

QRC Autovue

Mark-ups

Als ik een bijlage open zie ik de mark-ups niet?
Het klopt dat je de mark-ups niet direct ziet, je moet eerst de mark-ups aanzetten. Vervolgens krijg je een overzicht van de mark-up files te zien. Zo kan je kiezen welke mark-ups je wilt zien.

Als een mark-up is geplaatst krijgt de coördinator van het Bevoegd gezag hier dan bericht van?
Nee, er wordt vanuit het Omgevingsloket online geen notificatiemail verzonden. Ook wordt het plaatsen van een mark-up niet vermeld in de audittrail. Het is handig om in het bijbehorende adviesdocument een verwijzing op te nemen naar de geplaatste mark-up.

Kan je met meerdere mensen tegelijkertijd in dezelfde tekening werken en mark-ups maken?
Meerdere mensen kunnen tegelijkertijd mark-ups op dezelfde tekening maken. Deze mark-ups worden afzonderlijk opgeslagen. De medewerkers zien elkaars mark-ups pas als deze zijn opgeslagen.

Kan iemand mijn mark-up verwijderen of wijzigen?
Alleen de maker van een mark-up kan deze mark-up verwijderen of wijzigen.

Wat houdt consolideren in?
Alleen een coördinator van het bevoegd gezag kan consolideren. Bij het consolideren wordt binnen AutoVue een laag aangemaakt waarop de (geselecteerde) mark-ups worden geconsolideerd. Deze laag wordt binnen het omgevingsloket opgeslagen. Consolidatie kan meerdere keren worden uitgevoerd. Let op: Een geconsolideerde versie van een bijlage is door de aanvrager te zien. Door bij de aanvraag de betreffende bijlage te selecteren ziet de aanvrager ook de geconsolideerde mark-ups.

Wat houdt converteren in?
Bij het converteren binnen AutoVue maak je een PDF bestand van (de gekozen) mark-ups en deze worden lokaal opgeslagen.

Zijn de bestanden die in het omgevingsloket worden gemaakt via converteren of consolideren wel archiefwaardig?
Alle PDF bestanden die binnen het Omgevingsloket online worden gemaakt zijn archiefwaardig.

Kan een coördinator van een wettelijke adviesorganisatie mark-ups consolideren?
Nee, in een adviesorganisatie kan de coördinator niet consolideren. De coördinator kan wel alle adviezen van zijn medewerkers in 1 laag samenbrengen. Dit kan door alle mark-ups te kopiëren naar een nieuwe totaal laag.

Krijgt de coördinator nu niet heel veel mark-ups te bekijken?
Het is handig intern goede afspraken te maken over het maken van mark-ups in verband met de omvang van de lijst van mark-ups die ontstaat. Ook is het handig binnen een adviesorganisatie hier afspraken over te maken en aan de coördinator van het bevoegd gezag aan te geven welke mark-up laag bij het advies hoort. Tip: mark-ups kunnen worden verborgen en gefilterd.

Kan je mark-ups bewaren en kan je alle mark-up lagen apart bewaren?
Je kan mark-ups bewaren als geheel en ook per laag apart. Deze mark-ups worden dan binnen het omgevingsloket opgeslagen.

Ik kan de (geconsolideerde) mark-ups niet via FTP lokaal opslaan.
Dat klopt, FTP neemt niet vanzelf de mark-ups mee. Dit geldt ook voor geconsolideerde mark-ups. De mark-ups moeten eerst geconverteerd worden naar PDF en kunnen daarna als document worden toegevoegd aan het omgevingsloket.

Algemeen

Wat is de juiste Java versie om met AutoVue te kunnen werken?
AutoVue werkt het best met Java versie 6 update 14 tot en met update 18. AutoVue werkt niet met oudere versies van Java. Je krijgt dan of een melding dat Java niet geïnstalleerd is of een melding dat je versie van Java moet updaten.

Kan je met AutoVue werken als je niet de juiste Java versie hebt?
Ja dat kan. Gebruikers met een hogere Java versie dan 6 update 14 tot en met update 18 kunnen bij het opstarten van AutoVue een veiligheidswaarschuwing krijgen. Er wordt de vraag gesteld of de 'unsigned' codes geblokkeerd moeten worden. Hierop kan veilig 'nee' worden geantwoord, waarna AutoVue start en kan worden gebruikt.

Moet buiten Java nog een ander programma worden geïnstalleerd om met AutoVue te kunnen werken?
Nee.

Hoeveel profielruimte gebruikt AutoVue?
De AutoVue applet is ongeveer 7 MB groot. Dit wordt opgeslagen in de cache-folder van de browser van de eindgebruiker. Hoe groot het profiel dan moet zijn in een Citrix-omgeving hangt af van overig gebruik. VROM heeft 30MB profielruimte en geen problemen.

Als een bijlage is geopend in AutoVue, waar kan je dan zien in welke bijlage je zit?
Bij een geopende bijlage in AutoVue is niet zichtbaar in welke bijlage je zit.

Kan het scherm van AutoVue worden vergroot?
Als u gebruikt maakt van browsers als Firefox, Safari etc. is het vergroten van het scherm geen probleem. Met Internet Explorer moet, om dit voor elkaar te krijgen, ingesteld worden dat een pop-up in een nieuw tabblad opent. Het nieuwe tabblad kunt u in dat geval wel groter maken. Let wel op dat u bij het afsluiten alleen dit tabblad afsluit, in plaats van de gehele browser.

Het is niet mogelijk om twee tekeningen tegelijk te openen. Hoe moet je dan tekeningen met elkaar vergelijken?
Dat kan alleen door een tekening van Omgevingsloket online te vergelijken met een tekening die lokaal is opgeslagen. Via de knop 'analyse', en vervolgens 'compare' open je naast een bestand uit het omgevingsloket het lokaal opgeslagen bestand.

Klopt het dat volgens de handleiding AutoVue Versie 1.0 de handtekening van iemand wordt verwijderd wanneer iemand anders de tekening daarna bewerkt?
Dit klopt. Met een handtekening wordt de status van dan geaccordeerd. Als daarna iemand de tekening gaat bewerken, wordt het eerder gegeven akkoord verwijderd.

Wat heb ik nodig om een tekening te kalibreren?
Om te werken op schaal moet je in de tekening een vector/lijn hebben met een bekende afstand. Deze lijn of vector gebruik je om te kalibreren. Enkel de vermelding van de schaal op de oorspronkelijk tekening is onvoldoende om te kunnen kalibreren. Let op: als een tekening eenmaal gekalibreerd is kan deze niet nogmaals gecalibreerd worden.

Is een tekening gekalibreerd als daar een maatlat opstaat?
Nee, het is niet voldoende dat een tekening voorzien is van een maatlat, daarmee is de tekening nog niet gekalibreerd.

Kan ik meerdere tekeningen bij dezelfde aanvraag tegelijk kalibreren?
Nee, er kan maar 1 tekening tegelijk worden gekalibreerd. Dit kan ook niet worden aangepast.

Als ik heb gekalibreerd wordt dit bij het printen niet zichtbaar. Hoe kan ik een meetlat op de tekening zetten?
Om een meetlat op de tekening te zetten open je de mark up laag en stelt met de knop 'distance' een lijn op en stelt in: 'measurement entities'. Daar kies je de afstand die als maatlat voor de tekening wordt gekozen.

Hoe kan je een tekening op schaal uitprinten?
Zie handleiding biz 20 en 21. De aangeleverde tekening in PDF is op dat moment schaalloos. Je moet eerst een maat kiezen om mee te kalibreren. Gebruik daarvoor de maatschaal van de tekening. Je moet eerst een tekening kalibreren, en vervolgens kiezen print to scale

Hoe kan ik op schaal printen en hoe maak ik de schaal zichtbaar op de tekening?
Via 'Print to scale' uit het print menu. In de header of footer kan je vervolgens aan geven wat de schaal is. Dit wordt op de print meegenomen. Via print menu kies je bij scaling de factor (bv 1: 100).

Kalibreren