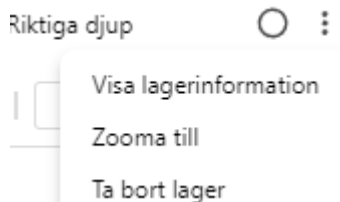


Origo nyhetsbrev

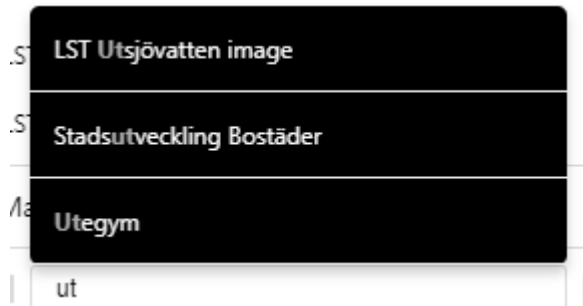
Origo är ett ramverk för webbkartor. Det baseras på JavaScript-biblioteket OpenLayers. Du kan använda Origo för att skapa egna webbkartor. Det här nyhetsbrevet fokuserar på ramverket.

Origo version 2.6 finns nu tillgänglig och innebär en rad förbättringar! (över tidigare release 2.5 samt över ännu tidigare release 2.4 då det senaste nyhetsbrevet kom)

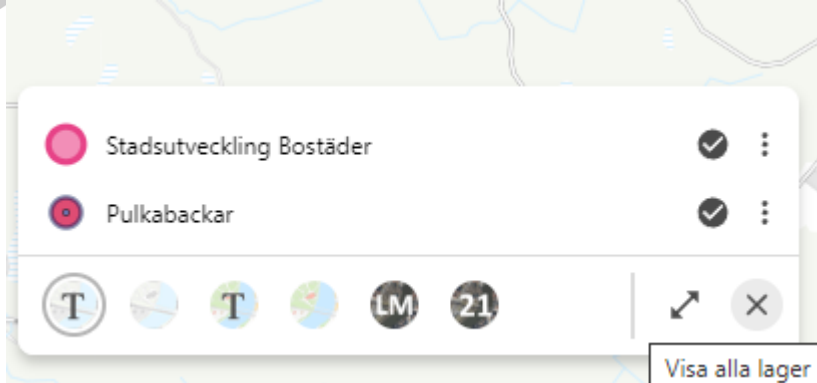
Kartlager i legenden har fått en 'mer info/tillgängliga operationer'-ikon bakom vilken det finns en kontextmeny för kartlager som ex. är borttagbara eller numer kanske går att zooma till:



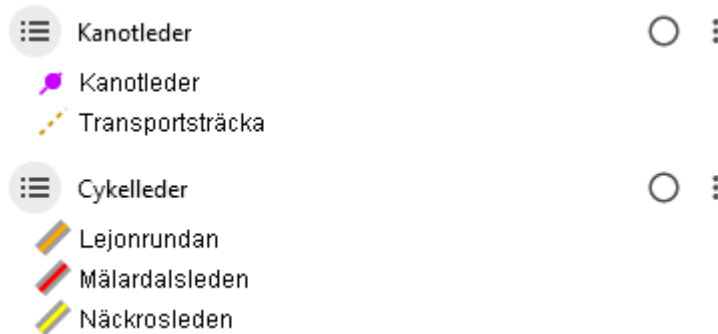
Därtill har en söka-lager-i-kartan-funktion tillkommit, perfekt för den allmänna kommunkartan med många lager i för att enkelt hitta och tända ett lager:



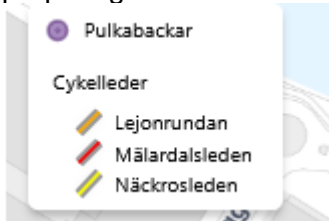
Ytterligare legendariskt tillskott är "till-legenden" som kan förvandla stor-legenden till en (mindre, oftast) tända-lager-legend och tillbaka till att visa alla lager.



På samma tema kan nämnas att temateckenförklaringar nu kan visas utan att visa ett lagrs egenskaper, dvs flera temateckenförklaringar kan visas samtidigt!



Apropå legender så finns nu en teckenförklaring i utskrifter:



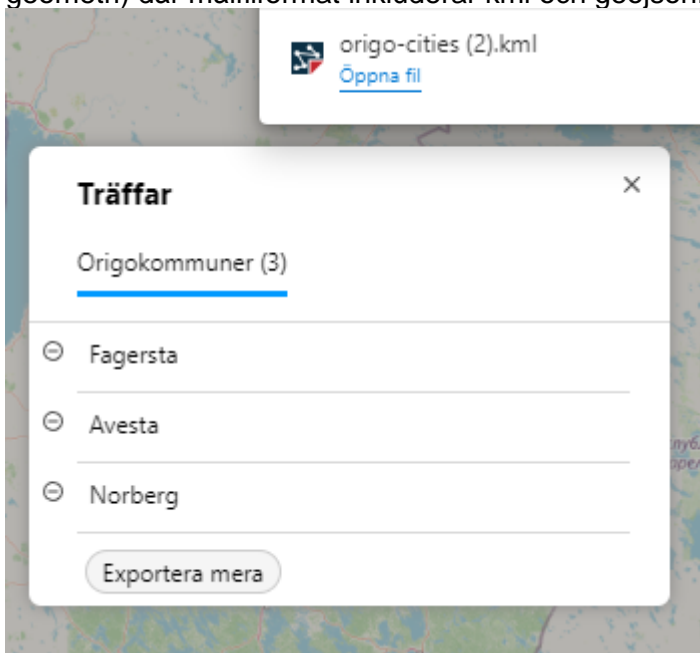
(För AGS_MAP/TILE och WMS-lager, inkl de med temastil, tillför utskriftens teckenförklaring viss automagi)

Därtill blir flera typer av kartlagrs objekt inkl mätstreck inte längre mindre eller tunnare när DPI:n ökas i utskriftsförhandsvisningen, inkl ritade om används med den senaste versionen av draw-pluginen. Utskrift har även fått en tämligen tydlig förloppsindikator, har mindre problem med WMTS-bakgrundskartor och etiketter och har färre problem med plugins som laddar sina egna styleSheets.

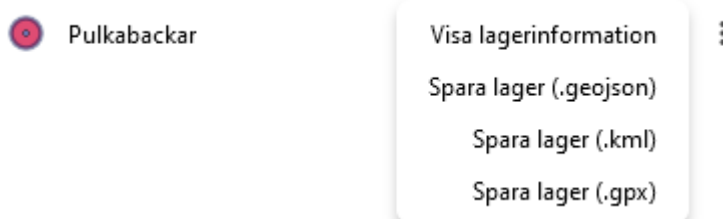
Snapping finns tillgänglig för mätfunktionen (mot vektorlager):



Åter till kartlager så finns nu en praktisk metod för att definiera att objekt i infowindow-inforutan (selekterade) från vektorlager ska vara exporterbara (inkl geometri) där målfilformat inkluderar kml och geojson:



Därtill finns nu en möjlighet att definiera att ett vektorlager via sin kontextmeny ska vara exporterbart



Apropå infowindow-inforutan så går den nu att konfigurera så att träffar i olika lager visas på listvis:

Träffar	
Utegyms (1)	>
Träd (20)	>

Det finns nu även en möjlighet att definiera bifogade filer till enskilda objekt i ett lager samt att definiera relationer mellan kartlager och läsbara tabeller som kan finnas på en annan server.

En anpassning för WMS-lager från en ArcGIS Server ger trevligt konfigurera inforutor på samma sätt vi är vana från WFS-lager och WMS-lager från andra servrar och till glädje för kartadministratörer så tolererar nu Origo *kommentarer* (/ och /*) i kartkonfigurationen (index.json).

En stilväljare har tillkommit för vektorlager:



För WMS-lager finns nu en teckenförklaring i kartans legend även när inte "style"-egenskapen definieras.

Till detta kommer ytterligare bitar ny funktionalitet och fixar som gör den här releasen till den bästa versionen av ramverket hittills:)

Allt nytt ska vara duktigt dokumenterat: <https://origo-map.github.io/origo-documentation/latest/#origo-map>

En (digital) användarträff är planerad till den 14 september, läs mer om: https://origo-map.github.io/archive/meetup/Inbjudan_origotraff_2022.pdf

Nämnda PR:

Adds export option for layers #1562
Style picker for client stylin #1510
Infowindow - layers list #1564
Origo master feature minor legend #1485
Origo master feature more option button - ui component #1496
Fetch feature info in application/geo+json format #1504
Added Zoom To Layer Extent button #1517
Extended legend inline #1557
Print export progress, button disabling and slight Component refactor #1529
Create a print legend for AGS_* layers #1532
Labels in print bug fix #1550
Fix scaling for drawn features in print-preview when changing DPI #1539
WMTS print fix #1577
feat: enable automatic style creation for wms layers' getLegendGraphic #1578
Fix for #1476 and #1482 (correct styling upon exiting print view) #1514
Comments in index.json #1383
Support for attachments #1314
Snapping functionality for measure #1410
Export selection to local file #1455
Related tables #1398
Legend for print map #1408
Printing in higher and lower resolution #1407



*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

Origosamverkan

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

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.

Uppgifterna används endast för dessa utskick. Vid avanmälan raderas dina uppgifter permanent.