



NANO STAPPENPLAN

OM: VEILIG WERKEN MET NANOMATERIALEN EN –PRODUCTEN TE STIMULEREN
VOOR: ONDERNEMINGSRADEN

Informatierecht artikel 23 en 31 Wet op de Ondernemingsraden

Een ondernemingsraad heeft het recht om voorafgaand aan een overlegvergadering alle informatie aan de ondernemer op te vragen, die voor de bespreking nodig is.

Nanotip

Vraag de bestuurder naar het voorkomen van nanomaterialen en –producten in de eigen organisatie. Kom zelf al met enkele voorbeelden. Vraag dat eens na bij de afdeling inkoop of kijk op de stoffenlijstjes via www.nanowijzer.nl

Initiatiefrecht artikel 23 Wet op de Ondernemingsraden

Een ondernemingsraad heeft het recht om in en buiten de overlegvergadering om initiatiefvoorstellen te doen. In de overlegvergadering wordt dat het mondeling initiatiefrecht genoemd. Buiten de overlegvergadering het schriftelijk initiatiefrecht.

Nanotips

- Zet het onderwerp 'veilig werken met nanomaterialen en –producten' op de agenda van de overlegvergadering en peil de bereidheid van de bestuurder om er iets mee te gaan doen. Kijk voor ideeën ook eens naar de Handreiking Veilig werken met nanomaterialen en –producten gemaakt in opdracht van FNV/VNO-NCW/CNV.
- In de Risico-inventarisatie en evaluatie (RI&E) van de organisatie moeten de risico's van werken met nanomaterialen en –producten zijn opgenomen.
- Laat de bestuurder peilen waar nanomaterialen en –producten in de organisatie voorkomen.
- Een ondernemingsraad mag, om zich goed voor te bereiden, een externe adviseur inhuren. Bijvoorbeeld een expert op het gebied van nanoprodukten en de effecten op de gezondheid van medewerkers. Vraag bij je vakbond nog eens om een expert.

Instemmingsrecht artikel 27 Wet op de Ondernemingsraden

De ondernemingsraad heeft instemmingsrecht onder andere op regels voor de veiligheid en gezondheid van medewerkers.

Nanotips

- De OR toetst afspraken en protocollen over veilig werken met nanomaterialen en –producten alvorens ermee in te stemmen.
- Het sjabloon van de in de organisatie gebruikte RI&E moet ook aandacht schenken aan nanomaterialen en –producten, anders geeft de Ondernemingsraad geen instemming op het gebruikte sjabloon van de RI&E. Op www.nanowijzer.nl is er een voorbeeld beschikbaar voor nano in de RI&E.

Adviesrecht artikel 25, 1ste lid, onderdeel k Wet op de Ondernemingsraden

Het adviesrecht houdt in dat de bestuurder de Ondernemingsraad in de gelegenheid stelt advies uit te brengen over een voorgenomen besluit. In het geval van nano gaat het om het invoeren of wijzigen van een belangrijke technologische vernieuwing.

Nanotips

Als Ondernemingsraad maak je kenbaar aan de bestuurder dat invoeren van of werken met nanomaterialen en -producten geldt als een belangrijke technologische vernieuwing. Dat betekent dat je de randvoorwaarden voor het introduceren van nanomaterialen en -producten in de organisatie minstens met het 'Voorzorgprincipe' wil laten verlopen. Op de site vind je een hulpmiddel bij het uitwerken van het voorzorgprincipe Handleiding Veilig werken met nanomaterialen en -producten

Stimulerende taken artikel 28 Wet op de Ondernemingsraden

De Ondernemingsraad moet zoveel mogelijk bevorderen dat de voor de onderneming geldende voorschriften op het gebied van veilig en gezond werken worden nageleefd.

Nanotips

- Wijs de bestuurder op www.nanowijzer.nl
- Vraag van de bestuurder om risico's in kaart te brengen en goede voorlichting te geven in het huisblad, de nieuwsbrief van de eigen organisatie, tijdens werkoverleg of in een toolboxmeeting.
- Besteed als Ondernemingsraad ook zelf aandacht aan het voorlichten van de achterban.
- Voor nanomaterialen is in veel gevallen geen gezondheidkundige blootstellingsnorm opgesteld (OEL: Occupational Exposure Limit).
- Voorjaar van 2012 heeft de Sociaal Economische Raad (SER commissie grenswaarden) een advies uitgebracht waarin werknemers en werkgevers wordt geadviseerd tijdelijke Nanoreferentiewaarden (NRV's) te gebruiken bij de beoordeling van een veilige werkplek. Deze Nanoreferentiewaarden kun je in je eigen bedrijf als meetpunt gebruiken. Dit is een tijdelijk alternatief voor nu nog ontbrekende grenswaarden voor nanomaterialen