

3.8.2018

1

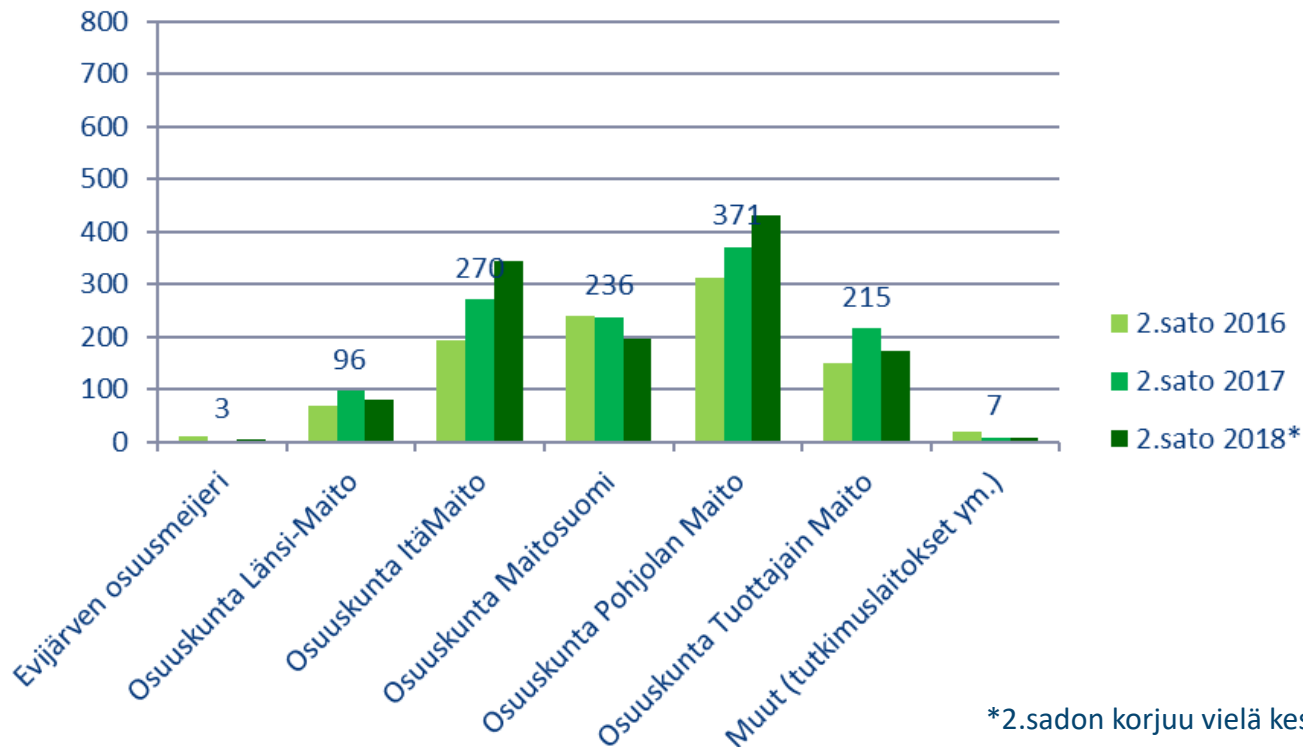
SÄILÖREHUJEN RAAKA-AINE- NÄYTTEET 2. SATO 2018



Laura Nyholm,
Valio Artturi



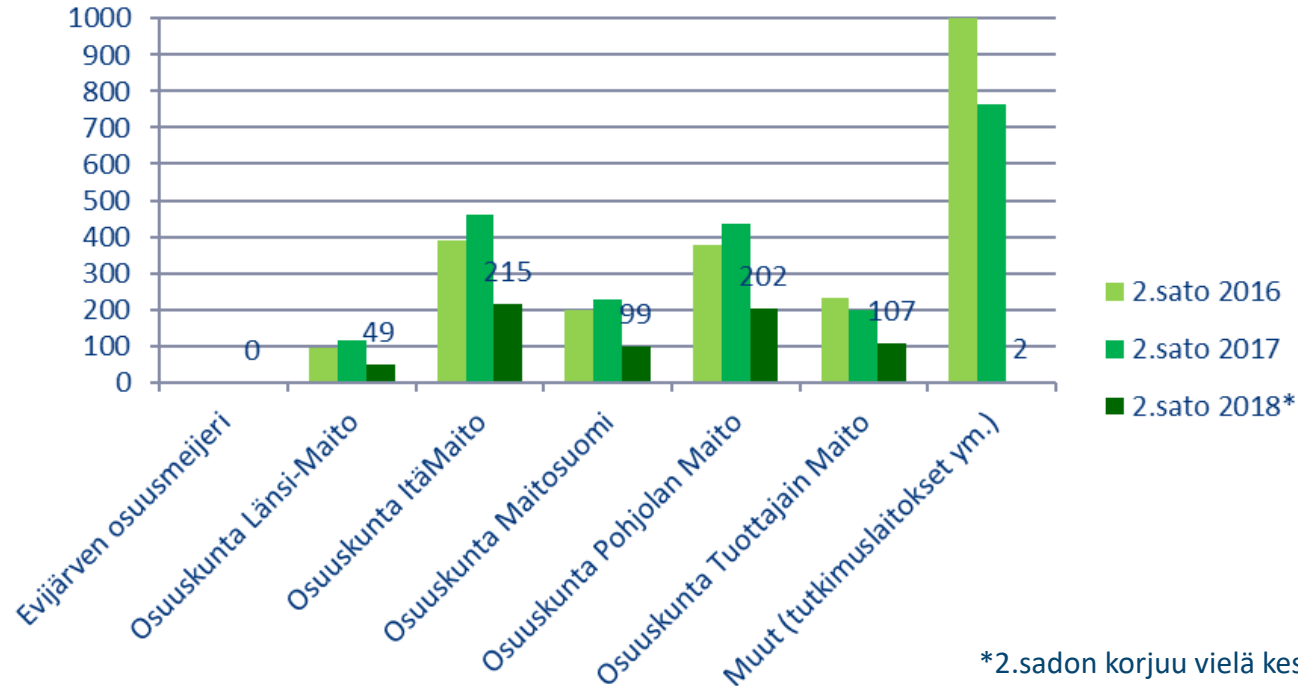
Korjuuaikanäytteiden määrä 2016-2018 (2.sato)



*2.sadon korjuu vielä kesken



Säilörehun raaka-ainenäytteiden määrä 2016-2018 (2.sato)

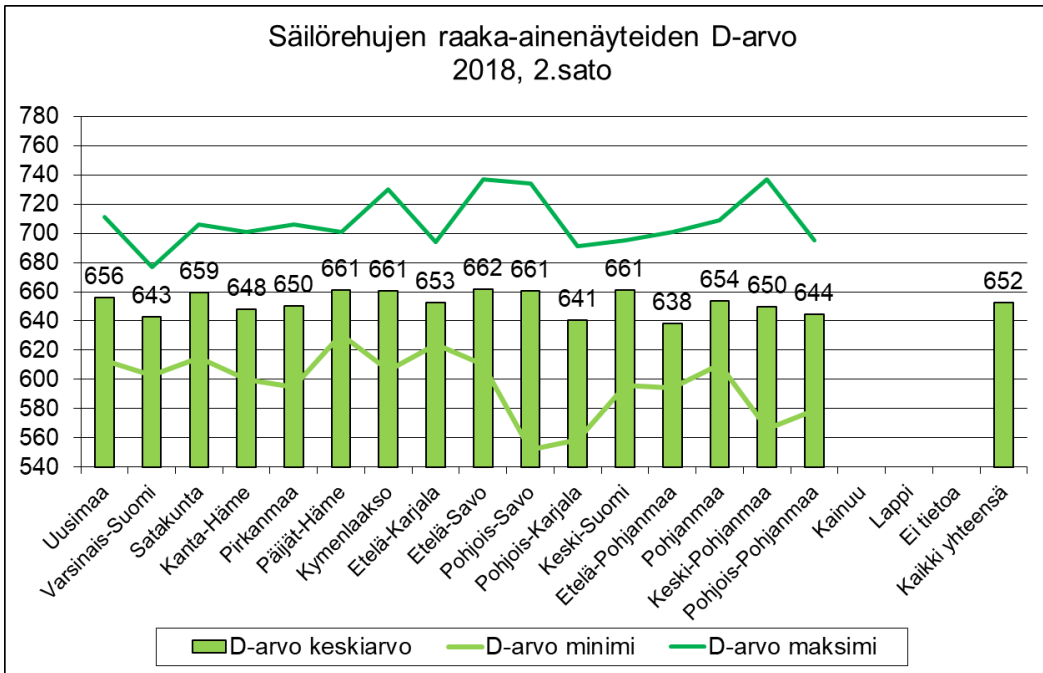


*2.sadon korjuu vielä kesken



Säilörehun raaka-ainenäytteiden D-arvo maakunnittain 2018, 2. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	24
Varsinais-Suomi	17
Satakunta	8
Kanta-Häme	16
Pirkanmaa	17
Päijät-Häme	14
Kymenlaakso	17
Etelä-Karjala	12
Etelä-Savo	49
Pohjois-Savo	153
Pohjois-Karjala	22
Keski-Suomi	38
Etelä-Pohjanmaa	47
Pohjanmaa	29
Keski-Pohjanmaa	82
Pohjois-Pohjanmaa	122
Kainuu	4
Lappi	3
Ei tietoa	
Kaikki yhteensä	674



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

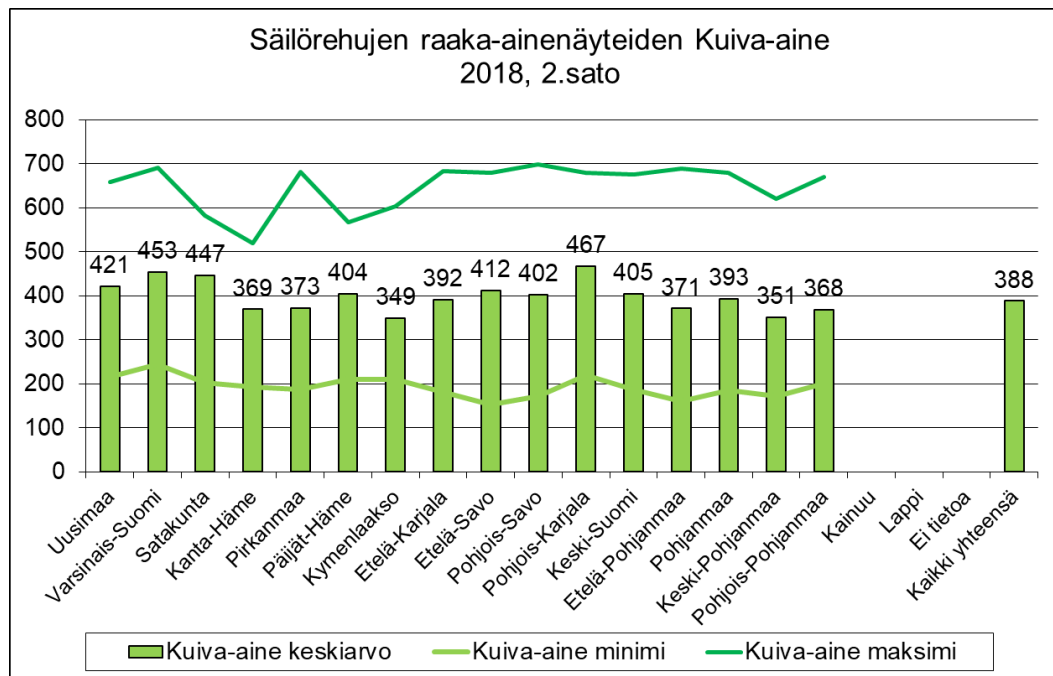
2. sadon D-arvo tähän mennessä tulleiden näytteiden perusteella keskimäärin matalampi kuin viime vuonna

- D-arvo 2.sadon raaka-aineissa keskimäärin 678 (v2017)



Säilörehun raaka-ainenäytteiden kuiva-aine maakunnittain 2018, 2. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	24
Varsinais-Suomi	17
Satakunta	8
Kanta-Häme	16
Pirkanmaa	17
Päijät-Häme	14
Kymenlaakso	17
Etelä-Karjala	12
Etelä-Savo	49
Pohjois-Savo	153
Pohjois-Karjala	22
Keski-Suomi	38
Etelä-Pohjanmaa	47
Pohjanmaa	29
Keski-Pohjanmaa	82
Pohjois-Pohjanmaa	122
Kainuu	4
Lappi	3
Ei tietoa	
Kaikki yhteensä	674



2. sadon kuiva-ainepitoisuus keskimäärin korkeampi kuin viime vuosina
 - kuiva-ainepitoisuus 2. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 281 (v2017)

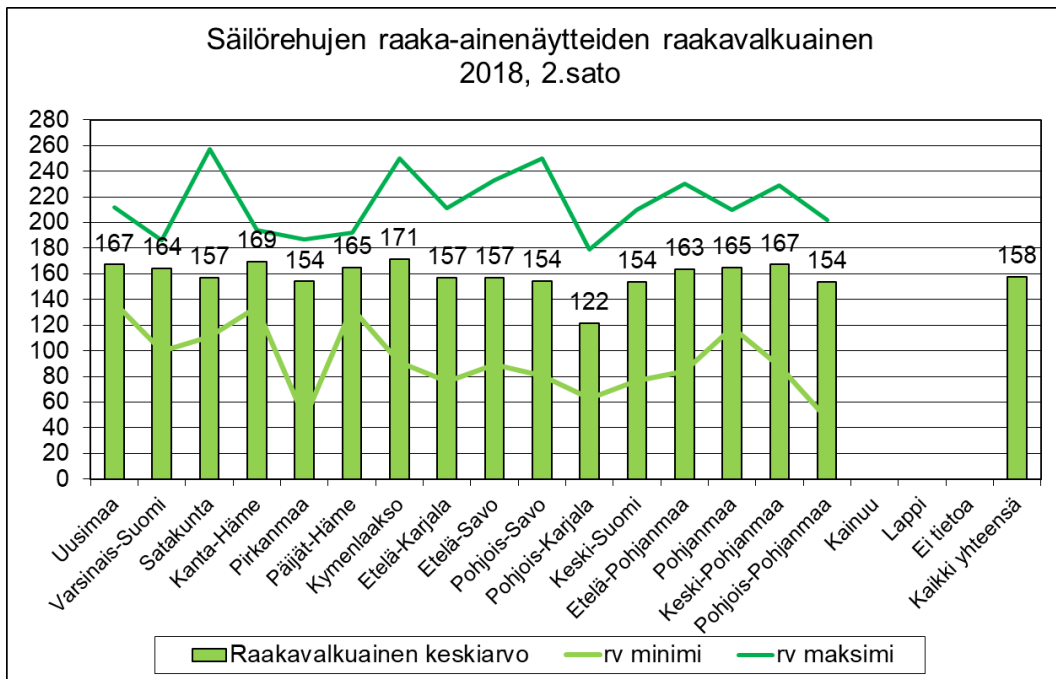
Tavoitearvot säilörehun kuiva-aineelle säilöntätävän ja säilötyypin mukaan, ka-syönti kasvaa 400 g/kg asti

- 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



Säilörehun raaka-ainenäytteiden raakavalkuainen maakunnittain 2018, 2. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	24
Varsinais-Suomi	17
Satakunta	8
Kanta-Häme	16
Pirkanmaa	17
Päijät-Häme	14
Kymenlaakso	17
Etelä-Karjala	12
Etelä-Savo	49
Pohjois-Savo	153
Pohjois-Karjala	22
Keski-Suomi	38
Etelä-Pohjanmaa	47
Pohjanmaa	29
Keski-Pohjanmaa	82
Pohjois-Pohjanmaa	122
Kainuu	4
Lappi	3
Ei tietoa	
Kaikki yhteensä	674



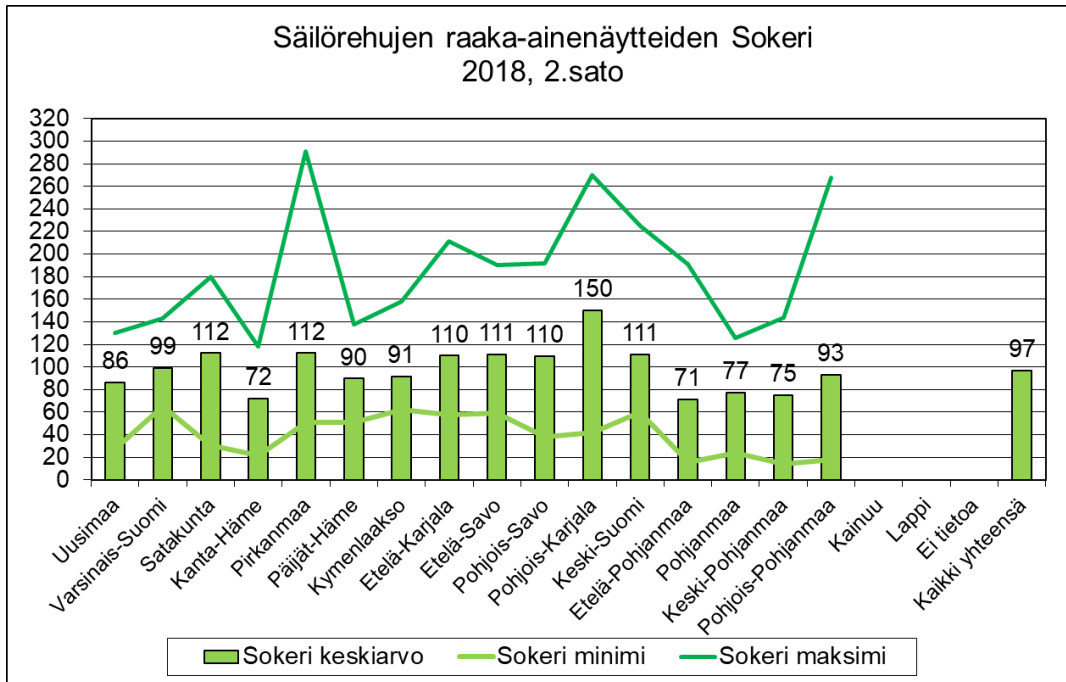
Tavoitearvot säilörehun raakavalkuaispitoisuudelle 130-170 g/kg ka.
Pötsin tarpeisiin riittää noin 130 g/kg ka

2. sadon raakavalkuaispitoisuus keskimäärin viime vuoden tasoa
- valkuaispitoisuus 2. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 157 (v2017)



Säilörehun raaka-ainenäytteiden sokeri maakunnittain 2018, 2. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	24
Varsinais-Suomi	17
Satakunta	8
Kanta-Häme	16
Pirkanmaa	17
Päijät-Häme	14
Kymenlaakso	17
Etelä-Karjala	12
Etelä-Savo	49
Pohjois-Savo	153
Pohjois-Karjala	22
Keski-Suomi	38
Etelä-Pohjanmaa	47
Pohjanmaa	29
Keski-Pohjanmaa	82
Pohjois-Pohjanmaa	122
Kainuu	4
Lappi	3
Ei tietoa	
Kaikki yhteensä	674



2. sadon sokeri keskimäärin matalampi kuin viime vuonna

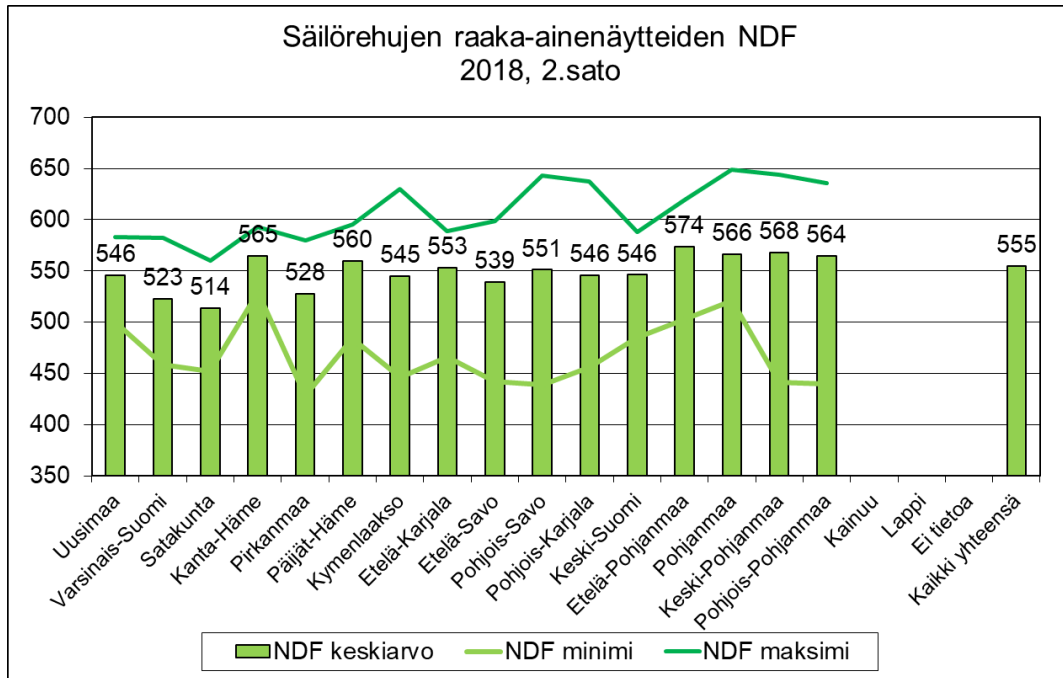
- sokeripitoisuus 2. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 117 (v2017)

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



Säilörehun raaka-ainenäytteiden kuitu maakunnittain 2018, 2. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	24
Varsinais-Suomi	17
Satakunta	8
Kanta-Häme	16
Pirkanmaa	17
Päijät-Häme	14
Kymenlaakso	17
Etelä-Karjala	12
Etelä-Savo	49
Pohjois-Savo	153
Pohjois-Karjala	22
Keski-Suomi	38
Etelä-Pohjanmaa	47
Pohjanmaa	29
Keski-Pohjanmaa	82
Pohjois-Pohjanmaa	122
Kainuu	4
Lappi	3
Ei tietoa	
Kaikki yhteensä	674



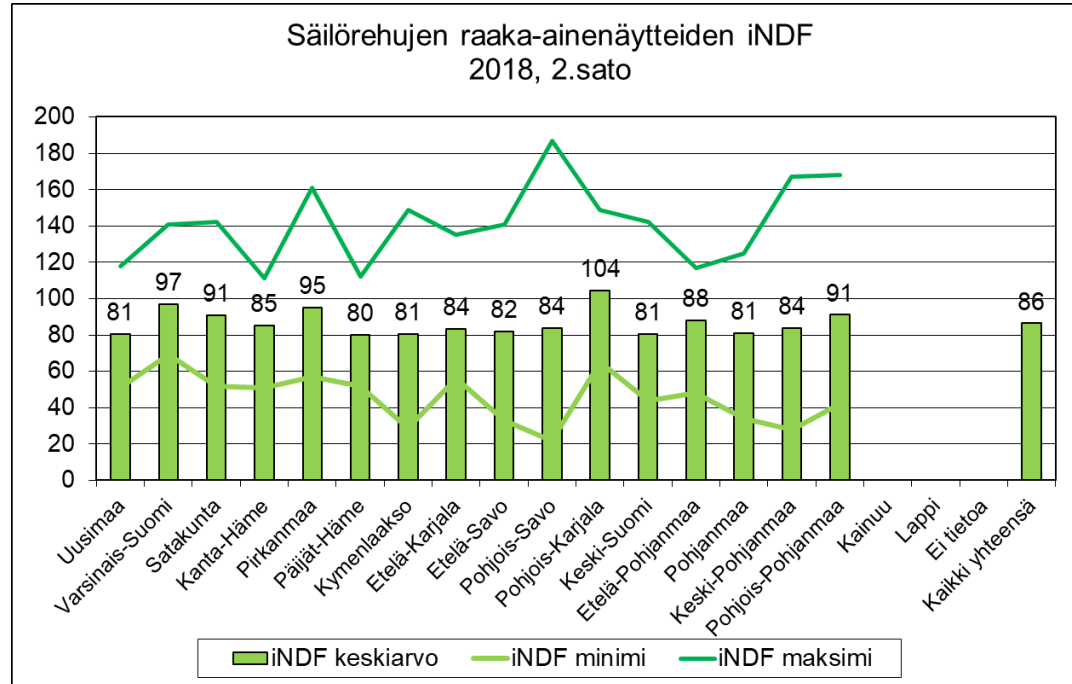
2. sadon NDF keskimäärin hieman korkeampi kuin viime vuosina
- kuitupitoisuus 2. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 536 (v2017)

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.



Säilörehun raaka-ainenäytteiden iNDF maakunnittain 2018, 2. sato

Säilörehun raaka-ainenäytteet	
Maakunta	kpl
Uusimaa	24
Varsinais-Suomi	17
Satakunta	8
Kanta-Häme	16
Pirkanmaa	17
Päijät-Häme	14
Kymenlaakso	17
Etelä-Karjala	12
Etelä-Savo	49
Pohjois-Savo	153
Pohjois-Karjala	22
Keski-Suomi	38
Etelä-Pohjanmaa	47
Pohjanmaa	29
Keski-Pohjanmaa	82
Pohjois-Pohjanmaa	122
Kainuu	4
Lappi	3
Ei tietoa	
Kaikki yhteensä	674



2. sadon iNDF keskimäärin korkeampi kuin viime vuonna

- iNDF-pitoisuus 2. sadon raaka-aineissa oli keskimäärin 71 (v2017)





KIITOS!

*Tutustu lähemmin lehtiimme,
tuotteisiimme ja meihin:*

valio.fi

