|  |
| --- |
| *Laboratoriets anteckningar* |
| Ankomstdatum      | Id-nummer      |
| Beställning kan genomföras |
| [ ]  JA | [ ] NEJ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Beställare** | **Fakturaadress** |
| Företag      | Företag      |
| Kontaktperson      | Referens      |
| Adress      | Adress      |
| Telefon      | E-post      | Org. nr      |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Önskad analys** | **Ackrediterad metod****ISO/IEC 17025** | **Provningsmetod** | **Anmärkning** |
| [ ]  Bestämning av kornstorleksfördelning | Ja | SS-EN 933-1:2012 |       |
| [ ]  Bestämning av flisighetsindex | Ja | SS-EN 933-3:2012 |       |
| [ ]  Bestämning av kornform – LT index | Ja | SS-EN 933-4:2008 |       |
| [ ]  Bestämning av vattenkvot genom torkning i ett torkskåp | Ja | SS-EN 1097-5:2008 |       |
| [ ]  Bestämning av förekomst av humus | Nej | SS-EN 1744-1 |       |
| [ ]  Önskad gränslinje, vilken:        |

|  |
| --- |
| **Fakta om provet** |
| Uttagsdatum      | Typ av material       | Entreprenör       |
| Provtagningsplats      | Objekt      | Provtagare       |
| Antal hinkar/kartonger      | Provmängd      |  |

|  |
| --- |
| **Övrig information**  |
|       |
|       |

**Inför leverans, Tänk på!** *Att provet ska förpackas i rena behållare för att bevaras som det var vid provtagningstillfället. Ev. bör det även finnas en lufttät tillslutning för att bevara provets fuktighet.*

*För att ta del av hur vi hanterar information som framkommer i samband med laboratorieaktivitet, se vår hemsida.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Inlämnat**  |  |
| ……………………………………………… | ……………………………………………………………………… |
| Ort, Datum | Inlämnare |
|  |  |