



Toetsmoment instellen in Remindo vanuit Eduarte

Versie: 1.0

Datum: 12 juni 2024

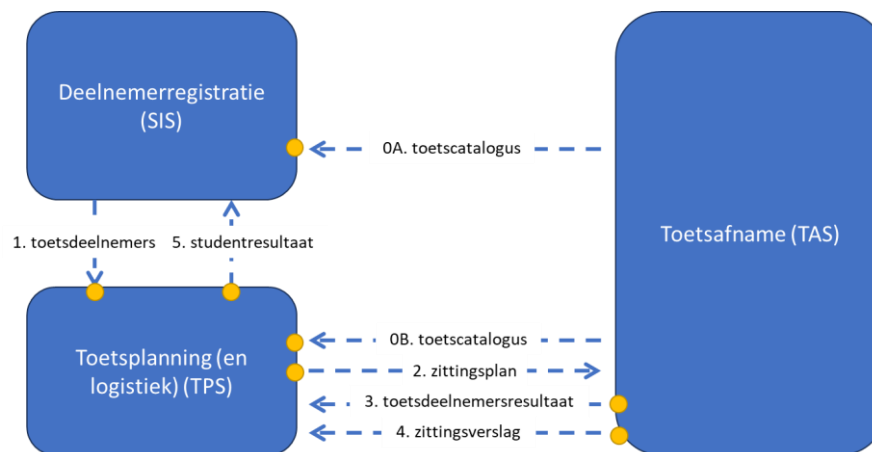
## Inhoud

Introductie.....	3
0A/0B Toetscatalogus.....	4
2 Zittingsplan (Toetsmoment plannen).....	4
3 Toetsdeelnemersresultaat.....	8
4 Zittingsverslag.....	8
Veelgestelde vragen.....	9



## Introductie

In deze handreiking worden de koppelvlakken 0, 3 en 4 van de OKE-koppeling nader toegelicht op basis van de toetsafname applicatie Remindo. Koppelvlak 2 (zittingsplan) wordt uitgewerkt op basis van de instellingen die in Eduarte gekozen kunnen worden en wat dit betekent binnen Remindo. Aan de hand hiervan is het mogelijk om de instellingen te kiezen die het beste bij uw situatie passen en kunnen verschillende scenario's getest worden.



Figuur 1 Koppelvlakken

## 0A/0B Toetscatalogus

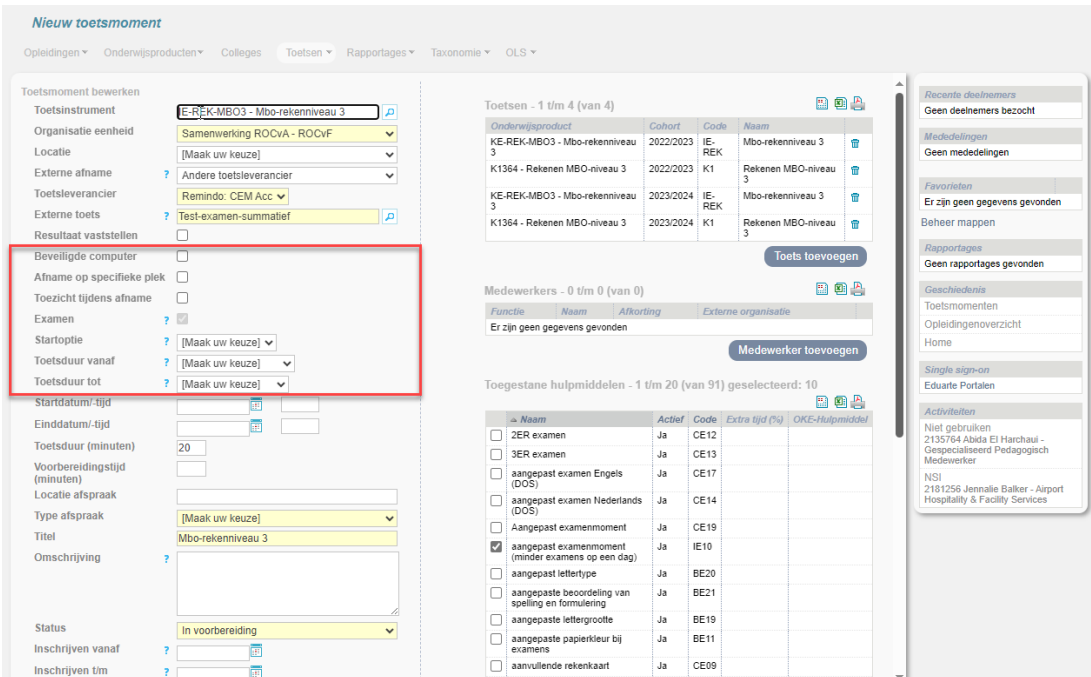
De toetscatalogus is een overzicht van alle toetsen (zowel formatief als summatief) die beschikbaar zijn in de afname-omgeving van Remindo. Welke toetsen beschikbaar zijn is o.a. te zien wanneer een nieuw toetsmoment aangemaakt wordt in Remindo. Hier staan alle beschikbare toetsen. Omdat in het TPS niet zichtbaar is wanneer een nieuwe toets beschikbaar is, adviseren we dagelijks te synchroniseren.



Figuur 2 Welke toetsen beschikbaar zijn om in te plannen is binnen Remindo zichtbaar wanneer je in de planning een nieuw toetsmoment aanmaakt. De beschikbare toetsmatrijzen zijn in te plannen toetsen.

## 2 Zittingsplan (Toetsmoment plannen)

In het rode kader van onderstaande afbeelding staan instellingen uit Eduarte die betrekking hebben op de OKE-koppeling. De verschillende opties en de consequenties hiervan in Remindo worden hieronder toegelicht.



Figuur 3 Instellingen van het toetsmoment in Eduarte.



Wordt er *geen keuze* gemaakt bij de keuzelijsten, dan zullen automatisch de default instellingen voor toetsmomenten in Remindo worden toegepast op de toetsmomenten.

- **Beveiligde computer:**

Wanneer deze optie aangevinkt wordt, wordt de default instelling van de beveiliging in Remindo gebruikt. Wanneer Schoolyear of de SEB in de afname-omgeving van Remindo is ingesteld zal deze worden gebruikt bij de afname. Zijn er geen externe integraties, dan wordt de toets mogelijk in volledig-schermb beveiliging (van Remindo) afgenomen, afhankelijk van of dit zo is ingesteld in de instellingen van de toetsmatrijs.

- **Afname op specifieke plek:**

Wanneer deze optie aangevinkt wordt kan de toetsafname beperkt worden tot geselecteerde locaties. Dit zijn de locaties die in Remindo zijn ingesteld voor toetsafname. Meer informatie hierover is te vinden in het artikel 'Locaties gebruiken'.

- **Toezicht tijdens afname:**

Wanneer dit is aangevinkt dan is er toestemming nodig voor het starten en/of hervatten van de toets. Remindo volgt dan de default instelling m.b.t. het geven van toestemming die is ingesteld in de afname-omgeving (één van de twee geel gearceerde opties in onderstaande afbeelding (Fig. 3)).

Een begeleider dient toestemming te geven (en kan deze intrekken):	<b>Nooit</b> <input type="radio"/> Kandidaten kunnen deze toets starten of hervatten zonder toestemming. Begeleiders kunnen toestemming niet geven of intrekken gedurende de toets.
	<b>De kandidaat deze toets hervat</b> <input type="radio"/> Kandidaten hoeven geen toestemming te vragen bij het starten van deze toets. Bij het hervatten van de toets moet de kandidaat wel om toestemming vragen. De begeleider kan de toestemming geven of weer intrekken.
	<b>De kandidaat deze toets start of hervat</b> <input checked="" type="radio"/> Kandidaten moeten toestemming vragen voor het starten of hervatten van deze toets. De begeleider kan de toestemming geven of weer intrekken.

*Figuur 4 Opties rondom 'toestemming geven'.*

- **Examen:** Hier kan niets aangepast worden. Voor meer informatie over de verschillende soorten toetsen en hun kenmerken, kun je het artikel [Oefening, oefentoets en toets](#) raadplegen. Hierin staat ‘toets’ gelijk aan een Examen.
  
- **Startoptie:**  
Opties:
  - **Student start zelf:** Dit betekent dat het *toetsmoment* niet vrijgegeven hoeft te worden door een surveillant (toezichthouder) (in Remindo type toets: ‘Periode’). De kandidaat heeft toegang tot de toets binnen de tijdsperiode die is ingesteld bij ‘Startdatum/-tijd’ en ‘Einddatum/-tijd’ (mogelijk beperkt door de gekozen instelling bij ‘Toetsduur vanaf’).  
*NB: Indien gekozen is voor “Toezicht tijdens afname” heeft elke individuele kandidaat wel toestemming nodig voordat hij mag starten. Dit kan ook in één keer voor meerdere kandidaten worden gegeven.*
  
  - **Vrijgave vereist:** Dit betekent dat het *toetsmoment* vrijgegeven moet worden door een surveillant (toezichthouder) voordat een student aan de toets kan beginnen (in Remindo is dit type toets ‘Gezamenlijke start’).
  
- **Toetsduur vanaf:**  
Opties:
  - **Startdatum/-tijd:** Dit betekent dat de toetsduur wordt berekend vanaf het tijdstip dat het toetsmoment beschikbaar is – oftewel de tijd die gekozen is bij ‘Startdatum/-tijd’. In Remindo is dit te vinden bij de instellingen van het toetsmoment ‘Resterende tijdsduur wordt berekend vanaf’ - optie: ‘Start van het toetsmoment’.
    - Voorbeeld: Een kandidaat kan nog na het tijdstip ‘Startdatum/-tijd’ beginnen met de toets, maar de tijdsduur om de toets te maken wordt steeds korter naarmate de kandidaat de toets later start. De tijdsduur begint te lopen bij de start van het toetsmoment.
  
  - **Startmoment student:** Dit betekent dat de toetsduur wordt berekend vanaf het moment dat een individuele kandidaat de toets

start. Begint een student later, dan is hij ook later klaar.

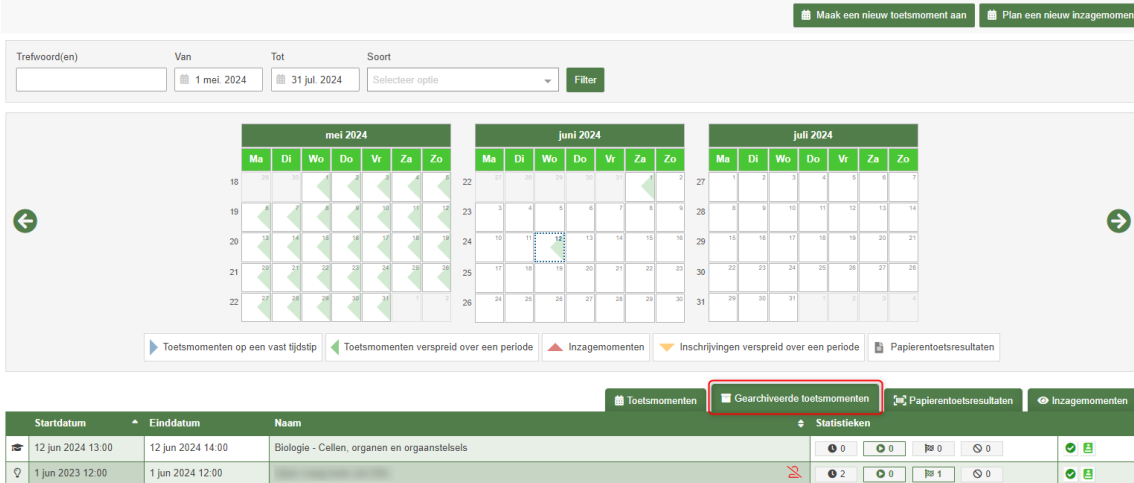
- **Vanaf vrijgave:** Dit betekent dat de toetsduur wordt berekend vanaf het moment dat een surveillant het toetsmoment heeft vrijgegeven. Enkel van toepassing als ook de startoptie “vrijgave vereist” is gekozen.
- **Toetsduur tot:**  
Remindo zal deze instelling negeren en altijd de “toetsduur tot” beredeneren aan de hand van de ingestelde “toetsduur vanaf” en de duur van de toets.

Hoewel ze buiten het rode kader vallen, zijn de instellingen ‘Startdatum/-tijd’ en ‘Einddatum/-tijd’ van invloed op de overige instellingen. Bovendien zijn ze expliciet anders dan in Remindo. In Eduarte stel je de *start- en eindtijd* in van het toetsmoment. In Remindo stel je *de begin- en eindtijd in waarop de kandidaat de toets mag starten*.

- Startdatum/-tijd: Begintijd van het toetsmoment
- Einddatum-tijd: Eindtijd van het toetsmoment
- Toetsduur: je kunt hier een tijdsduur ingeven, deze wordt alleen door Remindo overgenomen wanneer de toets in Remindo *geen* gespecificeerde tijdsduur heeft meegekregen. Heeft de toets in Remindo al een tijdsduur, dan wordt de waarde in dit veld in Eduarte genegeerd.

*Let op! Wanneer de status van een toetsmoment in Eduarte gewijzigd wordt, bijvoorbeeld van ‘gepland’ naar ‘ter voorbereiding’ dan wordt het toetsmoment in Remindo gearchiveerd. Een gearchiveerd toetsmoment in Remindo is terug te vinden in de Planning onder het tabblad ‘Gearchiveerde toetsmomenten’. Zie Figuur 5.*





The screenshot shows the Remindo planning interface. At the top, there are buttons for 'Maak een nieuw toetsmoment aan' and 'Plan een nieuw inzagemoment'. Below this is a filter section with fields for 'Trefwoord(en)', 'Van' (1 mei 2024), 'Tot' (31 jul. 2024), and 'Soort' (Selecteer optie), along with a 'Filter' button. The main area displays three calendar grids for mei 2024, juni 2024, and juli 2024. Below the calendars are icons for 'Toetsmomenten op een vast tijdstip', 'Toetsmomenten verspreid over een periode', 'Inzagemomenten', 'Inschrijvingen verspreid over een periode', and 'Papierentoetsresultaten'. At the bottom, there is a table with tabs for 'Toetsmomenten', 'Gearchiveerde toetsmomenten', 'Papierentoetsresultaten', and 'Inzagemomenten'. The 'Gearchiveerde toetsmomenten' tab is active, showing a table with columns for 'Startdatum', 'Einddatum', 'Naam', and 'Statistieken'.

Startdatum	Einddatum	Naam	Statistieken
12 jun 2024 13:00	12 jun 2024 14:00	Biologie - Cellen, organen en orgaanstelsels	0 0 0 0
1 jun 2023 12:00	1 jun 2024 12:00		2 0 1 0


Figuur 5 Het tabblad 'Gearchiveerde toetsmomenten' op de Planningspagina in Remindo.

### 3 Toetsdeelnemersresultaat

Het toetsdeelnemersresultaat (ook wel resultaat exportverslag) komt los van het zittingsverslag in de TPS/SIS. Het vaststellen van het resultaat vindt *niet* plaats in Remindo. Het is wel mogelijk om Remindo te gebruiken als hulpmiddel bij het vaststellen van het resultaat, bijvoorbeeld door gebruik te maken van de informatie uit het zittingsverslag (met o.a. vraaganalyse gegevens, informatie over eventuele incidenten etc.). Het resultaat van een individuele kandidaat wordt automatisch, na de afsluiting van de toets teruggekoppeld aan Eduarte.

Binnen Eduarte is een proces aanwezig om de resultaten vast te stellen en te publiceren.

### 4 Zittingsverslag

Het zittingsverslag is de (volledige) verantwoordingsrapportage uit Remindo. Binnen Remindo is deze te vinden in de afname-omgeving via de Planning > Toetsmoment > Genereer verantwoordingsrapportage: 



In het zittingsverslag zit ook het logboek van het toetsmoment:



Het zittingsverslag bevat onder meer informatie over kenmerken van het toetsmoment, incidenten (wanneer hierover verslag is gedaan), correctierondes en opmerkingen. In Figuur 6 staan alle onderdelen die worden opgenomen in het zittingsverslag. In [dit artikel](#) kun je vinden wat elk onderdeel inhoudt en waar de informatie uit het verslag vandaan komt. Binnen Remindo is het mogelijk om onderdelen zonder informatie te negeren in de PDF, maar middels de OKE-koppeling worden alle onderdelen standaard opgenomen in het zittingsverslag. Niet mogelijk om onderdelen te negeren (dit kan wel binnen Remindo).

- Vraaganalyse
- Beoordeling
- Audit-logboek
- Incidenten
- Correctierondes
- Toetsmatrijs
- Inzagemomenten
- Opmerkingen
- Evaluaties

*Figuur 6 Alle onderdelen die in het zittingsverslag worden opgenomen.*

Eén keer per uur worden alle afgesloten toetsmomenten gecheckt en wordt hiervan het zittingsverslag teruggekoppeld aan Eduarte.

## Veelgestelde vragen

Veelgestelde vragen en de bijbehorende antwoorden zijn te vinden in het online artikel [OOAPI](https://support.paragin.nl/docs/ooapi) (<https://support.paragin.nl/docs/ooapi>).

