

# FÖLJESEDEL LANTBRUK - Markkartering

Ank.datum:

Best.nr.:

\*Obligatoriska uppgifter

|                    |       |  |       |
|--------------------|-------|--|-------|
| <b>Analysskund</b> |       | <i>Genom att delge uppgifter godkänner ni att vi hanterar personuppgifter enligt policy på <a href="#">hemsida</a></i> |       |
| Kund*:             | _____ | Org nr*:   | _____ |
| Box/Gata*:         | _____ | Postnr*:   | _____ |
| Tel*:              | _____ | Analys svar e-post*:   | _____ |
|                    |       | Analys svar e-post:  | _____ |

|                              |       |                   |       |
|------------------------------|-------|-------------------|-------|
| <b>Faktureringsuppgifter</b> |       |                   |       |
| Fakt.kund*:                  | _____ | Org nr:           | _____ |
| Box/Gata:                    | _____ | Postnr:           | _____ |
| Tel:                         | _____ | Faktura e-post*:  | _____ |
| Fakturamärkning:             | _____ | Faktura referens: | _____ |

|             |            |              |       |
|-------------|------------|--------------|-------|
| Provtagare: | _____      | Kommentarer: | _____ |
| Datum:      | _____ kl.: |              |       |

| Ifylles av LMI | Provmärkning | AL | HCL* | Kadmium | Lerhalt | Mullhalt | Bor | Växtslag (som odlas el ska odlas)                                   |
|----------------|--------------|----|------|---------|---------|----------|-----|---|
|                |              |    |      |         |         |          |     | * Ange vilka ämnen som önskas i HCL-analys (fosfor, kalium, koppar) |
|                | 1            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 2            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 3            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 4            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 5            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 6            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 7            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 8            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 9            |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 10           |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 11           |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 12           |    |      |         |         |          |     |   |
|                | 13           |    |      |         |         |          |     |   |

## För info om analyser, provtagning samt leveransadress, se sidan 2

Genom att skicka in denna blankett godkänns att analys utförs även om leverans till laboratoriet tagit mera än ett dygn.

### Kontakt:

Telefon: 042-29 20 05

E-post: info@lmiab.com

Hemsida: www.lmiab.com

### Brev:

LMI AB

Box 700

251 07 Helsingborg

### Paket:

LMI AB

Långebergavägen 40

256 69 Helsingborg



# FÖLJESEDEL LANTBRUK - Markkartering

| Benämning och provtyp                      | Analyser/Rekommendationer  |
|--|--|
| AL-analys - jord                           | Visar tillgänglig växtnäring för de närmaste 5-10 åren: pH, fosfor, kalium, magnesium och kalcium ingår.   |
| HCL-analys - jord                          | Visar förrådet av svårtillgänglig växtnäring: Ange önskade ämnen i kommentarsfält. t.ex: fosfor, kalium och koppar.  |
| Tillval Kadmium (HNO <sub>3</sub> ) - jord | Visar förrådet av svårtillgängligt kadmium.  |
| Lerhalt - jord                             | Lerhalten påverkar jordens fysikaliska och växtnäringshållande egenskaper. En låg lerhalt betyder att kalk och växtnäring måste ges i lägre doser, men oftare.                                       |
| Mullhalt - jord                            | Mullhalten påverkar jordens egenskaper. Måttlig till hög mullhalt ger bättre jordstruktur med bra förhållande mellan luft och vatten. Mullämnena ger liksom lera förbättrad näringshållande förmåga. |
| Bor hetvattenmetod - jord                  | Visar lättillgängligt bor.   |

## Provtagningsinstruktion

**Jordprov:** Prover tas från hela matjordsskiktet, använd gärna jordborr. Ta minst 10 delprov som du blandar till ett samlingsprov. Efter noggrann blandning tas 0,3-0,5 liter jord ut för analys och läggs i provkartong eller plastpåse.

Notera gps-punkter så att prov kan tas från samma ställe nästa gång prover ska tas.

Alla prover märks med företagsnamn och provnamn. OBS! Bifoga följesedeln separat i leveransen, inte inuti provförpackningen.

För instruktion kring andra analyser, kontakta oss.

## Leveransadresser:

Brevtjänster: LMI AB  
Box 700  
25107 - Helsingborg

Företagspaket och bud: LMI AB  
Långebergavägen 40  
256 69 Helsingborg

Kommentarer

**Kontakt:**  
**Telefon:** 042-29 20 05  
**E-post:** info@lmiab.com  
**Hemsida:** www.lmiab.com

**Besöksadress:**  
LMI AB  
Långebergavägen 40  
256 69 Helsingborg

