



Postbus 418  
2260 AK Leidschendam  
tel: 070 444 06 90  
fax: 070 444 06 91  
e-mail: [nvpu@nrk.nl](mailto:nvpu@nrk.nl)  
website: [www.nvpu.nl](http://www.nvpu.nl)

## PERSBERICHT

### **Onderzoek brand De Punt afgerond: Isolatiemateriaal niet de oorzaak van snelle brandontwikkeling**

Leidschendam, 18 september 2008-- In opdracht van het Kennisplatform Isolatie De Punt heeft onderzoeksbureau DGMR een onderzoek afgerond naar het verloop van de brand in De Punt (mei 2008). In het onderzoek is de bijdrage van het isolatiemateriaal aan de brandontwikkeling onderzocht. DGMR concludeert dat de PUR sandwichpanelen niet hebben bijgedragen aan de snelle ontwikkeling van de brand.

Het Kennisplatform Isolatie De Punt is opgericht door producenten uit de isolatie- en staalsector direct na de publicatie van het verkennende onderzoek van de commissie Helsloot. Deze commissie nam in eerste instantie aan dat het isolatiemateriaal in de dakpanelen een bijdrage heeft geleverd aan de snelle brandontwikkeling. Voorzitter Jaap Adrian van het Platform: "De brand in De Punt heeft drie brandweerlieden het leven gekost en wij leven mee met de nabestaanden. De aanname dat het isolatiemateriaal de brand zou hebben versneld hebben wij vanaf het begin betwijfeld omdat internationaal onderzoek en testen tot andere conclusies komen. Toch hebben we gemeend DGMR opdracht te geven deze brand nader te onderzoeken. Dat DGMR tot deze conclusie komt bevestigt onze overtuiging dat het isolatiemateriaal uiteraard brandt maar niet tot versnelling van de brand kan hebben geleid."

Onderzoeker Peter van de Leur van DGMR: "Wij hebben getracht het brandverloop in de botenloods te reconstrueren aan de hand van het ter beschikking staande feitenmateriaal en getuigenverklaringen. Wij concluderen dat de explosieve verbranding niet kan zijn veroorzaakt door de PUR dakpanelen. Aan brand blootgestelde sandwichpanelen met PUR branden te langzaam om bij te kunnen dragen aan de zeer snelle brandontwikkeling in de loods. Ook een vertraagde explosie van brandbare dampen afkomstig uit de panelen, zoals in het rapport van de commissie Helsloot aangenomen, is volgens ons onmogelijk gezien het waargenomen snelle verloop.

Het Kennisplatform en DGMR hebben hun bevindingen op 9 september besproken met de commissie Helsloot. De commissie bestudeert het rapport de komende weken.

Jaap Adrian: "Het Kennisplatform heeft moeten constateren dat de conclusies en aanbevelingen van de commissie Helsloot bij bedrijven en brandweerkorpsen in de markt tot ongerustheid hebben geleid en onjuist zijn geïnterpreteerd. In enkele bouwaanvragen is zelfs met citaten uit het rapport van de commissie gesteld dat de geplande PUR isolatie moest worden vervangen door een andere isolatie. Dit nu is onnodig en onjuist. PUR sandwichpanelen voldoen aan alle noodzakelijke eisen."

---

Noot voor de redactie

Het volledige DGMR rapport is te downloaden via [www.nvpu.nl](http://www.nvpu.nl)

Voor nadere informatie:  
drs. J.W. Adrian  
namens het Kennisplatform Isolatie De Punt