

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätning 6-8 juni

| Platsnamn | Förfrukt | Stallgödsel växtföljd | Sådatum | Sort | Stadium | Totalt N-behov* | | Kväveupptag** | | |
|------------|----------|--------------------------|-----------|-----------|---------|-----------------|-----------|---------------|------|------|
| | | | | | | för 9 ton | för 7 ton | Nollruta | Fält | Fält |
| Västerås | Höstvete | Nej | 11:e sept | Hallfreda | 43 | 247 | 207 | 13 | 65 | 52 |
| Västerås | Höstraps | Nej | 15:e sept | Brons | 43 | 215 | 174 | 25 | 70 | 46 |
| Veckholm | Höstvete | Nej | 24:e sept | Reform | 41 | 152 | 112 | 55 | 113 | 58 |
| Veckholm | Ärt | Nej | 26:e sept | Norin | 43 | 143 | 103 | 61 | 138 | 76 |
| Enköp.näs | Höstvete | Ja | 10:e sept | Julius | 43 | 228 | 187 | 20 | 100 | 80 |
| Enköp.näs | Höstraps | Ja | 4:e sept | Julius | 45 | 172 | 132 | 44 | 92 | 48 |
| Svinnegarn | Höstraps | Nej | 15:e sept | Hacksta | 43 | 172 | 132 | 44 | 94 | 50 |
| Svinnegarn | Höstvete | Nej | 15:e sept | Julius | 43 | 217 | 177 | 24 | 86 | 62 |
| Enköping | Ärt | Nej | 8:e sept | Norin | 53 | 136 | 96 | 66 | 123 | 57 |
| Torstuna | Höstvete | Nej | 11:e sept | Reform | 43 | 244 | 204 | 14 | 78 | 64 |
| Grillby | Höstvete | Nej | 15:e sept | Reform | 37 | 176 | 135 | 40 | 71 | 31 |
| Lövstalöt | Korn | Nej | 11:e sept | Hallfreda | 41 | 212 | 172 | 26 | 80 | 54 |
| Lövstalöt | Höstraps | Nej | 11:e sept | Hallfreda | 43 | 202 | 162 | 30 | 80 | 49 |
| Uppsala | Höstraps | Nej | 6:e sept | Julius | 43 | 166 | 126 | 47 | 88 | 41 |
| Uppsala | Ärt | Nej | 6:e sept | Linus | 47 | 178 | 138 | 41 | 44 | 3 |
| Börje | Ärt | Nej | 15:e sept | Ahoi | 47 | 228 | 187 | 20 | 63 | 43 |
| Börje | Höstvete | Nej | 15:e sept | Ahoi | 45 | 193 | 153 | 34 | 91 | 58 |
| Arboga | Havre | | 5:e sept | Ahoi | 51 | 205 | 165 | 29 | 92 | 64 |
| Arboga | Lin | | 27:e sept | Julius | 49 | 184 | 144 | 38 | 96 | 59 |

Medeltal: 35 88

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

** Kväveupptag i biomassa ovan jord, det totala kväveupptaget medräknat rötterna är det dubbla värdet

