



PROBLEEMSTELLING

Klassieke natuurbrandbestrijding steunt voornamelijk op voertuigen, wateraanvoer en slangenlijnen. In moeilijk bereikbaar terrein zijn deze middelen niet altijd snel of efficiënt inzetbaar, waardoor de terreinmobiliteit van interventieploegen beperkt kan worden.

Onderzoeksvraag

Onder welke voorwaarden kunnen handcrews effectief, veilig en organisatorisch haalbaar ingezet worden binnen Brandweer Zone Rand, en welke rol kunnen zij vervullen tijdens de eerste interventiefase?



BELANGRIJKSTE BEVINDINGEN

Antwoord op de onderzoeksvraag

Voorwaarden voor succesvolle inzet

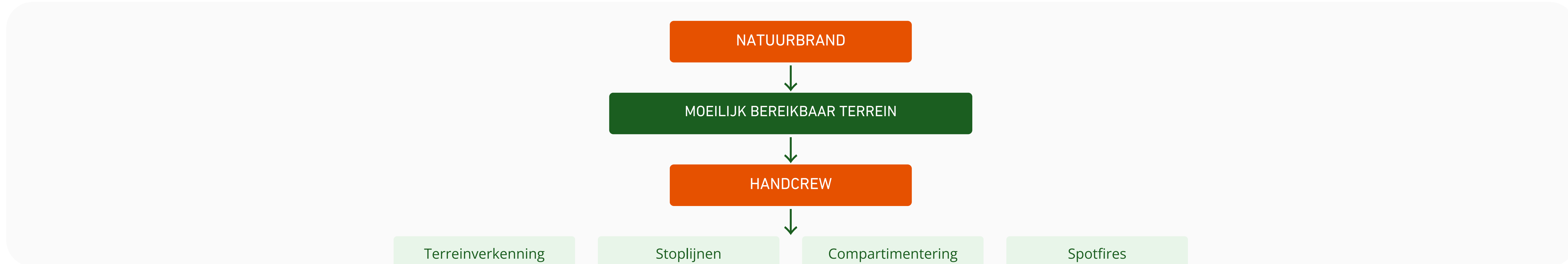
- ✓ Aangepaste opleiding
- ✓ Regelmatige oefening
- ✓ Duidelijke leidingstructuur
- ✓ Veilige inzetprocedures (LACES)
- ✓ Integratie binnen bestaande natuurbrandwerking

Organisatorisch model

- ➔ Geïntegreerde inzet binnen bestaande natuurbrandploegen
- ➔ Ontwikkeling van handcrew-competenties binnen bestaande uitrukstructuren
- ➔ Flexibele inzet tijdens first attack

Rol tijdens first attack

- ✓ Terreinverkenning
- ✓ Moeilijk bereikbaar terrein
- ✓ Secundaire brandhaarden
- ✓ Compartimentering
- ✓ Lokale stoplijnen



Operationele meerwaarde

- ➔ Meer terreinmobiliteit
- ➔ Meer operationele flexibiliteit
- ➔ Meer tactische mogelijkheden



ANTWOORD OP DE HOOFDVRAAG

Handcrews kunnen binnen Brandweer Zone Rand effectief, veilig en organisatorisch haalbaar worden ingezet wanneer zij ondersteund worden door aangepaste opleiding, voldoende oefening, duidelijke leidingstructuren en een goede integratie binnen de bestaande natuurbrandwerking.

KERNCONCLUSIE

De grootste meerwaarde van handcrews ligt niet in een hogere bluscapaciteit, maar in het vergroten van de terreinmobiliteit, operationele flexibiliteit en tactische mogelijkheden tijdens natuurbrandinterventies.

AANBEVELING

Ontwikkel handcrew-competenties binnen bestaande natuurbrandploegen.