**Instruktion för hur AMP-guidens malldokument skall användas**

**Tänk på**, att detta malldokument endast är ett exempel på och en vägledning för hur en arbetsmiljöplan kan se ut. Att använda malldokumentet fritar ingen arbetsmiljöansvarig från sitt eget ansvar att utifrån varje faktisk situation göra de bedömningar samt fatta de beslut som behövs för att uppfylla sitt arbetsmiljöansvar.

**Tänk på**, att sanktionsavgift kan komma att påföras byggherren, BAS-P och/eller BAS-U

* om inte arbetsmiljöplanen upprättats innan byggarbetsplatsen har etablerats.
* om inte arbetsmiljöplanen finns tillgänglig på arbetsplatsen.
* om inte alla som arbetar på byggarbetsplatsen kan ta del av arbetsmiljöplanen.

**Inledning sidan 1-3**

* Fyll i uppgifterna om projektet på sidan 1-2 så att det finns kontaktuppgifter till alla aktörerna.
* Fyll i arbetsmiljöorganisationen på sidan 3.

**Att notera på sidan 1-2**

Om parterna i entreprenadavtalet har avtalat att byggherren behåller det övergripande arbetsmiljöansvaret för projektet och byggherren därför har utsett en eller flera entreprenörer/konsulter att vara BAS-P och/eller BAS-U, har byggherren under hela projekttiden ett s.k. back-up ansvar för att BAS-P/U:s uppgifter blir utförda. Detta innebär bl a att byggherren ansvarar solidariskt med BAS-P/U för att arbetsmiljöplanen blir upprättad av BAS-P, överlämnad till BAS-U och sedermera anpassad och justerad av BAS-U allteftersom arbetena utförs. Med anledning därav är det viktigt att även byggherren signerar i rutorna på sid 1.

Om parterna i entreprenadavtalet istället har avtalat att byggherren enligt 3 kap 7c§ arbetsmiljölagen (AML) överlåter hela sitt arbetsmiljöansvar för projektet under planering- och projekteringsskedet och/eller utförandeskedet till en entreprenör/konsult, är det viktigt att detta anges i den särskilda rutan för detta på sid 1. Den entreprenör och/eller konsult som övertagit byggherrens arbetsmiljöansvar kallas då ”Uppdragstagare” enligt AML och har samma sk back-up ansvar som nämnts ovan.

När arbetsmiljöplanen ändras eller kompletteras under projektets gång är det viktigt att denna ändring eller komplettering anges och beskrivs tydligt i rutorna för revisionshistorik på sid 1-2. Detsamma gäller om ett nytt företag utses att vara BAS-P/U under projektet, och/eller BAS-P/U företaget internt väljer nya BAS-P/U handläggare.

**Att notera på sidan 3**

Den person eller de personer som ska namnges som handläggare av BAS-P resp. BAS-U uppgifterna på sid 3 är de personer – anställda eller inhyrda – hos det företag som Byggherren alternativt Uppdragstagaren enligt ovan har utsett att vara BAS-P/U och som företaget internt bestämt rent praktiskt ska utföra uppgifterna. Dessa personer måste enligt 6 § AFS 1999:3 om byggnads- och anläggningsarbete vara utbildade, erfarna och kompetenta för uppgifterna.

Den eller de personer som ska anges som kontaktperson för BAS-U handläggaren på sid 3 har - till skillnad mot BAS-U handläggaren själv enligt ovan – inget ansvar för att utföra några BAS-U uppgifter och behöver därför inte heller ha samma utbildning, erfarenhet eller kompetens som en BAS-U handläggare. Kontaktpersonens/kontaktpersonernas uppgift är att vara den/de på arbetsplatsen som man kan vända sig till när BAS-U handläggaren inte själv är där, och som ska ha de aktuella kontaktuppgifterna till BAS-U handläggaren.

Rutan på sid 3 för ” Arbete på fast driftsställe – ansvar för samordning av arbetsmiljöfrågor” avser fallet då byggnads- eller anläggningsarbete utförs på ett fast driftsställe där annan verksamhet pågår samtidigt

(t ex på en skola, ett sjukhus eller i ett köpcentrum). Den person som ska namnges i rutan är den samordningsansvarige för samordningen av den ordinarie verksamheten. I de flesta fall är detta arbetsgivarföreträdaren på det fasta driftstället, t ex rektorn på en skola.

**Ordnings- och skyddsregler, sidan 5-7**

Ordnings- och skyddsreglerna på sidan 5-7 är generella. Tänk på att **anpassa** dessa till det aktuella projektet och den specifika arbetsplatsen genom att:

1. Stryka de delar som eventuellt inte gäller den aktuella arbetsplatsen. Markera texten och tryck Delete.
2. Lägga till eventuella specifika regler som gäller den aktuella arbetsplatsen.

**Risköversikt, sidan 8**

Markera på sidan 8 vilka arbeten med särskild risk som förekommer i det aktuella projektet genom att klicka i respektive ruta under ”Förekommer” eller ”Förekommer inte”. Lägg till eventuella ytterligare risker utöver de 14 uppräknade genom att ersätta texten ”Eventuell ytterligare risk, ange aktuell risk” med aktuell risk.

OBS! Om ni anger att en viss risk inte förekommer i projektet, ska inte heller åtgärdssidan för den risken enligt nedanstående vara med i arbetsmiljöplanen utan den måste ni ta bort. På samma sätt måste ni lägga till en åtgärdssida utöver nedanstående om ni har angett att en ytterligare risk förekommer i projektet.

**Risker, sidan 9-28**

Varje risk skall hanteras på samma sätt, d.v.s. användaren skall ange:

* Vilka företag som utför vilka arbeten och vilka risker arbetena innebär, samt var på arbetsplatsen riskerna finns.
* Vilka riskreducerande åtgärder som skall vidtas i det aktuella projektet.

I fältet ”**Företag**” skrivs vilket företag som utför arbete innehållande den aktuella risken. Ett företag per rad. Observera att flera olika företag kan utföra arbeten där samma risk förekommer. Ange samtliga företag, ett på varje rad. För att få plats med fler företag och risker, tryck bara Retur inne i fältet så ökas fältets storlek. I fältet ” **Arbete/aktivitet och risk(-er)”** anges vilket arbete med särskild risk det aktuella företaget utför samt vilka risker det innebär och var det finns på arbetsplatsen.

Under fältet ”**Åtgärder**” skall de riskreducerande åtgärdernas anges. Inledningsvis står det några läshänvisningar till regler och information om arbete med respektive aktuell risk, bl a till Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS), broschyrer (ADI), böcker (H) och temasidor på Arbetsmiljöverkets hemsida [www.av.se](http://www.av.se)

Varje läshänvisning är länkad till aktuellt dokument och för att läsa detta, håll nere Ctrl-tangenten och klicka på aktuellt dokument (kräver internetuppkoppling). Observera att även om läshänvisningarna är många är de inte uttömmande och ytterligare information går att finna på andra håll.

**Riskreducerande åtgärder**

De riskreducerande åtgärderna är uppdelade i två delar i malldokumentet:

* Exempel på ett antal generella riskreducerande åtgärder som är aktuella för de flesta typer av projekt där aktuell risk förekommer. Eventuella riskreducerande åtgärder från den generella delen som inte är aktuella tas bort genom att markera och tryck Delete. Denna generella del är markerad med en grön ram.
* En del där arbetsmiljöplanen skall anpassas till det aktuella projektet. Denna del består av två delar, båda är markerade med en blå ram:
  + En del där det går att välja bland ett antal vanligen förekommande riskreducerande åtgärder genom att bocka i en kryssruta. OBS! Denna del handlar om att projektanpassa arbetsmiljöplanen utifrån de arbeten som ska bedrivas på den specifika arbetsplatsen. För de flesta bygg- och anläggningsarbeten finns detaljerade regler i Arbetsmiljöverkets föreskrifter. Många av de riskreducerande åtgärderna i malldokumentet återger dessa regler och är således tvingande och måste tillämpas för det aktuella arbetet eller för den aktuella skyddsanordningen och går inte att välja bort. De riskreducerande åtgärderna i malldokumentet är inte heller på något sätt uttömmande, utan fler regler om ytterligare åtgärder finns i Arbetsmiljöverkets föreskrifter.
  + En del där man kan skriva till övriga åtgärder som inte finns med i den färdiga listan.
* Ett antal åtgärder förutsätter att typ av skydd, fabrikat, avstånd, m.m. specificeras. Detta är i malldokumentet angivet genom GULMARKERAD TEXT I VERSALER. Denna text skall ersättas med aktuellt fabrikat, aktuellt säkerhetsavstånd, etc.

**Risker, sidan 29-31**

Har ytterligare risker utöver de 14 uppräknade angivits på sidan 8, finns det plats för ytterligare 3 risker och riskreducerande åtgärder på sidorna 29-31. Fyll i aktuell risk och riskreducerande åtgärder manuellt.

**Uppdatera innehållsförteckning sida 4**

1. Detta görs först när planen är färdig för utskrift. För att uppdatera innehållsförteckning, etc. gör så här:
2. Högerklicka i Innehållsförteckningen, en meny fälls då ut.
3. Välj ”Uppdatera fält”
4. Om det kommer upp en fråga, välj alternativet ”Uppdatera hela tabellen”.

**Spara arbetsmiljöplanen**

Spara arbetsmiljöplanen genom att välja Arkiv – Spara.

**Arbetsmiljöplan**

|  |  |
| --- | --- |
| Projektnamn | Beskrivning av projektet samt entreprenadform |
|  |  |
| Byggherre; företagsnamn, org.nr. | Kontaktperson; namn, telefonnummer och mailadress |
|  |  |
| BAS-P; företagsnamn, org.nr. | Kontaktperson; namn, telefonnummer och mailadress |
|  |  |
| BAS-U; företagsnamn, org.nr. | Kontaktperson; namn, telefonnummer och mailadress |
|  |  |
| Vid överlåtelse av arbetsmiljöansvaret till en s.k. Uppdragstagare enligt 3 kap 7c§ arbetsmiljölagen | |
| Uppdragstagare; företagsnamn, org.nr. | Kontaktperson för Uppdragstagaren; namn, telefonnummer och mailadress |
|  |  |
| Arbetsmiljöplanens giltighetstid | |
|  | |

### Denna arbetsmiljöplan upprättades av byggherren/BAS-P

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | BAS-P  Namn och namnteckning | Byggherre/Uppdragstagare  Namn och namnteckning |
|  |  |  |

### Revisionshistorik, BAS-P

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Komplettering/ändring av planen | Ev. ny utsedd BAS-P  Företag eller handläggare | Signatur BAS-P |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Denna arbetsmiljöplan överlämnades till BAS-U

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | BAS-U  Namn och namnteckning | Byggherre/Uppdragstagare  Namn och namnteckning |
|  |  |  |

**Revisionshistorik, BAS-U**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Komplettering/ändring av planen | Ev. ny utsedd BAS-U  Företag eller handläggare | Signatur BAS-U |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Arbetsmiljöorganisation

### Byggarbetsmiljösamordnare för planering och projektering ”BAS-P”

|  |  |
| --- | --- |
| BAS-P företagsnamn | Namn på kontaktperson för BAS-P handläggaren/handläggarna |
|  |  |
| Namn på handläggare av BAS-P uppgifterna och telefonnummer | Namn på kontaktperson för BAS-P handläggaren/handläggarna |
|  |  |

### Byggarbetsmiljösamordnare för utförandet ”BAS-U”

|  |  |
| --- | --- |
| BAS-U företagsnamn | Namn på kontaktperson för BAS-P handläggaren/handläggarna |
|  |  |
| Namn på handläggare av BAS-U uppgifterna och telefonnummer | Namn på kontaktperson för BAS-U handläggaren/handläggarna |
|  |  |

### Arbete på fast driftsställe – samordningsansvarig för ordinarie drift

|  |  |
| --- | --- |
| Namn och företag | Telefon |
|  |  |

### Brandskyddsansvarig under byggtiden

|  |  |
| --- | --- |
| Namn och företag | Telefon |
|  |  |

### Tillståndsansvarig Heta arbeten

|  |  |
| --- | --- |
| Namn och företag | Telefon |
|  |  |
|  |  |

### Kontaktperson/er för beredskap och utrymning i händelse av olycka eller tillbud

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn och företag (kontaktperson för beredskap på byggarbetsplatsen) |  | Telefon |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Namn och företag (kontaktperson för beredskap på ev. fast driftställe) |  | Telefon |
|  |  |  |

### Första hjälpen utbildade

|  |  |
| --- | --- |
| Namn och företag | Telefon |
|  |  |
|  |  |

### Skyddsombud, även ev. utsett samordnande skyddsombud

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn | Företag | Telefon |
|  |  |  |

### Skyddsrond

|  |
| --- |
| På denna arbetsplats genomförs skyddsrond (ange tidsintervall, exempelvis tisdag varje vecka) |
|  |

### Kontaktpersoner hos entreprenörer på byggarbetsplatsen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Namn |  | Företag | Telefon |
|  |  |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |

# Innehållsförteckning

[Arbetsmiljöorganisation 2](#_Toc422986440)

[Innehållsförteckning 4](#_Toc422986441)

[Ordnings- och skyddsregler för arbetsplatsen 5](#_Toc422986442)

[Risköversikt (komplettera med eventuella ytterligare specifika risker utöver de uppräknade) 8](#_Toc422986443)

[1. Åtgärder mot risk för fall till lägre nivå där nivåskillnaden är två meter eller mer 9](#_Toc422986444)

[2. Åtgärder mot risk för att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark 12](#_Toc422986445)

[3. Åtgärder mot exponering för kemiska och biologiska ämnen 13](#_Toc422986446)

[4. Åtgärder mot exponering för joniserande strålning 15](#_Toc422986447)

[5. Åtgärder mot risk vid arbete i närheten av högspänningsledning 16](#_Toc422986448)

[6. Åtgärder vid arbete med risk för drunkning 17](#_Toc422986449)

[7. Åtgärder vid arbete i brunnar eller tunnlar samt anläggningsarbete under jord 18](#_Toc422986450)

[8. Åtgärder vid dykeriarbete 20](#_Toc422986451)

[9. Åtgärder vid arbete i kassun 21](#_Toc422986452)

[10. Åtgärder vid sprängningsarbete 22](#_Toc422986453)

[11. Åtgärder vid arbete med tunga element 23](#_Toc422986454)

[12. Åtgärder vid passerande fordonstrafik 26](#_Toc422986455)

[13. Åtgärder vid rivningsarbeten 28](#_Toc422986456)

[Arbete på arbetsställe som är gemensamt med pågående ordinarie verksamhet 30](#_Toc422986457)

[Eventuell ytterligare risk, skriv till denna 31](#_Toc422986458)

[Eventuell ytterligare risk, skriv till denna 32](#_Toc422986459)

[Eventuell ytterligare risk, skriv till denna 33](#_Toc422986460)

# Ordnings- och skyddsregler för arbetsplatsen

### Ordning på arbetsplatsen

God ordning ska gälla på arbetsplatsen. Detta skapar trivsel och framkomlighet och kan förhindra många olyckor.

* Vid ankomst till arbetsplatsen skall anmälan göras till platsledningen.
* ID06 kort skall bäras synligt på arbetsplatsen, regler för ID06 skall följas.
* Material ska läggas på anvisade platser. Kontrollera att transportvägar ej blir blockerade.
* Respektive entreprenör städar arbetsplatsen efter slutfört arbetsmoment.
* Ta hand om allt spillmaterial – fortlöpande, källsortera avfall.
* Inom arbetsområdet får parkering ske endast vid anvisad plats.
* Utrymningsvägar, förbindelseleder och transportvägar ska alltid hållas fria.
* I personalutrymmen ska ordnings- och skötselföreskrifter noga efterlevas.
* Ingrip om riskfyllt beteende observeras.
* Rapportera alla tillbud, skador och säkerhetsbrister till din närmaste chef och till skyddsombudet.

### Personlig skyddsutrustning

Godkänd skyddshjälm och rätt klassad varselklädsel samt skyddsskor med spiktrampskydd och skyddståhätta ska alltid bäras av alla på arbetsplatsen. Ytterligare personlig skyddsutrustning ska användas i enlighet med aktuella riskbedömningar, arbetsberedningar, skyddsinstruktioner eller rutiner. Varje entreprenör ska – om inget annat har avtalats - tillhandhålla sina resp. egna arbetstagare individuellt anpassad skyddsutrustning enligt ovan, samt ev. särskilda skyddsanordningar som det egna arbetet därutöver kräver. De ska också se till att arbetstagarna använder skyddsutrustningen/anordningen och har nödvändig kompetens för detta, samt att den egna utrustningen/anordningen fortlöpande besiktigas och underhålls.

### Skyddsanordningar

Innan ett arbete påbörjas ska man alltid kontrollera att erforderliga skyddsanordningar är korrekta och säkert utförda. Ett arbete kan innebära att man måste sätta upp en tillfällig avspärrning omkring arbetsplatsen för att förhindra att någon skadar sig. ***Observera att om* en skyddsanordning tas bort för att kunna utföra ett arbete, är det en skyldighet att återställa den**. Om skyddsanordning ej omedelbart kan återställas ska detta rapporteras till arbetsledningen och BAS-U (Underlåtenhet eller slarv kan medföra straffpåföljd enligt AML kap.8 §2).

### Heta arbeten, brandfara och brandredskap

Med Heta Arbeten avses främst svetsning och skärning, arbete med rondell, lödning samt arbeten med gaslågor för uppvärmning eller upptining. Inga Heta Arbeten får påbörjas utan den Tillståndsansvarige för brandskydd gjort kontroll och lämnat tillstånd. Tillse att Brandskyddsföreningens Säkerhetsregler för Heta Arbeten är uppfyllda. Man ska alltid meddela Tillståndsansvarig för brandskydd om man har för avsikt att använda brandfarlig vara. Man bör förvissa sig om var brandsläckare finns. Gas- och gasolflaskor ska, då de ej används, samlas till särskilt anvisad och varningsskyltad plats.

### Besiktnings- kompetenskrav samt förarbevis för utrustning

Där förar- eller kompetensbevis krävs skall detta uppvisas för BAS-U och för lyftanordningar samt truckar ska även arbetsgivarens tillstånd uppvisas.

**Besiktningspliktiga maskiner och anordningar**

Grävmaskiner, kranar, lyftanordningar, hissar och liknande utrustningar eller fordon måste besiktigas med vissa tidsintervall. Utrustning eller fordon som saknar uppgift om godkänd besiktning eller har erhållit anmärkning i samband med besiktning får inte användas på arbetsplatsen. Besiktningsintyg ska uppvisas för BAS-U innan något arbete får påbörjas.

### Buller, damm, lukter och vibrationer

Förutom olika arbeten i sig ger även fordonskörning inne på en arbetsplats upphov till damm. Åtgärder för att minska dammande arbeten, buller, störande lukter eller vibrationer ska vidtas av alla verksamma på arbetsplatsen. I första hand ska maskiner och arbetssätt väljas som ger så lite exponering som möjligt. I andra hand ska bullrande och dammande arbeten avskärmas samt individuella skydd användas mot damm, buller och vibrationer. Arbeten som skapar damm, buller och störande lukt, ska samordnas och planeras tillsammans med BAS-U för att minimera exponering av damm, buller och störande lukt för arbetande i angränsande områden.

### Rökning

Rökning är endast tillåtet utomhus och på angiven plats.

### Elsäkerhet

Endast behörig installatör får göra ingrepp i elanläggningen - tillfällig eller permanent. Endast byte av säkringar får utföras av övrig personal. Var rädd om kablarna - de skadas lätt. Låt ej kablar ligga oskyddade där skaderisk föreligger. Skadade elkablar får under inga omständigheter användas. Om skada på elkabel upptäcks - underrätta genast arbetsledningen. Vid arbeten som kan medföra kontakt med befintliga ledningar t.ex. schakt och grävarbeten, borrning och rivning, samråd alltid med BAS-U angående arbetsområdens aktuella ledningar.

### Ergonomi

Risker för att få besvär i muskler, leder och skelett uppstår framför allt när arbetet innebär påfrestande arbetsställningar och arbetsrörelser, manuell hantering eller upprepat arbete. Organisatoriska förhållanden, till exempel tidspress, starkt styrt arbete och otillräcklig tid för återhämtning, kan också bidra till belastningsbesvär. Därför är det viktigt att alla arbeten på arbetsplatsen är planerade och utformade så att de kan utföras så skonsamt som möjligt, genom att bl a arbetsutrymmen är tillräckliga, att erforderliga tekniska hjälpmedel finns att tillgå, att möjlighet till arbetsrotation och återhämtning finns samt att arbetstagarna har tillräckliga kunskaper om arbetsteknik och hjälpmedel för att undvika risker för belastningsskador. Material och utrustning ska väljas utifrån att det ger bästa möjliga arbetsmiljöförhållanden såsom hanterbarhet, vikt, transportmöjlighet, möjlig användning av hjälpmedel etc.

### Kemiska produkter och farliga ämnen

Hos BAS-U finns en pärm med säkerhetsdatablad/varuinformationsblad över alla kemiska produkter som används på arbetsplatsen. Under- och sidoentreprenörer ska till BAS-U överlämna säkerhetsdatablad/varuinformationsblad över de kemiska produkter som hanteras av dem på arbetsplatsen. Om farliga ämnen måste användas – tillse att information finns om vilka risker som varje ämne kan medföra och vilka skyddsåtgärder som behöver vidtagas. Vid misstanke om förekomst av farliga material som ej finns dokumenterade (PCB, asbest, m.m.) skall platsledningen omedelbart kontaktas.

### Under-/sidoentreprenör (UE/SE)

Samtliga UE/SE ska tillse att innehållet i arbetsmiljöplanen och dessa ordnings- och skyddsregler har förmedlats till de egna arbetstagarna på sådant sätt att var och en har förstått dem. Om det behövs ska UE/SE ombesörja med översättning eller tolkservice utifrån det språk som det egna arbetstagarna förstår. Respektive UE/SE har som arbetsgivare för sina egna arbetstagare, inklusive ev. inhyrd personal, ett eget ansvar för att den egna organisationen har ett fungerande systematiskt arbetsmiljöarbete. Detta innebär att resp. UE/SE ansvarar för att bl.a. göra riskbedömningar och arbetsberedningar för sina egna arbeten, informera sina arbetstagare inklusive inhyrd personal om riskerna i arbetet och utbilda dem så att de vet hur de ska skydda sig mot riskerna, introducera all nytillkommen personal i arbetet samt samverka i arbetsmiljöarbetet med skyddsombud och andra arbetstagarrepresentanter. Varje UE/SE ska lämna sina riskbedömningar för egna arbeten till BAS-U. Förskjutning och/eller inarbetning av arbetstid får ej ske utan överenskommelse med BAS-U.

### Beredskap vid olycka

Beredskapsplan att följa vid olycka är informerad till samtliga på arbetsplatsen och finns anslagen/utdelad. Rutin för nödlägesberedskap finns på platskontoret.

### Fallrisker

Endast behörig personal får bygga, väsentligt förändra och flytta byggnadsställning. Vid risk för fallskador ska risken i första hand minskas genom skyddsräcken, skyddstäckningar eller andra tekniska skyddslösningar. I andra hand ska exempelvis skyddsnät eller annat kollektivt skydd användas och i sista hand används personlig fallskyddsutrustning. Arbete med fallskyddsutrustning får aldrig utföras som ett ensamarbete. En plan för räddningsinsats ska upprättas innan arbete påbörjas. Vid användning av mobil arbetsplattform ex. bomlift och saxlift är personlig fallskyddsutrustning obligatorisk. Alla personer i liften ska vara förankrade i definierad förankringspunkt. Arbete från stegar får endast ske undantagsvis och då under förutsättning att riskerna bedöms så små att användning av annan säkrare utrustning inte är befogad.

### Lyft

Lastkopplare och signalman skall kunna uppvisa intyg för Säkra lyft. Det råder förbud mot lyft över områden som inte är säkrade mot att personer kan uppehålla sig där. Det är viktigt att alla som är inblandade i lyftet kan kommunicera med varandra. Lyftanordningar och lyftredskap skall kontrolleras dagligen. En särskild lyftsamordnare skall utses i samband med extra riskfyllda lyftoperationer.

### Alkohol och droger

Alkohol och droger får inte förekomma på arbetsplatsen. Påverkade personer ska omedelbart avlägsnas från arbetsplatsen, respektive arbetsgivare ansvarar för att hemkomsten säkerställs.

**Psykosocial arbetsmiljö**

Mobbing, diskriminering och annat kränkande beteende får inte förekomma på arbetsplatsen. Här bryr vi oss om varandra och är därför måna om hur vi beter oss mot varandra.

### Minderåriga/APL

Innan en minderårig person anlitas för att utföras arbete på arbetsplatsen ska det för henne/honom finnas en särskild utsedd handledare som ska gjort, och för BAS-U, uppvisat en särskild riskbedömning för den minderårige utifrån hennes/hans psykiska och fysiska förutsättningar att kunna utföra arbete på säkert sätt. Handledaren ska också kunna visa att den minderårige har fått den utbildning och de instruktioner som krävs för att kunna hantera en viss maskin eller ett visst verktyg säkert..

### Uppmärksamhet

Ljudanläggningar (radio, hörselkåpor med radio, mp3- spelare eller motsvarande) får endast användas efter godkännande av platsledningen.

### Disciplinära åtgärder

Den som bryter mot dessa regler riskerar att bli avvisad från arbetsplatsen och kan drabbas av arbetsrättsliga sanktioner.

**OBS! Tänk på att sanktionsavgift kan komma att påföras respektive arbetsgivare vid bl a**

* Brott mot Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ställningar (AFS 2013:4) avseende krav på dokumentation att de arbetstagare som uppför och/eller monterar ned ställningar och väderskydd har genomgått erforderlig utbildning för detta.
* Brott mot Arbetsmiljöverkets föreskrifter om besiktning av lyftanordningar och vissa andra tekniska anordningar (AFS 2014:16) avseende krav på godkänd besiktning samt giltigt besiktningsintyg vid användning av dessa anordningar.
* Brott mot Arbetsmiljöverkets föreskrifter om byggnads- och anläggningsarbete (AFS 2014:26) avseende krav på användning och utformning av fallskydd vid arbete där det finns risk för fall och fallhöjden är mer än två meter.
* Brott mot Arbetsmiljöverkets föreskrifter om asbest (AFS 2014:27) avseende krav på bl a Arbetsmiljöverkets tillstånd för hantering av asbest samt giltigt utbildningsbevis för den som leder och utför arbete med asbesthaltigt material.
* Brott mot Arbetsmiljöverkets föreskrifter om användning av truckar (AFS 2014:20) avseende krav på skriftligt tillstånd från arbetsgivaren för att få använda truck.
* Brott mot Arbetsmiljöverkets föreskrifter om medicinska kontroller i arbetslivet (AFS 2014:23) avseende krav på tjänstbarhetsintyg för t ex arbete med asbest.

# Risköversikt (komplettera med eventuella ytterligare specifika risker utöver de uppräknade)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OBS! Denna lista med risker samt nedanstående beskrivningar av skyddsåtgärder måste hållas ständigt aktuell utifrån samtliga arbeten som vid varje tillfälle utförs på arbetsplatsen**  **Arbeten på arbetsplatsen med särskild risk** | **Förekommer** | **Förekommer inte** |
| 1. Arbete med risk för fall från en höjd på två meter eller mer. |  |  |
| 1. Arbete som innebär risk att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark. |  |  |
| 1. Arbete som kan medföra exponering för kemiska och biologiska ämnen. |  |  |
| 1. Arbete som kan medföra exponering för joniserande strålning. |  |  |
| 1. Arbete i närheten av högspänningsledning. |  |  |
| 1. Arbete med risk för drunkning. |  |  |
| 1. Arbete i brunnar eller tunnlar samt anläggningsarbete under jord. |  |  |
| 1. Undervattensarbete med dykarutrustning. |  |  |
| 1. Arbete i kassun under förhöjt lufttryck. |  |  |
| 1. Arbete vid vilket sprängämnen används. |  |  |
| 1. Arbete vid vilket lansering, montering och nedmontering av tunga byggelement eller tunga formbyggnadselement ingår. |  |  |
| 1. Arbete på plats eller område med passerande fordonstrafik. |  |  |
| 1. Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen |  |  |
| Arbete på arbetsställe som är gemensamt med pågående ordinarie verksamhet |  |  |
| Eventuell ytterligare risk, ange aktuell risk |  |  |
| Eventuell ytterligare risk, ange aktuell risk |  |  |
| Eventuell ytterligare risk, ange aktuell risk |  |  |

# 1. Åtgärder mot risk för fall till lägre nivå där nivåskillnaden är två meter eller mer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  | **Exempel på var det finns fallrisker: takarbete, fasadarbete, arbete från stege, håligheter i till exempel bjälklag eller i mark, montering av prefab, schaktkant, bergarbete** | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1981:14,**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1981_14.pdf) [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2001:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2001_03.pdf)**,** [**AFS 2004:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2004_03.pdf)**,** [**AFS 2013:4**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2013_04.pdf)**,** [**H 456**](http://www.av.se/dokument/publikationer/bocker/h456.pdf)**,** [**ADI 512**](http://www.av.se/dokument/publikationer/adi/adi_512.pdf)**,**  [**ADI 539**](http://www.av.se/dokument/publikationer/adi/adi_539.pdf)**,** [**ADI 583**](http://www.av.se/dokument/publikationer/adi/adi_583.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**,** [**personlig skyddsutrustning**](http://www.av.se/teman/personlig_skyddsutrustning/) **och** [**stegar**](http://www.av.se/teman/Stegar)**.** | | |
| Vid fallrisker ska i första hand fasta skyddsanordningar användas. Exempel på fasta skyddsanordningar:  •fallskyddsräcken  •ställningar  •arbetsplattformar och arbetskorgar  •skyddsnät  Personlig fallskyddsutrustning får bara användas i undantagsfall om fasta skydd inte är möjliga att använda, eller där tiden för att få de fasta skydden på plats tar betydligt längre tid än vad det tar att utföra det aktuella arbetet. Förberedande åtgärder med anledning av valda produktionsmetoder och material  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Prefabricerade byggdelar används | |  | Fönster är förmonterade i väggelementen | |  | Infästningar har förberetts i fasad för ställning | |  | Infästningar har förberetts för skyddsräcken vid bjälklag, tak, schakt, trapphus. | |  | Infästningar har förberetts på tak och vid bjälklagskant för användning av personlig fallskyddsutrustning |  Arbete från arbetsplattformar och arbetskorgar (t.ex. skylift)  |  |  | | --- | --- | |  | Arbete från arbetsplattformar och arbetskorgar förekommer ej. | |  | Liftutbildning för den som leder och den som utför personlyftet. | |  | Arbetsplattformar och arbetskorgar skall besiktigas och godkännas innan de får tas i bruk. | |  | Arbetsplattform ska väljas som är anpassad för befintligt underlag. Erforderliga stöd ska användas för arbetsplattformen. | |  | Arbetsplattform och arbetskorg ska kontrolleras dagligen av behörig person. | |  | Underlag för arbetsplattformar ska kontrolleras avseende stabilitet, lutning och ojämnhet innan arbete påbörjas. Vid användning av arbetsplattform ska även omkringliggande risker runt arbetsplattformens användningsområde riskbedömas mot t.ex. påkörning, klämningar eller elsäkerhet. | |  | Vid arbete från arbetsplattform och arbetskorg skall säkerhetslina användas och påkörningsskydd finnas på plats. Se räddningsplan vid användning av sele och säkerhetslina för närmare instruktioner. |  Arbete från stege:  |  |  | | --- | --- | |  | Arbete från stege förekommer ej. | |  | Förbud mot arbete från stege råder. Ställning eller lift skall användas. | |  | Arbete från stege utan personlig fallskyddsutrustning är tillåten, *dock endast för* enstaka arbeten som tar mindre än 15 minuter att utföra och som kan utföras med en hand och den andra handen kan hålla i stegen, samt om stegen kortare än 5 meter och nivåskillnaden understiger 4 meter. |  Arbete från ställning  |  |  | | --- | --- | |  | Arbete från ställning förekommer ej. | |  | Den planerade ställningen är utformad så att den passar för arbetet. | |  | Vald prefabricerad ställning är typkontrollerad, ev. rörställning uppförs enligt typfallen – dokumentation samt instruktioner är lämnade till BAS-U. | |  | Endast entreprenörer med behörig ställningsutbildning anlitas i projektet för montering, demontering eller ändring av ställningar på arbetsplatsen. Dessa ska uppvisa sina utbildningsintyg för BAS-U innan ställning monteras, demonteras eller ändras. | |  | Innan ställning tas i bruk görs en besiktning av och överlämning till BAS-U. Dokumentation på att ställningen är korrekt utförd finns, liksom dokumentation på att den är lämplig för arbetet. Kopior har lämnats till BAS-U. | |  | Varje respektive entreprenör som använder en ställning ska innan ställningen används och därefter löpande under användningstiden kontrollera ställningens skick och rapportera ev. brister till BAS-U | |  | Alla hjul på en rullställning låses innan arbete påbörjas. | |  | Skyddsräcken ska vara hållfasta, tillräckligt höga, och ha minst överledare, en mellanledare och fotlist. Särskilt vid takfot måste ställning och räcke vara anpassat till taklutning och typ av arbete så att risken för fall är ordentligt förebyggd. Avstånd mellan bomlag och fasad ska understiga 30 cm. Trappor ska finnas som tillträdesleder till och inom ställning. | |  | Se skydds- och ordningsregler avseende ev tillfälligt borttagande av skyddsräcke och ställningsplan. | |  | Extra täta skyddsronder för kontroll av ställning genomförs av BAS-U med XX intervall. |  Schakt och öppningar: Schakt samt öppningar i fasad och bjälklag, samt mark- / ledningsschakt och brunnar ska förses med hållfast och tydligt markerad/skyltad skyddsanordning mot fall och snubbling, t ex skyddsräcke, avspärrning eller täckning.   |  |  | | --- | --- | |  | Vald skyddsanordning är ANGE SKYDDSANORDNING: | |  | Minst 2 m skyddsavstånd om personlig fallskyddsutrustning inte används. |  Användning av personlig fallskyddsutrustning:  |  |  | | --- | --- | |  | Användning av personlig fallskyddsutrustning förekommer ej. | |  | Personlig fallskyddsutrustning får användas som ett sistahandsval, dock endast under följande förutsättningar  • Utrustningen ska vara personligt anpassad, användas av personal med utbildning och vara kontrollerad av behörig person. Dokumentation ska finnas om besiktning av utrustningen.  • Utrustningen ska bromsa och stoppa ett fall samt förhindra riskfylld pendling.  • Utrustningen ska bestå av en helsele, ett kopplingssystem med falldämpande funktion och en förankringsanordning. Det finns fyra olika kopplingssystem med falldämpande funktion att använda till helsele: Falldämparlina, Säkerhetsblock med funktion som dämpar ett fall, Styrt glidlås på fast förankrad lina eller skena eller Styrt glidlås på flexibel förankringslina.  • Utrustningen ska ha rätt linor/vajer som t ex tåler vassa kanter.  • Planerade förankringspunkter ska vara kontrollerade och godkända och tåla förekommande laster.  • Arbete när personlig fallskyddsutrustning används får aldrig utföras ensamt. Snabb hjälp inom 10-15 min måste alltid finnas till hands om någon kan bli hängande i sele.  • En räddningsplan med instruktioner om snabb hjälp för någon som kan bli hängande i sele måste finnas upprättad innan arbetet påbörjas. Räddningsledaren för en räddningsinsats ska ha specifik utbildning. | |  |  |  Takarbete (skyddsåtgärder utöver ovanstående):  |  |  | | --- | --- | |  | Inga ytterligare skyddsåtgärder är aktuella för takarbete. | |  | Dubbla säkerhetsanordningar ska användas vid brant taklutning (exempelvis personlig fallskyddsutrustning och takskydd) | |  | Utred behovet av och om möjligt montera horisontellt arbetsplan på lutande tak. | |  | Takarbete avbryts vid olämpliga väderleksförhållanden (kraftig vind, snöfall, regn, is/snö på tak). | |  | Innan takarbete påbörjas skall takets beskaffenhet gällande bärighet och ytsträvhet kontrolleras. | |  | Material och verktyg på taket ska läggas så att de inte kan glida ned. Material ska om det behövs fastgöras på lämpligt sätt. | |  | Möjlighet ska finnas till löpande förankring av personlig fallskyddsutrustning vid förflyttning på taket. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 2. Åtgärder mot risk för att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er)**; **Ange vad och var** | |
|  | **Exempel: Risker vid hantering av jordmassor (schaktning, pålning, tippning/flytt av jordmassor)** | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1981:15**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1981_15.pdf)**,** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**ADI 539**](http://www.av.se/dokument/publikationer/adi/adi_539.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| Förundersökningar Geoteknisk undersökning har genomförts och finns på platskontoret.   |  |  | | --- | --- | |  | Djup till grundvattenyta har undersökts. | |  | Inga schakt utförs djupare än vad geoteknisk undersökning föreskriver som maximalt schaktdjup |  Transporter och upplag Transportleder är utförda och markerade på ett sådant sätt att schakt ej påverkas och påkörningsrisk ej föreligger.  Hårdgjort eller på annat sätt förstärkt underlag används för transport av tunga fordon och utrustning till och från schakt.  Upplag av jordmassor görs på behörigt avstånd från schakt, avståndet ska vara XX m.  Avkörningsskydd ska finnas som hindrar fordon från att störta ner i schakt.  Säkra tillträdesleder finns till/från schakt för personal. Ska normalt utgöras av trappor.   |  |  | | --- | --- | |  | Om körning med lastbil med släp förekommer, används vid behov ledsagare. |  Arbete - metoder och utrustning  1. Följande person har utsetts till schaktansvarig NAMN OCH TELEFONNUMMER 2. Vid rasrisk ska anordning för avspärrning vara tydligt och varaktigt märkt. 3. Kant, stup eller annan nivåskillnad där risk finns för att fordon, personal eller tredje person kan falla ned ska vara försedd med skyddsanordning eller avspärrning.  |  |  | | --- | --- | |  | Kompetensbevis för schaktansvarig ska kunna uppvisas för BAS-U (BAM/Startkurs Arbetsmiljö, utbildningen ”Schakta Säkert” eller motsvarande). | |  | Släntlutningar är bestämda utifrån geoteknisk undersökning och i samråd med geotekniker. | |  | Särskild arbetsberedning och egenkontroll görs i enlighet med ”Schakta Säkert” eller motsv. utbildning. | |  | Stödkonstruktioner/rasskyddssystem används i schakt. | |  | Det råder förbud mot ensamarbete i schakt. | |  | Vid behov tas beslut om eventuellt förbud mot ensamarbete i schakt. | |  | Om möjligt, inga schakt utförs djupare än 1,5 m | |  | Schaktning och hålgrävning – egenkontroll inför produktionsstart samt daglig kontroll genomförs i syfte att upptäcka förändringar på grund av belastning, vibrationer, fuktighetsgrad, väderlek etc. | |  | Länshållning för vatten av schaktgropar (djup till grundvattenyta har undersökts). | |  | Särskild arbetsberedning och egenkontroll görs vid spontning. |  Övriga åtgärder | | |
|  | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 3. Åtgärder mot exponering för kemiska och biologiska ämnen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  | **Exempel på ämnen som kan förekomma i sig i mark, byggnader eller byggmaterial eller som kan uppstå i samband med själva arbetet:**  **Asbest, PCB, kvicksilver, tungmetaller/bly, damm, mögel, kvarts, härdplaster (isocyanater). Särskild fara för hälsa och säkerhet och krav på medicinsk kontroll finns då hygieniska gränsvärden kan överskridas.** | |
| **Åtgärder**  **Se även** [**AFS 1992:16**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1992_16.pdf)**,** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2005:6**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2005_06.pdf)**,** [**AFS 2006:1**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2006_01.pdf)**,** [**AFS 2011:19**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2011_19.pdf)**,** [**AFS 2014:43**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2014_43.pdf)**,** [**ADI 296**](http://www.av.se/dokument/publikationer/adi/adi_296.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**,** [**asbest**](http://www.av.se/teman/asbest/)**,** [**isocyanater**](http://www.av.se/teman/isocyanater/)**,** [**kvarts**](http://www.av.se/teman/stendamm/)**,** [**kemiska risker**](http://www.av.se/teman/kemivagledning/) **och** [**medicinska kontroller**](http://www.av.se/teman/medicinska_kontroller/)**.** | | |
| **Viktigt att tänka på avseende asbest, PCB och härdplaster:**   * Asbesthaltigt material får endast rivas, hanteras och transporteras av personal från behörigt företag som har tillstånd från Arbetsmiljöverket. * PCB haltigt material får endast rivas, hanteras och transporteras av personal från behörigt företag. * Personal som arbetar med härdplaster måste genomgått den utbildning som krävs för arbetet.  Förundersökningar Vilka kemiska och/eller biologiska ämnen som förekommer på arbetsplatsen har undersökts, samt var och i vilken omfattning de förekommer. Denna inventering finns på platskontoret.  Alternativ som innebär utesluten eller reducerad användning av kemiska ämnen har undersökts.   |  |  | | --- | --- | |  | Vattenlås har undersökts avseende förekomst av kvicksilver eller biologiskt restmaterial |  Arbete - metoder och utrustning Byggmaterial innehållande farliga kemiska eller biologiska ämnen märks upp tydligt i avvaktan på rivning.  Placering/uppställningsplats för utrustning som kan sprida hälsovådliga ämnen (spilltråg vid behov, ev gasolflaskor förvaras separat från kemikalier och brandfarliga ämnen)  Det finns dokumenterade rutiner för vilka typer av skyddsutrustning som skall användas för olika arbetsmoment. ASBEST  |  |  | | --- | --- | |  | Arbete med asbesthaltigt material förekommer ej. | |  | Asbesthaltigt material får endast rivas, hanteras och transporteras av personal från behörigt företag som har tillstånd från Arbetsmiljöverket. Kopia av detta tillstånd med tillhörande bilagor/dokumentation ska finnas på platskontoret.  ANGE FÖRETAGETS NAMN  ANGE NAMN OCH TELEFONNUMMER TILL FÖRETAGETS KONTAKTPERSON PÅ ARBETSPLATSEN |  PCB  |  |  | | --- | --- | |  | Arbete med PCB-haltigt material förekommer ej. | |  | PCB-haltigt material får endast rivas, hanteras och transporteras av personal från behörigt företag.  ANGE FÖRETAGETS NAMN  ANGE NAMN OCH TELEFONNUMMER TILL FÖRETAGETS KONTAKTPERSON PÅ ARBETSPLATSEN |  KVARTS  |  |  | | --- | --- | |  | Arbete som utsätter personer för kvartsdamm förekommer ej. | |  | Den tekniska utrustningen som används vid hanteringen av kvartshaltigt material (vid slipning, borrning, bilning av betong etc) är försedd med punktutsug eller liknande så att damm inte sprids. | |  | Hanteringen av kvartshaltigt material är isolerat från annat arbete på arbetsplatsen och spridningen av dammet begränsas genom vattenbegjutning. | |  | Andningsskydd typ halvmask med filter P3 används vid dammande arbeten. |  DAMM  |  |  | | --- | --- | |  | Dammande arbeten förekommer ej. | |  | Punktutsug används vid dammande arbeten. | |  | Andningsskydd typ halvmask med filter P3 används vid dammande arbeten. | |  | Dammande arbeten har samordnats med övriga arbeten. | |  | Städning av lokaler där dammande arbeten pågått sker varje vecka. |  HÄRDPLASTER  |  |  | | --- | --- | |  | Arbete med härdplaster förekommer ej | |  | Personal som arbetar med härdplast har genomgått den utbildning som krävs för arbetet. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder Rutiner finns för hur ej dokumenterat men misstänkt farligt material som påträffas skall hanteras.  Berörda arbetstagare informeras om hälso- och olycksfallsrisker som är förbundna med de material och ämnen som hanteras och hur dessa risker ska förebyggas.  Säkerhetsdatablad för alla kemiska ämnen som används på arbetsplatsen finns på platskontoret.  Det finns dokumenterade hanterings- och skyddsinstruktioner för arbete på arbetsplatsen som kan medföra exponering av farliga kemiska ämnen. BAS-U har samordnat dessa arbeten så att spridningsrisken minimeras så långt det går  De personer som utför sådant arbete eller hanterar sådant material som kräver medicinska kontroller kan uppvisa intyg på genomgången kontroll.   |  |  | | --- | --- | |  | Berörda arbetstagare är informerade om vilka arbetsmoment som endast får utföras av behöriga företag. | |  | Behöriga företags tillstånd och arbetstagares utbildningsintyg samt övrig för arbetet föreskriven dokumentation är kontrollerade. | |  | Samordning med närliggande verksamheter har utförts. | |  | Delar av arbetet har förlagts till andra tider än ordinarie arbetstid för att minska antalet personer verksamma på arbetsplatsen. | |  | Det finns en beredskapsplan för eventuella olyckor med kemiska ämnen. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 4. Åtgärder mot exponering för joniserande strålning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder Se även** [**AFS 1987:2**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1987_02.pdf)**,** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/) **och** [**elektromagnetiska fält**](http://www.av.se/teman/elektromagnetiska)**.** | | |
| Förundersökningar  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Förundersökning av strålningsnivåer har genomförts. | |  | Radonhalt är uppmätt. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder Berörda arbetstagare informeras om hälso- och olycksfallsrisker som är förbundna med de material, ämnen och maskiner som hanteras och hur dessa risker ska förebyggas. Särskilda samordningsåtgärder för att förhindra spridning av riskerna ska vidtas.   |  |  | | --- | --- | |  | Det finns säkra förvaringsmöjligheter för mätapparatur som avger joniserande strålning. | |  | Särskilda regler för användandet av mätapparatur som avger joniserande strålning finns dokumenterade. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 5. Åtgärder mot risk vid arbete i närheten av högspänningsledning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| Förundersökningar Ledningsägare och kontaktperson: ANGE FÖRETAG, NAMN OCH TELEFONNUMMER  Undersökning av högspänningsledningars placering inom planerat byggnadsområde har gjorts.  Underlag i form av kartor och ritningar har begärts av ledningsägare.  Ledningsanvisning med märkning av spänningsförande ledning/ar har begärts.  Högspänningsledningens/ledningarnas exakta läge har dokumenterats i karta som finns på arbetsplatsen.  Berörda entreprenörer har informerats om högspänningsledningen/ledningarna.  Säkerhetsavstånd är fastställda och dokumenterade: ANGE SÄKERHETSAVSTÅND Transporter Sträckning av tillfarts- och förbindelseleder är utförd för att förhindra risk för påkörning av ledningar, fundament och stolpar.   |  |  | | --- | --- | |  | Fysiska barriärer används för att förhindra maskiner från att få kontakt med ledning. |  Arbete, metoder och utrustning Endast handschakt får göras i närheten av ledning i mark.  Arbete inom säkerhetsavstånd får inte bedrivas som ensamarbete.  Fasta byggkranar har placerats på nödvändigt avstånd från högspänningledningar.   |  |  | | --- | --- | |  | Alternativa lyftanordningar används. | |  | Speciella arbetsmetoder tillämpas för arbete under spänningsförande ledning. | |  | Sprängning och krossning av stenmaterial görs på behörigt avstånd från ledningar | |  | Ifråga om elkablar och elektrisk utrustning på arbetsplatsen gäller att dessa ska skyddas mot mekanisk åverkan och kontrolleras löpande, huvudströmbrytare ska märkas ut med skylt, kabelrullar ska vara utrustade med värmeskydd, luftledningar ska lämna tillräckligt utrymme för passage undertill samt för kranarbete. | |  | För varje arbete där det finns elektrisk fara ska det finnas en särskild elsäkerhetsplanering. | |  | Vid arbete intill spårområde har särskilda åtgärder vidtagits i form av ANGE ÅTGÄRDER |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder Etableringen är gjord i samråd med ledningsägare.   |  |  | | --- | --- | |  | Högspänningsledningar skall flyttas – ansökan om flyttning av kraftledning har gjorts hos ledningsägare | |  | Högspänningsledningar skall göras spänningslösa vid arbete - ansökan om frånkoppling av kraftledning har gjorts hos ledningsägare. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 6. Åtgärder vid arbete med risk för drunkning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2010:16**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2010_16.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| Förberedande åtgärder; produktionsmetoder och material  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Användning av prefabricerade byggnadsdelar som minskar behovet av arbete nära vatten. | |  | Fästanordningar för skyddsräcken, skyddsnät etc. | |  | Fästanordningar för fasta stegar eller andra möjligheter för en nödställd att lätt ta sig upp. |  Arbete, metoder och utrustning Schakt eller öppningar i mark, fasad och bjälklag, etc. spärras av med skyddsräcke. ANGE FABRIKAT:  Flytväst är obligatorisk vid arbete på, ovanför eller i anslutning till vatten.  Räddningsutrustning finns på arbetsplatsen.  Skyddsnät, nedfallskärmar eller andra åtgärder mot ras eller fall har vidtagits. ANGE FABRIKAT:  Anordningar för säker nedstigning i och uppstigning ur vattnet finns vid arbetsplatsen.   |  |  | | --- | --- | |  | Halkförebyggande åtgärder har vidtagits, ANGE VILKA ÅTGÄRDER: | |  | Arbete vintertid kräver specifik utrustning, ANGE TYP AV UTRUSTNING: | |  | Vid användning av personlig fallskyddsutrustning gäller samma regler som under Risk 1 (Åtgärder mot risk för fall till lägre nivå där nivåskillnaden är två meter eller mer) om åtgärder mot fallrisker. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder Rutiner och anordningar för säker bärgning av nödställd ur vattnet finns på arbetsplatsen.  Rutiner finns framtagna för nödsituation och olycka.  Ensamarbete får inte förekomma vid arbete med risk för drunkning.   |  |  | | --- | --- | |  | Livbåt och förtöjningsplats för livbåt finns. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 7. Åtgärder vid arbete i brunnar eller tunnlar samt anläggningsarbete under jord

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  | **Exempel: Risk att begravas under jordmassor, sjunka ned i lös mark, eller drunkna. Risk för otillräcklig ventilation för t ex avgaser, läckage gas och/eller brist syre. Risk för högt lufttryck.** | |
| **Åtgärder**  **Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2010:1**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2010_01.pdf)**,** [**AFS 2011:18**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2011_18.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| Förberedande åtgärder Geoteknisk undersökning har genomförts och finns på platskontoret.  Erforderligt arbetsutrymme finns för personalen.  Mätning av radonhalt har utförts.  Erforderliga utrymningsvägar finns.  Nödvändiga förstärkningar av tak och väggar har utförts.  Materialupplag, parkering och transportvägar är planerade utifrån brandrisker och utrymningsplaner.   |  |  | | --- | --- | |  | Det finns en räddningskammare. |  Arbete, metoder och utrustning Enbart dieseldrivna motorer får användas under jord. Fordonens avgasrening undersöks regelbundet.  Vid stationära arbeten väljs i första hand eldrivna maskiner. Om en lastbil till exempel har en kran som används regelbundet bör denna kunna ställas om till eldrift när den används stationärt.  Utrustning för att mäta syrehalt och luftkvalitet används, instrument kontrollerades senast ANGE DATUM.   |  |  | | --- | --- | |  | Arbetsrotation utförs och tiden för varje arbetstagare är begränsad till ANGE TIDER. | |  | Flyktmasker i tillräckligt antal finns i underjordiskt utrymme. | |  | Hyttfilter används i vissa arbetsfordon ANGE VILKA. | |  | Gräv- och lastmaskiner som används för uppröjning har försetts med extra skyddande glas och förstärkt tak. | |  | Kontroller och rensning av berg utförs av personal med särskild kompetens. | |  | Alla fordon är försedda med brandsläckningsutrustning. | |  | Dammreducerande åtgärder vidtas. |  Transporter  |  |  | | --- | --- | |  | Det har vidtagits åtgärder för att stabilisera omgivande mark eller berg. | |  | Omgivande mark har undersökts avseende bärighet för tung utrustning. | |  | Risk för nedrasande material är förebyggd. | |  | Trafikavstängning ska ske vid arbete i befintliga brunnar i gatan. Området ska spärras av så att fordon inte av misstag utsätter personalen för risk. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder Det finns ett system som talar om vilka som befinner sig i underjordiskt utrymme och var.  Det finns en utrymningsplan.  Nya arbetstagare får ej påbörja underjordsarbete utan att genomgått säkerhetsintroduktion.  Ventilationen har anpassats för att de hygieniska gränsvärdena inte skall överskridas.   |  |  | | --- | --- | |  | Det finns rutiner som visar när andningsskydd eller tryckluftsutrustning skall användas | |  | Utrymningsövningar genomförs ANGE HUR OFTA. | |  | Förvaringsplatser för brandfarligt material samt fordons bränslesystem kontrolleras ANGE HUR OFTA. | |  | Resurser för länspumpning finns på arbetsplatsen. | |  | Underjordsarbeten har samordnats med den lokala räddningstjänsten. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 8. Åtgärder vid dykeriarbete

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2010:16**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2010_16.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| Förberedande åtgärder; produktionsmetoder och material  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Användning av prefabricerade byggnadsdelar som minskar behovet av arbete i vatten. |  Förundersökningar Undersökning har gjorts avseende strömförhållanden och förekomst av dykhinder t.ex. fartygstrafik eller sjunktimmer på arbetsplatsen. Arbete, metoder och utrustning Anlitat företag/personal för arbetets utförande innehar dykarcertifikat som motsvarar det svenska yrkesdykarcertifikatet.  Dyklaget består av minst tre personer: dykarledare, dykare och reservdykare.  Anordningar för säker nedstigning och uppstigning ur vattnet finns på dykplatsen.  Utrustning för första hjälpen finns på dykplats.  Anordningar för säker bärgning av nödställd ur vattnet finns på arbetsplatsen.   |  |  | | --- | --- | |  | Livbåt och förtöjningsplats för livbåt finns. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder Rutiner finns för inskränkning av dykning under vissa förhållanden (väder, ström, is, vattenreglering m.m.)  Rutiner finns för nödsituation och olycka.   |  |  | | --- | --- | |  | Tryckkammare kan nås inom 4 timmar. | |  | Dykeriarbeten har samordnats med den lokala räddningstjänsten. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 9. Åtgärder vid arbete i kassun

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| Förundersökningar: Geoteknisk undersökning är genomförd och finns på platskontoret.   |  |  | | --- | --- | |  | Genomgång av ritningar är genomförd, t.ex. sträckning av tillfarts- och förbindelseleder. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Tryckkammare kan nås inom 4 timmar. | |  | Dokumenterade rutiner finns framtagna för nödsituation och olycka. | |  | Det finns dokumenterade rutiner för hur in- och utträde ur kassun skall genomföras. | |  | Kapacitet för att pumpa undan inträngande vatten finns. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 10. Åtgärder vid sprängningsarbete

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  | **Exempel: Risk för stenkast, dolor (både vid borrning samt lastning), obehöriga inom avspärrat område, spränggaser (i underjordsmiljö)** | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2007:01**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2007_01.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| Förberedande åtgärder; produktionsmetoder och material  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Byggobjektet har placerats så att sprängning elimineras eller minskas. |  Förundersökningar Besiktning av angränsande byggnader har gjorts.  Undersökning av sträckning för ledningar i mark har genomförts.  Sprängladdningen har anpassats till kringliggande fastigheter och byggnader.  Geoteknisk undersökning har genomförts.   |  |  | | --- | --- | |  | Samråd har skett med ägare av kraftledning i närheten av arbetsplatsen. | |  | Vibrationsmätare har satts upp på angränsande byggnader. | |  | Ett säkerhetsavstånd på XX meter till kringliggande fastigheter och byggnader har beslutats. |  Arbete, metoder och utrustning Berörda arbetstagare är informerade om riskerna vid sprängning och hur utrymning av arbetsområde skall ske innan sprängning, var det är tillåtet att uppehålla sig under sprängning samt hur återgång till arbetsområde efter sprängning skall genomföras.  Berörda arbetstagare har informerats hur de skall agera om icke detonerat sprängmedel påträffas. Kontaktperson är: ANGE NAMN, FÖRETAG OCH TELEFONNUMMER  Sprängning och hantering av sprängämnen får endast utföras av behörigt företag. ANGE FÖRETAG, KONTAKTPERSON SAMT TELEFONNNUMMER  Behöriga företags tillstånd är kontrollerade.  Sprängarbas är utsedd.  En sprängplan över hur sprängarbetet skall utföras upprättas för varje sprängobjekt innan sprängarbetet utförs.   |  |  | | --- | --- | |  | Utrustning för att mäta luftkvalitet används, instrument kontrollerades senast ANGE DATUM. | |  | Gräv- och lastmaskiner som används för uppröjning har försetts med extra skyddande glas. | |  | Sprängområdet täcks i samband med sprängning. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder Polistillstånd finns för förvaring och transport av sprängämnen.  Sprängning samordnas med andra närliggande verksamheter.   |  |  | | --- | --- | |  | En borrplan finns framtagen. | |  | Nödvändiga avstånd mellan pågående borrning av spränghål och övriga arbeten är dokumenterade och kommunicerade. | |  | Det finns anvisningar om begränsningar i tiden då sprängning får utföras. ANGE TIDER. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 11. Åtgärder vid arbete med tunga element

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  | **Exempel: Lastning, lossning, montering och demontering av tunga byggelement, läggning av tunga stenplattor etc.** | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2003:6**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2003_06.pdf)**,** [**AFS 2006:6**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2006_06.pdf)**,** [**ADI 583**](http://www.av.se/dokument/publikationer/adi/adi_583.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/) **samt** [**lyftanordningar och lyftredskap**](http://www.av.se/teman/lyft/)**.** | | |
| Förundersökningar  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Plats för uppställning av lyftanordning har undersökts avseende svängradie, markens bärighet och planhet, samt närliggande verksamheter eller byggnader/konstruktioner/maskiner. | |  | Dokumentation över beräkning av vikter och lyftpunkter finns på platskontoret. | |  | Platsen för uppställning av lyftanordning finns angiven på APD-planen. | |  | Infästningar för lyft och montage är undersökta. |  Arbete, metoder och utrustning Riskområde vid lyft är tydligt avspärrat och skyltat eller på annat sätt säkerställt så att personer inte kan komma in i området.  Lyftanordningar och lyftredskap ska utöver föreskrivna besiktningar genomgå regelbundna kontroller.   |  |  | | --- | --- | |  | Vid användning av mer än en kran ska varje kran ha en egen radiokanal. |  Transporter  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Plats för elementens mottagning – Se APD-plan. | |  | Plats för elementens lagring – Se APD-plan. | |  | Vid lossning från lastbilar är kontroller gjorda avseende kompetens hos resp. förare och fallskyddsåtgärder är vidtagna mot risk för fall från lastbilen. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder En daterad och underskriven montageplan är upprättad och finns på platskontoret innehållande:   1. En beskrivning av projektet med information om vem som är totalansvarig för montaget respektive ansvarig för olika delar i montaget. Det ska även finnas uppgifter om olika leverantörer och kontaktpersoner 2. En beskrivning av montageplatsen med beskrivning av avspärrningar, upplagsplatser, transporter etc. Uppställningsplats för fordon måste vara plan så att fordonet inkl. ev släp inte lutar och riskerar rasa. 3. En angivning av elementens montageordning, märkning på element och dess vikt. 4. Beskrivning av lyft. Allt ifrån ingjutningsdon, hur elementen får lyftas till val av lyftutrustning för olika element. 5. Beskrivning av hur lyftutrustning ska kontrolleras, vilka som får utföra koppling och som har dokumenterad utbildning. 6. Detaljerad beskrivning av hur montaget ska utföras. 7. Stabiliserande åtgärder av den tillfälliga konstruktionen 8. Hur mellanlagring av element får göras och var det är möjligt. 9. Aktuellt montageutförande sker på ett för samtliga inblandade arbetstagare förståeligt språk så att de kan kommunicera och förstå varandra utan risk för missförstånd 10. Vem som upprättat och godkänt montageplanen såsom ansvarig konstruktör och ansvarig montageledare samt deras kontaktuppgifter.   Arbetet får påbörjas och utföras endast under ledning av kompetent person med utbildningsbevis t ex Säkra lyft, Körbevis lyftanordning.   |  |  | | --- | --- | |  | Innan lyft skall kapaciteten för lyftanordning kontrolleras mot elementets tyngd och aktuellt lyftfall. | |  | Berörda arbetstagare är informerade om inskränkning av lyft under väderförhållanden som äventyrar säkerheten. | |  | Lyftsamordnare, lastkopplare och signalman finns utsedd. | |  | Det finns tekniska eller organisatoriska åtgärder som säkerställer lyft eller begränsar att personer kommer in i särskilda riskområden | |  | Samordning med intilliggande verksamheter görs med t.ex. radiokommunikation och andra regelbundna kontakter för att förhindra krockar. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 12. Åtgärder vid passerande fordonstrafik

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  | **Exempe**l**: Påkörningsrisker avseende passerande fordon vid bygg-, mark-, väg- och spårarbete såväl inom arbetsplatsen (vid leveranser, markarbeten etc) som utanför arbetsplatsen (persontrafik på allmän väg).** | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**ADI 539**](http://www.av.se/dokument/publikationer/adi/adi_539.pdf)**,** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/) **samt** [**Trafikverkets hjälpverktyg för BAS-P**](http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Vag/System-och-verktyg-for-vagprojekt/BAS-P-hjalpverktyg/) **och särskilda regler om arbete på** [**väg**](http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Vag/Arbete-pa-vag/Regelverk/Fliksidor/Trafikverkets-nya-sakerhetsregler-for-vagarbeten/) **och** [**järnväg**](http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Jarnvag/Att-vistas-i-sparomradet/) **enligt deras informationssidor på internet** | | |
| Förberedande åtgärder avseende transporter och arbete Transportvägar inom arbetsplatsen har planerats så att backning av fordon kan undvikas, se ADP-planen.  Uppställningsplats för maskiner har planerats så att räddningsfordon kan ta sig fram, se ADP-planen.  Fordon som används på arbetsplatsen ska vara behörigen besiktigade och godkända.  Undersökning av riskreducerande åtgärder för att minska påkörningsrisken av trafik utanför arbetsplatsen genom ev. trafikomläggning eller avstängning av gata/väg har genomförts.   |  |  | | --- | --- | |  | Gångvägarna inom arbetsplatsen har tydligt skiljts från transportvägarna, se ADP-planen. | |  | Byggobjektet har placerats för att minimera eller eliminera arbete nära passerande fordonstrafik. | |  | Trafiken inom arbetsplatsen har skiljts från arbetet med trafikhinder enligt APD-planen. | |  | Vid skyddsronder kontrolleras även skicket hos de fordon som används på arbetsplatsen. | |  | Regelbundna kontroller av giltigt körkort sker hos förarna till de fordon som används på arbetsplatsen. |  Trafikanordningsplan/Tillstånd  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt. | |  | Ansökan om godkännande av trafikanordningsplan (TA-plan) har gjorts. | |  | Det finns en upprättad och godkänd trafikanordningsplan (TA-plan) som beskriver arbetsplatsen med skyddsbarriärer, hastighetsbegränsning, trafikskyltar och angivna avstånd samt ev. trafikomläggning eller avstängning av gata/väg. |  Arbete, metoder och utrustning Alla reparations- och underhållsarbeten på spår och väg påbörjas och leds av en person med särskild kunskap.  Fordon ska vara utrustade med akustisk varning som startas när fordonet backar. Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | Trafiken leds om så att fordonen inte passerar arbetsområdet, ansökan om trafikomläggning har gjorts. | |  | Trafiken leds om så att fordonen passerar på betryggande avstånd, ansökan om trafikomläggning har gjorts. | |  | Trafiken dirigeras med trafiksignaler eller signalvakt. | |  | Hastigheten sänks vid arbetsplatsen genom skyltar och/eller hastighetsdämpande åtgärder, ansökan om hastighetsbegränsning har gjorts. | |  | Gata/väg stängs av, ansökan om trafikavstängning har gjorts | |  | Plats där personalen uppehåller sig oskyddad i omedelbar närhet till trafiken, får passerande fordon köra i högst 30 km/tim. | |  | Plats där personalen uppehåller sig mer än 2,5 meter från trafiken, får passerande fordon köra i högst 50 km/tim. | |  | Plats där det finns en barriär med - enligt gällande monteringsanvisning - godkänt utförande och godkänd längd som avskiljande anordning mellan passerande trafik och arbetsplatsens personal, får passerande trafik köra i högst 70 km/tim. | |  | Trafikmärken är utplacerade för att uppmärksamma passerande fordonstrafik på pågående arbeten. | |  | Berörda arbetstagare uppfyller de särskilda krav som ställs av kommun, Trafikverket eller Transportstyrelsen, eller annan beställare för att arbeta på väg eller spår. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# 13. Åtgärder vid rivningsarbeten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder** **Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2006:1**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2006_01.pdf)**,** [**AFS: 2011:18**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2011_19.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| **Viktigt att tänka på vid rivning:**   * Asbesthaltigt material får endast rivas, hanteras och transporteras av personal från behörigt företag som har tillstånd från Arbetsmiljöverket. * PCB haltigt material får endast rivas, hanteras och transporteras av personal från behörigt företag. * Stabiliteten hos det som ska rivas måste undersökas noggrant så att rätt stabiliseringsåtgärder vidtas    Förundersökningar Installationers och ledningars sträckning i mark har undersökts.  Det är fastställt vilka tidigare verksamheter som funnits i byggnaden.  En rivningsbeskrivning finns framtagen som omfattar:   * objektets konstruktion * materialinventering av objektet * turordning för rivningen * särskilda skydds- och stabiliseringsåtgärder i olika rivningsskeden * särskilda beskrivningar avseende hälsofarliga material (asbest, PCB, blåbetong, bly, etc) för hur arbete ska utföras och hur materialet ska omhändertas säkert ur ett arbetsmiljöperspektiv * arbete som kan innebära smittrisker * vilken personlig skyddsutrustning som ska användas för olika arbeten * beskrivning av hur arbetet ska göras för att förebygga risker kring damm, belastningsergonomi, buller och vibrationer.  |  |  | | --- | --- | |  | Förekomsten av mögel har undersökts. | |  | Förekomsten av mikrobiologiska ämnen som kan sprida smitta såsom t ex fågelspillning har undersökts (förekommer ofta i kyrkor, under broar eller i andra skrymslen där fåglar letar sig in). | |  | Vattenlås har undersökts avseende förekomst av kvicksilver. | |  | Plats för uppställning av lyftanordning har undersökts avseende på rörelsebehov, markens bärighet och planhet. |  Arbete, metoder och utrustning Rivningsarbete får inte utföras som ensamarbete.   |  |  | | --- | --- | |  | Asbesthaltigt material får endast rivas, hanteras och transporteras av personal från behörigt företag som har tillstånd från Arbetsmiljöverket.  ANGE FÖRETAGETS NAMN  ANGE NAMN OCH TELEFONNUMMER TILL FÖRETAGETS KONTAKTPERSON PÅ ARBETSPLATSEN | |  | PCB haltigt material får endast rivas, hanteras och transporteras av personal från behörigt företag.  ANGE FÖRETAGETS NAMN  ANGE NAMN OCH TELEFONNUMMER TILL FÖRETAGETS KONTAKTPERSON PÅ ARBETSPLATSEN | |  | Hälso- eller miljöfarligt material kan transporteras bort från arbetsstället utan att påverka övriga på arbetsplatsen eller tredje man. | |  | Alla förpackningar innehållande hälso- eller miljöfarligt material märks tydligt upp och placeras i speciella containrar. | |  | Byggmaterial eller byggdelar innehållande miljö- eller hälsopåverkande ämnen märks upp tydligt i avvaktan på rivning. | |  | Innan lyft av tunga element skall kapaciteten för lyftanordning kontrolleras mot elementets tyngd och aktuellt lyftfall. | |  | Berörda arbetstagare är informerade om vilken personlig skyddsutrustning som skall användas för olika arbetsmoment. | |  | Berörda arbetstagare har fått nödvändig utbildning för att använda den personliga skyddsutrustning som skall användas för olika arbetsmoment. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder Rutiner finns för hur ej dokumenterat men misstänkt material som påträffas skall hanteras.  Berörda arbetstagare informeras om hälso- och olycksfallsrisker som är förbundna med de material och ämnen som hanteras och hur dessa risker ska förebyggas.  Berörda arbetstagare är informerade om vilka arbetsmoment som endast får utföras av behöriga företag.   |  |  | | --- | --- | |  | Behöriga företags tillstånd är kontrollerade. |  Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# Arbete på arbetsställe som är gemensamt med pågående ordinarie verksamhet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er)** | |
|  | **Exempel: Risk för kollisioner av både människor och fordon och arbeten i sig om inte en effektiv samordning förekommer mellan bygg- eller anläggningsarbetena och den pågående ordinarie verksamheten på området.** | |
| **Åtgärder Se även** [**AFS 1999:3**](http://www.av.se/dokument/afs/afs1999_03.pdf)**,** [**AFS 2006:1**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2006_01.pdf)**,** [**AFS: 2011:18**](http://www.av.se/dokument/afs/afs2011_18.pdf) **samt** [**Arbetsmiljöverkets temasida på internet om bygg och anläggning**](http://av.se/teman/bygg/)**.** | | |
| Förberedande åtgärder  |  |  | | --- | --- | |  | Ej aktuellt | |  | BAS-P samt även i förekommande fall redan utsedd BAS-U för bygg- eller anläggningsprojektet och samordningsansvarig för den ordinarie verksamheten på arbetsstället har i planering- och projekteringsskedet diskuterat och identifierat kritiska skärningspunkter och risker för kollisioner mellan de båda verksamheterna. |  Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder BAS-U och samordningsansvarig för den ordinarie verksamheten på arbetsstället träffas/hörs regelbundet på bestämda mötesdagar-/tider för att diskutera löpande åtgärder mot risker för kollisioner mellan de båda verksamheterna. Övriga åtgärder | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# Eventuell ytterligare risk, skriv till denna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder** | | |
| Åtgärder anges här | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# Eventuell ytterligare risk, skriv till denna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder** | | |
| Åtgärder anges här | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |

# Eventuell ytterligare risk, skriv till denna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Företag** | **Arbete/aktivitet och risk(-er); Ange vad och var** | |
|  |  | |
| **Åtgärder** | | |
| Åtgärder anges här | | |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | | Signering BAS-U |
|  | |  |