

# LANTA-ANALYYSILÄHETE - GÖDSELANALYSBESTÄLLNING

Nimi: Namn:	Puh: Tel:	Tilatunnus: Gårdssignum:
Lähiosoite: Näraddress:		
Postinumero ja –toimipaikka: Postnummer och postadress:		
Sähköposti: E-post:		

<b>1</b>	<b>Lanta-analyysipaketti 1 Gödselanalyspaket 1 (VNa 1250/2014)</b>	kuiva-aine, tilavuuspaino, kokonaistyppi, liukoinen typpi, fosfori, kalium torrsubstans, volymvikt, total kväve, lösligt kväve, fosfor och kalium
<b>2</b>	<b>Lanta-analyysipaketti 2 Gödselanalyspaket 2</b>	kuiva-aine, tilavuuspaino, kokonaistyppi, liukoinen typpi, fosfori, kalium, kalsium, magnesium, kupari, mangaani, sinkki torrsubstans, volymvikt, total kväve, lösligt kväve, fosfor, kalium, kalcium, magnesium, koppar, mangan, zink
<b>3</b>	<b>Lanta-analyysipaketti 3 Gödselanalyspaket 3</b>	kuiva-aine, tilavuuspaino, liukoinen typpi, fosfori, kalium torrsubstans, volymvikt, lösligt kväve, fosfor, kalium
<b>4</b>	<b>Lanta-analyysipaketti 4 Gödselanalyspaket 4</b>	kuiva-aine, tilavuuspaino, kokonaistyppi, liukoinen typpi torrsubstans, volymvikt, total kväve, lösligt kväve

**Kirjoita haluamasi analyysipaketin numero oikean lantalajin kohdalle!  
Märk önskat analyaspakets nummer vid rätt gödselslag!**

LANTALAJI GÖDSELSLAG	Virtsa Urin	Lietelanta Flytgödsel	Kuivalanta Strögödsel	Komposti Kompost
Nauta Nöt				
Sika Svin				
Hevonen Häst				
Turkiseläin Pälssdjur				
Muu eläin/Annan djur				

**Allekirjoitus:**  
**Underteckning:**\_\_\_\_\_

**Päiväys:**  
**Datum:**\_\_\_\_\_

SGS Finland Oy on sitoutunut toimimaan tietosuojalainsäädännön mukaisesti ja sen asettamissa rajoissa.  
Tilauslomakkeen täyttämällä hyväksyt sen, että asiakastietosi tallennetaan rekisteriimme.

# LANTA-ANALYYSILÄHETE - GÖDSELANALYSBESTÄLLNING

## Lantanäytteenotto/Provtagning av gödsel

**Näyte otetaan lannan levityksen yhteydessä** Paras lantanäytteen ottoaika on sen levityksen yhteydessä. Silloin osanäytteitä saadaan joka puolelta liete- ja kuivalantavarastoa ja näin analysoidaan sitä tavaraa, jota varastoinnin jälkeen peltoon levitetään. Levittävässä lannassa kaikki pesu-, sulamis- ym. jättevedet ovat mukana ja mahdolliset varastointiajan ravinнемuutokset tulevat tuloksissa huomioon otetuksi. Viljelijän oma etu on huolehtia lannan mahdollisemman pikaisesta multauksesta levitykseen jälkeen, olipa levitysajankohta sitten kevät, kesä tai syksy. Koska lantanäyte otetaan vasta levittäessä, siitä saatavia tuloksia ei ole tarkoitettukaan saman kevään lannoitussuunnitelman perustaksi. Lisälannoitus tehdään joko vanhan lanta-analyysin tai taulukkoarvojen perusteella. Uuden analyysin osoittamat poikkeamat todetaan viljelymuistiinpanojen yhteydessä ja otetaan huomioon seuraavien tasausvuosien kuluessa.

**Osanäytteitä jokaisesta kuormasta** Lielannasta näytettää otettaessa näytteenottovälaineiksi varataan suurehko muovisaavi, kapea ja syvä ämpärimäinen astia (esim. kapeasuinen melassiämpäri) ja maatalouskaupasta tai neuvojalta saatava varsinaisen lantanäytepukki. Lantasäiliö sekoitetaan normaalilin tapaan ennen tyhjennyksen aloittamista. Erittäin pumpulla levitysvauna täytettäessä osanäytteitä kerätään jokaisesta kuormasta siten, että näytteenottoämpäri käytetään pumpun purkauspuiten alla 1-2 sekunnin ajan kahdesti kuorman täytön aikana. Ensimmäinen osanäyte otetaan kuorman 1/3 ja toinen 2/3 täyttövaiheessa ja osanäytteet kaadetaan täytönpaikan vieressä odottavaan saaviin. Näytteenottoa jatketaan jokaisen kuorman kohdalla samoin toimien kunnes säiliö on tyhjä. Tyhjennyksen aikana säiliöön mahdollisesti lisättävä vesi ei vääristä tulosta, koska sitä tulee aivan oikeassa painotussuhteessa näytteesseen mukaan. Lopuksi saavissa olevat osanäytteet sekoitetaan lapiolla ja katkaistua öljy- tms. kanisteria suppilona käytäen täytetään tarkoitukseen varattu litran näytepukki. Imupainevaunu käytettäessä näytteitä ei voida ottaa em. tavalla pumpun purkaussuihkusta, vaan ne on ottettava varastosäiliöstä. Tässäkin on toimittava siten, että osanäytteitä otetaan säiliön koko tyhjennyksen ajan. Näytteenottovälaineeksi sopii varteen kiinnitetty 1-2 litran astia, joka kuormien täytön aikana kahdesti upotetaan lietteeseen samalla syvyydellä, joita imupumppaustakin tehdään. Nämä saatavat osanäytteet kerätään saaviin ja työn päätyttyä, edellä selostettuun tapaan, liete sekoitetaan ja näyte otetaan purkkiin.

**Kuivikelanta- ja kompostivarastot sekä patterit** Kuivikelannan näytteenottotarvikkeet ovat talikko, saavi ja näyteastia. Näytettää otetaan aivan saman periaatteeen mukaan kuin lielannastakin, ts. osanäytteitä kerätään kaikista kuormista varaston tai patterin koko tyhjennyksen ajan. Käytännössä tehtävä hoituu siten, että levitysvaunun kuormauksen pääteeksi, kuormaimen käyttäjän siirtyessä levitysvaunun kuljettajaksi, hän matkalla ottaa talikollisen näytettä, jokaisesta kuormasta ja aina samalla kohtaa. Osanäytteet kerätään saaviin ja lopullinen näyte taas sekoituksen jälkeen purkkiin tai muovipussiin.

**Virtsanäytteenotto** Virtsanäytettä varten säiliö sekoitetaan ja näytettää otetaan noin litra. Näytteet ottaa talonväki itse. Koska edustavan lantanäytteen ottaminen kestää säiliön tai varaston tyhjennyksen ajan, sen ottamista ei ole syytä siirtää maitotila- tai maatalousneuvojen tehtäväksi. Näytepullo, tilauslomake ja ohjeet kannatta ottaa neuvojalta, mutta muut näytteenottotarvikkeet ja työ tulevat aina tilalta. Käymisestä johtuvien hajuhaittojen välittämiseksi lanta- ja virtsanäytteet tulee lähetä välittömästi ja suoraan SGS Finland Oy:n laboratorioon.

---

**Provet tas samband med gödsel spridningen.** Den bästa tidpunkten för provtagning av gödsel är i samband med spridningen. Då kan man ta delprov från alla delar av flyt- eller strögödselförrådet och endast då analyseras den vara, som efter lagringen sprids på åkern. I gödseln som sprids finns alla tvätt-, smålt- och övriga avloppsvatten med, och eventuella näringssförändringar som inträffat under lagringen blir beaktade vid analyseringen. Till jordbrukarens egen fördel hör att ombesörja en möjligast snabb myllning av gödseln, vare sig den sprids på våren, sommaren eller hösten. Emedan gödselproven tas först vid spridningen är resultaten inte avsedda att användas vid uppgörandet av gödselplanen samma vår. Kompletteringsgödslingen utförs antingen på basen av en gammal analys eller utgående från tabellvärden. Avvikelse som uppkommit beaktas under de påföljande utjämningsåren.

**Provtagning av flytgödsel** Redskap som behövs vid provtagning av flytgödsel är en 3-4 liters plaskanister (uppskuren vid korken) eller ett smalt och djupt ämbar, en större plastså för uppsamling samt den egentliga provburken som fås i lantbrukshandeln eller av rådgivaren. Gödselfanken omblandas på vanligt sätt innan tömlingen påbörjas. Delprov tas från varje lass med separat pump då spridningsvagnen lassas på så sätt att provtagningskärlet sätts under pumpslangen i 1-2 sekunder två gånger under lassningen av vagnen. Det första delprovet tas när 1/3 av vagnen lassats och det andra när 2/3 lassats. Delproven hålls i uppsamlingsså.

Provtagningen fortsätts på samma sätt för varje lass tills tanken är tom. Slutligen blandas delproven i sån med en spade och gödseln fylls i den enlitrige stora provburken. Som tratt kan man t.ex använda en plaskanister vars botten avlägsnats. Om man använder sugtrycksvagn kan proven inte tas på ovannämnda sätt, utan de måste tas ur lagertanken. Även i detta fall går man till väga så att delprov tas under hela tömningen. Som provtagningsredskap passar ett 1-2 liters kårl som fästs vid ett skaft. För varje lass som fylls sänks kårllet två gånger ner i flytgödseln och fylls på samma djup som sugpumpningen utförs. Delproven uppsamlas i sån, blandas och fylls på ovannämnda sätt i provburken.

**Strögödsel- och kompostförråd samt stukor** Redskap som behövs vid provtagningen av strögödsel är en gödselgrep, en så samt provburk. Provet tas enligt samma principer som flytgödseln d.v.s. delprov tas från alla lass under tömningen av hela lagret eller stukan. I praktiken går man till väga så att man när spridningsvagen lassats tar ett prov från varje lass, alltid på samma ställe. Delproven samlas i en så och det slutliga provet tas efter ombländning och sätts i provburken.

**Provtagning av urin** Vid provtagningen av urin blandas innehållet i tanken varefter cirka en liter prov tas. Proven tas av jordbrukaren själv. Emedan en representativ provtagning räcker den tid det tar att tömma gödselfanken eller lagret finns den ingen orsak att överföra provtagningen på kontrollassistenter eller lantbruksrådgivare. Provburk, beställningsblankett och provtagningsanvisningarna fåras av rådgivaren, medan gården står för övrig provtagningsutrustning och arbetet. För att undvika luktolägenheter som beror på bakterieverksamhet skall gödselproven sändas genast till SGS Finland Oy.