



## Ingebruikstelling

### Een startpunt voor goed beheer en zekerheid

De regelgeving op het gebied van brandmeldinstallaties vereist specialisme. De tijd van het 'aan elkaar knopen van een paar draadjes' is voorbij. Terecht, want veiligheid staat voorop.

Hefas Branddetectie BV speelt tijdig in op de laatste ontwikkelingen. Onze klanten profiteren daardoor optimaal van de kennis waarover onze specialisten beschikken.

### Waarom Hefas?

- **technici met diploma Projectering Deskundige Brandmeldinstallaties**
- **vele jaren ervaring als erkend Branddetectiebedrijf**
- **veel aandacht voor veiligheid op de werkplek (VCA\* gecertificeerd)**
- **betrouwbare 1-mans functionele meldertest met gesproken herkenning via portofoon**
- **programming met laptops en speciale programma's**
- **projectspecifieke oplossingen met ondersteuning van de eigen engineeringafdeling**

#### Voorbereiding

Als de installateur de brandmeldinstallatie in zijn geheel heeft aangebracht conform de norm NEN 2535, vindt de ingebruikstelling door Hefas plaats. Vanzelfsprekend dienen vooraf alle relevante gegevens van het project, o.a. het Programma van Eisen, een overzicht van toegepaste componenten en de projectietekening, bij Hefas in bezit te zijn om de ingebruikstelling voor te bereiden. Met deze informatie gaat de projectcoördinator van Hefas aan de slag. Hij is van ingebruikstelling tot en met oplevering van de brandmeldinstallatie verantwoordelijk voor de voortgang.

#### Ingebruikstelling

De projectcoördinator van Hefas coördineert alle activiteiten en contacten met betrokken partijen en is de vaste contactpersoon tijdens dit specifieke project.

Tijdens de ingebruikstelling, waarbij ook de installateur aanwezig is, wordt de bekabeling (lussen, sturingen, panelen etc.) in de centrale aangesloten. Daarna wordt de brandmeldinstallatie geprogrammeerd en functioneel getest. Een eventuele storing wordt meteen verholpen. Als de doormeldapparatuur is aangesloten test Hefas samen met de brandweer of meldingen op de meldkamer van de brandweer worden ontvangen. De specialist van Hefas geeft de gebruiker een

instructie zodat deze de centrale zelf kan bedienen.

Na deze ingebruikstelling wordt het 'EBS-pakket' (Engineering Brandmeld Systeem) definitief opgemaakt en daarmee is het project gereed.

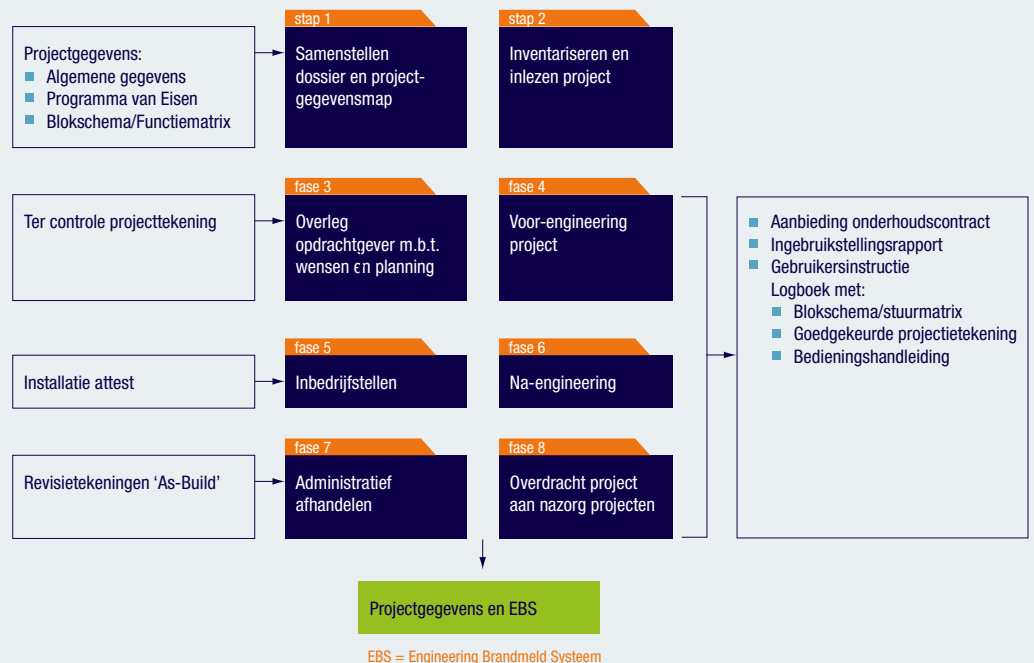
#### Verbetervoorstellen

Als de projectcoördinator tijdens de ingebruikstelling op problemen stuit en er naar zijn mening technisch voor een andere oplossing moet worden gekozen, zal hij dat direct melden en een voorstel doen. Met het oog op de veiligheid en bedrijfszekerheid voelt Hefas zich verantwoordelijk voor het opleveren van een betrouwbare brandmeldinstallatie die voldoet aan de geldende normen. 'Safety first!'

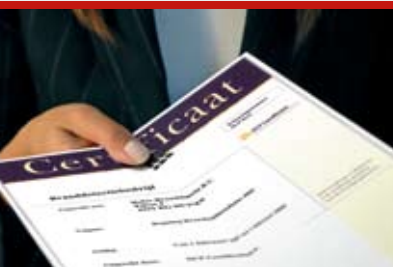
#### Nazorg

Nadat de installatie volledig functioneel is opgeleverd, adviseren wij direct een onderhoudscontract af te sluiten en niet te wachten tot de garantieperiode voorbij is. Hiermee kunt u dan direct kosteloos gebruik maken van de 24-uur servicedienst van Hefas. U betaalt bij Hefas pas voor het onderhoudscontract na afloop van de garantieperiode! Zeker als de installatie net in gebruik is, kan assistentie gewenst zijn. Zodra de gegevens van de installatie en beheerder/gebruiker bekend zijn, kunnen wij vrijblijvend een voorstel voor een onderhoudscontract doen.

## Schematische weergave werkwijze ingebruikstelling



- Advies en begeleiding
- Programma van Eisen
- Projectering
- Ingebruikstelling
- Oplevering en certificering
- Onderhoud
- Aanpassen en/of vervangen brandmeldinstallatie
- Technische ondersteuning



CERTIFICEREN



IN GEBRUIK STELLEN



SERVICE EN ONDERHOUD



VERVANGINGSADVIES

Hefas Branddetectie B.V.  
 Impact 27, 6921 RZ Duiven  
 Postbus 71, 6920 AB Duiven  
 T (026) 750 50 00  
 F (026) 750 50 94  
 E info@hefas.nl  
 I www.hefas.nl

