

| Namn | Sortföreträdare | Skörd | <40 mm | 40-60 mm | >60 mm | Rel | Rel Bi obet |
|--------------------|-----------------|-------|--------|----------|--------|-----------|-------------|
| | | 2018 | % | % | % | Bi obetad | 40-60 mm |
| | | T/ha | | | | | |
| Adato | Agrico | 62,1 | 9 | 64 | 27 | 124 | 118 |
| Anouk (ej b | Agrico | 56,2 | 13 | 61 | 27 | 112 | 102 |
| Peela | Bjälbo(Solana) | 71,6 | 9 | 81 | 10 | 143 | 171 |
| Almondo | Bjälbo | 50,6 | 6 | 75 | 19 | 101 | 113 |
| Almondo(e | Bjälbo | 57,2 | 9 | 78 | 13 | 114 | 133 |
| Baby Lou | Bjälbo | 41,8 | 37 | 59 | 4 | 83 | 73 |
| Birte | Bjälbo | 50,2 | 5 | 64 | 31 | 100 | 95 |
| Bionica | Bjälbo | 55,5 | 6 | 80 | 13 | 111 | 132 |
| Alexia | Bjälbo | 62,6 | 6 | 68 | 26 | 125 | 126 |
| Michelle | Bjälbo | 60,8 | 2 | 58 | 40 | 121 | 104 |
| Queen Ann | Bjälbo(Solana) | 59,5 | 8 | 83 | 8 | 119 | 147 |
| Sunshine | Bjälbo(Solana) | 58,0 | 18 | 76 | 5 | 116 | 131 |
| Kavelia | Karmark | 51,4 | 6 | 71 | 23 | 103 | 108 |
| Julinka | Karmark | 51,1 | 8 | 79 | 13 | 102 | 120 |
| Belana obe | Karmark | 53,2 | 11 | 73 | 16 | 106 | 115 |
| Belana bet | Pot odl | 46,9 | 10 | 74 | 15 | 94 | 103 |
| Belana äldr | Pot odl | 53,2 | 9 | 71 | 20 | 106 | 112 |
| Sevilla (ej b | Pot odl | 52,1 | 5 | 74 | 21 | 104 | 114 |
| Sevilla | Pot odl | 49,9 | 2 | 59 | 39 | 100 | 88 |
| Madeira | LPM | 58,2 | 7 | 54 | 39 | 116 | 93 |
| Melody ob | Meijer | 62,3 | 5 | 56 | 40 | 124 | 103 |
| Melody be | Meijer | 56,1 | 3 | 40 | 58 | 112 | 66 |
| Lunarossa | Danespo | 61,3 | 4 | 74 | 22 | 122 | 134 |
| Lucera | Danespo | 61,0 | 16 | 77 | 6 | 122 | 140 |
| Santera | Danespo | 63,3 | 5 | 72 | 23 | 126 | 135 |
| Rosara | NPK (Hans Ek) | 55,4 | 17 | 71 | 12 | 111 | 117 |
| Toronto | Stubbetorp | 69,7 | 5 | 50 | 44 | 139 | 104 |
| Paris | Stubbetorp | 56,1 | 43 | 52 | 5 | 112 | 87 |
| Siena | Stubbetorp | 65,9 | 15 | 65 | 20 | 132 | 128 |
| 7 four 7 | Stubbetorp | 61,3 | 8 | 55 | 37 | 122 | 100 |
| Monte Car | Stubbetorp | 53,5 | 8 | 39 | 53 | 107 | 62 |
| Connect (e | Stubbetorp | 46,6 | 3 | 41 | 55 | 93 | 57 |
| Maestro | Stubbetorp | 47,3 | 11 | 76 | 13 | 95 | 107 |
| Princess | Stubbetorp | 47,8 | 9 | 87 | 4 | 95 | 123 |
| Taisiya | Stubbetorp | 67,6 | 3 | 54 | 42 | 135 | 109 |
| Bintje obetad | | 50,1 | 9 | 67 | 24 | 100 | 100 |
| Bintje betad | | 52,1 | 7 | 65 | 28 | 104 | 100 |
| King Edvard obetad | | 48,1 | 8 | 57 | 35 | 96 | 81 |
| King Edvard betad | | 47,3 | 10 | 64 | 27 | 95 | 89 |

Analyser gjorda 17/10 2018

| Spec. vikt | Grönt | Torra rötter | Blöta rötter | Missf. Sprickor | Larv | Skorv | Skal-missf. | Oskadad |
|------------|-------|--------------|--------------|-----------------|------|-------|-------------|---------|
| | % | % | % | % | % | % | % | % |
| 1076 | 0,4 | | | 17,4 | | 3,9 | 28,1 | 50,2 |
| 1069 | 3 | | | | | 4,4 | 9,1 | 83,5 |
| 1068 | 1,3 | | | | | 2,2 | 31,5 | 65 |
| 1075 | | | | | | | 12,7 | 87,3 |
| 1074 | 0,5 | | | 2,1 | | 3,9 | 21,5 | 72 |
| 1075 | 0,9 | | | | | 2 | 14,5 | 82,6 |
| 1070 | 3 | | | | | | 27,7 | 69,3 |
| 1078 | 1,8 | | | 1 | | 2 | 23,2 | 72 |
| 1073 | 4,8 | | | | | 1,3 | 22,7 | 71,2 |
| 1072 | 4,7 | | | 4,3 | | | 21,8 | 69,2 |
| 1063 | 1,7 | | | | | | 7,6 | 90,7 |
| 1063 | 7,5 | | | 4,8 | | | 9,8 | 77,9 |
| 1073 | | | | 1,2 | | 3,4 | 24,8 | 70,6 |
| 1071 | 0,9 | | | 1,9 | 1 | 0,9 | 10,2 | 85,1 |
| 1076 | 3,4 | | | 3,8 | | 4,5 | 18,1 | 70,2 |
| 1074 | 1,1 | | | | 1,1 | | 12,9 | 84,9 |
| 1074 | 4 | | | 5,8 | | | 31 | 59,2 |
| 1069 | 1 | | | 1 | | 6,3 | 19,8 | 71,9 |
| 1069 | | | | 5,6 | | 1,7 | 22,4 | 70,3 |
| 1070 | 0,5 | | | 11,7 | | 19,4 | 21,1 | 47,3 |
| 1070 | 1 | | | 1,8 | 1,9 | 3,8 | 23,7 | 67,8 |
| 1072 | 4,1 | | | 2,1 | | 9,7 | 17,1 | 67 |
| 1080 | | | | 1,7 | 4 | 0,9 | 4,5 | 88,9 |
| 1069 | 0,8 | | | 0,6 | 1,6 | 2,5 | 12,5 | 82 |
| 1068 | | | | 5,2 | | 3,3 | 23,6 | 67,9 |
| 1069 | 1,8 | | | 3,3 | | 3 | 8 | 83,9 |
| 1072 | | | | 16,6 | | 19,3 | 22,4 | 41,7 |
| 1076 | 1,3 | | | 6,9 | | 5,7 | 23,4 | 62,7 |
| 1068 | 6,4 | | | 3,8 | | 4,3 | 9,3 | 76,2 |
| 1074 | 2,3 | | | 1,8 | | | 7,3 | 88,6 |
| 1070 | 2,3 | 1,7 | | 10,7 | | | 18,2 | 67,1 |
| 1076 | | | | | | 9,1 | 17,8 | 73,1 |
| 1071 | 0,4 | | | 1,4 | 1,2 | 6,6 | 32,6 | 57,8 |
| 1061 | 1,1 | | | 3,7 | | | 28,2 | 67 |
| 1064 | 0,6 | | | 3,5 | | 36,7 | 18,1 | 41,1 |
| 1079 | 1,5 | | | 11,3 | | 25,3 | 12,1 | 49,8 |
| 1079 | 2,2 | | | 3,6 | | 12,8 | 32,4 | 49 |
| 1084 | 1 | | | 8,5 | | 11,7 | 14,5 | 64,3 |
| 1086 | 0,9 | | | 17,9 | | 1,7 | 9,8 | 69,7 |

| Kok | Övrigt | Skörd 2017 | <40 mm | 40-60 mm | >60 mm | Rel | Rel Bi 120 | Spec. vikt |
|--------------|------------|---------------|--------|----------|--------|--------|------------|------------|
| | enzym. f | T/ha | % | % | % | Bi 120 | 40-60 mm | |
| mjölig | svag | | | | | | | |
| fast | ingen | | | | | | | |
| sv.blöt-fast | ingen | 71,3 | 5 | 45 | 50 | 115 | 70 | 10,650 |
| fast-sv. mjö | ingen | | | | | | | |
| fast | svag | | | | | | | |
| fast | svag | | | | | | | |
| fast | ingen | 43,2 | 10 | 67 | 23 | 70 | 63 | 10,690 |
| sv.mjölig | mkt. Stark | | | | | | | |
| fast | svag | | | | | | | |
| fast | stark | 63,6 | 6 | 47 | 47 | 103 | 66 | 10,700 |
| sv.mjölig | svag | 75,9 | 5 | 58 | 37 | 123 | 96 | 10,600 |
| fast | svag | 62,0 | 8 | 63 | 29 | 100 | 85 | 10,650 |
| fast | svag | | | | | | | |
| fast | svag | | | | | | | |
| fast | svag | 62,4 | 7 | 50 | 44 | 101 | 68 | 10,730 |
| fast | stark | | | | | | | |
| fast | stark | | | | | | | |
| fast | svag | 60,4 | 8 | 71 | 22 | 98 | 93 | 10,770 |
| sv.mjölig | svag | | | | | | | |
| fast | svag | | | | | | | |
| fast | svag | 64,8 | 4 | 49 | 47 | 105 | 69 | 10,770 |
| sv.blöt | ingen | | | | | | | |
| mjölig | svag | | | | | | | |
| fast | svag | 69,9 | 12 | 57 | 31 | 113 | 88 | 10,660 |
| fast | mkt. Stark | 62,8 | 4 | 66 | 30 | 102 | 90 | 10,690 |
| fast | stark | 57,8 | 5 | 49 | 46 | 93 | 62 | 10,730 |
| fast | svag | | | | | | | |
| fast | ingen | | | | | | | |
| fast | svag | | | | | | | |
| fast | svag | 66,3 | 8 | 53 | 39 | 107 | 77 | 10,630 |
| fast | ingen | | | | | | | |
| mjölig | svag | 52,8 | 7 | 70 | 23 | 85 | 81 | 10,730 |
| fast | stark | 42,9 | 4 | 52 | 44 | 69 | 49 | 10,690 |
| fast | stark | 62,8 | 7 | 63 | 31 | 102 | 86 | 10,610 |
| fast | svag | 90,4 | 5 | 42 | 53 | 146 | 84 | 10,600 |
| fast | ingen | 61,8 | 7 | 74 | 19 | 100 | 100 | 10,820 |
| fast | svag | | | | | | | |
| mjölig | ingen | 59,1 | 9 | 61 | 29 | 96 | 79 | 10,840 |
| mjölig | ingen | | | | | | | |

Höstanalyser 10 november

| Spec. vikt | Grönt | Grönt | Torra rötter | Blöta rötter | Missf. Sprickor | Larv | Skorv | Skal-missf. |
|------------|-------|-------|--------------|--------------|-----------------|------|-------|-------------|
| | | % | % | % | % | % | % | % |
| 0,520 | 0,023 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 9 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|--|---|--|---|----|
| 1,065 | 3% | 3 | | | 5 | | 4 | 28 |
|-------|----|---|--|--|---|--|---|----|

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|---|---|--|---|----|
| 1,069 | 1% | 1 | | 2 | 4 | | 7 | 27 |
|-------|----|---|--|---|---|--|---|----|

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|--|--|----|---|----|----|
| 1,070 | 5% | 5 | | | 20 | | 3 | 9 |
| 1,060 | 9% | 9 | | | 6 | | 5 | 12 |
| 1,065 | 12% | 12 | | | 0 | 2 | 12 | 21 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|--|---|--|---|---|
| 1,073 | 1% | 1 | | | 5 | | 5 | 7 |
|-------|----|---|--|--|---|--|---|---|

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|---|--|--|---|----|
| 1,077 | 6% | 6 | | 1 | | | 7 | 12 |
|-------|----|---|--|---|--|--|---|----|

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|--|--|--|---|----|
| 1,077 | 6% | 6 | | | | | 4 | 33 |
|-------|----|---|--|--|--|--|---|----|

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|---|--|---|---|---|----|
| 1,066 | 7% | 7 | 3 | | 4 | | | 22 |
| 1,069 | 2% | 2 | | | 3 | 2 | 5 | 10 |
| 1,073 | 11% | 11 | | | 3 | | 3 | 6 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|--|---|--|---|----|
| 1,063 | 7% | 7 | | | 5 | | 5 | 16 |
|-------|----|---|--|--|---|--|---|----|

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|---|---|--|----|----|
| 1,073 | 2% | 2 | | | | | 8 | 31 |
| 1,069 | 2% | 2 | | 5 | 4 | | 18 | 28 |
| 1,061 | 3% | 3 | | | 7 | | 8 | 18 |
| 1,060 | 5% | 5 | | | | | 8 | 16 |
| 1,082 | 1% | 1 | | | 3 | | 33 | 4 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---|--|--|---|--|----|----|
| 1,084 | 5% | 5 | | | 2 | | 13 | 19 |
|-------|----|---|--|--|---|--|----|----|

Våranalyser 25 februari 2018

| Oskadad | Kok | Övrigt | Spec. vikt | Grönt | Torra rötter | Blöta rötter | Missf. Sprickor | Larv |
|---------|-----|--------------|------------|-------|--------------|--------------|-----------------|------|
| % | | enzymatisk f | | % | % | % | % | % |
| 31 | | | 0,508 | 1,7 | 0,3 | 0,0 | 1,8 | 0,3 |

| | | | | | | | | |
|----|------|-------|-------|---|--|--|---|--|
| 60 | fast | ingen | 1,071 | 6 | | | 3 | |
|----|------|-------|-------|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|----|------|------|-------|---|--|--|---|--|
| 59 | fast | svag | 1,069 | 2 | | | 5 | |
|----|------|------|-------|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|----|------------|-------|-------|---|--|--|----|---|
| 63 | fast | svag | 1,075 | 6 | | | 6 | |
| 68 | fast | ingen | 1,062 | 7 | | | 5 | 3 |
| 53 | sv bl fast | stark | 1,065 | 6 | | | 13 | |

| | | | | | | | | |
|----|------|-------|-------|---|--|--|--|---|
| 82 | fast | stark | 1,075 | 6 | | | | 2 |
|----|------|-------|-------|---|--|--|--|---|

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|-------|---|--|--|--|--|
| 74 | fast sv m | svag | 1,079 | 1 | | | | |
|----|-----------|------|-------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|-------|---|--|--|--|--|
| 57 | fast sv m | svag | 1,077 | 1 | | | | |
|----|-----------|------|-------|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|------|-------|-------|---|---|--|---|---|
| 64 | fast | ingen | 1,073 | 4 | 1 | | 9 | |
| 78 | fast | stark | 1,071 | 4 | | | 3 | |
| 77 | fast | svag | 1,072 | 5 | | | 3 | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|------|------|-------|---|---|--|---|--|
| 67 | fast | svag | 1,065 | 4 | 3 | | 4 | |
|----|------|------|-------|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|----|-----------|------|-------|---|---|---|---|---|
| 59 | fast sv m | svag | 1,074 | | | | 3 | 2 |
| 43 | fast sv m | svag | 1,073 | 2 | 2 | 0 | 3 | |
| 64 | fast | svag | 1,062 | 3 | | | 3 | 3 |
| 71 | fast | svag | 1,063 | 4 | | | 2 | |
| 59 | fast sv m | svag | 1,084 | | 2 | | 6 | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|------|-------|---|---|--|--|--|
| 61 | mjölilig | svag | 1,086 | 2 | 2 | | | |
|----|----------|------|-------|---|---|--|--|--|

| Skorv | Skal-missf. | Oskadad | Skörd 2016 T/ha |
|-------|-------------|---------|-----------------------|
| % | % | % | |
| 1,9 | 11,7 | 30 | |

| | | |
|--|----|----|
| | 42 | 49 |
|--|----|----|

| <40 mm | 40-60 mm | >60 mm | Rel Bi 120 | Rel Bi 120 40-60 mm |
|--------|----------|--------|---------------|------------------------|
| % | % | % | | |

| | | |
|---|----|----|
| 1 | 35 | 57 |
|---|----|----|

46,0 8% 74% 18% 76 89

| | | |
|---|----|----|
| 2 | 11 | 75 |
| | 19 | 66 |
| 3 | 25 | 53 |

54,0 7% 83% 11% 90 116
74,8 4% 88% 7% 125 172
61,7 12% 81% 8% 103 129

| | | |
|---|----|----|
| 2 | 14 | 76 |
|---|----|----|

| | | |
|---|----|----|
| 4 | 20 | 75 |
|---|----|----|

| | | |
|---|----|----|
| 3 | 33 | 63 |
|---|----|----|

58,8 6% 66% 28% 98 102

| | | |
|---|----|----|
| 6 | 19 | 61 |
| 8 | 28 | 57 |
| 5 | 12 | 74 |

56,4 10% 77% 13% 94 113

| | | |
|---|----|----|
| 2 | 28 | 59 |
|---|----|----|

| | | |
|----|----|----|
| | 30 | 65 |
| 6 | 56 | 31 |
| | 19 | 72 |
| 4 | 19 | 71 |
| 15 | 10 | 67 |

48,7 2% 54% 44% 81 68
56,3 3% 75% 22% 94 109
65,1 5% 50% 45% 108 84
82,7 5% 53% 42% 138 115
60,1 6% 64% 30% 100 100

| | | |
|----|----|----|
| 10 | 26 | 60 |
|----|----|----|

51,2 11% 78% 11% 85 104

Analys hösten 2016

| Spec. vikt | Grönt | Torra rötter | Blöta rötter | Missf. Sprickor | Larv | Skorv | Skal-missf. | Oskadad |
|------------|-------|--------------|--------------|-----------------|------|-------|-------------|---------|
| | % | % | % | % | % | % | % | % |

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|-----|--|-----|-----|----|
| 1,072 | 1 | | | 1,2 | | 2,5 | 2,5 | 93 |
|-------|---|--|--|-----|--|-----|-----|----|

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|-----|--|-----|--|----|
| 1,075 | 4 | | | 1,2 | | 2,5 | | 92 |
|-------|---|--|--|-----|--|-----|--|----|

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|-----|-----|----|
| 1,067 | 1 | | | | | 2,5 | 2,5 | 94 |
|-------|---|--|--|--|--|-----|-----|----|

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|-----|--|-----|-----|----|
| 1,064 | 2,5 | | | 1,2 | | 2,5 | 2,5 | 91 |
|-------|-----|--|--|-----|--|-----|-----|----|

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|----|
| 1,076 | 1 | | | | | | | 99 |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|----|

| | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|-----|---|-----|-----|----|
| 1,069 | | | | 1,2 | 3 | 2,5 | 2,5 | 91 |
|-------|--|--|--|-----|---|-----|-----|----|

| | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|-----|---|-----|-----|----|
| 1,079 | | | | 1,2 | 3 | 2,5 | 7,5 | 86 |
|-------|--|--|--|-----|---|-----|-----|----|

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|-----|-----|----|
| 1,076 | 4 | | | | | 2,5 | 7,5 | 86 |
|-------|---|--|--|--|--|-----|-----|----|

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|-----|---|-----|-----|----|
| 1,062 | 4 | | | 1,2 | 1 | 7,5 | 7,5 | 79 |
|-------|---|--|--|-----|---|-----|-----|----|

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|-----|--|-----|---|----|
| 1,060 | 2,5 | | | 3,5 | | 2,5 | 7 | 85 |
|-------|-----|--|--|-----|--|-----|---|----|

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|--|-----|--|-----|-----|----|
| 1,082 | 2,5 | | | 3,5 | | 2,5 | 2,5 | 89 |
|-------|-----|--|--|-----|--|-----|-----|----|

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|--|-----|---|-----|-----|----|
| 1,084 | 4 | | | 1,2 | 3 | 2,5 | 7,5 | 82 |
|-------|---|--|--|-----|---|-----|-----|----|

Kok

fast

fast
sv bl- fast
fast

fast

fast

fast
sv mjölig
fast
fast
sv blöt-fast

mjölig