

# BEROEPSZIEKTEN IN DE TUINAANLEG

15 februari 2022  
Joeri Luts

FEDRIS





## FEDRIS

- Fusie tussen Fonds voor de beroepsziekten en Fonds voor arbeidsongevallen op 1 januari 2017
- 3 Beheerscomités :
  - Paritair samengesteld
  - Werkgevers en werknemers vertegenwoordigers
  - Benoemd door de koning
- Wetenschappelijke raad
- Dagelijks bestuur :
  - Administrateur-generaal
  - Adjunct administrateur-generaal
- Administratie



# BEROEPSZIEKTEN



## BEROEPSZIEKTEN

- Opdrachten
  - Schadeloosstelling van de beroepsziekten
  - Studie
  - Preventie
  - Voortgezet gezondheidstoezicht





## AANVRAAG

- Specifieke documenten in functie van de vraag
  - Schadeloosstelling
  - Verwijdering
  - Tijdelijk/definitief
  - Overlijden
  - Vaccinatie
  - Gezondheidszorgen
  - Herzieningsonderzoek
  - Aanvraag na verwerp
  - Hulp van derden



## SCHADEPOSTEN

Fedris kan tussenkomen in 5 schadeposten:

1. In geval van OVERLIJDEN
2. Gedeeltelijke of volledige TIJDELIJKE arbeidsongeschiktheid
3. Gedeeltelijke of volledige BLIJVENDE arbeidsongeschiktheid
4. TIJDELIJKE of DEFINITIEVE verwijdering
5. GEZONDHEIDSZORGEN





## PATHOLOGIE

- Pathologie A (3)
  - Beroepsdoofheid door lawaai
  - Beroepsziektecode : 1.603
  - Veroorzaakt door :
    - Lawaai > 85 dBA gedurende 8u/d
- Pathologie C (27)
  - Carpaal tunnel syndroom
  - Beroepsziektecode : 1.606.51
  - Veroorzaakt door :
    - Extreme flexie en extensie van de pols
    - Rechtstreekse druk op de handpalm
    - Mechanische trillingen ter hoogte van de bovenste ledematen
    - Repetitieve, krachtige volle handgrepen



## PATHOLOGIE

- **Pathologie D (2)**
  - Huidaandoeningen
  - Beroepsziektecode : 1.202/1.105
  - Veroorzaakt door :
    - 1.202 : blootstelling aan bepaalde stoffen voorkomend op de werkplaats
    - 1.105 : blootstelling aan chroom via inox-metaal en/of cement-producten
- **Pathologie H (3)**
  - Infectieziekten
  - Beroepsziektecode : 1.403.01
  - Veroorzaakt door :
    - Tekenbeten
    - Ziekte van Lyme of borreliose





## PATHOLOGIE

- **Pathologie L (2)**
  - Rugaandoeningen
  - Beroepsziektecode : 1.605.03
  - Veroorzaakt door :
    - Heffen en tillen van lasten
    - Mechanische trillingen ter hoogte van de rug
    - Berekeningsmodel MDD/Epilift
- **Pathologie M (7)**
  - Been- en gewrichtsaandoeningen van de bovenste ledematen
  - Beroepsziektecode : 1.605.11
  - Veroorzaakt door :
    - Mechanische trillingen ter hoogte van de bovenste ledematen
    - Trillingen < 50 Hz en voldoende intens
    - Minimaal 1000u blootstelling aan minstens 1 u/d



## PATHOLOGIE

- **Pathologie T (38)**
  - RSI aan de bovenste ledematen
  - Beroepsziektecode : 1.606.22
  - Veroorzaakt door :
    - Repetitieve en krachtige bewegingen met de BL
    - Extreme gewrichtshoudingen van vingers, pols, elleboog of schouders
    - Langdurige statische houding van de bovenste ledematen met niet-neutrale gewrichtshouding
- **Pathologie U (1)**
  - Bursitis van de knie
  - Beroepsziektecode : 1.606.11
  - Veroorzaakt door :
    - Langdurig op de knieën zitten
    - Minstens 2u/d
    - Minstens 1 maand bij acute bursitis / 2 jaar bij chronische bursitis



# PREVENTIEVE ACTIES

- **KB van 19/04/1999**
  - Aanvraag wordt verwerkt en beoordeeld
  - Bedrijf wordt zo snel mogelijk gecontacteerd
  - Vooronderzoek wordt uitgevoerd
    - Vaststellen wat precies moet gemeten worden
    - Afspraken maken met het bedrijf over de omstandigheden
    - Vastleggen van een meetdag
  - Meting wordt uitgevoerd en gerapporteerd
  - Doel : binnen de 3 maanden na de aanvraag een preventief advies te kunnen geven





# PREVENTIEVE ACTIES

- Mechanische trillingen
  - Ter hoogte van de rug
    - Meting ter hoogte van het zitvlak
    - Accelerometer in seatpad
    - Gedurende 10-15 minuten
    - Proberen zo goed mogelijk de werkelijke werksituatie te simuleren
  - Ter hoogte van de bovenste ledematen
    - Meting op het punt waar het trillend voorwerp wordt vastgenomen
    - Accelerometer op hulpstuk
    - Gedurende 1 tot 3 minuten
    - Meerdere malen dezelfde situatie na elkaar meten
    - Uitvoeren van meting is vrij moeilijk
    - Accelerometer mag niet bewegen
    - Contact tussen accelerometer en voorwerp moet zeer sterk zijn





# PREVENTIEVE ACTIES

- Lawaai
  - Opmeten van werkposten door
    - Puntmetingen
    - Dosimetrie
  - Metingen met klassieke geluidsmeter en/of dosimeter
  - Duur van meting
    - Puntmeting : 1 - 5 minuten
    - Dosimetrie : 1 - 8 uur
  - Rekening houden met de omstandigheden
    - Omgeving
    - Produktie
    - Abnormale lawaaipieken





# PREVENTIEVE ACTIES

- Chemische agentia
  - Uitgevoerd door het labo
  - Meetcampagnes van maximum 1 tot 2 dagen
  - In de mate van het mogelijke
  - Vrij divers
    - Stof
    - Solventen
    - Anorganische zuren
    - Asbest → kwalitatief





# PREVENTIEVE ACTIES

- Rapportering naar :
  - Preventieadviseur
  - Arbeidsgeneesheer
  - Bedrijfsleider
- Advies naar preventie toe:
  - Aanpassen van installaties of apparatuur
  - Gebruik van andere produkten
  - Proces
  - Beperken van blootstellingsduur
  - Gebruik van aangepaste PBM's
- Doel van de metingen
  - Preventie van beroepsziekten
  - Informatief en niet bindend
  - Verbeteren van het welzijn van de werknemer
  - Begin van een grotere preventieve campagne
  - Samenwerking met EDPBW



# PREVENTIEVE ACTIES

- Tussenkomsst van Fedris
  - Gratis
  - Worden beschouwd door CPBW als een neutrale partner
  - Know-how en ervaring
    - Mechanische trillingen
    - Rug
    - BOVENSTE LEDEMATEN !!
    - Solventen
    - Samenstellingen van produkten
  - Geen medewerking aan maar wel aanzet tot grotere campagnes binnen een bedrijf







VRAGEN?

