

3.8.2018

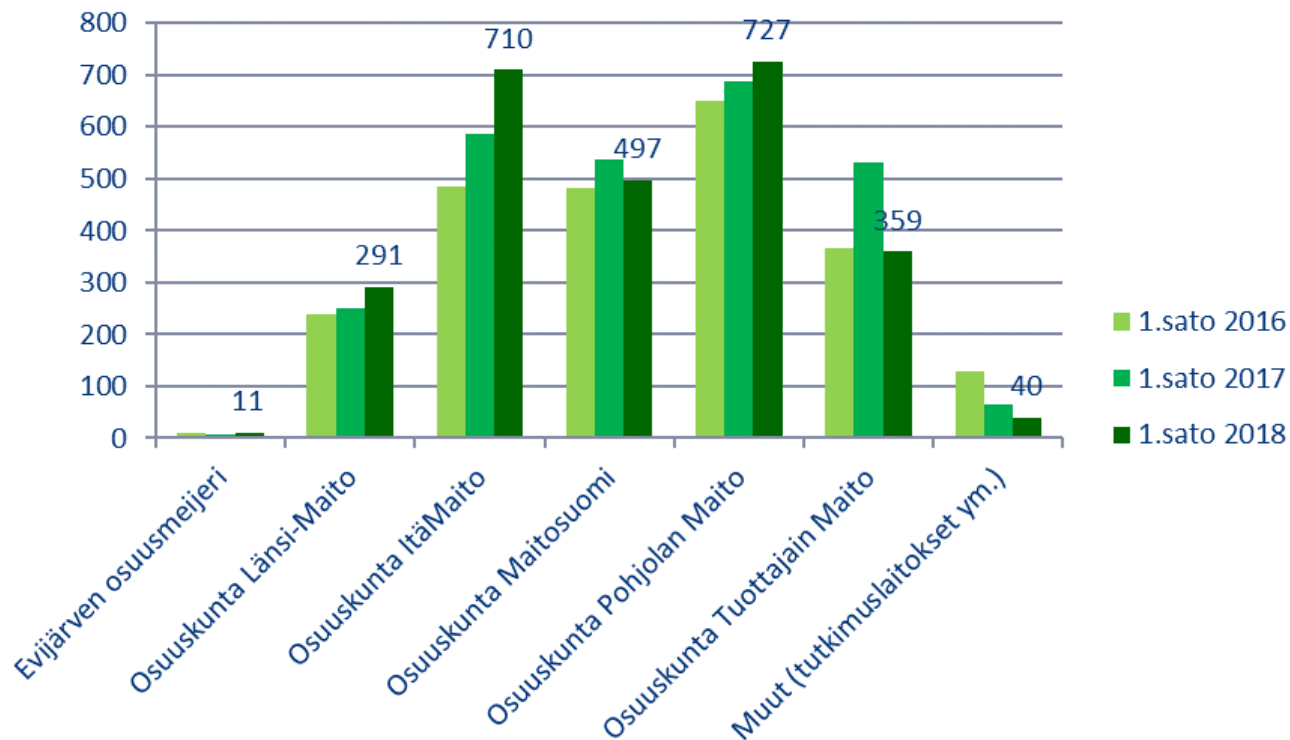
1

SÄILÖREHUJEN RAAKA-AINE- NÄYTTEET 1. SATO 2018

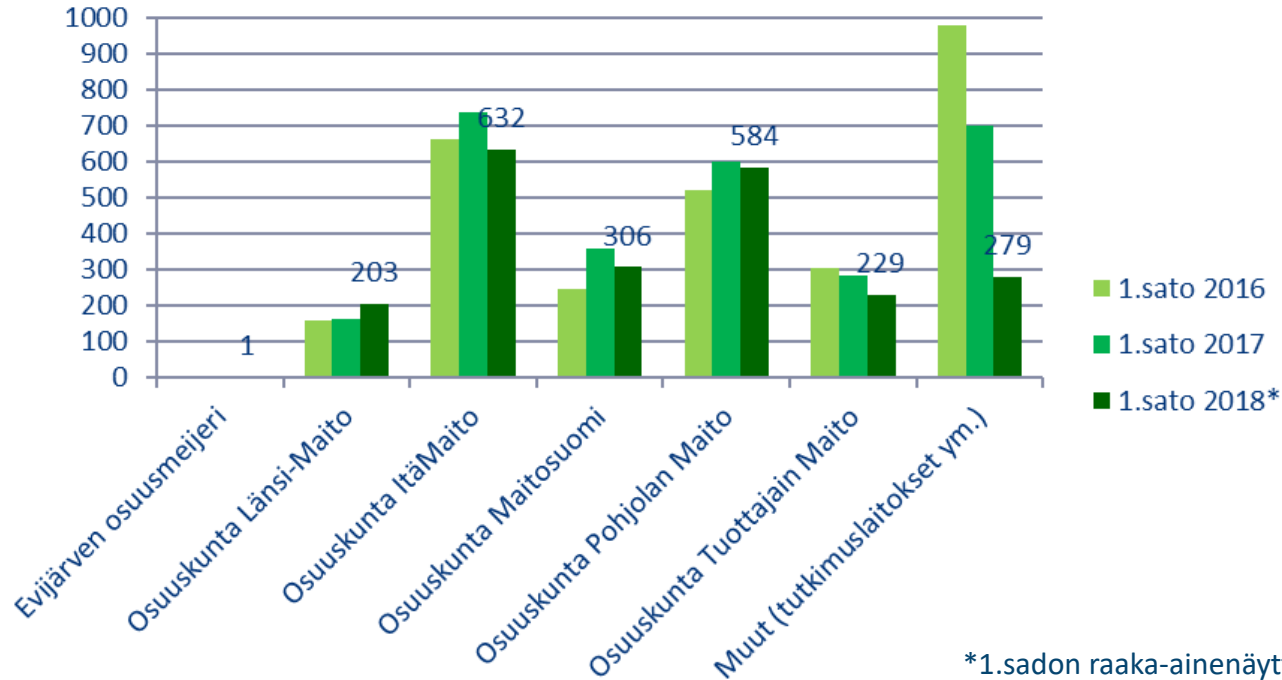


Laura Nyholm,
Valio Artturi

Korjuuaikanäytteiden määrä 2016-2018 (1.sato)



Säilörehun raaka-ainenäytteiden määrä 2016-2018 (1.sato)

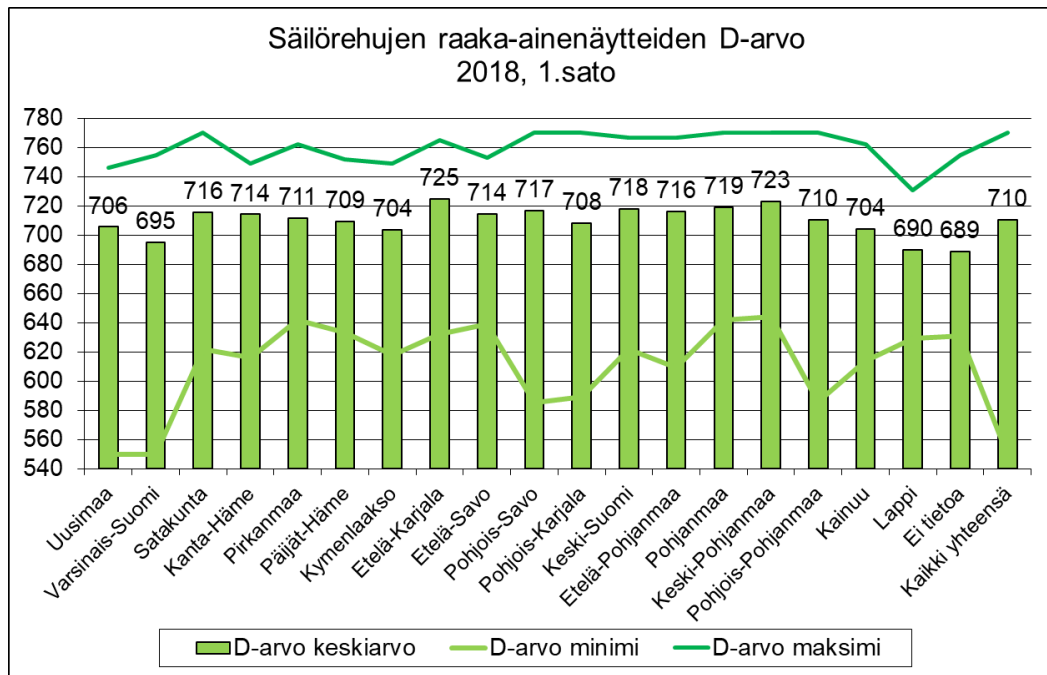


*1.sadon raaka-ainenäytteitä
tulee vielä analysoitavaksi



Säilörehun raaka-ainenäytteiden D-arvo maakunnittain 2018, 1. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	73
Varsinais-Suomi	84
Satakunta	27
Kanta-Häme	39
Pirkanmaa	73
Päijät-Häme	30
Kymenlaakso	33
Etelä-Karjala	38
Etelä-Savo	105
Pohjois-Savo	405
Pohjois-Karjala	107
Keski-Suomi	120
Etelä-Pohjanmaa	145
Pohjanmaa	55
Keski-Pohjanmaa	161
Pohjois-Pohjanmaa	422
Kainuu	73
Lappi	56
Ei tietoa	188
Kaikki yhteensä	2234



Tavoitearvot säilörehun D-arvolle ruokittavan eläinryhmän ja tilan korjuustrategian/satotavoitteen/peltopinta-alan mukaan. Lypsylehmille tavoite:

- nurmiheinät 680-700 g/kg ka
- nurmipalkokasvit 660-680 g/kg ka

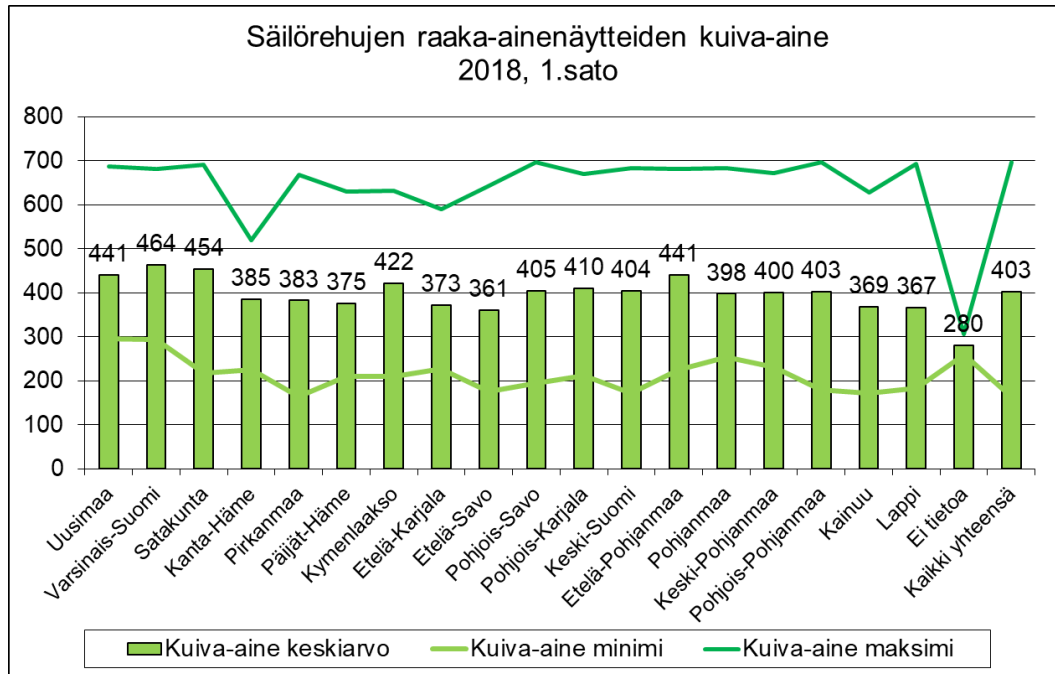
1. sadon D-arvo tähän mennessä tulleiden näytteiden perusteella keskimäärin korkeampi kuin viime vuosina

- D-arvo 1.sadon raaka-aineissa keskimäärin 701 (v2017), 705 (v2016), 701 (v2015), 687 (v2014) ja 683 g/kg ka (v2013)



Säilörehun raaka-ainenäytteiden kuiva-aine maakunnittain 2018, 1. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	44
Varsinais-Suomi	71
Satakunta	20
Kanta-Häme	38
Pirkanmaa	72
Päijät-Häme	28
Kymenlaakso	31
Etelä-Karjala	36
Etelä-Savo	100
Pohjois-Savo	388
Pohjois-Karjala	100
Keski-Suomi	115
Etelä-Pohjanmaa	136
Pohjanmaa	53
Keski-Pohjanmaa	160
Pohjois-Pohjanmaa	333
Kainuu	65
Lappi	54
Ei tietoa	10
Kaikki yhteensä	1854



Tavoitearvot säilörehun kuiva-aineelle säilöntätävän ja säilötyypin mukaan, ka-syönti kasvaa 400 g/kg asti

- märkä rehu (alle 300 g/kg) virhehäymisriski kasvaa, rehu jäätyy pakkasella, puristenestettä erittyä - kuiva rehu (yli 450 g/kg) vaikea tiivistää ja homehtumis- ja jälkilämpenemisriski kasvaa

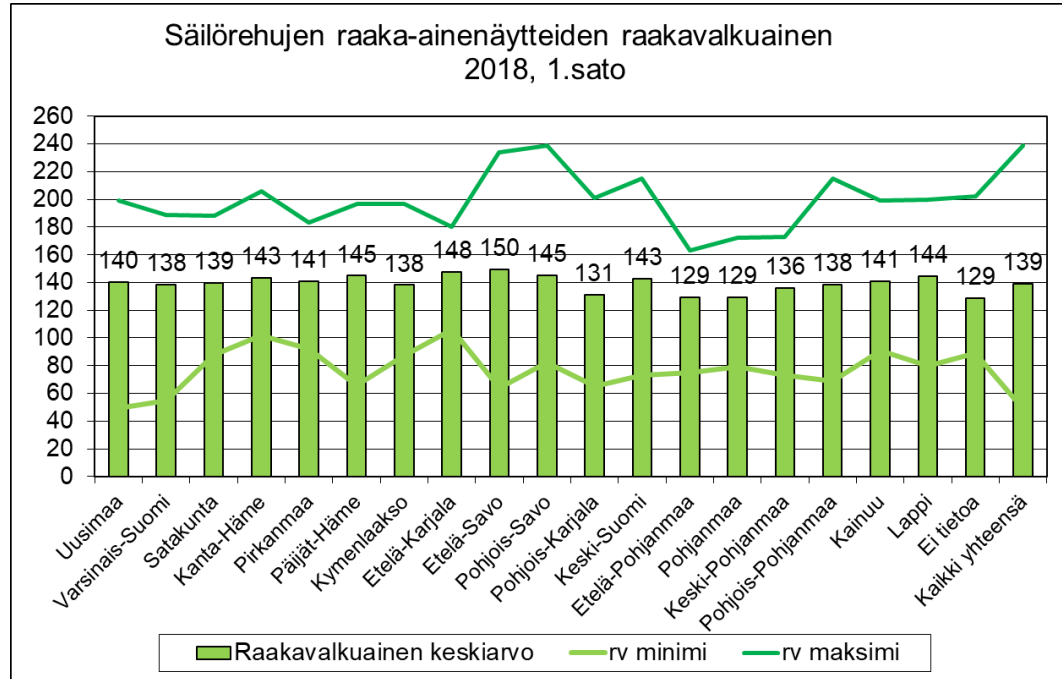


1. sadon kuiva-ainepitoisuus keskimäärin korkeampi kuin viime vuosina

- kuiva-ainepitoisuus 1. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 328 (v2017), 359 (v2016), 308 (v2015), 307 (v2014), 321 g/kg (v2013)

Säilörehun raaka-ainenäytteiden raakavalkuainen maakunnittain 2018, 1. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	73
Varsinais-Suomi	84
Satakunta	27
Kanta-Häme	39
Pirkanmaa	73
Päijät-Häme	30
Kymenlaakso	33
Etelä-Karjala	38
Etelä-Savo	105
Pohjois-Savo	405
Pohjois-Karjala	107
Keski-Suomi	120
Etelä-Pohjanmaa	145
Pohjanmaa	55
Keski-Pohjanmaa	161
Pohjois-Pohjanmaa	422
Kainuu	73
Lappi	56
Ei tietoa	188
Kaikki yhteensä	2234



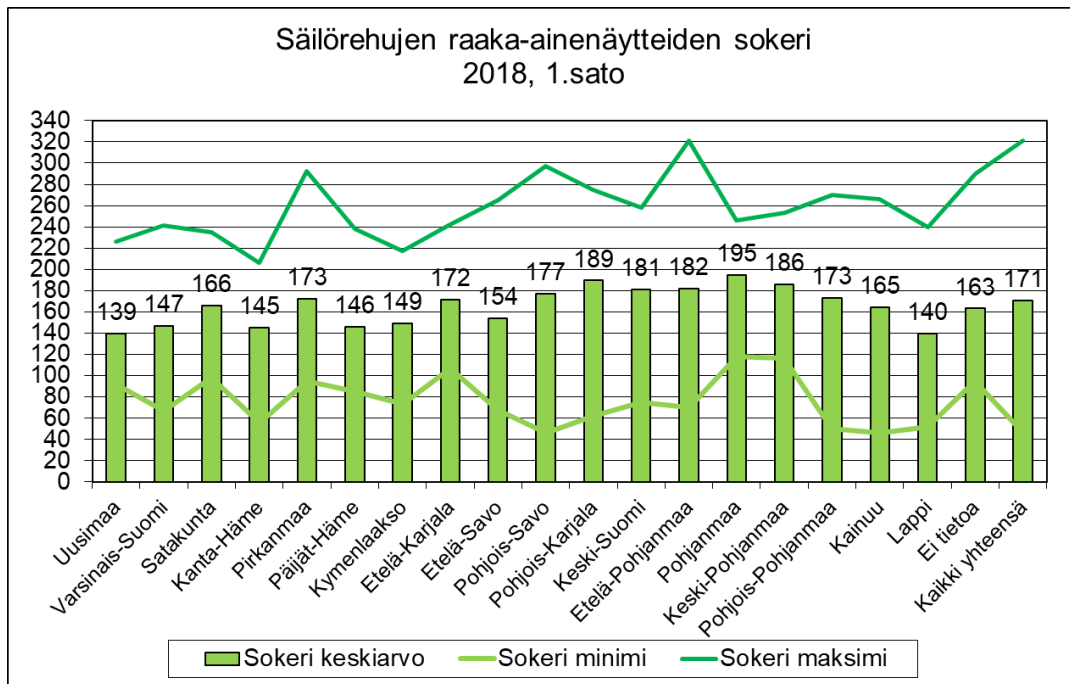
Tavoitearvot säilörehun raakavalkuaispitoisuudelle 130-170 g/kg ka. Pötsin tarpeisiin riittää noin 130 g/kg ka

1. sadon raakavalkuaispitoisuus keskimäärin matalampi kuin viime vuonna - valkuaispitoisuus 1. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 149 (v2017), 141 (v2016), 137 (v2015), 150 (v2014), 150 g/kg ka (v2013)



Säilörehun raaka-ainenäytteiden sokeri maakunnittain 2018, 1. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	73
Varsinais-Suomi	84
Satakunta	27
Kanta-Häme	39
Pirkanmaa	73
Päijät-Häme	30
Kymenlaakso	33
Etelä-Karjala	38
Etelä-Savo	105
Pohjois-Savo	405
Pohjois-Karjala	107
Keski-Suomi	120
Etelä-Pohjanmaa	145
Pohjanmaa	55
Keski-Pohjanmaa	161
Pohjois-Pohjanmaa	422
Kainuu	73
Lappi	56
Ei tietoa	188
Kaikki yhteensä	2234



Säilörehun raaka-aineessa sokeria tarvitaan säilönnässä tapahtumaan käymiseen. Sokeripitoisuuteen vaikuttaa kasvilaji ja lajike, voimakas typpilannoitus pienentää, stressi lisää (kylmyys, kuivuus, ravinteiden puute), valo lisää (yhteytys). Kotimaisissa nurmikasveissa sokeria tyypillisesti 80-120 g/kg ka

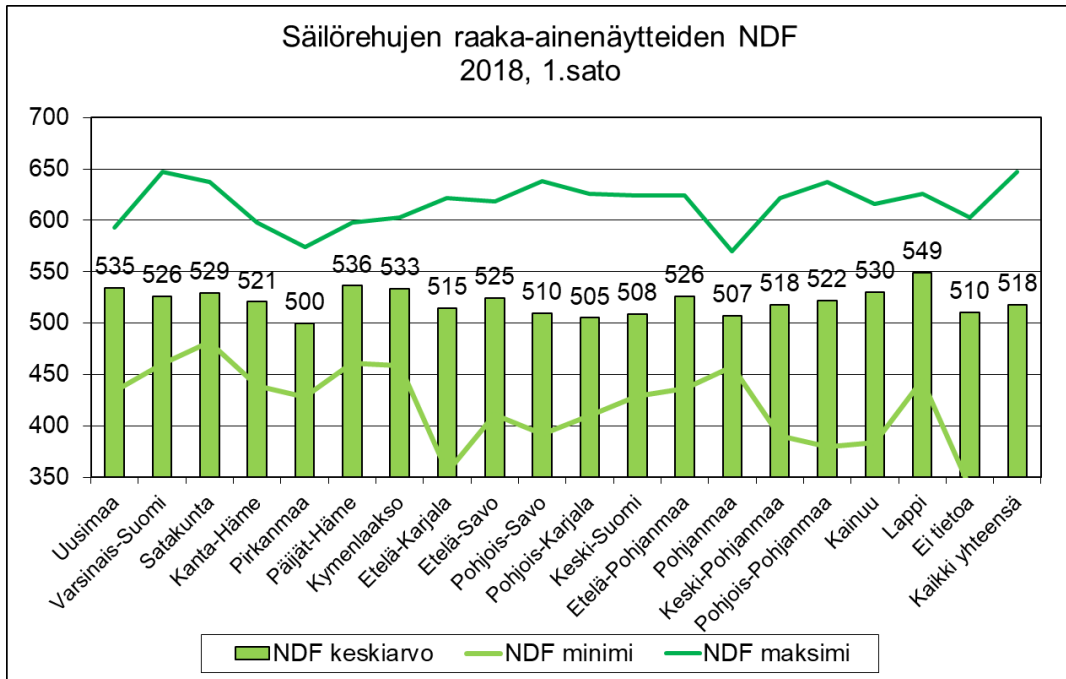
1. sadon sokeri keskimäärin korkeampi kuin viime vuosina

- sokeripitoisuus 1. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 120 (v2017), 150 (v2016), 140 (v2015), 113 (v2014), 102 g/kg ka (v2013)



Säilörehun raaka-ainenäytteiden kuitu maakunnittain 2018, 1. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	73
Varsinais-Suomi	84
Satakunta	27
Kanta-Häme	39
Pirkanmaa	73
Päijät-Häme	30
Kymenlaakso	33
Etelä-Karjala	38
Etelä-Savo	105
Pohjois-Savo	405
Pohjois-Karjala	107
Keski-Suomi	120
Etelä-Pohjanmaa	145
Pohjanmaa	55
Keski-Pohjanmaa	161
Pohjois-Pohjanmaa	422
Kainuu	73
Lappi	56
Ei tietoa	188
Kaikki yhteensä	2234



Tavoitearvot säilörehun kuitupitoisuudelle noin 500-600 g/kg ka, kasvilaji vaikuttaa kuitupitoisuuteen. Tavoite koko rehuannoksen kuitupitoisuus vähintään 350 g/kg ka, karkearehun kuitua vähintään 250 g/kg kuiva-aineen syönnistä.

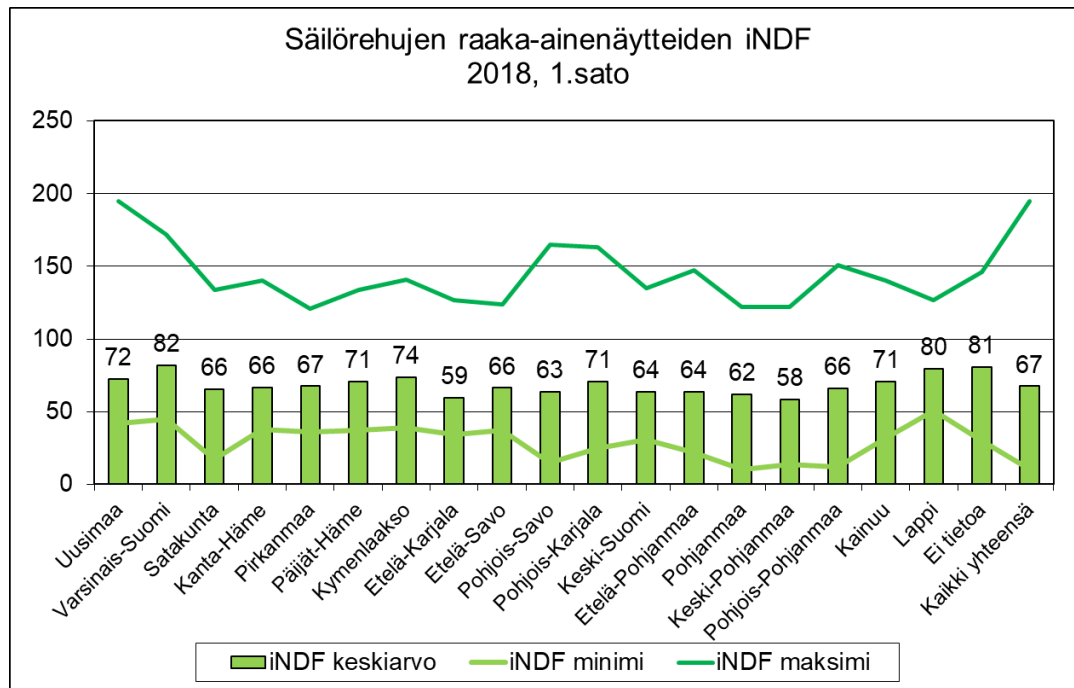
1. sadon NDF keskimäärin matalampi kuin viime vuosina

- kuitupitoisuus 1. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 557 (v2017), 535 (v2016), 543 (v2015), 558 (v2014), 575 g/kg ka (v2013)



Säilörehun raaka-ainenäytteiden iNDF maakunnittain 2018, 1. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	73
Varsinais-Suomi	84
Satakunta	27
Kanta-Häme	39
Pirkanmaa	73
Päijät-Häme	30
Kymenlaakso	33
Etelä-Karjala	38
Etelä-Savo	105
Pohjois-Savo	405
Pohjois-Karjala	107
Keski-Suomi	120
Etelä-Pohjanmaa	145
Pohjanmaa	55
Keski-Pohjanmaa	161
Pohjois-Pohjanmaa	422
Kainuu	73
Lappi	56
Ei tietoa	188
Kaikki yhteensä	2234



1. sadon iNDF keskimäärin viime vuoden tasolla

- iNDF-pitoisuus 1. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 69 (v2017), 67 (v2016), 71 (v2015), 81 (v2014), 85 g/kg ka (v2013)





KIITOS!

*Tutustu lähemmin lehtiimme,
tuotteisiimme ja meihin:*

valio.fi

