

### **SuperView VNIR data:**

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

#### **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<sup>e</sup> helft april - 1<sup>e</sup> helft mei
- 2) 2<sup>e</sup> helft mei
- 3) 1<sup>e</sup> helft juni
- 4) 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> helft mei
- 6) 2<sup>e</sup> helft mei
- 7) 1<sup>e</sup> helft juni
- 8) 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> helft juni

- 6) 2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> helft april