

SE HVOR SENTINEL 2A FLYVER LIGE NU

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Se på nettet, hvor de forskellige satellitter flyver lige nu og hvornår vi kan forvente at Sentinel 2A kommer over Danmark.

På dette [link](#) kan du se, hvor de forskellige satellitter flyver og fotograferer lige nu.



Figur 1. På kortet ses de forskellige satellitter. Den gule satellit til højre er Sentinel 2A og lige nord for denne er LandSAT 8. Den anden satellit i venstre side af kortet er LandSAT 7.

Figur 2 viser, hvornår Sentinel 2A kan forventes at komme her over brugerens område.

Home Most tracked Just launched Satellites on orbit Alerting tools More stuff Sign in

SENTINEL 2A

Track SENTINEL 2A now!
10-day predictions

SENTINEL 2A is classified as:
Earth resources

NORAD ID: 40697
Int'l Code: 2015-023A
Perigee: 735.2 km
Apogee: 797.1 km
Inclination: 98.6°
Period: 100.6 minutes
Semi major axis: 7167 km
RCS: Unknown
Launch date: June 23, 2015
Source: European Space Agency (ESA)
Launch site: FRENCH GUIANNA (FRGUI)

SENTINEL 2A, together with the other Sentinels, is gathering data for Europe's Copernicus programme, which will provide accurate, timely & easily accessible information for environmental management, understanding climate change and assisting in disaster response. The Sentinel 1, 2 and 3 missions comprise dual satellites to fulfil revisit & coverage requirements. Sentinel-1A & 1B carry radar payloads.

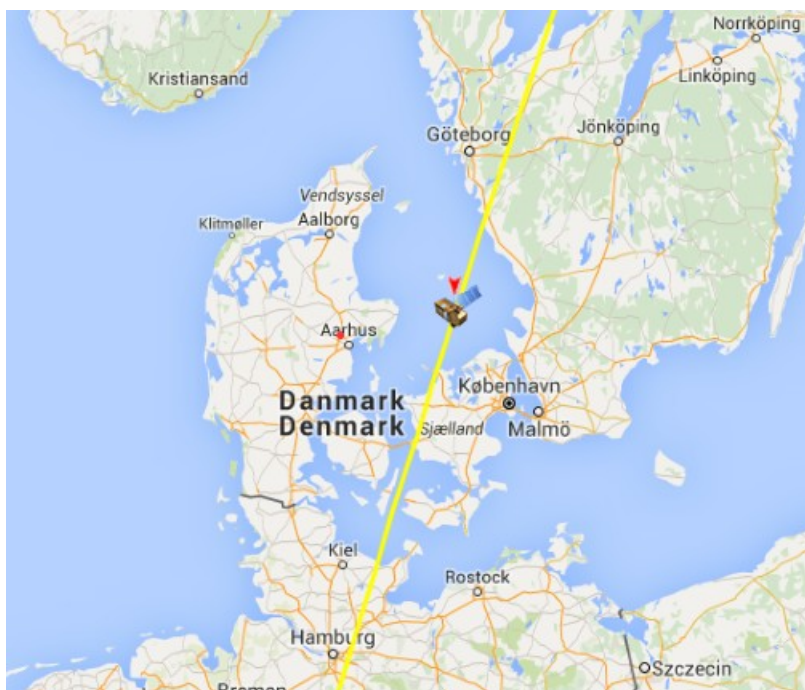
Your satellite tracking list
Add SENTINEL 2A on your tracking list
LANDSAT 7
Track 1 satellite(s)

- Live Satellite Images
- Live Earth Images

Next Pass of Sentinel 2A over your current location

START AZIMUTH	MAX ELEVATION	END AZIMUTH	TOTAL DURATION	
Apr 15 12:27	16° MNE	12:35 82°	12:42 196° SSW	14m 55s

Figur 2. Her er vist specifikt Sentinel 2A og under kortet ses, hvornår den forventes at komme over brugerens geografiske placering (rød prik i Danmark)



Figur 3. Så kom Sentinel 2A hen over Sjælland. Rød prik er brugerens placering, i dette tilfælde Skejby ved Aarhus.

NYE BIOMASSEKORT I CROPSAT

De nye biomassekort, der bliver vist i CropSAT (meget snart) bliver en kombination af målinger fra Sentinel 2A og LandsAT 8. Data fra begge satellitter er fra den 1. april 2016.

Sentinel 2A havde gode billeder af Vestjylland og Østsjælland, mens LandsAT 8 havde gode billeder fra resten af landet. Derfor dette mix.

© 2021 - SEGES Projektsitet