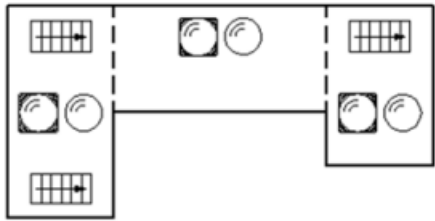



Interpretatiebesluit deskundigenpanel VBB-systemen

2025-03 Technische meldingen in normen

Datum 15 augustus 2025

| | |
|---------------|---|
| Normparagraaf | NEN 12845+NEN 1073:2018 hoofdstuk 16 en bijlage I en NEN 2535:2017 |
| Onderwerp | De verschillende termen 'status', 'systeemdeel uit', 'supervisie' en technische meldingen (alarmen) in de normen. |
| Vraag | Storingsmeldingen moeten zichtbaar worden op het brandmeldpaneel. Maar welke meldingen uit de norm vallen daar nu precies onder? De norm maakt onderscheid in soorten elektronische meldingen die op het brandmeldpaneel zichtbaar moeten worden gemaakt. Er zijn 'supervisie -en technische meldingen'. Daarnaast wordt de term 'statusmelding' en de melding 'systeemdeel uit' gebruikt. De norm omschrijft nergens wat het verschil is en verbindt aan het onderscheid geen gevolgen. Daardoor ontstaat er onduidelijkheid over wat op het brandmeldpaneel moet worden aangegeven. |
| Antwoord | Alle woorden die eindigen met '-melding', met uitzondering van het woord brandmelding, moeten worden gelezen als storingsmelding. |
| Overwegingen | <p>Meldingen die op het brandmeldpaneel moeten binnenkomen zijn bedoeld om de beheerder van de installatie attent te maken op een storing, en daarop actie te nemen. De storing kan van diverse aard zijn, en bij het opstellen van de norm heeft dat geleid tot verschillende termen: technische meldingen, statusmeldingen en supervisiemeldingen.</p> <p>1. Technische en supervisiemelding: Op het brandmeldpaneel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hoofdstuk 16, NEN-EN 12845 + NEN 1073:2018 "c) <i>technische en supervisiemelding: geel.</i>" <p>Op het nevenpaneel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "d) <i>verzamelde technische, storings- en supervisiemelding: geel.</i>" <p>Waar staat de storingsmelding op het brandmeldpaneel? – Daarvoor raadpleeg je NEN 2535:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 20px;">  <p>3e verdieping</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>functie(s) uitgeschakeld</p> <p>storing</p> <p>bedrijf</p> </div> </div> |

**VEILIGHEID
DOOR
SAMENWERKEN**

Wat supervisiemeldingen en technische meldingen zijn, vermeldt de norm niet.
Wat moet er met een supervisie en technische melding worden gedaan?

In hoofdstuk 16 van NEN 12845+NEN 1073 staat:

“Zowel de brandalarmen (alarmniveau A volgens bijlage I van NEN-EN 12845+A2) als de technische en supervisiemeldingen (alarmniveau B volgens bijlage I of bewakingsfuncties volgens D.3.4 en H.2) moeten door middel van aparte indicatoren gelijktijdig op de sprinklermeldcentrale kunnen worden gesignaleerd.”

B-alarmen worden hier ‘storingen’ genoemd.

In bijlage I van NEN 12845+ NEN 1073 staat:

“Alarmen moeten worden gemeld aan een permanent bezette locatie op of buiten de inrichting en ter aanvulling mogen B-type alarmen (technische alarmen) worden doorgemeld naar een verantwoordelijk persoon (zie 20.1), op een wijze dat er onmiddellijk acties genomen kunnen worden. Als er een directe verbinding met de brandweer bestaat moet de alarmprocedure worden overeengekomen met de instanties.”

Hier staan technische alarmen als B-type alarmen vermeld.

Doormelding, volgens hoofdstuk 16 van NEN 12845+ NEN 1073:

“Storings-, technische en supervisiemeldingen moeten worden doorgemeld naar een ontvangststation voor storingsmeldingen, dat 24 h per dag wordt bezet. De melding ‘systeemdeel uit’ moet indien noodzakelijk als apart criterium worden doorgemeld.”

2. Wat wordt bedoeld met de term ‘statusmelding’?

Een pomp in bedrijf is een A-type alarm (brand) maar mag als alternatief worden afgehandeld als een statusmelding (bijlage I.2) in hoofdstuk 16 staat deze als storing.

Omdat NEN-EN 12845 + NEN 1073 aanvullende eisen zijn, is een pompstoring een storingsmelding. Het enige verschil is dat deze niet op het brandweerpaneel als storing wordt weergegeven, maar als een groene led; NEN 1073:201 (einde):

*“Bij een juiste werking van de sprinklerbeveiliging moet worden voorkomen dat storingsmeldingen ontstaan op het brandweerpaneel. Hiertoe moet het volgende worden aangehouden:
– de signalering “sprinklerpomp in werking” moet apart van de algemene storingsmelding met een groene indicator op het brandweerpaneel worden aangegeven.”*

3. Wat betekent de melding ‘systeemdeel uit’?

Deze term komt maar een keer voor in H16 van NEN-EN 12845 + NEN 1073:2018. Er wordt verder niet verklaard wat deze term betekent. Vaak wordt deze melding toegepast om aan te geven dat sturingen zijn overbrugd:

“Storings-, technische en supervisiemeldingen moeten worden doorgemeld naar een ontvangststation voor storingsmeldingen, dat 24 h per dag wordt bezet. De melding ‘systeemdeel uit’ moet indien noodzakelijk als apart criterium worden doorgemeld.”