

Binnenbrand

Een binnenbrand is een brand in een gebouw. Bijvoorbeeld een woning, flat of fabriek. Een brand in een hoog gebouw, fabriek of kelder is extra moeilijk voor de brandweer. Hieronder lees je meer.

Woningbrand

Het belangrijkste gevaar van een woningbrand is dat er mensen in huis kunnen zijn. Vooral 's nachts als mensen slapen. De brandweer moet dus zo snel mogelijk weten of er mensen binnen zijn zodat ze die kunnen redden.

Hoogbouwbrand

In een flat wonen meestal heel veel mensen. De brandweer moet dan eerst zorgen dat al die mensen veilig naar buiten kunnen komen. Is de flat erg hoog, dan kan het moeilijk zijn om slangen en water naar boven te krijgen. Is een flat hoger dan 30 meter, dan kan de autoladder van de brandweer niet hoog genoeg komen. Als het gebouw hoger is dan 70 meter, moet er een speciale voorziening voor bluswater zijn.

Industriebrand

Fabrieken zijn vaak groot en onoverzichtelijk. Vaak zijn er wel brandslangen en brandblussers aanwezig. Zo kunnen de mensen die er werken zelf alvast beginnen met blussen.

Sommige bedrijven hebben zelfs een eigen bedrijfsbrandweer. Dat is zeker zo als er in de fabriek met gevaarlijke stoffen wordt gewerkt. De bedrijfsbrandweer is dan speciaal opgeleid en heeft ook speciale apparatuur.

Kelderbrand

Omdat een kelder altijd onderin een gebouw of huis zit, moet je een trap af om erin te kunnen. Er zijn meestal geen ramen. Doordat warmte omhoog stijgt, is het al snel erg heet op de trap. Het valt dus niet mee voor de brandweer om beneden te komen. En zodra ze gaan blussen, zal de kelder vol komen te staan met kokend hete stoom. Ook dat is gevaarlijk voor de brandweer.