

Arbetsmiljöplan

Projektname	Uppgifter i denna AMP gäller för projektiden
Besöksadress till byggplatsen (Där arbetet skall genomföras)	Projektname
Byggherrens namn (Förvaltningen)	Byggherrens telefonnummer
Uppdragstagarens namn (Entreprenören)	Uppdragstagarens telefonnummer

Denna arbetsmiljöplan upprättades

Datum	Namn byggarbetsmiljösamordnare – Planering och projektering (BAS-P)

Denna arbetsmiljöplan övertogs

Datum	Namn byggarbetsmiljösamordnare – Utförande (BAS-U)

Revisionshistorik – fortlöpande anpassning

Version	Datum	Komplettering	BAS-U

Innehållsförteckning

Revisionshistorik	2
Innehållsförteckning	3
Arbetsmiljöorganisation	4
Arbetsmiljösamordning för planering och projektering (BAS-P)	4
Arbetsmiljösamordning för utförandet (BAS-U)	4
Ansvarig för brandskydd	4
Ansvarig samordnare i arbetsmiljöfrågor	4
Ansvarig för första hjälpen	4
Skyddsombud på arbetsplatsen	5
Kontaktperson för krishantering	5
Kontaktpersoner hos entreprenörer	5
Regler på arbetsplatsen	6
Ordning på arbetsplatsen	6
Skyddsronder	6
Personlig skyddsutrustning	6
Skyddsanordningar	6
Brandfara och brandredskap	7
Heta arbeten	7
Materialupplag	7
Ras-skydd	7
Fallskydd	7
Återfyllning av grav	7
Besiktningsskrav för grävmaskiner	7
Övriga krav för grävmaskiner	7
Mobiltelefoner	8
Bullrande verksamhet	8
El-säkerhet	8
Farliga ämnen	8
Entreprenör	8
Beredskap vid olycka	8
Risköversikt	9-10
Åtgärder mot risk för fall	11
Åtgärder mot risk för jordras	11
Åtgärder mot risk för olyckor där passerande fordonstrafik förekommer	12
Åtgärder mot risk vid arbete med rivning av bärande konstruktioner	12
Åtgärder mot risk för skador vid arbete med tunga lyft	13
Åtgärder mot risk vid arbete där buller kan förekomma	13
Åtgärder mot risk för vibrationsskador	14
Åtgärder mot risk för skador i samband med upprepningsarbeten	14
Åtgärder mot risk för olyckor när anhöriga deltagar i samband med återfyllning av grav	14
Mallar för riskbedömning	15-17

Arbetsmiljöorganisation

Arbetsmiljösamordning för planering och projektering (BAS-P)

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

Arbetsmiljösamordning för utförande (BAS-U)

Arbetsmiljösamordnare – utförande/Företag	Ev. ytterligare kontaktpersoner
Kontaktperson	Ev. ytterligare kontaktpersoner

Ansvarig för brandskydd

Namn	Telefonnummer

Ansvarig samordnare i arbetsmiljöfrågor

Namn	Telefonnummer

Ansvarig för första hjälpen

Namn	Telefonnummer
Namn	Telefonnummer

Skyddsombud på arbetsplatsen

Namn	Telefonnummer
Namn	Telefonnummer
Namn	Telefonnummer
Namn	Telefonnummer

Eventuellt utsett samordnande skyddsombud

Namn	Telefonnummer

Kontaktperson för krishantering

Namn	Telefonnummer

Kontaktperson hos entreprenörer

Namn	Roll	Företag	Telefon

Regler på arbetsplatsen

Förutom gällande lagar, förordningar, föreskrifter och avtal gäller följande ordnings- och skyddsregler.

Inledning

Personal som arbetar med begravningsarbeten skall ta del av och få förståelse för innehållet i rapporten "Gravgrävning – riskbedömning, etiska aspekter och instruktioner för säker gravgrävning" utgiven 2008 reviderad 2016, av Svenska kyrkans arbetsgivarorganisation.

Allmänt

Dessa ordnings- och skyddsregler gäller alla som vistas på arbetsområdet och/eller i anslutning till arbetsområdet. Det inkluderar även transporter till området och andra inbjudna. Det åligger den som bjuder in/beställer att informera om dessa nedan redovisade ordnings- och skyddsregler.

- Obehöriga äger ej tillträde till arbetsområdet! Inhägna/avskärma arbetsområdet. Avvisa obehöriga och rapportera till platsledning.
- Alla på arbetsområdet skall bära företagslegitimation/ID-06 väl synligt.
- Rökning är förbjuden.
- Radioapparat får ej användas.
- Arbetsplats skall hållas ren och städas kontinuerligt.
- Skydd mot damm-, lukt- och ljudspridning mot angränsande utrymmen skall utföras
- Maskiner, verktyg skall alltid låsas in eller göras obrukbara när tillsyn saknas.
- Anliggande stegar är förbjudna att använda.
- Parkering av fordon får endast ske på av arbetsledningen anvisad plats
- Tillträdes- och transportleder skall underhållas.
- Besökare till arbetsplatsen skall kontakta *Entreprenör/BAS-U, se sid 2 Arbetsplatsens arbetsmiljöorganisation.*

Ordning på arbetsplatsen

God ordning skall gälla på arbetsplatsen. Detta skapar trivsel, framkomlighet och kan förhindra många olyckor. Alla maskiner och samtlig annan utrustning skall vara väl underhållna och funktionskontrollerade innan arbetet startar. Tillverkares instruktioner skall vara genomgångna och finnas lätt tillgängliga på arbetsplatsen.

Skyddsronder

På denna arbetsplats genomförs skyddsronder.....
(ange tidsintervall)

Personlig skyddsutrustning

Följande utrustning skall alltid bäras:

Skyddshjälm med hakrem och visir eller skyddsglasögon, skyddsskor med spiktrampskydd och skyddståhatta, varselkläder klass 3. Vid behov även handskar.

Skyddsanordningar

Innan ett gravgravningsarbete påbörjas skall det alltid kontrolleras att erforderliga skyddsanordningar är korrekta och säkert utförda. Arbetsplatsen skall stängas av så att eventuella besökande till begravningsplatsen tydligt förstår att tillträde under arbetets genomförande ej medges. Avstängningen skall i prioritetsordning kommunicera:

- Värna besökare (här pågår arbete med gravgrävning A20 + tilläggsskylt).
- Vägled besökare (avstängningen skall leda besökare runt arbetsplatsen).
- Värna (kyrkogårdsarbetare såväl som besökare).

Observera!

Måste en skyddsanordning tas bort för att kunna utföra ett arbete, är det en skyldighet att återställa den.

Om en skyddsanordning ej omedelbart kan återställas skall detta snarast rapporteras till arbetsledningen och BAS-U (underlåtenhet eller slarv kan medföra straffpåföljd enligt AML kap. 8 §2).

Brandfara och brandredskap

Finns avsikt att använda brandfarlig vara skall alltid ansvarig för brandskydd meddelas innan arbetet påbörjas. Det är i sammanhanget viktigt att utrymningsvägar hålls fria. Brandsläckare skall finnas på arbetsplatsen. Maskiner på plats skall vara utrustade med brandsläckare. Gas- och gasolflaskor skall, då de ej används, samlas till särskilt anvisad och varningsskyldad plats.

Heta arbeten

Med "Heta arbeten" avses främst svetsning och skärning med gaslåga, arbete med slipmaskin/rondell, lödning, arbete med varmluftspistol samt arbete med gaslågor för uppvärmning eller upptining. Inga heta arbeten för påbörjas utan att den ansvarige för brandskydd har gjort kontroll och lämnat tillstånd. Se till att utrustningen uppfyller berörda myndigheters krav samt att försäkringsbolagets krav på "Förebyggande åtgärder" är uppfyllda. De som utför heta arbeten skall ha genomgått utbildning för detta.

Materialupplag

Jordmassor skall läggas (alternativt placeras på lastmottagare) på ett avstånd om minst 1 X grävdjupet från gravens närmaste sida. Används jordlåda skall tryckutjämningskiva användas. Jordlåda, upplag på mark eller lastmottagare skall alltid placeras på plant underlag eller svagt lutande från graven. Övrigt material skall läggas på anvisade platser. Eventuellt spillmaterial skall tas om hand fortlöpande.

Ras-skydd

Vid gravgrävning skall alltid ras-skydd monteras. Tillverkarens skriftliga instruktioner skall finnas på arbetsplatsen och efterlevas. Om bedömning görs att ras-skydd ej är nödvändigt (exempelvis vid djup tjäle eller mindre grävdjup med packad torr lera) skall arbetsledare och BAS-U meddelas.

Fallskydd

Efter att graven är grävd skall den täckas av ett heltäckande lock som skall tåla belastningen av minst en fullvuxen människa. Locket skall vara förankrat så att det inte kan blåsa av vid kraftig vind. Lämpligt är också om platsen markeras med någon form av varning då locken tenderar att bli hala vid vått väder eller vid frost.

Återfyllning av grav

Vid demontering av ras-skydd är det viktigt att alltid följa tillverkarens instruktioner om hur detta skall ske på ett säkert sätt. Under arbetet med återfyllning skall ingen kyrkogårdspersonal eller anhöriga vistas nere i graven. Undantag från denna regel måste ovillkorligen förankras hos arbetsledningen och BAS-U.

Om anhöriga skall tillåtas att aktivt delta i arbetet med att återfylla graven krävs att det alltid finns minst en representant från förvaltningen närvarande för att övervaka arbetet.

Observera att det inte råder någon som helst tvekan om att det är byggherren som har det fulla arbetsmiljöansvaret även för anhöriga om/när de tillåts vara delaktiga vid detta moment.

Besiktningsskrav för grävmaskiner

Grävmaskiner med tjänstevikt över 1,5 ton skall besiktas årligen. Besiktningssintyg skall kunna uppvisas av maskinföraren på uppmaning.

Övriga krav för grävmaskiner

Förare av grävmaskin skall på uppmaning av BAS-U kunna uppvisa utbildningsintyg, arbetsgivarens skriftliga tillstånd och trafikförsäkringsbevis för att köra maskinen. Där entreprenör anlitas för grävarbetet gäller förutom ovanstående även att byggherren (inhyraren) skall utfärda körtillstånd. Tillstånden skall ange namn och personnummer på föraren, vilken typ av grävmaskin (lyftanordning AFS 2006:6) och eventuella lyftredskap som avses samt för vilka arbetsuppgifter tillståndet gäller.

Mobiltelefoner

Användande av mobiltelefon är tillåtet endast om man tar sig till ett säkert avstånd från grävplatsen där man inte kan äventyra säkerheten. För maskinförare är det förbjudet att använda mobiltelefon då maskinen är i rörelse. Av säkerhetsskäl skall alltid minst en fungerande mobiltelefon finnas till hands för att räddningstjänst vid behov skall kunna tillkallas.

Bullrande verksamhet

Åtgärder för att minska hörselskadligt buller skall vidtas av alla verksamma på arbetsplatsen. Detta görs genom att använda sådana maskiner och utrustningar som ger så lite buller som möjligt. Radioapparater o.dyl. får ej medtagas till arbetsplatsen och användas utan BAS-U:s godkännande. Det är inte heller tillåtet att använda hörlurar med musik eller annan underhållning utan tillstånd från BAS-U.

Elsäkerhet

Vid användande av elektrisk utrustning (exempelvis elektriska pumpar) skall extra varsamhet iakttagas rörande kablar. Låt ej kablar ligga oskyddade där skaderisk föreligger. Skadade kablar får under inga omständigheter användas. Om skada på elkabel upptäcks skall arbetsledning och BAS-U snarast underrättas.

Farliga ämnen

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 måste vidtagas.

Entreprenör

Entreprenör som anlitas för grävarbetet skall informeras om och följa denna arbetsmiljöplan. Avvikelser skall snarast rapporteras till BAS-U.

Beredskap vid olycka

Beredskapsplan att följa vid olycka skall finnas tillgänglig på arbetsplatsen och vara informerad till samtliga som deltar i arbetet.

ARBETEN MED SÄRSKILD RISK

RISKARBETEN

I enlighet med 12a§ AFS 1999:3 med ändringar 2008:16 när följande slag av arbeten (arbeten med särskild risk) är aktuella skall arbetsmiljöplanen dessutom innehålla en beskrivning av de särskilda åtgärder som skall vidtas under byggskedet för att arbetsmiljön skall kunna uppfylla kraven i arbetsmiljölagen och dessa föreskrifter samt andra föreskrifter som Arbetsmiljöverket meddelat med stöd av arbetsmiljöförordningen och som är tillämpliga på arbetet.

Nr	Riskområden - Arbete med särskild risk	Förekommer	
		Ja	Nej
1	Arbete med risk för fall till lägre nivå där nivåskillnaden är två meter eller mer.		
2	Arbete med risk för att begravas under jordmassor eller sjunka ned i lös mark.		
3	Arbete med sådana kemiska eller biologiska ämnen som medför särskild fara för hälsa och säkerhet eller som enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter omfattas av krav på medicinsk kontroll.		
4	Arbete där de som arbetar exponeras för joniserande strålning enligt SSI FS 998		
5	Arbete i närhet av högspänningsledningar.		
6	Arbete som medför drunkningsrisk.		
7	Arbete i brunnar och tunnlar samt anläggningsarbete under jord.		
8	Arbete som utförs under vatten med dykarutrustning.		
9	Arbete som utförs i kassun under förhöjt lufttryck.		
10	Arbete vid vilket sprängämnen används.		
11	Arbete vid vilket lansering, montering och nedmontering av tunga byggelement eller tunga formbyggnadselement ingår.		
12	Arbete på plats eller område med passerande fordonstrafik.		
13	Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen.		

Arbetsmiljöplan – gravgrävning

Nr	Riskområden – Övriga riskfyllda arbeten	Förekommer	
		Ja	Nej
14	Arbete med risk för belastningsskador.		
15	Arbete som kan medföra exponering av buller.		
16	Arbete som kan medföra vibrationsskador		
17	Arbete med risk av upprepningsarbeten – monotont arbete		
18	Arbete där risk för att anhöriga kan komma till skada vid återfyllning av grav.		

Riskbedömningar och åtgärdsbeskrivningar för arbeten med särskild risk.

Ur AFS 1981:14 (Skydd mot skada genom fall)

1 § Med fall avses i dessa föreskrifter att någon faller omkull, halkar, snavar, trampar snett, trampar genom något underlag eller faller till lägre nivå.

2 § Arbete skall planeras, ordnas och bedrivs så att olycka genom fall förebyggs.

6 § Hål, öppning och liknande på plats där någon uppehåller eller förflyttar sig under arbetet liksom yta där risk för genomtrampning kan finnas skall där det behövs ha skyddsanordning mot fall, t ex täckning, skyddsräcke eller avspärning.

1. Arbete med risk för fall till lägre nivå där nivåskillnaden är 2 meter eller mer.

Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot fallrisk.		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

Ur AFS 1981:15 (Skydd mot skada genom ras)

1 § Med ras avses i dessa föreskrifter dels ras av gods, sten, massor, löst material och liknande, dels ras och vältning av enstaka eller flera föremål och anordningar.

2 § Arbete skall planeras, ordnas och bedrivs så att olycka genom ras förebyggs.

3 § Underlag och konstruktion som belastas skall ha betryggande bärighet. Förändringar i bärigheten t ex på grund av belastning, vibration, fuktighetsändring, väderlek, reparations- eller ändringsarbeten skall beaktas.

4 § Arbetsplats och transportväg inom arbetsställe skall ordnas så att risk för ras inte orsakas av otillräckligt utrymme för hantering av material eller annat gods eller för manövrering av fordon. Belysningsförhållandena skall vara sådana att risk för ras i görligaste mån observeras.

5 § Maskiner, ställningar och andra fasta eller rörliga anordningar skall placeras, monteras och förankras så att risk för ras motverkas.

14 § Vid grävning, schaktning eller annat motsvarande arbete skall slänt eller vägg utföras eller stötts så att risk för ras motverkas.

2. Arbete med risk för att begravas under jordmassor eller sjunka ned i lös mark.

Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot rivning av bärande konstruktion eller hälsofarliga material eller ämnen.		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

12. Arbete på plats eller område med passerande fordonstrafik.

Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot skador orsakade av passerande fordonstrafik.		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

13. Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen.

Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot risk av rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen.		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

Ur AFS 2006:6 (Användning av lyftanordningar och lyftredskap)

3 § Arbetsförhållandena skall undersökas och riskerna bedömas när lyftanordningar och lyftredskap skall användas. Följande skall då särskilt undersökas:

1. lyftanordningarnas stabilitet under olika mark- och väderförhållanden,
2. tillträde till riskområden,
3. arbetstagarnas praktiska och teoretiska kunskaper,
4. arbete med upplyft last samt lyft av personer,
5. service- och monteringsarbeten,
6. användning och val av lyftredskap
7. säkring av last, lastkoppling och manuell styrning av last,
8. sammanfallande arbetsområden och användning av flera lyftanordningar för lyft av gemensam last (s.k. samlyft) och
9. livslängd och underhåll av lyftanordningar och lyftredskap.

4 § En förnyad undersökning och riskbedömning skall genomföras

1. om uppföljningen enligt 6 § visar att befintliga risker inte stämmer med tidigare riskbedömning,
2. om vidtagna åtgärder enligt 5 § inte gett förväntat resultat eller
3. vid förändringar i arbetsprocesser eller verksamheten.

5 § Med utgångspunkt i riskbedömningen skall alla nödvändiga åtgärder vidtas för att förebygga ohälsa eller olycksfall. Kraven i 7-34 §§ skall alltid vara uppfyllda.

6 § Riskbedömningen och de vidtagna åtgärderna skall löpande följas upp regelbundet för att klargöra om riskbedömningen är riktig och att åtgärderna gett förväntat resultat.

14. Arbete som innebär tunga lyft – risk för belastningsskador.

Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot belastningsskador.		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

15. Arbete som kan medföra exponering av buller.

Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot exponering av buller.		
Projektnamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

16. Arbete som kan medföra vibrationsskador.

Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot risk för vibrationsskador.		
Projektamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

17. Arbete med risk av upprepningsarbeten – monotont arbete.

Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot risk för upprepningsarbeten.		
Projektamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

18. Arbete där risk för att anhänga kan komma till skada vid återfyllning av grav.

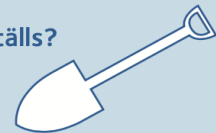
Riskbedömning – Förslag på åtgärd mot risk för att anhänga kan komma till skada.		
Projektamn:	Upprättad av:	Datum:
Företag:	Projektör/Kategori:	
Arbetsmoment:		
Tänkbar risk/skada:		
Förslag på åtgärd för att motverka risken:		

Mall för riskbedömning – gravgrävning

Att tänka på för chef/arbetsledare

1

Är resurserna för att utföra arbetet anpassade till de krav som ställs?



2

Känner medarbetaren till:



vilka uppgifter som ska utföras?

vilket resultat som ska uppnås med arbetet?

om det finns ett särskilt sätt att utföra arbetet på och hur det i så fall ska utföras?

vilka uppgifter som ska prioriteras om tillgänglig tid inte räcker till?

vem medarbetaren ska vända sig till för hjälp och stöd i att utföra arbetet?

3

Kan arbetstidens förläggning påverka risken för olyckor?



4

Har medarbetarna fullgod kompetens och erfarenhet för att lösa arbetsuppgiften?



5

Förekommer stress i en omfattning som kan påverka säkerheten?



Frågorna utgår från bestämmelser i AFS 2015:4 Organisatorisk och social arbetsmiljö

Mall för riskbedömning –

1 Kontroll av gravplats



Inmätning

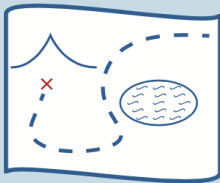
Kontroll av befintlig status

- Har gravrättsinnehavarna godkänt gravsättningen?
- Är det rätt grav?
- Vad finns gravsatt tidigare i graven, på vilket djup och för hur länge sedan?
- Har det grävts intill eller i närheten nyligen?
- Hur rör sig allmänheten på kyrkogården? Krävs avspärning för att genomföra grävningen?

Kontroll av jordmån, klimatfaktorer och vatten i marken. Bedömning av rasrisk.

- Vilken jordart är det? Finns ökad risk för ras, t ex sand, grus?
- Hur är grundvattenförhållandet? Finns det mycket vatten i marken?
- Hur har vädret varit den senaste tiden?
*Mycket regn = ökad risk för ras.
Kyla och tjäle = behov av upptining?*

2 Förberedelse före grävning



- Har personalen som ska utföra grävningen fullgod kompetens och erfarenhet?
- Är utrustningen i god kondition? Fungerar rasskydd, jordlåda etc?
- Hur ska rasskyddet monteras? När ska det monteras och vilket rasskydd skall användas?

Placering av grävmaskin och flak eller jordhög/jordlåda:

- Var kan grävmaskin placeras på ett säkert sätt? Behövs tryckutjämningsskiva?
- Var ska jordlåda/jordhög placeras? Behöver underlaget förstärkas/stabiliseras? Kontrollera säkerhetsavstånd till gravkant.
- Behöver eventuell befintlig gravvård tas bort? Hur?
- Behöver andra intilliggande gravanordningar tas bort för att få plats med maskin, jordlåda/jordhög o s v? Är gravrättsinnehavaren informerad?
- Finns det någon risk för att intilliggande gravanordningar, ramar o dyl kan ramla ned i graven?

3 Grävning och montering av rasskydd



Montering av rasskyddsutrustning

(på ett säkert sätt och enligt tillverkarens rekommendationer)

- Finns fungerande mobiltelefoner?
- Finns och används personlig skyddsutrustning såsom hjälm?
- Finns godkänd stege?
- Om arbetsplatsen tillfälligt lämnas, behövs avspärning?
- Hur betar sig jorden i samband med grävning? Är rasrisken stor? Fungerar det planerade rasskyddet i praktiken?
- Behöver rasskydd placeras längst ned i graven?
- Kan rasskydd monteras utan att någon behöver gå ned i graven, vid såväl montering som demontering?
- Förekommer det vatten i gravarna? Hur påverkar i så fall detta säkerheten och jorden?

gravgrävning

4 Montering av fallskydd

Montering av tättslutande lock över graven (locket skall tillåta en belastning av en fullvuxen person)

- Finns det risk för att människor eller djur kan ramla ned i graven?
- Behöver den grävda graven säkras ytterligare?
- Håller gravlocket i händelse att någon går på det?

Vid behov lägg ut en tryckutjämningssskiva intill den grävda graven

- Håller marken intill den grävda graven för allmänhet, ev. trafik, bärare och begravningsfölje? Behövs tryckutjämningssskiva?
- Håller och fungerar gångplank?

5 Kontroll inför gravsättning



- Är övrig personal informerad om gravsättningen så att t ex närliggande buller kan undvikas?
- Finns det andra aktörer som behöver informeras, t ex inhyrda entreprenörer?

Borttagande av gravlock och eventuell utplacering av gångplank

- Håller och fungerar gångplank?

Kontroll av grav

- Hur ser det ut i graven? Har det rasat in något?

Placering av sänkband

- Hur skall sänkbanden placeras? Har dialog förekommit med begravningsentreprenör eller bärare?
- Hur rör sig begravningsföljet fram till graven, från kapell, från parkeringsplats, eller från begravningsbil? Finns det några hinder som behöver åtgärdas?

6 Återfyllning av grav



- Har personalen som skall utföra återfyllningen fullgod kompetens och erfarenhet?
- Hur kan återfyllningen av graven ske på ett säkert samt etiskt försvarbart sätt?

Återfyllning med jordmassor med maskin, jordlåda eller för hand

- Kan kistan höljjas innan återfyllningen påbörjas? Behövs ett finare jordmaterial till detta?
- Om återfyllning görs med maskin, håller marken närmast graven för belastningen?
- Om återfyllning görs med jordlåda, finns instruktioner och erfarenhet om säkert handhavande?

Demontering av rasskyddsutrustning (på ett säkert sätt och enligt tillverkarens rekommendationer)

- Hur demonteras rasskyddet? Vad finns det för instruktioner och anvisningar?
- Kan demontering av rasskydd och återfyllning ske utan att någon behöver gå ned i graven?

Låt aldrig stress äventyra säkerheten. En återfyllning måste inte vara slutförd innan de anhöriga återvänder till graven.

- Är personalen stressad på ett sätt som kan påverka säkerheten?