

Jordprøver


Jordprøver fremsendes til:

DLF A/S
Højmevej 12
5250 Odense SV

- ✓ Tag 16 stik på arealet (1 ha)
- ✓ Bland jorden godt
- ✓ Fyld bægeret helt op – vigtigt!
- ✓ Et bæger pr. analyse
- ✓ Registrering skal vedlægges prøverne

DLF A/S
Højmevej 12
DK-5250 Odense SV
Tlf: +45 6317 1600
Fax: +45 6317 1619
prof@dlf.dk
www.dlf.dk

Kundenavn: _____

DLF bedes sende svaret til: _____

Att.: _____

Att.: _____

Tlf.: _____

Tlf.: _____

Dato: _____

E-mail: _____

OBS!
Registreringsskema
skal altid vedlægges
bægre m. jordprøver

 Svar ønskes **uden** vejledning og gødn. plan

Bæger	Areal/Navn	Analyse	Jordtype	Afklip fjrn	Gødningsplan ønskes for: (F.eks. Græsplæne, Stauder eller Buske...)
Stregkodenr.					
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
1:1: 4: 6: 6: 8:4	G: R: Æ: S: B: Y: : T: R: Æ: . : B: A: : 2 :	S:T:D: : : :	L	N	

Forklaring til ønsket analyse:		
STD	Standardanalyse	Rt, Pt, Kt, Mgt
DIAG	Udvidet analyse	Rt, Pt, Kt, Mgt, Cut, Mnt, Ni
GRE AN	Greens analyse	Rt, Pt, Kt, Mgt, Cut, Mnt, Ft
TEKSTU	Tekstur	Fuld teksturanalyse
USGA	Sigteanalyse	Fuld
LEDN	Ledetal	Lt, totale indhold af salte
SALT	Saltanalyse	Clt og Nat

Jordtype:
L = Lermuld
S = Sandmuld

Afklip fjernes:
J = Ja
N = Nej

Ønsker til gødningstype kan angives her:
(f.eks. Mastercare Sport)

Fremgangsmåde

- ▶ Udtag jordprøverne
- ▶ Fyld jorden i bægerne – fyldes helt
- ▶ Udfyld registreringskemaet
- ▶ Indsend prøverne

Indlevering af jordprøver

Alle jordprøver skal sendes til
DLF i Odense:

DLF A/S
Højmevej 12
5250 Odense SV

Analyseresultater m / vejledning

Ved alle analysetyper, tolker og forklarer vi resultaterne for jer.

Ved næringsstofanalyserne får I:

- Vejledning og forklaring
- Plan for grundgødsning
- Plan for den løbende gødsning i vækstsæsonen

Prøveudtagning

Udstyr til prøveudtagning:

- Jordbor (specielt tyndt til greens)
- Ren spand
- Skraber, f.eks. skruetrækker
- Plastic bægre til at sende prøverne i

Prøvedybde = roddebde

Prøverne skal tages i græssets rodzone. Det vil sige ned til ca. 20 cm på fodboldbaner, fairways og lign. og ca. 10-15 cm på greens.

Rundt på hele arealet

Der skal tages min. 16 stik med jordboret på en green og min. 16 stik på en boldbane på ca. 1 ha, for at den sammensatte prøve bliver nøjagtig nok.

For få stik på et areal betyder, at usikkerheden på analyseresultaterne nemt bliver for stor. Hvis du går i et W på hver halvdel af arealet, dækkes arealet godt.

Det er **vigtigt**, at nummeret på siden af bægret noteres sammen med navnet på det areal, hvorfra prøven er taget.

Analysetype

Vælg den relevante analysetype og skriv nummeret i skemaet.

Standardanalyse (STD)

Rt, Pt, Kt, Mgt og gødningsplan.

Udvidet analyse (DIAG)

Rt, Pt, Kt, Mgt, Cut, Mnt, Nit og gødningsplan.

Greens analyse (GRE AN)

Rt, Pt, Ft, Kt, Mgt, Cut, Mnt og gødningsplan.

Teksturanalyse (TEKSTU)

Vægtprocent, humus, ler, fin- og grovsand.

Sigteanalyse (USGA)

Fuld kornstørrelsesfordeling, præsenteret som sigtekurve.

Ledetal (LEDN)

Beskriver jordens samlede indhold af salte.

Saltanalyse (SALT)

Nat og Clt beskriver skader efter vejsalt m.m.

Hvilken jordtype?

Er du i tvivl om, hvilken type jord du har, kan du lave følgende lille test:

- Tag en lille håndfuld jord og tilsæt vand indtil jorden har en passende konsistens
- Knus alle jordklumper og ælt jorden, til den er formbar
- Kan du *ikke* forme en kugle, er indholdet af ler under 5%, og jorden kan beskrives som en *let sandmuld*. Skriv da **S** i skemaet
- Kan jorden formes til en stabil kugle, kan jorden i denne sammenhæng betegnes som *lermuld*. Skriv da **L** i skemaet.

Gødningsplan

Hvis du ønsker en gødningsplan for andre kulturer end græs, er det vigtigt at angive det i skemaet.

Ønsker du at gødningsplanen skal baseres på en bestemt gødningstype, skrives det også ind i skemaet. På den måde kan vi lave en gødningsplan der passer til netop dine arealer.

Svartider

Op til 20 hverdage

Modtager vi prøverne sidst på ugen kan svartiden være lidt længere.

Priser fremgår af særskilt prisblad.