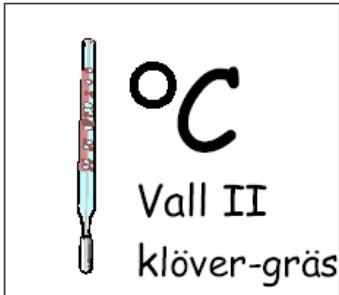
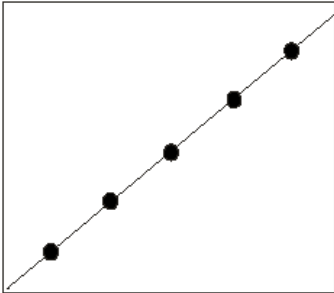


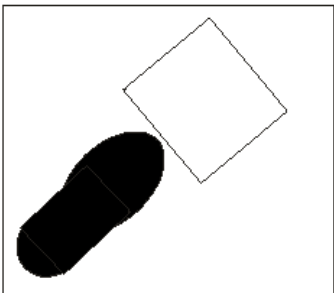
# Klippinstruktioner för Vallprognos.se



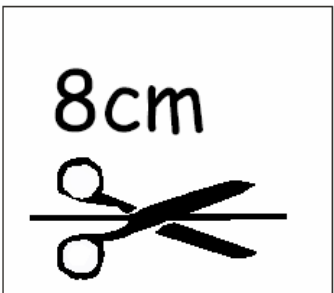
Viktigast när det gäller att ta ut prov är att få det representativt. Välj ut en vall som är representativ för området. Framför allt ska vallen ligga rätt i utveckling (inte för varmt eller kallt läge) och inte avvika för mycket vad gäller förutsättningarna (ex. jordarten). Det ska vara en klöver-gräsvall och **helst en andraårsvall, undvik förstaårsvallar.**



Klippningen bör ske på förmiddagen. Ta ut en diagonal i fältet. Gå efter denna tänkta linje och klipp på minst fem platser i fältet. Undvik att klippa på vändteg och områden med torrfläckar, dubbelgödslingar samt avvikande jordart (t.ex. mulljord).

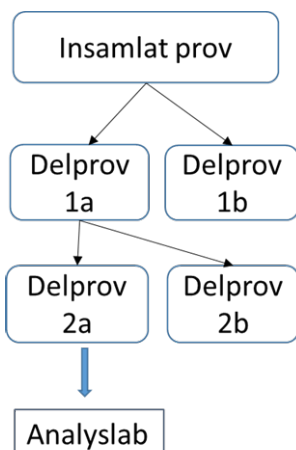


Välj klippyterna slumpmässigt för att undvika att få med extra fina plantor som kan ge ett missvisande värde vid analysen. Gå utan att titta ned och stanna efter ett på förhand bestämt antal steg. Klipp en yta om ca 50x50 cm precis framför din högra fot.



Klipp av materialet i provytan ca åtta cm över markytan, motsvarande normal stubbhöjd. Linjen ovanför sista stycket är dragen åtta cm över papperets nedre kant som hjälp. Lägg all avklippt grönmassa i en vit plastsäck och undvik att utsätta den för solsken och värme (en stor frysväska är ett bra alternativ).

8 cm



**Till analys skickas ca 2 liter eller minst 200g provmaterial.** Om insamlad provmängd är för stor för att posta kan den delas ned på följande sätt: Använd gärna plastsäcken som underlag. Lufta materialet så att eventuella "buntar" löses upp. Ta sedan lika stora nypor med material och lägg varannan till vänster och varannan till höger tills endast två nya högar återstår. Det skall bli minst 10 nypor i varje ny hög. Upprepa proceduren vid behov, tills rätt mängd erhållits. Förpacka provet i plastpåse, tryck ut luften och förslut. Förvara svalt och posta strax innan brevlådan töms.