



Ongelukken op de werkvloer ontstaan zelden alleen door onoplettendheid. Vaak ontbreekt het aan duidelijke oriëntatie: routes zijn niet eenduidig aangegeven, gevarencodes zijn niet herkenbaar of regels zijn alleen mondeling bekend. Vloermarkeringen bieden hier uitkomst. Ze sturen bewegingen, scheiden verkeerssoorten en maken risico's zichtbaar – blijvend en zonder aanvullende maatregelen die uitleg behoeven.

Dit artikel geeft een praktisch overzicht van vijf bewezen vloermarkeringen, hun toepassingsgebieden en de gangbare kleurcodes volgens ASR A1.3.

## 1

### Loop- en rijbaanmarkeringen – duidelijke scheiding, minder conflicten

De belangrijkste maatregel ter voorkoming van ongelukken is de eenduidige scheiding van voetgangers- en voertuigverkeer. Vloermarkeringen bepalen waar gelopen, gereden of gestaan wordt – onafhankelijk van de dagvorm of ervaring van medewerkers.

#### Typische toepassingsgebieden:

- ▶ Opslag- en productiehal
- ▶ Orderverzamelzones
- ▶ Laadgebieden

#### Kleurcodes volgens ASR A1.3:

- ▶ **Wit:** Verkeersroutes, algemene ordening
- ▶ **Geel:** Afbakening van rijroutes of gevarencodes

**Praktijktip:** Lijnen moeten doorlopend, contrastrijk en voldoende breed zijn. Onderbrekingen leiden tot onzekerheid – vooral bij nieuwe medewerkers of externe bedrijven.

## 2

### Gevarencode-markeringen – risico's zichtbaar maken

Niet elk gebied mag betreden of bereden worden. Vloermarkeringen maken gevarencodes eenduidig herkenbaar en verhogen de aandacht automatisch.

#### Typische toepassingsgebieden:

- ▶ Machineomgevingen
- ▶ Zwenk- en draaibereiken
- ▶ Valranden

#### Kleurcodes:

- ▶ **Geel-zwart:** Waarschuwing voor gevaarlijke plaatsen

**Praktijktip:** Gevarencode-markeringen werken alleen als ze niet inflatoir worden ingezet. Minder is hier meer – maar consequent.

## 3

### Verbodszones – vrijhouden wat vrij moet blijven

Verbodszones voorkomen dat veiligheidsrelevante gebieden onbedoeld worden geblokkeerd. Ze zijn een effectief middel tegen 'even neerzetten' en gegroeide wanorde.

#### Typische toepassingsgebieden:

- ▶ Nooduitgangen
- ▶ Brandblussers en EHBO-stations
- ▶ Schakel- en verdeelkasten

#### Kleurcodes:

- ▶ **Geel:** Afbakening
- ▶ **Rood-wit (in combinatie):** Toegang of plaatsen verboden

# 4

## Opslag- en standplaatsmarkeringen – orde vermindert risico's

Vaste standplaatsen voor pallets, containers of wagens zorgen voor structuur en voorkomen knelpunten of geblokkeerde routes.

### Typische toepassingsgebieden:

- ▶ Aanvoerzones
- ▶ Goederen ontvangst en -afgifte
- ▶ Montagebereiken

### Kleurcodes:

- ▶ **Wit:** Standaard-standplaatsen
- ▶ **Blauw:** Zones voor technische installaties of onderhoud

# 5

## Tijdelijke markeringen – flexibel blijven, veilig handelen

Bouwwerkzaamheden, onderhoud of speciale acties vereisen kortetermijnaanpassingen. Tijdelijke vloermarkeringen maken snelle oplossingen mogelijk zonder bouwkundige ingrepen.

### Typische toepassingsgebieden:

- ▶ Verbouwingsfasen
- ▶ Seizoensgebonden extra ruimtes
- ▶ Testindelingen

**Praktijktip:** Tijdelijke markeringen moeten duidelijk als zodanig herkenbaar zijn en regelmatig worden gecontroleerd om permanente noodoplossingen te voorkomen.

## Conclusie:

Vloermarkeringen zijn geen detail, maar een centraal veiligheidsinstrument. Correct ingezet verminderen ze ongelukken, vergemakkelijken ze werkprocessen en creëren ze oriëntatie – blijvend en efficiënt.