

BYGGEVAREINDUSTRIEN



BIM og læring Et felles bransjetema

Byggevareindustrien + EBA +Arkitektbedriftene

Morten Ræder og Janne Aas-Jakobsen

Piltopprosjekt med Hovedmål:

Avdekke de tekniske kravene og mulighetene for BIM-objekter av byggevarer.

Mulighetene for å støtte de prosjekterende, i både forprosjekt og detaljprosjekt skal gis særlig fokus.

BYGGEVAREINDUSTRIEN

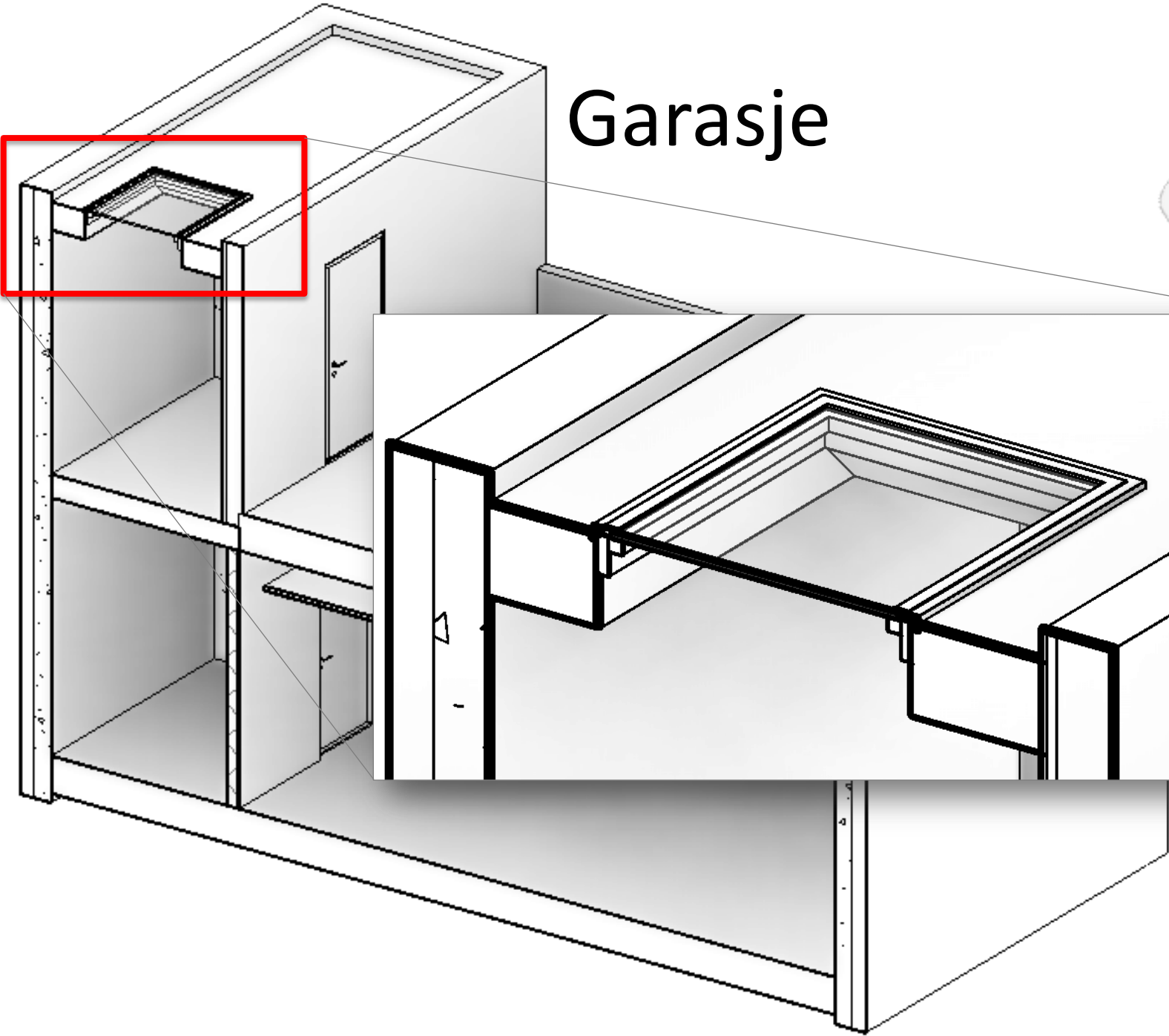
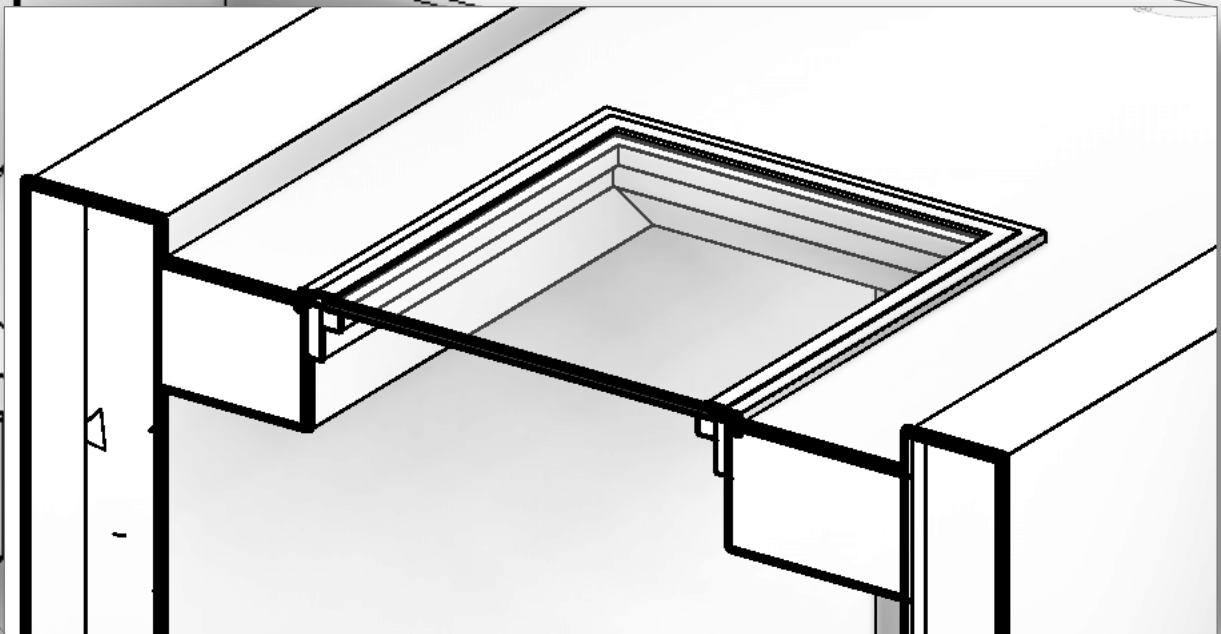
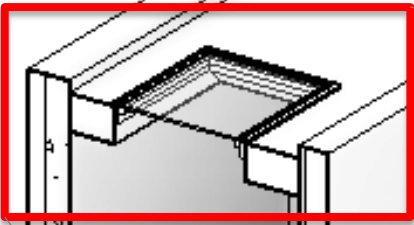


Delmål

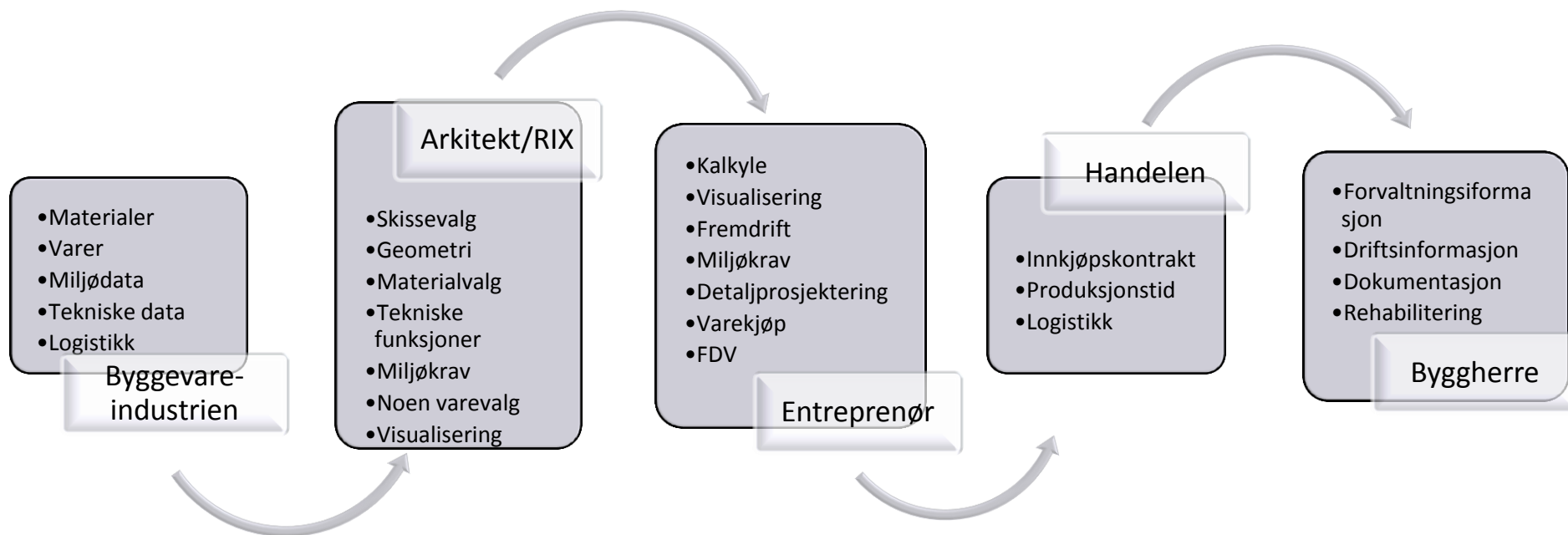
1. Avdekke hvordan arkitekten tenker og jobber i dag, og avdekke mulighetsbildet for effektivisering ved hjelp av byggevareobjekter.
2. Avdekke hvordan entreprenøren jobber i dag, og avdekke mulighetsbildet for effektivisering ved hjelp av byggevareobjekter.
3. Etablere en skisse til nasjonal base for byggevareløsninger/sammensatte konstruksjoner.
4. Kunnskapsspredning og læring for alle involverte.
5. Kartlegge hva som virker og ikke virker i dagens informasjonsflyt.



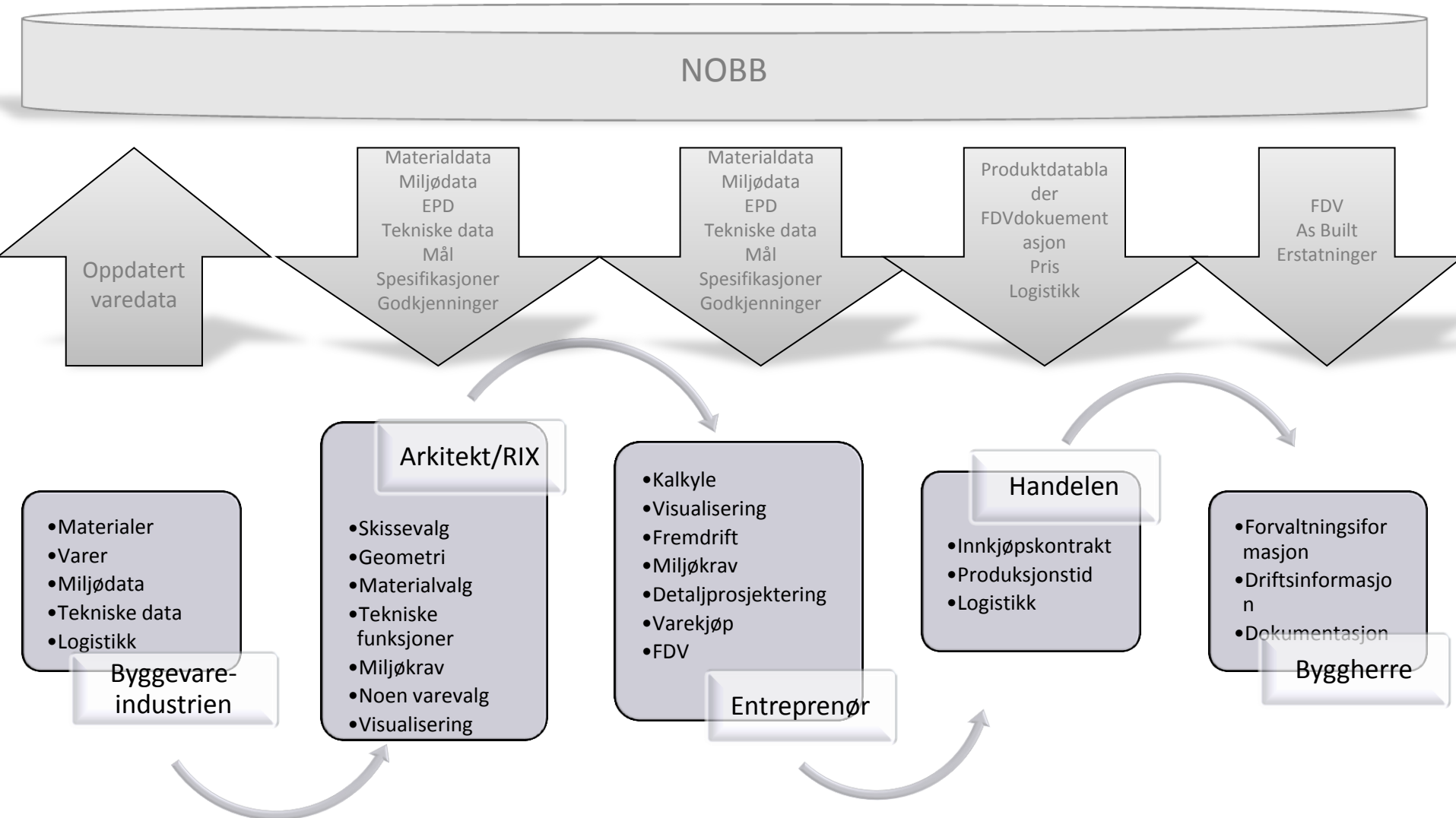
Garasje



Produktinformasjon i et verdikjedeperspektiv



Hvor kan NOBB brukes?





Konklusjoner

- Vi trenger en CAD plug-in mot varedatabaser
- Arkitekten kan gjøre mer av FDV-jobben underveis. Dvs endring i forretningsprosess
- Vi trenger en “kokebok” for leverandører
- Tilgang til NOBB må være gratis for ark og entr.
- Metode fra ByggDoc kan brukes for overlevering på kort sikt



Hva nå...

Behovene er overlevert Norsk Byggtjeneste som vurderer dette implementert som en del av IFD SignOn i disse dager.

IFD SignOn er en kommunikasjonsplattform som basert på produkttegenskaper gir direkte kobling til konkrete handelsvarer i varedatabasene NOBB, NRF og EFO

BYGGEVAREINDUSTRIEN



Takk for oss!