

## Bejdsebehovsanalyser og spireevner.

| Sted   | Analyser  | Tid (antal dage) | Pris excl. moms |
|--|---|------------------|-----------------|
| Ekoplan ApS<br>Att. Malgorzata Kepler<br>Nr. Onsildvej 30<br>9500 Hobro<br><a href="mailto:mg.lab@outlook.com">mg.lab@outlook.com</a><br>Tlf. 30921745 | Bejdsebehov byg:<br>Byggens stribesyge/bladpletsyge*<br>Fusarium og Bipolaris**     | 7-14             | 870             |
|  | Bejdsebehov hvede:<br>Hvedebrunplet*** og Fusarium                                  | 8-14             | 870             |
|  | Bejdsebehov triticale:<br>Hvedebrunplet og Fusarium                                 | 8-14             | 870             |
|  | Bejdsebehov rug/havre:<br>Fusarium, Bipolaris<br>Havrens bladpletsyge kan tilkøbes. | 7                | 660             |
|  | Stinkbrand  | 1-2              | 460             |
|  | Nøgen havrebrand og dækket havrebrand   | 2-3              | 650             |
|  | Dækket bygbrand****   | 3                | 460             |
|  | Bejdsebehov ært: gråskimmel, Fusarium   | 7-14             | 990             |
|  | Bejdsebehov hestebønner:<br>Hestebønnebladplet, gråskimmel, Fusarium                | 7-14             | 990             |
|  | Bejdsebehov lupiner, Antracnose, gråskimmel, Fusarium                               | 7-14             | 990             |
|  | Ærtesyge i ærter  | 7-14             | 450             |
|  | Hestebønnebladplet i hestebønner  | 7-14             | 450             |
|  | Antracnose lupiner  | 7-14             | 450             |
|  | Jordanalyse for ærterodråd og <i>Phytophthora pisi</i>                              | Op til 30 dage   | 1500            |
|  | Alm. Spireevner på filter papir eller i sandet (bælgplanter)                        | 10-14 dage       | 250             |
| TZ 100 kerner analyse (med tetrazolium salt)   | 5-7 dage  | 540              |                 |

\* *Drechslera graminea/Drechslera teres*

\*\* *Bipolaris sorokiniana*

\*\*\* *Stagonospora nodorum*

\*\*\*\*Dækket bygbrand (*Ustilago hordei*) skal ikke forveksles med nøgen bygbrand (*Ustilago nuda*)

**Renhed- og antalanalyse** – bruges til at tjekke prøvens renhed. En prøve sorteres i hele kerner, affald (inkluderet knækkede frø) og fremmede frø .

**Vægtbestemmelse (1000 frø vægt)** - Antallet af frø i en afvejet mængde af rent frø tælles, og vægten af 1000 frø beregnes.

**Vandanalyse** – Vandindholdet udtrykkes som den procentvise andel af den oprindelige prøves vægt. Der tilbydes en traditionel metode, hvor en prøvens vandindhold er lig dens vægttab efter tørring ved 103±2 °C.

**Proteinanalyse** - udtrykkes som den procentvise andel.