

## Casevragen auditordagen ISO 45001 editie 2024

versie 6 februari 2024

---

### Wijzigingen in eisen en toetsing van RI&E's (juli 2022)

In 2022 is nieuwe wetgeving van kracht geworden met betrekking tot de inhoud en toetsing van RI&E's en plannen van aanpak (PvA). Belangrijke wijzigingen zijn onder meer:

#### RI&E

- Benoemen en aanpakken van 'achterliggende grondoorzaken' van risico's.
- Gebruik van gegevens over verzuim en informatie en inzichten van bedrijfsarts en andere deskundigen over arbeidsgerelateerde oorzaken van verzuim.
- Gebruik ongevalregistraties en daarin zichtbare trends van grondoorzaken.
- Implementatie van het arbobeleid op de werkvloer.

#### PvA

- Ook wegnemen van grondoorzaken.
- Motiveren van afwijkingen van arbeidshygiënische strategie.
- Bepalen van de effectiviteit van de maatregelen.
- Beschrijven van implementatie maatregelen op de werkvloer en bevoegdheid personen.

#### Toetsing

- De RI&E dient zowel in de volle breedte (systeemtoets) als op verdiepingen (scopetoets) te worden beoordeeld. De systeemtoets kan door elke gecertificeerde kerndeskundigen en bedrijfsarts worden gedaan. De toetsing van verdiepende RI&E's dient te gebeuren door een voor het betreffende onderwerp gecertificeerde kerndeskundige.
- Geen eindoordeel RI&E en PvA maar adviezen op onderdelen.

### Casevragen

#### 1 RI&E tijdens ISO 45001 audit

- A Hoe vaak wordt tijdens een auditcyclus de inhoud van de RI&E en PvA en de ontwikkeling van de RI&E/PvA aan de orde gesteld?
- B Er worden sinds juli 2022 nieuwe eisen gesteld aan de inhoud van RI&E's (zoals benoemen van grondoorzaken; inbreng van bedrijfsartsen etc.). Wanneer dient een ISO 45001 gecertificeerde organisatie deze nieuwe eisen geïmplementeerd te hebben in de RI&E? Beantwoord deze vraag voor zowel een organisatie die initieel wordt beoordeeld als een organisatie die al voor 2022 ISO 45001 gecertificeerd was.
- C Wanneer vindt u dat een RI&E opnieuw moet worden opgesteld en aangeboden voor toetsing? Is dat bijvoorbeeld in ieder geval iedere 5 of 10 jaar? Of alleen op het moment dat er grote wijzigingen zijn in de organisatie? Of wijzigingen in de wet- en regelgeving etc? Kunt u zich situaties voorstellen dat de laatste toetsing van de RI&E langer dan 10 jaar is geleden?

- D Een van de nieuwe eisen aan de RI&E is dat zogenaamde ‘grondoorzaken’ in de RI&E worden opgenomen en aangepakt. Dit om te voorkomen dat er sprake is van symptoombestrijding. Wat is de relevantie van de toevoeging van ‘grondoorzaken’ ten opzichte van de toepassing van de arbeidshygiënische strategie waarbij ook moet worden gekeken naar de bron?
- E Stel u voert een initiële audit tegen ISO 45001 uit bij RepairParts BV (zie bijlage). Bij RepairParts BV is een rapportage beschikbaar van een RI&E welke recent is getoetst op basis van de nieuwe eisen. Uit de toetsing komt naar voren dat de buitendienst van RepairParts BV, welke wel onder gevraagde scope voor ISO 45001 valt, niet is opgenomen in de RI&E. Hoe gaat u hiermee om? Is dit een belemmering om gecertificeerd te worden of is het acceptabel dat dit op een later moment wordt toegevoegd?
- F Het resultaat van de toetsing van de RI&E op basis van de nieuwe eisen wordt vastgelegd in een uitgebreide rapportage. Op basis van de nieuwe opzet wordt er geen eindconclusie ten aanzien van het wel/niet voldoen van de RI&E meer geformuleerd. Wel wordt er gerapporteerd of wel/niet aan bepaalde eisen wordt voldaan. In veel gevallen zal het zo zijn dat er zaken worden geconstateerd die ‘niet conform’ de eisen zijn die aan de RI&E worden gesteld. In de bijlage is bijvoorbeeld te zien dat RepairParts BV verschillende verdiepende RI&E’s nog niet heeft uitgevoerd. Wat zijn de gevolgen van het feit dat niet aan alle eisen uit de Arbowet is voldaan en ‘niet conform’ zijn?

## **Bijlage: Beschrijving RepairParts BV**

RepairParts BV is een bedrijf dat voor een groot aantal verschillende merken van apparaten en machines opslag en distributie verzorgt van reparatieonderdelen. RepairParts BV heeft daarvoor een centraal kantoor en magazijn/distributiecentrum van waaruit de reparatieonderdelen worden verspreid. De opgeslagen onderdelen zijn zeer verschillend van omvang en gewicht. Het gaat om zowel producten van enkele grammen tot producten van circa 10 kilo.

### RepairParts BV in hoofdlijnen

- RepairParts BV heeft een kantoor waar circa 30 mensen werkzaam zijn en een distributiecentrum waar circa 70 mensen werkzaam zijn. Daarnaast is er een buitendienst met circa 10 personeelsleden.
- De omzet van RepairParts ontwikkelt zich positief. Deze is de laatste 10 jaar zeer sterk gegroeid jaarlijks met minimaal 10%.
- Het ziekteverzuim is in zowel 2022 als 2023 circa 8%.
- Het distributiecentrum is vergaand geautomatiseerd in de zin dat er looproutes zijn waarbij een soort van 'apothekerskasten' automatisch opengaan en de vakken van het goede product worden verlicht zodat het product makkelijk kan worden gepakt.
- Onderdelen komen in gasgevulde containers aan. In het distributiecentrum zijn zowel elektrische vorkheftrucks als met dieselmotoren.
- De werkdruk voor de medewerkers van het distributiecentrum is hoog door de combinatie van groei en problemen bij het vinden van personeel.
- Het distributiecentrum is verdeeld in afdelingen 'orderpicking', verzending en aanvulling.
- In het distributiecentrum rijden vorkheftrucks.
- Er zijn ook gevaarlijke stoffen aanwezig voor bijvoorbeeld het lijmen, reinigen en smeren van onderdelen.

\* RepairParts BV is een fictief bedrijf. De bedrijfsbeschrijving is opgesteld door het combineren van informatie van websites van diverse bedrijven actief in deze branche, daar waar nodig bewerkt en aangevuld.

## Onderdeel uit het rapport Toetsing en advies RI&E RepairParts BV

Opgesteld door drie geregistreerde toetsers HVK, A&O en Arbeidshygiënist

### Overzicht verdiepende RI&E's

Verdiepende RI&E	Arbobesluit	Conform arbo-besluit?	Toelichting
Jeugdigen	art. 1.36	Ja	Een RI&E voor jeugdigen opgesteld en getoetst. Deze RI&E is opgenomen in de huidige RI&E.
Zwangere werknemers	art. 1.41	Ja	Onderdeel van de RI&E
Psychosociale arbeidsbelasting	art. 2.15	Nee	Actiepunt in plan van aanpak
Voorkoming en beperking van zware ongevallen met gevaarlijke stoffen	art. 2.2 t/m art. 2.5b	N.v.t.	Niet van toepassing
Explosieve veiligheid	art. 3.5c	N.v.t.	Niet van toepassing
Gevaarlijke stoffen, met aanvullende registratie gevaarlijke stoffen	art. 4.2 en art. 4.2a	Nee	Actiepunt in plan van aanpak
Kankerverwekkende of mutagene stoffen en kankerverwekkende processen	art. 4.13	Nee	Actiepunt in plan van aanpak. Is onderdeel van het punt hierboven: verdiepende RI&E gevaarlijke stoffen
Biologische agentia	art. 4.85 en art. 4.97	Ja	Voldoende opgenomen in de RI&E
Fysieke belasting	art. 5.3b	Nee	Actiepunt in plan van aanpak
Beeldschermwerk	art. 5.9	Nee	Actiepunt in plan van aanpak
Lawaai	art. 6.7	Ja	Uitgevoerd en getoetst.
Trillingen	art. 6.11b en art. 6.11c	Ja	Uitgevoerd en getoetst.
Kunstmatige optische straling	art. 6.12d)	N.v.t.	Niet van toepassing.
Elektromagnetische velden	art. 6.12k	Ja	Onderdeel van de RI&E
Persoonlijke beschermingsmiddelen	art. 8.2	Ja	Onderdeel van de RI&E
Machines	Machinerichtlijn / richtlijn arbeidsmiddelen	Nee	Actiepunt in plan van aanpak