

## VILJATASEARVIO 2017/2018, arvio 27.11.2017

(satovuosi 1.7.2017 - 30.6.2018)

	Vehnä	Ruis	Ohra	Kaura	Yhteensä
	1000. tn	1000. tn	1000. tn	1000. tn	1000. tn
<b>Kokonaistarjonta</b>					
<b>Alkuvarasto 1.7.2017</b>	<b>258</b>	<b>90</b>	<b>560</b>	<b>399</b>	<b>1 308</b>
* Maatilat	154	30	436	268	889
* teollisuus ja kauppa	104	60	124	131	419
<b>Tuotanto 2017</b>	<b>789</b>	<b>114</b>	<b>1 451</b>	<b>1 012</b>	<b>3 366</b>
Viljelyala (1000 ha)	194	29	359	274	855
Ha-sato (kg/ha)	4 070	3 960	4 050	3 700	3 940
<b>Tuonti</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>54</b>
<b>Yhteensä</b>	<b>1 081</b>	<b>209</b>	<b>2 017</b>	<b>1 421</b>	<b>4 728</b>

<b>Kokonaiskysyntä</b>					
<b>Kotimaankäyttö</b>	<b>752</b>	<b>98</b>	<b>1 341</b>	<b>710</b>	<b>2 901</b>
<b>Siemeneksi</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>85</b>	<b>269</b>
<b>Rehuksi yhteensä</b>	<b>436</b>	<b>2</b>	<b>875</b>	<b>499</b>	<b>1 813</b>
* Teollisuudessa	206	0	215	184	606
* Maatiloilla	230	2	660	315	1 207
<b>Teolliseen käyttöön</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>320</b>	<b>1</b>	<b>331</b>
<b>Ruoaksi</b>	<b>241</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	<b>102</b>	<b>446</b>
* Teollisuudessa	239	89	11	100	439
* Maatiloilla	2	1	2	2	7
<b>Energiakäyttö</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>42</b>
<b>Vienti</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>116</b>	<b>380</b>	<b>567</b>
<b>Yhteensä</b>	<b>822</b>	<b>99</b>	<b>1 457</b>	<b>1 090</b>	<b>3 468</b>

<b>varasto 1.7.2018</b>	<b>258</b>	<b>110</b>	<b>560</b>	<b>330</b>	<b>1 259</b>
<b>Varaston muutos -&gt; 1.7.2018</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>-69</b>	<b>-49</b>
* Maatilat	0	10	0	-40	-30
* teollisuus ja kauppa	0	10	0	-29	-19

### Viljatasearvio 2017/2018 perustuu;

- 1) Tuotanto: Luken satotilasto, ennakko 23.11.2017
- 2) Maatilojen rehuikäytössä vähennetty tuoreviljasato (-25 000 tn viime taseesta)
- 3) Kaikki muut kohdat: Viljatase 2016/17 sekä Viljamarkkinatyöryhmän asiantuntija-arviot palavereissa 27.11

Tuorevilja satotilastosta 23.11.2017 (96 000 ha, joka vastaa n. 375 000 tn kuivaviljaa eli +25 000 tn viime taseesta)