

Registratie 2.0

Release Notes

Versie 5
juni 2024

Release 5

Datum: 18/06/2024

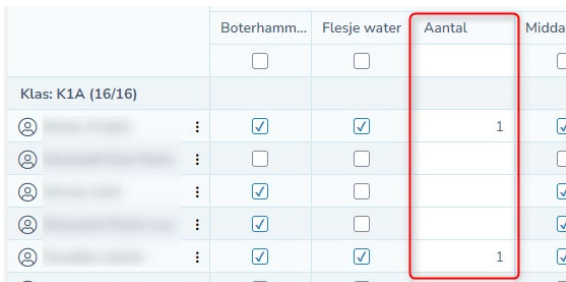
- Web service & VB/Turbo versie: 5.0.16
- React versie: 1.0.5

Met deze release is alle functionaliteit uit iRegistratie beschikbaar in Registratie 2.0 web only, incl. inlezen van scanners, importeren van bestanden en het raadplegen van de historiek.

Vanaf 1/8/2024 is iRegistratie (en de hybride versie Registratie 2.0) niet meer beschikbaar. In schooljaar 2024-25 werk je dus met Registratie 2.0 web only en heb je Turbo niet meer nodig.

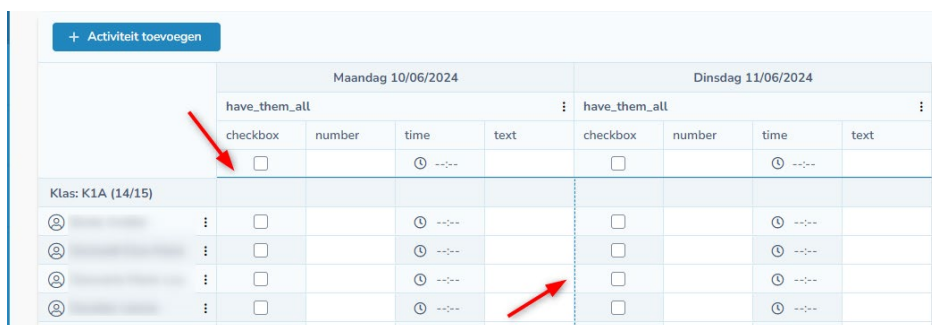
Registratie

- In de matrix voor dag/periodeweergave is de layout van de invoervelden voor getallen en tekst lichtjes gewijzigd. Om verwarring te vermijden hebben de velden nu een witte achtergrond:



	Boterhamm...	Flesje water	Aantal	Middag
Klas: K1A (16/16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>
:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>

- In de matrix voor dag/periodeweergave is er een duidelijker scheiding tss. de bulkinvoervelden en de rest (horizontaal) en tussen verschillende dagen (verticaal):



	Maandag 10/06/2024				Dinsdag 11/06/2024			
have_them_all	checkbox	number	time	text	checkbox	number	time	text
Klas: K1A (14/15)	<input type="checkbox"/>		⌚ --:--		<input type="checkbox"/>		⌚ --:--	
:	<input type="checkbox"/>		⌚ --:--		<input type="checkbox"/>		⌚ --:--	
:	<input type="checkbox"/>		⌚ --:--		<input type="checkbox"/>		⌚ --:--	
:	<input type="checkbox"/>		⌚ --:--		<input type="checkbox"/>		⌚ --:--	

- In de matrix voor dag/periodeweergave zie je onder de naam van de activiteit (1) alle eenheidswaardes (2). De volgorde ervan kan je aanpassen:

+ Activiteit toevoegen			
Dinsdag 18/06/2024			
1	Opvang		
2	Vertrektijdstip	Middagtoezicht	Ochtendopvang
	🕒 ---	<input type="checkbox"/>	🕒 ---
Klas: K1B (22/22)			
👤	🕒 ---	<input type="checkbox"/>	🕒 ---

(1) Code activiteit (2) Naam van de eenheidswaardes olopend gesorteerd volgens eenheid. Code en daarna eenheidswaarde. Volgorde

Bv. bovenstaande activiteit “Opvang” heeft drie eenheden:

Avondopvang (met 1 waarde Vertrektijdstip),

Middagtoezicht (met 1 waarde Middagtoezicht) en

Ochtendopvang (met 1 waarde Ochtendopvang).

Wil je de volgorde van de eenheidswaardes omkeren, pas dan de Code van de resp.

eenheden aan: Ochtendopvang > Aankomst & Avondopvang > Vertrek. De eenheidswaardes worden dan als volgt gesorteerd:

+ Activiteit toevoegen			
Dinsdag 18/06/2024			
	Opvang		
	Ochtendopvang	Middagtoezicht	Vertrektijdstip
	🕒 ---	<input type="checkbox"/>	🕒 ---
Klas: K2A (6/6)			
👤	🕒 ---	<input type="checkbox"/>	🕒 ---

- De functies uit het menu Registratie > Registreren vanuit ... zijn verhuisd naar een apart Scanner menu:



Zie pagina 6 voor meer info.

Afdrukken

- In Registratie 2.0 worden getallen met decimalen met een **punt** als **scheidingsteken** bewaard (bv. 1.50), terwijl dat in iRegistratie met een komma gebeurde (bv. 1,50). Afdrukken in Registratie 2.0 gaven de waardes die via iRegistratie waren ingevoerd (met een komma dus) foutief weer.

Alle afdrukken geven invoer met decimalen voor eenheidswaardes van type GETAL nu correct weer of ze nu via iRegistratie of Registratie 2.0 zijn ingevoerd.

Registreren op datum

+ Activiteit toevoegen

Donderdag 23/05/

maaltijd lager

	Boterhamm...	Flesje water	Aantal	Middagtoez..
Klas: K2A (17/17)				
De Backer Wolf	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.5	<input checked="" type="checkbox"/>
Declercq Elias	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.75	<input checked="" type="checkbox"/>
De Coster Flor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5	<input type="checkbox"/>
Defloor Antoine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
De Ketelaere Rémi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.5	<input checked="" type="checkbox"/>
Denoo Laurence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.75	<input checked="" type="checkbox"/>
Desmet Camille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5	<input type="checkbox"/>

Afdruk "Overzicht registraties" geeft alle waardes correct weer, zowel in PDF als Excel:

			maaltijd lager / Aa
De Backer Wolf	Klas: K2A	23/05/2024	0,5
De Coster Flor	Klas: K2A	23/05/2024	2,5
De Ketelaere Rémi	Klas: K2A	23/05/2024	0,5
Declercq Elias	Klas: K2A	23/05/2024	1,75
Denoo Laurence	Klas: K2A	23/05/2024	1,75
Desmet Camille	Klas: K2A	23/05/2024	2,5
TOTAAL			9,5

Naam	Instellingsgroep	Datum	maaltijd lager / Aantal
De Backer Wolf	Klas: K2A	23/05/2024	0,5
De Coster Flor	Klas: K2A	23/05/2024	2,5
De Ketelaere Rémi	Klas: K2A	23/05/2024	0,5
Declercq Elias	Klas: K2A	23/05/2024	1,75
Denoo Laurence	Klas: K2A	23/05/2024	1,75
Desmet Camille	Klas: K2A	23/05/2024	2,5
TOTAAL			9,5

Scanner

Het Scanner menu bevat alle functies uit Registratie > Registreren vanuit ...

Functie	Beschrijving	Connectie?
Initialiseren	Maak de Opticon scanner leeg (en synchroniseer tijd met computer)	Ja
Rechtstreeks scannen	Scan barcodes van persoon & artikel en zie het resultaat op het scherm	Ja
Info persoon	Scan barcodes van personen en zie gegevens op het scherm	Ja
Inlezen	Lees de Opticon scanner uit en zet scans om in registraties via de wizard	Ja
Bestand importeren	Importeer registraties uit een bestand d.m.v. de wizard	Nee
Historiek	Raadpleeg historiek van scanner-uitlezingen en bestandsimports	Nee
Developer tools	Technisch menu	Ja

Verbinden met de scanner

Een verbinding met de scanner in Registratie 2.0 is mogelijk als aan deze voorwaarden voldaan is:

- De drivers van de Opticon scanner zijn correct geïnstalleerd
- De scanner is met de USB kabel verbonden met de computer.
- Je gebruikt Google Chrome of Microsoft Edge als browser en sites kunnen verbinding maken met seriële poorten (zie instellingen van je browser).

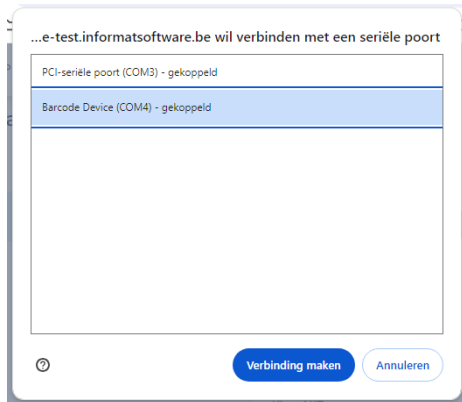
Scanner modus: Opticon

Als de definitie van je toegangsgroep ingesteld is op Scanner Modus “Opticon” (door Informat!) en je in Registratie 2.0 web only een scanner-pagina opent, zal je eerst de seriële poort moeten kiezen waarmee de scanner is verbonden.

Ga hiervoor als volgt te werk:

1. Open een scanner-pagina, bv Scanner > Info persoon.

De volgende pop-up verschijnt:



2. Selecteer de poort van het “Barcode Device”.

Opm. Zie je de scanner niet staan in de lijst, dan zijn de Opticon drivers mogelijk niet (correct) geïnstalleerd.

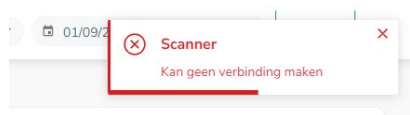
3. Klik op Verbinding maken.

De scanner maakt een geluid en je keuze wordt tijdelijk onthouden. Zodra de scanner wordt losgekoppeld of je van menu verandert, bij langere inactiviteit of als de applicatie wordt herstart, zal de pop-up opnieuw verschijnen.

4. Je kan nu een barcode scannen (Info Persoon of Rechtstreeks scannen) of de scanner uitlezen.

Gaat de verbinding verloren?

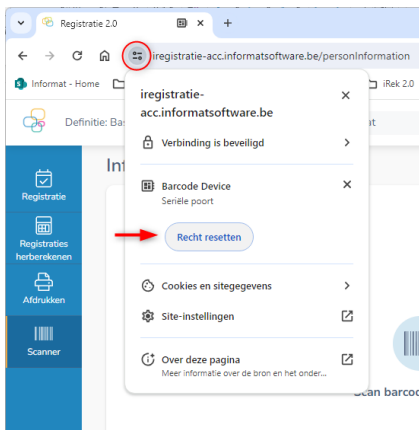
Gaat de verbinding met de scanner verloren of wordt die verbroken, dan zal deze melding zien:



Je kan de verbinding als volgt herstellen:

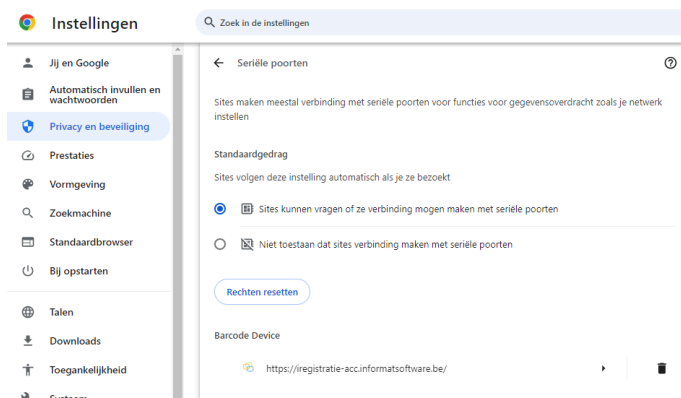
1. Refresh de browser (F5).
2. Stop evt. de USB-kabel in een andere poort.
3. Kies een scanner-pagina uit het menu.
4. Selecteer de poort waarmee de scanner is verbonden.

Je kan de verbinding verbreken via het pictogram voorin de adresbalk van je browser:



Je kan de onthouden seriële poorten zelf terug wissen uit de instellingen van je browser:

1. Open de instellingen van je browser.
2. Ga naar Privacy & beveiliging.
3. Kies Site instellingen.
4. Kies aanvullende rechten.
5. Selecteer seriële poorten:



6. Reset de rechten of verwijder de onthouden sites.

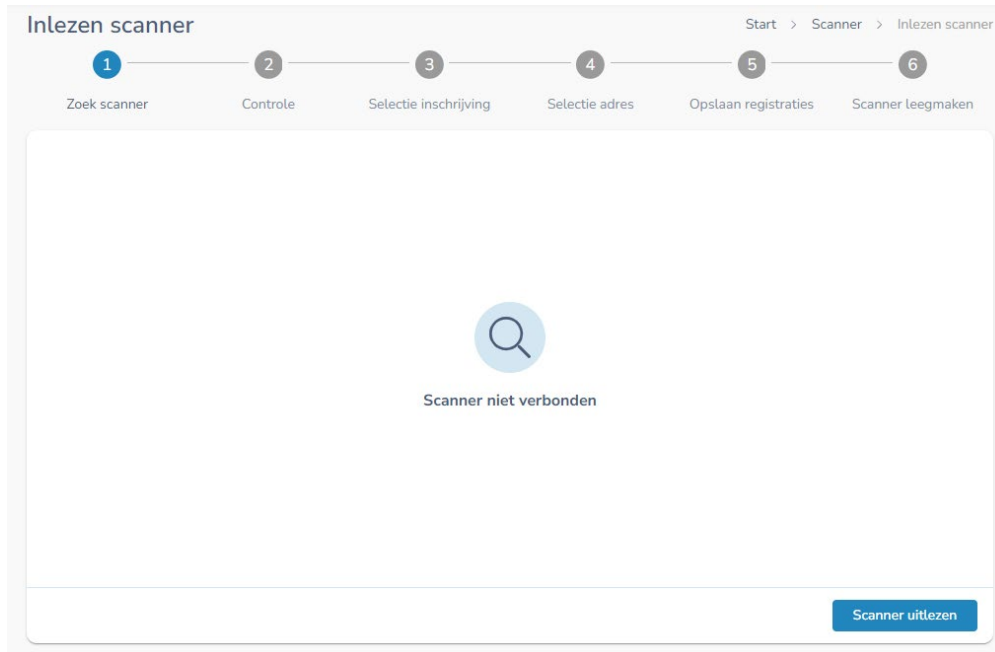
Scanner modus: Virtueel toetsenbord

Als de definitie van je toegangsgroep ingesteld is op Scanner Modus HID via USB dan wordt er niet naar een poort gevraagd. De scanner gedraagt zich als een toetsenbord. In deze modus kan je enkel de functies Info persoon & Rechtstreeks scannen gebruiken. De import wizard werkt enkel in combinatie met de Opticon modus.

Inlezen scanner

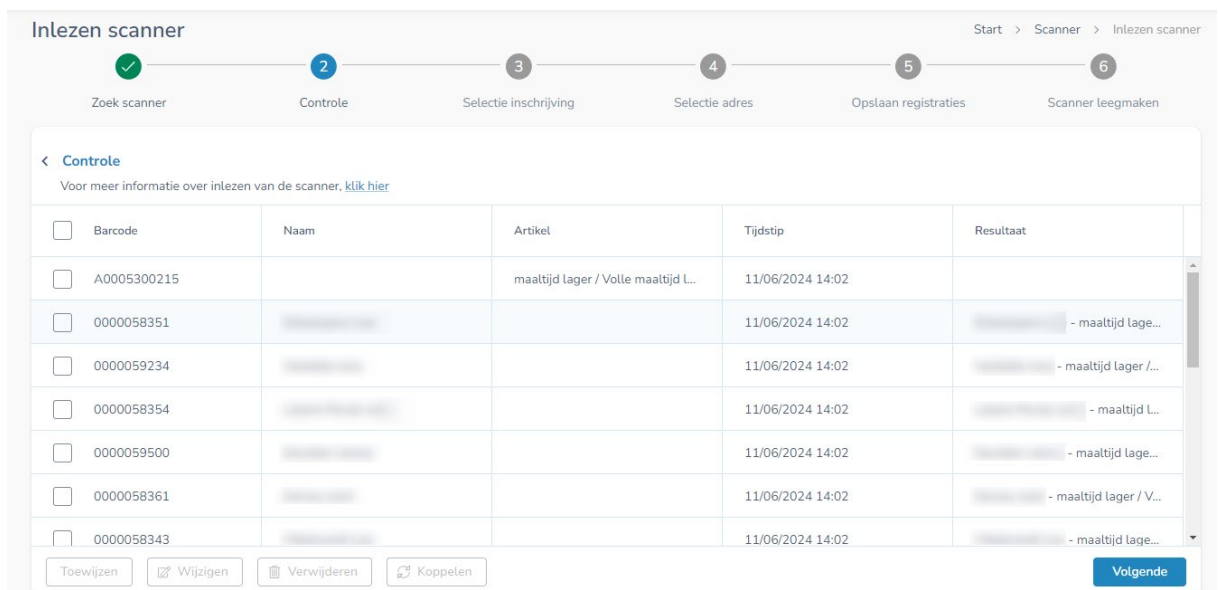
De scans van je Opticon scanner kan je uitlezen en omzetten in registraties met de nieuwe wizard. De manier waarop je de scans moet verwerken of corrigeren, is identiek gebleven:

1. Ga naar “Scanner > Inlezen”:



2. Stop de scanner in de een USB-poort en klik op “Scanner uitlezen” om verbinding te maken. Mogelijk moet je de seriële/USB poort selecteren waarmee de scanner verbonden is.
3. De gegevens worden opgehaald uit de scanner.

De wizard gaat afh. van de volgorde van de scans automatisch het gescande artikel toewijzen aan de daarna gescande personen of de gescande persoon aan de daarna gescande artikels.



Wat niet toegewezen kan worden, wordt rood gemarkeerd en moet gecorrigeerd of verwijderd worden voor je verder kan.

4. Corrigeer evt. rood-gemarkeerde scans. Daar zijn enkele opties voor:
een artikel toewijzen aan personen, een persoon toewijzen aan artikels, de barcode wijzigen, rijen verwijderen of een selectie van artikel(s) & persoon/personen koppelen.

Opm. indien er geen Naam of Artikel herkend wordt voor een barcode, dan betreft het scans die niet in de geselecteerde toegangsgroep thuishoren.

5. Klik op Volgende om verder te gaan.
Je kan pas verder als er geen enkele rode lijn meer is. Steeds worden alle overgebleven rijen verwerkt, nooit een deel ervan. Daarom is de knop Volgende enkel beschikbaar als alle rijen of geen enkele rij geselecteerd is.
6. Kies evt. een inschrijving voor personen met een dubbele klasinschrijving en klik Volgende:
(je krijgt een melding voor personen zonder actieve inschrijving)

Inlezen scanner Start > Scanner > Inlezen scanner

✓ Zoek scanner ✓ Controle 3 Selectie inschrijving 4 Selectie adres 5 Opslaan registraties 6 Scanner leegmaken

Kies inschrijving voor ██████████

Instelling	Instellingsgroep	Start	Einde
<input checked="" type="checkbox"/> ██████████	Klas: K1A	01/09/2023	
<input type="checkbox"/> ██████████	Klas: K2A	01/09/2023	

Datum:

Activiteit:

Eenhedswaarde:

Toepassen voor alle volgende scans van deze persoon Volgende (1/1)

7. Kies evt. een facturatieadres voor personen zonder automatische splitsing en klik Volgende:
(je krijgt een melding voor personen zonder actief facturatieadres)

Inlezen scanner Start > Scanner > Inlezen scanner

✓ ✓ ✓ 4 5 6
Zoek scanner Controle Selectie inschrijving Selectie adres Opslaan registraties Scanner leegmaken

Kies adres voor [blurred]

Titel	Naam
<input checked="" type="checkbox"/> Aan de ouders van	[blurred]
<input type="checkbox"/> Aan de moeder van	[blurred]

Datum: 11/06/2024
Activiteit: maaltijd lager
Eenhedswaarde: vm lager

Toepassen voor alle volgende scans van deze persoon Volgende (1/2)

8. Er verschijnt een lijst van de personen waarvoor een registratie zal worden bewaard:

Inlezen scanner Start > Scanner > Inlezen scanner

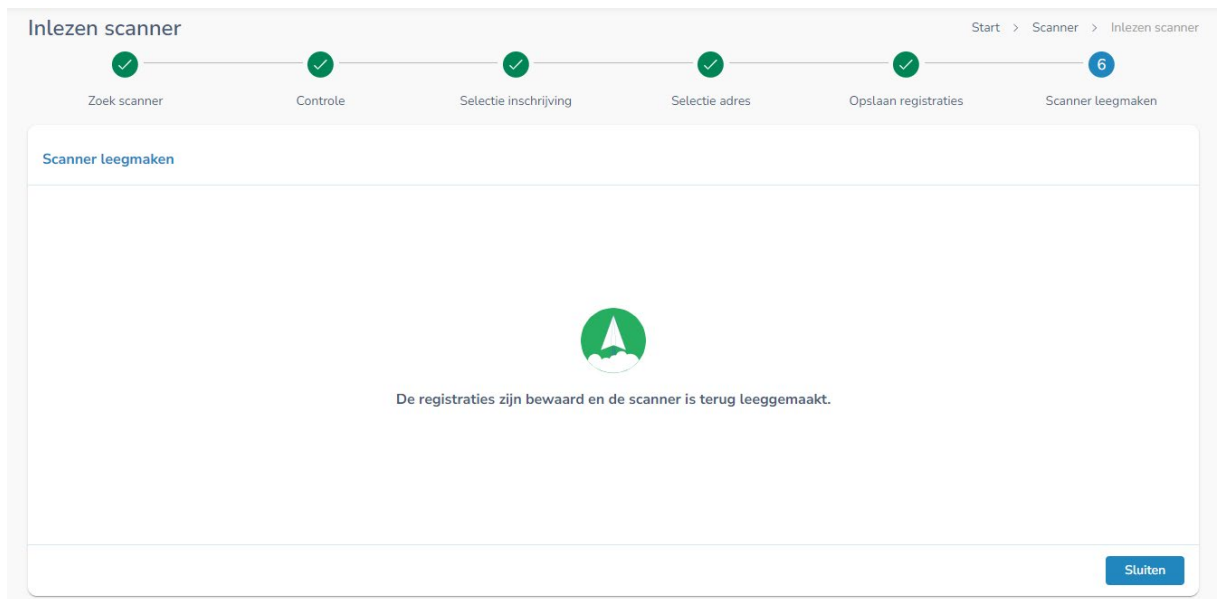
✓ ✓ ✓ ✓ 5 6
Zoek scanner Controle Selectie inschrijving Selectie adres Opslaan registraties Scanner leegmaken

Opslaan registraties

Persoon	Scan
[blurred]	11/06/2024 14:02
[blurred]	11/06/2024 14:02
[blurred]	11/06/2024 14:02
[blurred]	11/06/2024 14:02
[blurred]	11/06/2024 14:02
[blurred]	11/06/2024 14:02
[blurred]	11/06/2024 14:03

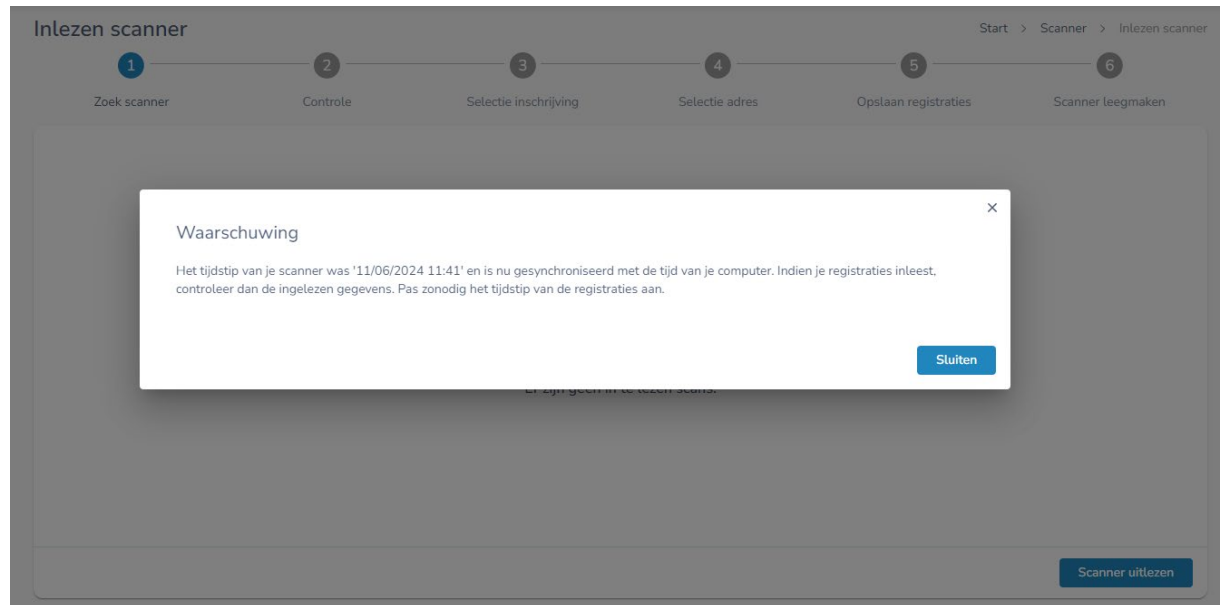
Opstaan

9. Klik op Opslaan om de registraties te bewaren.
De scanner wordt ineens ook terug leeggemaakt:

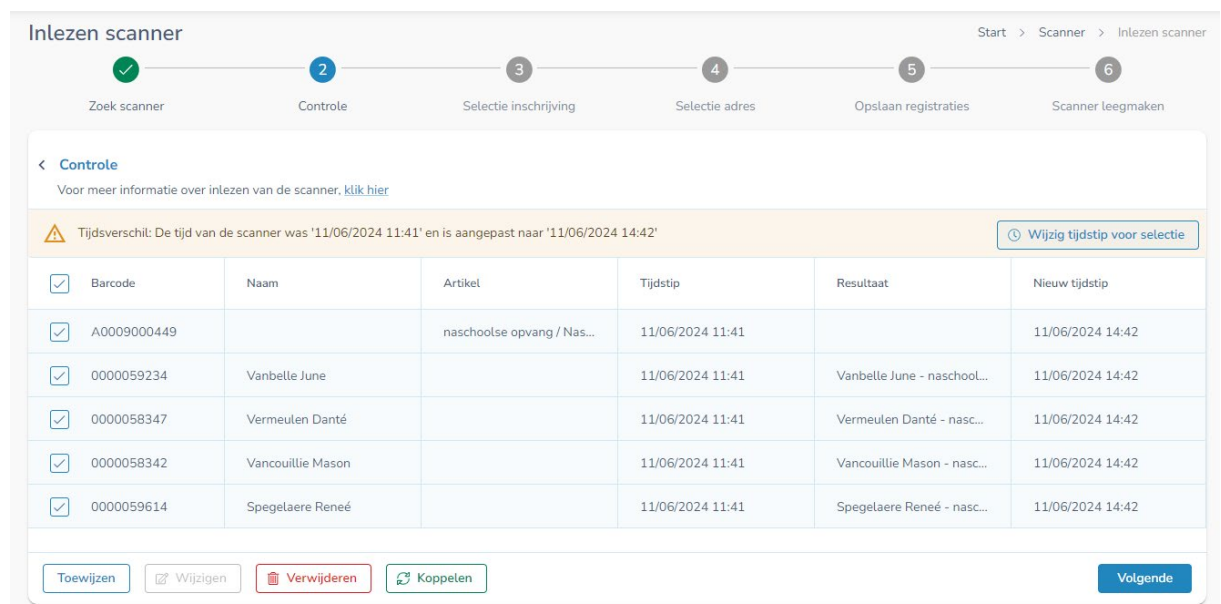


10. Klik op Sluiten om de wizard te verlaten.

Opgelet. Indien de tijd van de scanner niet meer in sync is met de tijd van de computer waarmee die is verbonden (bv. bij wissel zomer/wintertijd), zal de wizard dit als volgt melden:



De tijd van de scanner wordt automatisch terug aangepast naar de datum/tijd van de computer en de scans worden opgehaald:



Indien er scans zijn gemaakt met een foutieve datum/tijdstip, verschijnt een extra kolom Nieuw tijdstip. Je kan het tijdstip van de scans corrigeren door de betrokken scans te selecteren en te klikken op "Wijzig tijdstip voor selectie".

Bestand importeren

Zoals in iRegistratie kan je ook registraties aanmaken door een bestand te importeren. Een voorbeeld van een geldig tekstbestand ziet er als volgt uit:

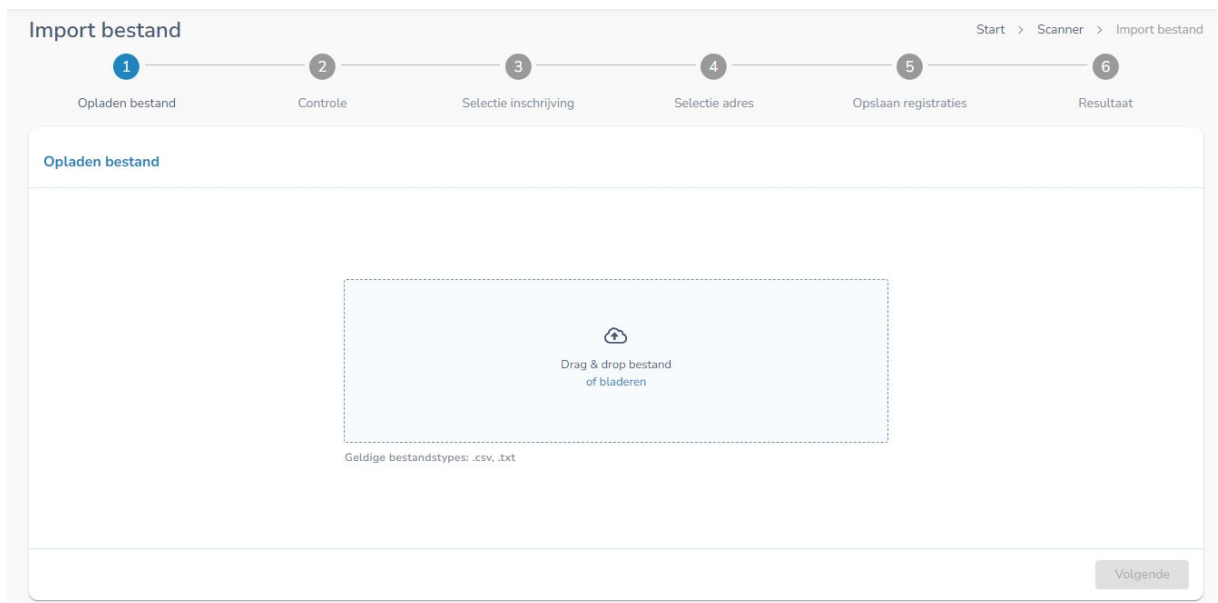
```
56954;20240610;1120
57021;20240610;1121
58048;20240610;1122
57023;20240610;1123
57030;20240610;1124
56956;20240610;1125
```

Het bestand moet aan volgende voorwaarden voldoen (idem als iRegistratie):

- Bestandstype: *.csv of *.txt
- Scheidingsteken: komma of punt-komma
- Bevat het Informat persoonsnummer (p_persoon)
- Bevat datum en tijdstip

Ga als volgt te werk om een bestand te importeren:

1. Ga naar “Scanner > Bestand importeren”.



2. Selecteer een *.csv of *.txt bestand en klik op Volgende.

Import bestand

Start > Scanner > Import bestand

1 Opladen bestand 2 Controle 3 Selectie inschrijving 4 Selectie adres 5 Opslaan registraties 6 Resultaat

Opladen bestand

Instellingen

Bestandsinhoud

56954;20240610:1120
56954;20240611:1325
56954;20240612:1531

Scheidingsteken

Komma Punt-komma

Negeer eerste lijn

Negeer laatste lijn

Opbouw lijnen

Barcode	Kolom	Formaat
	1	dd/MM/yyyy H:mm:ss
Datum/Tijd		
Datum	2	yyyyMMd
Tijd	3	Hmm

Analyse eerste lijn

↕ Test

Barcode: 56954

Datum: 20240610

Tijd: 1120

Ander bestand opladen REG07 - SR_K2A.csv

Volgende

3. Kies het scheidingsteken van het bestand en stel de datum/tijd notatie in.
4. Klik op de Test-knop om de instellingen te controleren:

Analyse eerste lijn

↕ Test

Barcode: 56954

Datum: 20240610

Tijd: 1120

Volgende

Als het bestand geen datum/tijd bevat en enkel persoonsnummers, dan zal een pop-up verschijnen waarbij je een datum/tijd kunt kiezen:

Keuze datum/tijd

Kies een datum voor de barcodes*

12/06/2024 12:30

Volgende

5. Klik op Volgende.

De inhoud van het bestand wordt weergegeven:

Import bestand Start > Scanner > Import bestand

Opladen bestand 2 3 4 5 6

Controle Selectie inschrijving Selectie adres Opslaan registraties Resultaat

< Controle
Voor meer informatie over inlezen van de scanner, [klik hier](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	Barcode	Naam	Artikel	Tijdstip	Resultaat
<input checked="" type="checkbox"/>	56954			10/06/2024 11:20	
<input checked="" type="checkbox"/>	57021			10/06/2024 11:21	
<input checked="" type="checkbox"/>	58048			10/06/2024 11:22	
<input checked="" type="checkbox"/>	57023			10/06/2024 11:23	
<input checked="" type="checkbox"/>	57030			10/06/2024 11:24	
<input checked="" type="checkbox"/>	56956			10/06/2024 11:25	
<input checked="" type="checkbox"/>	56954			11/06/2024 11:26	
<input checked="" type="checkbox"/>	57021			11/06/2024 11:27	
<input checked="" type="checkbox"/>	58048			11/06/2024 11:28	

Toewijzen Wijzigen Verwijderen Koppelen Volgende

6. Selecteer evt. de rijen om een artikel/persoon toe te wijzen.

Import bestand Start > Scanner > Import bestand

Opladen bestand 2 3 4 5 6

Controle Selectie inschrijving Selectie adres Opslaan registraties Resultaat

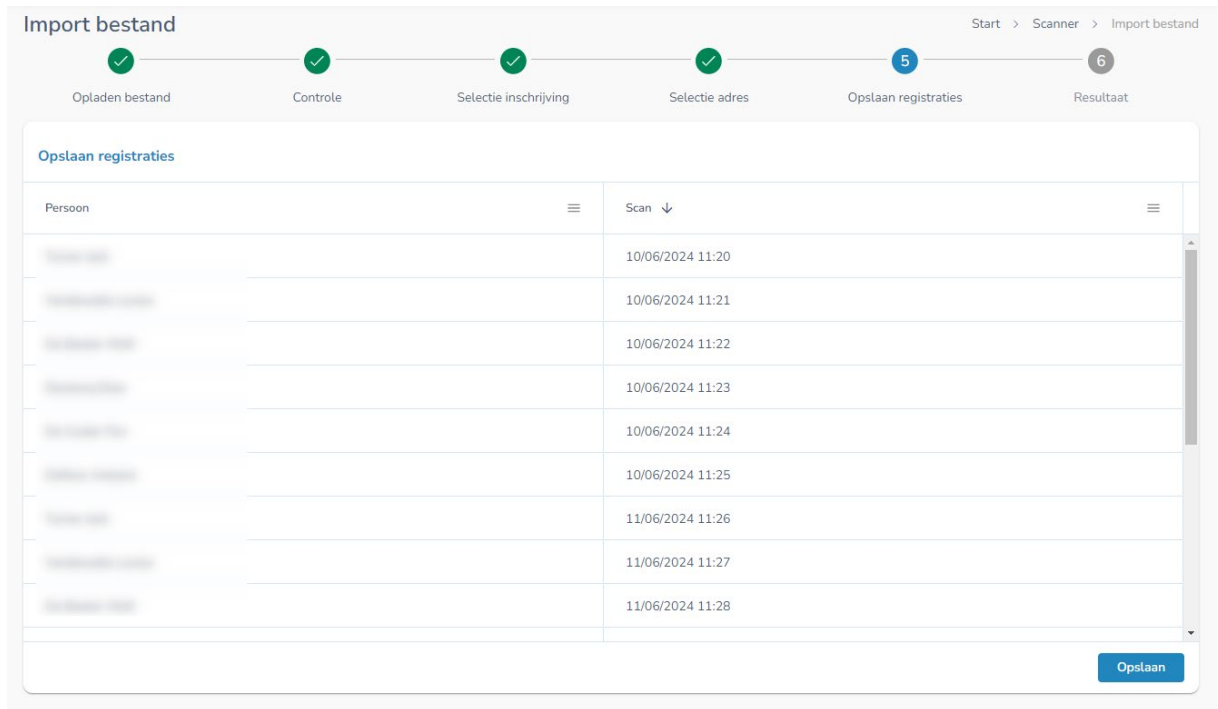
< Controle
Voor meer informatie over inlezen van de scanner, [klik hier](#)

<input type="checkbox"/>	Barcode	Naam	Artikel	Tijdstip	Resultaat
<input type="checkbox"/>	56954			10/06/2024 11:20	...ltijd lager / Middagtoe...
<input type="checkbox"/>	57021			10/06/2024 11:21	...e - maaltijd lager / Mi...
<input type="checkbox"/>	58048			10/06/2024 11:22	... maaltijd lager / Midda...
<input type="checkbox"/>	57023			10/06/2024 11:23	... maaltijd lager / Middag...
<input type="checkbox"/>	57030			10/06/2024 11:24	... maaltijd lager / Middag...
<input type="checkbox"/>	56956			10/06/2024 11:25	... maaltijd lager / Midda...
<input type="checkbox"/>	56954			11/06/2024 11:26	...ltijd lager / Middagtoe...
<input type="checkbox"/>	57021			11/06/2024 11:27	...e - maaltijd lager / Mi...
<input type="checkbox"/>	58048			11/06/2024 11:28	... maaltijd lager / Midda...

Toewijzen Wijzigen Verwijderen Koppelen Volgende

7. Klik op Volgende om verder te gaan.

8. Selecteer evt. klasinschrijving en/of facturatieadres (zie ook “Inlezen uit scanner”) en ga door.
Er verschijnt een overzicht van de personen waarvoor er registraties zullen bewaard worden:



Import bestand Start > Scanner > Import bestand

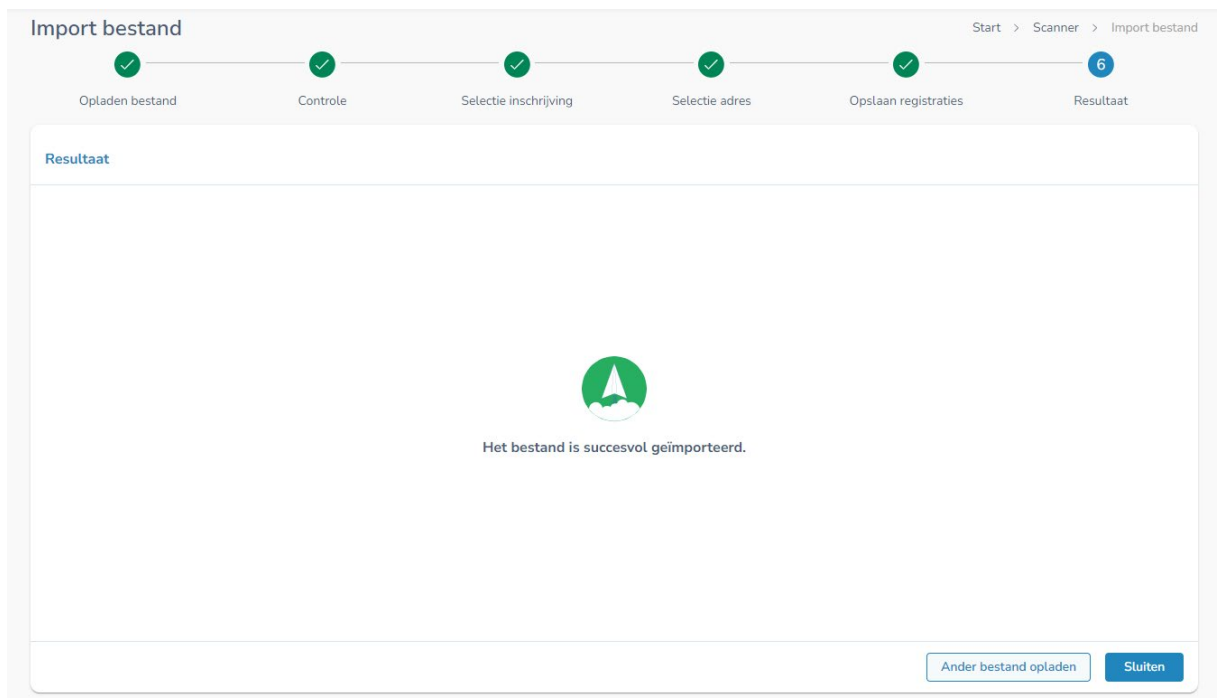
Opladen bestand Controle Selectie inschrijving Selectie adres Opslaan registraties Resultaat

Opslaan registraties

Persoon	Scan
	10/06/2024 11:20
	10/06/2024 11:21
	10/06/2024 11:22
	10/06/2024 11:23
	10/06/2024 11:24
	10/06/2024 11:25
	11/06/2024 11:26
	11/06/2024 11:27
	11/06/2024 11:28

[Opslaan](#)


9. Klik op Opslaan om de registraties te bewaren.



Import bestand Start > Scanner > Import bestand

Opladen bestand Controle Selectie inschrijving Selectie adres Opslaan registraties Resultaat

Resultaat


Het bestand is succesvol geïmporteerd.

[Ander bestand opladen](#) [Sluiten](#)

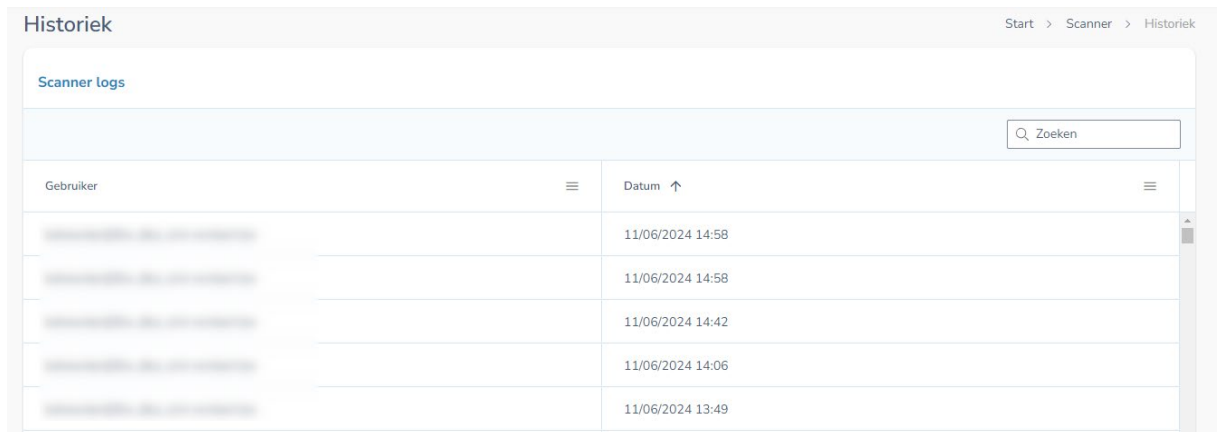
Opgelet. Zowel bij importeren van een bestand als uitlezen van de scanner geldt dat bestaande tijdswaardes ongewijzigd blijven; voor getalwaarden wordt een bestaand aantal wel verhoogd met het aantal scans voor de resp. eenheidswaarde.

Historiek

Zodra een scanner wordt uitgelezen of een bestand wordt geïmporteerd (stap 2 van de wizard) worden de ruwe data per sessie bewaard. Je kan die via de historiek ook terug raadplegen.

1. Ga naar “Scanner > Historiek”.

Je krijgt een overzicht van de ingelezen scanners en bestanden:

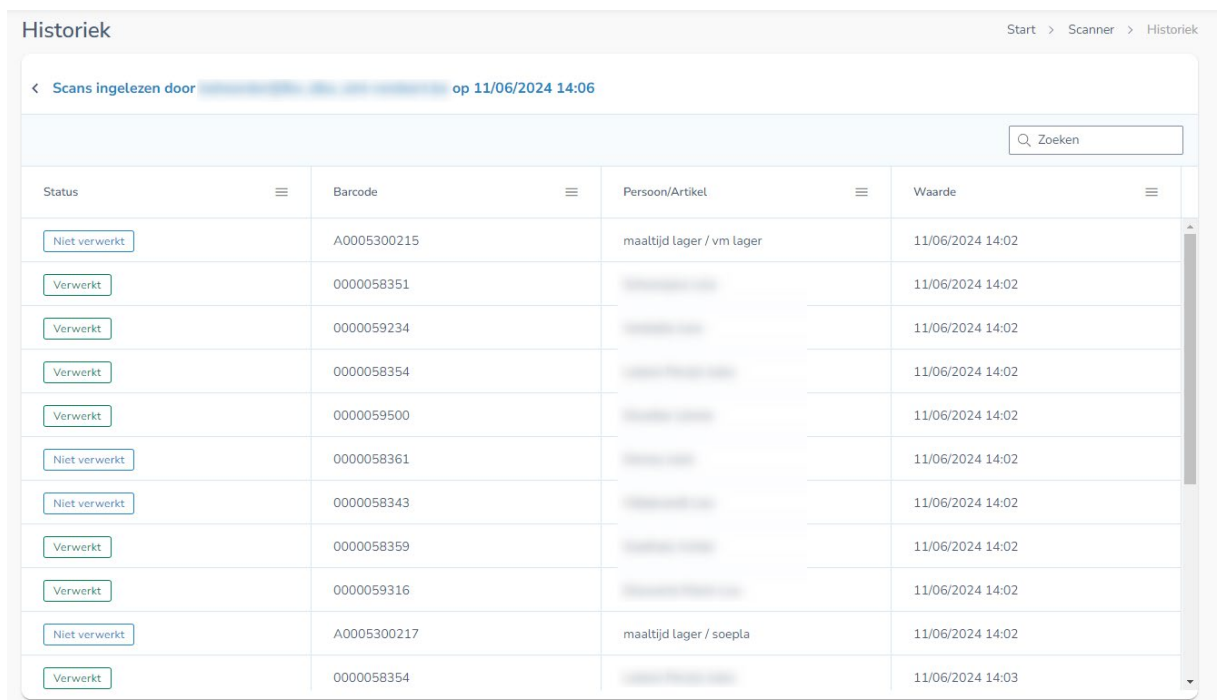


The screenshot shows the 'Historiek' page with a search bar and a table of scanner logs. The table has two columns: 'Gebruiker' and 'Datum'. The data is as follows:

Gebruiker	Datum
[blurred]	11/06/2024 14:58
[blurred]	11/06/2024 14:58
[blurred]	11/06/2024 14:42
[blurred]	11/06/2024 14:06
[blurred]	11/06/2024 13:49

2. Klik om te openen.

Je ziet de originele inhoud zoals ingelezen in stap 2 van de wizard:



The screenshot shows a detailed view of scanned items. The table has four columns: 'Status', 'Barcode', 'Persoon/Artikel', and 'Waarde'. The data is as follows:

Status	Barcode	Persoon/Artikel	Waarde
Niet verwerkt	A0005300215	maaltijd lager / vm lager	11/06/2024 14:02
Verwerkt	0000058351	[blurred]	11/06/2024 14:02
Verwerkt	0000059234	[blurred]	11/06/2024 14:02
Verwerkt	0000058354	[blurred]	11/06/2024 14:02
Verwerkt	0000059500	[blurred]	11/06/2024 14:02
Niet verwerkt	0000058361	[blurred]	11/06/2024 14:02
Niet verwerkt	0000058343	[blurred]	11/06/2024 14:02
Verwerkt	0000058359	[blurred]	11/06/2024 14:02
Verwerkt	0000059316	[blurred]	11/06/2024 14:02
Niet verwerkt	A0005300217	maaltijd lager / soepla	11/06/2024 14:02
Verwerkt	0000058354	[blurred]	11/06/2024 14:03

De status geeft aan of er een eenheidswaarde is gemaakt voor de lijn of scan.

Opgelet. Indien nodig, kan de helpdesk via deze weg bewaarde scans opnieuw verwerken. Voor de scans waarvoor er nog geen registratie is, wordt er dan alsnog een registratie aangemaakt. Reeds bestaande registraties voor dezelfde eenheidswaarde (via welke methode dan ook ingevoerd) blijven ongewijzigd. De registraties kunnen tot een initialisatie leiden, tenzij de te initialiseren eenheidswaarde reeds een waarde bevat, dan blijft die ongewijzigd (wordt dus ook niet verwijderd).

Excel export

Je kan de originele scans exporteren naar Excel

1. Ga naar Scanner > Historiek.
2. Open de scansessie of import.
3. Filter evt. de lijst.
4. Kies Excel export uit het contextmenu:

The screenshot shows the 'Historiek' page with a breadcrumb trail 'Start > Scanner > Historiek'. Below the header, there is a filter bar showing 'Scans ingelezen door [redacted] op 18/06/2024 11:21'. A table with four columns is displayed: 'Status', 'Barcode', 'Persoon/Artikel', and 'Waarde'. A context menu is open over the 'Waarde' column, showing options for 'Zakken' and 'Excel export'. The table contains the following data:

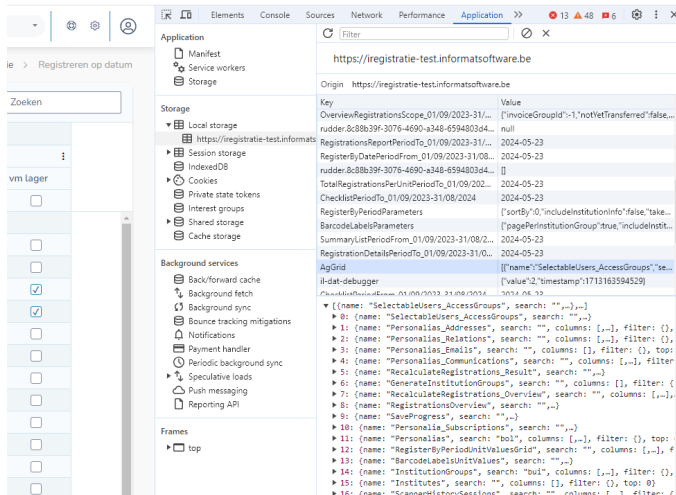
Status	Barcode	Persoon/Artikel	Waarde
Niet verwerkt	A0001700028	L1 / maaltijd_lager	18/06/2024 11:20
Verwerkt	0000011363	[redacted]	18/06/2024 11:20
Verwerkt	0000010109	[redacted]	18/06/2024 11:20
Verwerkt	0000010064	[redacted]	18/06/2024 11:20

De (gefilterde) gegevens worden geëxporteerd naar een Excel-bestand:

	A	B	C	D
1	Gebruiker	[redacted]	[redacted]	
2	Datum	18/06/2024 11:21		
3				
4	Status	Barcode	Persoon/Artikel	Waarde
5	Niet verwerkt	A0001700028	L1 / maaltijd_lager	18/06/2024 11:20
6	Verwerkt	0000011363	[redacted]	18/06/2024 11:20
7	Verwerkt	0000010109	[redacted]	18/06/2024 11:20
8	Verwerkt	0000010064	[redacted]	18/06/2024 11:20
9	Verwerkt	0000010060	[redacted]	18/06/2024 11:20
10	Verwerkt	0000010132	[redacted]	18/06/2024 11:20
11	Niet verwerkt	A0001700204	L1 / water	18/06/2024 11:20
12	Verwerkt	0000010060	[redacted]	18/06/2024 11:20

Technische aanpassingen

- De instellingen van alle pagina's met lijstweergave (AGGrid) worden lokaal bewaard in de browser. De zoekinstellingen en gepersonaliseerde voorkeuren worden nu ook correct opgehaald als dezelfde pagina een volgende keer wordt geopend:



- Voor elk registratie (incl. eenheid & waarde) wordt in de databank gelogd via welk pad of menu (en op welk tijdstip) deze werd toegevoegd of aangepast. CreatedBy/ChangedBy kunnen volgende waarden hebben:

Waarde	Beschrijving	Registratie 2.0
NULL	Ingave/gewijzigd met de oude iRegistratie	Nee
3	Ingave/gewijzigd met A&R	Nee
4	Ingave/gewijzigd via Registratie > Registreren op datum	Ja
5	Ingave/gewijzigd via Registratie > Registreren voor periode	Ja
6	Ingave/gewijzigd via Scanner > Rechtstreeks scannen	Ja
7	Ingave/gewijzigd via Scanner > Inlezen scanner	Ja
8	Ingave/gewijzigd via Scanner > Bestand importeren	Ja
9	Ingave/gewijzigd via Scanner > Historiek (helpdesk)	Ja