

# Koordinater

I nya eller pågående projekt tas lämpliga insättningspunkter fram av konstruktör som sammanställer dessa i en koordinatsambandsmodell i dwg-format.

Koordinatsambandsmodellen ska innehålla:

- Stomlinjer
- Ytterväggskonturer (Generellt gäller att konturer för det första våningsplanet ovan mark ska nyttjas för ändamålet. Avsteg kan förekomma i projekt där annat våningsplan kan vara mer lämpligt.)
- Primärnät SWEREF, sekundärsystem "Gryaab övergripande" samt projektspecifika sekundärsystem.

Gryaabs övergripande sekundärsystem används alltid vid modellexporter för att kunna samordna samtliga byggnadsverk inom flera fastigheter.

Beroende på byggnadsverkets utformning kan en eller flera projektspecifika insättningspunkter behövas.

Insättningspunkter ska visualiseras med en figur bestående av en cirkel samt en pil för x-led (öst/väst) och en för y-led (nord/syd).

Vridning anges i grader. Vid flera aktuella insättningspunkter ska det finnas en figur för varje insättningspunkt.

## Höjdsystem

Alla nivåer (plushöjder) anges i RH2000 (Sveriges nationella höjdsystem). Detta krav gäller både modeller och ritningar.

---

### Metadata

Namespace: gryaab

Paket: metoder

Version: 1.0.0-rc.0

Publiceringsdatum: 2024-10-22

Sökväg: koordinater/koordinater.partial.html

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen