# Rovict

# Toelichting Toetsoverzicht Dwarsdoorsnede historie

Het overzicht **Dwarsdoorsnede historie** geeft de verdelingen over de niveaus A-E en I-V weer van de actuele leerjaren of groepen over alle afnamemomenten. Daarnaast toont het overzicht per afnamemoment de gemiddelde vaardigheidsscore en de groei van een groep of leerjaar en vergelijkt deze met de landelijke gemiddelden.

Dit overzicht is ontwikkeld voor intern begeleiders en bovenschoolse kwaliteitsmedewerkers om inzicht te krijgen in:

- de veranderingen van de verhoudingen tussen de verschillende niveaus binnen groepen of leerjaren, waardoor zij (de focus van) het onderwijsbeleid kunnen evalueren,
- de groei van een leerjaar of groep in vergelijking met de verwachte groei.

# Hoe maakt u het overzicht

Ga naar **Overzichten en exporten > Overzichten**. Onder het kopje Toetsen ziet u bovenaan het lijstje met overzichten de link naar de Dwarsdoorsnede historie.

Toetsen	
Dwarsdoorsnede historie	0
<u>Managementoverzichten</u>	0 🏠
<u>Opbrengstoverzichten groepen en school</u>	0 🏠
<u>Toetsoverzichten leerlingen en groepen</u>	0 🏠

Als u de link heeft aangeklikt, komt u in het scherm Selectie.

-	Selectie		
Overzichten			
Overzicht	Groepering	Toetsen	
<ul> <li>✓ Omschrijving</li> <li>✓ Selectie</li> <li>Resultaat</li> <li>Resultaat</li> <li>Verzenden</li> </ul>	<ul> <li>Telling per groep</li> <li>Telling per leerjaar</li> </ul> Resultaten uitsluiten Resultaten van leerlingen uitsluiten U kunt leerlingen selecteren die u niet wilt meenemen in de analyse. Dat doet u hier: Menu > Toetsen > Resultaten uitsluiten. Outputformaat s.vlsx - Excelbestand .csv - Tekstbestanden (in een .zip)	<ul> <li>BL-3.0</li> <li>SP-3.0</li> <li>RW-3.0</li> <li>TVK 2011</li> <li>SP werkw 2012</li> <li>WST 2013</li> <li>TL-Leestempo</li> <li>TL-Leestechniek</li> <li>RW 2012</li> <li>SP 2012</li> <li>BL 2012</li> </ul>	



- U kiest een groepering: groep of leerjaar.
- U bepaalt of u resultaten van leerlingen wilt uitsluiten.
- U geeft aan in welk bestandsformaat ESIS de Dwarsdoorsnede historie moet maken. In het xlsx-formaat worden de tellingen in één bestand gezet, verdeeld over tabbladen. In het csvformaat krijgt u per tabblad een apart bestand.
- U selecteert maximaal 5 toetsen.

Na <Volgende> wordt de export in het scherm getoond. Deze bestanden kunt u downloaden.

Resultaat
Klik op de link om het bestand te downloaden.
download bestand Dwarsdoorsnede historie 21QW00 20190218133532.xlsx

Hebt u een rol op bestuursniveau, dan ziet u de gegevens van alle vestigingen in het overzicht. Hebt u een rol op schoolvestigingsniveau, dan ziet u alleen de gegevens van uw eigen vestiging.

# De onderdelen van de Dwarsdoorsnede historie

Op het eerste tabblad van de Dwarsdoorsnede historie staat een toelichting. Het bestand bestaat verder uit een tabblad per vestiging met in de regels een dwarsdoorsnede per toets, per groep of per leerjaar, per afnamemoment en een tabblad met de controlelijst.

Heeft u de optie *Resultaten uitsluiten* aangevinkt, dan wordt op een apart tabblad getoond van welke leerlingen de resultaten niet zijn meegenomen in het overzicht.

# Wat leest u in het overzicht: een uitleg bij de Dwarsdoorsnede historie

## De kolommen van de dwarsdoorsnede

Op de tabbladen van de vestigingen komen de volgende kolommen voor:

Toets

Deze kolom toont de korte naam van de toets in ESIS.

#### Groep / Leerjaar

Deze kolom toont, afhankelijk van de gekozen groepering, de groep of het leerjaar waar de leerlingen op dit moment (het moment waarop u het overzicht maakt) in zijn ingedeeld.

#### Onderwijssoort

Deze kolom wordt getoond indien voor de groepering op leerjaar is gekozen. De kolom toont de onderwijssoort van de groep.

Combinatiegroepen worden gesplitst op de onderwijssoort. Zo krijgt een combinatiegroep 3/4 een regel voor de leerlingen in groep 3/4 met de onderwijssoort met leerjaar 3 en één voor de leerlingen in groep 3/4 met de onderwijssoort met leerjaar 4.

#### Afnamemoment

Deze kolom toont het afnamemoment waarop de gegevens in de regel betrekking hebben.

# Rovict

## Een voorbeeld

Toets	Leerjaar	Afnamemoment			
RW-3.0	6	E4			
De gegevens in de regel die begint zoals in dit voorbeeld, hebben betrekking op de resultaten van het afnamemoment E4 van de leerlingen die op dit moment in leerjaar 6 zitten.					
Daarom ziet u in de analyse voor leerjaar 6 aan het einde van het schooljaar waarschijnlijk het					
volgende lijstje, afhankelijk van hoe lang u de toets al afneemt:					
Toets	Leerjaar	Afnamemoment			
RW-3.0	6	M3			
RW-3.0	6	E3			
RW-3.0	6	M4			
RW-3.0	6	E4			
RW-3.0	6	M5			
RW-3.0	6	E5			
RW-3.0	6	M6			
RW-3.0	6	E6			
De gegevens in dit blok van regels leveren u de analyse voor leerjaar 6: van de afnamemomenten					

M3 t/m E6.

## %A t/m %E

Deze kolommen tonen het percentage resultaten in het niveau volgens de A-E-verdeling.

## %I t/m %V

Deze kolommen tonen het percentage resultaten in het niveau volgens de I-V-verdeling.

## VS gemiddeld

De gemiddelde vaardigheidsscore van de leerlingen op het afnamemoment.

Groei

De groei van de gemiddelde vaardigheidsscore van de groep of het leerjaar ten opzichte van het vorige afnamemoment waarvoor resultaten beschikbaar zijn.

LG

De landelijke gemiddelde vaardigheidsscore op het afnamemoment, op basis van de normering 'Landelijk'.

## LG groei

De groei van de landelijke gemiddelde vaardigheidsscore ten opzichte van het vorige afnamemoment waarvoor resultaten beschikbaar zijn.

#### Verschil groei

Het verschil in groei tussen de gemiddelde vaardigheidsscore van de groep of het leerjaar en de groei van het landelijke gemiddelde.

# Rovict

# De kolommen van de controlelijst

Op het tabblad van de controlelijst komen de volgende kolommen voor:

BRIN

De kolom toont het brin-vestigingsnummer van de vestiging.

# Naam leerling

De kolom toont de naam van de leerling.

# Leerjaar

De kolom toont het leerjaar waar de leerling nu (op het moment dat u het overzicht maakt) in zit.

# Groep

De kolom toont de groep waar de leerling nu (op het moment dat u het overzicht maakt) in zit.

# Onderwijssoort

De kolom toont de onderwijssoort waar de leerling nu (op het moment dat u het overzicht maakt) in zit.

## Toets

De kolom toont de korte naam van de toets in ESIS.

## Toetsversie

De kolom toont de toetsversie die de leerling gemaakt heeft. Bijvoorbeeld 'M3E3-digi'.

## Afnamemoment

De kolom toont het afnamemoment waar de toetsafname van de leerling in valt. Een afname in januari ten tijde van een indeling in leerjaar 6, krijgt als afnamemoment E6.

# Afnamedatum

De kolom toont de afnamedatum van de afname.

RS

De kolom toont de ruwe score op de afname.

VS

De kolom toont de vaardigheidsscore op de afname.

A-E

De kolom toont de (gecorrigeerde) A-E-score op de afname.

I-V

De kolom toont de (gecorrigeerde) I-V-score op de afname.

# De kolommen van Resultaten uitsluiten

Als u de optie *Resultaten uitsluiten* heeft aangevinkt, dan wordt een apart tabblad getoond, met de kolommen *Schoolnaam, Brin vestiging, Leerling, Basisgroep* en *Reden uitgesloten*. Hierop ziet u van welke leerlingen en om welke redenen de resultaten zijn uitgesloten.



# Rollen en rechten

Het overzicht Dwarsdoorsnede historie is zichtbaar als de gebruiker een rol heeft waarbij het recht *Overzichten - Management* op *Aan* staat. Onder de standaard Rovict-rollen zijn dit: Intern begeleider, Directie en Bestuur manager.

# Bijzonderheden

## Leerjaar S

De Dwarsdoorsnede historie maakt berekeningen op basis van afnamemomenten. Daarom zullen resultaten behaald in een indeling in leerjaar S niet worden meegenomen in het overzicht.

## Meerdere afnames binnen een afnamemoment

Als er voor een leerling meer dan één resultaat op een afnamemoment is ingevoerd in ESIS, dan wordt alleen het laatste resultaat binnen dat afnamemoment meegeteld in de analyse.

#### Meerdere afnames op dezelfde dag

In het uitzonderlijke geval, dat een leerling meerdere afnames van een toets op één dag maakt en u voert deze resultaten ook beide met dezelfde afnamedatum in, dan kan het voorkomen dat de Dwarsdoorsnede historie òf beide resultaten meerekent (bijvoorbeeld bij DULT-resultaten: ESIS heeft dan geen invoertijdstip), òf niet het resultaat meerekent dat u de geldige score vindt.

## Doublures

Een leerling die doubleert, krijgt twee keer een score op hetzelfde afnamemoment. Ook hiervoor geldt, dat alleen de laatste afname wordt meegeteld voor een afnamemoment. Het kan daardoor voorkomen, dat er aan het begin van een schooljaar één of twee afnamemomenten worden getoond voor een groep of leerjaar die u nog niet verwacht. Deze afnamemomenten kunt u dan het beste negeren. In de loop van het schooljaar wordt dit vanzelf gecorrigeerd.

## Berekening van de gemiddelde VS

De berekening van de gemiddelde vaardigheidsscore wordt uitgevoerd in 2 decimalen. Ook de uitkomst wordt getoond in 2 decimalen.

## Afnamemomenten zonder score

Als er geen resultaten zijn voor een afnamemoment, dan wordt er voor dat afnamemoment geen regel in het overzicht opgenomen.

## Leerlingen met meerdere inschrijvingen

Als een leerling meer dan één inschrijving heeft op de school, dan worden alleen de resultaten van de laatste inschrijving meegenomen in het overzicht.