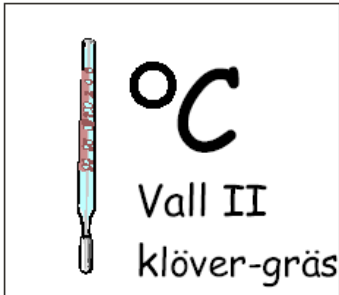
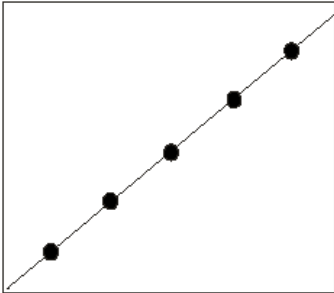


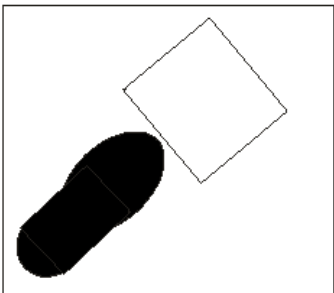
# Klippinstruktioner för Vallprognos.se



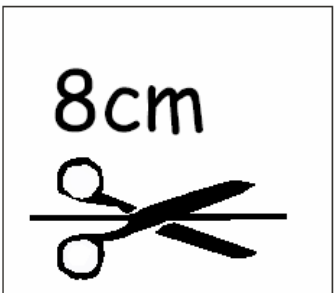
Viktigast när det gäller att ta ut prov är att få det representativt. Välj ut en vall som är så representativ som möjligt för området. Framför allt ska vallen ligga rätt i utveckling (inte för varmt eller kallt läge) och inte avvika för mycket vad gäller förutsättningarna (ex. jordarten). Det ska vara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



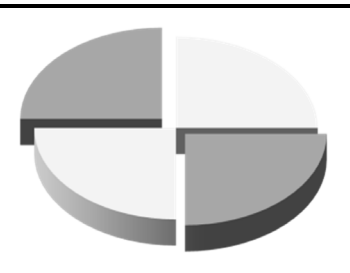
Klippningen bör ske på förmiddagen. Ta ut en diagonal i fältet. Gå efter denna tänkta linje och klipp på minst fem platser i fältet. Undvik att klippa på områden med torrfläckar, dubbelgödslingar och avvikande jordart (t.ex. mulljord).



Välj ut din klippyta slumpmässigt för att undvika att få med extra fina plantor som ger ett överskattat 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 papprets nedre kant som hjälp. Lägg all avklippt grönmassa i en vit platsäck och undvik att utsätta den för solsken och värme (en stor frysväska är ett bra alternativ).



När du klippt färdigt återstår delning av provmaterialet. Klipp upp platsäcken och använd den som underlag vid neddelningen. Blanda provet 10 gånger och samla det i en hög. Dela i fyra tårtbitar, ta bort två bitar diagonalt och blanda resten. Upprepa tills det finns ca två liter, minst 200 gram av grönmassan kvar. Förpacka grönmassan i en plastpåse, tryck ut all luft och förslut påsen väl. Förvara svalt och posta så nära inpå brevlådetömningen som möjligt. Frys genast om provet inte ska skickas samma dag.