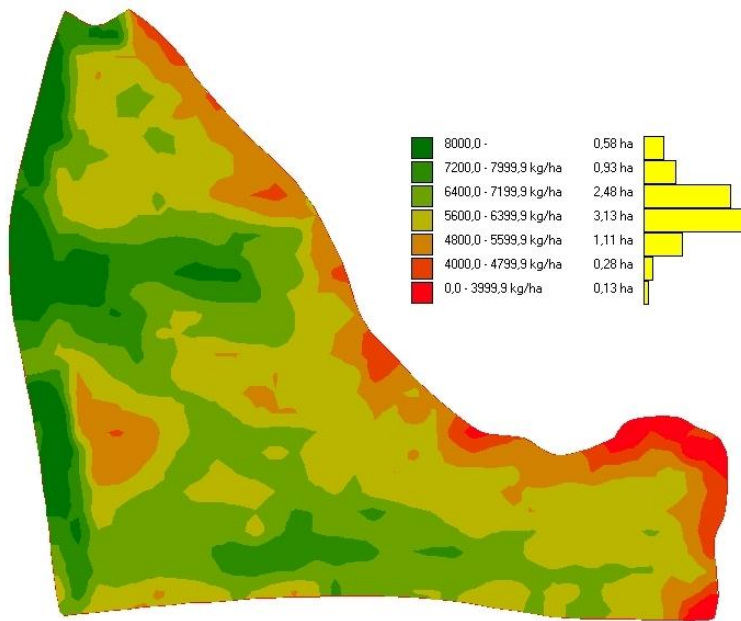


Peltolohkon sisäisen vaihtelun merkitys satotason ja sen hallinta



HELMET Pirtti – Maanosaaajan matkassa
Veikan kartano 28.3.2018
mv. dos Johannes Tiusanen, HY
CSO, Soil Scout Oy

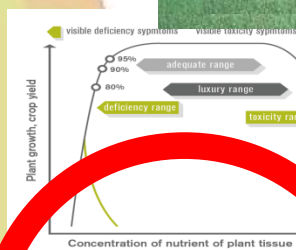
Onko Suomi pieni maatalousmaa?

Suomi vs. 200 itsenäistä valtiota

- Väestön mukaan 114. sija
- Pinta-alan mukaan 64. sija
- Viljan kokonaistuotanto 56. sija
- Vehnä keskisato 3,9 tn/ha (maailma 3,1 tn/ha) = 38. sija
- EU28 vehnäsato 2016 = 5,16 tn/ha

Kasvuston saattohoito

Näytteen numero	1	2
Nimi	Ylä	Ala
Pintamaan maalaji a)	HtMr	He
Multavuus a)	m	m
Johtoluku	10xms /cm	1,7 1,0
Happamuus	pH	6,1 5,8
Kalium (Ca) a)	mg/l	1100 1100
Fosfori (P) a)	mg/l	17 12
Kalium (K) a)	mg/l	240 230
Magnesium (Mg) a)	mg/l	49 120
Rikki (S) a)	mg/l	20,9 15,3
Boori (B) a)	mg/l	0,3 0,4
Kupari (Cu) a)	mg/l	1,7 2,2
Manganoni (Mn) a)	mg/l	11 15
Sinkki (Zn) a)	mg/l	3,56 1,99



Kesäkuu

Heinäkuu

Elokuu

Syyskuu



Mikä täsmäväiljely

- Ajo-opastin?
- Automaattiohjaus?
- N-Sensor?
- **Lohkon sisäisen vaihtelun hallinta**
 - Missä kohdissa on eroja?
 - Mistä vaihtelu johtuu?
 - Mitä sille tehdään?
 - OSATAAN TUTKIA OIKEITA KOHTIA



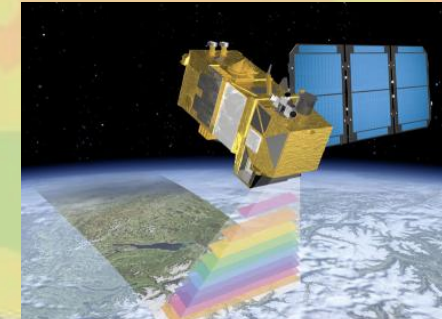
No MISTÄ se vaihtelu sitten johtuu!?

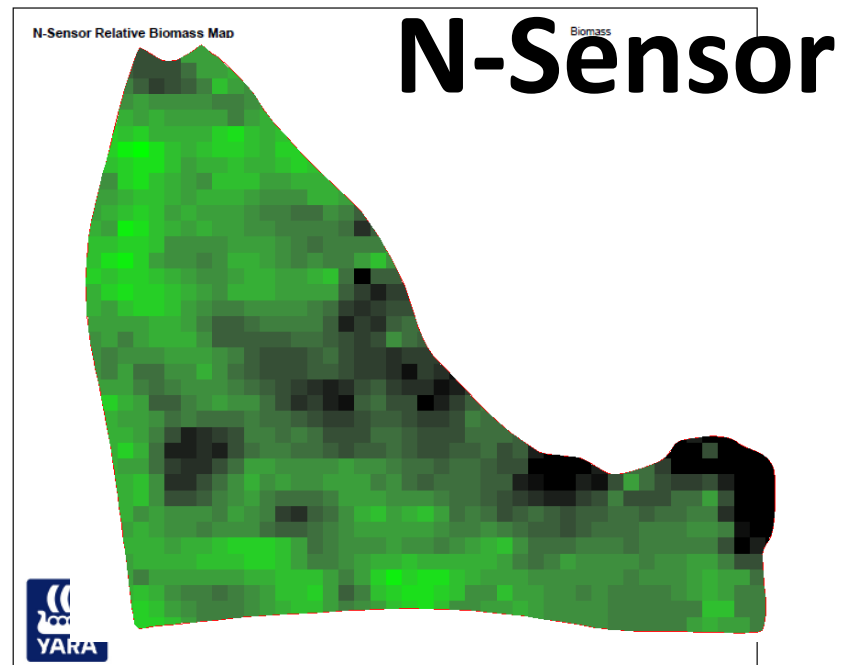
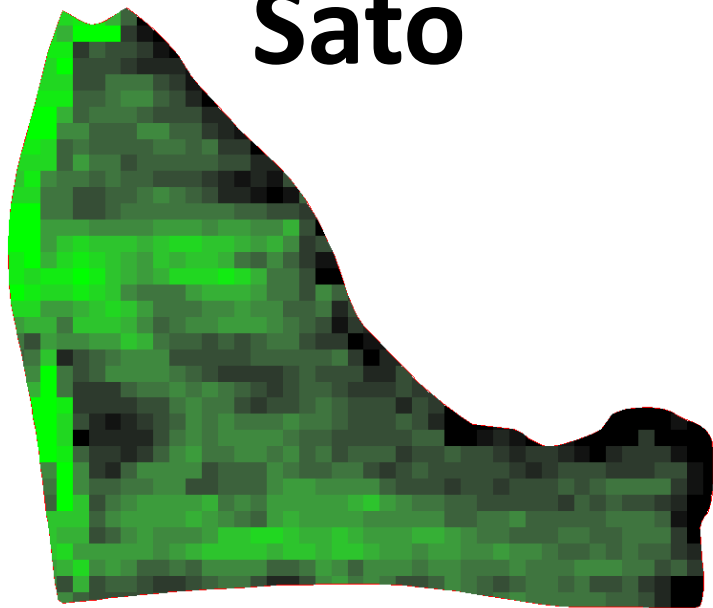
- Maan viljavuusanalyysi
 - Pääravinteet, happamuus, multavuus
 - Hivenravinteet, maalaji, KVK ...
- Kasvianalyysi
 - Paljastaa kasvin todelliset ravinnepitoisuudet
 - Puutoksia voidaan korjata heti ruiskutuksella
 - Vuodesta toiseen opettaa ennakoimaan
- Kosteus ja Kuivatus
 - Jatkuvatoimisilla antureilla näkyy muutokset
 - Käsimittarilla saa hetkellisen kosteuseron
- Tiiviys
 - Penetrometrillä hyvin ja huonosti kasvavien kohtien vertailu



Lohkon sisäisen vaihtelun mittaus

1. Puimurin satotasomittari (3500-7500 €)
 - Absoluuttinen lopputulos ja erojen suuruus
2. Kasvustosensori NDVI (urakoitsija?)
 - Näkyvän valon ja lähi-infrapunan suhdeluku
3. Kaukokartoitus ja ilmakuvat
 - Sentinel-2 ilmainen ESA satelliitti





SENTINEL Hub Playground

Atmospheric correction:

Show acquisition dates:

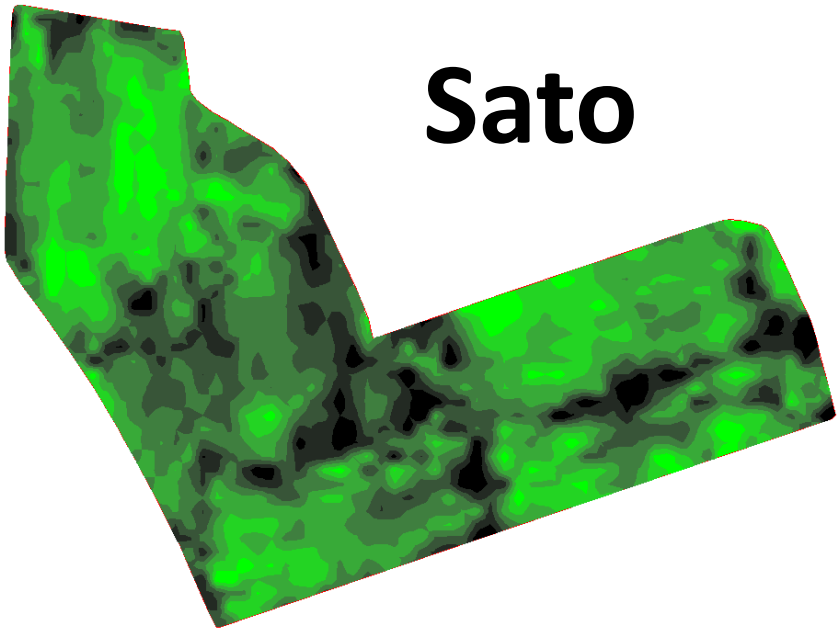
Gain: 0.8

Gamma: 5.0

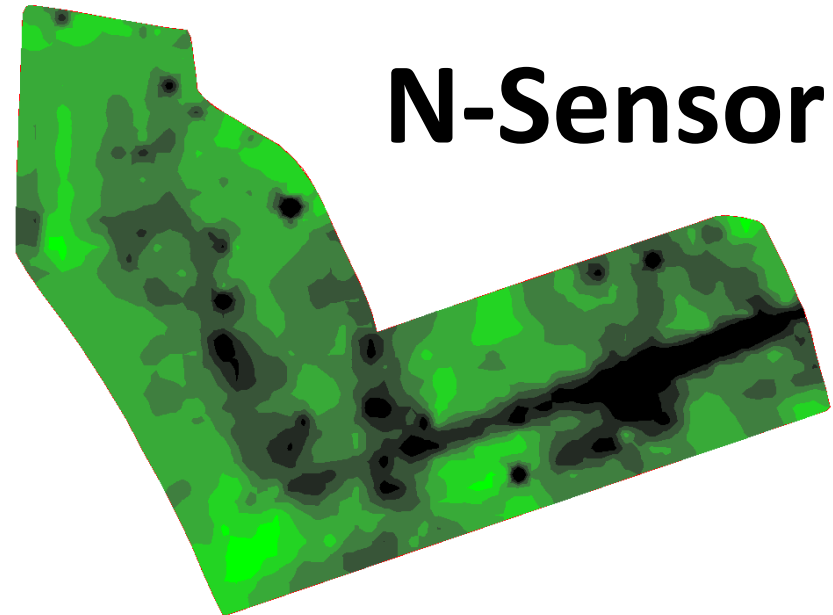
GENERATE

The interface shows a preview of the processed image with a white polygon outline. The background is dark, and the processed area is bright green.

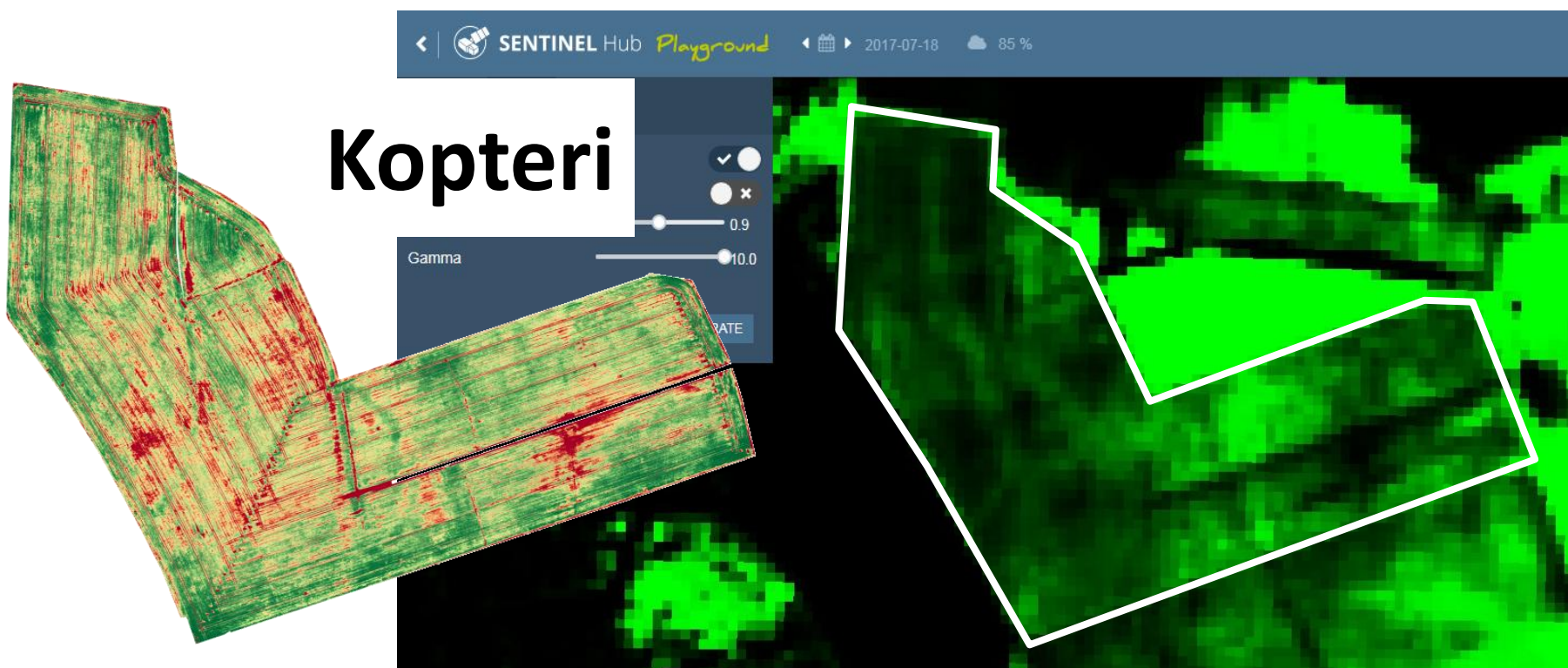
Sato



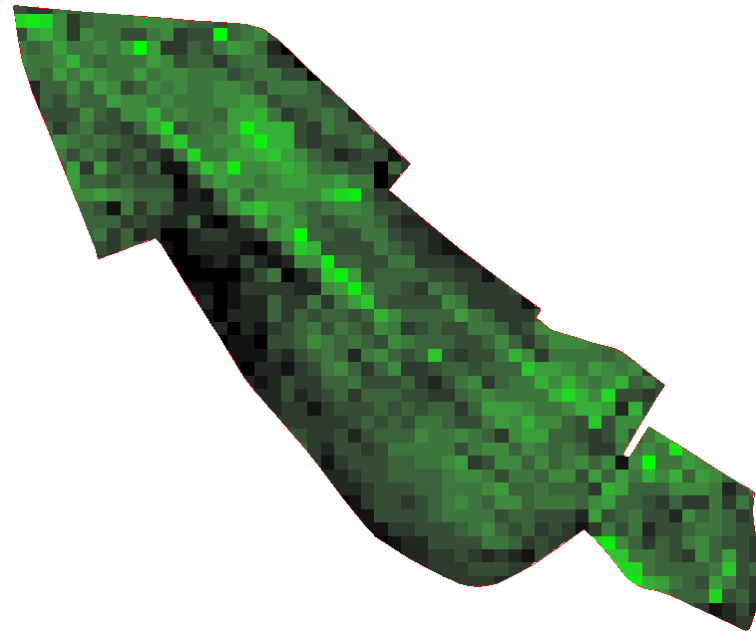
N-Sensor



Kopteri



Kevätrapsi Sato



SENTINEL Hub *Playground* 2017-07-18 85 %

Rendering Effects

Atmospheric correction ✓

Show acquisition dates ✘

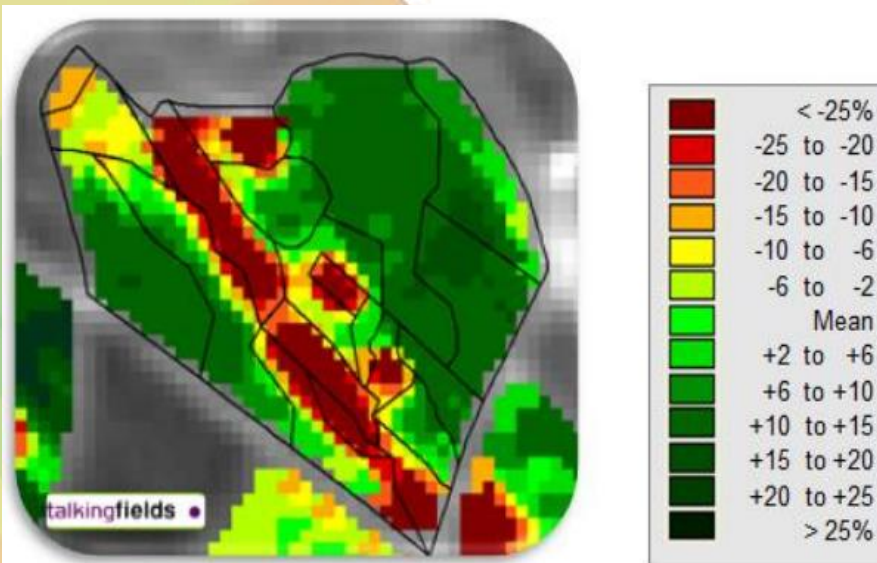
Gain 0.7

Gamma 7.6

GENERATE

Talking Fields

Rahalla saa noin 10 v kumuloituvia biomassakuvia, joista näkyy "aina hyvät" ja "aina huonot" mutta ei erota keskimääräisiä ja vaihtelevia toisistaan

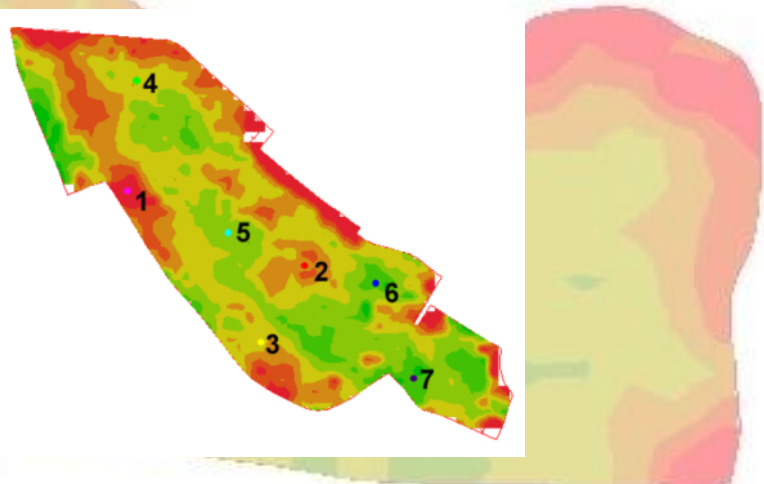
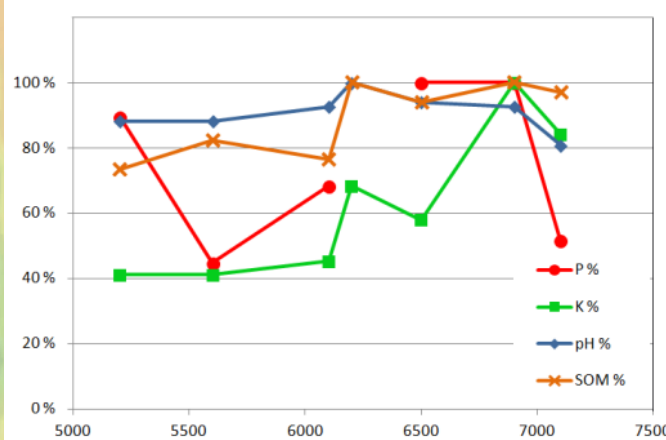


TF Base Map (superposed with contours of farm soil map)

Product name	Description	Price in €/ha (only analyzed data)	Unit	Output format
TF Base Map	Shows the persistent relative fertility	5 € excl. VAT* *Discounts are available for large orders. (minimi 200 ha)	%	TF-XML, Point-Shape-Files, raster data

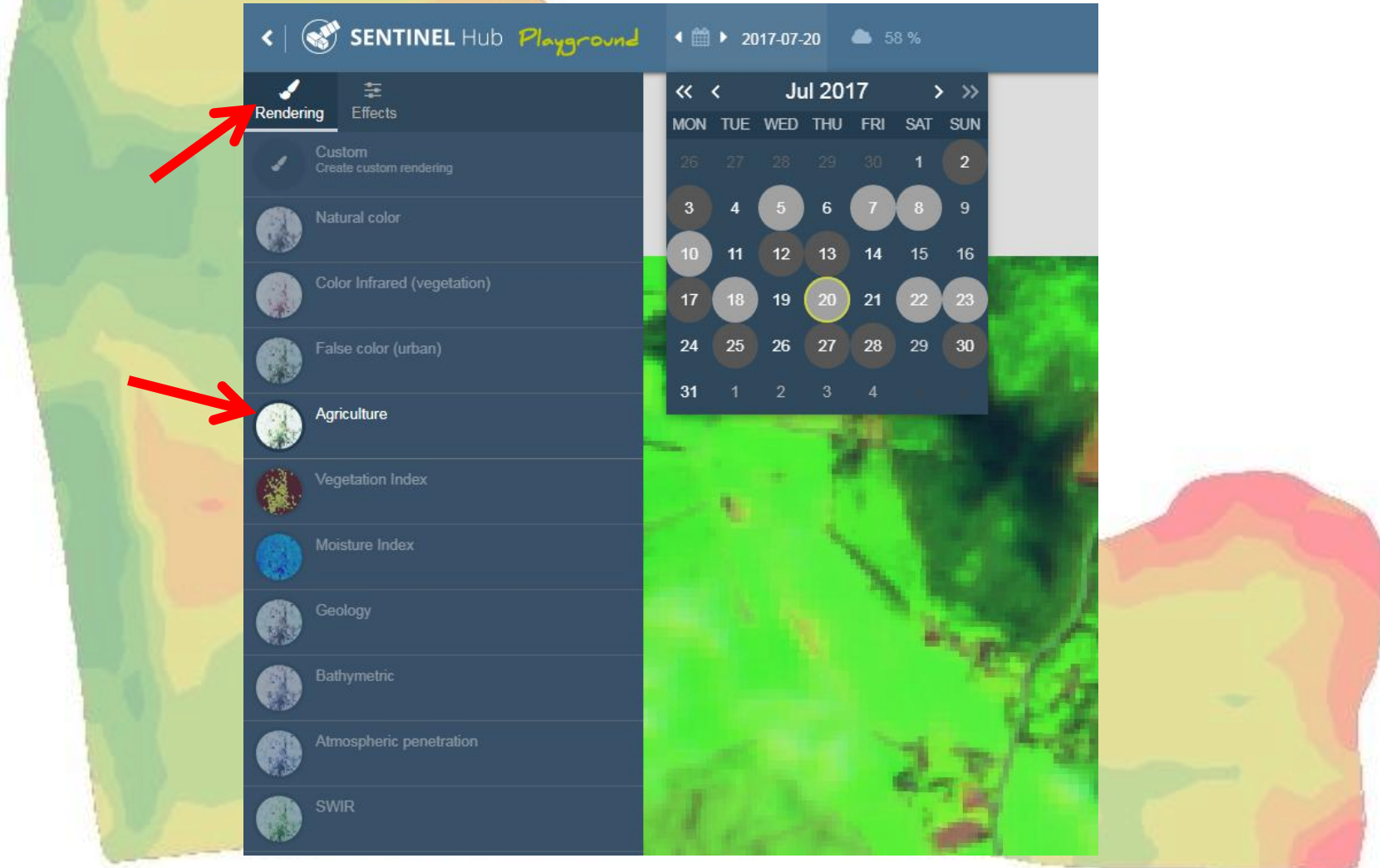
Kotitehtävä

1. Valitse paras ja tärkein lohkosi
2. Katso 2016 ja 2017 kuvat *Sentinel Playground*
<https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground/>
3. Valitse 5 kpl tutkittavaa kohtaa jo talvella
4. Teetää viljavuusanalyysit + hehkutus (n. 200 €)
5. Teetää Megalab kasvianalyysit (n. 200 €)



Sentinel Playground 1/2

Etsi oma lohko, valitse sopiva (pilvetön) päivämäärä ennen tähkälle tuloa. Valitse renderöinniksi “Agriculture”.



Sentinel Playground 2/2

Säädä kuvan efektejä:

1. Atmosfäärikorjaus kannattaa laittaa päälle
2. Korosta eroja asettamalla korkea *Gamma* (5-10)
3. Himmennä kuvaa alentamalla pieni *Gain* (0.6-0.8)

