

Upernaaq kigaatsoq

A Slow Spring

Et langsomt forår



Kalaallit nunaanni ukumi siku ingerlaarusarpoq. Sikup aakkiartornera upernaakkut aallartittarpoq, aasallu qaammataani sukkatsittarluni. Assip uuma kangerluk, nillertumik imilik takutippaa, Kangerlussuarmi sermeq iigartoq kalaallit nunaata kangiani NASA-s P-3B timmisartuanit 14.april.2012 takuneqarsimasoq.

Pituutarsuaq assimi qullermiittoq tassa radio antenne annertuunik maligaasalik, timmisartumut qajarnaarsorsimasoq, takuneqarsimavoq qaarajuttoq "Fish eye" igalaartaasamit assilineqarsimanera pisutigalu. NASA-p Operation Ice Bridgeata nunarsuup kajungerisuinit 2009-milli, timmisartoq misisuiermi immikkut tulluarsagaq aammalu sakkusaasivik tulluarsagaq atorlugit, ukiumut sikup issususaa, sermeq iigartartoq aammalu sermersuarmi al Iannguitit misissortalersimavaat. Tiguusiffik: NASA/Jefferson Beck

Ice moves slowly during Greenland's winter. The thaw begins in spring and speeds up through the summer months. This image shows the icy water in the fjord of the Kangerdlugssuaq Glacier in eastern Greenland, as seen from NASA's P-3B aircraft on Apr. 14, 2012.

The wire at the top of the frame is a high-frequency radio antenna attached to the aircraft, and appears curved because the photo was taken using a fisheye lens.

NASA's Operation IceBridge has been studying Earth's polar ice since 2009 using a highly-specialized fleet of research aircraft and a sophisticated suite of science instruments to characterize annual changes in the thickness of sea ice, glaciers, and ice sheets. Credit: NASA/Jefferson Beck

Is bevæger sig langsomt i løbet af den grønlandske vinter. Afsmelningen begynder om foråret og accelererer gennem sommermånedene. Dette billede viser en isfyldt fjord fra Kangerdlugssuaq Gletsjer i det østlige Grønland, som blev set fra NASAs P-3B fly den 14.april 2012.

Kablet øverst på billedet er en høj-frekvent radioantenne, som er fastgjort på flyet og fremstår buet, da billedet er taget med en fish-eye linse.

NASAs Operation IceBridge har studeret isen ved Jordens poler siden 2009 ved brug af højt specialiserede forskningsfly og en avanceret række af instrumenter til at måle de årlige ændringer i tykkelsen af både havis, gletsjere og iskapper som Indlandsisen.

Kilde: NASA/ Jefferson Beck

