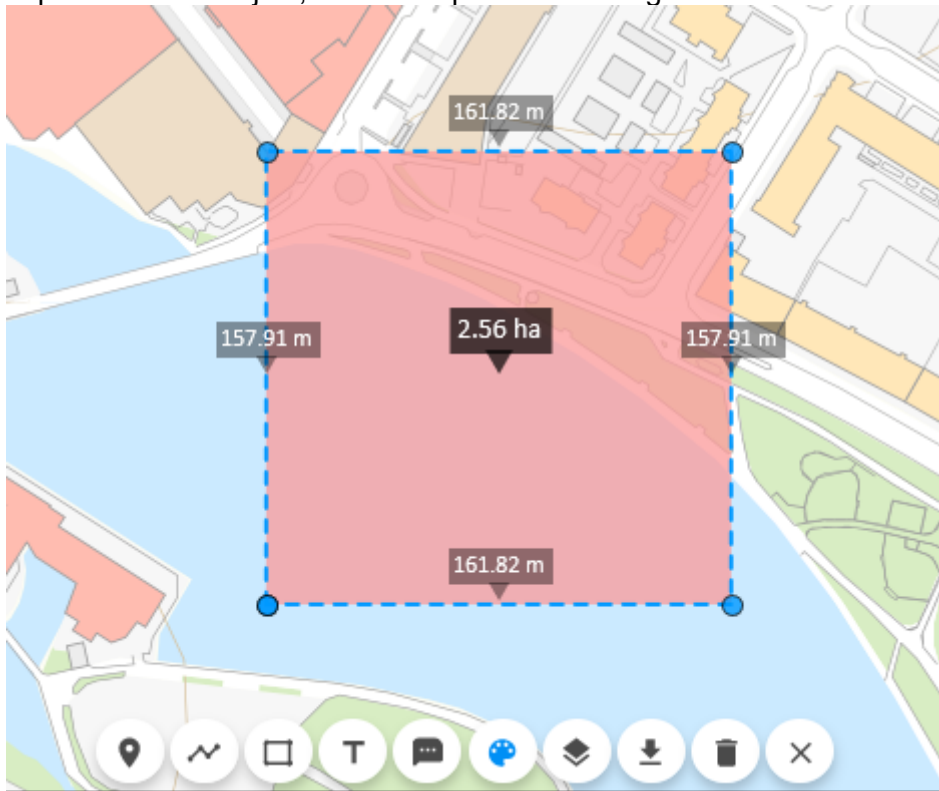


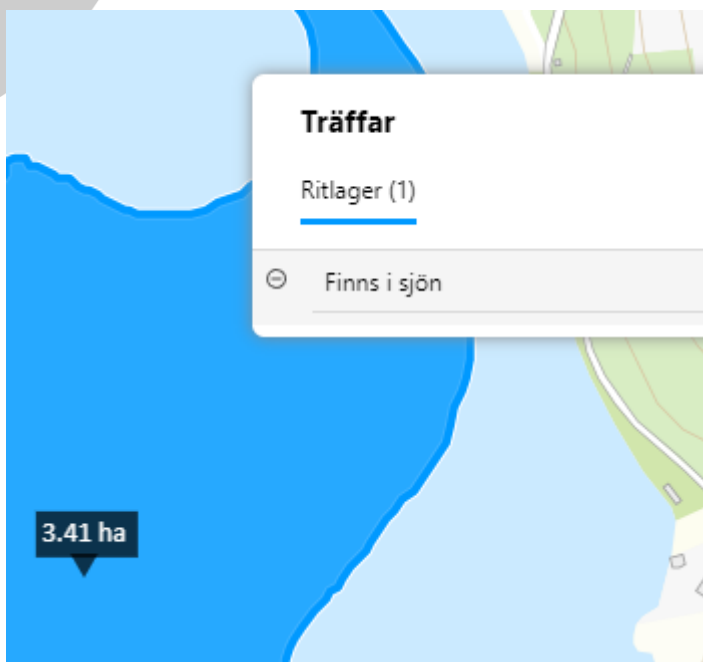
Origo nyhetsbrev

Origo är ett ramverk för webbkartor. Det baseras på JavaScript-biblioteket OpenLayers. Du kan använda Origo för att skapa egna webbkartor. Det här nyhetsbrevet fokuserar på ramverket.

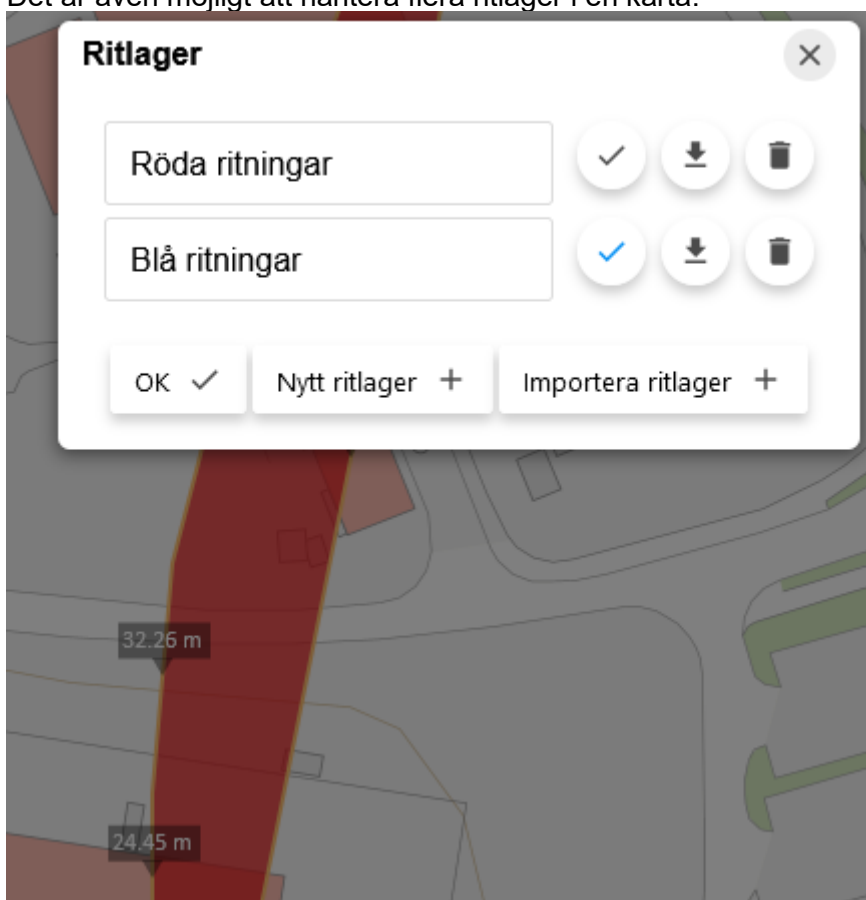
Origo version 2.7 finns nu tillgänglig och innebär en rad förbättringar! (jmf med tidigare release 2.6)

Draw-pluginen, dvs ritverktyget, har [flyttat in](#) i Origoramverket från att ha varit en plugin och har förutom vissa buggfixar fått ny funktionalitet som att exportera och importera ritade objekt, sätta mått på dem och ange inforuteinnehåll:





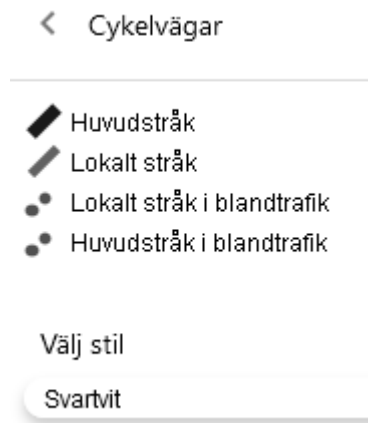
Det är även möjligt att hantera flera ritlager i en karta:



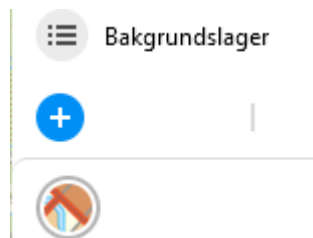
(Ritverktyget kan tolka ritade objekt från den äldre pluginen sparade i mapstates.)

Ny är även en möjlighet att [summera attributvärden](#) hos de selekterade objekten i ett lager i inforutan; area, längd eller vilket numeriskt attribut som helst.

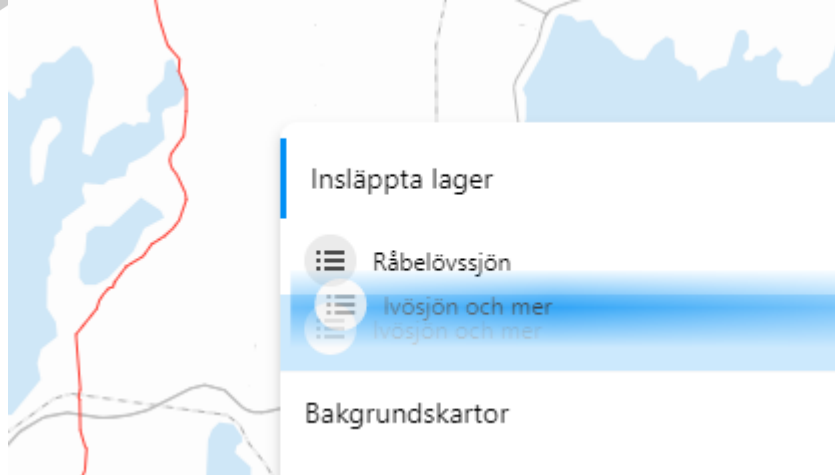
WMS-lager kan nu (utöver vektorlager) [definiera](#) en [stilväljare](#) (som utgår från stilar tillgängliga för lagret på WMS-servern):



En [knapp](#) har tillkommit för att lägga till filbaserade lager som .gpx eller .kml till en karta (utöver dra-och-släpp-metodiken) (den visar en meny om används tillsammans med Layermanager-pluginen):

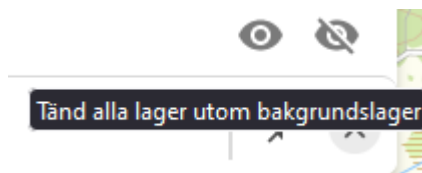


Därtill går tillagda [lagers ordning](#) (inklusive i kartan) att ändra:



Datum-attribut i inforutan kan utgå från [timestamp](#)-värden och stilsättning av vektorlager kan utgå från stilar definierade i lagrens attribut, för ökade möjligheter för [stilsättning per objekt](#).

En annan nyhet är [tänd-alla-lager](#), det perfekta komplementet till släck-alla-lager!



Origos API har utökats till att inkorporera en möjlighet att påverka [filter](#) på WFS-lager såväl som att utföra [editor](#)-funktioner samt påverka [mallar](#) för inforutan. [Lagernamn](#) följer även med till featureinfomallar utöver objektattribut.

På tal om [inforutan](#) så har en inställning tillkommit för att deklarerar när inforuta ska produceras vid infoklick på WMS/ArcGIS karttjänst-lager, på lager såväl som kartnivå (dvs om infoklick ska ske trots helt transparent symbologi eller till och med om lagret inte är tänt).

Fjälljokkar rinner

Solen smälter redan glass

Origo levels up

Kart-definitioner (index.json) kan ibland bli långa, delvis på grund av många lager, en metod har därför tillkommit för att samla [gemensamma](#) lageregenskaper. Flera samlingar är möjliga.

Utskrifter kan nu ske i 300DPI utan att etiketter [repeteras](#) väldigt ofta för tilade WMS/ArcGIS-karttjänst-lager.

WMS-lager har även fått en [layerParams](#)-egenskap för valfria argument till getMap-anrop.

Detta med mer (inte minst åtskilliga buggfixar) gör den senaste versionen av Origo till en ännu lite mer solid produkt och nästan obligatorisk uppdatering :)

Dokumentationen bör vara aktuell: <https://origo-map.github.io/origo-documentation/latest/#origo-map>

Vi utvärderar en ny plattform för diskussioner kring Origo: Discord. Se länk i botten av nyhetsbrevet.

För hela ändringslistan för senaste releasen se release-sidan: <https://github.com/origo-map/origo/releases>

Vi vill speciellt tacka för alla bidrag till ramverket som inkommit från personer utanför samarbetet, STORT TACK!

Är du själv utvecklare och känner dig utmanad att bidra eller en användare som har önskemål? Gå in på GitHub och skapa en "issue" eller en "pull request".

Hälsningar/ Origosamverkan



Här anmäler du dig, via epost, för kommande utskick av Origos nyhetsbrev. För avanmälan, vänligen kontakta administratören via epost.

Dina uppgifter lagras säkert med begränsad åtkomst så länge du är registrerad för utskick av nyhetsbrevet. Uppgifterna används endast för dessa utskick. Vid avanmälan raderas dina uppgifter permanent.

Origosamverkan

Enköping, Eskilstuna, Hallstahammar,
Hudiksvall, Härnösand, Karlstad,
Kramfors, Nordanstig, Sigtuna, Sollefteå,
Strängnäs, Sundsvall, Timrå, Ånge,
Örnsköldsvik, Kristianstad, Mora, Avesta,
Norberg och Fagersta.