

Vanuit de commissie richtlijnen

Bernt van den Blink en Hanneke Kwakkel

Leidraad voor commentaar en autorisatieverzoeken van richtlijnen

De commissie richtlijnen longziekten (CRL) is belast met het ontwikkelen en onderhouden van richtlijnen als onderdeel van kwaliteitsbevordering door de NVALT. De CRL heeft ook als taak om de frequente verzoeken tot commentaar of autorisatie van richtlijnen van andere verenigingen te beoordelen. In het kader van de toenemende professionalisering van richtlijnontwikkeling hoort een eenduidig plan voor het beoordelen van deze verzoeken.

Participatie van longartsen in de ontwikkeling van richtlijnen vanuit andere wetenschappelijke verenigingen is belangrijk en wordt graag door de CRL ondersteund. Als een conceptringlijn gereed is, volgt meestal de commentaarfase. Hierbij wordt het concept voorgelegd aan de toekomstige gebruikers van de richtlijn. Als onder de beoogde gebruikers ook longartsen vallen zal de conceptringlijn voor commentaar aan het bestuur van de NVALT worden voorgelegd, die dit verzoek in de praktijk weer uitbestede aan CRL. Om commentaar te verkrijgen kan de conceptringlijn worden voorgelegd aan een aantal deskundigen binnen de vereniging of aan alle leden van de vereniging, bijvoorbeeld via de website van de NVALT. De CRL bundelt vervolgens het binnengekomen commentaar alvorens het terug te sturen.

Deze commentaarrronde is niet hetzelfde als de autorisatie van de richtlijn. Na de commentaarrronde wordt meestal de definitieve versie van de richtlijn ter formele vaststelling voorgelegd aan de besturen van de betrokken verenigingen. Het bestuur zal het autorisatie verzoek meestal via de CRL laten lopen. Autorisatie van een richtlijn van een andere wetenschappelijke vereniging door de NVALT heeft betekenis voor de longartsen: na bestuurlijke goedkeuring wordt de richtlijn geldend als leidraad voor de beroepsgroep.

Om duidelijkheid te verschaffen in het te volgen beleid bij commentaar en autorisatieverzoeken van richtlijnen van andere wetenschappelijke verenigingen werd onderstaand schema opgesteld. Dit schema benadrukt ook het belang van het verkrijgen van het *mandaat* van de NVALT om als vertegenwoordiger van onze wetenschappelijke vereniging deel te nemen aan de ontwikkeling van een richtlijn van een andere vereniging. Als gemandateerd afgevaardigde van de NVALT behartigt u immers de belangen van onze vereniging. Dit schema werd opgesteld door de CRL in samenspraak met het NVALT bestuur en voorgelegd aan de huishoudelijke vergadering van de NVALT op 18/04/2013.

Richtlijn ontwikkelaar	Met medewerking van	Commentaar	Autorisatie
NVALT	NVALT	Alle longartsen (website)	Bestuur na presentatie op ledenvergadering
Niet NVALT	Geen NVALT lid	Eventueel door enkele deskundige leden	Geen autorisatie
Niet NVALT	Gemandateerd* NVALT lid/leden	Belangrijke [#] raakvlakken NVALT: Alle leden (website) en enkele deskundigen en/of werkgroep Minder belangrijke [#] raakvlakken: enkele	Bestuur op voorspraak CRL na bevredigende commentaarrronde ^{^^}

		deskundige leden en/of werkgroep
Niet NVALT	Niet gemandateerd* NVALT lid	De CRL behoudt zich het recht voor de richtlijn <u>niet te laten autoriseren</u> . Eventueel autorisatie na uitgebreide commentaarronde.

* *Gemandateerd NVALT lid/leden: vertegenwoordiger(s) van de NVALT, gemandateerd door het bestuur, op voorspraak van CRL.*

Inschatting belangrijke raakvlakken met NVALT: door CRL

^^ *Inschatting bevredigende commentaarronde: door CRL i.s.m. commentaar-gevende longartsen*

Op dit moment zijn NVALT leden betrokken bij de ontwikkeling van diverse richtlijnen van andere verenigingen zoals bijvoorbeeld richtlijnen over voedselallergie (Ned. Ver. van Allergologie), tuberculose diagnostiek (NVMM) en antitrombotisch beleid (NIV). Een zeer belangrijke en noodzakelijke inspanning. Met bovenstaande leidraad hoopt de CRL helderheid te verschaffen over de status die geautoriseerde richtlijnen van andere verenigingen hebben, op welke wijze u commentaar kan leveren of kan bijdragen aan de ontwikkeling hiervan. Richtlijn ontwikkeling is zelf dus ook in ontwikkeling!