



3. Vluchtroutes en Terreinen

Vluchtroutes

- Een evenemententerrein dient zo ingericht te zijn dat er te allen tijde naar een veilige plaats gevlucht kan worden (3.31.1).
- De maximale loopafstand van een punt in de verblijfsruimte tot aan de dichtstbijzijnde uitgang bedraagt maximaal 60 meter (3.32.2).
- Bij evenementen waar meer dan 225 personen tegelijkertijd aanwezig zijn moeten de aanwezigen in twee richtingen kunnen vluchten (3.33.1).
- Een vluchtroute heeft een vrije doorgang van ten minste 0,85 meter breed en een hoogte van ten minste 2 meter (3.34.1).
- Om veilig vluchten te borgen wordt van de volgende waarden uitgegaan om de doorstroomcapaciteit van de vluchtweg te berekenen (3.35):
 - a. 45 personen per minuut per meter breedte van een trap voor het overbruggen van een hoogteverschil van meer dan 1 meter en 90 personen per meter vrije breedte bij een hoogteverschil van ten hoogste 1 meter, indien de aantrede van de trap ten minste 0,17 m bedraagt;
 - b. 90 personen per minuut per meter vrije breedte van een ruimte;
 - c. 90 personen per minuut per meter vrije breedte van een doorgang, indien zich in de doorgang een dubbele deur of vergelijkbaar beweegbaar constructieonderdeel bevindt met een maximale openingshoek van minder dan 135 graden;
 - d. 110 personen per minuut per meter vrije breedte van een doorgang, indien zich in de doorgang een enkele deur of vergelijkbaar beweegbaar constructieonderdeel bevindt met een maximale openingshoek van minder dan 135 graden, en
 - e. 135 personen per minuut per meter vrije breedte van een andere doorgang.
- Een doorgang op een vluchtroute is bij aanwezigheid van personen op de plaats uitsluitend gesloten indien die doorgang tijdens het vluchten, zonder gebruik te maken van een sleutel (en in één handeling) onmiddellijk over de ten minste vereiste breedte kan worden geopend (5.16.1).
- Een kabel, slang of leiding is zodanig opgehangen, afgeplakt of onder matten weggeborgen dat personen er niet door kunnen struikelen, vallen of anderszins door gehinderd worden (5.20).

Terreinen

- Een voor personen bestemde vloer, trap of hellingbaan heeft bij een rand een afscheiding als die rand meer dan 1,5 meter hoger ligt dan een aansluitende vloer, het aansluitende terrein of het aansluitende water (3.4).
- Een hoogteverschil van meer dan 0,22 meter tussen vloeren wordt overbrugd door een trap of een hellingbaan (3.8.1).
- Een trap overbrugt een hoogte van niet meer dan 4 meter en dient te voldoen aan de volgende tabel (3.10):

Tabel 3.10 - Afmetingen van een trap (in meters)	
Minimum breedte van de trap	0,6 m
Minimum vrije hoogte boven de trap	2,0 m
Maximum hoogte van een optrede	0,22 m
Minimum afstand van klimlijn tot zijanten trap	0,2 m

- Een trap die hoger is dan 1,5 meter heeft aan ten minste één zijkant een leuning. De bovenkant van de leuning ligt, gemeten boven de voorkant van een tredevlak van de trap, op een hoogte van ten minste 0,6 meter en ten hoogste 1 meter (3.12).
- Een hellingbaan heeft een breedte van ten minste 0,7 meter en een helling van ten hoogste 1:10 (3.14).
- Een brandcompartiment heeft een gebruiksoppervlakte die niet groter is dan (3.23):
 - 1.000 m² voor een logiesfunctie;
 - 2.000 m² voor een bijeenkomstfunctie, een kantoorfunctie en een winkelfunctie;
 - 3.000 m² voor een industriefunctie, een sportfunctie en overige gebruiksfuncties.
- De bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ander brandcompartiment is ten minste 30 minuten, dit staat gelijk aan 5 meter afstand (3.25.1).
- Voor een kampeerterrein is de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag bepaald op ten minste 20 minuten, dit staat gelijk aan ten minste 3 meter afstand (3.25.3).
- Eenieder in een natuurgebied is verplicht de voorschriften op te volgen die het bevoegd gezag in geval van extreme droogte geeft tot het voorkomen van natuurbranden en het beperken van de gevolgen van natuurbranden (6.3).