

In deze nieuwsbrief brengen we u op de hoogte van **recente en toekomstige wijzigingen** in de **Arbowet** en de consequenties voor de **RI&E**.

Elektromagnetische velden en de RI&E

Per 1 juli 2016 zijn er een aantal nieuwe bepalingen in het Arbobesluit opgenomen m.b.t. Elektromagnetische velden (EMV). Sterke elektromagnetische velden zijn onder andere te vinden binnen hoogspanningsstations en transformatorhuisjes, of in de buurt van zendinstallaties en bepaalde ziekenhuisapparatuur zoals een MRI-scanner. Ook bij elektrisch lassen en industriële verwarmingstechnieken heeft men te maken met sterke elektromagnetische velden. Een (al) te hoge blootstelling van werknemers aan EMV kan gezondheidsschade tot gevolg hebben. Het gaat bijvoorbeeld om elektromonteurs, lassers en medisch personeel. Voor jongeren onder de 18 jaar is het verboden om met apparaten te werken die schadelijke elektromagnetische velden kunnen uitzenden.

[Lees verder >>](#)

Impact wijziging Arbowet begin 2017

De Tweede Kamer heeft gisteren ingestemd met een voorgestelde wijziging van de Arbowet die naar verwachting begin 2017 in zal gaan. Veruit de belangrijkste wijziging heeft te maken met de rol en taken van de bedrijfsarts. Een andere belangrijke wijziging heeft betrekking op de preventiemedewerker. Dit heeft ook gevolgen voor de invulling van de (Branche) RI&E. De wijziging van de Arbowet is o.a. een reactie op het SER advies uit 2014, getiteld "[Betere zorg voor werkenden](#)" (2014/07). Of de wetwijziging inderdaad begin 2017 ingaat is overigens nog niet helemaal zeker en hangt af van de parlementaire behandeling van dit wetsontwerp. De wet zal op tien verschillende plekken (artikelen) worden aangepast. De aanpassingen zijn ook van invloed op de branche-RI&E.

[Lees verder >>](#)

Deze nieuwsbrief is een initiatief van het [Steunpunt RI&E-instrumenten](#). Vragen en suggesties horen wij graag. Neem contact op via info@rie.nl. Leest u deze nieuwsbrief via een collega of ander contact en wilt u deze ook graag zelf ontvangen? Meldt u dan [hier](#) aan.

