



Derde nieuwsbrief schooljaar 2012-2013

In deze nieuwsbrief kan je informatie vinden over:

- Hoe inschrijven voor de infodagen Preventie en Bescherming voor contactpersonen en directeurs/beheerders?
- Jaarverslag van de interne dienst voor preventie en bescherming op het werk – dienstjaar 2012
- Wetgeving: nieuw koninklijk besluit over elektrische installaties en nieuw koninklijk besluit betreffende de beveiliging van liften

Veel leesplezier!

Guy Linten

Preventieadviseur-coördinator

Gemeenschappelijke preventiedienst

Snel naar ...

- www.g-o.be/preventie
- www.g-o.be/contactpersonen
- www.g-o.be/nascholing
- www.politeia.be

Hoe inschrijven voor de infodagen Preventie en Bescherming voor contactpersonen en directeurs/beheerders?

De Gemeenschappelijke preventiedienst en GO! Nascholing organiseren sinds enkele jaren infodagen voor alle onderwijsmedewerkers die begaan zijn met veiligheid. Dit platform brengt elk jaar meer dan 500 collega's samen en biedt informatie over diverse preventiethema's.

Hieronder vindt u het programma:

9u00: Onthaal

9u45: Welkomstwoord door Guy Linten, preventieadviseur-coördinator

9u50: Toelichting over de werking van het convenant en de begeleidingscommissie door Ludo Baens, preventieadviseur departement Onderwijs

Op de infodag worden tijdens de voor- en de namiddag telkens 4 infosessies aangeboden. Na uw inschrijving ontvangt u van GO! Nascholing een mailtje met de uitnodiging om uw keuze en uw reservekeuze te maken.

U kan kiezen uit de volgende sessies:

VOORMIDDAGSESSIE (van 11u tot 12.30u)

- Thema 1: Aansprakelijkheid in het onderwijs
- Thema 2: Het preventiebeleid integreren in het algemeen schoolbeleid
- Thema 3: Noodplan voor onderwijsinstellingen
- Thema 4: Onthaal van nieuwe werknemers op school

NAMIDDAGSESSIE (van 13u30 tot 15u)

- Thema 5: Overzicht en richtlijnen inzake voedselveiligheid en crisicommunicatie bij voedselvergiftiging
- Thema 6: Stages en werkplekieren
- Thema 7: Veiligheidsdenken rond het speelterrein en speeltoestellen
- Thema 8: Psychosociale belasting op het werk

Meer info over elke sessie: http://www.g-o.be/sites/portaal_nieuw/subsites/Evenementen/EvenementenSubsites/contactpersonen/Pages/Programma2013.aspx

De broodjeslunch start om 12.30 u en is inbegrepen in de prijs. Alle deelnemers ontvangen ook (gratis) het basisboek 'Naar een Veilige school'!

Er zijn dit jaar 4 infodagen, verspreid over gans Vlaanderen:

1. Infodag op donderdag **28 maart 2013**, in het voetbalstadium van **Genk**
2. Infodag op dinsdag **7 mei 2013**, in het voetbalstadion van **Beveren** (nieuwe locatie!)
3. Infodag op dinsdag **21 mei 2013**, in het Provinciehuis Boeverbos te **Brugge**
4. Infodag op donderdag **23 mei 2013**, in het voetbalstadium van **Denderleeuw**

Vanaf heden kan u inschrijven via de website van GO! Nascholing: http://www.g-o.be/sites/portaal_nieuw/subsites/NascholingGo/Aanbod20122013/Pages/Gezondheidveiligheid.aspx

Jaarverslag Welzijn – dienstjaar 2012

Het jaarverslag over de werking van de interne dienst voor preventie en bescherming IDPBW geeft een samenvatting van de preventiemaatregelen die het afgelopen jaar in de onderneming werden getroffen. Het dient ook om een statistisch beeld te geven van alles wat er in het afgelopen jaar gebeurd is op het vlak van welzijn op het werk in alle instellingen van het GO! en de centrale administratieve diensten. Bijvoorbeeld: de 5 belangrijkste initiatieven die de instelling het voorbije jaar genomen heeft m.b.t. preventie. Of het aantal arbeidsongevallen.

Het invulformulier vindt u op de website van de Gemeenschappelijke preventiedienst (**rubriek E2 Jaarverslag**). Een deel van de gegevens werden reeds ingevuld door de preventiedienst. De overige gegevens worden verzameld door de scholengroep (voor 13 maart) en vervolgens door de Gemeenschappelijke preventiedienst verwerkt tot een eindverslag.

Wetgeving

Nieuw koninklijk besluit over elektrische installaties

Op 21 december 2012 werd het nieuwe koninklijk besluit van 4 december 2012 betreffende de minimale voorschriften inzake veiligheid van elektrische installaties op arbeidsplaatsen gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad.

Dit besluit bevat regels met betrekking tot:

- de risicobeoordeling en de te nemen preventiemaatregelen,
- de werkzaamheden aan elektrische installaties,
- de bekwaamheid en opleiding van en instructies voor de werknemers, om de risico's te vermijden tijdens de uitvoering van de opdrachten waarmee deze werknemers belast zijn,
- het technisch dossier dat de elektrische installatie beschrijft en dat door de werkgever moet samengesteld en bewaard worden.

De tekst van het KB:

[Koninklijk besluit van 4 december 2012 betreffende de minimale voorschriften inzake veiligheid van elektrische installaties op arbeidsplaatsen \(PDF, 171 KB\)](#)

Deze bepalingen zijn gelijk aan de bepalingen die waren opgenomen in de vorige reglementering (het koninklijk besluit van 2 juni 2008 betreffende de minimale voorschriften inzake veiligheid van bepaalde oude elektrische installaties op arbeidsplaatsen, opgeheven door het koninklijk besluit van 4 december 2012).

De belangrijkste verschillen met de vorige reglementering zijn de volgende:

Toepassingsgebied

Het koninklijk besluit van 4 december 2012 is van toepassing op alle elektrische installaties op arbeidsplaatsen. Het vorige koninklijk besluit van 2 juni 2008 was daarentegen enkel van toepassing op de oude elektrische installaties. Voor een beter begrip werd er dan ook voor gekozen om een definitie van het begrip oude elektrische installaties in het nieuwe koninklijk besluit in te voeren.

De technische uitvoering van de elektrische installaties

Voorts bepaalt het nieuwe koninklijk besluit dat de uitvoering van elke elektrische installatie ten minste aan de bepalingen van het AREI moet voldoen. Voor de oude elektrische installaties werd evenwel nog in de mogelijkheid voorzien om af te wijken van de minimale voorschriften betreffende de uitvoering van de installatie. De oude elektrische installaties mogen voor de uitvoering ervan voldoen aan de voorwaarden die vermeld staan in Bijlage I. In deze Bijlage werd de inhoud van de afdeling IV van het vorige koninklijk besluit van 2 juni 2008 overgenomen.

Controle van de elektrische installaties door een erkend organisme

Voor de controle van de elektrische installaties werd eveneens een onderscheid gemaakt tussen de oude en de nieuwe elektrische installaties. Elke elektrische installatie, zowel oude als nieuwe, maakt het voorwerp uit van een gelijkvormigheidsonderzoek en een periodieke controle die plaats vindt met dezelfde frequentie als deze bepaald in het AREI. De oude elektrische installaties worden bovendien onderworpen aan een eerste controle die ten laatste moet worden uitgevoerd op 1 januari 2014. Deze controle heeft betrekking op de overeenstemming van de oude elektrische installaties met de bepalingen van Bijlage I.

Overgangsbepalingen

Tenslotte werd ook in een aantal overgangsbepalingen voorzien.

Elke oude elektrische installatie moet uiterlijk op 31 december 2014 voldoen aan de bepalingen van de afdeling II (betreffende de risicoanalyse en de preventiemaatregelen) en uiterlijk op 31 december 2016 aan de bepalingen van de artikelen 8 en 9 (betreffende de uitvoering van de elektrische installatie). Wat de bepalingen van de artikelen 8 en 9 betreft, is het de werkgever echter toegestaan om de termijn met maximum 2 jaar te overschrijden mits een gedetailleerd uitvoeringsplan dat met advies van de preventieadviseur en het Comité is opgesteld.

In de periode waarin de elektrische installaties nog niet voldoen aan de bepalingen van de artikelen 8 en 9, dienen zij wel te blijven beantwoorden aan de bepalingen van het ARAB.

Voor meer informatie: www.werk.belgie.be

Wetgeving

Nieuw KB betreffende de beveiliging van liften

Het nieuwe [koninklijk besluit](#) van 10 december 2012 (tot wijziging van het koninklijk besluit van 9 maart 2003 betreffende de beveiliging van liften) bevat een aantal kleine aanpassingen ter verduidelijking en een fundamentele wijziging, namelijk de gespreide invoering van de modernisering in de tijd, afhankelijk van de leeftijd van de betrokken lift.

Veiligheid van liften: de nieuwe verplichtingen

Het is gebleken dat de toepassing van de huidige reglementering (KB van 9 maart 2003 betreffende de beveiliging van liften, gewijzigd door de KB's van 17 maart en 13 mei 2005) specifieke problemen oplevert, meer bepaald:

- de meest gebruikte methode voor risicoanalyse is niet altijd gepast om de verschillende technische mogelijkheden voor de beveiliging van liften te beoordelen, met name voor oude liften (vb. toegang tot bewegende onderdelen);
- daarom wordt vaak gekozen voor standaardoplossingen waarvan de financiële last niet in verhouding staat tot de risico's, die ten nadele zijn van de architecturale waarde van het gebouw of die de toegang tot liften beperken voor personen met een beperkte mobiliteit, daar waar zij momenteel wel toegang hebben;
- de modernisering in twee fasen (momenteel gepland voor uiterlijk 2013 en 2018) zorgt voor praktische problemen die beperkt kunnen worden door de nodige aanpassingen aan een lift in een enkele keer uit te voeren.

Bijgevolg wordt geoordeeld dat het goed zou zijn de modernisering van liften in de tijd te spreiden door eerst de gemakkelijkst te moderniseren liften aan te passen en de sector de tijd te geven om alternatieve oplossingen te ontwikkelen voor oude liften, hierbij rekening houdend met de stand der techniek.

Het nieuwe Koninklijk Besluit van 10 december 2012, voert volgende wijzigingen of verduidelijkingen in voor alle liften:

1. de risicoanalyse van de liften zal uiterlijk om de vijftien jaar moeten worden uitgevoerd (momenteel om de tien jaar).
2. de liftbeheerder laat de nodige vernieuwingen uitvoeren door een moderniseringsbedrijf binnen drie jaar na de risicoanalyse.
3. het moderniseringsbedrijf stelt de beheerder vooraf verschillende technische oplossingen voor om de vastgestelde risico's te verhelpen. Het moderniseringsbedrijf vermeldt de prijs en de voor- en nadelen van de diverse voorgestelde oplossingen. Deze oplossingen evenals de technische aanpassingen die eruit voortvloeien mogen de toegankelijkheid van de lift voor personen met een beperkte mobiliteit niet in het gedrang brengen.
4. alle veiligheidsmaatregelen, beschreven in de bijlage I van het besluit van 9 maart 2003, blijven ongewijzigd qua technische inhoud en worden gehergroepeerd (er wordt geen onderscheid meer gemaakt tussen "minimale" en "bijkomende" maatregelen); dit belet niet dat maatregelen worden genomen die een equivalent veiligheidsniveau waarborgen, aangepast aan de lift en zijn gebruikers.
5. de fasering van moderniseringswerken wordt afgeschaft; eenzelfde datum wordt bepaald voor het geheel van de veiligheidsmaatregelen, of het nu gaat om een elektronisch veiligheidsgordijn en de positieve vergrendeling of andere maatregelen.
6. de termijn van de modernisering van een lift overeenkomstig de veiligheidsaspecten wordt vastgelegd in functie van het jaar van inbedrijfstelling:

<u>Datum van inbedrijfstelling</u>	<u>Termijn van de modernisering</u>
vanaf 1 april 1984	ten laatste 31 december 2014
van 1 januari 1958 tot 31 maart 1984	ten laatste 31 december 2016
voor 1 januari 1958	ten laatste 31 december 2022

7. de eisen voor het onderhoud en de inspectie van liften zijn ongewijzigd, behalve de vermindering van de frequentie van preventieve inspectie voor de privéliften geïnstalleerd in een eengezinswoning.

Ongeacht de termijn voor de modernisering, die dient gecontroleerd te worden door de EDTC die de risicoanalyse heeft uitgevoerd, blijft de beheerder van de lift verantwoordelijk voor de terbeschikkingstelling van de lift. Hij zorgt ervoor dat de lift geen gevaar oplevert voor de veiligheid van de gebruikers onder voorzienbare gebruiksvoorwaarden.

Parallel met de wijziging van de reglementering werkt de overheid de nodige documenten en brochures uit om de beheerders, de moderniseringsbedrijven en de keuringsorganen te begeleiden bij de correcte toepassing van de wetgeving.

Voor meer informatie: www.economie.fgov.be/veiligheid