

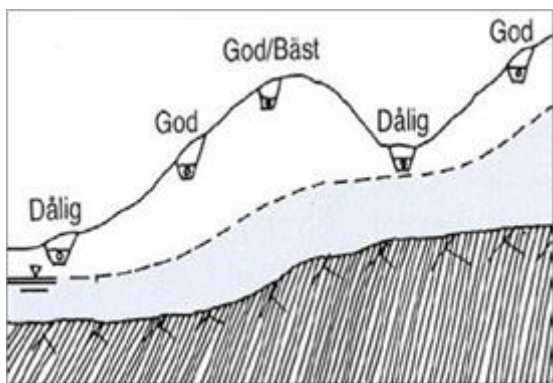
Följande aspekter ska beaktas vid val av plats och vid nedgrävning:

- Nedgrävning bör endast ske på jordbruksfastighet.
- Nedgrävningen ska ske innan förruttnelsen har börjat. Sommartid ska nedgrävning ske snarast möjligt efter det att djuret dött. Vid låga temperaturer kan en viss begränsad fördröjning accepteras om djurkroppen förvaras på lämplig plats och står under daglig tillsyn.
- För nedgrävning ska en torr plats 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 1 meter. Djurkroppen ska täckas med minst 1,5 meter jordmassa. Graven ska täckas så att det bildas en svag ås över denna och jorden ska packas så att rovdjur inte kommer åt kroppen. Placeras stenar på återfylld grop är 1 m jord ovan djurkroppen tillräckligt.

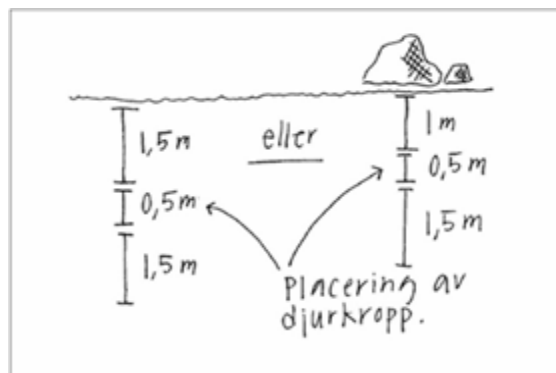
### Anvisning:

Gräv en 3,5 m djup grop på tilltänkt plats. Vänta i minst ett dygn. Har inget vatten runnit till är platsen godtagbar. Återfyllnad sker med minst 1,5 m jord. Djuret läggs i gropen, kalka gärna. För exempel, se Figur 2.

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 av djurkropp



Figur 2: Lämpligt djup

Nedgrävning får inte ske inom vattenskyddsområde.

- Avståndet till kända vattentäkter bör uppgå till minst 50 meter, avståndet till dräneringsledningar, vattendrag och sjöar till minst 30 meter.
- Djurkroppen får inte 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. Ur miljö- och vattenföroreningssynpunkt ska platsen väljas med omsorg så att avståndet till närmaste vattentäkt eller bostad är tillräckligt.

Miljöenheten vill informera om att trots att alla ovan nämnda försiktighetsåtgärder vidtagits kan det finnas risk för föroreningar av till exempel vattentäkt.