

Verdelen van toetsen over lokalen

Inleiding

Na het verdelen van toetsen over dagen en het roosteren in de tijd, kent u lokalen toe aan een toets. U wilt waarschijnlijk elke lesgroep in een eigen lokaal plaatsen. Dat kunt u doen in het hoofdscherm van de toetsroostermodule.



DESKTOP

Onderhoud > Toetsrooster > Toetsroosteren

Op deze pagina

- [Inleiding](#)
- [Toetsen splitsen en verdelen over lokalen](#)
- [Verdelen over de lokalen](#)
- [Herverdelen over de lokalen](#)
- [Gelijktijdige samenvoegen op vak](#)
- [Gelijktijdige samenvoegen op lokaal](#)
- [Standaard toetsnamen](#)

Zie ook:

- [Lokalen vrijmaken](#)
- [Plaatsen van lokalen](#)
- [Veel gestelde vragen](#)

Toetsen splitsen en verdelen over lokalen

Standaard maakt u toetsen aan op basis van pakketvakken (bijvoorbeeld netl op havo 4) en de software zoekt dan de betreffende lesgroepen bij elkaar om één toets te maken met alle lesgroepen. Uiteindelijk moet (vaak) elke lesgroep in een eigen lokaal geplaatst worden. Eerst verdeelt u toetsen over dagen en roostert ze in de tijd. Er zijn nu twee mogelijkheden voor wat betreft de lokalen:

1. U zet **eerst** de lokalen bij de toets (Toetsen Roosteren in de tijd, modus Lokalen), en verdeelt **daarna** de lesgroepen over die lokalen met de optie **Opties > Verdelen over lokalen**. U kunt bij een toets met meerdere lokalen ook de leerlingen individueel over de lokalen verdelen
2. U splitst **eerst** de toets in aparte toetsen per lesgroep met de optie **Opties > Toetsen splitsen** en zet **daarna** de lokalen bij de toetsen. Dat laatste kan handig zijn als een klas bij alle toetsen in hetzelfde lokaal zit. U kunt de lokalen dan gewoon invoeren na het sorteren per klas. De splitsing vindt plaats op basis van het **gewenst** aantal lokalen per toets.

Verdelen over de lokalen

Als u kiest voor **Opties > Verdelen over lokalen**, dan krijgt u allereerst een mededeling. Daarin wordt uitgelegd dat u kunt kiezen om de leerlingen groepsgewijs, dus per klas of lesgroep, te verdelen over lokalen, of individueel te verdelen over lokalen. Indien het past is een groepsgewijze verdeling erg handig. Zeker als er verschillende vakdocenten zijn voor de groepen. De toetsen kunnen dan direct per klas of lesgroep verzameld worden en als pakketje aan de juiste docent worden afgegeven. Soms is het echter nodig leerlingen individueel in te delen, bijvoorbeeld als u leerlingen met tijdverlenging in een ander lokaal wilt plaatsen, of later twee toetsen van verschillende afdelingen in één lokaal wilt zetten voor het zogenaamde anti-spiek-beleid. Kies de gewenste manier van verdelen door op de bijbehorende knop te klikken.

Het scherm "Lesgroepen en surveillanten over lokalen verdelen" verschijnt.

Datum	nr	pakketvak	lesgroepen	lokaal	Toetsnaam	tijd	Splits
27-11-2019	11	fat	h4fat_2	A028 A030 A218 B016 B155	h4 fat	08:50-09:40	
20-11-2019	13	nat	nat1 nat2	A118 A120	h4 nat	08:50-10:30	
27-11-2019	14	wisa	wisa1 wisa2 wisa3	A152 B131 binask1	h4 wisa	10:50-11:40	
22-11-2019	15	wisb	wisb1 wisb2 wisb3	A028 A236 B161	h4 wisb	10:50-11:40	
26-11-2019	25	ak	ak1 ak2	B129 B149	h4 ak	08:30-09:20	
26-11-2019	27	biol	biol1 biol2 kinap?	B133 B169	h4 biol	11:40-12:30	

Ald	Lesgroep	Aantal\Lokaal ==>	A118	A120
h4	nat1	28		
h4	nat2	28		

Links ziet u een opsomming van toetsen waar meerdere lokalen aan gekoppeld zijn. Selecteer hier de toets die u wilt verdelen.

Handleiding Zermelo

Rechts ziet u verticaal de lesgroepen (groepsgewijs) of leerlingen (individueel) die bij de toets betrokken zijn. Als er al surveillanten op de toets gezet waren, ziet u die ook verticaal weergegeven.

Horizontaal ziet u de lokalen en alle lesgroepen (groepsgewijs) of leerlingen (individueel) staan in het eerste lokaal. Dit is weergegeven door de donkergroene cellen.

U verplaatst een lesgroep of een leerling naar een ander lokaal door in de betreffende regel in de kolom van het lokaal te klikken of te klikken+slepen.

U kunt ook de surveillanten verdelen over de lokalen door in de regel van de docent in de juiste kolom te klikken.

U kunt ook een voorstel laten maken door op de knop **<Maak voorstel>** te klikken. De toetsen worden dan over de beschikbare lokalen verdeeld.

Maak een voorstel verdeling over lokalen

Datum	nr	pakketvak	lesgroepen	lokaal	Toetsnaam	tijd	Splits
27-11-2019	11	fat1	h4fat1_2 fat1 fat2 fat3 fat4	A028 A030 A218 B016 B155	h4 fat1	08:50-09:40	5
20-11-2019	13	nat	nat1 nat2	A118 A120	h4 nat	08:50-10:30	2
27-11-2019	14	wisa	wisa1 wisa2 wisa3	A152 B131 binask1	h4 wisa	10:50-11:40	3
22-11-2019	15	wisb	wisb1 wisb2 wisb3	A028 A236 B161	h4 wisb	10:50-11:40	3

Aantal lln (groep) ==>	28 (nat1)	28 (nat2)
Aantal grp (surv) ==>	1 (egd men11)	1 (surveill?)
Afd Lesgroep Aantal\Lokaal ==>	A118	A120
	egd	
	men11	
h4 nat1	28	
h4 nat2	28	

U hoeft dan alleen nog maar de surveillanten te verdelen over de lokalen, de lesgroepen zijn al automatisch verdeeld over de lokalen.

U kunt de kolommen sorteren door op de kolomkop te klikken. Bij het individueel indelen heeft u de extra mogelijkheid de kolommen met leerlinginformatie te bewerken met de knop **<Weergave>**.

Zo kunt u hier een extra eigenschap uit het leerlingdomein (zoals "Tijdverlenging") presenteren vooraan in de cel, en daarna sorteren.

Weergave

Datum	nr	pakketvak	lesgroepen	lokaal	Toetsnaam	tijd
22-11-2019	103	met1	h4a h4b h4c h4d h4e	A040 A128 A154 A168 A222	h4 met1	08:50-09:40
20-11-2019	108	ges	ges1 ges2 ges3 ges4	A028 A030 A122 binask3	h4 ges	08:50-09:40
27-11-2019	11	fat1	h4fat1_2 fat1 fat2 fat3 fat4	A028 A030 A218 B016 B155	h4 fat1	08:50-09:40
20-11-2019	13	nat	nat1 nat2	A118 A120	h4 nat	08:50-10:30
27-11-2019	14	wisa	wisa1 wisa2 wisa3	A152 B131 binask1	h4 wisa	10:50-11:40
22-11-2019	15	wisb	wisb1 wisb2 wisb3	A028 A236 B161	h4 wisb	10:50-11:40
26-11-2019	25	ak	ak1 ak2	B129 B149	h4.ak	08:30-09:20
26-11-2019	27	biol	biol1 biol2 biol3	B133 B169 binask2	h4 biol	11:40-12:30
26-11-2019	30	durf	h4durf_2 durf1 durf2	A222 A236 B169	h4.durf	10:00-10:50
25-11-2019	31	econ	econ1	A022 A128 binask1 binask2	h4.econ	08:50-09:40

Tijdverlenging	Voornaam	Tussenvoegsel	Achternam	Stanklas	Nieuwe groep ==>	h4_fat_A028	h4_fat_A030	h4_fat_A218	h4_fat_B016	h4_fat_B155
					Aantal lln (surv) ==>	h4_fat_A028	h4_fat_A030	h4_fat_A218	h4_fat_B016	h4_fat_B155
					95 (kps kth men24 sbg)	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
					Groep\Lokaal ==>	A028	A030	A218	B016	B155
			kps							
			kth							
			men24							
			sbg							
Ja	Lois		Kool	h4e	h4_fat2	138026				
Ja	Arvin		Driesen	h4a	h4_fat2	138186				
Ja	seny	van der	Laan	h4e	h4_fat3	138451				
Ja	Samen	van der	Linden	h4e	h4_fat4	138934				
Ja	Voredana		Veenstra	h4b	h4_fat2	138958				
Ja	Lauren		Boersma	h4c	h4_fat3	138979				
Ja	Jannet		Smit	h4b	h4_fat2	138619				
Ja	Rudu	de	Vries	h4b	h4_fat1	138669				
Ja	Hilten		Zwart	h4c	h4_fat2	138716				
Ja	Menhe	van der	Veen	h4d	h4_fat3	138833				
Ja	Orus	van	Possum	h4d	h4_fat1	138856				
Ja	Samen		Woltes	h4c	h4_fat2	138994				
Ja	Sanne	van	Rijn	h4e	h4_fat3	138999				
Ja	Matz	van der	Molen	h4b	h4_fat3	138983				
	Enico		Brand	h4e	h4_fat3	138047				
	Henick	van	Beikel	h4c	h4_fat4	138309				
	Makima		Bouma	h4d	h4_fat2	138459				
	Said		Verheijen	h4e	h4_fat1	138470				
	Melis		Franken	h4b	h4_fat4	138476				

Daardoor komen de leerlingen die tijdverlenging krijgen bij elkaar te staan en zij zijn dan eenvoudig samen in één lokaal te plaatsen.

Wanneer u op het groene vinkje klikt worden er nieuwe toetsen aangemaakt. Bij groepsgewijs verdelen komt er één toets per klas of lesgroep. Bij individueel verdelen maakt u als het ware nieuwe "toetsgroepen" aan die niet gelijk hoeven te zijn aan een klas of lesgroep.

Wanneer u uw indeling wilt wijzigen, voegt u de toetsen eerst samen via het menu **Opties > Gelijktijdige samenvoegen op vak**, om daarna een nieuwe indeling te maken (zie ook [Leerlingen met tijdverlenging](#)).

i Onterecht de melding dat leerlingen nog geen toets hebben

Indien u een toets verdeeld over meerdere dagen krijgt u bij 'leerlingen zonder toets' de melding dat er leerlingen zijn die het vak wel hebben, maar geen toets hebben. Deze melding is eigenlijk onterecht, de controle voor deze kolom kijkt alleen naar de toetsen op dezelfde dag en ziet uw toetsen op de andere dagen dus niet.

Herverdelen over de lokalen

Wanneer u leerlingen individueel heeft verdeeld over de lokalen, kan het zijn dat er toch een leerling achteraf in een ander lokaal geplaatst moet worden. Als u kiest voor **Opties > Herverdeel leerlingen**, dan krijgt u de mogelijkheid om deze leerlingen alsnog in de andere toetsgroep (en dus het andere lokaal) te plaatsen.

Toetsgroepen herverdelen

Help

Weergave

Datum	Tijd	Pakketvak	Grp	LIn	Fout	Niet	ID	#Toets.h4_fat_A028	#Toets.h4_fat_A030	#Toets.h4_fat_A218	#Toets.h4_fat_B016	
20191121	08:50 - 09:40	h4.entl	2	162			LIn	14	27	27	27	
20191125	10:50 - 11:40	h4.schk	2	61			Tijd	08:50 - 09:40	08:50 - 09:40	08:50 - 09:40	08:50 - 09:40	
20191127	08:50 - 09:40	h4.fatl	4	95			Lok	A028	A030	A218	B016	
20191126	10:00 - 10:50	h4.dutl	3	49			Tijdverlenger *** ID					
							Klas	Naam\Surv	kps	kih	men24	sbj
Ja							138026	h4e	Kool, Lois	138026		
							138047	h4e	Brand, Enrico	138047		
Ja							138186	h4a	Driessen, Urvin	138186		
							138309	h4c	Berkel van, Derrick	138309		
Ja							138451	h4e	Laan van der, Tjerry	138451		
							138459	h4d	Bourma, Hakima	138459		
							138470	h4e	Verheijen, Yazid	138470		
							138478	h4b	Franken, Melis	138478		
							138492	h4d	Nijland, Berbel	138492		
							138493	h4d	Schipper, Eric	138493		
							138500	h4e	Bouwman, Bink	138500		
							138521	h4b	Lieshout van, Ilone	138521		
Ja							138534	h4e	Linden van der, Gersom	138534		

Wanneer u leerlingen groepsgewijs heeft verdeeld over de lokalen en u wilt dit terug draaien dan kan dat door **Opties > Gelijktijdige samenvoegen op vak** te gebruiken.

Gelijktijdige samenvoegen op vak

Toetsen die verdeeld zijn over lokalen kunnen ook weer samengevoegd worden. U kiest voor **Opties > Gelijktijdige samenvoegen op vak** vervo lgens ziet u alle toetsen van hetzelfde vak die in verschillende lokalen geroosterd zijn.

In eerste instantie hebben de toetsen dus allemaal een eigen lokaal.

Toetsen roosteren Filter Algemeen: [43/65]

Bestand Opties Filter Lestransport Toetslijsten Help

Nieuw Verwijder Verdelen over dagen Roosteren in de tijd Blanco toets Maatwerklerlingen Mondelingen Datum: dd-mm-iiij Modus: Selectie

ID	type	Selectie	pakketvak	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	Vakdocent	vak	XVakdocent	Surveillance gewicht	Opmerkin
25	T		h4.ak	h4.ak1	29	apk	B129	a	50	di	26-11-2019	08:30-09:20	h4.ak_1	29				1	1	29/32	dc01	ak	dc01	1	
130	T		h4.ak	h4.ak2	32	rst	B149	a	50	di	26-11-2019	08:30-09:20	h4.ak	32				1	1	32/32	ivm	ak	ivm	1	
26	T		h4.beco	h4.beco1	13	men04	B145	a	50	di	26-11-2019	10:00-10:50	h4.beco	13				1	1	13/32	ltd01	beco	ltd01	1	
27	T		h4.biol	h4.biol1	27	dc01	B133	a	50	di	26-11-2019	11:40-12:30	h4.biol_1	27				1	1	27/32	slk08	biol	slk08	1	
131	T		h4.biol	h4.biol2	31	men15	B169	a	50	di	26-11-2019	11:40-12:30	h4.biol_2	31				1	1	31/32	war	biol	war	1	
132	T		h4.biol	h4.biol3	32	men16	binask2	a	50	di	26-11-2019	11:40-12:30	h4.biol	32				1	1	32/32	men11	biol	men11	1	

Maar wilt u bijvoorbeeld voor h4 biol toch alle toetsen weer in 1 lokaal dan selecteert u deze toetsen in het scherm Gelijktijdige toetsen samenvoegen en klikt u op **<OK>**.

Gelijktijdige toetsen samenvoegen

Help

21-11-2019	22-11-2019	25-11-2019	20-11-2019	27-11-2019	20-11-2019	27-11-2019	22-11-2019	26-11-2019	26-11-2019	25-11-2019
08:50-09:40	08:50-09:40	10:50-11:40	08:50-09:40	08:50-09:40	08:50-10:30	10:50-11:40	10:50-11:40	08:30-09:20	11:40-12:30	08:50-09:40
h4.entl	h4.netl	h4.schk	h4.ges	h4.fatl	h4.nat	h4.wisa	h4.wisb	h4.ak	h4.biol	h4.econ
08:50-09:40 lok: A126 sur: apk lin: 28 grm: #Toets.h4_entl_A126 vak: entl	08:50-09:40 lok: A040 sur: apk lin: 28 grm: #Toets.h4_netl_A040 vak: netl	10:50-11:40 lok: A030 sur: apk lin: 31 grm: h4.schk2 vak: schk	08:50-09:40 lok: A028 sur: egd lin: 26 grm: h4.ges1 vak: ges	08:50-09:40 lok: A218 sur: kps lin: 24 grm: #Toets.h4fatl_3 h4.fatl1 vak: fatl	08:50-10:30 lok: A120 sur: men11 lin: 28 grm: h4.nat2 vak: nat	10:50-11:40 lok: B131 sur: rdw lin: 20 grm: h4.wisa2 vak: wisa	10:50-11:40 lok: A236 sur: men28 lin: 21 grm: h4.wisb2 vak: wisb	08:30-09:20 lok: B149 sur: rst lin: 32 grm: h4.ak2 vak: ak	11:40-12:30 lok: B169 sur: men15 lin: 31 grm: h4.biol2 vak: biol	08:50-09:40 lok: A128 sur: lin lin: 24 grm: h4.econ2 vak: econ
08:50-09:40 lok: A130 sur: hgd lin: 25 grm: #Toets.h4_entl_A130 vak: entl	08:50-09:40 lok: A128 sur: tld01 lin: 22 grm: #Toets.h4_netl_A128 vak: netl	10:50-11:40 lok: A120 sur: ivm lin: 30 grm: h4.schk3 vak: schk	08:50-09:40 lok: A030 sur: men35 lin: 27 grm: h4.ges2 vak: ges	08:50-09:40 lok: B016 sur: kfh lin: 25 grm: h4.fatl2 vak: fatl	08:50-10:30 lok: A118 sur: apk lin: 28 grm: h4.nat1 vak: nat	10:50-11:40 lok: binask1 sur: rst lin: 17 grm: h4.wisa3 vak: wisa	10:50-11:40 lok: B161 sur: wlv lin: 22 grm: h4.wisb3 vak: wisb	08:30-09:20 lok: B129 sur: apk lin: 29 grm: h4.ak1 vak: ak	11:40-12:30 lok: binask2 sur: men16 lin: 32 grm: h4.biol3 vak: biol	08:50-09:40 lok: binask1 sur: men10 lin: 24 grm: h4.econ3 vak: econ
08:50-09:40 lok: A152 sur: men17 lin: 28 grm: #Toets.h4_entl_A152 vak: entl	08:50-09:40 lok: A132 sur: men14 lin: 29 grm: #Toets.h4_netl_A132 vak: netl		08:50-09:40 lok: A122 sur: qed lin: 26 grm: h4.ges3 vak: ges	08:50-09:40 lok: B125 sur: vso lin: 23 grm: h4.fatl3 vak: fatl		10:50-11:40 lok: A152 sur: dms lin: 16 grm: h4.wisa1 vak: wisa	10:50-11:40 lok: A028 sur: apk lin: 22 grm: h4.wisb1 vak: wisb		11:40-12:30 lok: B133 sur: dc01 lin: 27 grm: h4.biol1 vak: biol	08:50-09:40 lok: binask2 sur: men13 lin: 24 grm: h4.econ4 vak: econ
08:50-09:40 lok: B131 sur: rdw lin: 31 grm: #Toets.h4_entl_B131 vak: entl	08:50-09:40 lok: A154 sur: men16 lin: 28 grm: #Toets.h4_netl_A154 vak: netl		08:50-09:40 lok: binask3 sur: sld12 lin: 26 grm: h4.ges4 vak: ges	08:50-09:40 lok: B155 sur: sbg lin: 23 grm: h4.fatl4 vak: fatl						08:50-09:40 lok: A022 sur: cwi lin: 25 grm: h4.econ1 vak: econ
08:50-09:40 lok: B161 sur: sld04 lin: 28 grm: #Toets.h4_entl_B161 vak: entl	08:50-09:40 lok: A168 sur: men27 lin: 31 grm: #Toets.h4_netl_A168 vak: netl									
08:50-09:40 lok: binask3 sur: tld01 lin: 22 grm: #Toets.h4_entl_binask3 vak: entl	08:50-09:40 lok: A222 sur: sld12 lin: 28 grm: #Toets.h4_netl_A222 vak: netl									

OK Annuleren

De toetsen h4 biol zitten dan allemaal weer in 1 lokaal.

Toetsen roosteren Filter Algemeen: [41/63]

Bestand Opties Filter Lestransport Toetslijsten Help

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

ID	type	Selectie	pakket/vak	lesgroepen	lin	surveillant	lokaal	Loc	aantal minuten	Dag	datum	tijd	Toetsnaam	aantal leerlingen (groepen)	lin zonder toets	lin andere afd.	lin zonder vak	Gewenst aantal surveillanten	Gewenst aantal lokalen	Lokaal- bezetting	Vakdocent	vak	Vakdocent	Surveillance gewicht	Opmer
25	T		h4.ak	h4.ak1	29	apk	B129	a	50	di	26-11-2019	08:30-09:20	h4.ak_1	29				1	1	29/32	dc01	ak	dc01	1	
130	T		h4.ak	h4.ak2	32	rst	B149	a	50	di	26-11-2019	08:30-09:20	h4.ak	32				1	1	32/32	ivm	ak	ivm	1	
26	T		h4.beco	h4.beco1	13	men04	B145	a	50	di	26-11-2019	10:00-10:50	h4.beco	13				1	1	13/32	tld01	beco	tld01	1	
131	T		h4.biol	h4.biol1 h4.biol2 h4.biol3	27 31 men15	dc01 B133 B169 binask2	a	50	di	26-11-2019	11:40-12:30		h4.biol_2+h4.biol+h4.biol_1	90				1	3	90/96	men11 sld08 war	biol	men11 sld08 war	1	

Gelijktijdige samenvoegen op lokaal

Het komt ook voor dat u verschillende toetsen toch in hetzelfde lokaal of aula wilt zetten. U kunt toetsen samenvoegen op lokaal mits u voldoet aan een aantal criteria:

- De duur van de toets moet gelijk zijn
- De datum en tijd moeten identiek zijn
- Het aantal gewenste lokalen moeten gelijk zijn.

De toets h4 wisd en h4 beco zijn allebei ingeroosterd in hetzelfde lokaal op dezelfde datum en op dezelfde tijd, bovendien is het aantal gewenste lokalen ook gelijk.

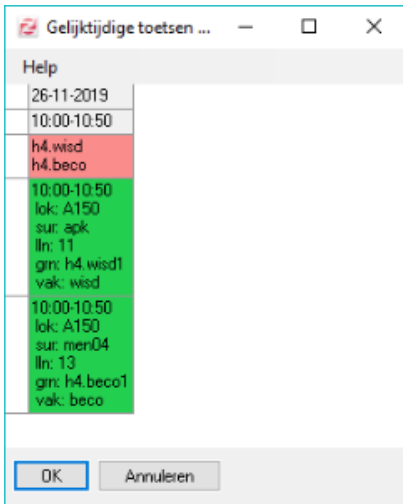
Toetsen roosteren

Bestand Opties Filter Lestransport Toetslijsten Help

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

ID	type	Selectie	pakket/vak	lesgroepen	lin	surveillant	lokaal	Loc	aantal minuten	Dag	datum	tijd	Toetsnaam	aantal leerlingen (groepen)	lin zonder toets	lin andere afd.	lin zonder vak	Gewenst aantal surveillanten	Gewenst aantal lokalen	Lokaal- bezetting	Vakdocent	vak	Vakdocent	Surveillance gewicht	Opmer
10	T		h4.wisd	h4.wisd1	11	apk	A150	a	50	di	26-11-2019	10:00-10:50	h4.wisd	11				1	1	11/32	vbk	wisd	vbk	1	
26	T		h4.beco	h4.beco1	13	men04	A150	a	50	di	26-11-2019	10:00-10:50	h4.beco	13				1	1	13/32	tld01	beco	tld01	1	

Wanneer u nu kiest voor **Opties > Gelijktijdige samenvoegen op lokaal** krijgt u de mogelijkheid om deze 2 toetsen samen te voegen tot 1 toets.



U selecteert de toetsen en klikt op <OK>.

De toetsen zijn daarna samengevoegd en het komt er op neer dat er één nieuwe toets gemaakt wordt waar alle leerlingen, alle docenten en alle lokalen bij elkaar staan in één toets.

ID	type	Selectie	pakketvak	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	Vakdocent vak	Vakdocent vak	Surveillance gewicht	Opmer	
7	T		h4.fi	h4.fi1	18	men15	A166	a	50	wo	20-11-2019	10:50-11:40	h4.fi	18				1	1	18/32	im01	fi	im01	1	
10	T		h4.beco h4.wisd	h4.beco1 h4.wisd1	13 11	apk men04	A150	a	50	di	26-11-2019	10:00-10:50	h4.wisd+h4.beco	24				1	1	24/32	ld01 vbk	beco wisd	ld01 vbk	1	
11	T		h4.fall	h4.fall 2	1	...	A218	a	50	...	22-11-2019	08:50-09:40	h4.fall 21	24	1			1	1	24/32	1	

Standaard toetsnamen

Wellicht valt het u op dat de toetsnamen zijn aangepast, nadat u leerlingen individueel verdeeld heeft of gelijktijdige toetsen heeft samengevoegd op basis van het lokaal. U kunt in het menu <Opties> de toetsnamen automatisch laten aanpassen. U heeft daarbij de keuze uit twee opties: *vakgebonden* of *groepgebonden*.

