

Arbetsmiljöplan

Projektname	Uppgifter i denna AMP gäller för projektiden
Projektname	Start och avslutning t.ex. datum för slutbesiktning
Besöksadress till byggplatsen	
Besöksadress till byggplatsen	
Byggherrens name	Byggherrens telefonnummer
Byggherrens name	
ev. uppdragstagares name	Uppdragstagares telefonnummer
Ev. Uppdragstagares name	

Denna arbetsmiljöplan upprättades

Datum	Företag/ Name och namnteckning Byggarbetsmiljösamordnare – Planering och projektering BAS-P

Denna arbetsmiljöplan övertogs

Datum	Företag/ Name och namnteckning Byggarbetsmiljösamordnare – Utförande BAS-U

Revisionshistorik

Revisionshistorik, upprättandet

Version	Datum	Komplettering	Byggarbetsmiljösamordnare – Planering och projektering BAS-P

Revisionshistorik, fortlöpande anpassning

Version	Datum	Komplettering	Byggarbetsmiljösamordnare – Utförande BAS-U

Innehållsförteckning

REVISIONSHISTORIK	2
Revisionshistorik, upprättandet	2
Revisionshistorik, fortlöpande anpassning	2
INNEHÅLLSFÖRTECKNING.....	3
ARBETSMILJÖORGANISATION.....	4
Arbetsmiljösamordning för planering och projektering "BAS-P".....	4
Arbetsmiljösamordning för utförandet "BAS-U".....	4
Skyddsombud på arbetsplatsen.....	4
Övriga kontaktpersoner	4
EXEMPEL PÅ REGLER FÖR VERKSAMHETEN PÅ ARBETSPLATSEN	5
Ordning på arbetsplatsen	5
Personlig skyddsutrustning.....	5
Skyddsanordningar.....	5
Brandfara och brandredskap.....	5
Heta arbeten.....	5
Materialupplag.....	5
Besiktningsskrav för maskiner.....	6
Bullrande verksamhet.....	6
Elsäkerhet	6
Farliga ämnen	6
Bilparkering.....	6
Under-/sidoentreprenör.....	6
Beredskap vid olycka	6
Övrigt	6
RISKÖVERSIKT	8
ÅTGÄRDER MOT FALLRISKER	9
ÅTGÄRDER MOT RISK FÖR JORDRAS.....	10
ÅTGÄRDER MOT KEMISKA OCH BIOLOGISKA ÄMNER	11
ÅTGÄRDER MOT JONISERANDE STRÅLNING	12
ÅTGÄRDER MOT ARBETE I NÄRHET AV HÖGSPÄNNINGSLEDNING	13
ÅTGÄRDER MOT RISK FÖR DRUNKNING.....	14
ÅTGÄRDER VID ARBETE I BRUNNAR ELLER TUNNLAR.....	15
ÅTGÄRDER VID DYKERIARBETE.....	16
ÅTGÄRDER VID ARBETE I KASSUN.....	17
ÅTGÄRDER VID SPRÄNGNINGSARBETE	18
ÅTGÄRDER VID ARBETE MED TUNGA ELEMENT	19
ÅTGÄRDER VID PASSERANDE FORDONSTRAFIK.....	20
ÅTGÄRDER VID RIVNINGSGARBETEN	21
FÖRHANDSANMÄLAN.....	22
Så här fyller du i blanketten för förhandsanmälan.....	24

Arbetsmiljöorganisation

Arbetsmiljösamordning för planering och projektering ”BAS-P”

Arbetsmiljösamordnare – planering och projektering/ Företag	Ev. ytterligare kontaktpersoner
Kontaktperson	Ev. ytterligare kontaktpersoner

Arbetsmiljösamordning för utförandet ”BAS-U”

Arbetsmiljösamordnare – Utförande / Företag	Ev. ytterligare kontaktpersoner
Kontaktperson (anslås)	Ev. ytterligare kontaktpersoner

Tillståndsansvar för brandskydd

Namn	Telefon

Om arbetet sker där även annan verksamhet pågår = fast driftsställe, ex. vis vid ombyggnad i befintlig industri, affär eller kontor, ska arbetsmiljöfrågor samordnas.

Driftställets samordnare i arbetsmiljöfrågor

Namn	Telefon

Första hjälpen

Namn och telefon	Namn och telefon

Skyddsombud på arbetsplatsen

Namn	Företag	Telefon
Namn	Företag	Telefon
Namn	Företag	Telefon

Eventuellt utsett samordnande skyddsombud

Namn	Företag	Telefon

Övriga kontaktpersoner

Kontaktpersoner hos entreprenörer

Namn	Roll	Företag	Telefon
Namn	Roll	Företag	Telefon

Exempel på **Regler för verksamheten på arbetsplatsen**

Ordning på arbetsplatsen

God ordning ska gälla på arbetsplatsen. Detta skapar trivsel och framkomlighet och kan förhindra många olyckor. I personalutrymmen ska ordnings- och skötsel föreskrifter nogt efterlevas.

Skyddsronder

På denna arbetsplats genomförs skyddsronder.....
(ange tidsintervall ex. tisdag i jämna veckor)

Personlig skyddsutrustning

Skyddshjälm med hakrem samt skyddsskor med spiktrampskydd och skyddståhatta ska alltid bäras såvida samordningsansvarige ej uttryckligen medger annat. Övrig anbefalld skyddsutrustning ska även bäras.

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

Måste 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).

Brandfara och brandredskap

Man ska alltid meddela Tillståndsansvarig för brandskydd om man har för avsikt att använda brandfarlig vara. Det är nödvändigt att utrymningsvägar hålls fria.

Man bör förvissa sig om var brandsläckare finns. Gas- och gasolflaskor ska, då de ej används, samlas till särskilt anvisad och varningsskyldad plats.

Heta arbeten

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.

Se till att utrustningen uppfyller brand- och arbetarskyddsmyndigheternas krav och att försäkringsbolagens krav på "Förebyggande åtgärder" är uppfyllda.

Materialupplag

Material ska läggas på anvisade platser. Kontrollera att transportvägarna ej blir blockerade. Ta hand om allt spillmaterial - fortlöpande!

Besiktningsskrav för maskiner

Grävmaskiner, kranar, lyftanordningar, hissar och liknande utrustningar måste besiktigas med vissa tidsintervall.

Utrustning för vilken aktuell uppgift saknas om godkänd besiktning får ej användas på arbetsplatsen.

Besiktningssintyg ska uppvisas för BAS-U innan något arbete får påbörjas. Där förarbevis krävs skall detta uppvisas och vid maskindrivna lyftanordningar uppvisas även arbetsgivarens tillstånd.

Bullrande verksamhet

Åtgärder för att minska hörselskadligt buller ska vidtas av alla verksamma på arbetsplatsen. Detta görs dels genom att använda sådana maskiner och utrustningar som ger så lite buller som möjligt, dels genom att avskärma speciellt bullrande arbeten.

Radioapparater etc. får ej medtagas till arbetsplatsen utan BAS-U:s godkännande och får ej användas med störande volym.

Elsäkerhet

Ej behörig installatör får inte göra ingrepp i elanläggningen - tillfällig eller permanent. Endast byte av säkringar får utföras.

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.

Farliga ämnen

Hos BAS-U finns en pärm med säkerhetsdatablad/varuinformationsblad över alla farliga ämnen, som användes på arbetsplatsen. Under- och sidoentreprenörer ska till BAS-U överlämna säkerhetsdatablad/varuinformationsblad över de farliga ämnen som hanteras av dem på arbetsplatsen.

Om farliga ämnen måste användas - hjälp till att bevaka att arbetsledningen ger information om vilka risker som varje ämne kan medföra och vilka skyddsåtgärder som behöver vidtagas.

Bilparkering

Inom arbetsområdet får parkering ske endast vid anvisad plats.

Under-/sidoentreprenör

Under-/sidoentreprenör ska tillse att den egna personalen får del av dessa regler.

Varje entreprenör tillhandahåller ev. särskilda skyddsanordningar samt personliga skyddsutrustningar för sina anställda och svarar för att egen utrustning fortlöpande besiktigas och underhålls.

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.

Övrigt

- Tidpunkter då arbete inte får pågå
- Inskränkningar i vissa typer av arbete (t ex bullerstörande)
- Områden/ytor/lokaler som får/inte får användas
- Anvisningar om transportleder, lagringsplatser uppställning av bodar mm
- Regler för inpassering/anmälan vid arbete vid industrier
-
-
-

Risköversikt

(komplettera med exempel utöver de uppräknade!)

Arbeten med särskild risk som kommer att förekomma	Nej	Ja
1. Arbeta med risk för fall från högre höjd än två meter.		
2. Arbeta som innebär risk att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark.		
3. Arbeta som kan medföra exponering för kemiska och biologiska ämnen.		
4. Arbeta som kan medföra exponering för joniserande strålning.		
5. Arbeta i närheten av högspänningsledning.		
6. Arbeta med risk för drunkning.		
7. Arbeta i brunnar eller tunnlar samt anläggningsarbete under jord.		
8. Undervattensarbete med dykarutrustning.		
9. Arbeta i kassun under förhöjt lufttryck.		
10. Arbeta vid vilket sprängämnen används.		
11. Arbeta vid vilket lansering, montering och nedmontering av tunga byggelement eller tunga formbyggnadselement ingår.		
12. Arbeta på plats eller område med passerande fordonstrafik.		
13. Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen		
14.		
15.		
16.		

Åtgärder mot fallrisker

Byggsvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Produktionsmetoder och material</p> <p>Prefabricering av:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Takstol • Balkonger • Fönstermontering i väggelement • Byggelement • Brosektioner <p>Material och dimensionering:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hållfasthet • Ytsträvhet <p>Integrering av skyddsanordningar</p> <p>Förbered infästningar för:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ställningar • Skyddsräcken vid: <ul style="list-style-type: none"> • valvkanter • trapphus • trapplöp • hisschakt • ventilationsschakt • takfotstassar • Skyddsnet för: <ul style="list-style-type: none"> • säker montering av bjälklagselement • säker montering av fasadelement • stomkomplettering t.ex. målning • Arbetsbrygga vid: <ul style="list-style-type: none"> • arbete vid valvkant • arbete med fasadelement • takarbete • personlig fallskyddsutrustning <p>Information och upplysningar</p> <p>Typ av ställning, skyddsräcke, skyddsnet etc.</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutförd den:		Signering BAS-U

Åtgärder mot risk för jordras

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geoteknisk undersökning. <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sträckning av tillfarts- och förbindelseleder för tunga fordon och utrustning • Hårdgjort underlag för tunga fordon och utrustning • Markstabiliseringsåtgärder <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaktning och hålgrävning • Släntlutningar • Stödkonstruktioner • Hårdgjort underlag för tunga fordon och utrustning <p>Information och upplysningar</p> <p>Tillåtet maximalt marktryck</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder mot kemiska och biologiska ämnen

Byggsvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Undersökning av förekomsten av kemiska och/eller biologiska ämnen <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Produktionsmetoder och material</p> <ul style="list-style-type: none"> • Användning av mindre hälsofarligt material <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placering / uppställningsplats för utrustning som kan sprida hälsovådliga ämnen (krossverk, gasförråd och liknande) • Särskild metod för utförande av visst arbete <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beskrivning av särskild skyddsåtgärd (avspärning, inklädning, sanering, förvaring, ventilation etc.) • Arbetsuppgifter som endast får utföras av godkänt företag (typ av företag) <p>Information och upplysningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beskrivning av de kemiska och/eller biologiska ämnen som förekommer eller används 		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder mot joniserande strålning

Byggsvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förundersökning av strålningsnivåer <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Säkra förvaringsmöjligheter för mätapparatur som avger joniserande strålning t.ex. för röntgenundersökning av svetsfogar eller mätning av beläggningstjocklek. • Särskilda regler för användandet av mätapparatur som avger joniserande strålning. <p>Information och upplysningar</p> <p>Information om förekomst och nivåer av joniserande strålning (t.ex. av radon och radondöttrar).</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder mot arbete i närhet av högspänningsledning

Byggsvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Undersökning av högspänningsledningar inom planerat byggnadsområde <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Byggobjektets placering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placering av byggnadsverket i förhållande till högspänningsledning. <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sträckning av tillfarts- och förbindelseleder • Förhindra risk för påkörning av fundament och stolpar. • Förhindra risk för kontakt med höga fordon och/eller utrustning. <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placering av fasta byggkranar • Alternativa lyftanordningar • Speciella arbetsmetoder för arbete under spänningsförande ledning. <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flyttning av högspänningsledningar • Högspänningsledningar görs spänningslösa <p>Tillstånd</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ansökan om flyttning av kraftledning hos ledningsägare • Ansökan om fränkoppling av kraftledning hos ledningsägare. <p>Information och upplysningar</p> <p>Anvisningar om märkning av spänningsförande ledning</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder mot risk för drunkning

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</p> <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Produktionsmetoder och material</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prefabricering av byggnadsdelar som minskar behovet av arbete nära vatten. <p>Integrering av skyddsanordningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fästanordningar för skyddsräcken, skyddsnät etc. (se arbeten med risk för fall) • Fästanordningar för fasta stegar eller andra möjligheter för en nödställd att lätt ta sig upp <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anordningar för säker ombord- och ilandstigning vid båttransport till, från och inom arbetsområdet <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förtöjningsplats för livbåt • Bedömning av behov av räddningsutrustning <p>Information och upplysningar</p> <p>Förteckning över räddningsutrustning</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder vid arbete i brunnar eller tunnlar

Byggevecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geoteknisk undersökning <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tillfarts- och transportleder • Förhindra risk för nedrasande material • Förhindra kollisioner • Markstabiliseringsåtgärder <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markstabiliseringsåtgärder • Bärighet för tung utrustning • Krav på motordriven utrustning avseende: <ul style="list-style-type: none"> • avgaser • bullernivåer • vibrationer <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tillräckliga utrymningsvägar och nödutgångar • Krav på ventilation • Resurser för läns pumpning • Krav på skyddsutrustning för vissa arbetsuppgifter/moment <p>Information och upplysningar</p> <p>Förekommande kemikalier</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder vid dykeriarbete

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tillstånd av markägare för anläggning av bryggor och /eller hamnar. • Undersökning av strömförhållanden och förekomst av dykhinder t.ex. fartygstrafik eller sjunktimmer på arbetsplatsen. • Tillgång till dykläkarjour, närmaste tryckkammare mm. • Krav på företag/personal för arbetets utförande <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p><i>Produktionsmetoder och material</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prefabricering av byggnadsdelar på land <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p><i>Arbete - metoder och utrustning</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anordningar för säker nedstigning i och uppstigning ur vattnet <p><i>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Anordnande av tryckkammare inom arbetsområdet • Förtöjningsplats för livbåt • Bedömning av inskränkning av dykning under vissa förhållanden (ström, is, sjunktimmer, vattenreglering mm) <p>Information och upplysningar</p> <p>Särskilda regler t.ex. inskränkningar i dykmöjligheter</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder vid arbete i kassun

Byggsvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar mm finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tillstånd av markägare för anläggning av bryggor och /eller hamnar. • Undersökning av strömförhållanden och förekomst av dykhinder t.ex. fartygstrafik eller sjunktimmer på arbetsplatsen. • Tillgång till dykläkarjour, närmaste tryckkammare mm. • Krav på företag/personal för arbetets utförande <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Produktionsmetoder och material</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prefabricering av byggnadsdelar på land <p>Integrering av skyddsanordningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fästanordningar för fasta stegar eller andra möjligheter för en nödställd att lätt ta sig upp <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anordningar för säker ombord- och ilandstigning vid båttransport till, från och inom arbetsområdet <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anordningar för säker nedstigning i och uppstigning ur vattnet <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anordnade av tryckkammare inom arbetsområdet • Förtöjningsplats för livbåt • Bedömning av inskränkning av dykning under vissa förhållanden (ström, is, sjunktimmer, vattenreglering mm) • Bedömning av behov av räddningsutrustning <p>Information och upplysningar</p> <p>Särskilda regler t.ex. inskränkningar i dykmöjligheter.</p> <p>Förteckning över räddningsutrustning</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder vid sprängningsarbete

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geoteknisk undersökning • Sonderingsborrning • Syneförrättning • Undersökning av vatten- och avloppsledningars sträckning <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Byggobjektets placering</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placering så att sprängning elimineras eller minskas <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krav på företag/personal för arbetets utförande • Definiering av farligt område vid och efter sprängning • Anvisning om begränsningar i tiden då sprängning får utföras. <p>Tillstånd</p> <p>Ansökan om fränkoppling av kraftledning hos ledningsägare.</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder vid arbete med tunga element

Byggsvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vid nedmontering • Beräkning av vikter och lyftpunkter • Nedmonteringsplan <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Integrering av skyddsanordningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • För montering av nya element • Integrera infästningar för lyft och montage <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plats för elementens mottagning (krav och läge) • Plats för elementens lagring (krav och läge) <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plats för uppställning av lyftanordning med avseende på rörelsebehov, markens bärlighet och planhet • Kapacitet för lyftanordning <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <p>Arbetet får påbörjas och utföras endast under ledning av kompetent person</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder vid passerande fordonstrafik

Byggsvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p><i>Produktionsmetoder och material</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tillfälliga vägar och/eller broar <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p><i>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Trafiken skiljs från arbetsplatsen med trafik hinder (typ, placering m m) • Trafiken dirigeras med trafik signaler (placering) • Trafiken leds så att fordonen passerar på betryggande avstånd • Trafikmärken (typ, placering m m) <p>Tillstånd</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ansökan om trafikomläggning hos Vägverket • Ansökan om hastighetsbegränsning hos Vägverket 		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Åtgärder vid rivningsarbeten

Byggsvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
<p>Åtgärder</p> <p><i>Nedan följer en checklista som presenterar ett antal åtgärds punkter. Dessa åtgärds punkter syftar till att ge dig uppslag/idéer för att du ska kunna formulera lämpliga åtgärder för riskreducering. Ersätt checklistans åtgärds punkter med så detaljerade lösningar/åtgärds beskrivningar som möjligt. Information om föreskrifter, anvisningar m m finner du i AMP-Guidens hjälpsidor.</i></p> <p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Undersökning av ingående material (kemiska och radioaktiva ämnen) • Undersökning av förekomst av biologiska ämnen • Kontakt med smittskyddsansvarig <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lagring av hälsofarliga material <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Särskild rivningsmetod <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rivningsplan <ul style="list-style-type: none"> • rivningsordning • beräkning av vikt och lyftpunkter för tunga element • skydds- och stabiliseringsåtgärder • Skyddsutrustning • Inkappling och/eller ventilation • Personlig skyddsutrustning • Kapacitet för lyftanordning • Arbeten som endast får utföras av särskild (godkänd eller kompetent) personal 		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

Förhandsanmälan

Byggherren ansvarar för att Förhandsanmälan inlämnas till Arbetsmiljöverket

Vid arbeten som omfattar mer än 30 arbetsdagar och mer än 20 personer vid något tillfälle sysselsätts samtidigt, eller det totala antalet persondagar beräknas överstiga 500 inlämnas ansökan innan arbetena påbörjas.

En kopia av ansökan ska anslås på byggarbetsplatsen och denna uppdateras fortlöpande av BAS-U på uppdrag av Byggherren.



**ARBETSMILJÖ
VERKET**

**Förhandsanmälan av byggarbetsplats
enligt 7 § AFS 1999:3 Byggnads- och
anläggningsarbete**

1. Datum för anmälan	
2. Byggarbetsplatsens adress	
3. Byggherre	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
4. Typ av projekt	
5a. Uppdragstagare enligt AML 3 kap. 7 c § för planering och projektering	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Tidsperiod för uppdraget	
5b. Uppdragstagare enligt AML 3 kap. 7 c § för utförande	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Tidsperiod för uppdraget	
6a. Byggarbetsmiljösamordnare för planering och projektering	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Tidsperiod för uppdraget	
6b. Byggarbetsmiljösamordnare för utförandet	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Tidsperiod för uppdraget	

7. Projektörer	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
8. Planerat datum för byggstart	9. Planerat datum för avslut
10. Största antal sysselsatta personer	
11. Planerat antal entreprenörer och ensamföretagare	
12. Utsedda entreprenörer	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
Namn och adress	Organisationsnummer
	Telefonnummer
Kontaktperson	
13. Uppgiftslämnare Ort och datum.	
Namnteckning och namnförtydligande	

Så här fyller du i blanketten för förhandsanmälan

Allmänna anvisningar

Blanketten bygger på de krav som finns i 7 §, det allmänna rådet till denna föreskriftspunkt samt bilaga 1 i föreskrifterna Byggnads- och anläggningsarbete, AFS 1999:3 senast ändrad genom AFS 2008:16.

Länk till AFS 1999:3 Byggnads- och anläggningsarbete:

http://www.av.se/lagochratt/afs/afs1999_03.aspx

Anmälan ska sändas till Arbetsmiljöverket i det distrikt där byggarbetsplatsen är belägen. Adresser finns på <http://www.av.se/omoss/distrikt/>

För varje företag som anges på blanketten ska även en kontaktperson för respektive företag anges.

Anmälan ska sändas in av byggherren eller uppdragstagare enligt arbetsmiljölagen (AML) 3 kap. 7 c §.

Anvisningar till särskilda punkter

2. Byggarbetsplatsens adress: Ange var arbetsplatsen är belägen, till exempel "Storgatan 75, Halmstad". Om läget är sådant att adress saknas beskrivs det på annat lämpligt sätt, till exempel med geografiskt läge, fastighetsbeteckning eller liknande.

3. Byggherre: I AFS 1999:3 används beteckningen "den som låter utföra arbetet".

4. Typ av projekt: Försök att beskriva arbetet så kort som möjligt, till exempel som "Nybyggnad av flerfamiljshus", "Om- och tillbyggnad av avloppsreningsverk", "Motorväg A-stad – B-stad" eller liknande.

5. Uppdragstagare enligt AML 3 kap. 7c §: Uppdragstagare anges om avtal träffats om att en självständig uppdragstagare ska överta byggherrens arbetsmiljöansvar för planering och projektering och/eller utförandet. Om inget sådant avtal träffats lämnas detta avsnitt tomt.

6. Byggarbetsmiljösamordnare: Byggarbetsmiljösamordnare för planering och projektering anges alltid. Byggarbetsmiljösamordnare för utförandet anges om sådan redan är utsedd.

7. Projektörer: Ange de projektörer som deltagit eller ska delta i projektet. Skriv gärna även en kommentar om typen/omfattningen av deras uppdrag. Lägg till fler rader eller fortsätt på ett löst papper om utrymmet inte räcker till.

10. Ange det största antalet personer som **samtidigt** beräknas vara sysselsatta på arbetsplatsen.

12. Entreprenörer: Ange endast redan utsedda entreprenörer. Lägg till fler rader eller fortsätt på ett löst papper om utrymmet inte räcker till.