

Hur går det till vid en jordbegravning?

När en jordbegravning skall ske påbörjas förberedelserna dagen innan begravningen. Då grävs graven, vilket kan ske på flera sätt beroende på trosinriktning eller jordmån.

Gravgrävning



Innan själva gravgrävningen påbörjas mäts graven ut.

Bredden på överkanten av graven skall alltid vara minst 100 cm och i botten av graven skall bredden vara minst 85 cm.

Stämpling av gravsidorna påbörjas så fort man nått tillräckligt djup. Stämpling är ett sätt att göra så att rasrisken i graven minimeras.





Hjälm skall alltid användas när arbete utförs i graven och intill grävmaskinen. Stegen som används innebär att det är lättare att ta sig ner och upp ur graven och ger därmed en större säkerhet



Grävning sker på tre olika djup, 250 cm, 200 cm och 150 cm. När en person arbetar med stämpling eller tilljämning av kanter skall det alltid finnas en person som övervakar eventuella sättningar och rörelser i marken. Vid detta arbete skall stor vikt läggas vid säkerheten och vid tveksamheter bör det övervägas om hur djupt man skall gräva. Det är viktigt att bryta i tid.



Efter gravgrävningen skall graven täckas omsorgsfullt för att inte riskera fallskador bland personal och besökare. Kontroll av sättningar skall utföras på begravningsdagens morgon och en timma innan begravningsakten. Vid sättningar meddelas arbetsledning och begravningsentreprenör.



Ramen runt graven skall ligga stadigt. Tack vare att graven är prydligt klädd med mattor som hänger ner i graven, ser man som anhörig ingenting av stämplingsmaterialet.

Efter begravningsceremonin- igenläggning av grav



Vid igenläggning används inga maskiner mer än de truckar som transporterar jord och övrigt material. Igenläggning skall alltid ske på ett värdigt och säkert sätt. Det är viktigt att beskriva varför vi gör som vi gör.



När gravklädseln avlägsnats fylls graven försiktigt med ett lager av jord eller sand beroende på den jordmån som finns på begravningsplatsen. Jorden packas runt kistan. När detta är gjort går personal ner i graven för att avlägsna den nedersta stämplingen. Detta arbetsmoment är riskfyllt och måste utföras med värdighet. Personalen som utför detta arbete har stor vana vid igenläggning och vet därför var man skall sätta fötterna för att inte skada kistan. När den första återfyllnaden är utförd och det finns jord eller sand runt och över kistan är den skyddad för kommande igenfyllning.



Maskinell gravstamp vid gravsättning är i första hand avsedd för att komprimera jorden kring kistan för att den skall stå emot jordtrycket som blir när graven är fylld. Ett underordnat syfte med gravstamp är att förhindra att marken undermineras. Om underminering sker kan det innebära fara för kyrkogårdsbesökare och personal. Maskinell gravstamp används endast i slutfasen av igenläggningen och har ett packningsdjup anpassat för verksamheten.

Det sista momentet som utförs är att ett lager matjord läggs på graven. Därefter sår man i gräsfrö eller lägger tillbaka bortskuren grästorv. När detta är klart läggs blommor och kransar på plats.

