

UNDERSÖKNINGEN UTFÖRD AV

Rolf Åkerstedt, räddningstjänsten.

HÄNDELSEFÖRLOPP

Personalen satt utomhus och drack kaffe när de hörde en poff inifrån sal 5. De rusade in för att se vad som hänt och upptäckte ett batteripaket som låg och blixtrade och snurrade på golvet. Batteripaketet hade suttit på ett lyftblock som sitter ovanför sängarna i alla salar. Salen är rökfylld. Personalen kände en doft av klorin i rummet, de drog ut sängen som stod under lyftblocket, där var överkastet rök- och brandskadat. I sängen låg en patient som tursamt nog klarade sig utan skador. När patienten var i säkerhet larmades brandförsvaret och personalen öppnade fönstret i rummet och stängde dörren. När brandkåren kom till platsen hade det slutat fräsa om batteripaketet och de behövde bara vädra.

UNDERSÖKNING

Ovanför sängarna i varje rum sitter ett lyftblock som är till för att hjälpa patienten upp ur sängen. Blocket är av typen: LIC Lyftblock-18, nr 13674 med en lyftkapacitet om 170 kg. Den drivs med 24 volts nätspänning. Funktionskontroll utförs av Y vartannat år. Det sitter ett batteripaket på utsidan (ovansidan) på blocket. Detta paket laddas kontinuerligt för att hela tiden vara fräscht. Efter samtal med tillverkaren är vi ense om att det verkar som om något fel har inträffat i laddningen. Den har ej slagits av utan fortsatt att ladda hela tiden med en värmeutveckling som följd och därtill, p.g.a. värmen sprängt batterierna i paketet.

SLUTSATS

Den här gången var det enbart tur som hindrade en katastrof. Batteripaketet ramlade ned i sängen nedanför där det låg en patient, som tur var for paketet omkring p.g.a. värmeutvecklingen som var i batterierna. Det resulterade i att batteripaketet for ned på golvet där det blev mindre farligt för antändning. Täcket blev rök- och brandskadat trots den korta exponeringen. Tillverkaren lovade att omgående se över dessa typer av batteripaket, enligt dem har det aldrig inträffat förut. De lovade att göra en laddningstest och provocera batterierna för att se vad som sker. De skulle höra av sig om resultatet.

ERFARENHETER

Att placera batteripaketet på utsidan av blocket måste ses som en dålig lösning, på nyare modeller är det inkapslat så händelsen borde inte kunna upprepas på dessa modeller.

Personalen har agerat på ett utomordentligt bra sätt och gjort allting rätt.

