|  |
| --- |
|  |
| ARBETSMILJÖplan |
|  |
| **Projektnamn: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Projekt kod: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****Upprättad av: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |
| **Godkänd av: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |

Branschutbildarna Sverige AB – Järnvägsgatan 23 – 79430 Orsa - Tel 0250 – 911 00 - E-mail: info@branschutbildarna.se

Innehållsförteckning

[1 Om arbetsmiljöplanen 4](#_Toc11134146)

[2 Beskrivning av projektet 4](#_Toc11134147)

[3 Arbetsmiljöorganisation 5](#_Toc11134148)

[4 Ordnings- och skyddsregler på arbetsplatsen 7](#_Toc11134149)

[4.1 Ordning på arbetsplatsen 7](#_Toc11134150)

[4.2 Personlig skyddsutrustning 7](#_Toc11134151)

[4.3 Skyddsanordningar 8](#_Toc11134152)

[4.4 Heta arbeten, brandfara och brandredskap 8](#_Toc11134153)

[4.5 Besiktnings- och kompetenskrav samt förarbevis 8](#_Toc11134154)

[4.6 Buller, damm, lukter och vibrationer 8](#_Toc11134155)

[4.7 Rökning 9](#_Toc11134156)

[4.8 Elsäkerhet 9](#_Toc11134157)

[4.9 Ergonomi 9](#_Toc11134158)

[4.10 Kemiska produkter och farliga ämnen 9](#_Toc11134159)

[4.11 Under- och sidoentreprenörer 9](#_Toc11134160)

[4.12 Beredskap vid olycka 10](#_Toc11134161)

[4.13 Fallrisker 10](#_Toc11134162)

[4.14 Lyft 10](#_Toc11134163)

[4.15 Alkohol och droger 10](#_Toc11134164)

[4.16 Psykosocial arbetsmiljö 11](#_Toc11134165)

[4.17 Minderåriga/APL 11](#_Toc11134166)

[4.18 Uppmärksamhet 11](#_Toc11134167)

[4.19 Övrigt 11](#_Toc11134168)

[5 Risköversikt och handlingsplan 12](#_Toc11134169)

[5.1 Arbeten som är förenade med särskild risk 12](#_Toc11134170)

[5.2 Åtgärder mot fallrisker 13](#_Toc11134171)

[5.3 Åtgärder mot risk för jordras 13](#_Toc11134172)

[5.4 Åtgärder mot kemiska och biologiska ämnen 14](#_Toc11134173)

[5.5 Åtgärder mot joniserande strålning 14](#_Toc11134174)

[5.6 Åtgärder mot arbete i närhet av högspänningsledning 15](#_Toc11134175)

[5.7 Åtgärder mot risk för drunkning 15](#_Toc11134176)

[5.8 Åtgärder vid arbete i brunnar eller tunnlar 16](#_Toc11134177)

[5.9 Åtgärder vid dykeriarbete 16](#_Toc11134178)

[5.10 Åtgärder vid arbete i kassun 17](#_Toc11134179)

[5.11 Åtgärder vid sprängningsarbete 17](#_Toc11134180)

[5.12 Åtgärder vid arbete med tunga element 18](#_Toc11134181)

[5.13 Åtgärder vid passerande fordonstrafik 18](#_Toc11134182)

[5.14 Åtgärder vid rivningsarbeten 19](#_Toc11134183)

[6 Förhandsanmälan 19](#_Toc11134184)

[7 Arbete på arbetsställe som är gemensamt med pågående ordinarie verksamhet 20](#_Toc11134185)

1. Om arbetsmiljöplanen

På en byggarbetsplats jobbar nästan alltid flera olika företag sida vid sida. För att minska riskerna är det viktigt att parterna samordnar sina risker.

Det finns särskilda regler för byggarbetsplatser, och det är inte endast arbetsgivaren som har ett ansvar. Det har även byggherren (beställaren), projektörer, Bas-P och Bas-U. Byggherren har vad som kallas för ett ”back-up-ansvar” som innebär att denne ska se till att alla utför sina arbetsmiljöuppgifter. Byggherren ska, för att leva upp till detta, utse kompetenta Bas-P och Bas-U som samordnar det gemensamma arbetsmiljöarbetet genom hela byggprocessen, från början till slut. Det är möjligt för byggherrar att överlåta detta ansvar till en uppdragstagare.

1. Beskrivning av projektet

|  |  |
| --- | --- |
| 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 arbetsmiljölagen |
| Uppdragstagare; företagsnamn, org.nr. | Kontaktperson för uppdragstagaren; namn, telefonnummer och mailadress |
|  |  |
| Arbetsmiljöplanens giltighetstid |
|  |

# Denna arbetsmiljöplan upprättades av byggherren/BAS-P

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | BAS-PNamn och namnteckning | Byggherre/uppdragstagareNamn och namnteckning |
|  |  |  |

# Revisionshistorik, BAS-P

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

# Denna arbetsmiljöplan överlämnades till BAS-U

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum | BAS-UNamn och namnteckning | Byggherre/uppdragstagareNamn och namnteckning |
|  |  |  |

# Revisionshistorik, BAS-U

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

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

## Arbete på fast driftställe – samordningsansvarig för ordinarie drift och arbetsmiljöfrågor

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |
|  |  |

# El-ansvarig

|  |  |
| --- | --- |
| Namn och telefon | Namn och 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) |
|  |

# Projektörer och specialistkonsulter

|  |  |
| --- | --- |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |
| Kontaktperson/företag | Tele/E-post |
|  |  |

1. Ordnings- och skyddsregler på arbetsplatsen
	1. Ordning på arbetsplatsen

En god ordning på byggarbetsplatsen är av stor vikt för att efterleva de arbetsmiljökrav som ställs. Rutiner och riktlinjer för god ordning på arbetsplatsen kan exempelvis avse

* Tidpunkter när arbete inte får pågå
* Inskränkningar i vissa typer av arbete (exempelvis bullerstörande)
* Områden/ytor/lokaler som får/inte får användas
* Anvisningar om transportleder, lagringsplatser uppställning av bodar m.m.
* Regler för inpassering/anmälan vid arbete vid industrier och vid ankomst till arbetsplatsen
* Efterlevnad av reglerna om ID06
* Platser för var material för läggas
* Regler om att transportvägar, förbindelseleder och utrymningsvägar ej får blockeras
* Regler om att varje entreprenör städar arbetsplatsen efter slutfört arbetsmoment
* Skyndsamt omhändertagande av spillmaterial
* Regler för hur parkering får ske
* Regler om att utrymnings
* Regler för hur personalutrymmen ska skötas och hållas rena
* Rutiner för ingripande vid riskfyllda arbeten
* Rutiner om att tillbud, skador, risker och olyckor ska rapporteras

Här kan du skriva din egen text om ordningsregler på byggarbetsplatsen.

* 1. Personlig skyddsutrustning

Exempel på skyddsutrustning är skyddshjälp, varselklädsel, skyddsskor och skyddståhätta. Varje entreprenör ska göra egna bedömningar av vilken ytterligare skyddsutrustning som kan behövas. Varje entreprenör ska tillhandahålla sina egna arbetstagare individuellt anpassad skyddsutrustning. Arbetstagarna ska ha tillräcklig kompetens för att använda utrustningen. All utrustning ska regelbundet besiktigas och underhållas.

Här kan du skriva din egen text om skyddsutrustning på byggarbetsplatsen.

* 1. Skyddsanordningar

Innan ett arbete påbörjas är det av vikt att kontrollera att skyddsanordningar är korrekta och säkert utförda. Det kan exempelvis handla om tillfälliga avspärrningar. Tänk på att det är en skyldighet att återställa skyddsutrustning om den tas bort för att kunna utföra ett arbete. Om skyddsanordningen inte omedelbart kan återställas ska det rapporteras till arbetsledningen och Bas-U.

Här kan du skriva din egen text om skyddsanordningar på byggarbetsplatsen.

* 1. 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. Innan heta arbeten får börjas bör tillståndsansvarig ha gjort erforderliga kontroller samt lämnat tillstånd. Säkerhetsregler måste alltid vara uppfyllda innan arbete kan påbörjas. Personalen ska ha kännedom om var brandsläckare och övriga brandredskap finns samt hur risken för brandfara kan minimeras. Kemikalier, gas- och gasolflaskor får ej förvaras i nära anslutning till platser där heta arbeten utförs.

Här kan du skriva din egen text om heta arbeten, brandfara och brandredskap på byggarbetsplatsen.

* 1. Besiktnings- och kompetenskrav samt förarbevis

Kranar, maskiner, lyftanordningar, hissar, fordon och liknande utrustningar måste besiktigas efter en viss tid. Utrustning som saknar uppgift om godkänd besiktning eller som har besiktigats med anmärkning får inte användas. Besiktningsintyg ska uppvisas för Bas-U innan arbete med sådan utrustning påbörjas.

När förar- eller kompetensbevis krävs ska sådant uppvisas för Bas-U. För lyftanordningar samt truckar ska även arbetsgivarens tillstånd uppvisas.

Här kan du skriva din egen text om vad som ska gälla avseende besiktning, kompetenskrav och förarbevis på byggarbetsplatsen.

* 1. Buller, damm, lukter och vibrationer

Det är viktigt att vidta åtgärder för att minska dammande arbeten, buller, störande lukter eller vibrationer. I första hand ska du välja maskiner och arbetssätt som ger så lite exponering som möjligt. I andra hand ska du avskärma bullrande och dammande arbeten samt tillhandahålla individuella skydd mot damm, buller och vibrationer.

Samordna och planera arbeten som skapar damm, buller och störande lukt tillsammans med Bas-U, så att du kan minimera exponering av damm, buller och störande lukt för arbetande i angränsande områden.

Här kan du skriva din egen text om hur buller, damm, lukter och vibrationer ska hanteras på byggarbetsplatsen.

* 1. Rökning

Här kan du ange vad som gäller för rökning på byggarbetsplatsen, såsom tillåtna platser m.m.

* 1. Elsäkerhet

Endast behöriga installatörer får göra ingrepp i elanläggningar, vare sig de är tillfälliga eller permanenta. Övrig personal får endast utföra byte av säkringar.

Var rädd om kablar eftersom de skadas lätt. Låt därför inte kablar ligga oskyddade när det finns skaderisk. Skadade elkablar får aldrig användas. Den som upptäcker skada på elkabel ska omedelbart underrätta arbetsledningen.

Samråd med Bas-U ska alltid ske vid arbeten som kan medföra kontakt med befintliga ledningar, vilket bland annat innefattar arbeten inom schakt, grävarbeten, borrning och rivning.

Här kan du skriva din text om vad som gäller för elsäkerhet på byggarbetsplatsen.

* 1. Ergonomi

Påfrestande arbetsställningar och arbetsrörelser, manuell hantering eller monotont arbete ökar risken för skada. Även organisatoriska faktorer, såsom stress, starkt styrt arbete och otillräcklig tid för vila och återhämtning

Organisatoriska förhållanden, till exempel tidspress, starkt styrt arbete och otillräcklig tid för återhämtning, kan också bidra till belastningsbesvär.

Säkerställ att du utformar och planerar arbeten så att risken för skada, olyckor och ohälsa förebyggs. Det kan du göra bland annat genom tillräckliga arbetsutrymmen, erforderliga tekniska hjälpmedel, arbetsrotation, återhämtning och att se till att arbetstagarna har tillräckliga kunskaper om arbetsteknik och hjälpmedel för att undvika risker för belastningsskador.

Här kan du skriva din egen text om hur du arbetar med ergonomiska frågor på byggarbetsplatsen.

* 1. Kemiska produkter och farliga ämnen

För en förteckning över samtliga kemiska produkter och farliga ämnen som används på byggarbetsplatsen. Säkerhetsdatablad/varuinformationsblad ska alltid finnas tillgängliga på arbetsplatsen. Det ska finnas information om vilka risker som varje ämne kan medföra och vilka skyddsåtgärder som behöver vidtas för att minska riskerna.

Här kan du skriva din egen text om kemiska produkter och farliga ämnen på byggarbetsplatsen.

* 1. Under- och sidoentreprenörer

Varje under- och sidoentreprenör ska säkerställa att innehållet i denna arbetsmiljöplan har förmedlats till arbetstagarna och att de har förstått vilka regler som gäller.

Respektive under- och sidoentreprenör har som arbetsgivare för sina egna arbetstagare, inklusive ev. inhyrd personal, ett eget ansvar för att den egna organisationen har ett fungerande systematiskt arbetsmiljöarbete. Det innebär bland annat att riskbedömningar och arbetsberedningar ska göras för det egna arbetet och att involverade personer ska informeras om riskerna i arbetet. Tillräcklig utbildning ska alltid ges så att varje person kan skydda sig mot risker.

Varje under- och sidoentreprenör ska lämna sina riskbedömningar för den egna arbeten till Bas-U.

Här kan du skriva din egen text om under- och sidoentreprenörers skyldigheter på byggarbetsplatsen.

* 1. Beredskap vid olycka

Det ska finnas skriftliga rutiner för beredskapsplaner och nödlägesberedskap på byggarbetsplatsen. Samtliga ska informeras om rutinerna och informationen ska finnas väl synlig.

Här kan du skriva din egen text om beredskapsrutiner på arbetsplatsen.

* 1. Fallrisker

Risk för fallskador ska minskas genom erforderliga säkerhetsåtgärder. Exempel på sådana åtgärder är skyddsräcken, skyddsteckningar och andra tekniska skyddslösningar. Skyddsnät och personlig fallskyddsutrustning kan också komma i fråga. Tänk på att arbete med fallskyddsutrustning inte ska utföras som ensamarbete. Innan arbete påbörjas är det av vikt att upprätta en plan för räddningsinsatser.

Arbete från stegar får endast ske i undantagsfall och under förutsättning att riskerna för skada är ringa. Annan säkrare utrustning måste framstå som obefogad.

Endast behörig personal får bygga, väsentligt förändra och flytta byggnadsställningar.

Här kan du skriva din egen text om hur fallrisker motverkas på byggarbetsplatsen.

* 1. Lyft

Tänk på att göra lyft säkra i den mån det är möjligt. Lyft ska inte ske över områden som inte är säkrade mot att personer kan uppehålla sig där. Samtliga som är involverade i lyft ska kunna kommunicera med varandra.

Lyftanordningar och lyftredskap ska kontrolleras dagligen i syfte att upptäcka eventuella säkerhetsbrister.

I samband med särskilt riskfyllda lyftoperationer ska en lyftsamordnare utses.

Här kan du skriva din egen text om hur riskerna vid lyft hanteras på byggarbetsplatsen.

* 1. Alkohol och droger

Alkohol och droger hör inte hemma på en byggarbetsplats. Personer som är påverkade ska omedelbart avlägsnas från byggarbetsplatsen.

Här kan du skriva din egen text om hantering av alkohol- och drogpåverkade personer på byggarbetsplatsen.

* 1. Psykosocial arbetsmiljö

Hot, våld, diskriminering, kräkning eller trakasserier ska inte förekomma på arbetsplatsen. Skriftlig dokumentation om hur sådant motverkas, hanteras och förebyggs ska upprättas.

Här kan du skriva din egen text om hur hot, våld, diskriminering, kränkning och trakasserier förebyggs, hanteras och åtgärdas på byggarbetsplatsen.

* 1. Minderåriga/APL

I den mån minderåriga personer tillåts på arbetsplatsen ska det finnas en särskilt utsedd handledare. Handledaren ansvarar för att upprätta en riskbedömning för den minderårige som utgår från hans eller hennes psykiska och fysiska förutsättningar att kunna utföra arbete på ett tryggt och säkert sätt. Handledaren ansvarar för att den minderårige får den utbildning och de instruktioner som krävs för att utföra sina arbetsuppgifter på ett säkert sätt.

Här kan du skriva din egen text om vad som gäller för minderåriga på byggarbetsplatsen.

* 1. Uppmärksamhet

För att förebygga olyckor är det av vikt att samtliga personer som befinner sig på byggarbetsplatsen iakttar uppmärksamhet. Den som önskar använda sig av radio, MP3-spelare, hörselkåpor eller dylikt ska kontakta arbetsledningen om detta.

Här kan du skriva din egen text om hur uppmärksamhet ska säkerställas på byggarbetsplatsen.

* 1. Övrigt

Här kan du skriva din egen text om övriga regler, riktlinjer och arbetssätt som ska gälla på byggarbetsplatsen.

1. Risköversikt och handlingsplan
	1. Arbeten som är förenade med särskild risk

Komplettera i förekommande fall med exempel utöver de som listas nedan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Arbeten med särskild risk som kommer att förekomma | Nej | Ja |
| 1. Arbete med risk för fall från högre höjd än två meter.
 |  |  |
| 1. Arbete som innebär risk att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark.
 |  |  |
| 1. Arbete med sådana kemiska eller biologiska ämnen som medför särskild fara för hälsa och säkerhet eller som enligt Arbetarskyddsstyrelsens eller Arbetsmiljöverkets föreskrifter omfattas av krav på medicinsk kontroll.
 |  |  |
| 1. Arbete där de som arbetar exponeras för joniserande strålning och för vilket kontrollerat område eller skyddat område ska inrättas enligt Statens strålskyddsinstituts föreskrifter (SSI FS 1998:3) om kategoriindelning av arbetstagare och arbetsställen vid verksamhet med 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
 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. Åtgärder mot fallrisker

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna för fall på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder mot risk för jordras

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna för jordras på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder mot kemiska och biologiska ämnen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna förenade med kemiska och biologiska ämnen på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder mot joniserande strålning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna för joniserande strålning på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder mot arbete i närhet av högspänningsledning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna vid arbete i närhet av högspänningsledning. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder mot risk för drunkning

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna för drunkning på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder vid arbete i brunnar eller tunnlar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna arbete i brunnar eller tunnlar på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder vid dykeriarbete

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna vid dykeriarbete på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder vid arbete i kassun

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna vid arbete i kassun på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder vid sprängningsarbete

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna vid sprängningsarbete på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder vid arbete med tunga element

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna med tunga element på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder vid passerande fordonstrafik

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna med passerande fordonstrafik på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

* 1. Åtgärder vid rivningsarbeten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggvecka | Plats | Arbetet utförs av (entreprenör) |
|  |  |  |
| Arbete/aktivitet | Tänkbar skada |
|  |  |
| Åtgärder |
| Ange vilka åtgärder som ska vidtas för att minska riskerna vid rivningsarbeten på byggarbetsplatsen. |
| Planering och projektering utförd av: | Signering BAS-P / BAS-U |
|  |  |
| Arbetet med denna risk slutfört den: | Signering BAS-U |
|  |  |

1. Förhandsanmälan

Byggherren ansvarar för att lämna en förhandsanmälan till Arbetsmiljöverket innan arbetet påbörjas. Detta gäller dock inte vid mindre arbeten.

Du är skyldig att lämna in en förhandsanmälan:

* där arbetet beräknas pågå under mer än 30 arbetsdagar och där fler än 20 personer vid något tillfälle sysselsätts samtidigt eller
* när det totala antalet persondagar beräknas överstiga 500.

Byggherren ska se till att en kopia av anmälan anslås på byggarbetsplatsen och att anmälan hålls uppdaterad.

I detta avsnitt kan du infoga en kopia av anmälan enligt ovan.

1. Arbete på arbetsställe som är gemensamt med pågående ordinarie verksamhet

|  |  |
| --- | --- |
| Företag | Arbete/aktivitet och risk(-er) |
|  | Ange vilken typ av arbete eller aktivitet som utförs samtidigt som pågående ordinarie verksamhet och vilka risker som finns förenade med detta. |
| Förberedande åtgärder |
|[ ]  Ej aktuellt |
|[ ]  Ange vilka förberedande åtgärder som vidtagits. Det kan exempelvis vara fråga om att med den samordningsansvarige diskutera och identifiera risker och nödvändiga skyddsåtgärder m.m. |
| Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder |
|  |
| Övriga åtgärder  |
|  |
| Arbeten med ovanstående risker slutförda den: | Signering BAS-U |
|  |  |