



AAR-basisprincipes van brandbestrijding

1 Stop en denk na

Op welke wijze hebben jullie voldoende tijd genomen om na te denken op welke manier je het incident wilt gaan bestrijden? Was dit voldoende tijd?

2 Start offensief buiten

Heb je tijdens de verkenning antwoord gekregen op de volgende vragen:

- Is bekend waar de brand zit?
- Is de brand (van buitenaf) bereikbaar?
- Is er voldoende koelend vermogen (in relatie tot geschatte vuurlast)?

Hoe heeft deze informatie geleid tot een inzetplan?

3 Offensieve binneninzet

Heb je overwogen of op welke wijze hebben jullie bij een uitgevoerde offensieve binneninzet rekening gehouden met:

- het toepassen van deurcontrole / antiventilatie?
- de kortste weg naar de brandhaard?
- de mogelijkheden voor een andere inzettactiek?

4 Leren van elkaar

Wat kunnen wij leren van deze inzet?

Hoe kunnen we deze lessen delen met onze collega's?



De vijf basisprincipes van brandbestrijding zijn:

- ① **Neem meer tijd** (stop en denk na).
 - ② **Doe een buitenverkenning**, met als doel de brandruimte van buiten te vinden en de brand van buiten te blussen.
 - ③ **Beantwoord drie vragen** tijdens de buitenverkenning:
 - a. Waar zit de brand?
 - b. Is de brand (van buitenaf) bereikbaar?
 - c. Is er voldoende koelend vermogen?

Als de brand van buitenaf kan worden gevonden, van buiten bereikbaar is en er voldoende koelend vermogen is, dan kan de brand van buitenaf worden geblust. Als dat niet kan, dan is het gebouw in principe verloren en moeten we defensief inzetten. Dit geldt in elk geval voor grote gebouwen.
 - ④ **Als het gaat om een klein gebouw** zoals een woning, of een gebouw met kleine ruimten, en er is voldoende koelend vermogen, dan is een offensieve binnenzet in het algemeen veilig mogelijk onder voorwaarden. Handel in dat geval zo:
 - a. Denk in termen van de branddriehoek.
 - b. Pas deurcontrole toe.
 - c. Pas indien mogelijk of nodig antiventilatie toe (houd het gebouw dicht).
 - d. Pas bij een uitslaande brand indien mogelijk een offensieve buitenzet (voorheen transitional attack) toe.
 - e. Breng zo snel mogelijk water op het vuur.
 - f. Denk aan beperkingen van rookgaskoeling: kortste afstand naar de brand.
 - ⑤ **Schat het potentiële brandvermogen in** en neem voldoende koelend vermogen mee. Gebruik de vuistregels voor (potentieel) brandvermogen en benodigd koelend vermogen.
-