

Toetsroosteren in onzekere tijden

Hann Hajer & Bas Rikkerink

Toetsroosteren 2020

- Toetsroosteren voor Corona
- Toetsroosteren tijdens Corona:
 - Kleinere groepen
 - Minder verplaatsingen
 - Zo min mogelijk tussenuren

Toetsroosteren 2020

Welke aanpassingen heeft uw school bedacht t.b.v. toetsroosteren in Coronatijd?

- a) Niets
- b) Minder toetsen
- c) Toetsen online
- d) Toetsen in gymzaal/sporthal
- e) Toetsen in meer shifts per dag

Uitgangspunten aanpassingen toetsroostermodule

- Toetsen op school in kleinere groepen
- Zo min mogelijk lokaalwisselingen tussen twee opeenvolgende toetsen (leerlingen blijven zoveel mogelijk in lokaal)
- Automatisch indelen van leerlingen

Nieuwe onderdelen in de module

- Overzicht aantal leerlingen met tussenuur
- Lokaalcapaciteit voor toetsen instelbaar
- Automatisch leerlingen verdelen over lokalen
- Inzicht in lokaalwissels

Stappenplan

1. Toetsen aanmaken en verdelen over de dagen

Stappenplan

1. Toetsen aanmaken en verdelen over de dagen
2. Toetsen roosteren in de tijd. Zorg dat zo min mogelijk leerlingen tussenuren hebben.

Stappenplan

1. Toetsen aanmaken en verdelen over de dagen
2. Toetsen roosteren in de tijd. Zorg dat zo min mogelijk leerlingen tussenuren hebben.
3. Lokalen roosteren. Geef aan hoeveel leerlingen er maximaal in uw lokalen kunnen en hoeveel lokalen u wilt gebruiken per toets. Ook geeft u per toets aan welke lokalen u wilt gebruiken.

Stappenplan

1. Toetsen aanmaken en verdelen over de dagen
2. Toetsen roosteren in de tijd. Zorg dat zo min mogelijk leerlingen tussenuren hebben.
3. Lokalen roosteren. Geef aan hoeveel leerlingen er maximaal in uw lokalen kunnen en hoeveel lokalen u wilt gebruiken per toets. Ook geeft u per toets aan welke lokalen u wilt gebruiken.
4. Leerlingen verdelen over lokalen.

Stappenplan

1. Toetsen aanmaken en verdelen over de dagen
2. Toetsen roosteren in de tijd. Zorg dat zo min mogelijk leerlingen tussenuren hebben.
3. Lokalen roosteren. Geef aan hoeveel leerlingen er maximaal in uw lokalen kunnen en hoeveel lokalen u wilt gebruiken per toets. Ook geeft u per toets aan welke lokalen u wilt gebruiken.
4. Leerlingen verdelen over lokalen.
5. Surveillanten toevoegen.

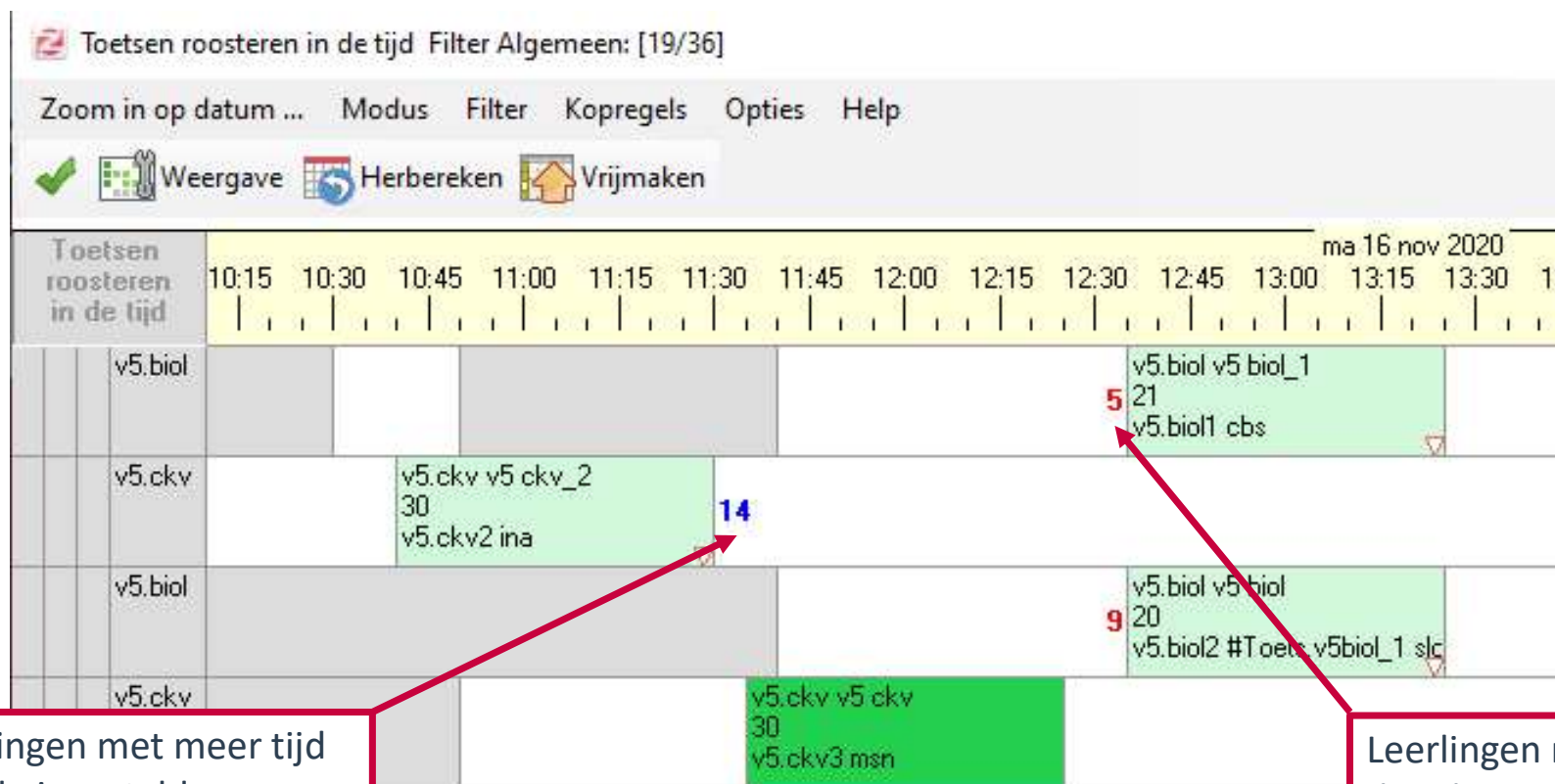
Toetsen aanmaken en verdelen over de dagen

- Aanmaken van toetsen
 - Nog niet verdelen als het toets-moment gelijk is
- Verdelen over de dagen. Per afdeling
 - Let op! Gekoppelde toets over afdeling
 - Eventueel groepen maken om specifieke vakken te verdelen

Toetsen roosteren in de tijd

- Per afdeling (zo houd je overzicht)
- Pauze-marge gebruiken voor het tussenuur overzicht

Aantal leerlingen met tussenuur







Leerlingen met meer tijd dan de ingestelde pauze marge na deze toets

Leerlingen met meer tijd dan de ingestelde pauze marge voor deze toets

Aantal leerlingen met tussenuur

Toetsen roosteren in de tijd

Zoom in op datum ... Modus Filter Kopregels Opties Help


 Weergave
  Herbereken
  Vrijmaken

Toetsen roosteren in de tijd	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45
v6.netl					
v6.wisa v6.wisa					
31					
12					
				31	

Instellingen (o.a. pauze-marge)

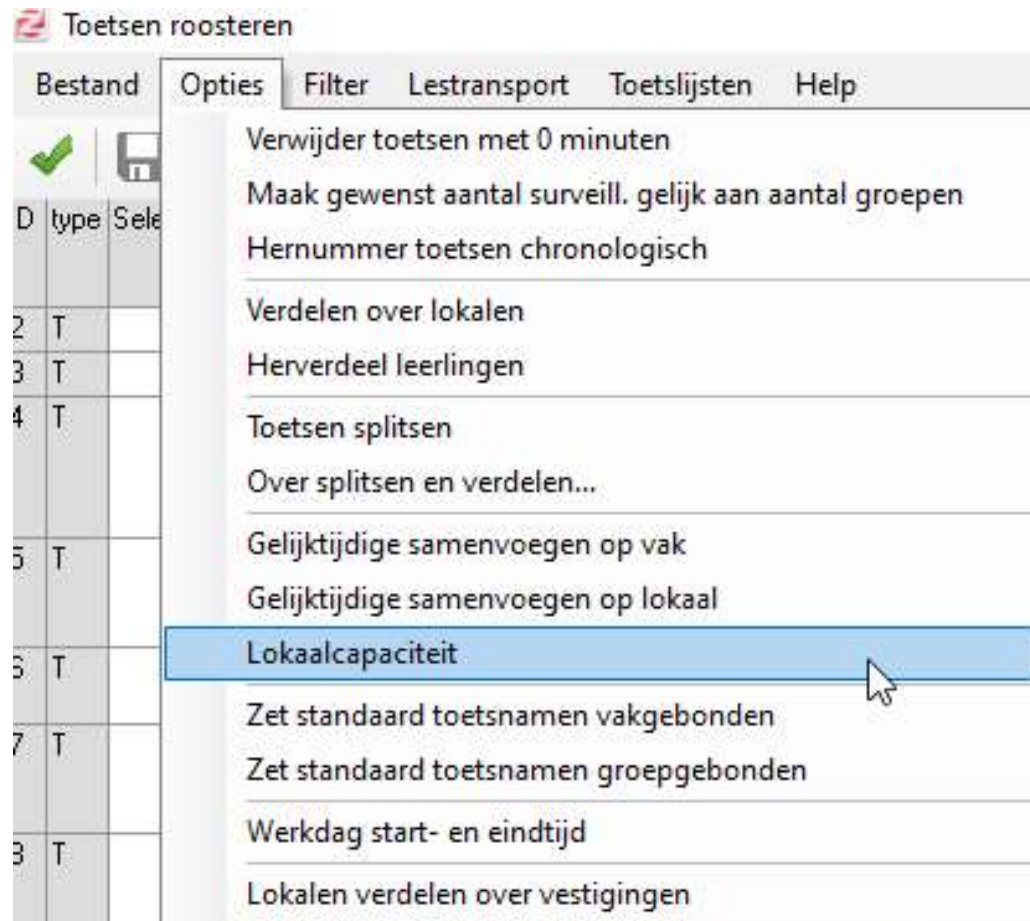
Aantal leerlingen met tussenuur

Instellingen voor individueel indelen toetsrooster			
Instelling	Toelichting	Waarde	
1 Pauze marge	Vul hier in hoeveel minuten marge u rekent tussen twee toetsen. Advieswaarde 15. Dit betekent dat twee toetsen voor een leerling als 'opeenvolgend' worden beschouwd als de tijd tussen de toetsen 15 minuten of minder is (of natuurlijk het getal dat u invult). Het streven is dat opeenvolgende toetsen zo veel mogelijk in hetzelfde lokaal plaatsvinden (per leerling) en dat er zo min mogelijk toetsen zijn die méér dan 15 minuten uit elkaar liggen (per leerling).	15	

Lokalen roosteren

- Lokaal capaciteit waar nodig aanpassen
- Gewenst aantal lokalen bijstellen (en gelijk ook surveillantten)
- 3 manieren om lokalen toe te wijzen

Lokaalcapaciteit voor toetsen instelbaar



Lokaalcapaciteit voor toetsen instelbaar

Lokaalcapaciteit

Help

Maak toetscapaciteit vast per lokaal **1**
 Maak toetscapaciteit standaard

Lokaal	A022	A024	A026	A028	A030	A040	A118	A120	A122	A126	A128	A130	A132	A134
Maximaal aantal leerlingen	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Maximaal aantal bij toetsroosters	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

3

OK

Voer het maximaal aantal leerlingen per lokaal in.

Verklein toetscapaciteit

Maak alle toetscapaciteit dit percentage van de normale capaciteit ==> ==>> 50 **2**

OK

Annuleren

Herstel

Lokaalcapaciteit overzicht

	Gewenst aantal surveillanten	Gewenst aantal lokalen	Lokaal- bezetting	Lokaal- bezetting Toets**	
	1	1	29/30	29/15	v
	1	1	29/30	29/15	v
	3	4	-	-	c c v v
	2	2	49/60	49/30	n n
	2	1	-	-	
	2	2	50/60	50/30	F s

Lokalen roosteren

1. Lokaal kiezen in de selectiemodus

Toetsen roosteren Filter Algemeen: [19/36]

Bestand Opties Filter Lestransport Toetslijsten Help

Nieuw Verwijder Verdelen over dagen Roosteren in de tijd Blanco toets Maatwerk leerlingen Mondelingen Datum: dd-mm-jjjj Modus: Selectie

ID	type	Selectie	pakket/vak	lesgroepen	ln	surveillant	lokaal	loc	aantal minuten	Dag	datum	tijd	Toetsnaam	aantal leerlingen (groepen)	ln zonder toets	ln andere afd.	ln zonder vak	Gewenst aantal surveillanten	Gewenst aantal lokalen	Lokaal- bezetting	Lokaal- bezetting Toets**	Vakdocent	vak	Vakdocent	Surveillar gewicht
3	T		v5.wisa	v5.wisa2	29	grc	A118	a	50	di	10-11-2020	08:40-09:30	v5.wisa	29			1	1	29/30	29/15	vos	wisa	vos	1	
4	T		v5.wisb v6.wisb	v5.wisb1 v6.wisb1 v5.wisb2 v6.wisb2	16 18 21 25	dna gft vso	A120 A126 A128	a	50	di	10-11-2020	08:40-09:30	v6.wisb	80			3	3	80/90	80/45	cbs ocd vso	wisb ocd vso wro	cbs ocd vso wro	1	
14	T		v5.dutl	v5.dutl2 #1.oets.v5dutl_1	22	dc02	A130	a	50	wo	11-1											dutl	pin	1	
15	T		v5.entl	v5a	23	cao	A118	a	50	di	17-1											entl	vso	1	
16	T		v5.biol	v5.biol1	21	cbs	A118	a	50	ma	16-1											biol	sld08	1	
17	T		v5.ckv	v5.ckv2	30	ina	A118	a	50	ma	16-1											ckv	bou	1	
18	T		v5.fatl	v5.fatl2 #1.oets.v5fatl_2	13 8	mkb	A138	a	50	vr	13-1											fatl	men14	1	
19	T		v5.nat	v5.nat1	24	sld08	A128	a	100	vr	13-1											nat	qed	1	
20	T		v5.netl	v5a	23	fb01	A122	a	50	do	12-1											netl	rug	1	
21	T		v5.schk	v5.schk2 v5.schk3	20 23	pin sms	medialheek	a	50	wo	11-1											schk	dna qed	1	
24	T		v5.dutl	v5.dutl3	23	vso	A132	a	50	wo	11-1											dutl	sld16	1	
25	T		v5.entl	v5b	26	qed	A120	a	50	di	17-1											entl	bjr	1	
26	T		v5.entl	v5c	27	rug	A154	a	50	di	17-1											entl	vso	1	
27	T		v5.biol	v5.biol2 #1.oets.v5biol_1	16 4	sld16	A122	a	50	ma	16-1											biol	war	1	
28	T		v5.ckv	v5.ckv3	30	msn	A154	a	50	ma	16-1											ckv	bou	1	
29	T		v5.fatl	v5.fatl1	17	vso	A152	a	50	vr	13-1											fatl	rdw	1	
30	T		v5.nat	v5.nat2	14	sld16	A150	a	100	vr	13-1											nat	dna	1	
31	T		v5.netl	v5b	26	grc	A128	a	50	do	12-1											netl	ewi	1	
32	T		v5.netl	v5c	27	men21	A150	a	50	do	12-1											netl	rug	1	

Selecteer objecten

Help

Lokaal

A022	A250	binask1
A024	A252	binask10
A026	A254	binask2
A028	A256	binask3
A030	A258	binask4
A040	A260	binask5
A118	A262	binask6
A120	A264	binask7
A122	B001	binask8
A126	B014	binask9
A128	B016	bv1
A130	B111	bv2
A132	B113	bv3
A138	B117	comp1
A150	B119	comp2
A152	B125	comp3
A154	B129	gym1

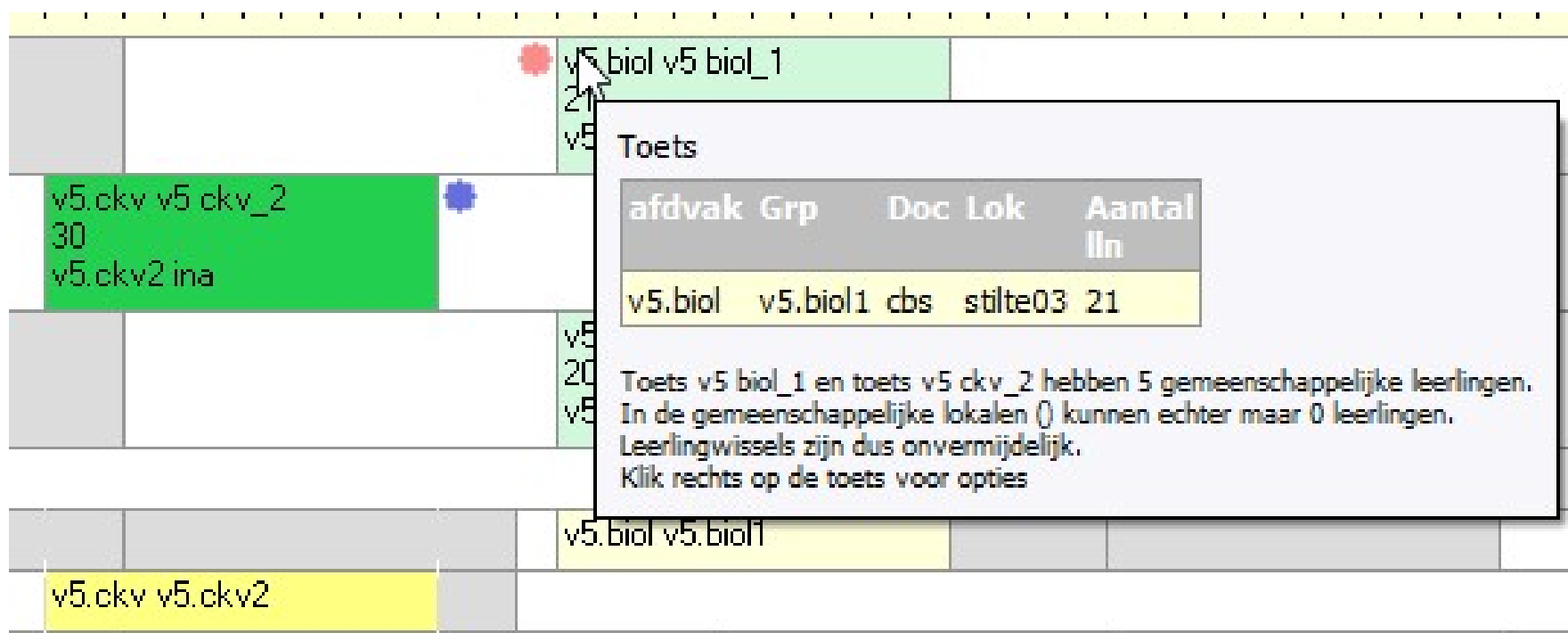
Lokalen roosteren

2. Lokalen invoeren in de invoermodus

Roosteren in de tijd | Blanco toets | Maatwerkleerlingen | Mondelingen | Datum: dd-mm-xxxx | Modus: Invoer

surveillant	lokaal	Loc	aantal minuten	Dag	datum	tijd	Toetsnaam	aantal leerlingen (groepen)	ln zonder toets	ln andere afd.	ln zonder vak	Gewenst aantal surveillanten	Gewenst aantal lokalen	Lokaal- bezetting	Lokaal- bezetting Toets**
grc	A118		50	di	10-11-2020	08:40-09:30	v5 wisa	29				1	1	29/30	29/15
dna;gift;vso	A120;A126;A128		50	di	10-11-2020	08:40-09:30	v6 wisb	80				3	3	80/90	80/45
dc02	A130		50	wo	11-11-2020	10:50-11:40	v5 dutl_12	23				1	2	-	-
cao	A118		50	di	17-11-2020	08:30-09:20	v5 entl_a	23				1	1	23/30	23/15
cbs			50	ma	16-11-2020	12:35-13:25	v5 biol_1	21				1	1	-	-
ina			50	ma	16-11-2020	10:40-11:30	v5 ckv_2	30				1	1	-	-
mkb	A138		50	vr	13-11-2020	10:00-10:50	v5 fatl_22	21		1		1	2	-	-
slid08	A128		100	vr	13-11-2020	12:55-14:35	v5 nat_1	24				1	1	24/30	24/15
fb01	A122		50	do	12-11-2020	09:40-10:30	v5 netl_a	23				1	1	23/30	23/15
pin;sms	mediatheek		50	wo	11-11-2020	09:40-10:30	v5 schk	43				2	1	43/30	43/15
vso	A132		50	wo	11-11-2020	10:50-11:40	v5 dutl	23				1	1	23/30	23/15
qed	A120		50	di	17-11-2020	08:30-09:20	v5 entl_b	26				1	1	26/30	26/15


Inzicht in lokaalwissels



Leerlingen verdelen over lokalen

- Maak een nieuwe versie!
- Tijdverlengers eerst en fixeren.

Ctrl-Shift - Klik



26	v6wisb_A128
	(dna gft vso)
	15
	A128
	2019114
	2019117
	=
	=
	=
	=
	=
	=


- Handmatig of automatisch
- Automatisch verdeelt leerlingen in juiste lokaal

Automatisch leerlingen verdelen over lokalen

Leerlingen en surveillanten over lokalen verdelen

Opties Help



 Weergave
  Deel automatisch in
  Instellingen
  Lokaalcapaciteit

tijd 08:30-09:20

Comp.	Datum	nr	pakketvak	lesgroepen	lokaal	Toets-naam	tijd	Wis-sels	Over-loop	Fout
0	09-09-2019	11	v5.wisa	v5.wisa1 v5.wisa2	A040 A118 A120 A122 A126	v5 wisa	08:30-09:20	22	1296	
0	09-09-2019	9	v5.wisb	v5.wisb1 v5.wisb2	A022 A024 A026 A028 A030	v5 wisb	08:30-09:20		1600	
0	09-09-2019	13	v5.econ	v5.econ1 v5.econ2	A022 A024 A026 A028	v5 econ	09:35-10:25	22	1936	

ID	Volledige naam	Examennummer	ExtraTijd	Stamklas dyslexie	Groep	Lok. wiss.	And.toets	And.lok. \Lok	A040	A118
130932	.			v5a	v5.wisa2				130932	
131046	.			v5d	v5.wisa1	1	v5 econ	A022	131046	
131287	.			v5a	v5.wisa1	1	v5 econ	A022	131287	
132452	.			v5b	v5.wisa1	1	v5 econ	A022	132452	
138110	.			v5a	v5.wisa2				138110	
2019123	.			v5a	v5.wisa1	1	v5 econ	A022	2019123	
2019126	.			v5b	v5.wisa1	1	v5 econ	A022	2019126	
2019127	.			v5d	v5.wisa2				2019127	

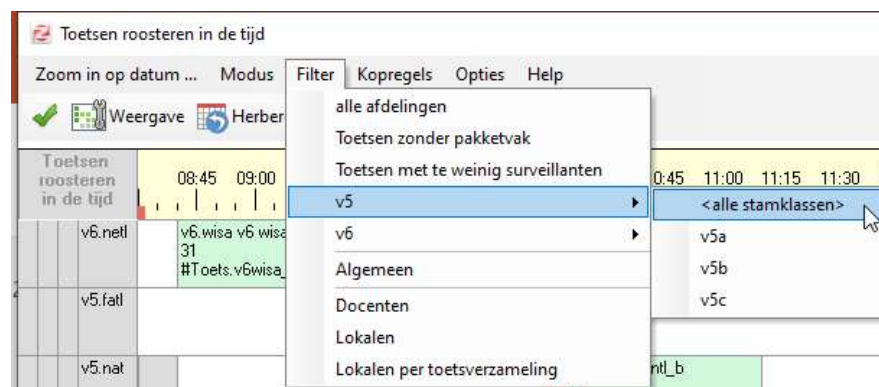
Nieuwe groep ==>	v5wisa_A040	v5wisa_A
surveill	(surveill?)	0
comp. 0	Aantal ln	46
2420222.000	Capaciteit	10

Automatisch leerlingen verdelen over lokalen



Surveillanten toevoegen

- Filter op afdeling voor overzicht



- Docenten plaatsen op de juiste toets
 - Evenals lokalen ook op 3 manieren mogelijk

Nieuwe onderdelen in de module

- Overzicht aantal leerlingen met tussenuur
- Lokaalcapaciteit voor toetsen instelbaar
- Automatisch leerlingen verdelen over lokalen
- Inzicht in lokaalwissels

Hulp nodig?

- Handleiding
- Artikelen onderwijs met anderhalve meter afstand
 - Toetsen roosteren met anderhalvemeter-onderwijs
- Helpdesk