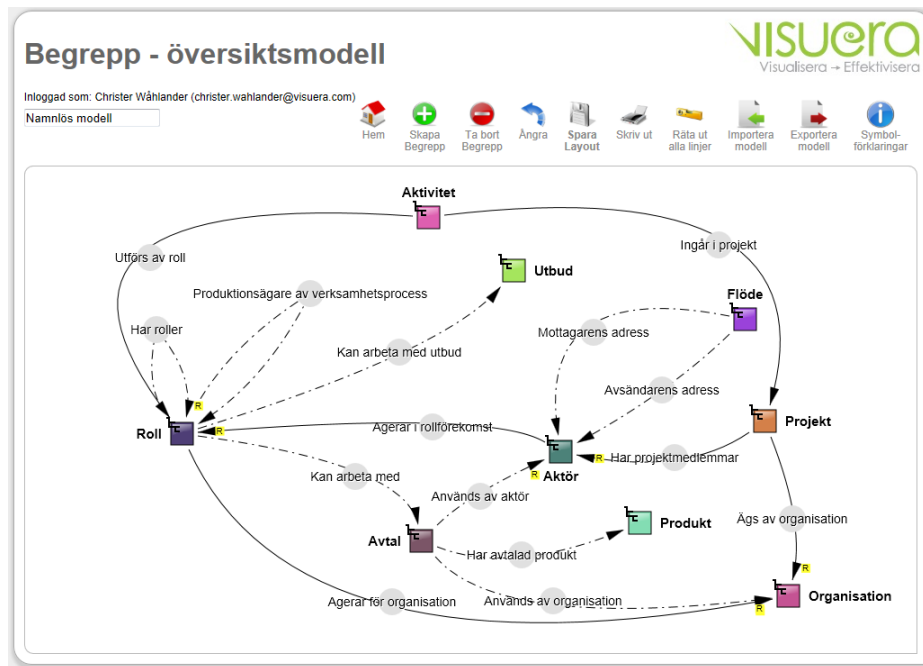


Visuera Information Manager

Historiskt har det visat sig svårt att koppla verksamhetsbegrepp, som tagits fram vid en begreppsanalys/modellering, till den tekniska utvecklingen av en IT-lösning.

Nu har Visuera med den nya e-tjänsten **Visuera Information Manager** löst hur man på ett effektivt sätt kopplar verksamhetsbegrepp till en realiserad IT-lösningen utan programmeringsarbete.



Exempel på begreppsmodell skapat med Visuera Information Manager

Användningsområden

- Begreppsanalys/Begreppsmodellering
- Kategorisering av begrepp*
- IT-lösningens informationsflöden och datalager
- Skapa, söka och underhålla:
 - Dynamiska och klickbara begreppsmodeller
 - Metadata* för begrepp och deras egenskaper
 - Arv av egenskaper i ett kategoriserat begrepp
 - Webbaserade användarformulär med koppling till ett elektroniskt datalager
 - Begreppsförekomster* av ett begrepp
 - Relationer mellan begreppsförekomster

* se förklaring nästa sida

Nytta

Att få ordning och reda på sitt data är en grundläggande förutsättning för att kunna skapa effektiva processer. Nyttan uppstår genom att:

- Metadata, masterdata* och transaktionsdata* kan samlas på ETT ställe, vilket i sin tur möjliggör att kvaliteten på data ökar och att underhållet kan göras effektivt
- Metadata för begrepp kan uppdateras utan driftsstopp av IT-lösningen, vilket i sin tur ger stor tillgänglighet till masterdata och transaktionsdata
- Man skapar en strikt begreppsdefinition som gör det lätt att jämföra begreppsförekomster

Visueras affärsidé är att med en unik metod (Visuerametoden) och med effektiva verktyg hjälpa organisationer och företag att kartlägga, kravställa samt införa effektiva informationsflöden i alla typer av processer.

- IT-lösningen kan enkelt använda verksamhetens inarbetade begrepp
- Allt programmeringsarbete med att skapa sökfunktioner, formulär och datalager för begrepp av olika kategorier kan automatiseras vilket spar mängder med arbete och kostnader
- Det blir enkelt att söka begreppsförekomster mha den inbyggda fritext sökfunktionen

Option

Som option till Visuera Information Manager erbjuder Visuera konsulttjänster, e-tjänster,

utbildning och verktyg för:

- Verksamhetsutveckling (målanalys, krav-analys och nyttoberäkningar)
- Process- och begreppsmodellering
- Granska och kommentera dokument
- Ansluta leverantörer till en produkt- och avtalskatalog
- Kategorisering, utbuds- och sortiments-planering av varor och tjänster
- Distribuera data mellan olika IT-lösningar

Kategori	Leverantörs produktnummer	Leverantörs benämning	VGR-produktnummer	Varumärke	VGR-benämning	Egenskaper
Sprutor & kanyler	SP2202	ULTRA SAFETY PLUS - T-Bar	101021038	Ultra Safety Plus	Ultra Safety Plus	Kompleterande produktinformation: Sterilt och säkert system för injektion av bedövning
Sprutor & kanyler	SP2202	ULTRA SAFETY PLUS - 30G - (Ø 2x25mm) kort	101021020	Ultra Safety Plus	Ultra Safety Plus	Kompleterande produktinformation: Sterilt och säkert system för injektion av bedövning
Sprutor & kanyler	SP2003	ULTRA SAFETY PLUS - 27G - (Ø 4x25mm) kort	101021061	Ultra Safety Plus	Ultra Safety Plus	Kompleterande produktinformation: Sterilt och säkert system för injektion av bedövning
Sprutor & kanyler	SP2004	ULTRA SAFETY PLUS - 27G - (Ø 4x35mm) lång	101021063	Ultra Safety Plus	Ultra Safety Plus	Kompleterande produktinformation: Sterilt och säkert system för injektion av bedövning

Visuera Informations Managers sökförmåga för att hitta begreppsförekomster

* Förklaringar till texten

Begrepp definieras av sitt begreppsnamn och sina egenskaper. Definitionen skall referera till en eller flera egenskaper som begreppet har. Exempel: Begreppet "Avtal" har egenskaperna: Rubrik, Avtalsnummer, Säljande part och Köpande part.

Begreppsförekomst är en identifierbar mängd egenskapsvärden för ett begrepps egenskaper. Exempel på förekomst för begreppet "Avtal" är: Rubrik = Avtal verksamhetsutvecklingstjänster, Avtalsnummer = 1252, Säljande part = Västra Götalands Regionen, Köpande part = Visuera.

Masterdata är grundläggande data som en verksamhet behöver ha tillgång till för att kunna bedriva sin verksam-

het och som är gemensam för flera verksamhetsgrenar. Exempel kan vara data för *begreppsförekomster* av *begreppen* Organisation och Produkt.

Metadata är data som definierar *begreppen* för *masterdata* och *transaktionsdata*. Normalt används metadata för att beskriva innehållet och/eller strukturen för en viss datasamling ur något perspektiv. Exempel på metadata är: Vad skall *begreppet* heta? Vilka egenskaper skall finnas för att definiera t ex *begreppet* "Produkt"?

Transaktionsdata är data som är kopplat till en specifik händelse. Exempel kan vara data för *begreppsförekomster* av *begreppen* Beställning, Faktura och Betalning.

Kontakta oss på tel 08-545 494 30 om du vill ha mer information eller prova Visuera Information Manager

Visuera Information Manager stödjer samtliga Visuerametodens 5 steg.

