

# EXEMPEL

## SYSTEMATISKT BRANDSKYDDSARBETE

### - RISKINVENTERING

## Förskola i ett våningsplan



Detta är ett exempel på riskinventering som ingår i ett ledningssystem för en **fastighetsägares** brandskyddsarbete i en fristående enplansbyggnad med lokaler för förskoleverksamhet. Det står den enskilde fritt att anpassa och använda materialet efter egna behov. För mer information om hur man utformar och dokumenterar sitt brandskyddsarbete hänvisas till Räddningstjänstens exempelsamling och informationsblad om systematiskt brandskyddsarbete.

Exemplet har tagits fram i syfte att visa hur en riskinventering kan utformas. Observera att den byggnad och dess brandskyddslösningar som beskrivs i detta exempel inte finns i verkligheten. Inspiration till vissa avsnitt har hämtats från verkliga byggnader men bearbetning och omfattande ändringar har därefter utförts.

## Riskinventering

### Riskinventering

Riskenivån bedöms vara normal för verksamheten.

#### **Riskkälla**

Spis, ugn, stekhäll  
Imkanal  
Elinstallationer, lösa skarvsladdar och kontakter  
Levande ljus  
Cellplastisolering

#### **Placering**

Matlagningskök  
Matlagningskök, vid spis och stekhäll  
Matlagningskök, personalutrymme, förskolelokaler  
Personalrum, förskolelokaler  
Byggnadens fasad

### Skyddsåtgärder

#### *Spis, ugn, stekhäll*

Jordfelsbrytare finns installerade som bryter strömmen vid jordfel. Kökslokalerna är brandlarmade med snabba värmedetektorer som tidigt indikerar om en brand utbryter. I köket finns handsläckare och en inomhusbrandbrandpost för att personal på plats ska kunna släcka om brand uppstår.

#### *Imkanal*

Imkanalen rengörs och kontrolleras regelbundet av kommunens sotningsentreprenör.

#### *Elinstallationer*

Lösa skarvsladdar och grenkontakter bör undvikas. Skyddsnivån vad det gäller elsäkerhet säkerställs genom grundprincipen att strömförsörjning av elektriska apparater löses i möjligaste mån med fasta installerade vägguttag. Alla fasta installationer utförs av behörig elektriker.

#### *Cellplastisolering i fasad*

Om den putsade fasaden är hel utgör cellplasten ingen risk. Kontrollera regelbundet i samband med övriga brandskyddskontroller att fasadmaterialet inte har sprickor eller har lossnat så att cellplast har frigjorts.