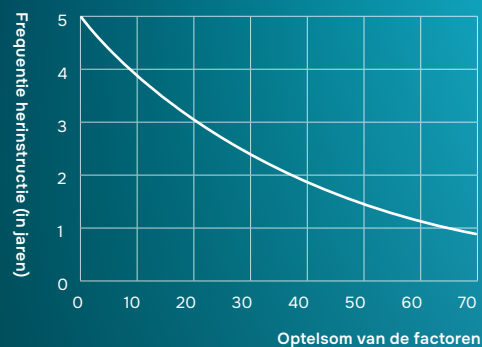


Herinstructietermijn berekenen

Factor	Gewicht	Weging	Punten	Uitleg
A Mate van ervaring in het werk met elektriciteitsgevaar	Veel	0	10	Om veilig te blijven werken aan elektrotechnische installaties stelt de NEN 3140 dat je je kennis periodiek moet opfrissen door het volgen van een cursus. Deze opfristermijn ligt ergens tussen de één en vijf jaar. De exacte opfristermijn wordt door verschillende factoren bepaald, waaronder ervaring, de werkomgeving en risico's van de werkzaamheden. Er is dus geen vaste termijn voor de geldigheid van je NEN 3140-certificering. Over het algemeen raden we je aan een termijn van drie jaar te hanteren voor Voldoende onderricht persoon (VOP), Vakbekwaam persoon (VP) en Installatie- of werkverantwoordelijke (IWV). Dan weet je zeker dat je goed op de hoogte bent van de eisen die in de norm gesteld worden en kun je deze beter naleven. Voor NEN 3140 Keuren elektrisch handgereedschap (keurmeester) geldt een herhalingsadvies van 5 jaar, vanwege een lager risico. Wil je precies weten welke termijn voor jou van toepassing is? Bereken het dan met dit eenvoudige hulpmiddel van de NEN 3140 en kom erachter hoe vaak een herinstructie wenselijk is.
	Weinig	10		
B Aard van de werkzaamheden	Eenvoudig	0	5	
	Gemiddeld	5		
	Complex	10		
C Hoe vaak worden deze werkzaamheden uitgevoerd	Zelden	5	0	
	Regelmatig	0		
	Vaak	5		
D Werkomstandigheden	Volledig spanningsloos	0	10	
	Regelmatig nabij actieve delen	5		
	Soms onder spanning	10		
E Omgeving van de werkplek	Overzichtelijk weinig gevaren	0	10	
	Onoverzichtelijk - veel gevaren	10		
F Mate van toezicht	Zelden	10	5	
	Regelmatig	5		
	Voortdurend	0		
G Mate van verandering van werkzaamheden	Weinig	5	0	
	Regelmatig	0		
H Ervaring met (bijna-) ongevallen	Geen informatie beschikbaar	10	10	
	Geen sprake van (bijna) ongevallen	0		
	Een of meer (bijna) ongevallen zijn voorgevallen	10		
Som van de factoren:			<input type="text"/>	



Toelichting bij het gebruik van de tabel en grafiek

Voor een (groep van) medewerker(s) wordt het gewicht bepaald van elke factor A t/m H in de tabel en de bijbehorende weging gekozen. Dat komt telkens in de rechter kolom 'Punten'. Die punten moeten worden opgeteld. De optelsom kan rechts onderaan in de tabel worden vermeld. Met dit somgetal op de horizontale as van de bovenstaande grafiek kan op de verticale as een passende termijn voor een herinstructie worden bepaald. Voorbeeld: Een somgetal van 40 geeft een termijn van 2 jaren tussen twee opeenvolgende instructies.