

NetSuite 2022 versjon 2 forbedrer tilpasningen av analyser og visualiseringer for trygg og effektiv beslutningstaking

Pamela Pierce, Product Marketing Manager

Man skulle kanskje tro at det ble stadig enklere å ta forretningsbeslutninger. Selskaper samler store mengder data og bruker avansert analyseteknologi til å bekrefte antakelser og avdekke ny innsikt om kundene, forretningsresultatene og markedstrendene. En Gartner-undersøkelse som nylig ble utført, viser imidlertid noe annet. Respondentene oppgir at 65 % av beslutningene er *mer* utfordrende å ta enn for to år siden.

Endringstakten og mangelen på oversikt øker i et tempo de færreste ledere hadde sett for seg. Kvaliteten på dataene – relevante, pålitelige og kontekstbaserte – er avgjørende for en smidig og helhetlig beslutningstakingsprosess som gir klarhet og bedre resultater.

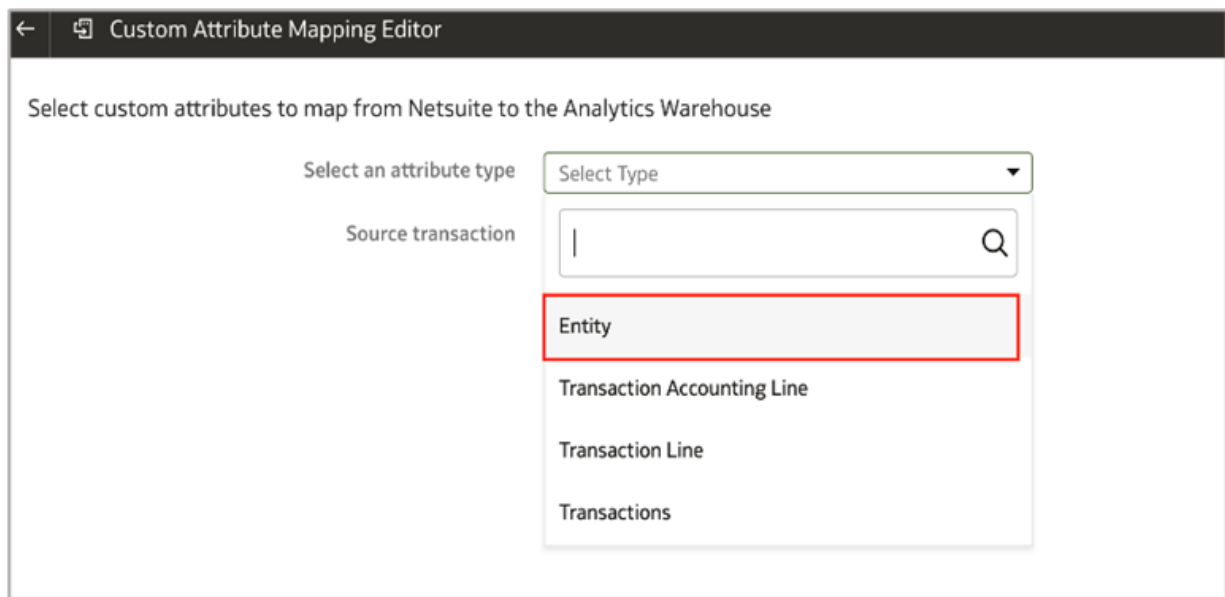
Forbedringene i NetSuite 2022 versjon 2 for [NetSuite Analytics Warehouse](#) er spesielt rettet mot dette behovet gjennom en betydelig reduksjon av de tekniske hindringene og kostnadene forbundet med å kombinere relevante datasett, for å gi større trygghet i beslutningstakingen. Brukerne kan nå enkelt kombinere standard transaksjonsdata fra NetSuite med egendefinerte data og en omfattende samling med tredjepartskilder. I tillegg kan beslutningstakere bruke forbedringene i forhåndsbygde visualiseringsfunksjoner til å få rask oversikt over KPI-er samt identifisere trender og nye datarelasjoner.

Forenkle administrasjonen av egendefinerte data

Transaksjonsdata er ikke den eneste kilden til forretningsinnsikt. Enkelte selskaper tar i bruk nye metoder når de skal samle inn data som gir unik kundeinnsikt. En forhandler kan for eksempel spore vær- og satellittbilder av parkeringsplassene til butikker, og deretter koble dem til egne kundedata for å forutsi kjøpsaktiviteten. Selskapets unike datasett kan dermed bli en strategisk ressurs som det er vanskelig å kopiere. For det første leser du ikke de samme rapportene som konkurrentene og trekker de samme konklusjonene. Og for det andre mater du maskinlæringsmodeller med allsidige opplæringsdata av høy kvalitet. Resultatet er innsiktsfulle og tilpassede prognoser om markedsmønstre, kundepreferanser og prosessautomatiseringer.

Det er imidlertid utfordringer forbundet med det å kompilere datasettene som fremmer slik innsikt.

På grunn av volumet og de ulike formatene kan det være svært vanskelig og dyrt å hente inn egendefinerte data til et datavarehus. Kompleksiteten og kostnadene er faktisk de viktigste hindringene for de fleste initiativer til datavarehusmigrering. NetSuite 2022 versjon 2 har løsninger for å takle dette. Med bare et par klikk i **redigeringsprogrammet for tilordning av egendefinerte attributter** kan en forretningsanalytiker velge egendefinerte data som skal strømme fra NetSuite til datavarehuset ved neste planlagte oppfrisking, i tillegg til hvor de skal plasseres i et øyeblikksbilde av emneområdet: økonomi, innkjøp, lagerbeholdning, salg med mer. Ingen koding er nødvendig.



Brukerne kan benytte redigeringsprogrammet for tilordning av egendefinerte data til å hente inn data fra ulike kilder med bare et klikk.

Nye datavisualiseringer og buntfunksjonalitet

2022 versjon 2 **utvider den eksisterende samlingen av forhåndsbygde øyeblikksbilder av emnedata** og nøkkelmålinger for å gi enkel tilgang til rollespesifikk forretningsinnsikt. Følgende forbedringer er nå tilgjengelige som en del av den daglige standardoppfriskingen:

- Øyeblikksbilde av økonomistyring: Inntektsforpliktelse, Tilbakeføring av inntektsforpliktelse, Inntektsordning
- Øyeblikksbilde av salg: Mulighet og Provisjon
- Øyeblikksbilde av lagerbeholdning: Revaluering av lagerkostnad, Hylleoverføring og Arbeidsark for vareplassering i hylle

Nye standard dashbordvisualiseringer som støtter detaljhandelen, inkluderer blant annet Bruttomargin, Forbruk og Økonomistyring.

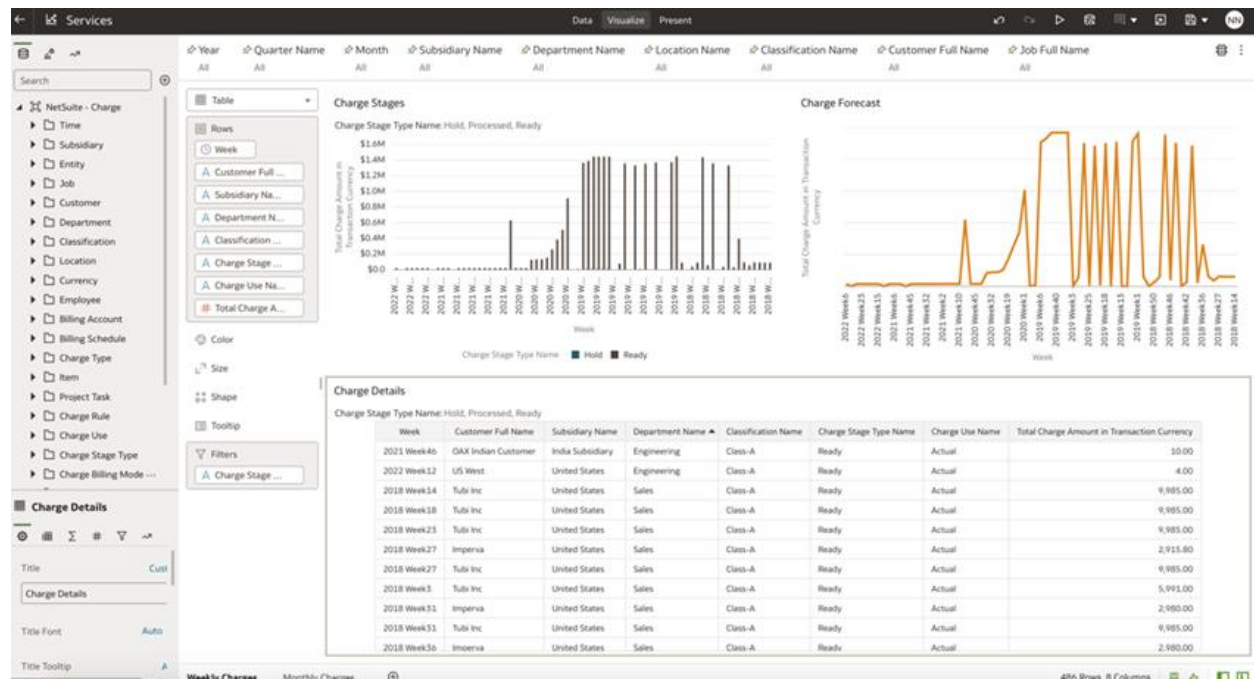
Kunder bruker ofte disse forhåndsbygde funksjonene som utgangspunkt for ytterligere tilpasning av visualiseringer som støtter opp under deres eget forretningsfokus.

Med funksjonen **Innholdsbullet** i 2022 versjon 2 er det enkelt å eksportere innhold fra én NetSuite Analytics Warehouse-forekomst til en annen. En bruker kan for eksempel opprette en arbeidsbok og et dashboard i en sandkassekonto og deretter bruke Innholdsbullet til å eksportere den til en produksjonskonto. Dette gir effektivitet og fleksibilitet når selskaper eksperimenterer og utvikler seg i jakten på innsikt og svar på viktige forretnings spørsmål.

Vertikal applikasjon utvides til tjenester

NetSuite Analytics Warehouse leverer innsikt og legger til rette for trygg beslutningstaking i bransjer som produksjon, detaljhandel, lager og distribusjon, klær og sko samt mat og drikke.

2022 versjon 2 **utvider vertikale funksjoner** til tjenestebaserte selskaper med en ny abonnementsbasert prosjektstyringsmodul for å optimalisere inntektsstyringen.



Personlig tilpassede dashbordvisualiseringer av nøkkelmålinger og diagrammer for sporing og prognostisering av tjenesteinntekt.

Samlingen med forhåndsbygde dashbord er utvidet og støtter nå denne vertikalen, med enkel tilgang til nøkkelmålinger, grafer og rapporter. Det finnes nå seks datavisualiseringslerrerter i Belastninger, med nye kostnadstrinn og prognoser i den ukentlige og månedlige visningen. I tillegg finnes det nå elleve datavisualiseringer i Forbruk, blant annet de nye alternativene Forbruksanalyse, Forbruksoversikt og Leverandørforbruk.

Finn ut hvordan NetSuite 2022 versjon 2 kan hjelpe deg

Dette er bare noen av funksjonene det er verdt å merke seg i denne versjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om den fullstendige listen over funksjoner og hvordan du bruker dem, kan du ta en titt på [utgivelsesnotatene](#).

Husk å be om en testkonto for [forhåndsvisning](#) for å få tilgang og se hvordan de nye funksjonene vil fungere med dataene, arbeidsflytene og tilpasningene dine.

The preceding is intended to outline our general product direction. It is intended for information purposes only and may not be incorporated into any contract. It is not a commitment to deliver any material, code or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. The development, release, timing and pricing of any features or functionality described for Oracle's products may change and remains at the sole discretion of Oracle Corporation.