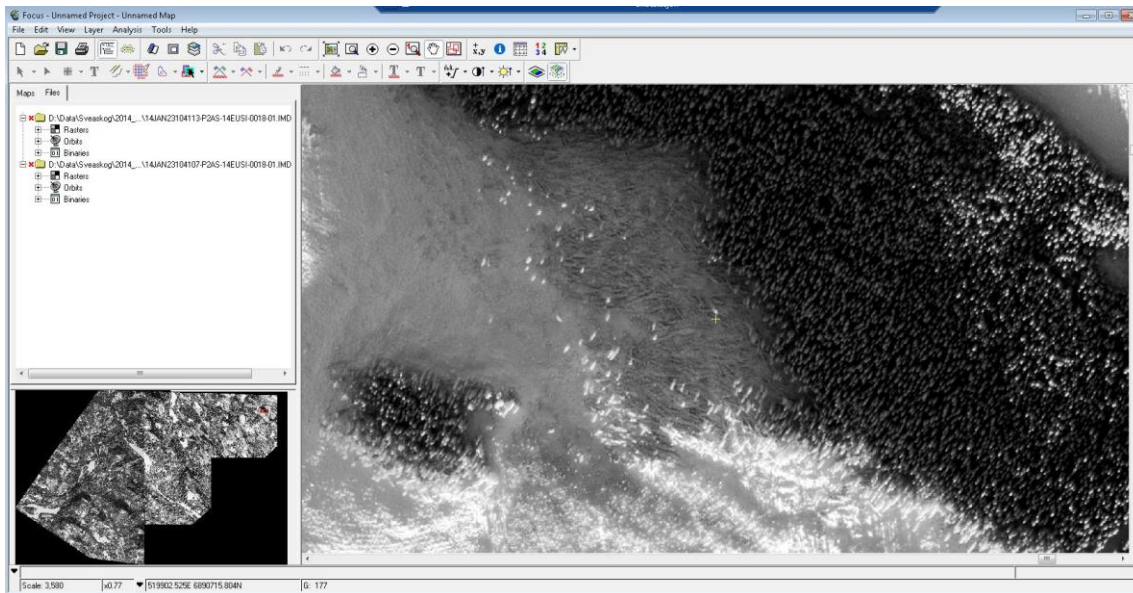


Presse melding:

TerraNor leverer satellittbilder til Svenske Sveaskog for kartlegging av vindfall etter storm



TerraNor har levert 1600 km² med bilder fra satellitten WorldView-2 fra DigitalGlobe til det svenske skogselskapet Sveaskog. Etter stormene Hilde og Ivar i november og desember 2013 hadde Sveaskog behov for rask oversikt over vindfall. Områder med vindfall skulle kunne inkluderes i årets hogst. Bildene er tatt i sort / hvit med 50 cm oppløsning.

I følge Nils Erik Jørgensen, teknisk leder i TerraNor, tok det 14 dager fra Sveaskog sendte bestilling til de hadde bildene på sine datamaskiner.

Med en så rask oppdatering kan bildene kan brukes i hogstmaskinenes datamaskiner og vise førerne eksakt hvor tømmeret ligger når de kjører i skogen.

Normalt tar ikke satellittfirmaene bilder i Norden om vinteren på grunn av lav solvinkel. TerraNor gjorde derfor først en test av kvaliteten i desember 2013. Etter å ha sett prøvebildene bestemte Sveaskog seg for å kartlegge større områder. Dette prosjektet viser at operasjonelle satellittbilder kan bli mer vanlig etter stormer, skogbranner og sykdomsangrep.

Fordelen med satellittbilder er å kartlegge mindre områder på ulike steder uten at dette påvirker prisen.

TerraNor

Er et selskap som har spesialisert seg på programvare for Geografiske Informasjon System (GIS), satellitt-, flybilde- og laser data. TerraNor har offentlige og private kunder i Norge, Sverige, Danmark, Finland og Storbritannia.

Grua, Norge
Nils Erik Jørgensen

Ta kontakt for mer informasjon og eksempler fra satellittbildene.