

Sessie 2

RI&E en Plan van aanpak

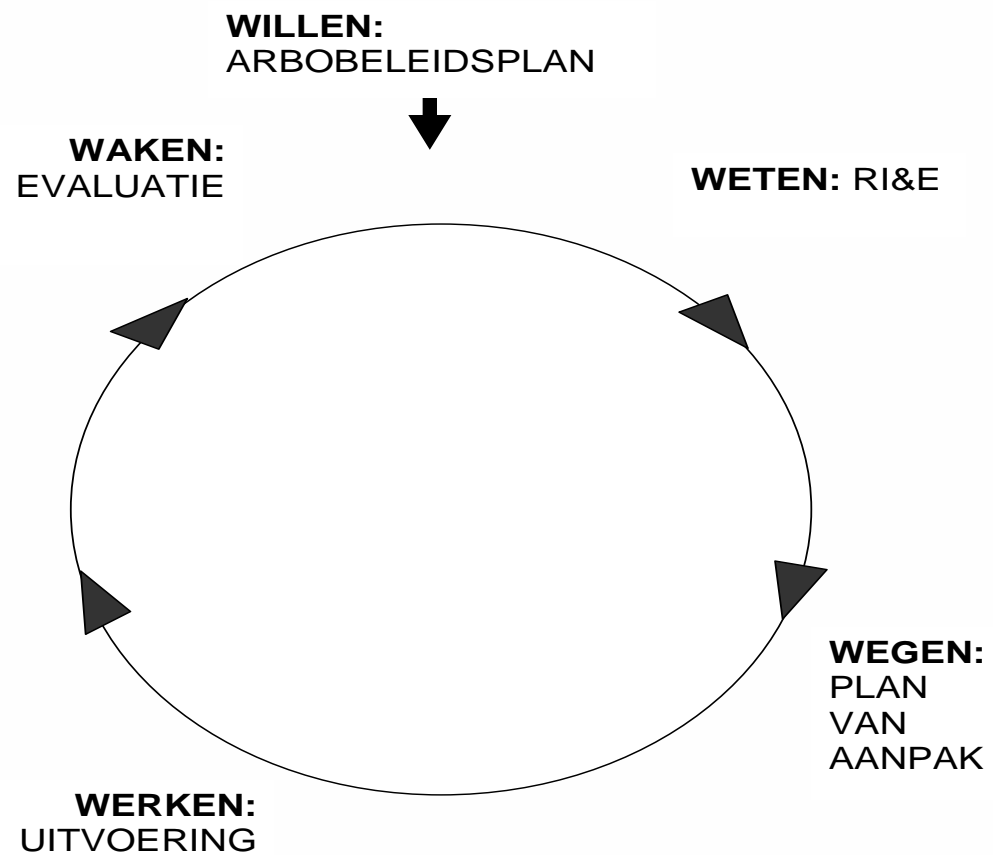
Wendy Roescher
06- 525 99 066

sbi formaat
morgen start vandaag

RI&E

- Risico
 - Factoren in arbeidssituatie die kunnen leiden tot gezondheidsschade of letsel
- Inventariseren
 - Risico's eigen werknemers en derden
- Evalueren
 - Beoordelen risico's
 - Weging kansen en effecten
 - Vergelijking met wetgeving, normen

De arbobeleidscyclus



Stellingen

1. Bij ons zijn alle medewerkers op de hoogte van de RI&E
2. Niet alle werkplekken hoeven te worden onderzocht, steekproefsgewijs is ook OK

Wettelijke eisen aan RI&E (1)

Arbowet, artikel 5

- Alle risico's in kaart brengen
 - Op gebied van Veiligheid + Gezondheid + Psychosociale arbeidsbelasting (PSA)
 - Schriftelijk
 - Aandachtspunten:
 - werkplek en functie
 - gedrag van werknemers
 - toezicht door leidinggevenden
- Toekomstige risico's meenemen

Wettelijke eisen aan RI&E (2)

Arbowet, artikel 5

- Gedetailleerde inventarisatie voor o.a.
 - gevaarlijke stoffen
 - geluid
 - lichamelijke belasting
 - werken met beeldschermen
 - gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen
- Aandacht voor bijzondere groepen, zoals:
 - jeugdigen
 - zwangere vrouwen
 - thuiswerk(st)ers

Wettelijke eisen aan RI&E (3)

Arbowet, artikel 5

- Gebaseerd op actuele inzichten
- Besteedt aandacht aan toegang werknemers tot arbodeskundigen/arbodienst en/of preventiemedewerker
- Houdt rekening met verzuimcijfers en beroepsziekten
- Geeft aan welke maatregelen nodig zijn rondom de interne preventiemedewerker
- De bedrijfsarts/arbodienst verzorgt een advies voor het Periodiek Arbeidsgezondheidskundig Onderzoek (PAGO/PMO)

Onderwerpen

- Beleid en organisatie
- Verzuimbeleid
- Arbozorg en organisatie van de arbeid
- Bedrijfshulpverlening
- Inrichting, arbeidsplaatsen, gebouw
- Gevaarlijke en/of toxische stoffen
- Lichamelijke belasting
- Fysische factoren (omgevingsfactoren)
- Arbeidsmiddelen
- Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)



Verdiepende RI&E

- gevaarlijke stoffen
- kankerverwekkende en mutagene stoffen
- asbest
- beeldschermwerk
- explosieve situaties
- biologische factoren
- fysieke belasting
- fysische factoren als geluid
- trillingen
- kunstmatige optische straling
- psychosociale arbeidsbelasting
- Persoonlijke beschermingsmiddelen
- bijzondere groepen als jeugdigen,
- zwangeren en/of werknemers die borstvoeding geven, oudere werknemers
- ioniserende straling

Hoe vaak

- staat niet in de wet
- werkgever bepaalt dat in overleg met OR
- verplicht als ervaringen, gewijzigde werkmethoden of werkomstandigheden of stand van de wetenschap en professionele dienstverlening aanleiding geven.

Door wie

- arbodienst of gecertificeerde arbodeskundige
- bedrijf zelf, toetsing door arbodienst of gecertificeerde kerndeskundige
- bedrijf en arbodienst samen, toetsing door arbodienst of gecertificeerde kerndeskundige

Toetsing RI&E

- Wettelijke basis in Arboregeling
- Arbodienst / gecertificeerde arbodeskundige(n)
- Toetsing:
 - Volledig
 - Betrouwbaar
 - Verwerking actuele inzichten
- Advies:
 - voorgestelde werkwijze om de tekortkoming te verhelpen
 - prioritering en volgorde voorgestelde maatregelen

Uitvoering RI&E

1. Vaststellen methode
2. Inventarisatie
3. Evaluatie
4. Plan van aanpak
5. Uitwerking in arbojaarplan (niet verplicht)
6. Aanpak knelpunten
7. Jaarlijkse schriftelijke rapportage (niet verplicht)

Evaluatie

- Wat is de kans dat het zich voordoet?
- Met welke frequentie of duur van blootstelling?
- Welke impact heeft het risico?

Voor bepaling van de ernst/prioriteit:

$$\textit{Risico} = \textit{Waarschijnlijkheid} \times \textit{Blootstelling} \times \textit{Effect}$$

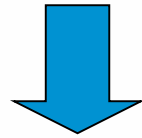
Plan van aanpak

Arbowet, artikel 5, lid 3

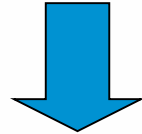
- Onderdeel van de RI&E
- Wettelijk verplicht
- Inhoud (volgens de wet):
 - welke maatregelen
 - op welke termijn
- Prioriteiten stellen:
 - afweging van de risico's (arbodeskundigen/arbodienst)
 - afweging bedrijf zelf
 - invloed en inbreng OR
- Meerjarenplan

Arbeidshygiënische strategie: bronaanpak

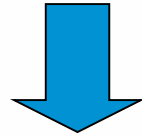
Bestrijding aan de bron



Collectieve maatregelen



Individuele maatregelen



Persoonlijke beschermingsmiddelen



Opdracht

- Lees de kwaliteitseisen door.
- Geef een globale cijfer voor je eigen RI&E en plan van aanpak; wat gaat goed en wat niet?
- Deel je ervaring met elkaar

- Wat neem je mee naar huis?