

AMENDEMENT GEMEENTERAAD

Griffienummer:	2026-A009
Datum indiening:	01-07-2026

Onderwerp: Evaluatie Materieel Spreidingsplan VNOG en natuurbrandcapaciteit Hattem

De raad van de gemeente Hattem

gelezen:

het raadsvoorstel	Jaarstukken 2025 en programmabegroting 2027-2030 VNOG
-------------------	---

met nummer:	2026-R046
-------------	-----------

Constaterende dat:

- het Materieel Spreidingsplan (MSP) van de Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland (VNOG) circa zes jaar geleden is vastgesteld;
- de implementatie van onderdelen van het MSP nog niet volledig is afgerond;
- het risicoprofiel van de Veluwe in de afgelopen jaren is gewijzigd door toenemende droogte, klimaatverandering en een groeiend natuurbrandrisico;
- de postcommandanten van district Veluwe recent hebben aangegeven dat het actuele risicoprofiel aanleiding geeft om het MSP opnieuw tegen het licht te houden;
- het MSP mede is gebaseerd op uitgangspunten over de waarschijnlijkheid van gelijktijdige of grootschalige natuurbrandincidenten;
- in de operationele praktijk recent meerdere natuurbrandincidenten gelijktijdig of kort na elkaar zijn voorgekomen, met gevolgen voor inzetcapaciteit en restdekking;
- de brandweerpost Hattem deelneemt aan de pilot natuurbrandbestrijding binnen de Veluwe en beschikt over specifieke natuurbrandmiddelen, maar voor de inzet daarvan afhankelijk is van reguliere brandweervoertuigen die beperkt geschikt zijn voor inzet in moeilijk begaanbaar terrein;

Overwegende dat:

- de Veluwe een gebied is met een verhoogd natuurbrandrisico;
- de combinatie van natuurgebied en aangrenzende bebouwing op delen van het Hattemse grondgebied wordt als een gebied met een zeer hoog risico aangemerkt volgens de Risico-index Natuurbranden van het NIPV (Ned. Instituut voor Publieke Veiligheid).
- effectieve en toekomstbestendige brandweezorg vraagt om periodieke herijking van materieel, spreiding en capaciteit in relatie tot actuele risico's en praktijkervaringen;
- de spreiding van specialistisch materieel dient aan te sluiten bij realistische scenario's van inzetdruk, inclusief mogelijke gelijktijdige inzetten;

Besluit:

De zienswijze op de programmabegroting VNOG als volgt aan te vullen:

“De gemeenteraad van Hattem verzoekt het Algemeen Bestuur van de VNOG het Materieel Spreidingsplan te evalueren en waar nodig te herijken, in samenhang met het actuele risicoprofiel van de Veluwe, klimaatontwikkelingen en recente ervaringen met natuurbrandincidenten.

Daarbij wordt verzocht te bezien in hoeverre de gehanteerde uitgangspunten over gelijktijdige incidenten en inzetdruk aansluiten bij de huidige operationele praktijk, en in hoeverre de bestaande spreiding van natuurbrandcapaciteit aansluit bij scenario's van piekbelasting en gelijktijdige inzetten, met het oog op het borgen van een adequate restdekking binnen de Veluwe.

Verder wordt verzocht de positie van de brandweerpost Hattem expliciet te betrekken bij de afweging over de toekomstige spreiding van natuurbrandcapaciteit op de Veluwe, waaronder de vraag of de huidige verdeling van beschikbare terreinwaardige voertuigcapaciteit en natuurbrandmiddelen nog aansluit bij de operationele opgave, de actuele risico's en de rol die verschillende Veluweposten daarin vervullen.”

En gaat over tot de orde van de dag.

Indiener(s):

Okyay Örgüt, VVD Hattem
Sander de Groot, HattemCentraal
André Borst, Algemeen Belang Hattem
Tonny Keizer, PRO
Sophia Sanders, CDA
Erwin Kwakkel, D66
Arend Palland, ChristenUnie

Toelichting:

De Veluwe kent een verhoogd en toenemend risico op natuurbranden als gevolg van langere droge perioden, hogere temperaturen en klimaatverandering. Ook binnen het Veluwegebied van de gemeente Hattem is sprake van een hoog natuurbrandrisico. Volgens de Risico-index Natuurbranden van het NIPV wordt de combinatie van natuurgebied en aangrenzende bebouwing op delen van het Hattemse grondgebied als een gebied met een zeer hoog risico aangemerkt.

Het Materieel Spreidingsplan (MSP) van de VNOG is circa zes jaar geleden vastgesteld en gebaseerd op uitgangspunten die in de huidige context opnieuw bezien kunnen worden. Daarbij is onder meer uitgegaan van aannames over de kans op gelijktijdige natuurbrandincidenten. De praktijk laat echter zien dat meerdere incidenten gelijktijdig of kort na elkaar kunnen optreden, met gevolgen voor beschikbare capaciteit en restdekking.

Ook vanuit de postcommandanten van de Veluweposten zijn signalen afgegeven dat het actuele risicoprofiel en de operationele ervaringen aanleiding geven om het MSP te evalueren.

Volgens de gehanteerde normen voldoet de natuurbranddekking voor de gemeente Hattem. De vraag is echter of de gehanteerde uitgangspunten en berekeningen nog voldoende aansluiten bij de huidige risico's en de mogelijkheid van gelijktijdige incidenten.

De brandweerpost Hattem neemt deel aan de pilot natuurbrandbestrijding binnen de Veluwe. De voor de pilot beschikbaar gestelde middelen worden in de praktijk positief beoordeeld. Tegelijkertijd ontbreekt een terreinwaardig voertuig waarmee deze middelen optimaal kunnen worden ingezet, waardoor de mogelijkheden voor inzet in moeilijk begaanbaar terrein beperkt zijn en de operationele rol van de post niet volledig kan worden ingevuld.

Natuurbrandbestrijding op de Veluwe vraagt om een samenhangend netwerk van posten die elkaar onder uiteenlopende omstandigheden kunnen ondersteunen. Om daadwerkelijk verschil te kunnen maken bij natuurbrandincidenten is het van belang dat de beschikbare terreinwaardige voertuigcapaciteit op de Veluwe zodanig is verdeeld dat Veluwestellen elkaar effectief kunnen ondersteunen. De evaluatie van het MSP biedt de gelegenheid om te beoordelen of de huidige spreiding van deze capaciteit nog aansluit bij de operationele opgave en de actuele risico's.

Dit amendement beoogt geen directe aanschaf van materieel, maar een integrale evaluatie van het MSP in relatie tot actuele risico's, operationele ervaringen en de toekomstige inrichting van de natuurbrandbestrijding op de Veluwe. Daarbij dient ook te worden bezien welke bijdrage alle Veluwestellen, waaronder Hattem, kunnen leveren aan een sterke en toekomstbestendige natuurbrandorganisatie.