

SuperView-1 en -2 VNIR data:

kleurenbanden: blauw, groen, rood, nabij-infrarood
resolutie: 2 meter, (panchromatisch 0,5m)

Landsdekkende opnamen in 2022

- 1) 1 maart – 15 april
- 2) 16 april – 31 mei
- 3) 1 juni – 15 juli
- 4) 16 juli – 31 augustus
- 5) 1 september – 31 oktober
- 6) 1 november – 31 januari 2022 (op basis van “best effort”)

Landsdekkende opnamen in 2021

- 7) 1 maart – 15 april
- 8) 16 april – 31 mei
- 9) 1 juni – 15 juli
- 10) 16 juli – 31 augustus
- 11) 1 september – 31 oktober
- 12) 1 november – 31 januari 2022 (op basis van “best effort”)

Landsdekkende opnamen in 2020

- 1) 1 maart – 15 april
- 2) 16 april – 31 mei
- 3) 1 juni – 15 juli
- 4) 16 juli – 31 augustus
- 5) 1 september – 31 oktober
- 6) 1 november – 31 januari 2021 (op basis van “best effort”)

Landsdekkende opnamen in 2019

- 1) 1 maart – 15 april
- 2) 16 april – 31 mei
- 3) 1 juni – 15 juli
- 4) 16 juli – 31 augustus
- 5) 1 september – 31 oktober
- 6) 1 november – 31 januari 2020 (op basis van “best effort”)

Triplesat VNIR data:

kleurenbanden: blauw, groen, rood, nabij-infrarood
resolutie: 3,2 meter, (panchromatisch 0,8m)

Landsdekkende opnamen in 2018

- 1) 1 maart – 15 april
- 2) 16 april – 31 mei
- 3) 1 juni – 15 juli
- 4) 16 juli – 31 augustus
- 5) 1 september – 31 oktober

Landsdekkende opnamen in 2017

- 1) maart – april
- 2) mei – juni
- 3) juli – augustus
- 4) september – oktober

Planet VNIR data:

PlanetScope

kleurenbanden: blauw, groen, rood, nabij-infrarood

resolutie: 3,1 meter / 4,77 meter

RapidEye

kleurenbanden: blauw, groen, rood, red edge, nabij-infrarood

resolutie: 5 meter

Landsdekkende opnamen in 2018

- 1x per week*. **: 1 april – 30 september
**afhankelijk van de daadwerkelijke opnames zullen de landsdekkende beelden in wisselende samenstelling kunnen bestaan uit PlanetScope en/of RapidEye beelden*
*** data geresampled naar 4,7 meter resolutie (surface reflectance basemaps)*

Landsdekkende opnamen in 2017

- 1x per 2 weken*: 1 maart – 15 september
**afhankelijk van de daadwerkelijke opnames zullen de landsdekkende beelden in wisselende samenstelling kunnen bestaan uit PlanetScope en/of RapidEye beelden*

SPOT 6/7 VNIR data:

kleurenbanden: blauw, groen, rood, nabij-infrarood

resolutie: 6 meter, (panchromatisch: 1,5m)

Landsdekkende opnamen in 2014

- 1) 2^e helft april - 1^e helft mei
- 2) 2^e helft mei
- 3) 1^e helft juni
- 4) 2^e helft juni
- 5) juli
- 6) augustus
- 7) september
- 8) oktober
- 9) november
- 10) december

Landsdekkende opnamen in 2015

- 1) januari
- 2) februari
- 3) maart
- 4) april
- 5) 1^e helft mei

- 6) 2^e helft mei
- 7) 1^e helft juni
- 8) 2^e helft juni
- 9) juli
- 10) augustus
- 11) september
- 12) oktober
- 13) november + december

Landsdekkende opnamen in 2016

- 1) januari + februari
- 2) maart
- 3) april
- 4) mei
- 5) 1^e helft juni
- 6) 2^e helft juni
- 7) juli
- 8) augustus
- 9) september
- 10) oktober

DMC VNIR data (UK-DMC2, DEIMOS-1):

kleurenbanden: groen, rood, nabij-infrarood
resolutie: 22 meter

Landsdekkende opnamen in 2012

- 3x per week: 1 maart – 31 oktober
- 2x per week: 1 november – 31 december

Opnameschema 2013

- 2x per week: 1 januari – 28 februari
- 3x per week: 1 maart – 31 oktober
- 2x per week: 1 november – 31 december

Opnameschema 2014

- 2x per week: 1 januari – 28 februari
- 3x per week: 1 maart – 31 oktober
- 2x per week: 1 november – 31 december

Opnameschema 2015

- 2 keer per week: 1 januari – 28 februari

Opnameschema 2016

- 2x per week: 1 januari – 31 december

Opnameschema 2017

- 2x per week: 1 januari – 28 februari*

* *huidig contract loopt t/m februari 2017*

Formosat-2 VNIR data:

kleurenbanden: blauw, groen, rood, nabij-infrarood

resolutie: 8 meter, (panchromatisch 2m)

Landsdekkende opnamen in 2012

- 1x per 9 dagen: 1 maart – 31 december

Opnameschema 2013

- 1x per 9 dagen: 1 januari – 31 december

Opnameschema 2014

- 1x per 9 dagen: 1 januari – 1^e helft april