**Oversigt over sædekornspartier kontrolleret i sæsonen 2018/19**

Kontrol af sædekornspartier er gennemført efter gældende bekendtgørelse om Sædekorn, bilag 5, hvor normerne for kvalitetskontrollen er fastsat.

Oversigten over partier med erstatningspligtige mangler udarbejdes af DAKOFO og offentliggøres via nyhedsudsendelse fra TystofteFonden. Denne sæsons oversigt kan ses [her](https://www.tystofte.dk/certificering/certificering-af-partier/erstatningspligtige-partier/?utm_source=TystofteFonden&utm_campaign=64f3b6f92b-EMAIL_CAMPAIGN_2018_11_14_09_47&utm_medium=email&utm_term=0_5bed37324e-64f3b6f92b-64871971).

1. **Oversigt over de enkelte virksomheders produktion af partier af vintersæd efter de danske kvalitetsnormer:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Virksomhed** | **Antal partier produceret** | | | | |
|  | PB | BA | C1 | C2 | **I alt** |
| Brdr. Ewers A/S | 0 | 0 | 0 | 99 | **99** |
| Danish Agro | 0 | 7 | 187 | 676 | **870** |
| DLG Hasselager/Hørning | 6 | 21 | 106 | 607 | **740** |
| DLG Beldringe | 5 | 13 | 5 | 175 | **198** |
| DLG Fakse Ladeplads | 2 | 5 | 3 | 209 | **219** |
| DLG Maribo | 1 | 2 | 52 | 77 | **132** |
| DLG Rønne | 0 | 0 | 0 | 29 | **29** |
| Hedegaard Agro | 0 | 0 | 0 | 129 | **129** |
| Hornsyld Købmandsgaard A/S | 0 | 1 | 1 | 112 | **114** |
| Konny Hummeluhr | 0 | 0 | 0 | 1 | **1** |
| Mollerup Mølle A/S | 0 | 0 | 0 | 134 | **134** |
| Nordic Seed A/S | 3 | 0 | 3 | 1 | **7** |
| Nielsen & Smith A/S | 0 | 13 | 18 | 92 | **123** |
| Sejet Planteforædling I/S | 2 | 2 | 0 | 0 | **4** |
| Syngenta Nordics A/S | 0 | 0 | 61 | 0 | **61** |
| **Partier i alt** | **19** | **64** | **436** | **2.341** | **2.860** |

Sortsblandinger er opført under C2.

De ovennævnte 2.860 partier er produceret og kontrolleret i henhold til de danske kvalitetsnormer.

Ud over disse partier er der produceret og kontrolleret 229 eksportpartier efter EU-minimumsnormerne og 0 partier efter OECD-reglerne.

1. **Oversigt over de enkelte virksomheders produktion af partier af vårsæd efter de danske kvalitetsnormer:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Virksomhed** | **Antal partier produceret** | | | | |
|  | PB | BA | C1 | C2 | **I alt** |
| Brdr. Ewers A/S | 0 | 1 | 1 | 112 | **114** |
| Danish Agro | 4 | 10 | 83 | 921 | **1.018** |
| DLG Hasselager/Hørning | 8 | 13 | 33 | 766 | **820** |
| DLG Beldringe | 1 | 12 | 16 | 165 | **194** |
| DLG Fakse Ladeplads | 0 | 1 | 0 | 149 | **150** |
| DLG Maribo | 3 | 5 | 10 | 102 | **120** |
| DLG Rønne | 0 | 0 | 0 | 14 | **14** |
| Hedegaard Agro | 0 | 0 | 1 | 157 | **158** |
| Hornsyld Købmandsgaard A/S | 0 | 1 | 5 | 107 | **113** |
| Mollerup Mølle A/S | 0 | 0 | 0 | 125 | **125** |
| Nordic Seed A/S | 3 | 5 | 7 | 0 | **15** |
| Nielsen & Smith A/S | 0 | 6 | 11 | 87 | **104** |
| Sejet Planteforædling I/S | 3 | 2 | 0 | 0 | **5** |
| **Partier i alt** | **22** | **55** | **167** | **2.705** | **2.950** |

Sortsblandinger er opført under C2.

De ovennævnte 2.950 partier er produceret og kontrolleret i henhold til de danske kvalitetsnormer.

Ud over disse partier er der produceret og kontrolleret 169 eksportpartier efter EU-minimumsnormerne og 1 parti efter OECD-reglerne.

1. **Oversigt over vandindhold i prøver udtaget stikprøvevis af sædekornspartier**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Antal prøver** | |
| **Virksomhed** | Undersøgt i alt | Vandindhold > 16% |
| Brdr. Ewers A/S | 13 | 0 |
| Danish Agro | 91 | 0 |
| DLG Hasselager/Hørning | 106 | 0 |
| DLG Beldringe | 21 | 0 |
| DLG Fakse Ladeplads | 16 | 0 |
| DLG Maribo | 17 | 0 |
| DLG Rønne | 3 | 0 |
| Hedegaard Agro | 11 | 0 |
| Hornsyld Købmandsgaard AS | 12 | 0 |
| Konny Hummeluhr | 0 | 0 |
| Mollerup Mølle A/S | 18 | 0 |
| Nielsen & Smith | 20 | 0 |
| Nordic Seed | 2 | 0 |
| Sejet Planteforædling | 2 | 0 |
| Syngenta | 4 | 0 |
| **Antal prøver i alt** | **328** |  |
| **Prøver med vandindhold > 16%** |  | **0** |

Oversigten viser det samlede antal undersøgte prøver samt antal af prøver, der for den enkelte virksomhed har vist et vandindhold på over 16,0%.