

## Grovfodercenter Sydvest

|    |   |
|----|---|
|    | Landevejen  |
| 1  | Hvidkløver - Småbladet – RIVENDEL                       |
| 2  | Hvidkløver – Storbladet – SILVESTER                     |
| 3  | Rødkløver – CALLISTO                                    |
| 4  | Alm. rajgræs – Tidlig diploid - KIMBER                  |
| 5  | Alm. rajgræs – Middeltidlig diploid – ABOSAN            |
| 6  | Alm. rajgræs – Sildig diploid – HUMBI 1                 |
| 7  | Alm. rajgræs – Tidlig tetraploid – MATHILDE             |
| 8  | Alm. rajgræs – Middeltidlig tetraploid - OVAMBO         |
| 9  | Alm. rajgræs – Sildig tetraploid –Masai                 |
| 10 | Alm. rajgræs - Sildig tetraploid MAURICE                |
| 11 | Hybridrajgræs –LAMPARD                                  |
| 12 | Rajsvingel – Rajgræstype – ACHILLES                     |
| 13 | Rajsvingel – Rajgræstype – HOSTYN                       |
| 14 | Rajsvingel - Rajgræstype – PERSEUS                      |
| 15 | Rajsvingel – Strandsvingeltypen – FOJTAN                |
| 16 | Rajsvingel – Strandsvingeltype – HYKOR                  |
| 17 | Strandsvingel – TOWER                                   |
| 18 | ForageMax 22  |
| 19 | ForageMax Sydvestjyden                                  |
| 20 | HK slæt og afgræsning                                   |
| 21 | ForageMax 35  |
| 22 | AgrowGrass 350  |
| 23 | ForageMax 43  |
| 24 | Green Max White   |
| 25 | ForageMax 46  |
| 26 | ForageMax 42  |
| 27 | Brd. Ewers slæt blanding med hybridrajgræs              |
| 28 | ForageMax 450   |
| 29 | AgrowGrass 45   |
| 30 | GreenMax Perseus + GreenMax White + bl 42 (1/3 af hver) |
| 31 | Green Max Perseus                                       |
| 32 | ForageMax 47  |
| 33 | ForageMax 49  |
| 34 | Green Max Fiber   |
| 35 | ForageMax Robust - rød                                  |
| 36 | ForageMax Robust - Hvid                                 |
| 37 | ForageMax Robust - Strandsvingel                        |
| 38 | ForageMax 36  |
| 39 | ForageMax 24  |

