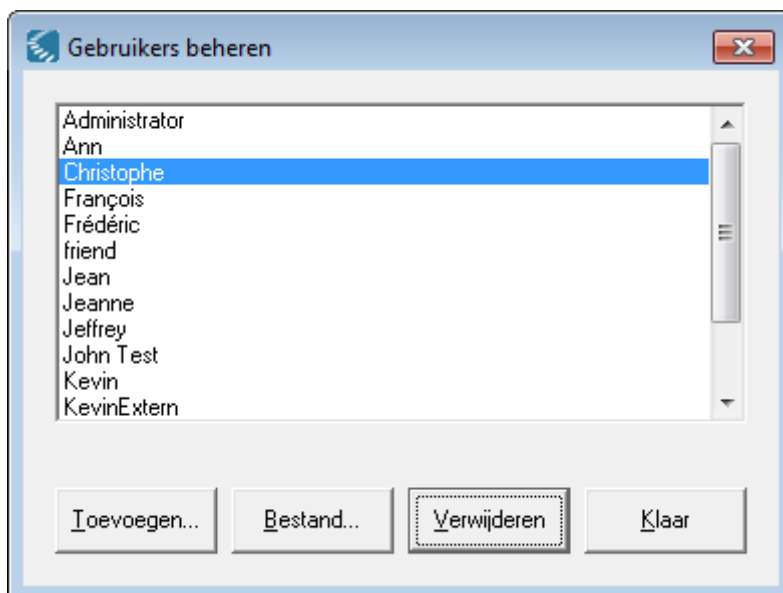
**Belangrijke opmerking:** Als een gebruiker een document opent dat blokkeringen bevat (ingesteld met de functie van Kurzweil 3000 **Functieblokkeringen samen met het document opslaan**), dan zullen deze blokkeringen de instelling Verzonden blokkeringen negeren. Om **Verspreide Blokkeringen** te herstellen, moet je Kurzweil 3000 herstarten.

### 3.12. Gebruikers van de Engine verwijderen

#### Om een gebruiker van de Engine te verwijderen:

**Opmerking:** Door een gebruiker te verwijderen, verwijder je de persoonlijke voorkeursinstellingen van de gebruiker die opgeslagen zijn op de Kurzweil 3000 Netwerk Engine, maar dit heeft geen invloed op de werkbestanden van de gebruiker.

- Open de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Verbreek in de **Administrator** de verbinding met alle momenteel aangemelde gebruikers.
- Kies **Netwerk Engine Vergrendelen** in het menu **Extra** om de Engine te vergrendelen.
- Kies **Gebruikers beheren** in het menu **Gebruikers**.
- Kies in de lijst met gebruikersnamen de gebruikers die je wenst te verwijderen. Om meerdere namen te kiezen houd je de CTRL-toets ingedrukt en klik je op de gewenste namen. Klik op **Verwijderen** en vervolgens op **Klaar**.



- Kies **Netwerk Engine Ontgrendelen** in het menu **Extra** om de gebruikers opnieuw toegang te verlenen tot het netwerk.

**Opmerking:** Je kan een gebruiker met een License-to-Go niet verwijderen. Dit kan pas wanneer de licentie verloopt of wanneer de gebruiker de licentie naar de Engine terugstuurt. Zie [License-to-Go gebruiken](#) op pagina 44.

#### Gebruikersbestanden en persoonlijke instellingen

Wanneer je een nieuwe gebruiker toevoegt, maakt de Engine een map aan met de gebruikersnaam in

- Voor Windows XP en Windows Server 2003:  
**C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\KESI\Kurzweil 3000 Server\Users**
- Voor Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 en Windows Server 2012:  
**C:\ProgramData\KESI\Kurzweil 3000 Server\Users**

In de map maakt het programma bestanden om de voorkeursinstellingen van de gebruiker op te slaan en op te volgen.

Bestanden die de gebruiker aanmaakt en importeert en waarmee hij werkt in Kurzweil 3000 worden in de volgende map op de Clientcomputer opgeslagen:

- Voor Windows XP en Windows Server 2003:  
**C:\Documents and Settings\\Mijn documenten\KESI\Kurzweil 3000**
- Voor Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 en Windows Server 2012:  
**C:\Gebruikers\\Mijn Documenten\KESI\Kurzweil 3000**

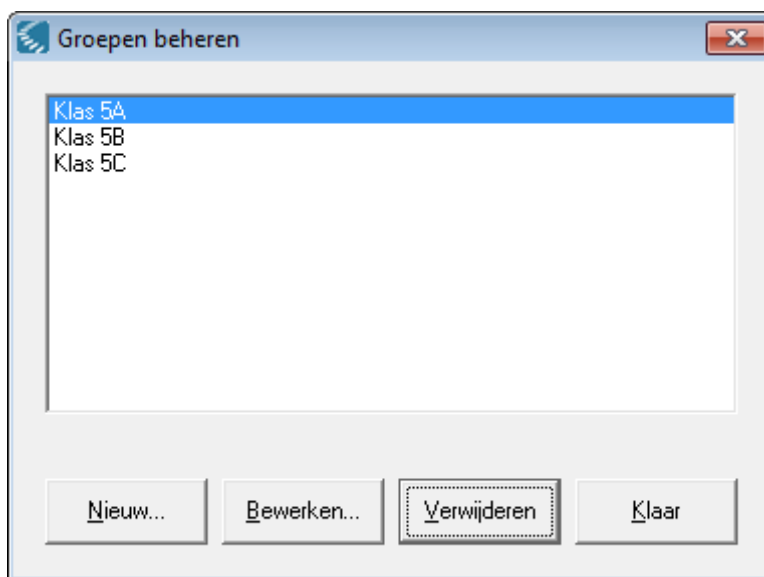
Bestanden van gebruikers aangemaakt met oudere versies van Kurzweil 3000 vind je in:

**C:\Mijn documenten\Kurzweil Educational Systems\Kurzweil 3000\**

### 3.13. Groepen van de Engine verwijderen

#### Om een groep van de Engine te verwijderen

- Open de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Verbreek in de **Administrator** de verbinding met alle momenteel aangemelde gebruikers.
- Kies **Netwerk Engine Vergrendelen** in het menu **Extra** om de Engine te vergrendelen.
- Kies **Groepen beheren** in het menu **Gebruikers**.



- Kies in de lijst de namen van de groepen die je wenst te verwijderen. Om meerdere groepen te kiezen houd je de CTRL-toets ingedrukt en klik je op de gewenste groepen. Klik op **Verwijderen** en vervolgens op **Klaar**.



- Kies **Netwerk Engine Ontgrendelen** in het menu **Extra** om de gebruikers opnieuw toegang te verlenen tot het netwerk.

## 4. License-to-Go gebruiken

Wanneer je de functie **License-to-Go** gebruikt, laat je in principe een leerling een Kurzweil 3000 Netwerklentie lenen zodat hij of zij met Kurzweil 3000 kan werken zonder met het netwerk verbonden te zijn.

Je kan een License-to-Go overdragen naar elke computer waarop de Kurzweil 3000 Clientsoftware al geïnstalleerd is. Voor deze overdracht kan je kiezen uit twee methodes: **Toekennen** en **Aanmaken Remote Code**. De methode die je gebruikt, hangt af van het feit of de computer waarop de Clientsoftware geïnstalleerd is, al dan niet toegang heeft tot een Kurzweil 3000 Network Engine. Voor een kort overzicht van de twee methodes, zie [Over License-to-Go™](#) op pagina 6.

License-to-Go-licenties worden verrekend ten opzichte van het totaal aantal beschikbare netwerklenties; wees dus omzichtig in het beheer van de licenties. Als je bijvoorbeeld licenties uitrekt aan leerlingen met laptops zodat ze Kurzweil 3000 thuis kunnen gebruiken, en een of meerdere van deze leerlingen laat zijn of haar laptop thuis en meldt zich daarna aan op het netwerk van de school, dan gebruikt ieder van hen in principe twee licenties (totdat de License-to-Go afloopt), wat een probleem kan zijn als je met een klein aantal licenties werkt.

### 4.1. Licenties overdragen via Toekenning

Het proces van het **Toekennen** van een licentie laat je toe een licentie over te dragen naar een Kurzweil 3000 Clientcomputer die verbonden is met een Kurzweil 3000 Network.

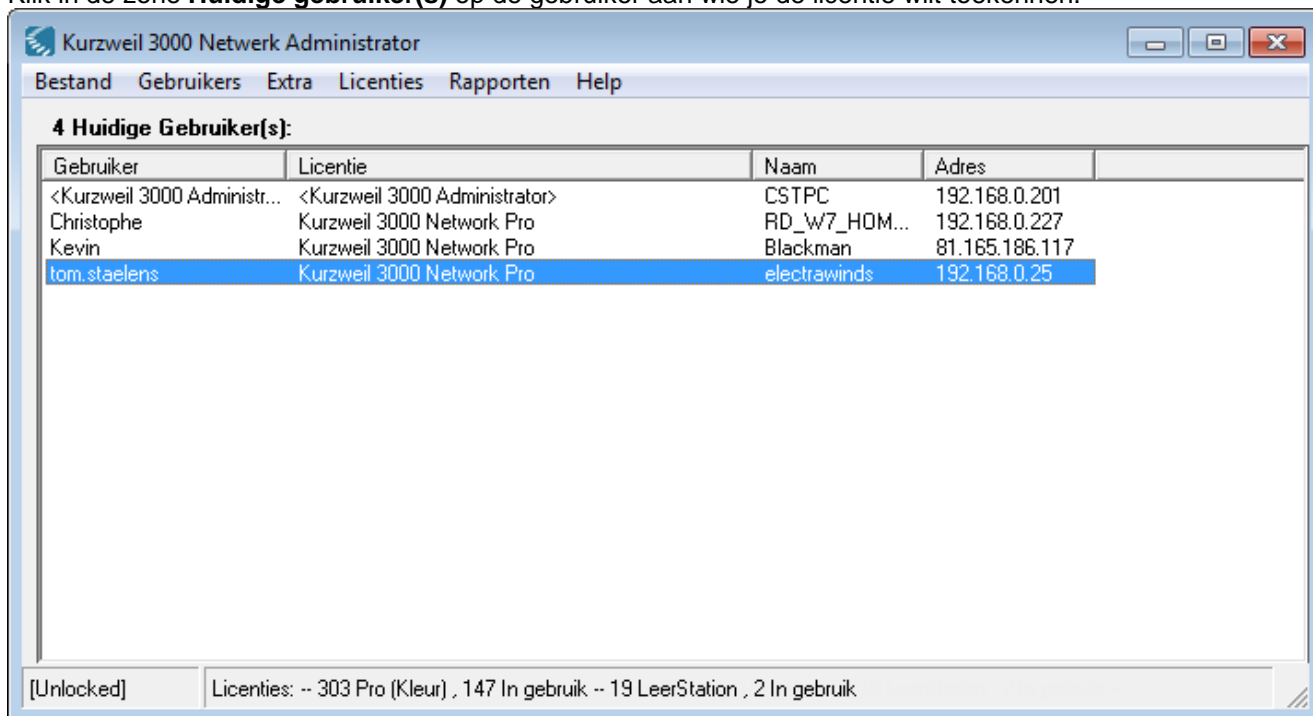
Wil je een licentie overdragen naar een Kurzweil 3000 Clientcomputer die niet verbonden is met een Kurzweil 3000 Network, raadpleeg [Licenties overdragen via een code](#) op pagina 45.

#### Om een licentie toe te kennen:

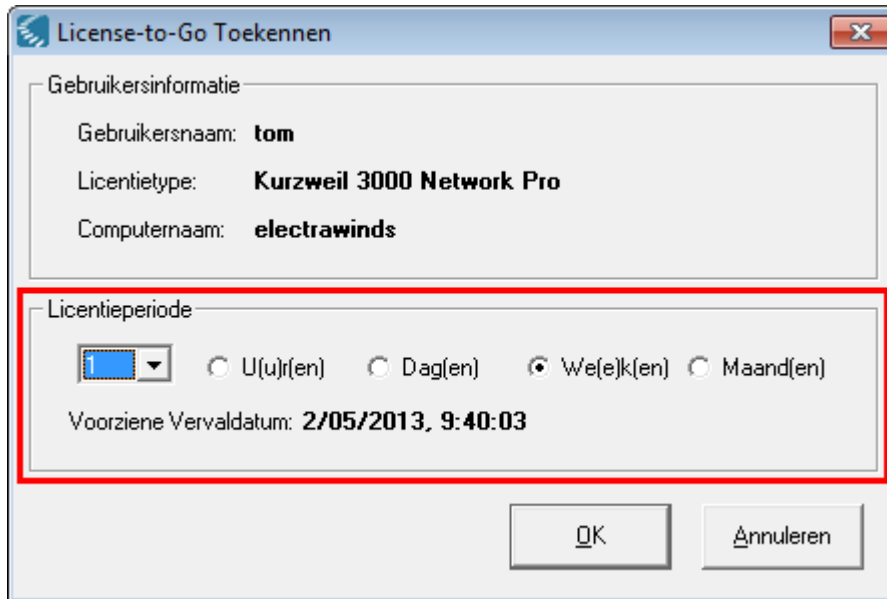
**Belangrijke opmerking:** De systeemklokken van de computer waarop de Engine draait en de Clientcomputer waaraan de licentie wordt toegekend, mogen niet meer dan 5 minuten verschillen, zo niet zal de Engine geen licentie toekennen. Gebruik het **Datum- en tijdsconfiguratiescherm** om de tijden van de computers te synchroniseren.

- Open de Kurzweil 3000 Network Administrator.

Klik in de zone **Huidige gebruiker(s)** op de gebruiker aan wie je de licentie wilt toekennen.



- Kies **Licence-to-Go Toekennen** in het menu **Licenties**.
- Geef in de zone **Licentieperiode** van de licentie van het dialoogvenster **License-to-Go Toekennen** de periode op waarin de licentie actief zal zijn.



Klik eerst op de knop **Uur**, **Dag**, **Week** of **Maand**. Kies daarna het aantal uren, dagen, weken of maanden uit de menulist.

De **Voorziene Vervaldatum** verandert volgens de periode die je selecteert.

- Klik op **OK**.  
Er verschijnen zowel berichten op de Engine en als op de Client om te controleren of een licentie met succes werd toegekend. De Engine ontkoppelt automatisch de Client van het netwerk zodat de Client zich nu in de Standalone modus bevindt. De gebruiker kan zonder enige onderbreking doorgaan met werken.

De gebruiker kan de resterende tijd van de toegekende licentie bekijken door **Over Kurzweil 3000** te kiezen in het **Help** menu.

**Opmerking:** Als de gebruiker **bepaalde** rechten heeft, zal de licentieoverdracht misschien niet plaatsvinden. Als dit zo is, dan zal de ontvangende computer een foutmelding genereren. Om dit probleem te verhelpen, moet je de Veiligheidseigenschappen van de gebruiker zo bewerken dat **Gebruiker (iedereen)** kan schrijven naar

- Voor Windows XP en Windows Server 2003:  
**c:\Documents and Settings\All Users\Application Data\KESI**
- Voor Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 en Windows Server 2012:  
**c:\ProgramData\KESI**

## 4.2. Licenties overdragen via een code

Gebruik de optie **Remote License-to-Go Aanmaken** om een licentie over te dragen naar een Kurzweil 3000 Clientcomputer die geen toegang heeft tot een Kurzweil 3000 Network. Hoewel je deze methode kunt gebruiken om een licentie over te dragen naar een computer die verbonden is met een Kurzweil 3000 Network, is het veel gemakkelijker om daarvoor de methode **Toekennen** te gebruiken. Zie [Licenties overdragen via Toekenning](#) op pagina 44.

De systeembeheerder of de leerling(en) aan wie je licenties zult overdragen, zal de volgende algemene stappen moeten uitvoeren. De stappen worden geïdentificeerd door wie ze uitvoert (als systeembeheerder **[SB]** of als leerling **[Leerling]**):

1. **[SB]** geeft de leerling een Kurzweil 3000 installatie-dvd en een kopie van de instructies voor de installatie van de Client.

**Opmerking:** Overweeg om kopieën te maken van de Kurzweil 3000 installatie-dvd.

De installatie-instructies voor de Client vind je in [Bijlage A: Een Kurzweil 3000 Remote Client installeren en activeren](#). Deze instructies behandelen de stappen 2, 3, 4 en 7.

2. **[Leerling]** installeert de Kurzweil 3000 Client software.  
De leerling gebruikt de meegeleverde installatie-dvd om Kurzweil 3000 te installeren. Zie [Bijlage A: Een Kurzweil 3000 Remote Client installeren en activeren](#).
3. **[Leerling]** bepaalt de systeemcode van de Clientcomputer.
4. **[Leerling]** geeft de systeemcode aan [SB].
5. **[SB]** genereert een Remote License-to-Go Code.  
Gebruik de Netwerk Administrator om een Remote License-to-Go code aan te maken op basis van de geleverde systeemcode.
6. **[SB]** levert de Remote License-to-Go Code aan [Leerling].
7. **[Leerling]** activeert de Kurzweil 3000 Client software.  
De leerling gebruikt de Remote License-to-Go code om Kurzweil 3000 te activeren.

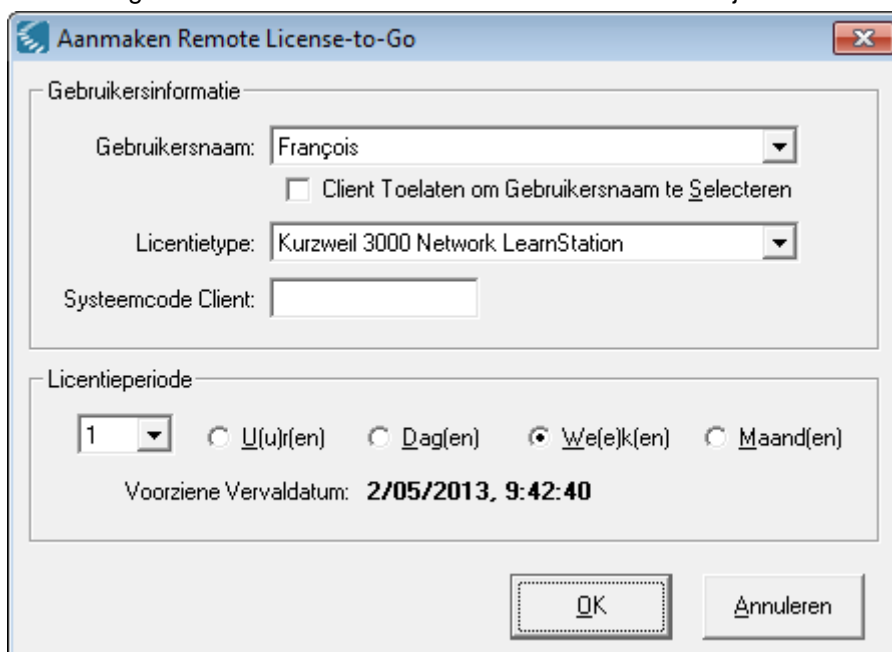
### 4.3. Een Remote License-to-Go-code aanmaken

Nadat een leerling de Clientsoftware heeft geïnstalleerd (stap 2), de systeemcode op zijn of haar computer heeft bepaald (stap 3) en jou de systeemcode (stap 4) gegeven heeft, kan je een Remote License-to-Go-code aanmaken.

#### Om een License-to-Go code te genereren

Gebruik de Netwerk Administrator om een License-to-Go-code aan te maken op basis van de opgegeven systeemcode.

- Open de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Kies **Remote License-to-Go Aanmaken** in het menu **Licenties**.  
Het dialoogvenster Aanmaken Remote License-to-Go verschijnt.



- Selecteer een **gebruikersnaam**.

Het menu **Gebruikersnaam** bevat de gebruikersnaam voor alle gebruikersaccounts die momenteel geregistreerd zijn bij de Kurzweil 3000 Engine.

- Selecteer een naam uit de lijst die de Netwerk Administrator zal koppelen met de Remote code die hij genereert.

Als je een Remote code wilt voor een gebruiker die niet op de lijst staat, verlaat dan dit dialoogvenster en maak een nieuwe gebruikersaccount aan in het dialoogvenster **Gebruiker Toevoegen**, beschikbaar in het menu **Gebruikers**. Keer daarna terug naar dit dialoogvenster en kies de nieuwe gebruikersnaam uit het menu.

- Je kan ook een Remote Code aanmaken zonder een gebruiker op te geven. Als je dit type remote code wilt aanmaken, kruis dan het aankruisvakje **Client Toestaan om Gebruikersnaam te Selecteren** aan.

Wanneer je een licentie aanmaakt als deze optie geactiveerd is, dan zal Kurzweil 3000 Client het aanmeldingsdialoogvenster weergeven telkens het programma gestart wordt. Zo kan iedereen een gebruikersnaam intikken, een Kurzweil 3000 gebruikersaccount aanmaken en de Kurzweil 3000 Remote Client gebruiken.

**Opmerking:** Het is aanbevolen om een gebruikersnaam op te geven zodat je gemakkelijker kan bijhouden aan wie je remote codes gegeven hebt wanneer je het dialoogvenster License-to-Go Status bekijkt. Zie [Informatie tonen over License-to-Go licenties](#) op pagina 48.

- Kies een licentietype in de zone **Licentietype** van het dialoogvenster **Aanmaken Remote License-to-Go**.

Je kan eender welk licentietype kiezen zolang deze licentie beschikbaar is op de Engine. Zo niet, zal de Administrator niet in staat zijn om een code aan te maken.

- Tik een **stysteemcode** in.  
Tik de **stysteemcode** in die je gekregen hebt van een leerling die de Kurzweil 3000 Clientsoftware geïnstalleerd heeft op een remote computer. Zie [De systeemcode van jouw computer bepalen](#) op pagina 63.
- Geef in de zone **Licentieperiode** van het dialoogvenster **Aanmaken Remote License-to-Go** de periode op waarin de licentie actief zal zijn.  
Klik eerst op de knop **Uur, Dag, Week** of **Maand**. Kies daarna het aantal uren, dagen, weken of maanden uit de menulijst.  
De **Voorziene Vervaldatum** verandert volgens de periode die je selecteert.

## 5. Een License-to-Go naar de Engine terugsturen

Een License-to-Go-licentie keert automatisch terug naar de Engine wanneer vervaldatum en -tijdstip bereikt zijn.

Het kan echter gebeuren dat je bij een tekort aan licenties op jouw Kurzweil 3000 Netwerk een of meerdere remote licenties moet terughalen vooraleer ze afgelopen zijn.

Er zijn twee manieren om een License-to-Go-licentie terug te halen alvorens die afloopt:

- License-to-Go: zorg ervoor dat de eigenaar van de toegekende License-to-Go de computer waarop de toegekende licentie staat, verbindt met het Netwerk, en geef de licentie terug aan de Engine.
- Remote License-to-Go: zorg ervoor dat de eigenaar van een Remote License-to-Go een return code aanmaakt die je kan gebruiken om de licentie terug te sturen naar de Engine.

### 5.1. Om een toegekende License-to-Go vanop de Client terug te sturen naar de Engine alvorens ze afloopt:

- Zorg ervoor dat de leerling de computer waarop de toegekende licentie staat met het Kurzweil 3000 Netwerk verbindt.
- Start Kurzweil 3000.
- Kies **License-to-Go Terugsturen** in het menu **Bestand**.  
In het dialoogvenster wordt je gevraagd of je wel zeker bent dat je de licentie terug wilt geven.
- Klik op **Ja**.  
Je krijgt een bericht dat de licentie met succes werd teruggestuurd.
- Klik op **OK**.

### 5.2. Om een Remote License-to-Go terug te sturen naar de Engine alvorens ze afloopt

- Vraag de **Return code** aan de eigenaar van een Remote License-to-Go.
- De leerling maakt een **Return code** aan op de Kurzweil 3000 Clientcomputer en geeft de code aan zijn of haar leerkracht of systeembeheerder.  
De procedure voor het aanmaken van een return code is te vinden op pagina 59 in [Bijlage A: Een Kurzweil 3000 Remote Client installeren en activeren](#).
- Start de Netwerk Administrator.



- Kies **Remote License-to-Go Teruggeven** in het menu **Licenties**. Het dialoogvenster Remote License-to-Go Teruggeven verschijnt.
- Tik de **Return code** in het tekstvak **License-to-Go Return code** in en klik op **OK**.

De Netwerk Administrator controleert de code en geeft de licentie terug aan de Engine waar ze onmiddellijk opnieuw beschikbaar is voor gebruik.

## 6. De beschikbaarheid van licenties verzekeren

Om de beschikbaarheid van de licenties op zowel de Engine als de Clients te verzekeren, is het ten zeerste aanbevolen de klokken ongemoeid te laten terwijl de licenties toegekend zijn, zowel op de Engine als op de Clientcomputers.

Wijzigingen aan de klok van een Client zullen ervoor zorgen dat een toegekende licentie gedeactiveerd wordt (niet verloren) en Kurzweil 3000 ontoegankelijk wordt. Een gedeactiveerde licentie kan nog altijd terugkeren naar de Engine door gebruik te maken van de opdracht **License-to-Go Terugsturen** in het menu **Bestand**.

Wijzigingen aan de klok van de Engine-computer kunnen ervoor zorgen dat verstreken licenties niet opnieuw aangemaakt worden zoals gepland en ontoegankelijk worden voor een bepaalde tijd, afhankelijk van de interne beveiliging van het licentiebewakingssysteem.

### 6.1. Informatie tonen over License-to-Go licenties

Het weergeven van informatie over afgegeven licenties kan nuttig zijn als de netwerklenties bijna opgebruikt zijn en je contact moet opnemen met gebruikers van License-to-Go-licenties om hen te melden dat ze hun licenties moeten terugsturen naar de Engine. Zie [Een License-to-Go naar de Engine terugsturen](#) op pagina 47.

#### Om informatie weer te geven over uitgeschreven licenties:

- **Status License-to-Go** in het menu **Licenties**. Het dialoogvenster **License-to-Go Status** verschijnt en toont de naam van elke gebruiker aan wie een License-to-Go werd uitgereikt, wanneer ze werd uitgereikt en wanneer ze zal aflopen.
- Klik op **Afdrukken** om een kopie van het logbestand af te drukken.

### 6.2. Licentiebeheer en License-to-Go

Hou rekening met het volgende wanneer je License-to-Go-licenties gebruikt:

- Als een toegekende of aangemaakte licentie verloren is gegaan, bijvoorbeeld door een fout op de harde schijf van de Clientcomputer, dan kan je deze voor de vooraf toegewezen vervaldatum niet herstellen in de Engine. De Engine herstelt automatisch de 'verloren' licentie nadat de vervaldatum ervan werd bereikt.
- Je kan de Engine niet verwijderen als er licenties uitgeleend zijn.
- Je kan niet meer dan één License-to-Go aan een gebruiker uitlenen.
- Je kan geen licenties van een producttype verwijderen als er momenteel een of meerdere licenties van dat producttype uitgeleend zijn.

## 7. Zwevende licenties verwijderen

Hou rekening met het volgende wanneer je zwevende licenties vanaf de Engine naar Licentiesleutels 'terugstuurt' of verwijdert:

- De Licentiesleutels moeten het aantal en het soort licenties dat je wilt terugsturen, kunnen bevatten. Als je bijvoorbeeld 12 licenties wilt verwijderen, dan kan je deze niet opslaan op een Licentiesleutel waarop er oorspronkelijk 5 licenties waren opgeslagen. Het is wel mogelijk om bijvoorbeeld 5 licenties te verwijderen en op een Licentiesleutel op te slaan die ontworpen is voor 12 licenties, maar er momenteel slechts 7 bevat.
- Er kunnen verschillende licentietypes op dezelfde Licentiesleutel staan, maar niet meer of geen ander type dan wat er oorspronkelijk op stond bij het ontvangen van de sleutels.

Instructies voor het installeren van zwevende licenties vind je onder [Zwevende licenties installeren](#) op pagina 18.

### Om zwevende licenties te verwijderen:

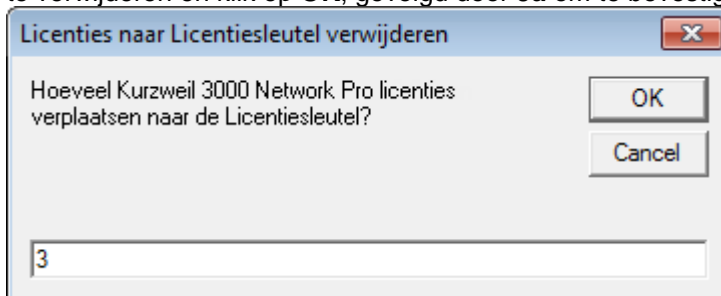
- Zorg ervoor dat je de juiste Kurzweil 3000-licentiesleutel hebt waarop je verwijderde licenties wilt opslaan. De productinformatie vind je op de licentiesleutel.
- Start de Kurzweil 3000 Network Administrator.
- Kies **Selecteer Alles** in het menu **Gebruikers**.
- Kies **Verbinding Verbreken** in het menu **Gebruikers**.
- Kies **Licentiebeheer** in het menu **Licenties**.
- Breng de **licentiesleutel** aan en klik op **Lees Sleutel**.

Het venster **Licentiebeheer** toont het Kurzweil 3000-product dat op de licentiesleutel staat, het aantal licenties dat momenteel op de licentiesleutel staat (**Op sleutel**), het maximale aantal licenties dat de licentiesleutel kan opslaan (**Max Sleutel**) en het aantal licenties per producttype dat op de Kurzweil 3000 Network Engine geïnstalleerd is.



- Kijk op het veld **Max Sleutel** om na te gaan of er op de licentiesleutel nog voldoende ruimte is voor het opslaan van het gewenste aantal licenties.
- Klik op de knop **Verwijderen** naast de productlicenties die je wilt verwijderen.

Tik in het dialoogvenster **Licenties naar Licentiesleutel Verwijderen** het aantal licenties in dat je wenst te verwijderen en klik op **OK**, gevolgd door **Ja** om te bevestigen.



Het aantal verwijderde licenties dat je op de licentiesleutel opgeslagen hebt, wordt bijgewerkt en getoond in het venster **Licentiebeheer**.



- Klik op **Klaar** om het venster **Licentiebeheer** te verlaten.

## 7.1. Licentievereisten bepalen

Om te bepalen of en wanneer jouw organisatie extra licenties moet aankopen, kan het nuttig zijn informatie te krijgen over het gebruik van jouw licentie. Dit kan in de volgende situaties:

- Periodiek.
- Wanneer gebruikers een bericht ontvangen dat de maximale capaciteit van het systeem is bereikt.
- Wanneer je de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator start en een bericht ontvangt dat aangeeft dat er een licentieoverschrijding is. Dit berichtvenster bevat de optie om het overschrijdingsrapport te bekijken.

### Om licentieoverschrijdingen te controleren:

- Kies **Overschreden Licenties** in het menu **Licenties**. Het venster **Overschreden Licenties** verschijnt. Het geeft aan wanneer de licentieoverschrijdingen plaatsvonden en om welk type licentie het ging.
- Klik op:
  - **Opslaan als Bestand** om deze lijst als een bestand op te slaan in jouw archief.
  - **Gegevens Wissen** om de gegevens te verwijderen.

## 8. Kurzweil 3000 Netwerk verwijderen

Volg onderstaande procedures om het Kurzweil 3000 Netwerk te verwijderen. Het Kurzweil Netwerk verwijderen bestaat uit het verwijderen van volgende software:

- Netwerk Client
- Netwerk Engine
- Netwerk Administrator

Verwijder altijd eerst de Clientsoftware. Eenmaal je de Enginesoftware verwijderd hebt, is het netwerk onbeschikbaar voor alle Clients.

Het verwijderen van Kurzweil 3000 Clientsoftware heeft geen invloed op bestaande documenten van gebruikers of op de Kurzweil 3000 instellingenbestanden.

Alvorens de Enginesoftware te verwijderen, moet je alle licenties verwijderen die momenteel geïnstalleerd zijn, tenzij je deze licenties permanent wilt wissen. Zie [Zwevende licenties verwijderen](#) op pagina 48. Bij het verwijderen wist de Enginesoftware alle voorkeurbestanden van de gebruikers.

### 8.1. De Kurzweil 3000 Netwerk Client verwijderen

Verwijder de Clientsoftware op elke computer waarop ze geïnstalleerd is.

#### Opmerkingen:

- Indien je de Client wilt verwijderen op een computer waarop zowel een Client als een Engine geïnstalleerd werd, dan moet je alle licenties verwijderen vooraleer de Client te verwijderen.
- Als je 2 versies van Kurzweil 3000 samen hebt geïnstalleerd, zijn beide versies zichtbaar onder **Software** in het configuratiescherm. Als je een versie verwijdert, zal je ook de andere versie onbruikbaar maken. In dit geval wordt gevraagd Kurzweil 3000 te repareren wanneer je Kurzweil 3000 start. Je kan dit doen via de installatie-dvd. Klik op de optie **Repareren** in het dialoogvenster **Installeren**.

#### Om de Clientsoftware van Kurzweil 3000 te verwijderen:

- Op Windows XP:
  - Open het **Startmenu**, selecteer **Instellingen** en kies **Configuratiescherm**.
  - Dubbelklik op **Software**.
- Op Windows Vista, Windows 7:
  - Open het **Startmenu**, selecteer **Configuratiescherm**
  - Kies **Een programma verwijderen**.

- Op Windows 8, Windows 8.1:
  - Open Windows Verkenner.
  - Klik op **Configuratiescherm openen** op het tabblad **Computer**.
  - Kies **Een programma verwijderen**.
- Op Windows 10:
  - Klik met de rechtermuisknop op de **Startknop**.
  - Klik op **Configuratiescherm**.
  - Kies **Een programma verwijderen**.
- Klik op **Verwijderen**.
- Kies **Kurzweil 3000 v.X** (X staat voor het versienummer) in het venster **Software** uit de lijst met de programma's.
- Volg het verwijderen. Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma verwijderd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP)

## 8.2. De Kurzweil 3000 Netwerk Engine verwijderen

- Op Windows XP of Windows Server 2003:
  - Open het **Startmenu**, selecteer **Instellingen** en kies **Configuratiescherm**.
  - Dubbelklik op **Software**.
- Op Windows Vista, Windows 7 of Windows Server 2008:
  - Open het **Startmenu**, selecteer **Configuratiescherm**
  - Kies **Een programma verwijderen**.
- Op Windows 8, Windows 8.1 of Windows Server 2012:
  - Open Windows Verkenner.
  - Klik op **Configuratiescherm openen** op het tabblad **Computer**.
  - Kies **Een programma verwijderen**.
- Op Windows 10:
  - Klik met de rechtermuisknop op de **Startknop**.
  - Klik op **Configuratiescherm**.
  - Kies **Een programma verwijderen**.

Vervolgens:

- Kies **Kurzweil 3000 Network Engine** in het venster **Software** uit de lijst met de programma's.
- Klik op **Verwijderen**.
- Volg het verwijderen. Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma verwijderd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP en Windows Server 2003)
- Klik in het berichtenvenster op **Ja** om te bevestigen dat je de enginesoftware wilt verwijderen. Het verwijderingsproces start.  
Als er licenties geïnstalleerd zijn, verschijnt er een bericht met de vraag om ofwel het verwijderen van het programma te beëindigen en de licenties weer aan de licentiesleutel terug te geven, of om voort te gaan, wetende dat je de licenties zult verliezen.
- Klik op **OK** om het verwijderingsprogramma te verlaten zodat je de licenties kunt verwijderen, of klik op **Licenties wissen** om verder te gaan met het verwijderingsproces.  
Wanneer het proces voltooid is, verschijnt er een bericht om je eraan te herinneren Windows te herstarten.
- **Herstart** Windows.

### 8.3. De Kurzweil Network Administrator verwijderen

- Op Windows XP of Windows Server 2003:
  - Open het **Startmenu**, selecteer **Instellingen** en kies **Configuratiescherm**.
  - Dubbelklik op **Software**.
- Op Windows Vista, Windows 7 of Windows Server 2008:
  - Open het **Startmenu**, selecteer **Configuratiescherm**
  - Kies **Een programma verwijderen**.
- Op Windows 8 of Windows Server 2012:
  - Open Windows Verkenner.
  - Klik op **Configuratiescherm openen** op het tabblad **Computer**.
  - Kies **Een programma verwijderen**.
- Op Windows 10:
  - Klik met de rechtermuisknop op de **Startknop**.
  - Klik op **Configuratiescherm**.
  - Kies **Een programma verwijderen**.

Vervolgens:

- Kies **Kurzweil 3000 Network Administrator** in het venster **Software** uit de lijst met de programma's.
- Volg het verwijderen. Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma verwijderd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP en Windows Server 2003)
- Klik op **Verwijderen**.
- **Herstart** Windows.

## 9. Beheer van de activiteitendatabase

**Belangrijk:** De volgende secties bevatten waardevolle informatie voor leerkrachten. Het is belangrijk dat je als systeem- of netwerkbeheerder de leerkrachten informeert over de beschikbaarheid van de mogelijkheden voor **Rapportering** en **Standaardbrieven**. Informatie over deze hulpprogramma's is te vinden in de Kurzweil 3000 Handleiding.

Je kan de Kurzweil 3000 Engine configureren om de activiteiten van de leerlingen bij te houden. De Engine kan bv. de volgende acties registreren: het opzoeken van definities, spellingscontrole en wijziging van de voorleessnelheid. Zie [Welke activiteiten worden geregistreerd?](#) op pagina 53 voor een volledige lijst van de geregistreerde activiteiten.

Door de Network Administrator te gebruiken, kan de netwerkbeheerder of een leerkracht de volgende databasebeheertaken uitvoeren:

- De database updaten
- De database opruimen

Nadat je de gegevens over de activiteiten van de gebruikers verzameld hebt, kan je deze informatie gebruiken om rapporten en standaardbrieven aan te maken met daarin de gekozen gegevens (vergelijkbaar met Afdruk samenvoegen). Zie [Databaserapporten en standaardbrieven aanmaken](#) op pagina 54.

**Opmerking:** Als je de Administrator runt in **mode op afstand**, zijn de functies van het **Rapporten**-menu niet beschikbaar. De enige beschikbare functie m.b.t. de database is het activeren of deactiveren van de activiteitenregistratie. Zie [Lokaal beheer versus afstandsbeheer](#) op pagina 28.

### 9.1. Activiteitenregistratie activeren

Standaard registreert de Engine de activiteit van de gebruiker *niet*, je moet deze functie zelf activeren. Merk op dat het registreren van activiteiten veel plaats in beslag neemt op de harde schijf aangezien de activiteiten van alle gebruikers geregistreerd worden. Zorg ervoor dat er voldoende vrije ruimte is op de Kurzweil 3000 Enginecomputer. Wegens de veranderlijkheid van de individuele Kurzweil 3000 Netwerkinstallaties is het niet mogelijk om specifieke schijfruimte te voorzien. Voorzie om te starten een paar tientallen megabyte vrije ruimte.

**Opmerking:** Statistieken worden niet geregistreerd voor gebruikers die Kurzweil 3000 gebruiken met de toegekende licenties (License-to-Go).

### Om de activiteitenregistratie te activeren:

- Start de **Kurzweil 3000 Netwerk Administrator**.
- Kies **Opties** in het menu **Extra**.
- Kies Bijhouden Gebruikerstatistieken in het dialoogvenster Netwerkopties.



- Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

### 9.2. Welke activiteiten worden geregistreerd?

Hierna volgt een lijst van de activiteiten in Kurzweil 3000 en/of gebeurtenissen die geregistreerd worden in de activiteitendatabase:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestand geopend</li> <li>• Bestand opgeslagen</li> <li>• Bestand gesloten</li> <li>• Pagina gescand</li> <li>• Lezen gestart</li> <li>• Lezen gestopt</li> <li>• Definitie opzoeken</li> <li>• Synoniemen opzoeken</li> <li>• Lettergrepen opzoeken</li> <li>• Een woord spellen</li> <li>• De spelling van een document controleren</li> <li>• Woordvoorspelling ingeschakeld</li> <li>• Woordvoorspelling uitgeschakeld</li> <li>• Woord ingevoegd vanuit woordvoorspelling</li> <li>• Voorleessnelheid gewijzigd</li> <li>• Leeswijze gewijzigd</li> <li>• Leeseenheid gewijzigd</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebruiker aangemeld</li> <li>• Gebruiker afgemeld</li> <li>• Nieuw tekstbestand aangemaakt</li> <li>• Nieuw beeldbestand aangemaakt</li> <li>• Bestand "Opgeslagen als"</li> <li>• Definitie niet gevonden</li> <li>• Opzoeken in Encarta</li> <li>• Synoniem niet gevonden</li> <li>• Spelfout vervangen</li> <li>• Spelfout overgeslagen</li> <li>• Geen suggesties van spellingcontrole voor woord</li> <li>• Spellingcontrolerapport</li> <li>• Markeerstift gebruikt op tekst</li> <li>• Gemarkeerde woorden in woordenlijst</li> <li>• Zoeken naar woorden in woordenlijst</li> <li>• Woord ingevoegd vanuit woordenlijst</li> </ul> |
|---|---|

### 9.3. De database updaten

De activiteiten van de leerlingen worden in real time opgeslagen in een logbestand met de naam **EventLog.log**. Om een rapport aan te maken over deze activiteiten, moet je deze informatie verplaatsen naar de activiteitendatabase via de opdracht **Database Updaten**.

#### Om de database te updaten:

- Start de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Ontkoppel in de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator alle gebruikers.
- Kies **Vergrendel Engine** in het menu **Extra**.
- Kies **Database Updaten** in het menu **Rapporten**.  
De Engine werkt de database bij.
- Kies **Ontgrendelen Engine** in het menu **Extra** om gebruikers opnieuw toegang te verlenen tot het netwerk.

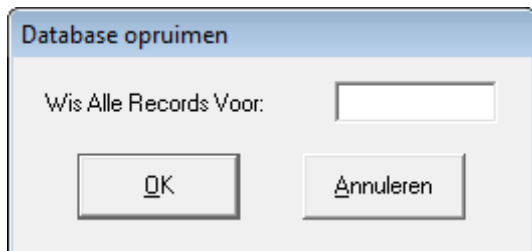
Nadat je de informatie m.b.t. de activiteiten naar de database verplaatst hebt, wordt het logbestand gewist. Een nieuw logbestand wordt aangemaakt wanneer gebruikers zich opnieuw op het netwerk mogen aanmelden. Je kan rapporten laten opmaken met de ontgrendelde Engine.

## 9.4. De database opruimen

Naarmate de leerlingendatabase groter wordt, is het nuttig verouderde of nutteloze informatie over activiteiten te wissen om schijfruimte vrij te maken. Je kan database-informatie wissen volgens datum.

### Om informatie over activiteiten uit de database te wissen:

- Start de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator
- Kies **Database Opruimen** in het menu **Rapporten**. Het dialoogvenster **Database Opruimen** verschijnt.



- Voer een datum in. Gebruik het formaat DD/MM/JJ.
- Klik op **OK**.  
Alle opgeslagen informatie met een datum vóór de ingevoerde datum wordt gewist.

## 10. Databaserapporten en standaardbrieven aanmaken

Je kan de verzamelde gegevens over activiteiten in een rapport of in een standaardbrief opslaan. Standaardbrieven kan je aanmaken op basis van een standaardbriefsjabloon. Standaardbriefsjablonen bestaan uit tekst die je manueel invoert en vooraf gedefinieerde databasevelden in de tekst.

Zie [Standaardbrieven aanmaken en genereren vanuit de database](#) op pagina 56.

### 10.1. Rapporten aanmaken

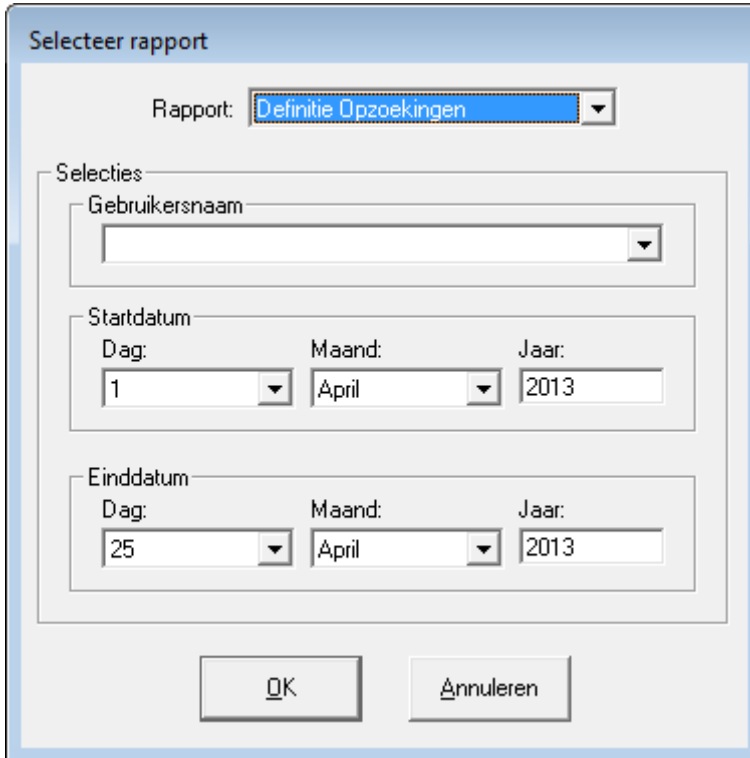
De Kurzweil 3000 Netwerk Engine bevat verscheidene voorgedefinieerde rapporten die je kan gebruiken om de vorderingen van de leerling(en) in kaart te brengen. Je kan rapporten genereren voor individuele leerlingen of voor alle leerlingen in de database.

Rapport	Inhoud
<b>Opzoeken van definities</b>	Opzoeken van specifieke woorden.
<b>Opzoeken van synoniemen</b>	Specifieke woorden waarvoor synoniemen werden gevonden.
<b>Opzoeken van lettergrepen</b>	Specifieke woorden opgesplitst in lettergrepen.
<b>Spelfouten</b>	Specifieke woorden verkeerd gespeld.
<b>Voorleessnelheid aangepast door gebruiker</b>	Wijzigingen van de voorleessnelheid.
<b>Samenvatting leerling</b>	Gemiddelde voorleessnelheid, aantal woorden opgezocht.
<b>Volledige database</b>	Alle activiteiten.

Beschikt jouw school over Microsoft Access 97 of een andere toepassing voor databasebeheer die compatibel is met het Microsoft Jet database-formaat, dan kan je je eigen rapporten op maat aanmaken. Raadpleeg de documentatie van de database software voor instructies.

### Om een Kurzweil 3000 rapport te genereren:

- Start de Kurzweil 3000 Netwerk Administrator.
- Kies **Rapport Uitvoeren** in het menu **Rapporten**.
- Kies in het dialoogvenster **Rapport Selecteren** het gewenste rapport uit de lijst **Rapport**.



- Voor een rapport van één enkele leerling, tik je de naam van de leerling in het vak **Gebruikersnaam**. Voor een rapport van alle leerlingen laat je het vak **Gebruikersnaam** blanco.
- Voor een rapport dat een specifieke periode dekt, ga je naar gewenste maand en dag, en tik je daarna het jaar in, zowel voor de **Begindatum** als de **Einddatum**. Laat deze vakken blanco voor een rapport dat de volledige tijdsspanne in de database dekt.
- Klik op **OK**.
- Wanneer het rapport verschijnt, klik je op **Afdrukken** om het naar de printer te sturen of op **Rapport Afsluiten** om terug te keren naar het venster **Rapport Selecteren**.

De gegevens in een rapport worden standaard in oplopende chronologische volgorde (van eerste naar laatste) weergegeven. Om de volgorde om te keren, klik je op de kolomkop **Datum/Tijd**. Om de kolommen opnieuw te rangschikken, moet je op de scheidingsstrepen tussen de kolomkoppen klikken en ze verslepen.

- Hieronder vind je voorbeelden van een rapport **Opzoeken van definities** voor één leerling en een rapport **Fouten spellingcontrole** voor een groep leerlingen:



Kurzweil 3000 Netwerk Rapport

Datum/tijd	Gebruikersnaam	Definitie van
12/01/2012 10:33:48	Ann.Verleye	dag
9/08/2012 14:52:29	ann.verleye	huis
25/02/2013 14:41:58	ann.verleye	De
25/02/2013 14:42:28	ann.verleye	De

Afdrukken... Rapport Afsluiten

Kurzweil 3000 Netwerk Rapport

Datum/tijd	Gebruikersnaam	Verkeerd Gespeld
20/02/2012 9:19:59	ann.verleye	Arturo
20/02/2012 9:20:00	ann.verleye	umberto
20/02/2012 9:20:00	ann.verleye	Toscanini
20/02/2012 9:20:01	ann.verleye	umberto
20/02/2012 9:20:02	ann.verleye	Octavianus
20/09/2012 17:07:07	ann.verleye	splingscontrole
20/09/2012 17:07:16	ann.verleye	tjeijdkjfsdkl
20/09/2012 17:07:21	ann.verleye	splingscontrole
20/09/2012 17:07:21	ann.verleye	tjeijdkjfsdkl
20/09/2012 17:07:22	ann.verleye	splingscontrole
22/10/2012 15:52:16	ann.verleye	Suisses-catalogus
22/10/2012 15:52:19	ann.verleye	Suisses-catalogus
16/01/2012 14:41:37	Kevin.Vanbelle	Mastroianni
16/01/2012 14:41:37	Kevin.Vanbelle	Kurzweil
16/01/2012 14:41:38	Kevin.Vanbelle	Kurzweil
16/01/2012 14:41:38	Kevin.Vanbelle	Kurzweil
16/01/2012 14:41:39	Kevin.Vanbelle	voorleesstem
16/01/2012 14:41:39	Kevin.Vanbelle	Kurzweil
17/09/2012 15:34:31	Kevin.Vanbelle	Vanbelle
17/09/2012 15:34:33	Kevin.Vanbelle	Kevin
17/09/2012 15:34:33	Kevin.Vanbelle	vlamingveld
17/09/2012 15:34:34	Kevin.Vanbelle	vlamingveld
17/09/2012 15:34:40	Kevin.Vanbelle	Posnummer
26/12/2012 13:19:52	Kevin.Vanbelle	tset

Afdrukken... Rapport Afsluiten

## 10.2. Standaardbrieven aanmaken en genereren vanuit de database

Met de functie **Aanmaken Standaardbrieven** kan je standaardbrieven maken op basis van een sjabloon die je tevoren hebt aangemaakt.

Een sjabloon voor een standaardbrief bestaat uit manueel ingevoerde tekst en numerieke gegevens uit de activiteitendatabase, bekeken over een bepaalde tijdsspanne. De numerieke gegevens komen overeen met het



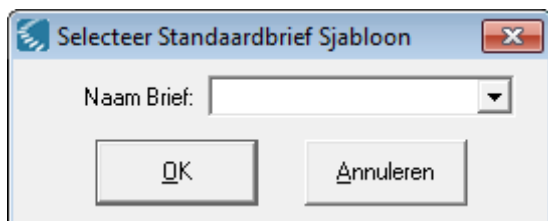
aantal keer dat leerlingen de Kurzweil 3000-functies gebruiken, zoals *Definitie opzoeken* of *Woordvoorspelling*, en in het geval van *Voorleessnelheid*, de gemiddelde voorleessnelheid.

Je kan deze gegevens ook opnemen in standaardbrieven (op een manier die vergelijkbaar is met het samenvoegen van gegevens voor het maken van mailings), zodat je bijvoorbeeld elke week vorderingsrapporten kunt opstellen met gedetailleerde gegevens over de interacties van leerlingen met Kurzweil 3000 om ze naar de ouders te versturen.

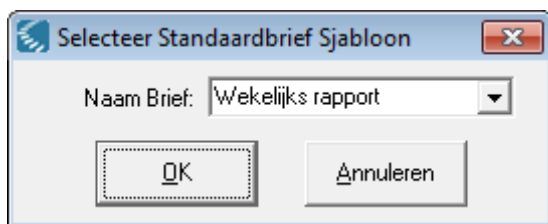
### Om een sjabloon voor standaardbrieven te creëren

Voor het aanmaken van een brief: tik eerst de algemene tekst in, voeg vervolgens databasevelden in, voer daarna de labels voor de ingevoegde velden in en tik alle gewenste uitleg in.

- Start de **Kurzweil 3000 Netwerk Administrator**.
- Kies **Toevoegen/Bewerken Standaardbriefsjabloon** in het menu **Rapporten**. Het dialoogvenster Standaardbriefsjabloon Selecteren verschijnt.



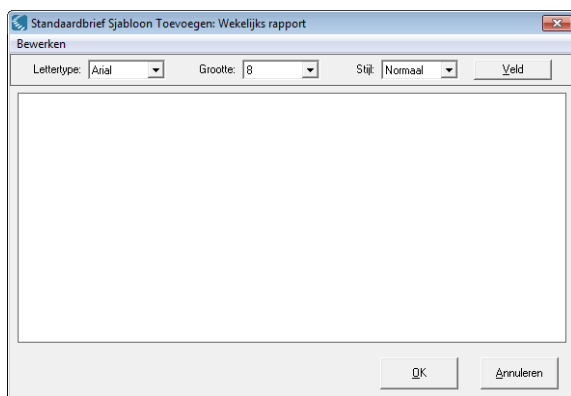
- Typ een naam voor de sjabloon in het vak **Naam Standaardbrief** en klik op **OK**.



De Engine maakt de nieuwe sjabloon aan, slaat de naam van de sjabloon op in de lijst **Naam Standaardbrief** voor toekomstig gebruik, en het dialoogvenster **Toevoegen/Bewerken Sjabloonstandaardbrief** verschijnt. Het dialoogvenster **Naam Sjabloon** verschijnt.

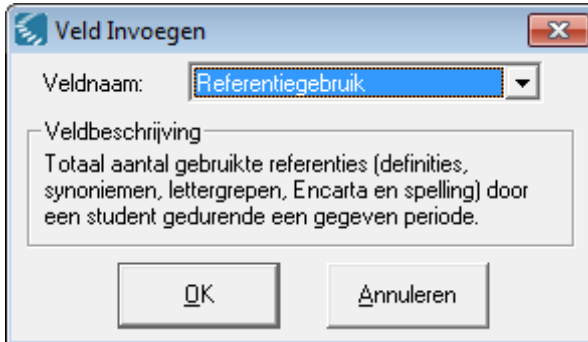
Het dialoogvenster **Brief Toevoegen/Bewerken: Naam sjabloon** biedt eenvoudige hulpmiddelen voor het formatteren zoals **Lettertype**, **Tekengrootte** en **Stijl**. De knop **Velden** verschaft toegang tot het dialoogvenster **Veld Invoegen**.

- Klik op **Velden**. Het dialoogvenster **Veld Invoegen** verschijnt. De lijst **Veldnaam** bevat een lijst van alle interacties die opgeslagen zijn door de database.





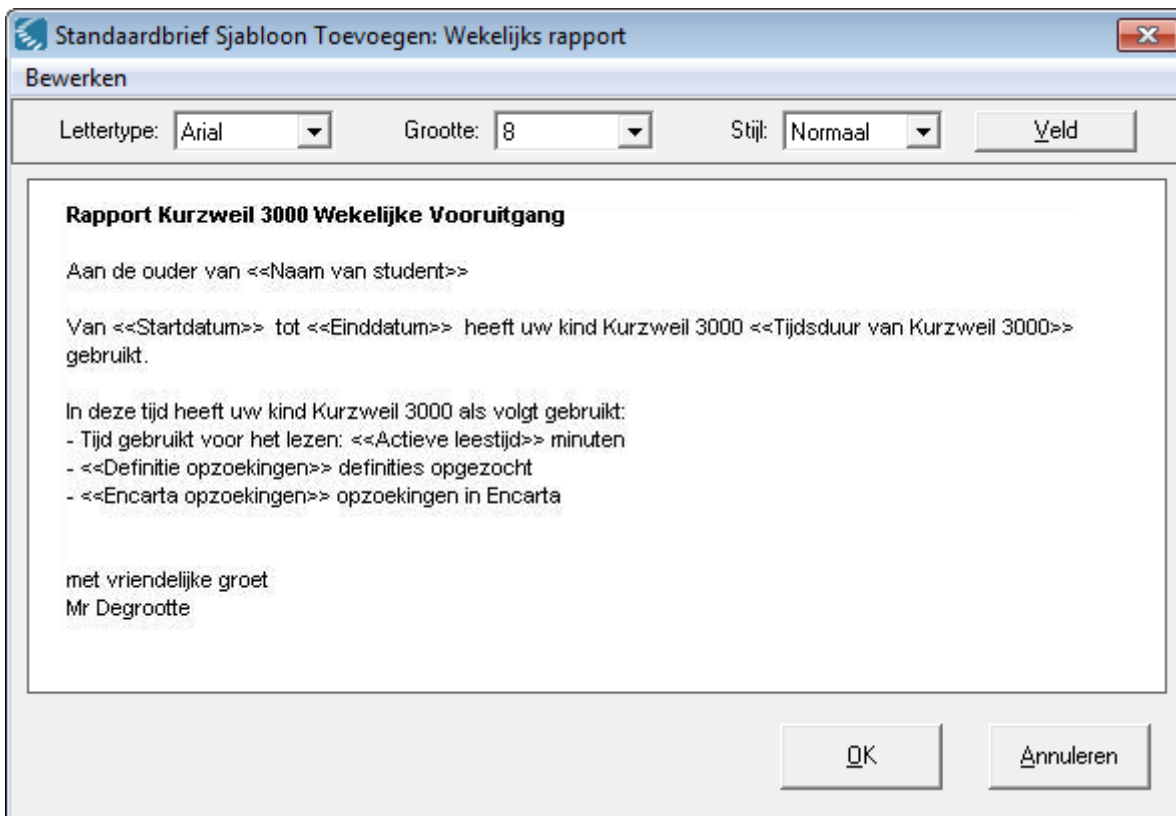
Wanneer je een veldnaam kiest, verschijnt een beschrijving van de informatie die het veld bevat in de zone **Veldbeschrijving**.



- Voeg veldlabels en alle andere gewenste tekst toe.
- Klik op **Sluiten**.

**Voorbeeld van een standaardbriefsjabloon:**

Ingevoegde databasevelden zijn omgeven door dubbele '<' en '>' tekens (<< >>), alle andere tekst werd manueel ingetikt.

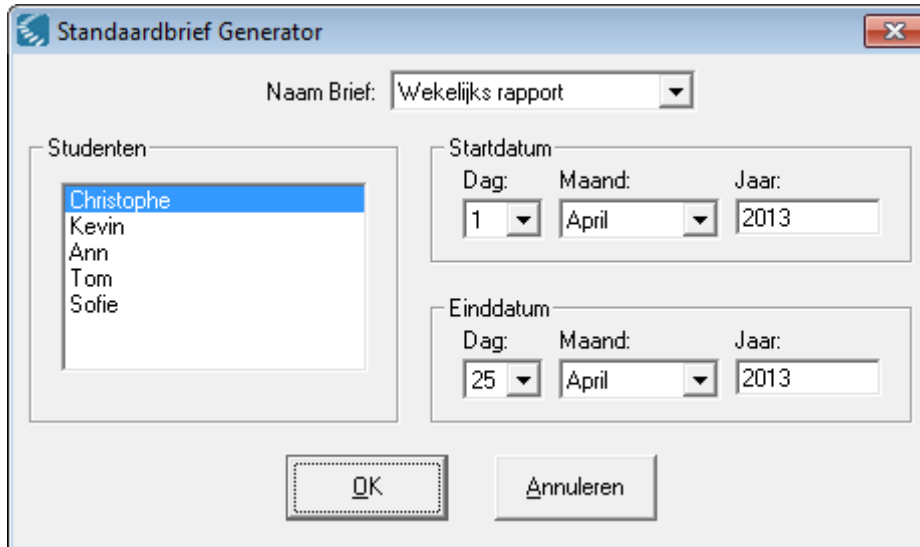


### 10.3. Een standaardbrief aanmaken

Nadat je een standaardbriefsjabloon hebt aangemaakt, kan je de Engine de opdracht geven een of meerdere standaardbrieven aan te maken waarvan elkeen de geselecteerde informatie voor individueel gebruik door de gebruiker zal bevatten.

#### Om een standaardbrief aan te maken:

- Start de Kurzweil 3000 Network Administrator.
- Kies **Aanmaken Standaardbrieven** in het menu **Rapporten**.  
Het dialoogvenster Standaardbrief Generator verschijnt.



Standaardbrief Generator

Naam Brief:

Studenten

- Christophe
- Kevin
- Ann
- Tom
- Sofie

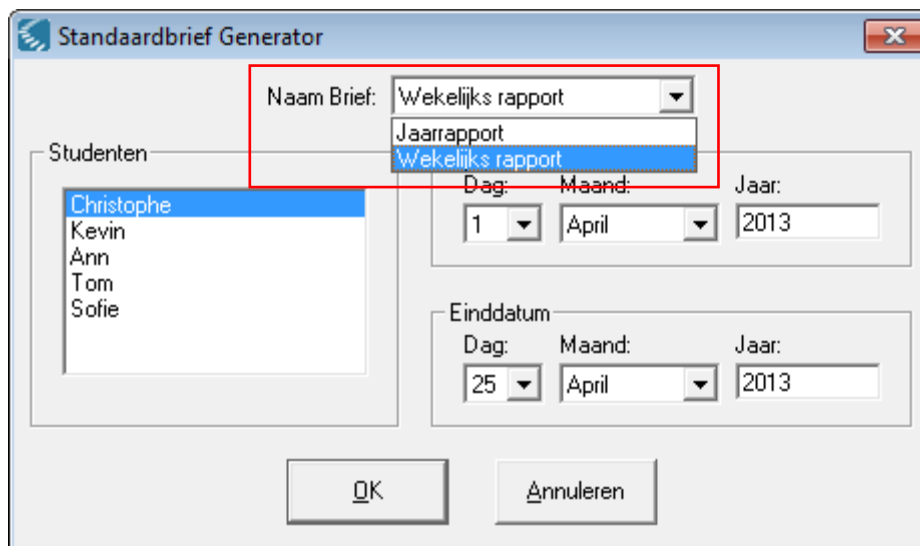
Startdatum

Dag:  Maand:  Jaar:

Einddatum

Dag:  Maand:  Jaar:

- Kies een brief uit het menu **Naam brief**.



Standaardbrief Generator

Naam Brief:

Studenten

- Christophe
- Kevin
- Ann
- Tom
- Sofie

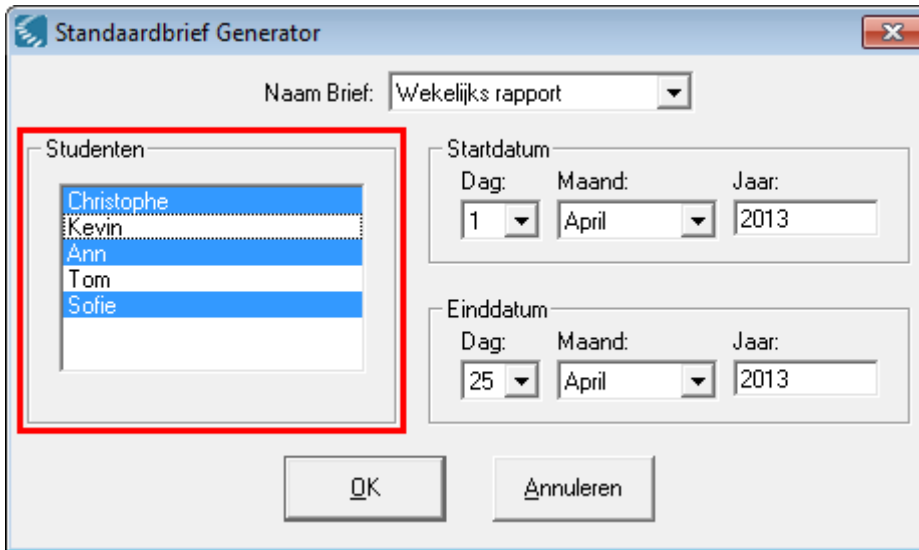
Startdatum

Dag:  Maand:  Jaar:

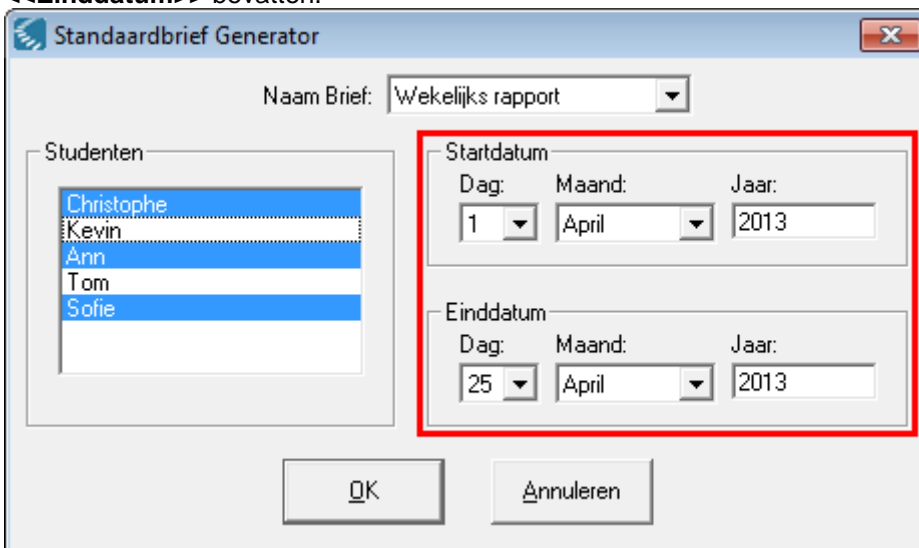
Einddatum

Dag:  Maand:  Jaar:

- Kies in de zone **Leerlingen** de naam van elke leerling voor wie je een brief wilt opstellen. Om meerdere namen te kiezen, houd je de CTRL-toets ingedrukt en klik je op de gewenste namen.



- Geef een **Startdatum** en een **Einddatum** op. Dit bereik zal verschijnen op het voorblad wanneer je de aangemaakte brieven afdruckt, en in de brieven zelf, als ze de databasevelden <<Startdatum>> en <<Einddatum>> bevatten.



- Klik op **OK**.

Het dialoogvenster **Brief Weergave** verschijnt. Het dialoogvenster bevat de koptekst, die de naam weergeeft van de standaardbrief, gevolgd door het opgegeven datumbereik. Na de koptekst volgt de standaardbrief waarin de opgegeven gegevens in de plaats komen van de veldcodes, waarbij één brief ontstaat voor elke opgegeven leerling. Tussen twee brieven verschijnt telkens een rode lijn.

- Klik op **Afdrukken** om alle brieven af te drukken.

## 11. Kurzweil 3000 Network Engineservice

De Kurzweil 3000 Network Engines werken in de vorm van 'services' om een grotere systeemstabiliteit te bieden. Daarnaast bieden ze ook de mogelijkheid om bepaalde administratietaken te besturen vanaf een computer op afstand.

De Engine activiteiten die je kan beheren, omvatten het starten, stoppen en herstarten van de Engine, en het instellen van het opstarttype en de actie bij systeemherstel. Al deze activiteiten moeten uitgevoerd worden met behulp van de Microsoft Management Console (MMC).

De standaardinstelling van de service van de Kurzweil 3000 Network Engine is 'normaal gebruik'. Verander de service niet, tenzij je een groter gemak en meer flexibiliteit verwacht.

De standaardinstellingen van de Kurzweil 3000 Engine Service zijn de volgende:

- De service is ingesteld op **Gestart**.
- Het opstarttype is **Automatisch**.
- De actie bij systeemherstel is ingesteld op **Geen actie ondernemen**.

Meer details over het beheer van de services vind je in de documentatie van je Windows-besturingssysteem.

## 12. Het IP-adres van de Engine voor Clients wijzigen

Wanneer je de Engine op een andere computer met een ander IP-adres wenst te installeren, moet je deze wijziging op elke Kurzweil 3000 Client registreren.

Er zijn twee methodes voor het uitvoeren van de wijziging:

- Gebruik het hulpprogramma **NetwerkBrowser**.
- Wijzig de registratie van elke Clientcomputer.

### Om het IP-adres met het NetwerkBrowser programma te wijzigen:

- Plaats de installatie-dvd in het dvd-station van de Clientcomputer.
- Open Windows Verkenner en ga naar het dvd-station.
- Open de map **Software** en daarna de map **Utilities**.
- Dubbelklik op **NetworkBrowser.exe**.  
Het venster **NetworkBrowser** verschijnt.
- Tik het nieuwe IP-adres in, gevolgd door **OK**. Klik daarna op **Ja** om de verandering te bevestigen.
- Herhaal deze procedure op elke Clientcomputer waarop je de wijziging van IP-adres wenst door te voeren.

### Om het IP-adres te veranderen door het Windows register aan te passen:

**Opmerking:** Maak altijd een reservekopie van de huidige registratie-instellingen alvorens wijzigingen aan te brengen.

- Voer **regedit.exe** uit om de Register-editor op te starten.
- Indien je op een 32-bit systeem werkt, ga naar  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\KESI\Kurzweil 3000\Network.
- Indien je op een 64-bit systeem werkt, ga naar  
HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\KESI\Kurzweil 3000\Network
- Dubbelklik op **ServerName**.
- Tik in het dialoogvenster **Tekenreeks bewerken** in het veld **Waardegegevens** het nieuwe IP-adres in.  
**Opmerking:** Indien je het IP-adres voor een Remote Client wenst in te stellen, laat het veld leeg.
- Klik op **OK**.
- Verlaat de Register-editor.

## Bijlage A: Een Kurzweil 3000 Remote Client installeren en activeren

Het doel van deze bijlage is leerlingen te begeleiden bij het installeren en activeren van de Kurzweil 3000 Clientsoftware met behulp van een **Remote License-to-Go** code.

De bijlage bevat ook instructies voor het terugsturen van een Remote License-to-Go vooraleer de vervaldatum ervan wordt bereikt. Zie [Om een Remote License-to-Go terug te sturen naar de Engine alvorens ze afloopt](#) op pagina 47.

### 1. Overzicht installatie en activering

De installatie- en activeringsprocedures omvatten de volgende stappen:

- **Installeer de Kurzweil 3000 Clientsoftware op jouw computer.**  
Gebruik de installatie-dvd die je van je leerkracht of systeembeheerder gekregen hebt om Kurzweil 3000 op jouw computer te installeren.  
Zie pagina 57 voor instructies.
- **Geef een systeemcode aan jouw systeembeheerder.**  
Nadat je de software geïnstalleerd hebt, geeft Kurzweil 3000 een systeemcode weer. Geef deze code aan je leerkracht of systeembeheerder zodat hij of zij een code voor een Remote License-to-Go voor jou kan aanmaken.  
Zie pagina 57 voor instructies.
- **Activeer de Kurzweil 3000 Clientsoftware.**  
Activeer Kurzweil 3000 door gebruik te maken van de code voor de Remote License-to-Go die je van je leerkracht of systeembeheerder hebt gekregen.  
Zie pagina 58 voor instructies.

### 2. De Kurzweil 3000 Remote Clientsoftware installeren

Volg de volgende procedure om de Kurzweil 3000 Clientsoftware te installeren op een computer die niet verbonden is met het Kurzweil 3000 Netwerk.

#### Om de Clientsoftware te installeren:

Je dient over Administrator rechten te beschikken om de software te installeren.

1. Sluit alle toepassingen af.
2. Start de installatie:
  - met **dvd**:  
Plaats de Kurzweil 3000 installatie-dvd in het dvd-station.  
**Installatie op Windows XP of Windows Vista:**  
De installatie start automatisch. Indien de installatie niet automatisch opstart, volg dan de instructies voor installatie op Windows 7, Windows 8, Windows 8.1.  
**Installatie op Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 of Windows 10:**  
Open Windows Verkenner.  
Ga naar het dvd-station.  
Dubbelklik op het bestand **setup.exe**.
  - via **download**:  
Open Windows Verkenner.  
Ga naar de map waarnaar je de dvd-image hebt uitgepakt.  
Dubbelklik op het bestand **setup.exe**.
3. Indien het venster **Gebruikersaccountbeheer** verschijnt, klik op **Toestaan** om toe te staan dat het programma geïnstalleerd wordt. (niet van toepassing voor Windows XP).
4. Maak een keuze tussen de verschillende onderdelen van Kurzweil 3000
  - Selecteer **Installer Kurzweil 3000**

5. Volg de instructies om de installatie te starten. Tijdens de verschillende stappen moeten enkele keuzes gemaakt worden. Klik op 'Volgende' om naar de volgende stap te gaan.
  - Bij Kurzweil 3000-versie, selecteer **Netwerk Remote Client**.
  - Bij licentie, maak een keuze tussen **Pro** of **Leerstation**.
  - Bij Gebruikersniveau, maak een keuze tussen **Basisonderwijs**, **Secundair onderwijs of VO**, **Hoger onderwijs** of **Volwassenen**.
  - Bij standaard voorleesstem, maak een een keuze tussen **Acapela Jeroen**, **Acapela Zoe**, **Acapela Daan** of **Acapela Jasmijn**.
  - Bij woordenboek, maak een keuze tussen **Verklarend Nederlands**, **Nederlands voor de Basisschool** of **Nederlands als tweede taal**.
6. Klik op **Installeren**.
7. Nadat de installatie voltooid is, wordt je gevraagd om de pc opnieuw op te starten. Start de pc opnieuw op.
8. Voor installatie via dvd: Verwijder de installatie-dvd uit het dvd-station.

### 3. De systeemcode van jouw computer bepalen

#### Om een systeemcode te verkrijgen:

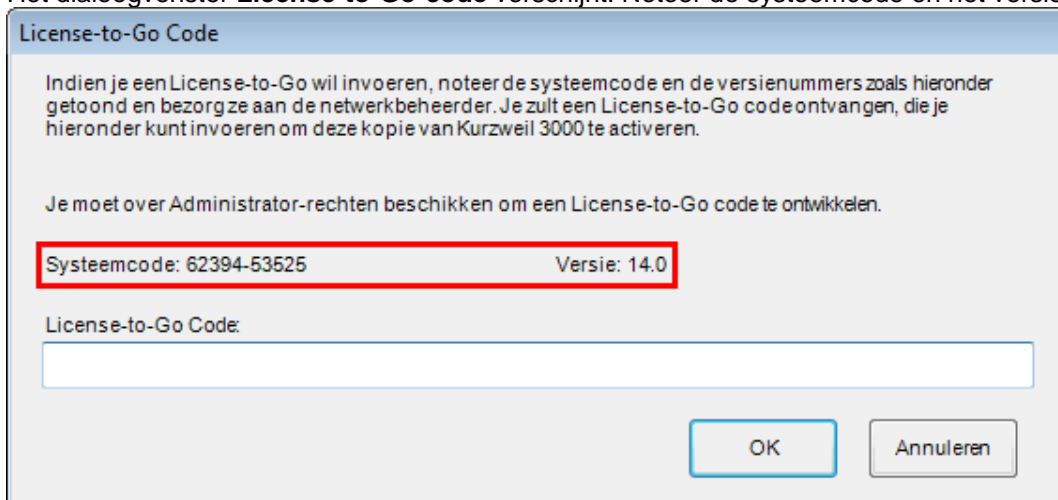
Je leerkracht of systeembeheerder heeft een **systeemcode** nodig om een code voor een **Remote License-to-Go** aan te maken die je zult gebruiken om de Kurzweil 3000 Clientsoftware te activeren.

- Klik na installatie van de Kurzweil 3000 Client op de **Kurzweil 3000**-snelkoppeling op het bureaublad.



Kurzweil 3000

- Het dialoogvenster **License-to-Go-code** verschijnt. Noteer de systeemcode en het versienummer.



**License-to-Go Code**

Indien je een License-to-Go wil invoeren, noteer de systeemcode en de versienummers zoals hieronder getoond en bezorg ze aan de netwerkbeheerder. Je zult een License-to-Go code ontvangen, die je hieronder kunt invoeren om deze kopie van Kurzweil 3000 te activeren.

Je moet over Administrator-rechten beschikken om een License-to-Go code te ontwikkelen.

Systeemcode: 62394-53525      Versie: 14.0

License-to-Go Code:

OK      Annuleren

Via e-mail of telefoon kan je de **systeemcode** en het **versienummer** aan jouw leerkracht of systeembeheerder doorgeven.

- Klik op **Annuleren** om het dialoogvenster te verlaten.

### 4. De Kurzweil 3000 Clientsoftware activeren

#### Om de Clientsoftware te activeren:

Eenmaal je de systeemcode aan jouw systeembeheerder hebt meegedeeld, zal hij of zij deze gebruiken om een License-to-Go-code te genereren. Je systeembeheerder zal je dan de License-to-Go-code geven zodat je jouw kopie van Kurzweil 3000 kunt activeren.

- Start **Kurzweil 3000**.



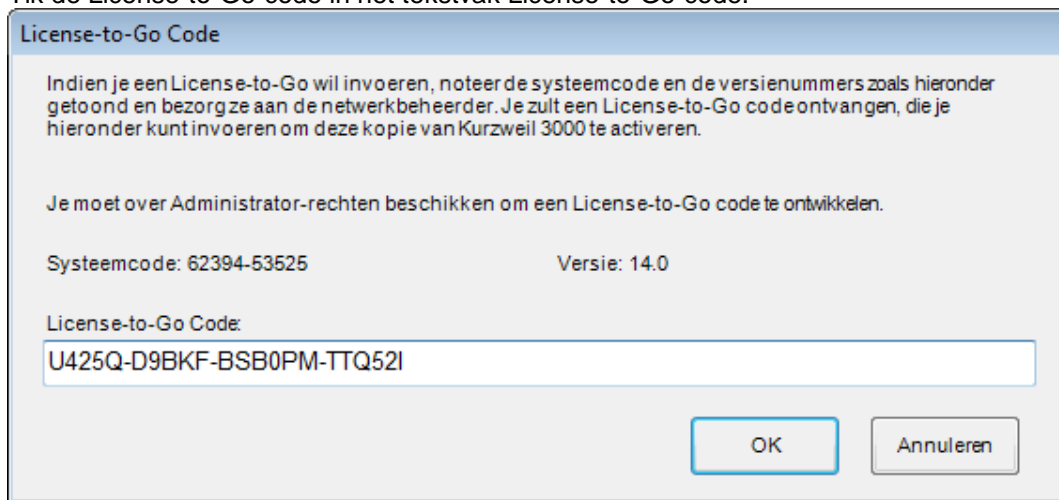
Kurzweil 3000



Het dialoogvenster **License-to-Go-code** verschijnt.



- Tik de License-to-Go-code in het tekstvak License-to-Go-code.



- Klik op **OK**. Kurzweil 3000 start. Afhankelijk van de aanmeldingsoptie die gekozen werd door jouw systeembeheerder, verschijnt ofwel de Kurzweil 3000 interface ofwel het dialoogvenster **Aanmelding**.

Als het venster **Aanmelding** verschijnt, voer dan een gebruikersnaam in, gevolgd door **OK**.

**Opmerking:** Wanneer Kurzweil 3000 voor het eerst start, verschijnen vervaldatum en -tijdstip voor de License-to-Go in de **statusbalk** onderaan het Kurzweil 3000 venster.

## 5. Een Remote License-to-Go terugsturen alvorens ze afloopt

Het kan gebeuren dat jouw leerkracht of systeembeheerder je vraagt jouw License-to-Go terug te sturen voordat die afloopt.

### Om een code te genereren voor het teruggeven van een Remote License-to-Go:

- Start Kurzweil 3000.
- Kies **License-to-Go Terugsturen** in het menu **Bestand**. Er verschijnt een dialoogvenster om te bevestigen dat je de licentie wilt inleveren.
- Klik op **Ja** om verder te gaan. Er verschijnt een dialoogvenster dat je laat weten dat er geen Kurzweil 3000 Engine beschikbaar is en je vraagt of je een **Return Code** wilt aanmaken.
- Als je zeker bent dat je verder wilt gaan, klik dan op **Ja**. Als je op Ja klikt, zal jouw kopie van Kurzweil 3000 gedeactiveerd worden. Kurzweil 3000 genereert een **Return Code** en toont ze.
- Neem contact op met jouw leerkracht of systeembeheerder en geef hem of haar de **Return Code**.

## Bijlage B: Lees het Web configureren

De functie *Lees het Web* van Kurzweil 3000 laat de gebruiker toe om de Kurzweil 3000 lees- en referentiefuncties te gebruiken in een Webbrowser.

Wanneer je Kurzweil 3000 voor het eerst installeert, is er geen standaardbrowser geselecteerd voor de functie **Lees het Web**. Je hebt de keuze tussen Microsoft Internet Explorer en Mozilla Firefox (Firefox).

Ga als volgt te werk om een standaardbrowser te selecteren:

- Heb je enkel Internet Explorer op je pc, ga dan naar de volgende sectie [Internet Explorer selecteren als standaardbrowser](#) op pagina 65.
- Als zowel Internet Explorer als Firefox geïnstalleerd zijn op de Clientcomputer en je wilt Firefox gebruiken, ga dan naar [De KESIReader Firefox uitbreiding installeren of bijwerken](#) op pagina 66.
- Beschik je niet over Firefox op de Clientcomputer maar wil je dit programma toch gebruiken, ga dan naar [Firefox selecteren als standaardbrowser](#) op pagina 65.

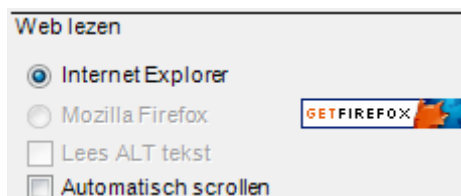
### Opmerking:

- Als Kurzweil 3000 Firefox detecteert op jouw computer, en je kiest **Lees het Web** uit het menu **Lezen** alvorens een van de bovenstaande scenario's te kiezen, zal Kurzweil 3000 Firefox gebruiken als standaardbrowser en je eraan herinneren om de **KESIReader** uitbreiding te installeren zoals uitgelegd in [De KESIReader Firefox uitbreiding installeren of bijwerken](#) op pagina 66.
- Indien enkel Internet Explorer geïnstalleerd is op de computer en je gebruikt de functie *Lees het Web* zal Kurzweil 3000 deze automatisch als de standaardbrowser gebruiken.

## 1. Internet Explorer selecteren als standaardbrowser

Als je Internet Explorer wilt gebruiken als standaardbrowser voor *Lees het Web*, doe dan het volgende:

- Start Kurzweil 3000 op.
- Kies **Opties** in het menu **Hulpmiddelen**.
- Klik in het dialoogvenster **Opties** op het pictogram **Lezen** om het tabblad **Opties: Lezen** weer te geven.
- Selecteer Internet Explorer in de zone **Web Lezen**.



**Opmerking:** Als Firefox ook geïnstalleerd is op jouw computer, zijn de beide keuzerondjes beschikbaar en is de knop **Get Firefox** niet zichtbaar.

- Klik op **OK** om het dialoogvenster **Opties** te sluiten.

Raadpleeg de Helpfunctie voor meer informatie over *Lees het Web*.

## 2. Firefox selecteren als standaardbrowser

Om Firefox te selecteren als standaardbrowser om teksten van het Internet te lezen, moet je het programma eerst installeren. Nadat je Firefox geïnstalleerd hebt, moet je de **KESIReader** Firefox uitbreiding installeren. Beide procedures kunnen uitgevoerd worden binnen Kurzweil 3000.

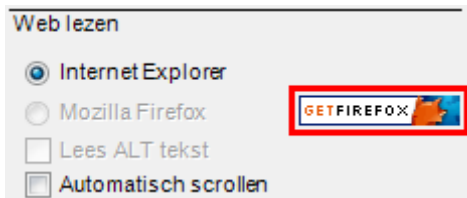
### 2.1. De Firefox browser installeren

Als Firefox nog niet geïnstalleerd is, kan je deze installeren via de website Mozilla.com.

Is Firefox al geïnstalleerd, ga dan naar [De KESIReader Firefox uitbreiding verwijderen](#) op pagina 67.

## Om Firefox te installeren vanaf de website Mozilla.com:

- Meld je aan als Administrator op de computer.
- Start Kurzweil 3000 op.
- Kies **Opties** in het menu **Hulpmiddelen**.
- Klik links op het pictogram **Lezen**.
- Klik in de zone **Web Lezen** op de knop **Get Firefox**.



Internet Explorer start en opent de Firefox downloadpagina.

**Opmerking:** De URL voor de Firefox downloadpagina is <http://www.mozilla.com/>.

- Klik op de hyperlink **Download Firefox**.
- Klik op **Uitvoeren** in het dialoogvenster **Bestand Downloaden**.  
Het downloaden begint en de configuratiebestanden worden naar jouw computer gekopieerd. Na het downloaden verschijnt het dialoogvenster **Internet Explorer – Beveiligingswaarschuwing**.
- Klik op **Uitvoeren**.
- Volg de instructies in de **Setup**-wizard.
- Klik op **Voltoeien** om de wizard te verlaten en Firefox te starten.  
Als je Firefox voor het eerst installeert, wordt er gevraagd of je van Firefox de standaard browser wenst te maken. Hoe je deze vragen beantwoordt, heeft geen effect op de functionaliteit van de functie **Lees het Web**.
- Verlaat Firefox.
- Verlaat Internet Explorer.
- Klik in Kurzweil 3000 op **OK** om het dialoogvenster **Opties** te sluiten.

Ga nu naar [De KESIReader Firefox uitbreiding installeren of bijwerken](#) op pagina 66.

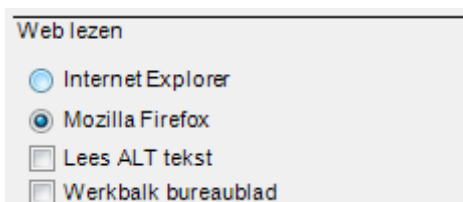
## 2.2. De KESIReader Firefox uitbreiding installeren of bijwerken

De **KESIReader** uitbreiding stelt *Lees het Web* in staat te werken met Firefox.

Als je Kurzweil 3000 bijwerkt (update) vanaf versie 9, moet je eerst alle vorige versies van de KESIReader uitbreiding verwijderen. Zie [De KESIReader Firefox uitbreiding verwijderen](#) op pagina 67.

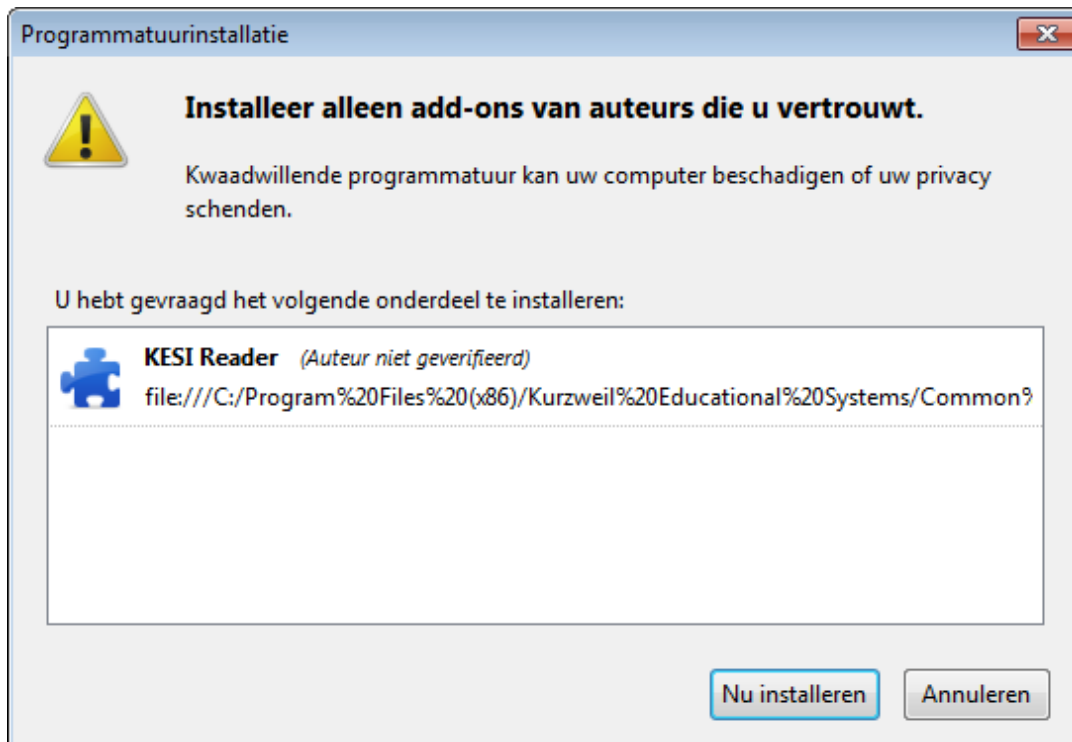
### De KESIReader uitbreiding installeren of bijwerken (update):

- Start Kurzweil 3000 op.
- Selecteer **Opties** in het menu **Hulpmiddelen**.  
Het dialoogvenster **Opties** verschijnt.
- Klik links op het pictogram **Lezen**.  
Als je Firefox met succes geïnstalleerd hebt, ziet de zone **Web Lezen** er als volgt uit:

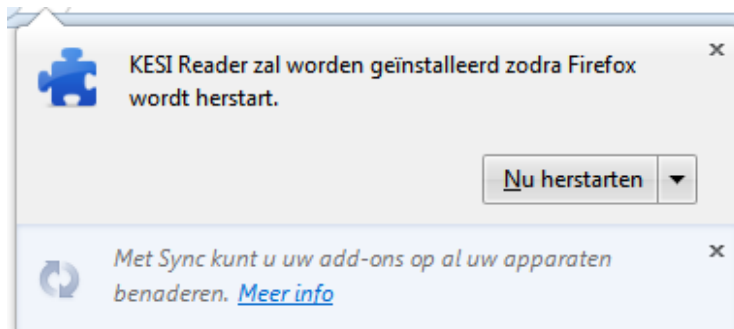


- Selecteer **Mozilla Firefox**.  
Er verschijnt een bericht dat je vraagt om de **KESIReader** uitbreiding te installeren.
- Klik op **Ja**.  
Een tweede gelijkaardig installatiebericht verschijnt.

- Klik op **OK**.  
Firefox wordt opgestart en toont het dialoogvenster **Programmatuurinstallatie**.



- Klik op **Nu installeren**.  
Het dialoogvenster **Add-ons** verschijnt en toont de **KESIReader** uitbreiding ter bevestiging van een succesvolle installatie.



- Sluit het dialoogvenster **Uitbreidingen**.
- Verlaat **Firefox**.
- Klik op **OK** om het dialoogvenster Kurzweil 3000 **Opties** te sluiten.

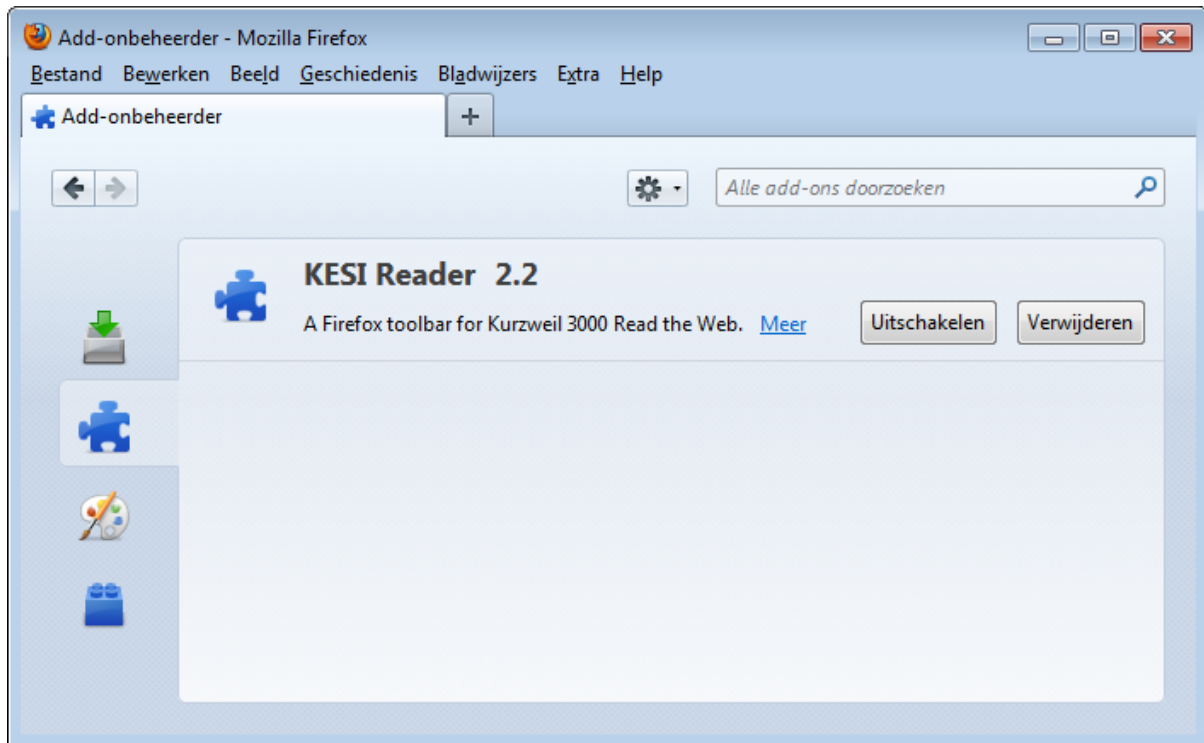
Raadpleeg de Helpfunctie voor meer informatie over *Lees het Web*.

### 2.3. De KESIReader Firefox uitbreiding verwijderen

Als je start van een vorige versie van Kurzweil 3000, moet je een oudere versie van de **KESIReader** uitbreiding verwijderen.

#### Om de KESIReader uitbreiding te verwijderen:

- Start Kurzweil 3000 en kies **Lees het Web** in het menu **Lezen**. Als alternatief kan je **Firefox** starten. Als je **Lees het Web** kiest in stap 1, toont Kurzweil 3000 een bericht dat je aangeeft dat je de **KESIReader** uitbreiding moet bijwerken. Klik op **OK**. Kurzweil 3000 start Firefox.
- Kies in Firefox **Extensies** uit het menu **Extra**.  
Het dialoogvenster **Add-ons** verschijnt en toont de momenteel geïnstalleerde versie van de **KESIReader** uitbreiding.



- Klik op de **KESIReader** extensie om deze te selecteren. De knop **Deïnstalleren** wordt actief.
- Klik op **Deïnstalleren**.
- Klik in het berichtvenster op **Ja** om de bewerking te bevestigen. Firefox markeert de uitbreiding voor verwijdering.
- Verlaat Firefox, herstart het programma, verlaat het opnieuw om de verwijdering van de uitbreiding te voltooien.

Ga nu naar [De KESIReader Firefox uitbreiding installeren of bijwerken](#) op pagina 66.

## 2.4. De Firefox uitbreiding bijwerken

Zoals bij de meeste computertoepassingen het geval is, zal de Mozilla Foundation Firefox regelmatig bijwerken. Wanneer je Firefox bijwerkt, moet je ook de **KESIReader** uitbreiding bijwerken.

### Om Firefox bij te werken (update) voor gebruik met *Lees het Web*:

- Installeer de nieuwe versie van Firefox.
- Start **Firefox**.
- Kies **Uitbreidingen** in het menu **Extra**.
- Selecteer de **KESIReader** uitbreiding in het dialoogvenster **Uitbreidingen**.
- Klik op **Verwijderen**.
- Verlaat en herstart Firefox. Verlaat het programma opnieuw.
- Start Kurzweil 3000.
- Kies **Updates** in het menu **Online**.
- Download en installeer de laatste update(s).
- Voer de **KESIReader** installatieprocedure uit zoals beschreven op pagina 61.

## Bijlage C: De Kurzweil 3000 Taakbalk

De Taakbalk van Kurzweil 3000 is een toepassing die verschijnt als een kleine balk in de Windows taakbalk. De Kurzweil Taakbalk wordt automatisch met Kurzweil 3000 geïnstalleerd.



De Kurzweil 3000 Taakbalk biedt toegang tot een beperkte set van Kurzweil 3000 functies: *Lezen*, *Opzoeken*, *Spellingcontrole* en *Screenshot-lezer* (tekstherkenning). Je kan de Taakbalk gebruiken voor een enkel woord of voor een grotere stuk getypte tekst uit eender welke toepassing, bv. een e-mailbericht of tekst van het internet. Sleep en zet de tekst gewoon rechtstreeks op de Kurzweil 3000 Taakbalk.

**Opmerking:** In de Kurzweil 3000 Standalone versie kan je de Kurzweil 3000 Taakbalk gebruiken zonder Kurzweil 3000 te moeten uitvoeren. Voor de netwerkeditie moet je een geldige gebruikerslicentie hebben of moet Kurzweil 3000 actief zijn.

Voor volledige en gedetailleerde informatie over het gebruik van de Kurzweil 3000 Taakbalk, plaats je de cursor op een willekeurige plaats in de Kurzweil 3000 Taakbalk en klik je rechts om het snelmenu weer te geven. Selecteer vervolgens **Help**.

### Om de Kurzweil 3000 Taakbalk te tonen of te verbergen:

Voor Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 of Windows 10 moet je eerst de Taakbalk weergeven.

- Klik in een lege zone van de Windows-taakbalk op de rechtermuisknop om het **snelmenu van de Windows-taakbalk** te tonen.
- Klik in het menu **Werkbalken** op **Kurzweil Taakbalk**.

Om een Kurzweil 3000 Taakbalk te gebruiken, tik je een woord of zinsdeel in het vak of sleep je tekst vanuit eender welk programma in het vak; de Kurzweil Taakbalk leest automatisch de tekst voor. Je kan ook de woordenboekdefinitie voor een woord tonen of spellingcontrole uitvoeren voor de tekst.

## Bijlage D: De Universele Bibliotheek configureren

### 1. Een map 'Universele Bibliotheek' aanmaken

De Universele bibliotheek is een map waarin leerlingen en leerkrachten documenten kunnen bewaren. Je kan deze map 'Universele Bibliotheek' aanmaken op een van de volgende locaties:

- een lokale computer niet in netwerk met meerdere gebruikers.
- een systeem in netwerk, waarbij de gebruikers vanaf verschillende computers toegang hebben tot de bibliotheek.

Kies een machine in het netwerk waarop Windows File Sharing Server actief is om de gedeelde netwerkmap op aan te maken. Dit vereist geen gespecialiseerde server. Maak op de gekozen machine een gedeelde map aan waarbij alle leden van de groep iedereen de volle rechten heeft. In het onderstaande voorbeeld is de naam van de map : Universele Bibliotheek

**Opmerking** : indien u de Universele bibliotheek folder onzichtbaar wil maken kan u dat doen door een \$ op het einde van de naam toe te voegen. Bijvoorbeeld, Universele Bibliotheek\$. Als u dit doet kan de Configureer Universele Bibliotheek functie uit het Bestand-menu van K3000 deze map niet meer zien. K3000 installaties kunnen deze verborgen folder openen via een aanpassing in het register van de machine waarom K3000 draait. Zie hieronder voor meer details :

#### 1.1. Maak de map Universele bibliotheek aan

Onderstaande stappen zijn niet van toepassing voor Windows XP en Windows Server 2003

1. Maak een map, vb Universele Bibliotheek, aan op een machine naar keuze die Windows File Sharing gebruikt
2. Rechtsklik op de Universele Bibliotheek map en dan op **Delen**
3. Klik op de knop **Geavanceerd** onder aan het venster
4. Klik in het zopas verschenen dialoogvenster op **Delen** en klik op de knop **Toegangsrechten**. Dit opent het **Toegangsrechten** venster
5. In het **Toegangsrechten** venster kies je de groep **iedereen** en vink je het vakje **Volledige Controle** aan. Vervolgens klik je op **OK**. Het **Toegangsrechten** venster zal zich sluiten. Klik op **OK** om het **Geavanceerde opties** venster te sluiten.
6. In het venster **Eigenschappen** klik je op de tab **Beveiliging**
7. Onder de tab **Beveiliging** klik je op de knop **Wijzigen** en in het **Toegangsrechten** venster dat verschijnt klik je op **Toevoegen** om het venster **Kies gebruikers, computers, Accounts en Groepen** te openen.
8. In het veld **Voer de Namen** in tik je **iedereen** in en vervolgens op **Namen Controleren** om te groepsnaam te bevestigen
9. Klik op **OK** om de groep **iedereen** toe te voegen en het **Eigenschappen** venster te sluiten
10. Selecteer de groep **iedereen** and vink het vakje **Volledige Controle** aan. Klik vervolgens op **OK** om de instellingen te bewaren en het **Toegangsrechten** venster te sluiten.
11. Klik op **OK** om het **Eigenschappen** venster te sluiten
12. Je bent nu klaar om toegang tot de Universele Bibliotheek te regelen voor elke computer of gebruiker die toegang nodig heeft

**Opmerking** : het is mogelijk om de rechten van bepaalde gebruikersgroepen tot de Universele Bibliotheek te beperken, dit kan echter leiden tot fouten bij het openen en opslaan van bestanden in de Universele Bibliotheek

#### 1.2. Configureer de Universele bibliotheek op elke computer die toegang heeft tot de map via Kurzweil 3000

Eenmaal je de Universele Bibliotheek map geïnstalleerd hebt, moet je deze toegankelijk maken vanaf elke computer die er gebruik zal van maken.

- Start **Kurzweil 3000** op de computer.
- Ga naar het menu **Bestand** en selecteer **Configureer bibliotheek**.

- Klik op **Wijzig** in het dialoogvenster Universele bibliotheek configureren.
- Zoek en selecteer de map Kurzweil 3000 Universele bibliotheek in het dialoogvenster Map selecteren
- Klik op **OK**.
- Ga naar het menu **Bestand** en controleer of de commando's **Open vanuit bibliotheek** en **Opslaan in bibliotheek** toegevoegd werden. Er verschijnt ook een snelkoppeling naar de map in het dialoogvenster Openen in het linker tabblad met locaties.

### 1.3. Configureer de Universele bibliotheek op elke computer die toegang heeft tot de map via het register

Kurzweil 3000 moet geïnstalleerd zijn op de computer alvorens de onderstaande stappen te kunnen uitvoeren.

- Voer **regedit.exe** uit om de Register-editor op te starten.
- Indien je op een 32-bit systeem werkt, ga naar HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\KESI\Kurzweil 3000\Installed.
- Indien je op een 64-bit systeem werkt, ga naar HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\KESI\Kurzweil 3000\Installed
- Dubbelklik op **UniversalLibPath**.
- Tik in het dialoogvenster **Tekenreeks bewerken** in het veld **Waardegegevens** het UNC pad in van de Universele Bibliotheek
- Klik op **OK**.
- Verlaat de Register-editor.

## 2. De Universele Bibliotheek gebruiken

### Documenten openen vanuit de Universele Bibliotheek:

Kies **Open vanuit Bibliotheek** in het menu **Bestand**.

Het dialoogvenster **Openen** verschijnt met de **Universele Bibliotheek** map als startpunt. Open een document.

### Documenten opslaan in de Universele Bibliotheek:

- Kies **Bewaar in bibliotheek** in het menu **Bestand**.  
Het dialoogvenster **Opslaan als** verschijnt met de **Kurzweil 3000 Universele Bibliotheek** map als startpunt.
- Ga ofwel naar de plaats waar je het document wilt opslaan of klik op **Opslaan** om het document op te slaan in de **Universele Bibliotheek** map.





**Meer weten** over het gebruik van Kurzweil 3000 en andere compenserende software?

- Website: [www.sensotec.be/K3000](http://www.sensotec.be/K3000)
- E-mail: [dyslexie@sensotec.be](mailto:dyslexie@sensotec.be)

**Sensotec**

Sensotec nv, Vlamingveld 8, B-8490 Jabbeke

