

GÖR ETT IGELKOTTBO

I oktober går igelkottarna i ide. Då kan vi hjälpa dem genom att arrangera vinterbon. Under förstubron, under altanen och diverse byggnader kan de trivas om vi lägger in torrt gräs, löv eller halm. Skydda boplatsen mot fukt och smältvatten. Platsen behöver inte inredas fullkomligt, igelkottarna inreder själva efter behag.

Detta igelkottsbo kan göra nytta i trakter där naturliga övervintringsplatser saknas. Boet byggs lämpligen in i en rishög eller en löv- och jordkulle. Det är mycket viktigt att boet blir tillräckligt isolerat samtidigt som det måste ha god ventilation.

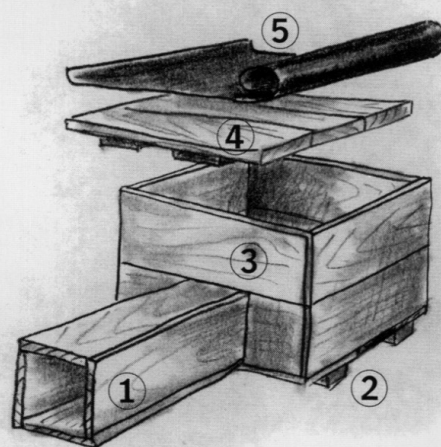
- Använd obehandlat trä, hyvlat eller ohyvlat. Det får inte lukta lim eller färg.
- Bygg en låda med löstagbart lock, cirka 40×40×40 cm.
- Bygg en ingång i form av en tunnel med cirka 10 cm innerdiameter som kan ansluta till lådan. En stor igelkott kan då komma in, men hundar stängs ute.
- Glöm inte att lämna en luftspalt eller ett hål mellan tak och vägg för att luft ska kunna cirkulera. Detta är mycket viktigt, annars kan det bli syrebrist inuti boet.
- Smeta in allt med lervälling (lera utrörd i vatten). Det ska lukta jord.
- Täck boets tak och tunnel med något skyddande material, till exempel takpapp eller plast.
- Placera boet på ett skyddat ställe och täck över med grästorvor och/eller ris och löv. Om vintrarna är stränga kan extra isolering i form av frigolit i lådan vara bra.

Bygg in boet i en rishög eller kulle. Täck tak och ingång med isolerande material t.ex. grästorvor och ris. Skotta eventuellt över mer jord om du vill ha en jämn »kulle«. Se noga till att luft kan cirkulera in till boet, koppla eventuellt ett ventilationsrör till luftinsläppet (se pil).

Byggsats till igelkottbo

Låda, ingång, lock, bottenbrädor och takpapp eller plast.

1. Ingångstunnel
10 cm bred, 10 cm hög och 40 cm lång.
2. Underliggare,
2 st. 40 cm långa.
3. Låda
40×40×40 cm.
4. Tak, 43×43 cm.
5. Takpapp eller
plast, 50×50 cm.



- Obs! Se till att inte luftcirkulationen täpps till av för mycket isolerande material.

