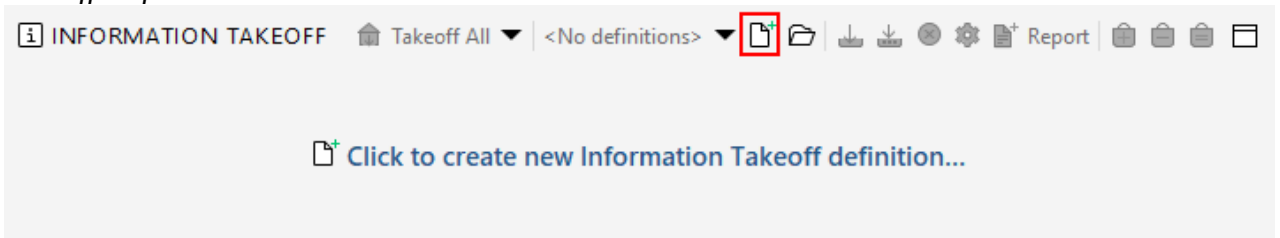
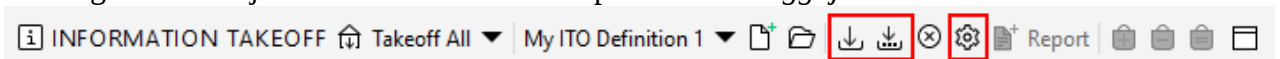


1. Klicka på ikonen som ser ut som ett "vitt dokument med ett grönt plustecken", *New Information Takeoff Definition*.



2. Ge ITO:n ett namn (*Name*).
3. Om så önskas kan en kort beskrivningstext påföras (*Description*).
4. Beroende på hur man vill redovisa datan i ITO så kan de endera grupperas (*Enable Grouping*) eller redovisas ett objekt per rad (*One Component per Row*).
5. Under *Components* väljer man vilka typer av objekt som ska ingå i ITO:n, dvs vilka typer av objekt ska extraheras på data.
  - **State** – Ska raden definiering inkluderas (*Include*) eller exkluderas (*Exclude*).
  - **Component** – Vilken komponent ska ingå/ej ingå (beroende på *State*).
    - Kan t.ex. definieras som disciplin eller som en specifik komponent som ingår i en disciplin.
    - Vanligast är att ange *Any*.
  - **Property** – Här kan man ange om man vill hämta data från en specifik parameter/egenskap eller en modell.
    - Vanligast är att välja *Model*.
  - **Operator** – Här anges vad som ska ske med valet i *Value*.
    - Vanligast är att välja *One Of*.
  - **Value** – Här anges (om man valt *Model* under *Property*) vilka modeller som ska ingå i ITO:n.
6. Spara *Information TakeOff Definition* genom att klicka på *OK*.
7. Om något behöver justeras så kan man klicka på ikonen "Kugghjulet".



8. ITO:n kan sedan sparas (som separat fil) om så önskas (Solibri kommer i annat fall fråga när programmet stängs ner huruvida ITO:n ska sparas eller ej) genom att klicka på den vänstra av de två ikonerna med "pil neråt"
  - Den vänstra: *Spara (Save Information Takeoff Definition)*
  - Den högra: *Spara som (Save Information Takeoff Definition With a New Name)*

---

## Metadata

Namespace: ikano

Paket: ikano-metoder

Version: 0.9.0

Sökväg: extrahera-data-fran-modellfil/02-ito-03-skapa.partial.html

Genererad: 2024-12-04



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen