



Even Checken

Zo gebeurd; wél zo veilig

Werken met machines zoals bij de Sector Koek en Snoep is niet ongevaarlijk. Geen reden om je zorgen te maken; wél om je goed bewust te worden van wát de ongelukken veroorzaakt. Niemand kan beter op je veiligheid letten dan jijzelf.

Jouw werkplek moet een veilige plek zijn; ongelukken moeten zoveel mogelijk worden voorkomen. Je kunt hieraan bijdragen door met deze checklist na te gaan of de machine waar je mee werkt in de basis veilig is.

Deze checklist is niet volledig. De punten die je langsgaat zijn wel de grootste veroorzakers van ongelukken; door deze langs te gaan maak je je werkomgeving een stuk veiliger. Voor een uitgebreide check kun je de 'Checklist Machineveiligheid' gebruiken.

inspectie gedaan door:

aan machine (onderdeel):

datum: paraaf:

Check oké? ja nee; ik neem direct contact op met mijn leidinggevende.

Let bij de check goed op: een onderdeel is niet veilig als het antwoord is; 'nee; maar als je een beetje oppast gebeurt er niks'. Een beetje veilig is niet veilig genoeg; als een machine of situatie een risico oplevert moet je dat direct melden bij je leidinggevende, zodat er iets aan gedaan kan worden.

Check de machine(s) waar je mee werkt

in orde niet oké

	in orde	niet oké
Staat de machine stevig en stabiel op de grond?		
Kan de machine niet omvallen, doordat hij goed is bevestigd?		
Messen, beitels, scherpe punten; is dit alles zo afgeschermd dat je er met geen mogelijkheid aan kan bezeren, of de machine nu stilstaat of op volle toeren draait?		
Pletten, klemraken, naar binnen getrokken worden; zijn de machinelijnen waar dit kan gebeuren voorzien van afschermingen waardoor niemand gevaar loopt?		
Schuren; alle bewegende oppervlaktes –denk bijvoorbeeld aan transportbanden- leveren niet het gevaar op om op lange of korte termijn je huid kapot te schuren.		
Stoom, (vloei)stof en perslucht die in de machine rondgaat, bijvoorbeeld door leidingen en buizen, mag geen gevaar opleveren door bijvoorbeeld lekken of naar buiten spuiten.		
Aan een machine of robot beweegt van alles, en niemand moet zich bezeren aan bijvoorbeeld de zwaaiende arm van een robot. Zijn de bewegende delen afgeschermd?		
Elektra mag niet beschadigd zijn, want dan loop je risico op een schok. Behalve dat je een schrikreactie krijgt met ongecontroleerde bewegingen, kan een schok levensgevaarlijk zijn. Is alle elektra, van de kabels tot de aansluitingen schoon, droog en niet kapot of beschadigd?		
Kabels en elektra mogen niet te dicht bij hittebronnen liggen of op plekken waar er trucks overheen kunnen rijden. Hierdoor kunnen ze beschadigen. Is dit in orde, en liggen ze niet zodanig in het looppad dat iemand erover kan struikelen?		
Zijn alle plekken waar open spanning is, afgeschermd? Als er vonken vrijkomen door zeer hoge voltages, zijn deze dan zodanig afgeschermd dat niemand zich er aan kan verwonden?		
Je branden kan aan open vuur of hete leidingen, maar houd ook rekening met vloeistoffen en straling van ovens. Zijn alle onderdelen waar je je aan zou kunnen branden afgeschermd?		
Zijn er ijskoude onderdelen of stoffen waardoor je brandwonden zou kunnen oplopen, en zo ja, zijn deze afgeschermd?		

Check de omgeving

De temperatuur is goed; hier kan ik mijn werk goed uitvoeren.		
Er ligt niks in het looppad waar ik over kan struikelen.		
De vloer is niet glad door regen of schoonmaakwater; ik kan niet uitglijden.		

Check jezelf

Er is een aflossysteem; ik voer niet langdurig zware, repeterende werkzaamheden uit.		
Ik draag beschermende kleding als dat nodig is, en ik weet waar dat nodig is.		
Als ik iets niet zeker weet, vraag ik ernaar.		