

Verantwoording Dekkingsplan 2023

COLOFON

Uitgave en redactie

Veiligheidsregio Brabant-Noord en Brandweer Brabant-Noord, 20 maart 2025

Gedelegeerd opdrachtgever

Caspar Pors

Projectleider en eindredactie

Dirk van Son

Medeauteurs

Pleuni van Rooij en Barend Nijhof.

Status: Definitief

Inhoudsopgave

- Inhoudsopgave3
- Inleiding.....4
 - Leeswijzer4
- Algemeen5
- Uitvoering beoordelen | Processtap 78
 - Beschrijving onderdelen snelheid, capaciteit, paraatheid en werkdruk.....8

Inleiding

Ingevolge de Wet veiligheidsregio's¹ stelt het bestuur van Veiligheidsregio Brabant-Noord elke vier jaar een dekkingsplan voor de (basis)brandweezorg vast. Hierin onderzoekt de regio hoe de operationele prestaties van de brandweer zich verhouden tot de daaraan gestelde eisen.

Als onderdeel van de landelijke systematiek voor dekkingsplannen beoordeeld de brandweer periodiek haar dekkingsprestaties op basis van daadwerkelijk bestreden incidenten.

De voorliggende beoordeling over 2023 is vormgegeven op basis van de processtappen uit de landelijke systematiek.

Leeswijzer

In deze beoordeling rapportage van de dekkingsprestatie is processtap 7 uit de Handreiking Landelijke Uniforme Systematiek voor Dekkingsplannen doorlopen. De bijlagen zijn opgenomen in een separaat document.

¹ Artikel 14 van de Wet veiligheidsregio's en artikel 3.2.1 van het Besluit Veiligheidsregio's

Samenwerken aan veiligheid.



Algemeen

De operationele prestaties van de brandweer zijn beschreven in het dekkingsplan 2024-2027.² Volgens de landelijke systematiek voor dekkingsplannen³ is hierbij stapsgewijs invulling en duiding gegeven aan de te verwachten operationele prestaties.

1. Dekking bijstellen: het vertrekpunt waarin de verschillende interne en externe ontwikkelingen zijn opgenomen die van invloed kunnen zijn op de dekking.
2. Dekking beschrijven: de verwachte dekking in het verzorgingsgebied. Hiermee maakt de brandweer inzichtelijk waar zij, onder de gegeven omstandigheden, repressief toe in staat is.
3. Dekking beoordelen: een beoordeling van de te verwachte repressieve dekking. Kortom past de repressieve dekking binnen het wettelijke kader en de bestuurlijke wensen van de Veiligheidsregio.
4. Dekkingsplan vaststellen: Het dekkingsplan 2024-2027 is op 30 november 2023 vastgesteld in de vergadering van het Algemeen Bestuur Veiligheidsregio Brabant-Noord.
5. Uitvoering bijstellen: de implementatie van het dekkingsplan. Het dekkingsplan vormt het vertrekpunt voor de uitvoering.
6. Dekking uitvoeren: de uitvoering van de dekking zoals die is vastgelegd in het dekkingsplan.

De prognose in het dekkingsplan is gebaseerd op data over verschillende kalenderjaren. Om eventuele trends waar te nemen is het van belang periodiek te beoordelen of de omschreven prognose uit het dekkingsplan nog aansluiten op de huidige praktijksituatie. De zogeheten 'processtap 7 uitvoering beoordelen' voorziet in de behoefte om de prognose uit het dekkingsplan te toetsen aan de daadwerkelijk gerealiseerde operationele prestaties.

² Vastgesteld in de algemeen Bestuur vergadering van Veiligheidsregio Brabant-Noord d.d. 30 november 2023.

³ Herziene handreiking versie 3.0. Veiligheidsberaad 2022.

Samenwerken aan veiligheid.



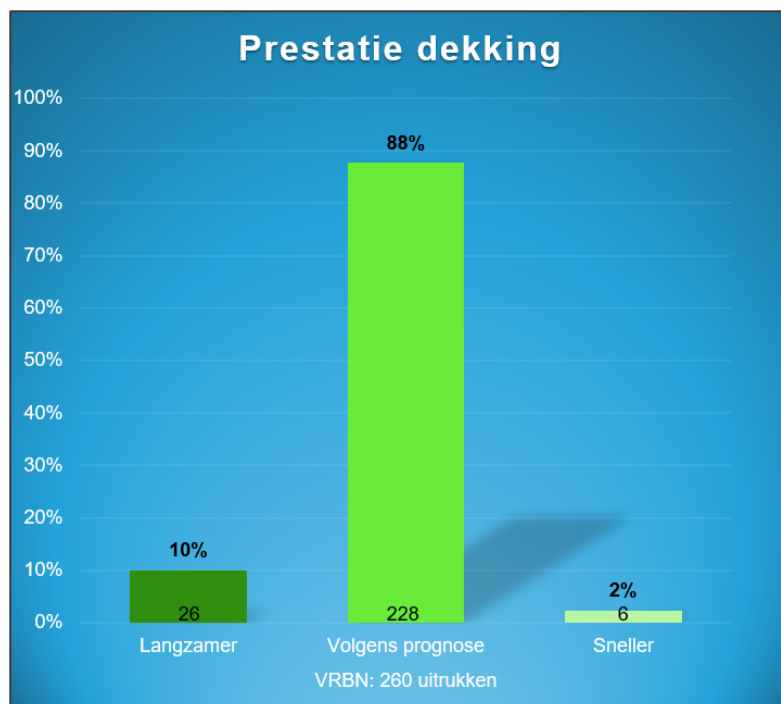
Uitvoering beoordelen | Processtap 7

Dit hoofdstuk beschrijft de verantwoording van de daadwerkelijke prestaties van de brandweer. In het dekkingsplan 2024-2027 zijn diverse processtappen doorlopen conform de landelijke uniforme systematiek voor dekkingsplannen. De prognose zoals deze omschreven staat bij processtap 2; 'Dekking beschrijven' worden vergeleken met daadwerkelijke incidenten die hebben plaats gevonden in 2023. De verantwoording vindt plaats over de factoren snelheid, capaciteit, paraatheid en werkdruk.

Beschrijving onderdelen snelheid, capaciteit, paraatheid en werkdruk

Snelheid

De factor snelheid is bepaald aan de hand van het maatgevende scenario gebouwbrand en de daadwerkelijke opkomst van de eerste tankautospuiter ter plaatse. Daarom is *Snelheid* gedefinieerd als de tijd waarmee de eerste tankautospuiter ter plaatse is. In de afbeelding hieronder is de opkomst van de basisbrandweereenheid in veiligheidsregio Brabant-Noord inzichtelijk gemaakt. Deze afbeelding beantwoordt de vraag in hoeverre de brandweer haar dekkingsplan heeft kunnen uitvoeren. In bijlage 1 is een overzicht opgenomen van de technische uitgangspunten van de berekeningen.



Figuur 1 – De regionale realisatie van de opkomsttijd eerste brandweereenheid versus de prognose.

Analyse Snelheid

De eerste brandweereenheid bij een prioriteit 1 gebouwbrand is in 88% van de situaties binnen de gemaakte afspraken van het dekkingsplan ter plaatse. Hiermee kan gesteld worden dat de prognose goed aansluit op de praktijk.

Capaciteit

De slagkracht en de grootschalige en de langdurige inzetten bepalen de factor capaciteit.

Slagkracht

Anders dan bij een prognose kan de daadwerkelijke slagkracht niet zondermeer bepaald worden voor de gehele veiligheidsregio. Er zijn immers een beperkt aantal locaties waar zich daadwerkelijke incidenten hebben voorgedaan die (conform de prognose uitgangspunten) bestaan uit 3 tankautospuiten. Daarnaast vindt een opschaling veelal trapsgewijs plaats waardoor de betrokken eenheden niet gelijktijdig worden opgeroepen voor een incident. Voor de bepaling van de daadwerkelijke slagkracht is een actievere registratie van incidentgegevens noodzakelijk om dit kwantitatief inzichtelijk te maken.

Grootschalige en de langdurige inzetten

De slagkracht en capaciteit van de pelotons die Brandweer Brabant-Noord kan leveren zijn ongewijzigd t.o.v. het vastgestelde dekkingsplan. De slagkracht van de brandweer is op dit moment op een voldoende niveau ingericht. Het voortzettingsvermogen is daarnaast ook voldoende ingericht maar vraagt wel het maximale van de beschikbare eenheden bij langdurige incidenten.

Paraatheid

In welke mate de brandweer in staat is om volgens plan uit te rukken.

Beschikbaarheid

De factoren zoals omschreven in het dekkingsplan zijn onverminderd nog toepassing over de periode 2023 en zijn onveranderd. Er kunnen derhalve dus nog steeds situaties zijn waarbij er geen 100% garantie is dat er voldoende personeel beschikbaar is voor de eerste gealarmeerde eenheid. In voorkomende gevallen wordt dan een volgende eenheid gealarmeerd. De inzet van slimme paggers stelt de brandweer namelijk in staat de daadwerkelijke beschikbaarheid van vrijwilligers na een alarmering inzichtelijk te maken. Dit maakt onder andere mogelijk dat, bij onvoldoende bezetting, een andere eenheid al direct gealarmeerd wordt en hiermee kostbare minuten worden gewonnen.

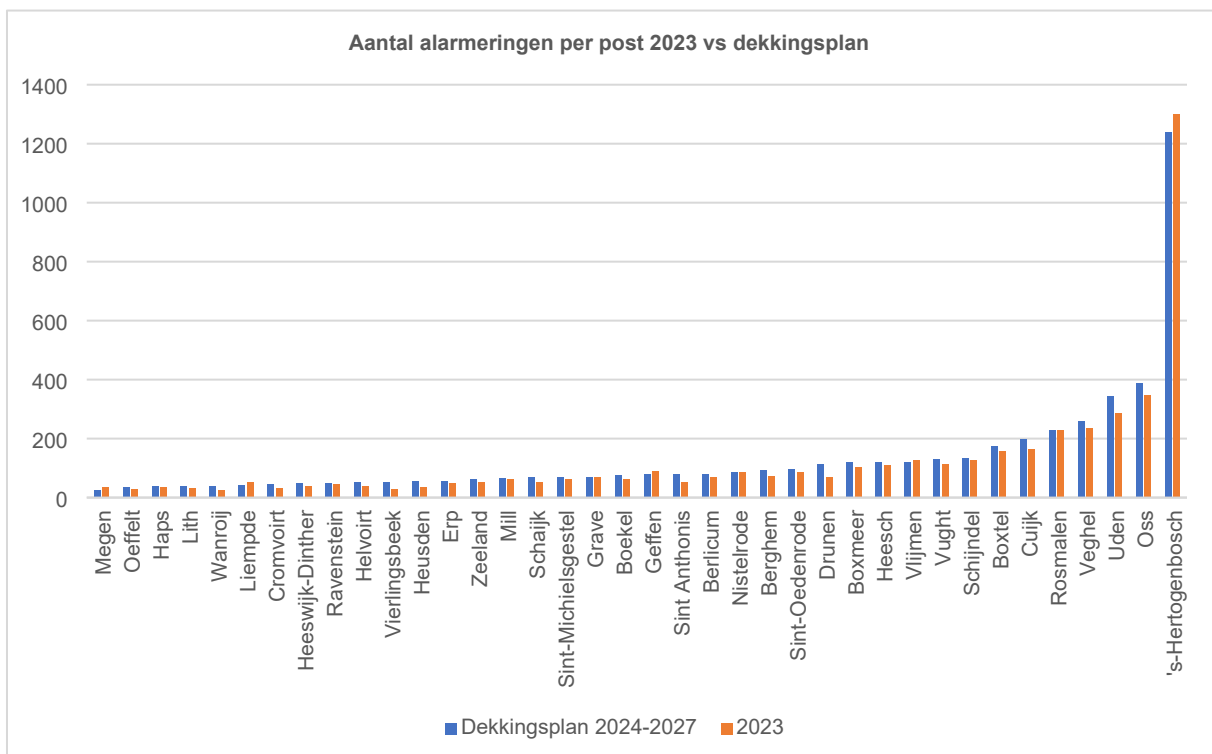
Gelijktijdigheid

De ervaringen en verwachtingen rondom de gelijktijdigheid zijn voor de periode 2023 gelijk aan de situatie zoals omschreven in het dekkingsplan; het kan incidenteel voorkomen maar de brandweer is hier niet expliciet op geprepareerd. Door de fijnmazige spreiding van kazernes en (specialistische) eenheden leidt dit vooralsnog niet tot problemen.

Werkdruk

De werkdruk is omschreven als de alarmeringsfrequentie van de brandweerposten per jaar.

Aantal alarmeringen per post (2023)					
Berghem	72	Heeswijk-Dinther	39	Schaijk	52
Berlicum	71	Helvoirt	40	Schijndel	126
Boekel	62	Heusden	35	's-Hertogenbosch	1301
Boxmeer	104	Liempde	51	Sint Anthonis	53
Boxtel	159	Lith	33	Sint-Michielsgestel	62
Cromvoirt	32	Megen	34	Sint-Oedenrode	88
Cuijk	165	Mill	62	Uden	288
Drunen	68	Nistelrode	86	Veghel	236
Erp	50	Oeffelt	29	Vierlingsbeek	30
Geffen	89	Oss	348	Vlijmen	126
Grave	68	Ravenstein	46	Vught	114
Haps	37	Rosmalen	228	Wanroij	25
Heesch	111			Zeeland	54



Analyse werkdruk

Voor bijna 82% van de brandweerposten; 31 in totaal is de werkdruk in 2023 lager geweest dan de prognose uit het dekkingsplan. Daar tegenover is voor bijna 16% van de brandweerposten; 6 in totaal de werkdruk toegenomen, 1 post kent een gelijke werkdruk. Bezien in het totaal voor de werkdruk kan gesteld worden dat de werkdruk in 2023 lager is geweest dan het (langdurige) gemiddelde uit het dekkingsplan.

**Samenwerken
aan veiligheid.**