

## **UNDERSÖKNING UTFÖRD AV**

Brandingenjör Anders Pålsson.

### **OBJEKTET**

Skolexpedition med fem rum.

### **HÄNDELSEN**

Utsläpp av ammoniak som upptäcktes av personalen på måndag morgon via lukten av ammoniak. Orsaken var svår för dem att fastställa och de tog därför kontakt med oss på Räddningstjänsten. Efter samråd hos oss och kontroll i SRV RIB fick de besked att lyfta ut kylskåpet. Detta hjälpte och efteråt var det lätt att konstatera att kylskåpet hade ammoniak som kylmedel och med största sannolikhet hade läckt.

### **UNDERSÖKNINGEN**

Undersökningen utförd den xx-xx-xx på platsen.

#### **Skador**

Inga men kylskåpet kasserades.

#### **Iakttagelser**

Kylskåpet var av märke x (identifierat märke). Inget läckageställe kunde klart konstateras. Men ammoniaklukten var helt borta efter att kylskåpet hade flyttats och lokalerna genomvädrats.

#### **Vittnesuppgifter mm**

Ett liknande fall i vår kommun fick jag som referens när jag undersökte skolans första förfrågan.

#### **Slutsatser**

Kylskåpet var gammalt (minst 13 år) och läckaget troligen orsakat av åldring och allmän förslitning.

#### **Förslag på förebyggande åtgärder**

Information om problemet bör ske på olika sätt.

#### **Direkta åtgärder**

Information till kommunens fastighetsansvariga och inom räddningstjänsten.