

## CvD Veiligheidsladder NEN

<b>Besluit nummer</b>	<b>2018-11 Bijlage B</b>		
Betreft	Audits kleine organisaties		
Datum vastgesteld	2018-09-20		
Implementatie	Publicatie op website	Ingangstermijn:	Per 1 januari 2019

## wijziging van het eerdere besluit ten aanzien van Audits voor kleinere bedrijven

### Aanleiding

Tijdens de laatste CvD bijeenkomst van 20 september is het voorstel "VL audits voor kleinere bedrijven" (Doc. N91) definitief goedgekeurd. Bij het uitwerken van dit document is, ondanks de zorgvuldige voorbereiding:

- een onlogisch deelbesluit geconstateerd;
- onduidelijkheid ten aanzien van de scope van het besluit: van toepassing voor het handboek en/of TenneT pilot?

### Toelichting onlogisch 'deelbesluit'

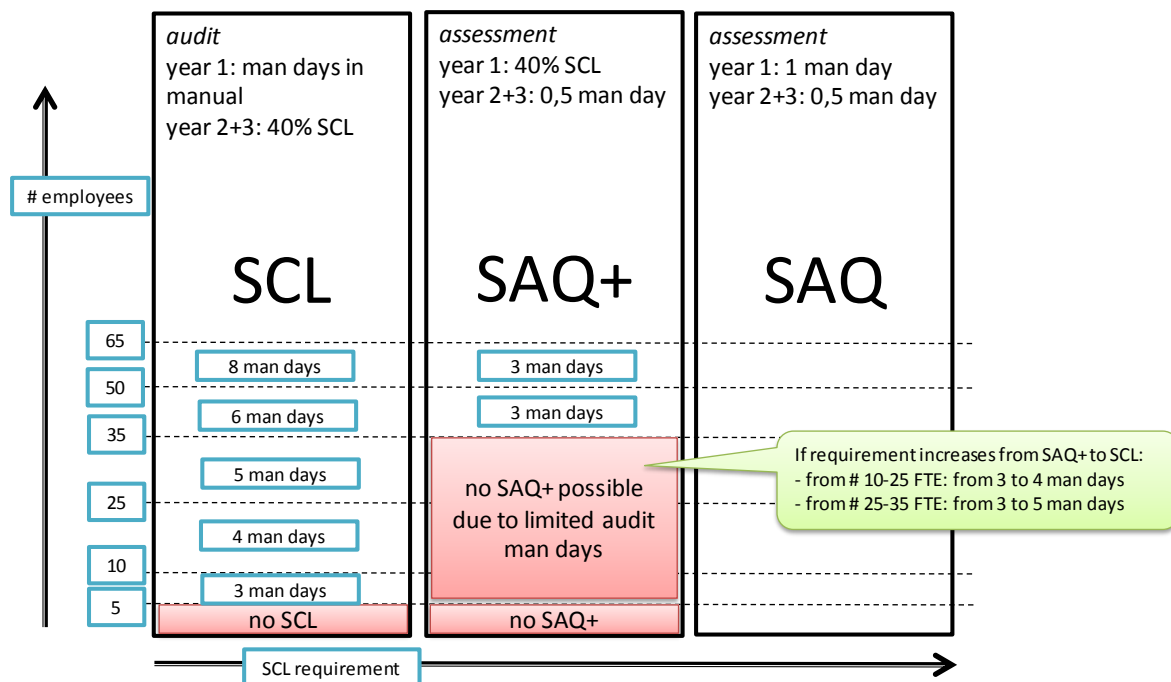
Door het verminderde aantal audit dagen wordt een SAQ+ audit omvang ook verminderd (=40% van de auditdagen). Hiermede zou het aantal SAQ+ audit dagen te gering worden. Om deze reden is in het besluit opgenomen, dat SAQ+ voor bedrijven < 35 werkzame personen, niet mogelijk is.

Dit is een ongewenste uitkomst voor bedrijven tot 35 werkzame personen. Dit zou betekenen dat, indien zij aantoonbaar met de VHL willen werken, zij slechts voor een volledige VL audit in aanmerking komen, wat een forse verhoging van het aantal auditdagen betekent:

- 5-25 werkzame personen van 3 naar 4 auditdagen
- 26-35 werkzame personen van 3 naar 5 auditdagen

Het plaatje op de volgende blz geeft een overzicht van de gevolgen van het eerder genomen besluit t.a.v. SAQ+.

## Tabel na het goedkeuren van het voorstel



## Voorgestelde wijziging van het besluit en verduidelijking

- Het document "VL audits voor kleinere bedrijven" is van toepassing voor zowel het handboek VL als ook de TenneT pilot.
- SCL en SAQ+ zijn mogelijk voor alle bedrijven vanaf 5 werkzame personen.
- Het (minimaal) aantal auditdagen voor bedrijven tot en met 65 werkzame personen:

employees	level 2	level 3	level 4	level 5	product
5-10	2	3	4	5	SCL
	2	3	3	3	SAQ+
11-25	3	4	5	6	SCL
	2	3	3	3	SAQ+
26-35	3	5	6	8	SCL
	2	3	3	3	SAQ+
36-50	4	6	8	10	SCL
	2	3	3	4	SAQ+
51-65	5	8	10	13	SCL
	2	3	4	5	SAQ+