

Automatlarm – Brand Värnamo sjukhus

Larmbesked Larm N10, automatiskt brandlarm Värnamo sjukhus, huvudentrén
Värnamo (H+D) och Bredaryd, IL. BI för info

Automatlarm – Brand Värnamo sjukhus

Vid framkomst möter en kontaktperson upp och informerar om att det brinner i ett mindre elrum i källaren.

IL beordrar slangdragning och att påbörja rökdykning

Automatalarm – Brand Värnamo sjukhus

IL tar sig till brandrummet och konstaterar att det brinner i ett mindre elrum.

Rummet är egen brandcell innanför en sluss och det finns ingen spridningsrisk.

IL gör bedömningen att skyddsnivån rökdykning inte behövs och att branden kan släckas med en pulversläckare. Så sker också.



Automatlarm – Brand Värnamo sjukhus

Rökventilering påbörjas med hjälp av fläkt och plastslang.
Plastslangen leds ut via röschakt till det fria.



Automatalarm – Brand Värnamo sjukhus

Plastslangen leds ut via schakt för brandgasventilering till det fria.



Automatlarm – Brand Värnamo sjukhus

I brandrummet fanns batterier och styrning för alternativ elförsörjning, UPS

Rökdetektor i rummet varnade för nersmutsning i tio sekunder innan den larmade för brand



Automatlarm – Brand Värnamo sjukhus

Frågeställningar

- Hur lösa radiokommunikationen när det är bristfällig RAKELtäckning?
- Vilken skyddsnivå är lämplig?
- Vilken organisation är lämplig för insatsen avseende bland annat säkert vatten?
- Hur ventileras ut röken genom ren miljö?