



BIJLAGE

RISICO'S VEILIG GLAS REPAREREN NA GLASSCHADE

Het opruimen van de glasschade is niet zonder veiligheidsrisico's. Losliggende ruiten kunnen een risico op ernstig letsel vormen als niet goed kan worden ingeschat hoe veilig de kas kan worden betreden. Van belang is dat één of meer medewerkers speciaal belast zijn met de zorg voor de veiligheid. Zij kunnen de eerste schade wegwerken voordat de beglazers en reparateurs komen. Hun werk bestaat uit glasrapen, het dichten van gaten in dek en gevel en het getroffen deel van een kas met behulp van provisorische middelen goed afschermen van onbeschadigde delen. Daarna moeten er professionele beglazers en reparateurs komen voor het definitieve herstel van de kas.

In de risico-inventarisatie en -evaluatie moeten de risico's beschreven staan ten aanzien van werkzaamheden die verricht worden tijdens crisistijd.

Aanwezige werkzaamheden met bijbehorende risico's:

Het verwijderen van (achtergebleven) kapot glas uit het kasdek en de gevel;

Snijgevaar: letsel tgv snijden aan of vallend glas

Valgevaar: vallen van hoogte

Glasrapen het oprapen van het glas dat naar beneden is gevallen,

Snijgevaar: letsel tgv snijden aan of vallend glas

Valgevaar: vallen van hoogte

Het dichten van gaten in dek en gevel en het getroffen deel van een kas.

Snijgevaar: letsel tgv snijden aan of vallend glas

Valgevaar: vallen van hoogte

In de risico-inventarisatie en -evaluatie moet ook het volgende zijn beschreven:

- Voorlichting medewerkers en inleenkrachten over de risico's en de te nemen maatregelen.
- Creëren schuilplaatsen in de kas voor gebruik bij calamiteiten.
- Aanwijzen medewerkers die de opruimwerkzaamheden voor hun rekening nemen. Geef , voorlichting en instructie over de werkwijze bij opruimwerkzaamheden en het dragen van noodzakelijke PBM's.
- Jongeren (< 18 jaar) verrichten geen gevaarlijke werkzaamheden, met glas of op hoogte.
- Afspraken hoe wordt vastgesteld welke werkzaamheden in de kas wel en niet door kunnen gaan wanneer op het kasdek of vanaf een hoogwerker of buisrailwagen wordt gewerkt.
- Werkwijze gebroken glas verwijderen.
- Veilige op hoogte werken met daarvoor bestemde hulpmiddelen zoals een buisrailwagen met reling rondom en valbescherming, een officiële werkbak.
- Aanwezigheid BHV'ers in de nabijheid.
- Volledigheid verbandtrommel.
- Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.

Werkwijze gebroken glas verwijderen

- Wacht tot de storm of hagelbui geheel voorbij is voordat wordt begonnen met opruimen.
- Voer werkzaamheden alleen uit met mensen die hiervoor een specifieke instructie hebben gehad.
- Voer met hen, voordat de kas wordt in gegaan na een calamiteit, eerst een Laatste Minuut Risico Analyse (LMRA) uit. Hierdoor bepaal je of de situatie veilig genoeg is om aan de slag te gaan.
- Betreed de kas alleen met persoonlijke beschermingsmiddelen.
Werk met de daarvoor bestemde hulpmiddelen, zoals een buisrailwagen met reling rondom en valbescherming of een hoogwerker.
- Zorg er voor dat er geen mensen in de kas aanwezig zijn, die risico kunnen lopen door de werkzaamheden, wanneer op het kasdek of vanaf een hoogwerker of buisrailwagen wordt gewerkt.
- Maak het pad boven vrij van glas.
- Haal het glas uit het dek.
- Kijk de spanten en schermen na op glas.
- Kijk het gewas en de teeltgoten na op glas.
- Verwijder gebroken glas altijd van boven naar beneden.



- Houd het glas NOOIT tegen als het valt.
- Pas als alles boven vrij is van glas, kun je beneden beginnen met opruimen.
- Start altijd met het vrijmaken van de in- en uitgang en ga vervolgens aan de slag met de werkgang. Op die manier creëer je veilige zones in de kas.
- Dek lampen, installaties etc. af om deze te beschermen tegen kortsluiting.
- Beperk handmatig tillen van glas. Maak indien mogelijk gebruik van vacuümapparatuur.
- Voorkom het lopen met (zware) glasplaten.
- Bij geringe schade kunnen gaten ook gedicht worden met overlappende houten multiplexplaten.

Glas op de grond opruimen

- Handwerk, voor de voet weg en zet hiervoor kisten op buisrailsysteem.
- Handzame stukken met de hand opruimen.
- Kleine snippertjes glas meteen voor de voet met handveger en blik opruimen.
- Als alles total loss is, kunnen de kleine snippertjes en stukjes glas tegelijk met de gewasresten en andere materialen verzamelen en afvoeren naar de stort.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij de genoemde werkzaamheden moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen:

- Veiligheidshelm (norm NEN-EN 14052, met een hoog beschermingsniveau bij vallend glas);
- Veiligheidsbril (norm EN 166: 2001);
- Veiligheidsschoenen (norm NEN-EN-ISO 20345, klasse S3);
- Handschoenen (NEN-EN 388 met een hoge snijweerstand (5). Een rubber coating kan zorgen voor extra grip. Handschoenen van kevlar, aramide vezels, dyneemagaren of spectragaren zijn snijvast én soepel. Handschoenen moeten ook de polsen volledig beschermen;
- Armbeschermers (norm NEN-EN-ISO 21420).