

# Handleiding Magister

## Vernieuwde Cijferinvoer

Juli 2019

[www.magister.nl](http://www.magister.nl)

## Inhoud

<b>Inleiding .....</b>	<b>3</b>
<b>Uitleg vernieuwde cijferinvoer .....</b>	<b>4</b>
<i>Cijferinvoer via Agenda.....</i>	<i>4</i>
<i>Invoer van toetsresultaten.....</i>	<i>5</i>
<i>Publiceren op een later moment.....</i>	<i>6</i>
<i>Afronden .....</i>	<i>7</i>
<b>Uitgangspunten vernieuwde cijferinvoer .....</b>	<b>8</b>
<i>Agenda:.....</i>	<i>8</i>
<i>Toetslijst:.....</i>	<i>9</i>
<i>Toets algemeen: .....</i>	<i>10</i>
<i>Toets beoordelen: .....</i>	<i>11</i>
<b>De komende periode.....</b>	<b>12</b>

## Inleiding

In het MBO, maar ook in het VO is de samenstelling van een groep steeds dynamischer. Dat betekent dat het registreren van cijfers in Magister niet altijd meer via de 'klassieke' manier (via vaste groepen) gaat. Daarom is Magister uitgebreid met een toets-informatieoverzicht op basis van de Agenda, zodat de docent bij het inplannen van een toets altijd de juiste samenstelling van leerlingen voor zich heeft. Hiermee hebben docenten in één keer het overzicht welke leerlingen bij de toets aanwezig waren en een cijfer moeten krijgen. De docenten kunnen de cijfers vervolgens snel en eenvoudig invoeren. Bijkomend voordeel is dat de docent dan zelf kan bepalen wanneer het cijfer daadwerkelijk in de cijferkolommen wordt weggeschreven. Op deze manier 'beslist' de docent wanneer de leerling en/of ouder inzage krijgt in het behaalde cijfer en hierover een notificatie ontvangt.

## Uitleg vernieuwde cijferinvoer

### Cijferinvoer via Agenda

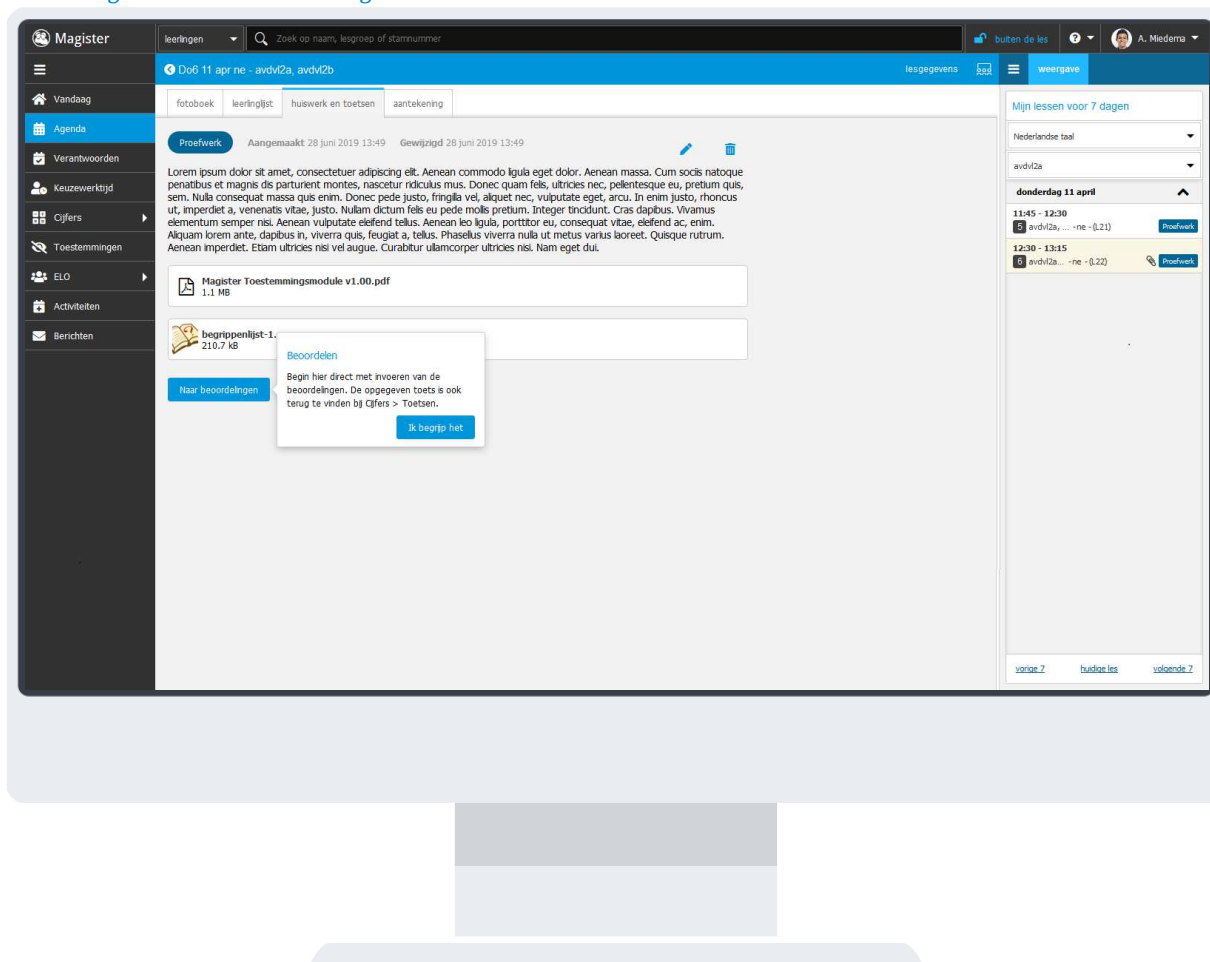
We introduceren met deze release een nieuwe manier van cijferinvoer. U vindt in Magister nu een nieuw menu-item: Cijfers > Toetsen. Deze optie levert een lijst op met toetsen die via het web of via de app in de Agenda van Magister zijn geplaatst. Als dus een Proefwerk, MO, SO of Tentamen in de agenda is opgegeven ziet u die vanaf nu in de toetslijst terug.

Omdat de toets in de Agenda is opgegeven of gepland, weten we welke leerlingen de toets doen, om welk vak het gaat en wie de toets afneemt.

De belangrijkste voordelen hiervan zijn:

- Eén invoerscherm voor leerlingen uit verschillende studies;
- Eén invoer voor leerlingen die het vak op verschillende niveau's volgen;
- Publiceren van cijfers op een later moment dan de invoer;

### Vanuit agenda naar beoordelingen



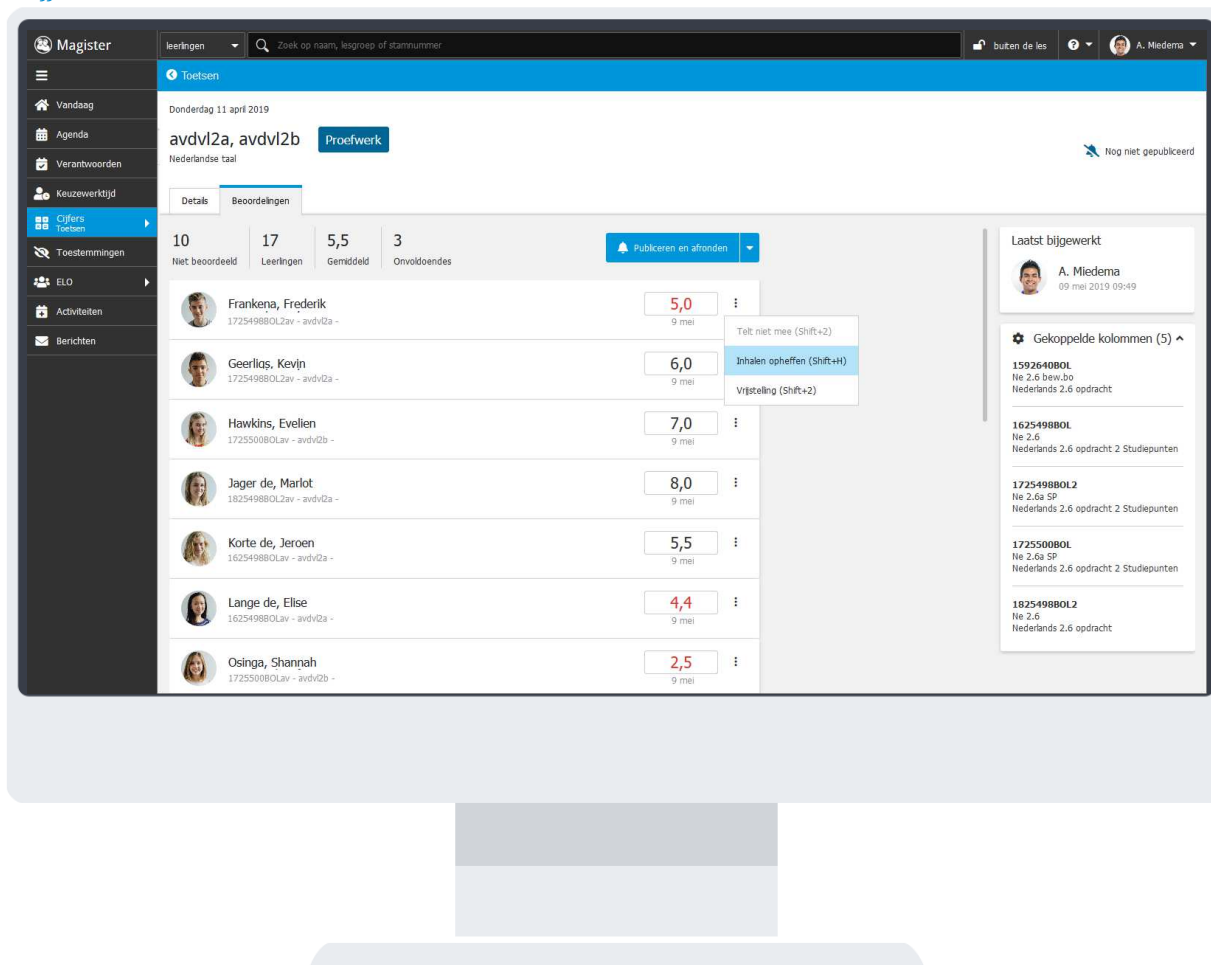
## Invoer van toetsresultaten

Bepaal eerst in welke kolom(men) de cijfers weggeschreven moeten worden, voordat de resultaten ingevoerd kunnen worden. Het kiezen van de kolom(men) kan ook vooraf, zodat, als de toets is nagekeken, u de resultaten na één klik kunt invoeren.

Het is geen probleem als de toets afgenomen is voor leerlingen uit meerdere studies. Voor iedere studie kunt u een kolom kiezen.

Als er al cijfers in de gekozen kolom staan, worden deze getoond in het invoerscherm. Deze cijfers kunnen overschreven worden met de toetsresultaten.

### Cijferinvoer



The screenshot shows the Magister interface for entering test results. The main content area displays a table of students and their scores for a 'Proefwerk' (exam) on 'Nederlandse taal' (Dutch language). The table has columns for 'Niet beoordeeld' (Not graded), 'Leerlingen' (Students), 'Gemiddeld' (Average), and 'Onvoldoendes' (Failing). The scores are: 10 (Niet beoordeeld), 17 (Leerlingen), 5,5 (Gemiddeld), and 3 (Onvoldoendes). A 'Publiceren en afronden' button is visible.

Student	Cijfer
Frankena, Frederik	5,0
Geerlings, Kevin	6,0
Hawkins, Evelien	7,0
Jager de, Mariot	8,0
Korte de, Jeroen	5,5
Lange de, Elise	4,4
Osinga, Shannah	2,5

On the right side, there is a 'Laatst bijgewerkt' (Last updated) section for user A. Miedema, and a 'Gekoppelde kolommen' (Linked columns) section showing a list of courses and their associated columns.

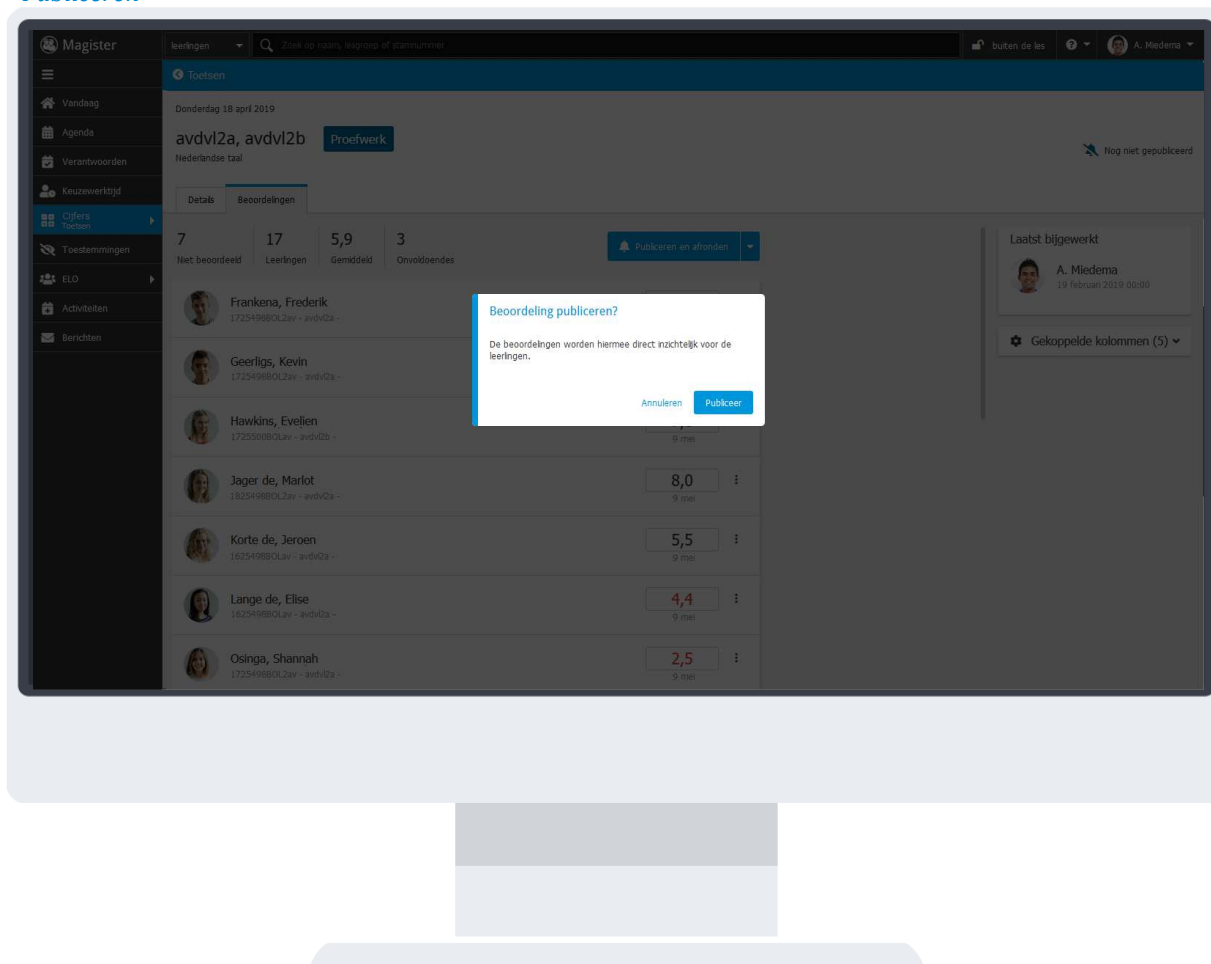
## Publiceren op een later moment

Op veler verzoek kunt u cijfers al wel invoeren in de resultaatlijst zónder dat deze zichtbaar zijn voor leerling/ouder/oo! U kunt éérst de resultaten van een toets met uw leerlingen bespreken, de resultaten eventueel nog wijzigen na een goed betoog van de leerling en daarna daadwerkelijk zichtbaar maken voor leerlingen (en ouders). Het publiceren van de resultaten moet u zien als het daadwerkelijk wegschrijven van de resultaten in de gekozen cijferkolom(men).

Na publicatie zijn de cijfers ook via Magister in te zien en worden de notificaties verstuurd (als dat gebruikt wordt door uw school).

Als de toets eenmaal gepubliceerd is worden altijd de 'echte' resultaten uit de kolom getoond. Een wijziging van het cijfer betekent dan direct een wijziging van het cijfer in de kolom.

### Publiceren



The screenshot shows the Magister interface for a test named 'avdvl2a, avdvl2b' (Nederlandse taal). The interface displays a table of student scores and a dialog box for publishing the results.

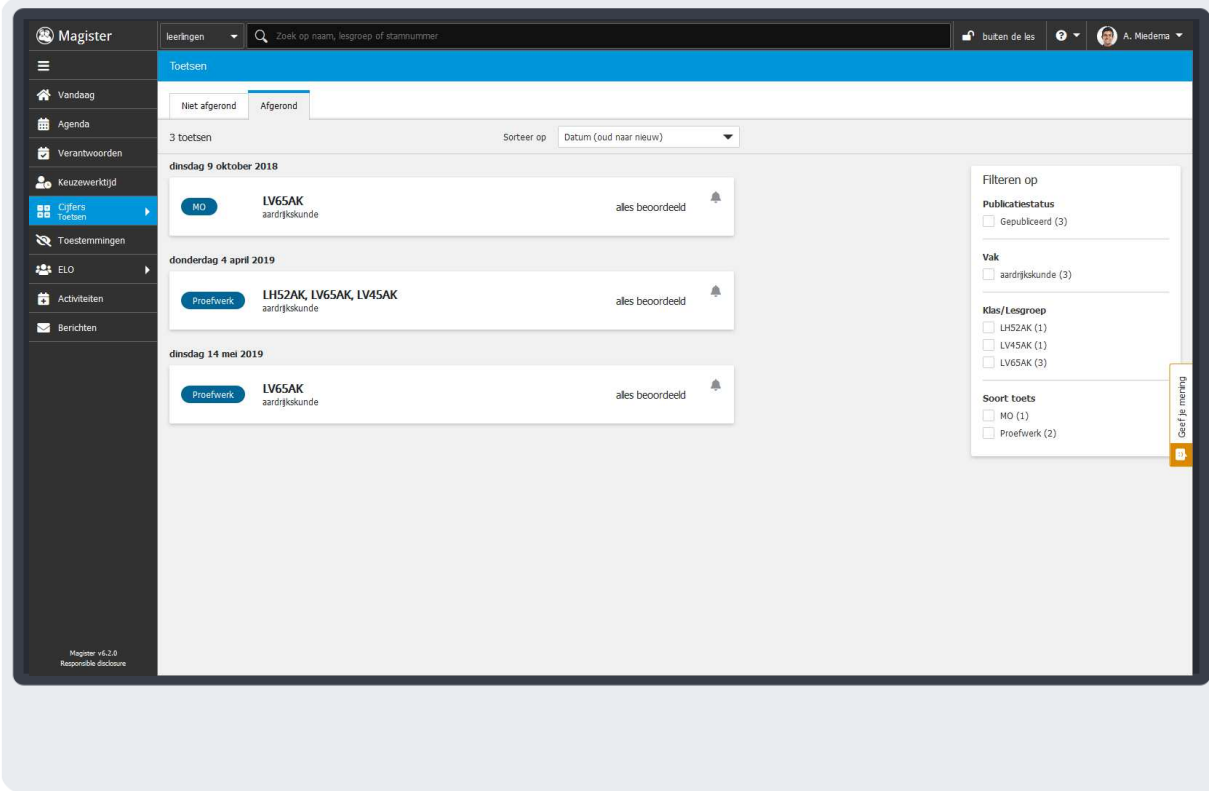
7		17		5,9		3	
Niet beoordeeld		Leerlingen		Gemiddeld		Onvoldoendes	
	172549860L2av - avdvl2a -						
	172549860L2av - avdvl2a -						
	172530180L2av - avdvl2b -						
	182549860L2av - avdvl2a -			8,0	9 mei		
	162549860L2av - avdvl2a -			5,5	9 mei		
	162549860L2av - avdvl2a -			4,4	9 mei		
	172549860L2av - avdvl2a -			2,5	9 mei		

The dialog box 'Beoordeling publiceren?' contains the text: 'De beoordelingen worden hiermee direct inzichtelijk voor de leerlingen.' and buttons for 'Annuleren' and 'Publiceer'.

## Afronden

Als de toets niet meer van belang is en er geen resultaten meer ingevoerd hoeven te worden, kunt u de toets afronden. Daarmee wordt de toets op de lijst met afgeronde toetsen gezet.

### Toets Afronden



The screenshot displays the 'Toetsen' (Exams) section of the Magister platform. The interface includes a search bar at the top, a navigation menu on the left, and a main content area with a list of exams. A filter panel is visible on the right side.

**Magister** | leeringen | Zoek op naam, lesgroep of stamnummer | buiten de les | A. Medema

**Toetsen**

Niet afgerond | Afgerond

3 toetsen | Sorteer op: Datum (oud naar nieuw)

**dinsdag 9 oktober 2018**

- MO** | **LV65AK** aardrijkskunde | alles beoordeeld

**donderdag 4 april 2019**

- Proefwerk** | **LH52AK, LV65AK, LV45AK** aardrijkskunde | alles beoordeeld

**dinsdag 14 mei 2019**

- Proefwerk** | **LV65AK** aardrijkskunde | alles beoordeeld

**Filteren op**

- Publicatiestatus**  
 Gepubliceerd (3)
- Vak**  
 aardrijkskunde (3)
- Klas/Lesgroep**  
 LH52AK (1)  
 LV45AK (1)  
 LV65AK (3)
- Soort toets**  
 MO (1)  
 Proefwerk (2)

Magister v6.2.0  
Responsabele disclosure

Geef je mening

## Uitgangspunten vernieuwde cijferinvoer

### Agenda:

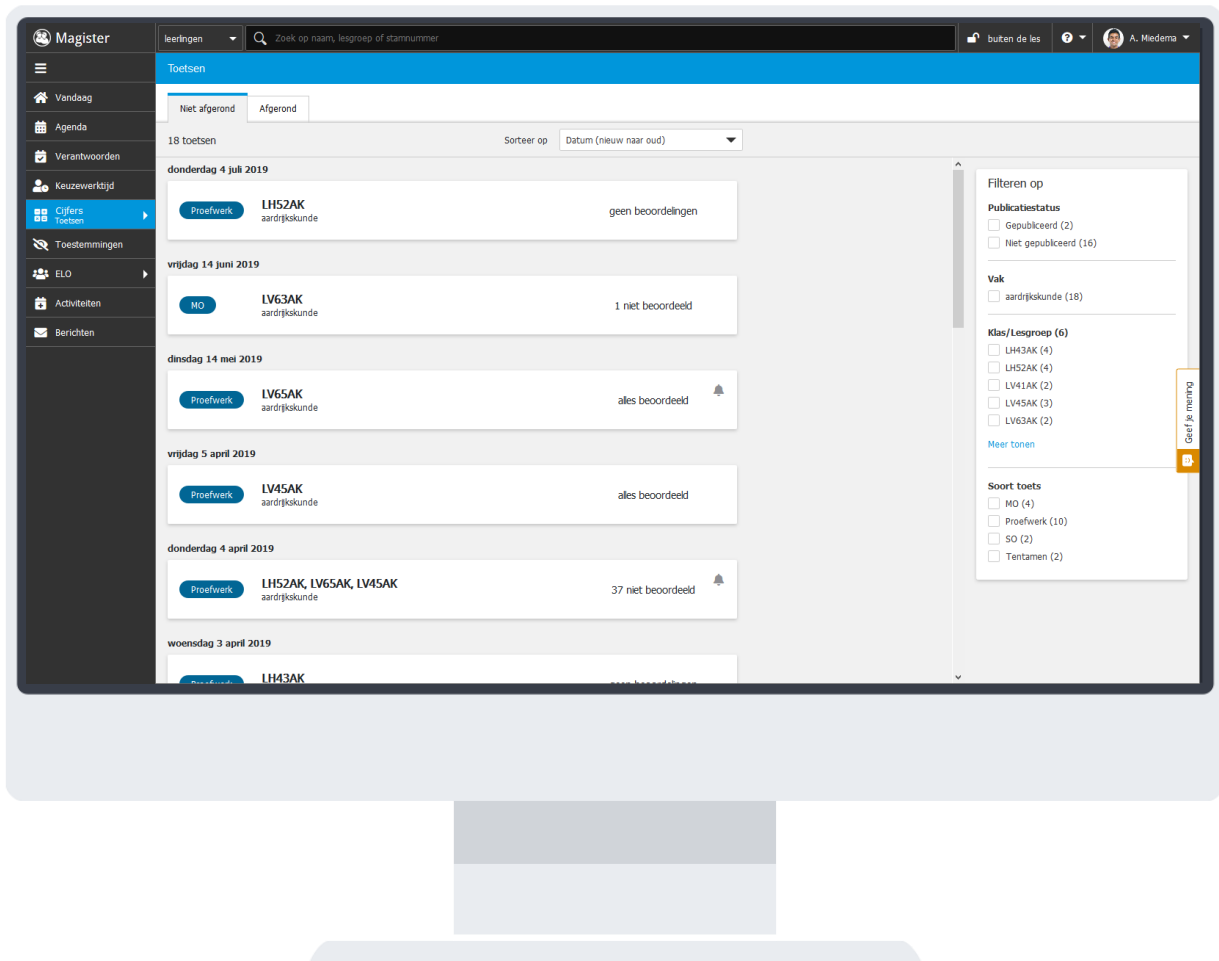
- Opgegeven toetsen in de Agenda zijn lesperiode-gebonden (01/08 – 31/07);
- De nieuwe functionaliteit voor toetsen die worden opgegeven via de Agenda, is alleen beschikbaar in Magister web en app voor docenten. Dus als er een toets in de Desktopomgeving van Magister door OOP wordt toegevoegd aan een afspraak in de Agenda van een docent, dan wordt deze niet gekoppeld in de toetslijst van die docent;
- Door de introductie van deze nieuwe functionaliteit is er bij het opgeven van huiswerk of een toets een strikte scheiding ontstaan tussen huiswerk en een toets. Dit is de reden dat een toets niet aangepast kan worden naar huiswerk of andersom. In dat geval dient u de lesinformatie eerst te verwijderen alvorens voor de juiste categorie te kiezen;
- Zodra er in de agenda via het Lesdashboard een toets is opgegeven wordt de toets ook weergegeven in de Toetslijst;
- Voor een keuzewerktijdles geldt, dat bij een opgegeven toets het (nog) niet mogelijk is beoordelingen in te voeren;
- Als een les verantwoord is, is het niet meer mogelijk de informatie van de toets aan te passen;
- Indien een les met toets overgenomen wordt door een collega, dan is het voor de in te vallen docent niet mogelijk de toets te beoordelen. De toets blijft beschikbaar bij de 'originele' (vak)docent;
- Als de docent een toets verwijderd in de Agenda, dan wordt daarmee de toets in de toetslijst ook verwijderd.



## Toetslijst:

- Via Cijfers > Toetsen vindt de docent alle toetsen die zijn opgegeven in de agenda van Magister;
- Als de vernieuwde cijfermodule wordt uitgeleverd (6.1.40), begint de docent met een lege toetslijst;
- De toetslijst bestaat uit 2 tabbladen: **Niet afgerond** en **Afgerond**.  
**Niet afgerond:** Hier vindt de docent alle toetsen waar hij/zij nog cijfers voor moet in voeren en welke nog niet zijn gepubliceerd.  
**Afgerond:** Hier vindt de docent alle toetsen waarvan de cijfers zijn gepubliceerd en waarvan de docent zelf heeft aangegeven 'klaar' te zijn met het beoordelen van de toets;
- De docent heeft eigen regie over of een toets wel of niet moet worden afgerond;
- Toetsen worden standaard weergegeven op datum van oud naar nieuw;
- Het is mogelijk om in de toetslijst te filteren op *publicatiestatus*, *vak*, *klas/lesgroep* en op *soort toets*;
- Bij elke toets is te zien hoeveel leerlingen nog beoordeeld moeten worden.

## Toetslijst:



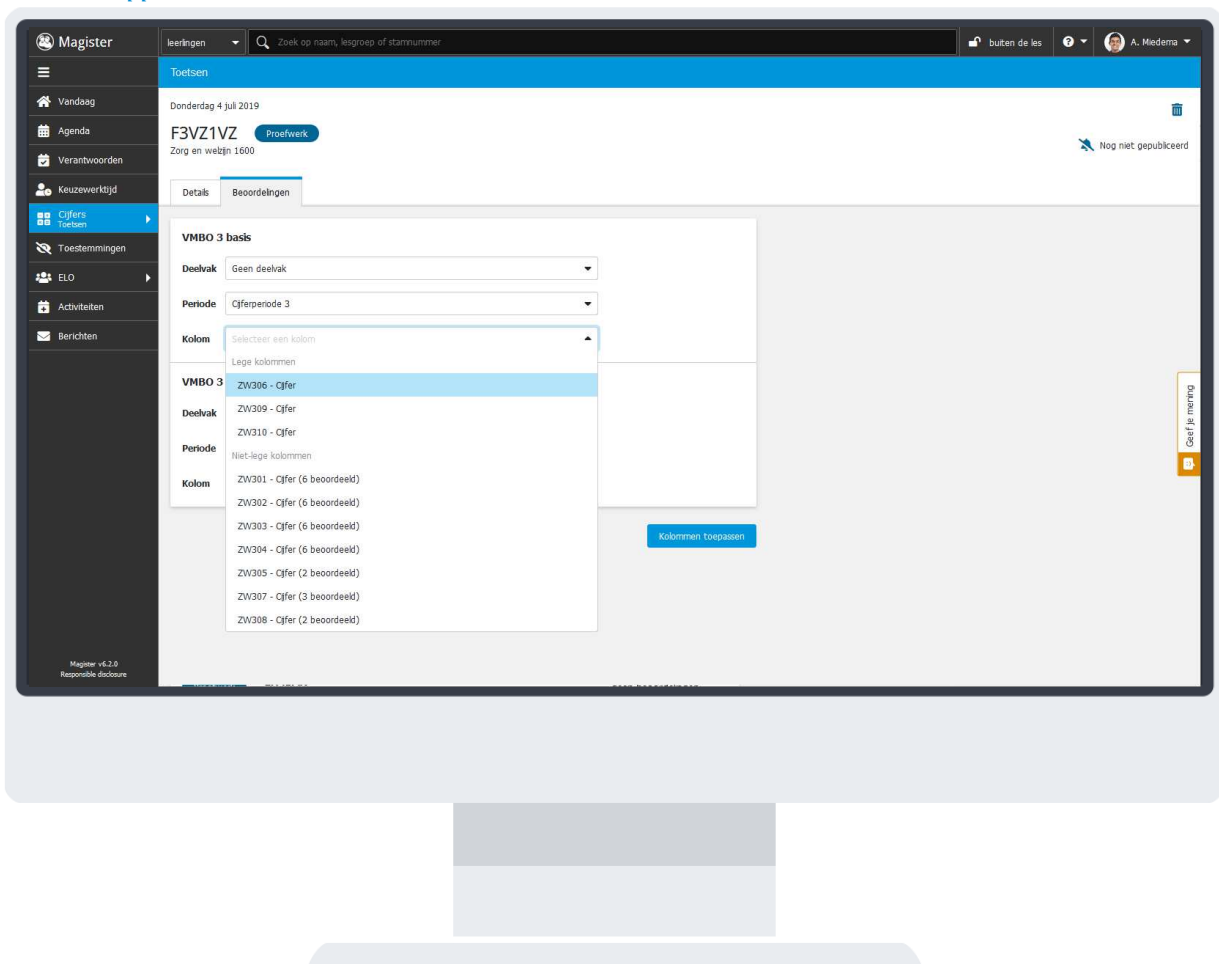
The screenshot shows the 'Toetsen' (Tests) page in the Magister system. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Vandaag', 'Agenda', and 'Cijfers Toetsen'. The main content area displays a list of tests, grouped by date, with columns for test name, subject, and grading status. A filter panel on the right allows filtering by 'Publicatiestatus', 'Vak', 'Klas/Lesgroep', and 'Soort toets'.

Soort toets	Vak	Klas/Lesgroep	Status
Proefwerk	aardrijkskunde	LH52AK	geen beoordelingen
MO	aardrijkskunde	LV63AK	1 niet beoordeeld
Proefwerk	aardrijkskunde	LV65AK	alles beoordeeld
Proefwerk	aardrijkskunde	LV45AK	alles beoordeeld
Proefwerk	aardrijkskunde	LH52AK, LV65AK, LV45AK	37 niet beoordeeld
Proefwerk	aardrijkskunde	LH43AK	

## Toets algemeen:

- Zodra een docent klikt op een toets, wordt de eerste keer gevraagd om de juiste cijferkolom te koppelen;
  - Standaard wordt een actieve cijferperiode voorgeselecteerd. Eventueel kan de docent voor een andere periode kiezen;
  - Bestaat een groep leerlingen uit meerdere studies, dan moet voor elke studie de juiste cijferkolom gekoppeld worden, dit geldt ook voor leerlingen met een **ander niveau**;
  - Bij het koppelen van een cijferkolom wordt er onderscheid gemaakt tussen <lege> - en <niet lege> cijferkolommen, zodat de docent snel de juiste cijferkolom kan kiezen;
  - Om cijfers in te kunnen voeren is het verplicht om cijferkolommen te koppelen;
  - Het is mogelijk om een toets te verwijderen, hiermee wordt de lesinformatie in de agenda niet verwijderd;
  - Het is nog niet mogelijk om vrije tekst kolommen te koppelen;
  - Het is nog niet mogelijk om onderliggende docent - en/of herkansingskolommen te koppelen;
  - Een gekoppelde toets bestaat uit 2 tabbladen: **Details** en **Beoordelingen**
- Details:** Op dit tabblad kan de docent de lesinformatie terugvinden die hij ook in de agenda heeft staan. Via de knop 'Naar agenda afspraak' komt de docent binnen op het lesdashboard om daar eventueel de informatie van de toets aan te passen.
- Beoordelingen:** Op dit tabblad kan de docent de leerlingen beoordelen.

## Kolom koppelen



## Toets beoordelen:

- Bij het invoeren van cijfers heeft de docent 4 statistieken tot zijn beschikking. Het aantal *niet beoordeeld*, het aantal *leerlingen*, het *gemiddelde* cijfer over de groep en het aantal *onvoldoendes*;
- De docent heeft de mogelijkheid om bij een verkeerd gekoppelde kolom, de kolom te wijzigen; Mochten er al cijfers zijn ingevoerd, dan worden die eventueel terug geplaatst mits de eigenschappen van de nieuwe kolom dezelfde zijn als de vorige;
- Indien een docent een <niet lege> cijferkolom kiest, dan ziet de docent de cijfers in het lichtgrijs binnen het cijferinvoerscherm staan. De docent heeft de mogelijkheid om hier 'andere' cijfers overheen te plaatsen. Deze worden na publicatie daadwerkelijk overschreven;
- Cijfers die nog niet gepubliceerd zijn, zijn alleen in te zien door de docent zelf en staan dus nog niet in de gekoppelde kolom;
- Als de cijfers gepubliceerd worden, worden ze daadwerkelijk geplaatst in de gekozen cijferkolom;
- Als de cijfers gepubliceerd worden en de school heeft ingesteld dat docenten een e-mail ontvangt bij cijfermutaties, dan ontvangt de docent net als bij de klassieke invoer van cijfers een e-mail met de gemaakte wijzigingen;
- Het is mogelijk om aan te geven dat een cijfer *niet mee telt*, moet worden *ingehaald* of dat de leerling *vrijstelling* heeft voor de toets;
- Het is nog niet mogelijk om werkinformatie (omschrijving en/of docentweefactor) aan te passen;
- Na publiceren wordt elke wijziging direct zichtbaar bij de leerling/ouder/OOP.

## De komende periode

De toename van het gepersonaliseerd leren, de bouw van de nieuwe roosterkoppeling en de wens voor verdere uitbreiding van de mogelijkheden van cijfers invoeren, zijn redenen geweest om te komen tot deze vernieuwde manier van cijfers invoeren. Wij zijn ons bewust van het feit dat nog niet alles kan wat gebruikers zouden willen. Daarom staat de komende periode in het teken van het verder uitbouwen van deze module.

De komende tijd gaan wij aan de slag met:

- Toevoegen van functionaliteit voor vrije tekst kolommen;
- Toevoegen van functionaliteit voor docent – en herkansingskolommen;
- De mogelijkheid om de omschrijving van een cijferkolom aan te passen;
- De mogelijkheid om de docent weegfactor op te geven;
- Het aanbieden van een zoekfunctie om in een lange lijst van leerlingen de juiste leerling te kunnen vinden;
- Kijken naar andere mogelijkheden om een toets toe te voegen, denk aan bijvoorbeeld het aansluiten van de opdrachtenmodule;

In de roadmap kunt u de verschillende functionaliteiten en status telkens volgen. De roadmap vindt u op uw klantdeel (inlog vereist).