



Analys av anläggningsjordar

Anläggningsanalys

Inför leverans eller besiktning av anläggningar behöver du ibland visa att den jord du levererar uppfyller vissa riktvärden och krav. En anläggningsanalys visar P-AL, K-AL, MgAL, K/Mg-kvoten, (alternativt P, K, Mg, Ca, Mn enligt Spurway), pH, ledningstal, NO₃-N, mullhalt, sulfidsvavel samt siktkurva.

Analysen kan beställas med eller utan utvärdering. Vi utvärderar enligt Anläggnings AMA 2010 eller enligt specifikation från beställaren.

P-jordsanalys

Analys för certifiering av anläggningsjordar (SPCR 148). P-jordsanalysen visar pH, ledningstal, P-HCl, NO₃-N, P-AL, K-AL, MgAL, K/Mg-kvoten, mullhalt, sulfidsvavel, siktkurva samt tungmetaller (bly, kadmium, kvicksilver, krom, nickel, koppar, zink).

Analysen kan beställas med eller utan utvärdering. Vi utvärderar enligt SPCR 148. Observera att det är Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut (SP) som gör själva certifieringen. För mer information om P-märkning av anläggningsjordar se SP:s hemsida: <http://www.sp.se/>

Provtagning

Samla in jord från flera ställen och flera djup i den färdigblandade jorden (samlingsprov). Ta ut 1-1,5 liter jord från samlingsprovet och paketera i en ren plastpåse. Märk påsen noga med etikett. Vi kan även utföra provtagningen. Kontakta oss för prisuppgift.

Analyssvar

Analyssvar lämnas normalt inom en vecka. Vi kan även erbjuda digitala analyssvar via [GeoWeb](#).



ALS Geolab
Rålambsvägen 13
112 59 Stockholm
Sweden

telefon: 070-639 48 95
e-post: geolab@alsglobal.com

www.alsglobal.se

version 1-07-2021