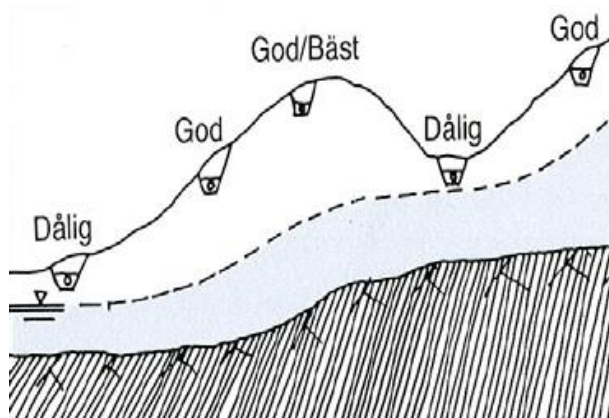


Anvisningar för nedgrävning av död häst

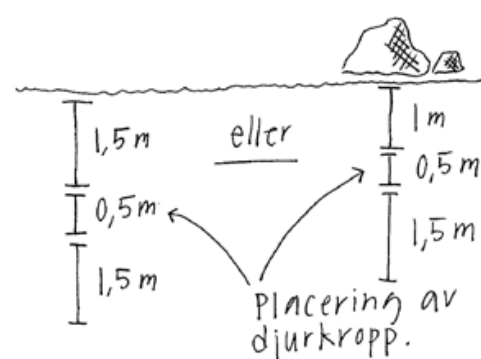
När man förlorar sin häst är det många som vill begrava den hemma på gården. Det krävs inte längre tillstånd från länsstyrelsen för att gräva ner döda hästar, men precis som tidigare gäller kravet på att du måste följa kommunens anvisningar. Kraven är satta för att undvika spridning av smittsamma sjukdomar.

- Nedgrävning bör endast ske på jordbruksfastighet.
- Nedgrävningen ska ske innan förruttnelsen har börjat. Sommartid ska nedgrävning ske snarast möjligt efter det att djuret dött.
- För nedgrävning ska en torr plats med genomsläpplig jordart (sand, grus eller morän) väljas. Placering bör ske på en höjdpunkt i terrängen, det vill säga inte i svacka eller grop. Se figur 1.
- Avståndet från botten av graven till högsta grundvattenyta under året ska vara minst en meter. Djurkroppen ska täckas med minst 1,5 meter jordmassa. Placeras stenar på återfylld grop är 1 m jord ovan djurkroppen tillräckligt. Stora stenar hindrar vilda djur från att gräva upp djurkroppen. Se figur 2.
- Avståndet till kända vattentäkter, enskilda brunnar, dräneringsledningar, vattendrag, sjöar eller bostadshus ska uppgå till minst 200 meter.
- Nedgrävning får inte ske inom vattenskyddsområde.
- Djurkroppen får under inga omständigheter läggas direkt på berggrund. Minst en meter lösa jordlager ska finnas mellan djurkroppen och berggrunden.
- Kroppen ska transporteras till nedgrävningsplatsen på sådant sätt att läckage inte sker. Eventuellt spill och dropp i samband med transport kan saneras med kalk.
- Efter nedgrävningen måste de arbetsredskap och de delar av fordon och behållare som kommit i direkt eller indirekt kontakt med kroppen noggrant rengöras och desinficeras.
- Den som ansvarar för nedgrävningen ska dokumentera platsen, datum samt vad som grävts ned och bevara dokumentet i minst två år.

Anvisning: Gräv en 3,5 m djup grop på tilltäckt plats. Vänta i minst ett dygn. Har inget vatten runnit till är platsen godtagbar. Observera att det ofta är hög grundvattennivå under senvår/tidig sommar och under sen höst. Grundvattenfluktuationerna är i regel mindre i genomsläppliga jordarter som till exempel sand.



FIGUR 1. LÄMPLIG PLACERING



FIGUR 1. PLACERING AV DJURKROPP