

RÄDDNINGSPLAN

XXXXX

Abcdevägen 00000, ABCDE

ORT

INLEDNING

Allmänt om planen:

Avsikten med planen är att ge vägledning och information åt personalen inom företaget under såväl normal- som undantagsförhållanden. I skyddsplanen ges anvisningar om förstahandsåtgärder som bör vidtas då en risk- eller olycksituation inträffar. Med planerade skyddsåtgärder strävar man till att förebygga bränder och olyckor, eliminera personrisker och minimera olyckskonsekvenserna. Planen ger personalen en grundberedskap att handla vid dessa tillbud på arbetsplatsen, liksom under arbetsresan och hemma.

Denna skyddsplan är indelad i:

Del A: Normalförhållanden

Planens godkännande och uppdatering:

Planen är uppgjord av xxxxxxxxxx den xx xxx 20xx.

Planen är uppgjord i samråd med personalen vid

Skyddsplanen bör uppdateras en gång om året eller vid behov oftare.

xxxxxx den xx xxxx 20xx

Xxxxx XXXXXXXXX
04xx xxx xxx

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1	ALLMÄNNA UPPGIFTER	3
1.1	FASTIGHETENS GRUNDUPPGIFTER	3
1.2	VERKSAMHETEN.....	3
1.3	FASTIGHETEN BYGGNATIONER	3
1.4	SÄRSKILDA RISKER	3
2	PERSONER I BYGGNADEN	4
2.1	PERSONANTALET	4
Ingen verksamhet.....		4
4	KONSTRUKTIVT SKYDD	4
4.1	SEKTIONERING.....	4
4.2	BRAND DÖRRAR	4
4.3	AUTOMATISK BRANDALARMANLÄGGNING	4
4.4	SIGNALBELYSNING	4
5.1	DAGLIGT BRANDSKYDD	5
5.2	SLÄCKNINGSVVERKSAMHET	5
5.3	FÖRSTA HJÄLP	5
6	OLIKA FAROSITUATIONER OCH FÖRFARINGSSÄTT	6
6.1	OLYCKA	6
6.2	BRAND.....	7
6.3	ALLMÄN LARMSIGNAL.....	8
6.3.1	VID GASFARA.....	9
6.3.2	VID STRÅLFARA.....	9
6.4	SLÄCKNING MED HANDBRANDSLÄCKARE.....	9
6.5	AUTOMATISKT BRANDALARM	9
6.6	VATTENLÄCKAGE	10
6.7	REPARATIONSARBETEN I BYGGNADEN	10
6.8	ELAVBROTT	10
6.9	FEL I ELAPPARAT ELLER ELINSTALLERING	10

Bilagor

bilaga 1: planritning

1 ALLMÄNNA UPPGIFTER

1.1 FASTIGHETENS GRUNDUPPGIFTER

NAMN:

ADRESS:

ÄGARE/INNEHAVARE:

Fo:nr

FÖRSÄKRINGSBOLAG: telefon:

FASTIGHETSSERVICE:

Huvudansvarig för fastigheten är

På vardagarna sköts servicerutinerna av:

Under helgerna kan xxxxx kontaktas per telefon

ELBOLAG:

1.2 VERKSAMHETEN

1.3 FASTIGHETEN BYGGNATIONER

Fastigheten innehåller

1.3.1 Byggnaderna:

-

1.4 SÄRSKILDA RISKER

-

2 PERSONER I BYGGNADEN

2.1 PERSONANTALET

I byggnaden finns följande maximala personantal:

Personal: personer

Kunder: max xx st

PERSONANTALET DAGTID:

Byggnadens huvudpersonal består dagtid av x - x personer

I byggnaden finns maximalt dagtid xx kunder per gång.

p.g.a. ovannämnda kan man således konstatera att högsta personantalet i byggnaden är cirka xx personer.

PERSONANTALET KVÄLLSTID:

Högsta personantalet under kvällstid kan vara cirka xx personer.

PERSONANTALET PÅ NATTEN:

Ingen verksamhet

4 KONSTRUKTIVT SKYDD

4.1 SEKTIONERING

Byggnaderna är inte sektionerade förutom huvudbyggnadens tillbyggnad som är brandsektionerad till vattentaket.

Sektioneringen har förverkligats med brandsäkra konstruktioner såsom branddörrar och med Gipsonitskivor.

4.2 BRAND DÖRRAR

Branddörr är den enda vägen genom en sektionerad vägg. Dörren måste vara brandhärdig liksom väggen. För att sektioneringen skall fungera vid en brand skall dörren ALLTID hållas stängd. Man bör se till att inga föremål placeras framför eller emellan branddörrarna så att stängningen kan hindras.

OBS! FÖR ATT SEKTIONERINGEN INTE SKALL BRISTA SKALL BRAND DÖRRARNA ALLTID VARA STÄNGDA.

4.3 AUTOMATISK BRANDALARMANLÄGGNING

- Finns xxxxx

- Centralen finns vid xxxxx

- Det automatiska brandalarmet bör testas en gång per månad.

4.4 SIGNALBELYSNING

Signalbelysningens uppgift är att vägleda vid en nödutrymning. Signalbelysningens funktion vid elavbrott är säkrad med ackumulatörer. Var och en bör följa med att belysningen

fungerar och anmäla om eventuella fel till den ansvariga skötaren. Signalbelysningen bör testas med tre månaders mellanrum.

Som ansvarig skötare för anläggningen fungerar: xxxxxx telefon: xxxx xxx xxxx
Vid förhinder kan man kontakta: Bengt Lundström telefon: xxxx xxxx xxxxx

5 FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

5.1 DAGLIGT BRANDSKYDD

VAR OCH EN BÖR:

- Se till att tobaksrökning sker endast på därtill reserverade platser.
- Se till att manuellt fungerande branddörrar är stängda.
- Följ med att släckningsredskapen är i skick och på sina platser.
- Se till att utrymningsvägarna inte blockeras.
- Följ med att el- och annan teknisk apparatur används på rätt sätt.
- Anmäla om eventuella fel.

5.2 SLÄCKNINGSVVERKSAMHET

Som förstahandssläckningsredskap i byggnaden finns handbrandsläckare och släckningsfilt.
De är placerade enligt följande:

- x st Koldioxid (CO₂) 5 kg handbrandsläckare i
 - x st Koldioxid (CO₂) 5 kg handbrandsläckare i
 - x st Vätskesläckare 9 l (55A) handbrandsläckare i
 - x st Koldioxid (CO₂) 5 kg handbrandsläckare i
 - x st Släckningsfiltar, i köket och vid tekniska utrymmet.
- Släckarnas placering framgår ur bottenritningen i denna plan

OBS! HELA PERSONALEN BÖR KÄNNA TILL SLÄCKNINGSUSTRUSTNINGENS PLACERING SAMT HUR DE ANVÄNDS. HELA PERSONALEN BÖR REGELBUNDET ÖVA FÖRSTAHANDSSLÄCKNING.

5.3 FÖRSTA HJÄLP

Lagen förespråkar att fem procent av personalen bör vara förstahjälpkunnig.

Följande personer har utbildning:

Första hjälputrustning finns i förstahjälp skåpet och personalen har bekantat sig med den.
(Defibrillator/Hjärtstartare) kommer att anskaffas till säsongen 2018.

5.4 UTRYMNING OCH NÖD EVAKUERING

Från byggnaden kan utrymningen ske via dörrar direkt till markplan. Utgångarna är markerade med grön signalbelysning för att säkra utrymningen. Signal- och säkerhetsbelysningen fungerar också vid elavbrott.

ORDER till utrymning eller nödevakuering kan ges av brandmyndigheten, polisen, Den som gett ordern leder verksamheten och övrig personal hjälper till.

Vid brand- eller olyckstillbud **ANSVARAR PERSONALEN I FÖRSTA HAND FÖR UTRYMNINGEN**. Utrymningen av personer som är i fara bör inledas **OMEDELBART**. Personalen bör därför väl känna till alla utrymningsvägar ur byggnaden.

Personalen tar sina kunder med sig ut till uppsamlingsplatsen.

Utrymningsvägarna framgår också ur bottenritningarna i denna plan.

Efter utrymningen bör alla samlas till samlingsplatsen.

SAMLINGSPLATSEN ÄR VID XXXXXX

Från samlingsplatsen kan samtliga vid behov transporteras vidare.

6 OLIKA FAROSITUATIONER OCH FÖRFARINGSSÄTT

6.1 OLYCKA

Olycksfall i arbetet eller sjukdomsanfall

**GÖR NÖDANMÄLAN TILL NÖDCENTRALEN TEL: 112
PATIENTEN ÄR MEDVETSLÖS:**

- Placera patienten på sida (framstupa sidoläge).
- Kontrollera andningen och iaktta patienten därefter hela tiden.

PATIENTEN ANDAS INTE:

- Öppna andningsvägarna.
- Inled återupplivning med tryckmetoden, tryck 30 gånger och blås 2 gånger
- Fortsätt tills hjärtat slår och patienten andas.

PATIENTEN HAR SVÅRA SKADOR:

- Stoppa stora blodflöden.
- Stöd benbrott.
- Undvik förflyttning av en rygg- eller nackskada.
- Förebygg chock med att lyfta upp benen.
- Håll patienten varm.

6.2 BRAND

Verksamhetens tyngdpunkt bör sättas på:

RÄDDNING AV MÄNNISKOR

I byggnaden finns dock inte utrymmen som kan klassas som särskilt brandfarliga.

MÖJLIGA BRANDORSAKER:

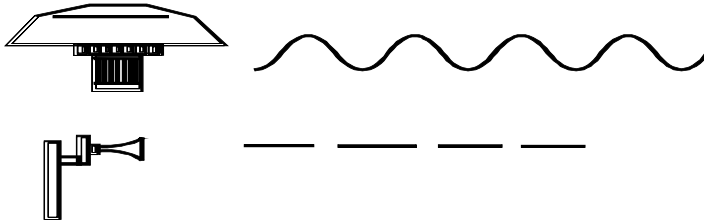
- Fel i teknisk apparatur.
- Tobaksrökning.
- Anlagd brand.
- Reparationsarbeten i byggnaden.
- Ovarsamhet med eld.

FÖRFARINGSSÄTT VID BRAND:

- RÄDDA MÄNNISKOR SOM ÄR I FARA.
- ALARMERA ÖVRIGA PERSONALEN.
- ALARMERA BRANDKÅREN TEL. 112.
- SLÄCK BRANDEN MED HANDBRANDSSLÄCKARE.
- IFALL SLÄCKNINGEN INTE LYCKAS, STÄNG DÖRRAR OCH FÖNSTER FÖR ATT FÖRDRÖJA BRANDSPRIDNINGEN
- BISTÅ BRANDKÅREN.

6.3 ALLMÄN LARMSIGNAL

Den allmänna larmsignalen utgörs av ett stigande och fallande siren ljud eller av korta ljudsignaler som ges med larmapparat av horn- eller visselpiptyp.



- Sök dig inomhus och uppmana andra boende att göra likadant
- Stäng av fastighetens ventilation, stäng och täta dörrar, fönster och vädringsöppningar
- Lyssna på anvisningar som ges i radion och följ dem
- Undvik att använda telefon
- Bege dig inte ut om Du inte uppmanas till det av myndigheterna

I undantagsförhållanden betyder den allmänna larmsignalen att man snabbt skall söka skydd i ett skyddsrum eller i ett annat skyddat utrymme.

6.3.1 VID GASFARA

Befolkningen alarmeras med den allmänna larmsignalen och man betar sig enligt föreskrifterna. Dessutom ges information i radion.

- Håll dig inomhus, gå inte ner i källaren
- Andas genom ett fuktigt, luftigt tyg om du känner gaslukt
- Om du är ute, avlägsna dig undan gasen i sidovind, undvik att göra dig andfådd
- Sök dig upp på en högre plats i terrängen, undvik lägre platser
- Skydda inandningen, ögonen och huden med ett fuktigt klädplagg, med mössa eller dylikt

Om det inte räcker med att skydda sig inne, kan myndigheterna uppmana invånarna att förflytta sig bort från farliga området. Om man är tvungen att gå ut skall ögon och andning skyddas och man skall använda kläder med tätt ytterskikt.

6.3.2 VID STRÅLFARA

Befolkningen alarmeras med den allmänna larmsignalen och man skall bete sig enligt föreskrifterna. Dessutom ges information i radion.

- Det bästa skyddet får du i källarvåningen eller i byggnadens centralaste delar
- Ta jodtabletter först då myndigheterna uppmanar därtill
- Skydda matvarorna dammtätt och lagra dricksvatten i kärl som kan förslutas
- Om man är tvungen att gå ut, skall man använda andningsskydd och kläder med tätt ytterskikt.

Då myndigheterna ger order söker man skydd i ett skyddsrum eller i ett tillfälligt skydd.

6.4 SLÄCKNING MED HANDBRANDSLÄCKARE

Förutsättningen är att släckaren är i skick, på sin egen plats som alla känner till och att den inte är över-/intäkt.

- Gå inte alldeles för nära elden, börja släcka på 2 - 3 m avstånd. Om du är nära elden kan trycket från släckaren göra att elden flammar upp mot ditt ansikte.
- Rikta släckningsmedlet mot basen av elden. Släckningsmedlet bör spridas jämt över elden.
- Töm inte hela handbrandsläckare genast, när du inte ser lågorna längre så sparar släckmedel för eventuell ny antändning.
- Reservera alltid minst två släckaren till brandplatsen.
- OBS! Ring alltid till 112 fast branden har släckts av personalen eller om du endast känner röklukt.

6.5 AUTOMATISKT BRANDALARM

6.6 VATTENLÄCKAGE

Stäng av vattnet från huvudkranen och kontakta xxxxxxxx

HUVUDAVSTÄNGNINGSVENTILEN finns i det xxxxxxxx

6.7 REPARATIONSARBETEN I BYGGNADEN

Största risken inom reparationsarbeten medför HETA ARBETEN.

Med heta arbeten avses arbeten där gnistor förekommer eller där öppen eld eller annat värme användes. Heta arbeten är bland annat svetsning, skärbränning, skärning med rondell, användning av gasbrännare eller varmluftspistol.

Byggnaden saknar permanent plats för heta arbeten. Samtliga utrymmen anses som tillfälliga heta arbetsplatser och därför krävs tillstånd för Heta arbeten samt ett certifikat av den som utför arbetet.

Tillstånd till Heta arbeten ger xxxxxxxx (tillståndsgivaren bör ha giltigt Hetaarbetskort)

6.8 ELAVBROTT

Elavbrott varar oftast några minuter. Direkta följder av ett elavbrott är att ventilationen stannar och säkerhetsbelysningen tänds. Elavbrott kan också förorsaka fel i ADB- och övrig elektronisk apparatur. Signalbelysningen ovanför utgångarna fungerar oberoende av elnätet.

6.9 FEL I ELAPPARAT ELLER ELINSTALLERING

Dra ut kontakten, rör inte den felaktiga apparaten. Vid behov kan strömmen stängas av med huvudavbrytare.

Huvudavbrytaren för hela huset finns i tekniska utrymmet.

El-centralernas placering framgår ur bottenritningarna i denna plan.

OBS! ENDA EN FACKMAN FÅR UTFÖRA EL-REPARATIONER

RITNING PÅ BOTTENPLANEN

RITNING PÅ UTEOMRÅDET