**Rekvirerede knoldprøver af udenlandske læggekartofler**

**Udfyldt formular mailes til Landbrugsstyrelsen til xkar@lbst.dk**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Rekvirent** |  |  |
|  | Navn |       | Dato |       |  |
|  | Vej |       | CVR nr. |       |  |
|  | Post nr./by |       | Tlf./mobil nr. |       |  |
|  | E-mail |       |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Prøvetagningssted** |  |  |
|  | Navn |       | Tlf./mobil nr. |       |  |
|  | Vej |       | Avler nr. |       |  |
|  | Post nr./by |       |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Angiv hvilket laboratorium, der skal analysere prøven**[ ]  Fødevarestyrelsens plantediagnostiske laboratorium(Kontrollør sørger for forsendelse) |  |
|  | [ ]  Andet laboratorium (Rekvirent søger for forsendelse) | Angiv laboratorium:       |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Aflevering af udtagne prøver** (Udfyldes kun hvis rekvirent sørger for forsendelse) | **Antal knolde**(Udfyldes kun ved analyse af knolde i udlandet)Hvis prøven skal analyseres af et udenlandsk laboratorium skal det angives hvor mange knolde laboratoriet skal bruge for at kunne udføre analysen. |  |
|  |  |  |  |
|  | Navn |       |  |  |
|  | Vej |       |  |  |
|  | Post nr./by |       |  |  |
|  |  |  |
|  | **Forklaring til tabel: CMS/RS**: Ring- og brunbakteriose **Virus**: Virus Y og bladrullevirus (skriv i bemærkningsfeltet, hvis du ønsker undersøgt for andre vira) **Sortben**: Sortbensyge |
|  | **Udfyld 1 linje pr. analyse** |  |
|  | **Sort** | **Oprindelsesland** | **Identifikation af partiet** | **Antal prøver**  | **CMS/RS** | **Virus** | **Sortben** | **Antal knolde** | **Label-nr** (forbeholdt Landbrugsstyrelsen) |  |
|  |       |       |       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |  |  |
|  |       |       |       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |  |  |
|  |       |       |       |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |  |  |
|  |
|  |  |  |  |
|  | **Bemærkninger** |  |
|  |       |  |
|  |  |  |

 Formular 53662-002u (10.15)

**Vejledning i udfyldelse af skema**

**Rekvirent** Oplys navn, adresse, CVR-nummer og telefonnummer/mobilnummer på rekvirenten af prøven samt dato for bestilling.

**Prøvetagningssted** Oplys navn, adresse, telefonnummer/mobilnummer samt evt. avlernummer hos den avler/på det sted hvor prøven skal udtages.

**Laboratorium** Kryds af om prøven skal:

* Sendes til og analyseres af Fødevarestyrelsens laboratorium – dette sørger kontrolløren for
* Sendes til og analyseres af et andet laboratorium – dette sørger rekvirenten selv for

Ved forsendelse til andet laboratorium angives hvilket laboratorium prøven sendes til.

**Aflevering af prøver** Angiv hvor de udtagne prøver skal afleveres – dette felt udfyldes kun hvis rekvirenten sørger for afsendelse af prøver til et andet laboratorium.

**Udtagning af prøve** Kryds af om prøven skal udtages for høstnummeret eller for sorten afhængig af om det er høstnummeret eller sorten, der skal frigives. Vær opmærksom på at hvis, der ønskes kombiprøve bliver der altid analyseret pr. høstnummer.

**Prøveoplysninger** Angiv (for alle oprindelser):

* Sorten, der skal prøvetages i
* Oprindelsesland kartoflerne kommer fra
* Identifikation af partiet, som eksempelvis kan være plantepasnummer, høstnummer eller andre oplysninger, der gør det muligt at identificere partiet
* Antallet af prøver, der skal udtages
* Kryds af hvilke skadegørere, der skal analyseres for:

CMS/RS: ring- og brunbakteriose

Virus: Virus Y og bladrullevirus

Sættes der kryds ud for både CMS/RS og virus udtages der knolde til kombi-prøve

Sortben: sortbensyge

* Kryds af om prøven skal analyseres af Fødevarestyrelsens laboratorium. Hvis der ikke sættes noget kryds i feltet bliver prøven afleveret på den adresse, der er angivet længere oppe på formularen
* Antallet af knolde, laboratoriet skal bruge for at udføre analysen. Udfyldes kun hvis prøven skal sendes til et andet Laboratorium end Fødevarestyrelsens Plantediagnostiske laboratorium.

**Bemærkninger** Skriv eventuelle yderligere bemærkninger til bestillingen. Angiv også her om der skal undersøges for andre vira end virus Y og bladrullevirus.