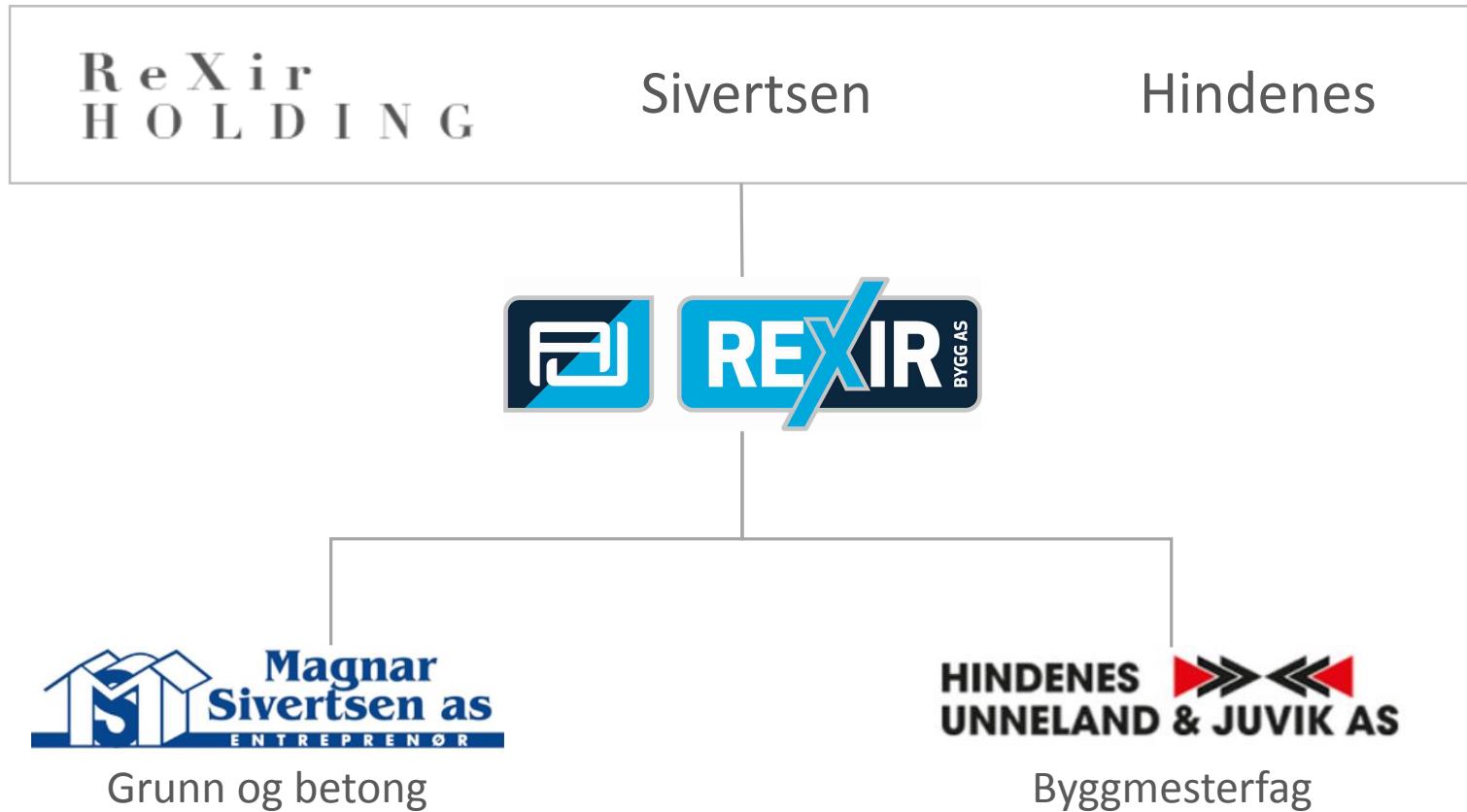




Norconsult 

The logo for Norconsult consists of three blue diamonds arranged in a triangular pattern, with a blue sphere positioned below the center of the diamonds.

Totalentreprenør bygg



Antall ansatte: 120



Rexir Bygg - totalentreprenør



Prosjektutvikling
Prosjektledelse
Prosjektering



Grunnarbeid
Landskapsarbeid
Betongarbeid – plasstøpt, betongelement



Tømrerarbeid
Byggningsfag

Skape merverdi for kunde og kundens kunde gjennom:

Tidligfase og prosjektutvikling med

- Tidlig involvering for sammen med kunde å
- Optimalisere løsninger.

Samtidig prosjektering med

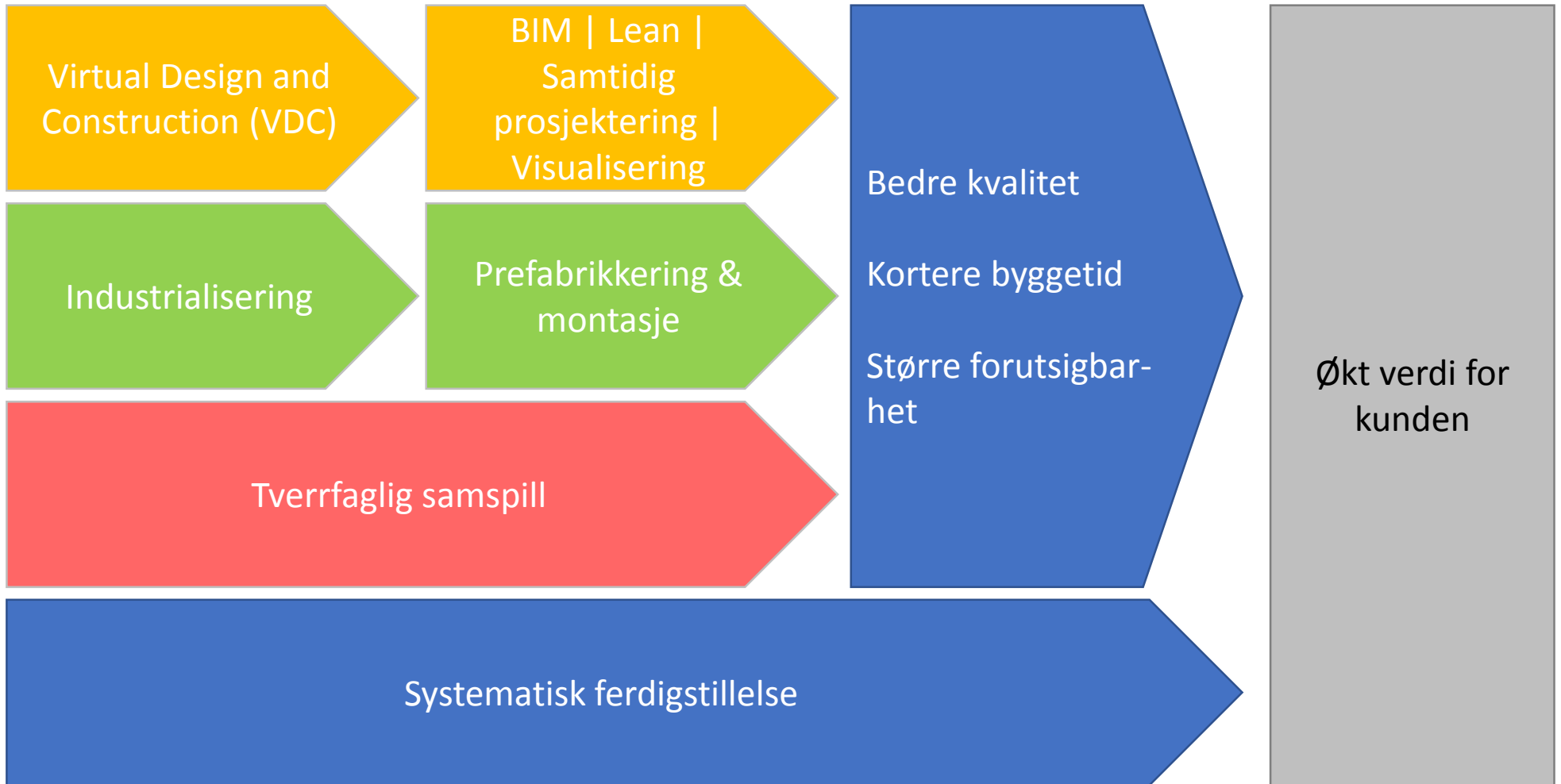
- Involvering av alle fag tidlig for sammen å
- Optimalisere løsninger og
- Legge til rette for industrialisert produksjon.

Industrialisert produksjon for å

- Korte byggetid,
- Bedre kontroll på kvalitet og
- Utnytte ressurser optimalt.



Rexir Bygg skaper økt verdi gjennom



Lean, kontinuerlig forbedring

<https://www.youtube.com/watch?v=UllGI3laGAo>



Prosjekt Merino



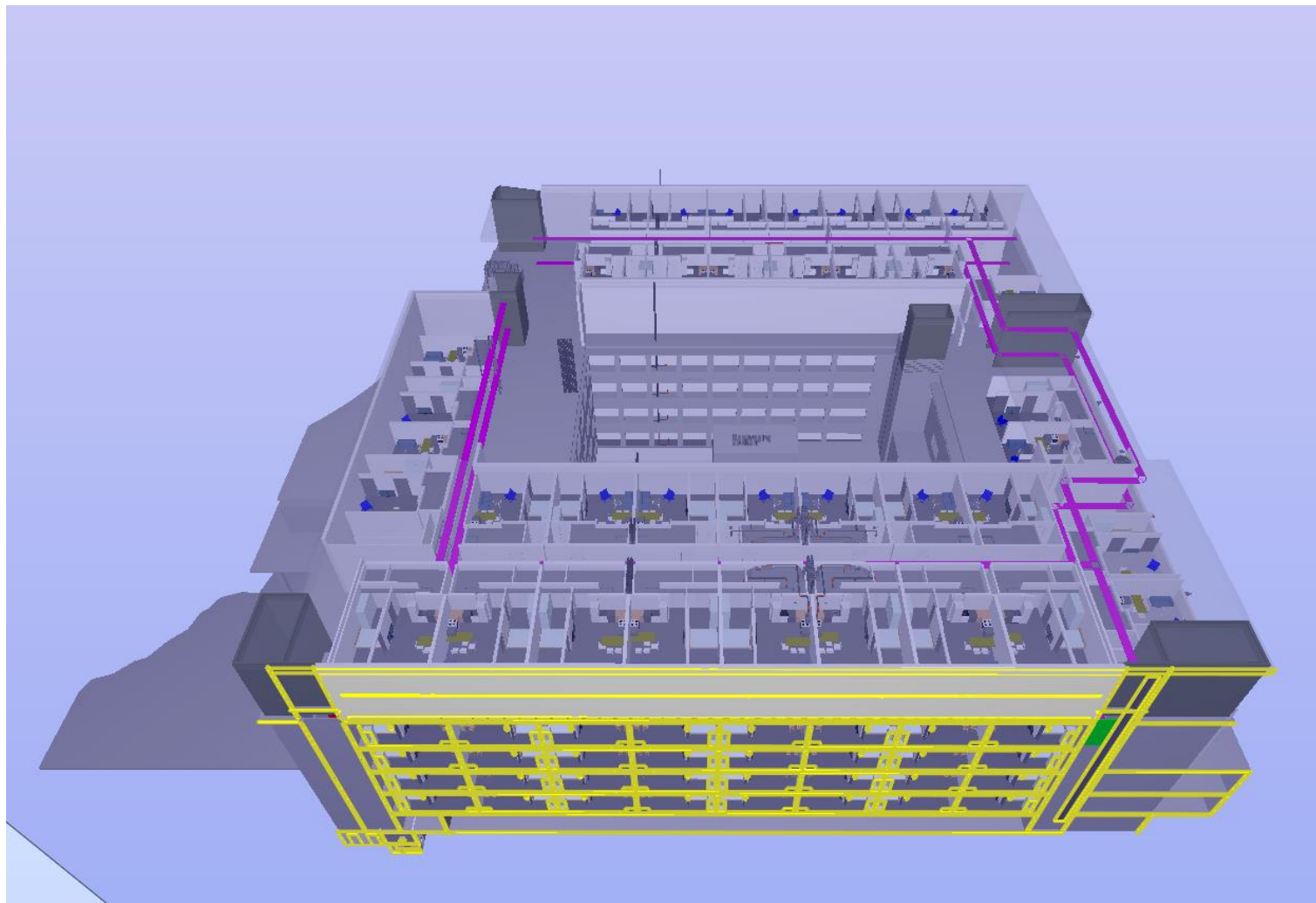




PRIVATMEGLEREN
VIKEBØ & JØRGENSEN

- Teknologien utvikler seg raskt og VR løsninger blir både bedre og lettere tilgjengelig.
- Denne teknologien vil nok bli svært populær for prosjekterte eiendommer.
- Med riktig bruk av teknologien er det mulig å vise frem eiendommen før den er bygget på helt nye måter.
- Her kan kunden på et så realistisk vis som mulig bevege seg rundt i eiendommen. De er også mulig å møblere etter kundens ønsker slik at de kan se om møblene de ser for seg passer.
- På denne måten tror jeg kunden vil få et bedre inntrykk av romfølelsen enn det de i dag får gjennom 3d bilder og plantegninger.
- På denne måten vil det være lettere å forsikre seg om at kjøper/sluttbruker får det produktet de ønsker
- Jeg tror også dette kan bli kostandssparende for bransje ved at det ikke lengre blir behov for store og dyre visning sentrer for utbyggeren.
- Tja, det var det jeg kom på i farten. Med vennlig hilsen Tom Jørgensen.

Bim modell



Visualisering





Norconsult



Takk for oppmerksomheten

