

# Tool Samenwerking met kerndeskundigen en andere Arbo-professionals

## NVAB-toolbox 'Coschappen Bedrijfsgeneeskunde'

### Introductie

Vanuit de arbeidsomstandighedenwet is bepaald dat een werkgever zich in een aantal taken moet laten bijstaan door kerndeskundigen. Deze taken zijn het verbeteren van de arbeidsomstandigheden, het begeleiden van werkenden bij afwezigheid door ziekte, en het controleren van de risico-inventarisatie en evaluatie (RI&E). In deze tool worden handvatten aangereikt hoe de coassistent kennis kan maken met het werk van de verschillende kerndeskundigen: de bedrijfsarts, de veiligheidskundige, de arbeidshygiënist, en de arbeids- en organisatiedeskundige.

### Leerdoelen

1. De coassistent weet wie de kerndeskundigen zijn en welke taken deze kerndeskundigen hebben. De coassistent kan in het kort beschrijven wat de verantwoordelijkheden van de vier kerndeskundigen zijn (de bedrijfsarts is één van deze kerndeskundigen).
2. De coassistent begrijpt hoe de kerndeskundigen met elkaar samenwerken en waarom dit specifiek voor de RI&E van belang is.

### Vorbereiding

1. De coassistent leest de informatie op de website van de [SER](#) en het [Arboportaal](#) over de vier verschillende kerndeskundigen.
2. De coassistent leest globaal de informatie op de website van het [Arboportaal](#) over de RI&E, met specifieke aandacht voor 'Waaruit bestaat de RI&E?'

Tijdsbesteding: voorbereiding (maximaal) ong. 60 a 90 minuten.

### Opdracht 1

De coassistent loopt een dag(deel) mee met één van de andere kerndeskundigen naast de bedrijfsarts of aios. Na het meelopen maakt de coassistent hier een (kort) verslag van. In dit verslag wordt bondig aangegeven wat de activiteit was, waarom deze activiteit specifiek door deze kerndeskundige wordt uitgevoerd, en hoe de bedrijfsarts of aios en deze kerndeskundige (kunnen) samenwerken. Het gaat er hierbij om dat de coassistent in het verslag laat zien dat ze deze punten goed hebben begrepen. De coassistent bespreekt dit kort na met de bedrijfsarts of aios.

Tijdsbesteding (maximaal) ong. 480 minuten (= een werkdag) inclusief meelopen en evaluatie.

## Opdracht 2

De coassistent loopt mee met één van de kerndeskundigen tijdens het uitvoeren van een RI&E. Na het meelopen maakt de coassistent hier een verslag van. In dit verslag wordt aangegeven wat de taken van deze kerndeskundige zijn voor de RI&E en waarom deze taken bij deze specifieke kerndeskundige liggen. De coassistent bespreekt dit kort na met de bedrijfsarts of aios.

Tijdsbesteding (maximaal) ong. 480 minuten (=een werkdag) inclusief meelopen en evaluatie.

## Opdracht 3

Na opdracht 1 en/of 2 heeft de coassistent meer kennis over het werk van (één van) de kerndeskundigen. Laat de coassistent de vertaling maken naar de relevante risico's in de eigen functie en rol als toekomstig arts, door een kort verslag te maken (maximaal twee à drie A4 pagina's). De coassistent bespreekt dit na met de bedrijfsarts of aios.

In welk specialisme, binnen of buiten het ziekenhuis (intra- of extramuraal), wil de coassistent in de toekomst werken? Wat zou de coassistent vanuit de rol van de kerndeskundige kunnen adviseren over het werk als intramuraal werkend specialist, of als huisarts? Denk bijvoorbeeld o.a. aan de veiligheid in het werk van een orthopedisch chirurg, gevaarlijke stoffen waar een oncoloog mee werkt, of de groeiende druk op de werk-privé balans.

Tijdsbesteding (maximaal) ong. 240 minuten (=een dagdeel) inclusief evaluatie.

NB: De opdrachten in deze tool kunnen mogelijk worden gecombineerd met de activiteiten genoemd in de tool '*Van RI&E naar PAGO en/of PMO*' via de [tools-pagina](#).