

[www.aras.nl](http://www.aras.nl)  
[www.aras.be](http://www.aras.be)

# CA4000 Calamiteiten

Installatie-/configuratie/gebruikers handleiding

*Aanvullende informatie*

Artikelcode: CA4000AU-CAL

Versie: 2020-01



## Inleiding

Met behulp van de software CardAccess 4K Calamiteiten kunnen we automatisch een lijst genereren van de aanwezige personen bij een calamiteit. Deze lijst wordt dan op alle gewenste printers afgedrukt.

De lijst wordt afgedrukt als een ingang van een toegangscontrole paneel abnormaal wordt. Deze ingang kunnen we verbinden met bijvoorbeeld een drukknop, een brandmeldcentrale of een ontruimings systeem.

Als een project uit meerdere locaties bestaat dan kan per locatie deze software geïnstalleerd worden zodat we per locatie een lijst kunnen afdrukken als zich een calamiteit voordoet.

### **LET OP!**

Om deze software te kunnen gebruiken op een PC is een licentie benodigd voor iedere PC waarop deze software draait. Wanneer we deze software op meerdere PC's/Servers willen gebruiken dan hebben we dus meerdere licenties nodig.

Kijk op onze support site <http://support.aras.nl/> voor actueel nieuws en FAQ.

Voor technische ondersteuning:

E-mail: [techhelp@aras.nl](mailto:techhelp@aras.nl)

Helpdesk: 0900 – 27 27 43 57

Wijzigingen voorbehouden.

## Inhoudsopgave

1. Installatieprocedure CA4000Calamiteiten Rapportage .....	3
1.1. Installatieprocedure.....	3
1.2. Configuratiebestand aanpassen .....	4
1.3. Opstarten software.....	6
1.4. Licentie activeren en programma configureren .....	7
1.4.1. Menu optie 'Instellingen'.....	8
1.4.2. Menu optie 'Printers' .....	8
1.4.3. Menu optie 'Ingangen' .....	8
1.4.4. Menu optie 'Zones' .....	9

## 1. Installatieprocedure CA4000Calamiteiten Rapportage

### LET OP!

Indien u de CardAccess 4K Calamiteiten software wilt installeren dient u over voldoende rechten te beschikken.

### LET OP!

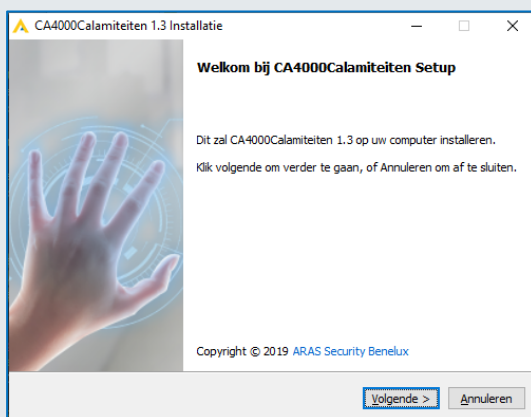
De software CardAccess 4K Calamiteiten werkt alleen in combinatie met een CardAccess 4000 pakket. Deze software kan op een willekeurige PC/Server geïnstalleerd worden. Het is wel noodzakelijk dat deze PC/Server de CardAccess 4000 PC/Server kan bereiken.

### LET OP!

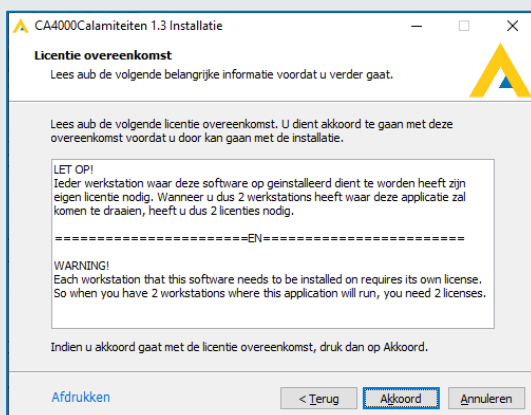
De software CardAccess 4K Calamiteiten haalt zijn data uit het CardAccess 4000 database.

### 1.1. Installatieprocedure

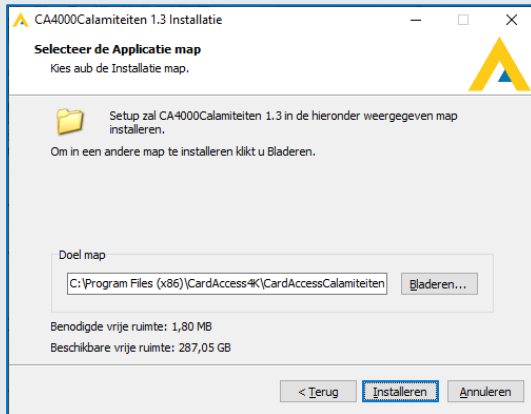
Klik op het setup bestand welke zich op de USB stick bevindt waarop de software wordt geleverd. Het volgende scherm verschijnt.



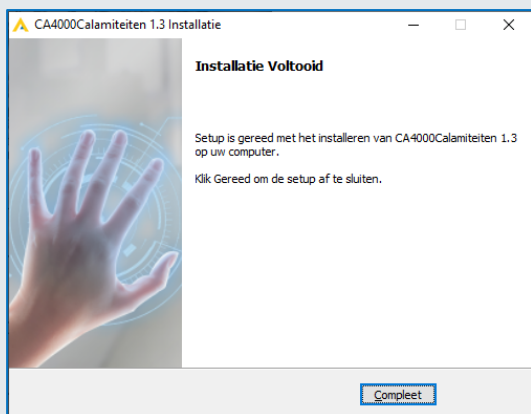
Lees dit scherm door en klik op de knop 'Volgende>'. Het volgende scherm verschijnt.



Lees dit scherm door en klik op de knop 'Akkoord' indien u akkoord gaat. Het volgende scherm verschijnt.



Selecteer in dit scherm de locatie waar we de software willen installeren en druk op de knop 'Installeren'. Het volgende scherm verschijnt.



Klik op de knop 'Compleet' om de installatie af te ronden.

## 1.2. Configuratiebestand aanpassen

Alvorens we het programma op kunnen starten dienen we aan te geven waar de databases staan. Dit doen we via een configuratiebestand.

Dit bestand bevindt zich na de installatie standaard in de map:  
C:\Program Files (x86)\CardAccess4K\CardAccessCalamiteiten.

Ga naar deze map en open het bestand 'CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe.config' via Kladblok:

Naam	Gewijzigd op	Type	Grootte
Logs	06-01-20 16:32	Bestandsmap	
src	06-01-20 16:28	Bestandsmap	
CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe	30-12-19 14:17	Toepassing	80 kB
CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe.config	06-01-20 16:35	XML Configuration...	3 kB
favicon.ico	10-05-17 10:44	Pictogram	362 kB
MySQL.Data.dll	03-12-17 14:19	Toepassingsuitbrei...	388 kB
SourceGrid.dll	20-09-03 00:26	Toepassingsuitbrei...	140 kB
SourceGrid.xml	20-09-03 00:26	XML-document	110 kB
SourceLibrary.dll	20-09-03 00:26	Toepassingsuitbrei...	76 kB
Uninstall.exe	06-01-20 16:27	Toepassing	680 kB
Uninstall.ini	06-01-20 16:28	Configuratie-instel...	4 kB

Het volgende scherm verschijnt.

```

*CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe.config - Kladblok
Bestand Bewerken Opmaak Beeld Help
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <configSections>
    <sectionGroup name="userSettings" type="System.Configuration.UserSettingsGroup, System, Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b77a5c561934
    <section name="CardAccessCalamiteitenRapport.Properties.Settings" type="System.Configuration.ClientSettingsSection, System, Version=2.0.0.0, Cultur
  </sectionGroup>
    <sectionGroup name="applicationSettings" type="System.Configuration.ApplicationSettingsGroup, System, Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToke
    <section name="CardAccessCalamiteitenRapport.Properties.Settings" type="System.Configuration.ClientSettingsSection, System, Version=2.0.0.0, Cultur
  </sectionGroup>
  </configSections>
  <connectionStrings>
    <add name="CardAccessCalamiteitenRapport.Properties.Settings.ConnectionString"
      connectionString="Data Source=WS160NL;Persist Security Info=True;User ID=cic;Password=Cic!23456789"
      providerName="System.Data.SqlClient" />
  </connectionStrings>
  <applicationSettings>
    <CardAccessCalamiteitenRapport.Properties.Settings>
      <setting name="LogFile" serializeAs="String">
        <value>C:\Program Files (x86)\CardAccess4K\CardAccessCalamiteiten\Logs\LogFile.log</value>
      </setting>
      <setting name="EventsDB" serializeAs="String">
        <value>caliveEvents_06052019_151705</value>
      </setting>
      <setting name="ConfigurationDB" serializeAs="String">
        <value>caliveConfiguration_06052019_151705</value>
      </setting>
    </CardAccessCalamiteitenRapport.Properties.Settings>
  </applicationSettings>
  
```

Via dit scherm dienen we een aan te geven waar de CardAccess databases zich bevinden:

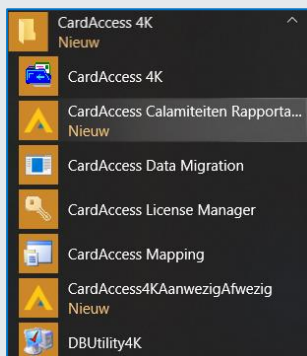
- Achter '**Data Source**' dienen we de naam van de server op te geven. Indien de CA4000AU software op de PC/Server is geïnstalleerd waarop de CardAccess 40000 draait, (de CardAccess Host) hoeven we de PC naam niet aan te passen en kunnen we die op 'local of Localhost' laten staan.  
In het voorbeeld hierboven is de PC naam: WS160NL. (Data Source=WS160NL)
- Achter **User ID** geven we de gebruikersnaam op van de gebruiker die op de CardAccess database inlogt.  
In het voorbeeld hierboven is de User ID: cic. (User ID=cic)
- Achter **Password** geven we het wachtwoord op wat bij de betreffende User ID hoort.  
In het voorbeeld hierboven is het password: Cic!23456789. (Password=Cic!23456789)
- Onder name="**PW**" kunnen we via <value>admin@4k</value> het operator wachtwoord wijzigen.  
In het voorbeeld hierboven is het password: admin@4k.

- Onder name="EventsDB" dienen we in het veld <value>caLiveEvents\_06052019\_151705</value> aan te geven hoe de live event database heet. In het voorbeeld hierboven is de naam van de database: caLiveEvents\_06052019\_151705.
- Onder name=" ConfigurationDB" dienen we in het veld <value>caLiveConfiguration\_06052019\_151705</value> aan te geven hoe de live configuratie database heet. In het voorbeeld hierboven is de naam van de database: caLiveConfiguration\_06052019\_151705.
- Onder name="GenericPartitionName" dienen we in het veld <value>Admin Partition</value> het hoogste operator privilege van de operator aan te geven. In het voorbeeld hierboven is dit: Admin Partition. Dit is het standaard privilege.

Indien er wijzigingen in dit bestand zijn gedaan is het belangrijk dit bestand op te slaan.

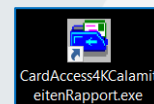
### 1.3. Opstarten software

Nadat de software is geïnstalleerd en we het configuratiebestand juist hebben ingesteld, kunnen we de software opstarten door via Windows Start > CardAccess 4K> 'CardAccess Calamiteiten Rapportage' aan te klikken.



Natuurlijk is het mogelijk om via een snelkoppeling onderstaand exe bestand 'CardAccess4KCalamiteitenRapport' op te starten via het bureaublad.

Naam	Gewijzigd op	Type	Grootte
Logs	06-01-20 16:32	Bestandsmap	
src	06-01-20 16:28	Bestandsmap	
CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe	30-12-19 14:17	Toepassing	80 kB
CardAccess4KCalamiteitenRapport.exe.config	06-01-20 16:35	XML Configuration...	3 kB
favicon.ico	10-05-17 10:44	Pictogram	362 kB
MySql.Data.dll	03-12-17 14:19	Toepassingsuitbrei...	388 kB



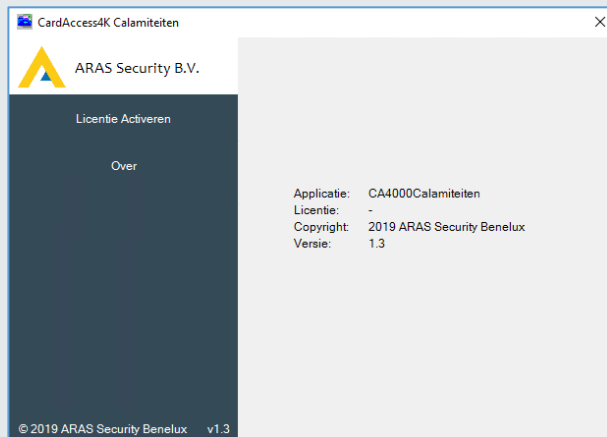
Als we de software voor de eerste keer opstarten dienen we deze eerst te activeren door een geldige licentiesleutel in te voeren. Deze licentiesleutel bevindt zich op de USB stick waarop de software wordt geleverd.

## 1.4. Licentie activeren en programma configureren

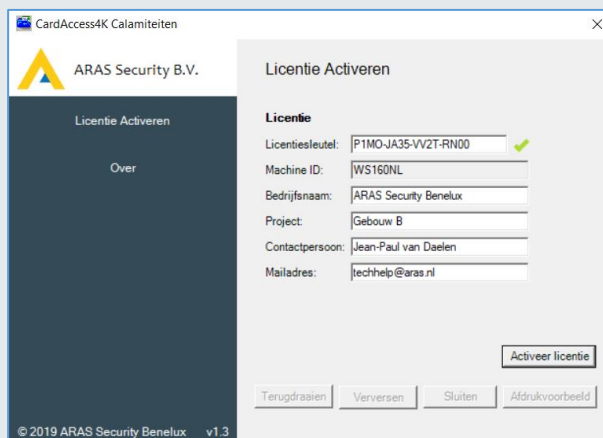
### LET OP!

Om de licentie te activeren dient de PC verbonden te zijn met het internet.

Het volgende scherm verschijnt als we de software voor de eerste keer opstarten.

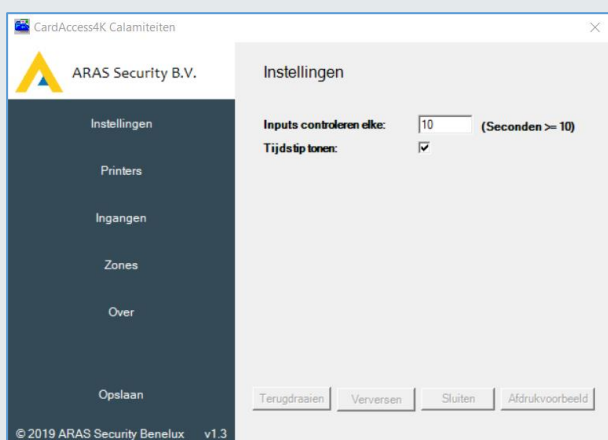


Kies nu de optie 'Licentie Activeren' en vul hier de licentiesleutel in eventueel aangevuld met uw gegevens en druk op de knop 'Activeer licentie'.



Sluit vervolgens dit scherm af met het kruisje rechts boven in dit scherm en start de software opnieuw op. Het volgende scherm verschijnt.





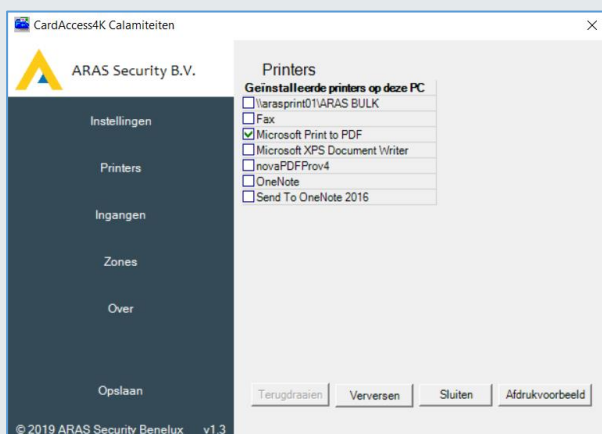
Het scherm bestaat uit een aantal menu opties. De bovenste heet Instellingen.

#### 1.4.1. Menu optie 'Instellingen'

Via dit menu kunnen we twee instellingen wijzigen. De eerste instelling bepaald hoe vaak per tijdseenheid de status van de geselecteerde ingang(en) bekeken wordt. Standaard staat deze op 10 seconden. Met behulp van de tweede optie kan men aangeven of de IN tijd achter de kaarthouder vermeld moet worden. Standaard staat dit aan.

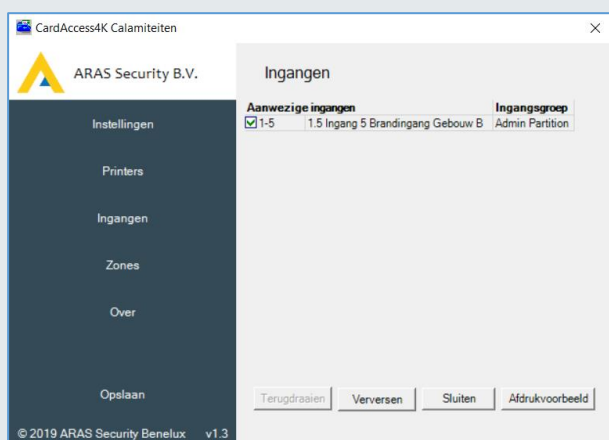
#### 1.4.2. Menu optie 'Printers'

Via dit menu kunnen de printers geselecteerd worden waarop de lijst dient te worden afgedrukt. Alle printers die onder Windows aangemaakt zijn staan zijn te selecteren in deze lijst. Dit kunnen lokale- en netwerk printers zijn.



#### 1.4.3. Menu optie 'Ingangen'

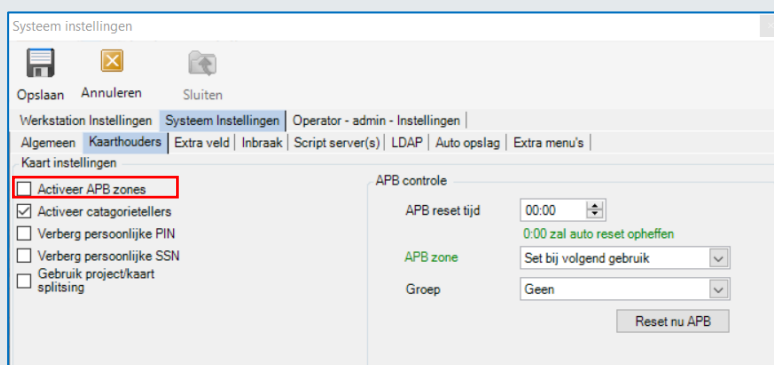
Via dit menu kunnen één of meerdere ingangen geselecteerd worden. Indien één van deze ingangen abnormaal wordt zal de calamiteitenlijst worden afgedrukt.



#### 1.4.4. Menu optie 'Zones'

Via dit menu kan worden bepaald welke zones ook wel locaties genoemd, zichtbaar zijn in het hoofdscherm. CardAccess 4000 kent 'Standaard APB (Anti-Passback)' en 'Zone APB'.

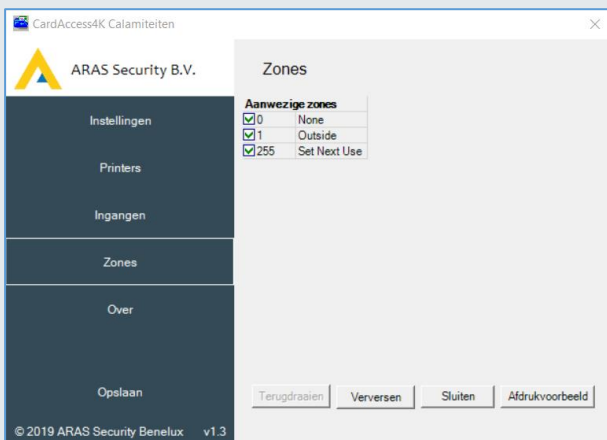
Met standaard APB kan men alleen zien wie er in is. Met zone APB kunnen we meerdere zones (locaties) aanmaken zodat we kunnen zien wie er in welke zone (locatie) aanwezig is. CardAccess staat standaard op 'Standaard APB'. Door via het scherm 'Systeem instellingen' een vinkje te plaatsen achter 'Activeer APB zones' stellen we CardAccess in op Zone APB.



Afhankelijk van deze instelling wordt er in de 'CardAccess 4K Calamiteiten' software een ander zone scherm getoond.

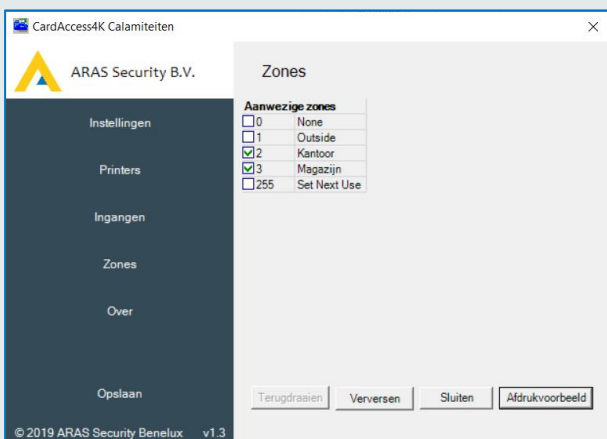
#### **Standaard APB**

Indien men in de CardAccess 4000 gebruik maakt van 'Standaard APB' (Anti-Passback) dan verschijnt het volgende scherm. Zorg ervoor dat alle velden hieronder worden aangevinkt zodat alle kaarthouders worden getoond, inclusief de ongebruikte kaarten en de kaarten die handmatig worden gewijzigd wat betreft de aanwezigheidsstatus.



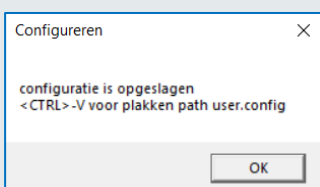
### **Zone APB**

Indien men in de CardAccess 4000 gebruik maakt van 'Zone APB' (Anti-Passback) dan verschijnt het volgende scherm. Zorg ervoor dat er een vinkje staat bij de zone waarvan je de aanwezige personen afgedrukt wil hebben bij een calamiteit.



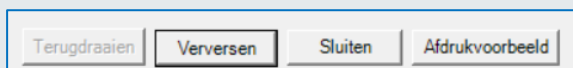
### **Opslaan**

Nadat we de instellingen hebben gedaan slaan we deze op door op 'Opslaan' te drukken. Het volgende scherm verschijnt.



Dit scherm geeft aan dat de configuratie is opgeslagen en indien wenselijk we deze kunnen plakken met de <Ctrl>-V toetsen combinatie in een document welke we vervolgens kunnen opslaan en kunnen gebruiken als we een tweede locatie willen configureren.

Nadat we de instellingen hebben opgeslagen met de knop 'Opslaan' kunnen we de volgende knoppen gebruiken.



### Terugdraaien

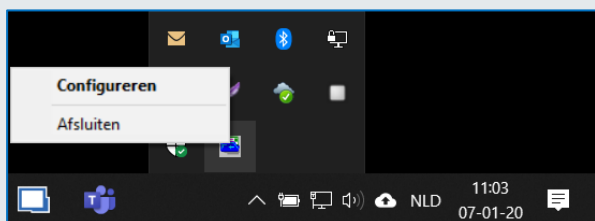
Deze knop wordt actief als we wijzigingen hebben gedaan. Met deze knop kunnen we deze wijzigingen dan terugdraaien.

### Verversen

Deze knop wordt actief nadat we de knop 'Opslaan' hebben gebruikt. Met deze knop kunnen we een scherm verversen. Als er bijvoorbeeld een nieuwe printer is toegevoegd of als er een nieuwe ingang is aangemaakt, dan wordt deze pas getoond nadat op verversen wordt geklikt of na het opnieuw opstarten van deze software.

### Sluiten

Deze knop wordt actief nadat we de knop 'Opslaan' hebben gebruikt. Met deze knop kunnen we het scherm afsluiten. De software blijft op de achtergrond als service doordraaien. Via de taakbalk zien we aan het blauwe CardAccess icoontje dat de software draait. Via een rechter muisklik kunnen we een menu met twee opties openen. Met de optie 'Afsluiten' kunnen we de software geheel afsluiten. Met de knop 'Configureren' openen we het hoofdscherm.

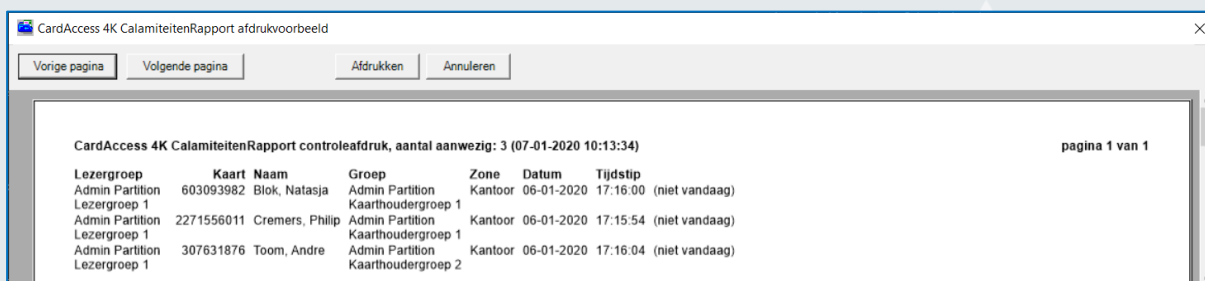


### **LET OP!**

Als we de software met het kruisje rechts boven in beeld afsluiten dan wordt de software maar ook de service afgesloten en zal er geen rapport meer worden afgedrukt bij een calamiteit.

### Afdrukvoorbeeld

Deze knop wordt actief nadat we de knop 'Opslaan' hebben gebruikt. Met deze knop kunnen we een afdrukvoorbeeld genereren. Zie de volgende schermafbeelding.



In dit scherm bevinden zich een aantal knoppen:

**Vorige pagina** en **Volgende pagina**

Indien het rapport uit meerdere bladzijden bestaat kan via de knoppen **Vorige pagina** en **Volgende pagina** door het rapport worden gebladerd.

**Afdrukken**

Via de knop **Afdrukken** kan de getoonde gegevens worden afgedrukt.

**Annuleren**

Via de knop **Annuleren** wordt dit scherm gesloten.

Dit rapport toont de volgende kolommen:

- Lezergroep
- Kaart (nummer)
- Naam (kaarthoudernaam)
- Groep (kaarthoudergroep)
- Zone (locatie)
- Datum
- Tijdstip (kan via het tabblad Instellingen uitgezet worden)
- of een transactie ouder is als vandaag

Daarnaast bevat het rapport informatie betreffende:

- het aantal aanwezige kaarthouders
- uit hoeveel pagina's het rapport bestaat
- datum en tijd wanneer het rapport gegenereerd is

**LET OP!**

Het programma CardAccess 4K Calamiteiten zal altijd **alle** aanwezige personen afdrukken. Dit is anders bij het programma CardAccess 4K AanwezigAfwezig. Want hier zullen alleen de kaarthouders worden afgedrukt die via het selectie / filter geselecteerd staan. Dit zijn de kaarthouders die op dat moment zichtbaar zijn via het scherm.