## Installasjonsveileder

## Revit-addin Sykehusbygg sin BIMkravdatabase

R 🖬	6 🛛 🕥 ·	\$\• 🖒	• 🖨 🖽 •	🖈 🕫 A	· @ ·	9 🏗 🗄	🖥 🖓 - 📼													
File	Architecture	Structure	Steel Pred	cast Syste	ms Inse	rt Anno	ate Ana	lyze M	Aassing & Sit	e Colla	borate	View	Mana	ige A	dd-Ins	Sykehus	bygg	dRofus	Modify	•
G Modify	Wall Doc	Window	Component	Column	Roof	Ceiling FI	oor Curta	in Curta	ain Mullion	Railing	Ramp	Stair	A Model Text	Model Line	Model Group	Room	Room Separator	Tag Room	Area	Area Boundary
Select -				Bu	ild					Cir	culation			Mode	1			Room &	Area 👻	
Properties	3D View			•	A001 - 11	de Sneet	(3D)		~											
3D view: {	[3D]			t iype																
Graphics View Ceal	le.	1.100		- ^ ^																
Scale Vali	ue 1:	100		<b>_</b>																
Detail I en	vel	Medium																		
Parts Visi	bility	Show Orig	ginal																	
Visibility/	Graphics Over		Edit																	

## Installering av addin

Installasjonsfilen ligger tilgjengelig for nedlastning på Eureka.

- 1. Lukk Revit og kjør BimKrav Install.msi filen.
- 2. Velg hvilke brukere på datamaskinen installeringen skal gjelde for (All users/Current user).
- 3. Velg «Always load» når du åpner Revit første gang etter installeringen.

## Oppsett

Definer en fil for shared parameters og en fil for eksport templaten.

1. Trykk på «Settings» knappen.



2. Velg prosjektets fase.

Dette vil definerer hvilke egenskaper som importeres fra BIM-kravdatabasen og skrives til shared parameter, samt ifc export setup filen.

R Settings		<u>(114</u> )		×
Phase	Detaljprosjekt ~			
Shared parameter file		Browse	Create	:
IFC export setup file		Browse	Create	ta I
	Save			

- 3. Bruk «Browse» for å velge eksisterende shared parameter og eksport filer. Da vil addinen legge til de nye egenskapene i shared parameter og ifc export filen (vil aldri slette eksisterende egenskaper definert i malene). Klikk «Create» for å lage helt nye filer.
- 4. Koble til en prosjektspesifikk tabell i databasen.



5. Skriv inn prosjektets forkortelse (3 bokstaver) + disiplin. Eksempel fra arkitekt (ARK) i Nytt Sykehus Drammen (NSD).

R Conr	nect to Bimkrav	×
Role	nsd ark	
	Connect	

6. Trykk på «Import» knappen.



 Egenskapene fra prosjektets kravdatabase listes opp. Listen indikerer hvilke egenskaper som mangler i prosjektet (Missing parameters) og hvilke egenskaper som allerede eksisterer (Existing parameters) og som kan sløyfes (ingen duplikater av egenskaper).



8. Trykk på «IFC Setup» for å overskrive ifc eksport templaten med de importerte egenskapene.

