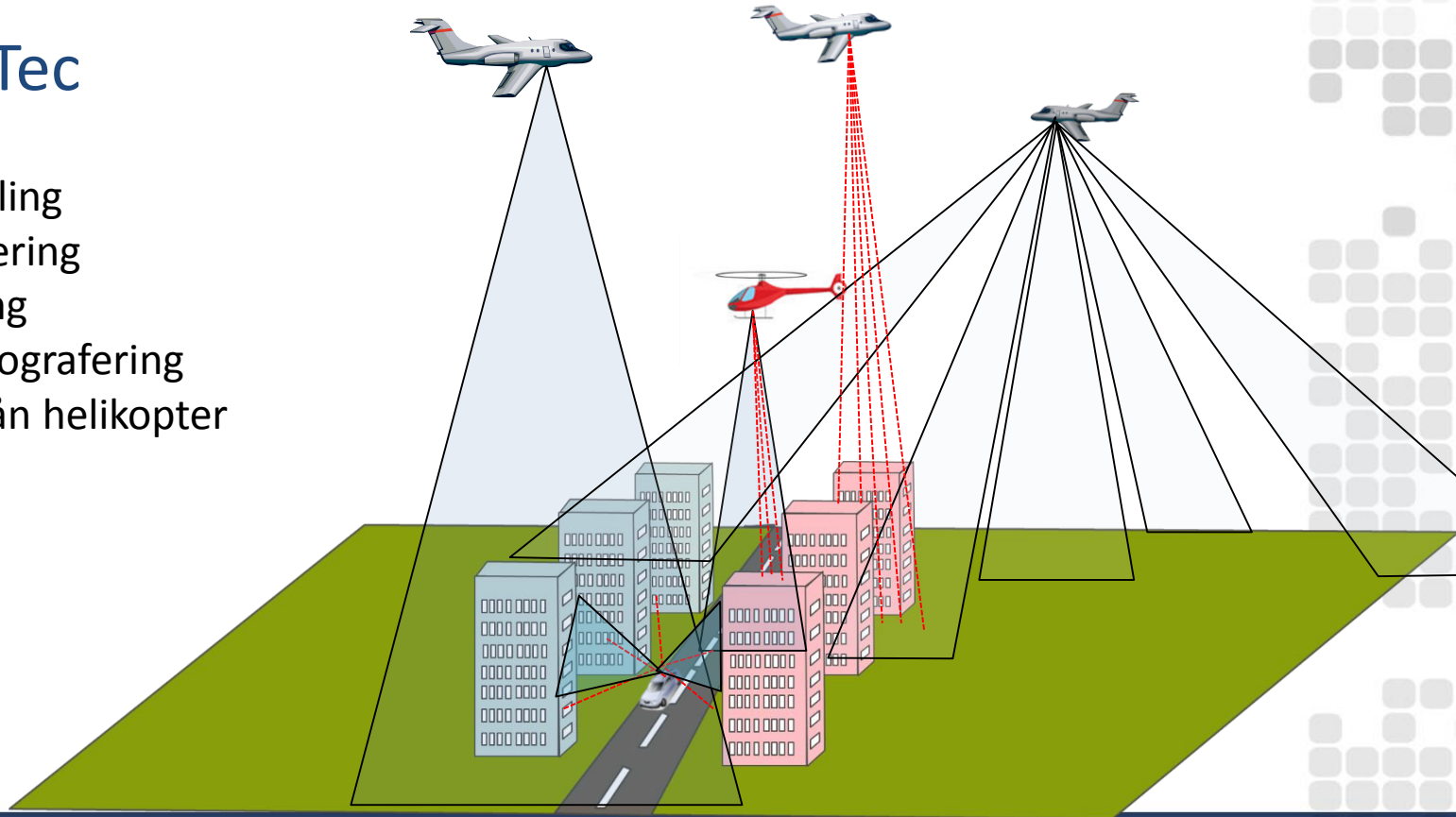


# En leverantörs synvinkel på Svensk Geoprocess

Caroline Ivarsson

# TerraTec

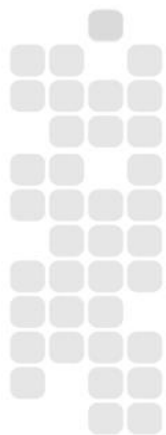
- Mobil insamling
- Flygfotografering
- Laserskanning
- Snedbildsfotografering
- Insamling från helikopter





# Svensk Geoprocess

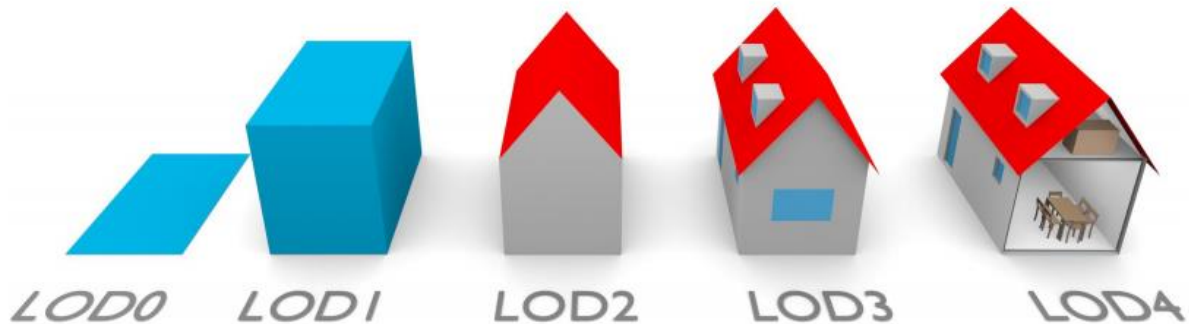
- Positivt med en enhetlig standard



# Svensk Geoprocess

## Detaljeringsnivåer

Level of Details



## Svensk Geoprocess

- Positivt med en enhetlig standard
- Enklare utbyte av geodata mellan organisationer
- Enklare hantering av geodata inom en organisation

# Koppling till HMK

## Status HMK

2016-06-30

### Projekt Introduktion

HMK-Introduktion 2015

HMK-Geodatakvalitet 2015

HMK-Ordlista och  
förkortningar

### Projekt Geodatainsamling

HMK-Bilddata 2015

HMK-Laserdata 2015

HMK-Ortofoto 2015

HMK-Fordonsburen  
laserdatainsamling 2015

HMK-Fotogrammetrisk  
detaljmätning 2015

HMK-Höjddata 2015

HMK-Terrester  
laserskanning 2015

### Projekt Geodesi

HMK-Geodetisk infrastruktur  
2015

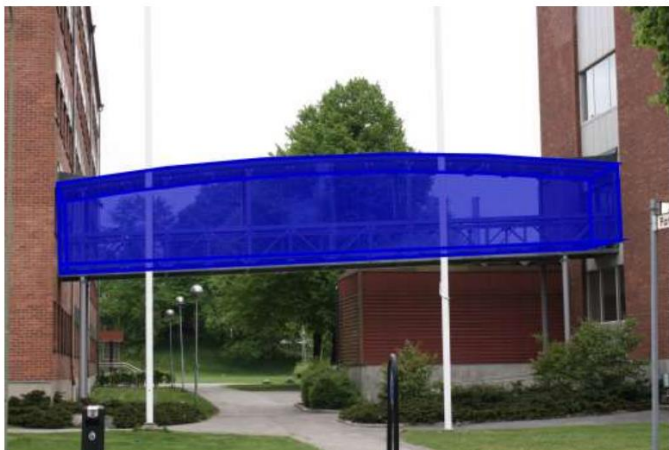
HMK-GNSS-baserad  
detaljmätning 2015

HMK-Stommätning 2015

HMK-Terrester  
detaljmätning 2015

# Koppling till mätanvisningar

## 8.4.7.4 Förbindelsegång, LoD2

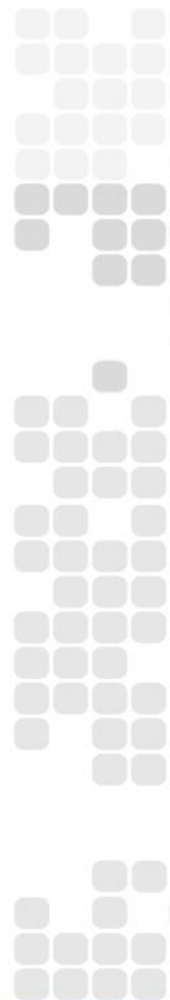




## Utmaningar

- Implementering av Svensk geoprocess
  - Systemleverantörer
  - Utbytesmodell
- Hur få över all geodata till standard enligt svensk geoprocess?
- Fortfarande utrymme för en del tolkning

# Tack för din uppmärksamhet!



Caroline Ivarsson

Projektledare

[caroline.ivarsson@terratec.se](mailto:caroline.ivarsson@terratec.se)

070 – 255 3554

