

Bijlage bij: Raadsvoorstel aanschaf brandweermaterialen 2013

Investering	Oefenmaterialen voor de 4 blusgroepen	€ 10.000
Beleidsmatige onderbouwing	<p>In 2005 zijn bestuurlijk afspraken gemaakt over de kwaliteit van de basisbrandweezorg in iedere gemeente in Noord-Holland Noord. De afspraken zijn vastgelegd in het "normenboek NHN", waarbij is afgesproken dat eind 2011 iedere gemeente de normen realiseert en continueert. Eén van de normen betreft het zo realistisch mogelijk oefen. Hiervoor is inscenering materiaal noodzakelijk, zowel voor de brandscenario's, hulpverleningsscenario's, scenario's met gevaarlijke stoffen. Ook is voor deze onderwerpen de theoretische ondersteuningsmateriaal noodzakelijk. Heeft vooral te maken met pedagogische verantwoord oefenen, lees gemotiveerdheid, van de vrijwillige brandweelieden met name de afwisseling in de lesstof en verschillen van oefenmaterialen is dit noodzakelijk. De oefenmaterialen zijn noodzakelijk voor de blusgroepen Avenhorn, Berkhout, Obdam en Ursem.</p>	
Afschrijvingstermijn	5 jaar, afwijkend in verband met economische levensduur	

Investering	Waadpakken voor de 4 brandweervoertuigen	€ 5.000
Beleidsmatige onderbouwing	<p>In 2005 zijn bestuurlijk afspraken gemaakt over de kwaliteit van de basisbrandweezorg in iedere gemeente in Noord-Holland Noord. De afspraken zijn vastgelegd in het "normenboek NHN", waarbij is afgesproken dat eind 2011 iedere gemeente de normen realiseert en continueert. Eén van de normen betreft de standaard bepakking brandweervoertuig. Volgens de standaard bepakking dienen er twee waadpakken per brandweervoertuig operationeel te zijn. Waadpakken zijn noodzakelijk om bij waterongevallen in ondiep water (niet dieper dan 1.50 meter) hulp te kunnen bieden. De waadpakken dienen vervangen te worden voor de brandweervoertuigen Avenhorn, Berkhout, Obdam en Ursem. Ook vanuit Arbo-technische eisen voldoen de huidige waadpakken niet meer, bij vervanging wordt ook voldaan aan de Arbo-technische eisen.</p>	
Afschrijvingstermijn	5 jaar, conform afschrijvingstabel exploitatie	

Investering	Droogpakken voor de 4 brandweervoertuigen	€ 10.000
Beleidsmatige onderbouwing	<p>In 2005 zijn bestuurlijk afspraken gemaakt over de kwaliteit van de basisbrandweezorg in iedere gemeente in Noord-Holland Noord. De afspraken zijn vastgelegd in het "normenboek NHN", waarbij is afgesproken dat eind 2011 iedere gemeente de normen realiseert en continueert. Door de aangepaste uitrukprocedure van de duikteams dat betekent dat men een aanrijdtijd heeft van maximaal 30 minuten voordat men ter plaatse is. Hierdoor is het noodzakelijk dat de voor brandweervoertuigen twee droogpakken per brandweervoertuig operationeel zijn. Droogpakken zijn noodzakelijk om bij waterongevallen in dieper water (dieper dan 1.50 meter) hulp te kunnen bieden. De droogpakken dienen vervangen te worden voor de brandweervoertuigen Avenhorn, Berkhout, Obdam en Ursem. Ook vanuit Arbo-technische eisen voldoen de huidige droogpakken niet meer, bij vervanging wordt ook voldaan aan de Arbo-technische eisen.</p>	
Afschrijvingstermijn	5 jaar, conform afschrijvingstabel exploitatie	

Investering	Redvesten voor de 4 brandweervoertuigen	€ 6.000
Beleidsmatige onderbouwing	<p>In 2005 zijn bestuurlijk afspraken gemaakt over de kwaliteit van de basisbrandweezorg in iedere gemeente in Noord-Holland Noord. De afspraken zijn vastgelegd in het "normenboek NHN", waarbij is afgesproken dat eind 2011 iedere gemeente de normen realiseert en continueert. Eén van de normen betreft de standaard bepakking brandweervoertuig. Volgens de standaard bepakking dienen er zes redvesten per brandweervoertuig operationeel te zijn. Redvesten zijn noodzakelijk om bij waterongevallen of daar waar de brandweerlieden moeten werken aan de waterkant. De redvesten worden gedragen over de bluskleding en zijn daar geschikt voor. De redvesten dienen vervangen te worden voor de brandweervoertuigen Avenhorn, Berkhout, Obdam en Ursem. Ook vanuit Arbo-technische eisen voldoen de huidige redvesten niet meer, bij vervanging wordt ook voldaan aan de Arbo-technische eisen.</p>	
Afschrijvingstermijn	5 jaar, conform afschrijvingstabel exploitatie	

Investering	Valbeschermingsmiddelen voor de 4 brandweervoertuigen	€ 16.000
Beleidsmatige onderbouwing	<p>In 2005 zijn bestuurlijk afspraken gemaakt over de kwaliteit van de basisbrandweezorg in iedere gemeente in Noord-Holland Noord. De afspraken zijn vastgelegd in het "normenboek NHN", waarbij is afgesproken dat eind 2011 iedere gemeente de normen realiseert en continueert. Eén van de normen betreft de standaard bepakking brandweervoertuig. Volgens de standaard bepakking dienen er voor twee brandweerlieden voor het werken op hoogte, vanuit de richtlijnen en Arbo-technische eisen is dit al vanaf 2.50 meter valbescherming op de tankautospuut operationeel te zijn, dit zijn persoonlijke beschermingsmiddelen. Dit geldt ook voor het werken in diepten. De materialen bestaan onder anderen uit, full-body harnessen specifiek voor de brandweer, daklijnen, vanglijnen, grondankers, lijnspanners, vangdempers etc. De valbeschermings materialen dienen vervangen te worden voor de brandweervoertuigen Avenhorn, Berkhout, Obdam en Ursem. Ook vanuit Arbo-technische eisen voldoen de huidige valbeschermings materialen niet meer, bij vervanging wordt ook voldaan aan de Arbo-technische eisen.</p>	
Afschrijvingstermijn	10 jaar, afwijkend in verband met economische levensduur	

Investering	Warmtebeeldcamera's voor de 4 brandweervoertuigen	€ 80.000
Beleidsmatige onderbouwing	<p>In 2005 zijn bestuurlijk afspraken gemaakt over de kwaliteit van de basisbrandweezorg in iedere gemeente in Noord-Holland Noord. De afspraken zijn vastgelegd in het "normenboek NHN", waarbij is afgesproken dat eind 2009 iedere gemeente de normen realiseert en continueert. Eén van de normen betreft de informatievoorziening van de brandweerlieden voor en tijdens een incident tevens is hier de norm standaard bepakking brandweervoertuig van toepassing. Met dit systeem wordt de veiligheid van personeel ingeschat en kunnen de brandweerlieden de temperatuur van de vlammen en rook lezen, zowel in een object als buiten een object. Op elke tankautospuiter is één warmtebeeldcamera operationeel. Hiermee kunnen de brandweerlieden hun eigenveiligheid direct inschatten tijdens een incident en beschikken direct over actuele informatie die nodig is om het incident zo veilig als mogelijk te kunnen bestrijden. De warmtebeeldcamera's dienen vervangen te worden voor de brandweervoertuigen Avenhorn, Berkhout, Obdam en Ursem. Ook vanuit Arbo-technische eisen voldoen de huidige warmtebeeldcamera's niet meer, bij vervanging wordt ook voldaan aan de Arbo-technische eisen.</p>	
Afschrijvingstermijn	10 jaar, afwijkend in verband met economische levensduur	

Investering	Testapparatuur voor de ademlucht toestellen, ademlucht maskers van de brandweerlieden	€ 17.000
Beleidsmatige onderbouwing	<p>In 2005 zijn bestuurlijk afspraken gemaakt over de kwaliteit van de basisbrandweezorg in iedere gemeente in Noord-Holland Noord. De afspraken zijn vastgelegd in het "normenboek NHN", waarbij is afgesproken dat eind 2011 iedere gemeente de normen realiseert en continueert. De ademlucht apparatuur is een persoonlijk beschermingsmiddel van de brandweervrijwilliger. Ademlucht wordt gebruikt in situaties waarbij onafhankelijke ademhaling noodzakelijk is, gezien de omgevingsfactoren. Voorbeelden zijn het redden van een slachtoffer in een woningbrand, tijdens een asbestmissie maar ook bij incidenten met gevaarlijke stoffen. Het onderhoud van de apparatuur moet uitgevoerd worden conform de landelijke brancherichtlijnen, maar ook conform de eisen gesteld in de Wet Arbeidsomstandigheden. Er vindt door de Arbeidsinspectie de laatste tijd met regelmaat controle plaats op het niveau van onderhoud van deze persoonlijke beschermingsmiddelen. Eén van de normen betreft de testapparatuur van de ademlucht toestellen en de ademluchtflessen. Na ieder incident en oefening met ademluchttoestellen moeten de gegevens uitgelezen worden en geregistreerd. Tevens worden alle ademluchttoestellen en ademlucht maskers getest en goedgekeurd of afgekeurd voor nieuw gebruik. De bestaande testapparatuur is verouderd en dient vervangen te worden. Ook is het belangrijk vanuit Arbo-technische eisen ingeval van een calamiteit met brandweerlieden ten allen tijde dienen de gegevens van gebruikt ademlucht uitgelezen te kunnen worden.</p>	
Afschrijvingstermijn	10 jaar, conform afschrijvingstabel exploitatie	