

## VCCN Minisymposium RL8 Monitoring van OK's in gebruik

**Dinsdag 16 januari 2018**

De afgelopen jaren is er veel aandacht geweest voor VCCN RL7: het classificeren van OK's en Opdekruimtes 'in rust'. Daarbij is het uitgangspunt dat de installatie tijdens gebruik goed functioneert en de hygiëne van het OK team passend is.

Of de installatie werkelijk correct functioneert en of de beoogde reinheid gerealiseerd wordt, kan worden vastgesteld door monitoring. Richtlijn 8, door VCCN en VHIG gezamenlijk ontwikkeld, gaat daarom in op deze twee kanten daarvan: de monitoring van de technische parameters van de installatie en de monitoring van de reinheidsparameters in kritische gebieden.

Dit VCCN minisymposium geeft achtergronden, een overzicht van de inhoud, hoe de richtlijn kan worden gebruikt en voorbeelden van al uitgevoerde metingen van reinheidsparameters.

### **Programma**

16.00 uur Ontvangst

16.30 uur Opening / inleiding dagvoorzitter Remko Noor, bestuurslid VCCN, Royal HaskoningDHV

16.40 uur **Monitoren: waarom en hoe RL 8 in breder perspectief?** (30 minuten lezing)

RL 8 volgt op RL 7, wat houdt deze richtlijn in, hoe past dit binnen het grotere geheel van Richtlijnen rond OK's en opdekruimtes?

*Door Ir. Frans Saurwalt, Voorzitter Projectgroep 4 gezondheidszorg, Technisch Manager Kropman Contamination Control.*

17.15 uur **Monitoren van uit perspectief infectiepreventie.** (30 minuten lezing)

Infectiepreventiedeskundigen zijn actief betrokken bij het auditeren van OK processen. Hoe past deze richtlijn daarbij en hoe kan deze richtlijn worden betrokken bij het zoeken naar oorzaken van afwijkingen?

*Door Gerda Lelieveld, VHIG lid projectgroep 4, Deskundige infectiepreventie Alrijne Ziekenhuis.*

17.55 uur **Pauze met broodjesbuffet**

18.40 uur **Achtergronden van en ervaringen met microbiologische metingen** (45 minuten lezing )

Waar in Nederland nu op beperkte schaal kve's tijdens gebruik worden gemeten, is dat in de Scandinavische landen onderwerp van veel praktische en wetenschappelijke onderzoeken. Wat kunnen we daarvan leren en hoe kunnen we dat toepassen in de Nederlandse situatie? Deze vraag en de beantwoording daarvan vormt een belangrijk onderdeel van RL8 en wordt in deze lezing toegelicht.

*Door Ing. Roberto Traversari MBA, Lid projectgroep 4, Senior Adviseur/onderzoeker Innovatie Centrum Bouw (ICB) van TNO.*

19.25 uur **Vragen en discussie** met alle sprekers (15 minuten)

19.40 uur Afsluiting

19.40 – 20.15 uur Drankje na afloop

**Locatie**

Radboudumc

Lammerszaal (route 86) bevindt zich in het Studiecentrum

Geert Grooteplein-Zuid 10, Nijmegen

**Kosten deelname**

VCCN leden / bedrijfsleden	€ 95
VCCN gepensioneerde leden	€ 60
VHIG / EHEDG / TVVL en NVTG leden	€115
Niet leden	€125

**Inschrijven voor deelname aan het symposium**

U kunt aanmelden via [de website](#).