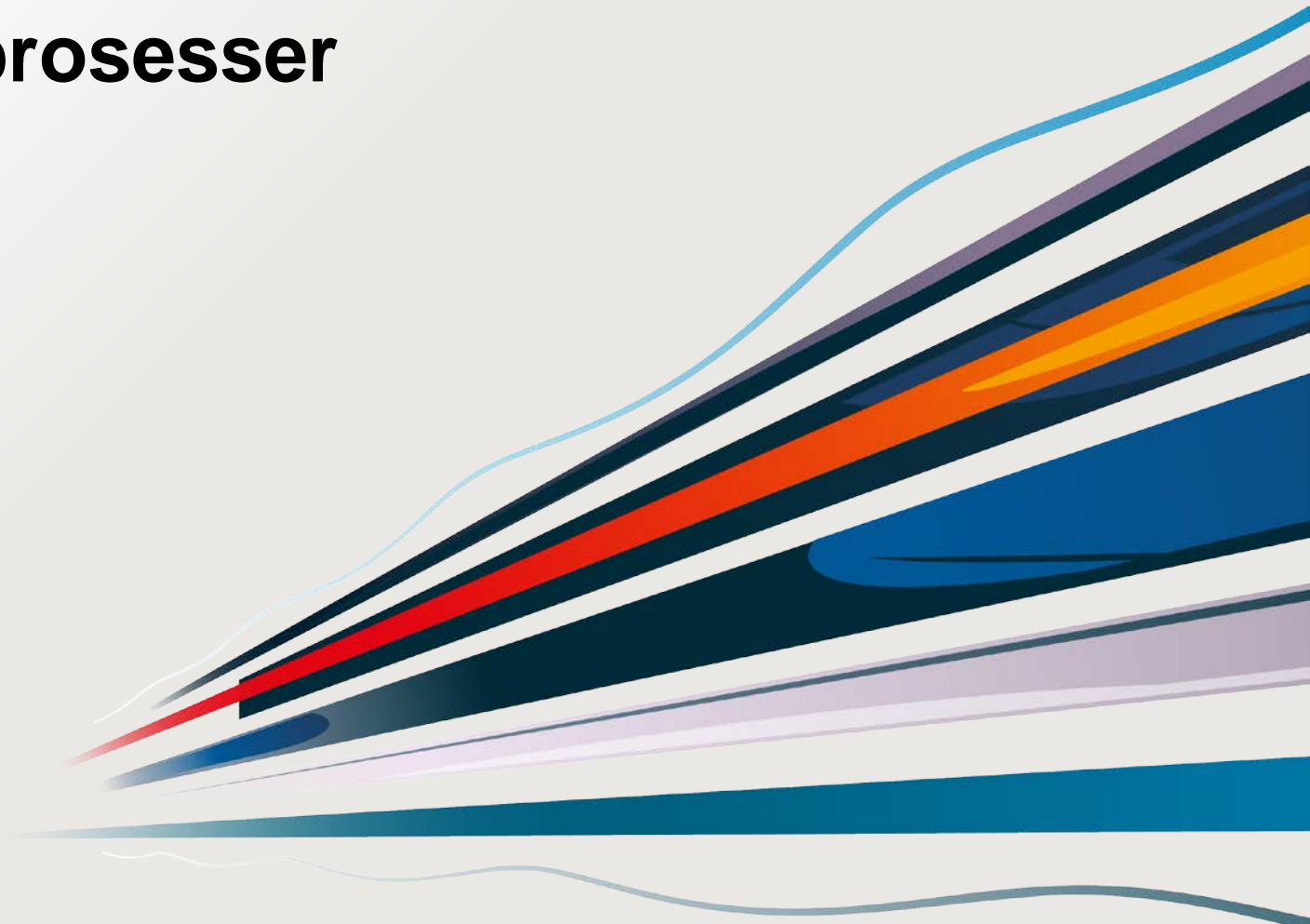




Digitalisering av planprosesser

Ekspedisjonssjef Jarle Jensen

Thon Hotel Opera 15.11.18



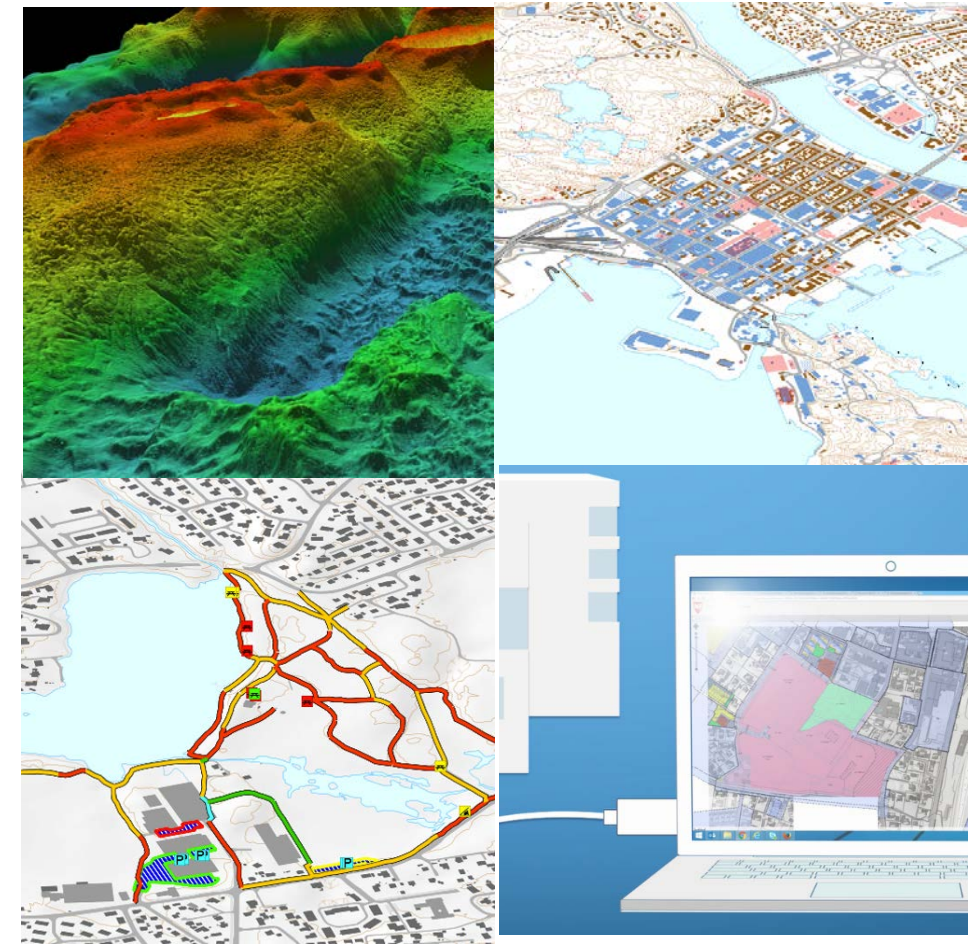
Hovedbudskapene

- Gode og effektive planprosesser
- Bærekraftig areal- og samfunnsplanlegging
- Attraktive og klimavennlige by- og tettstedsområder



Digitalisering på planområdet (plan og geodata)

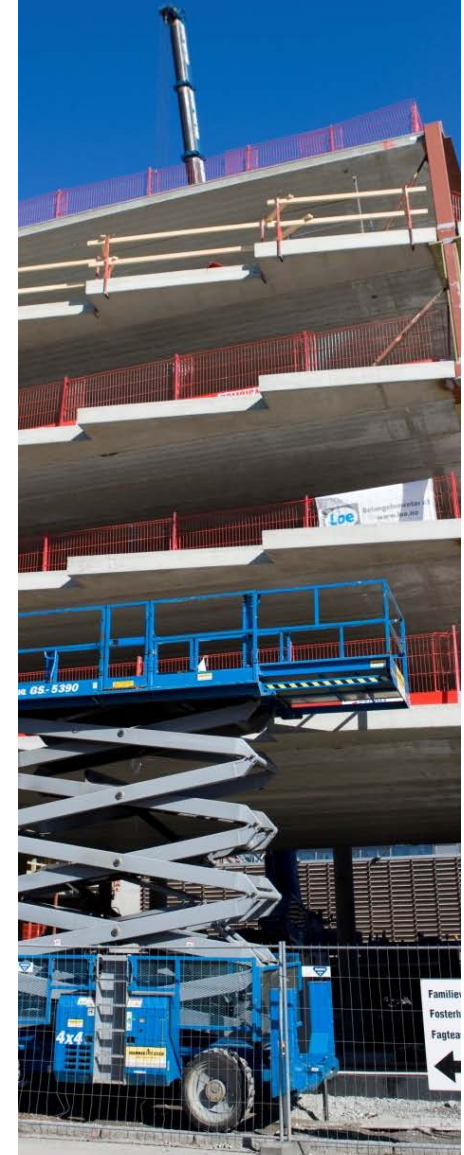
- Digital agenda – Stortingsmelding i 2016
- Digitalisering av planprosesser
- Nasjonal geodatastrategi
- Ny digital terreng og dybdemodell
- Matrikkelen, felleskomponent og kommunereform
- Elektronisk tinglysing – gevinstrealisering



Gode prosesser – gode planer og bedre utbygging

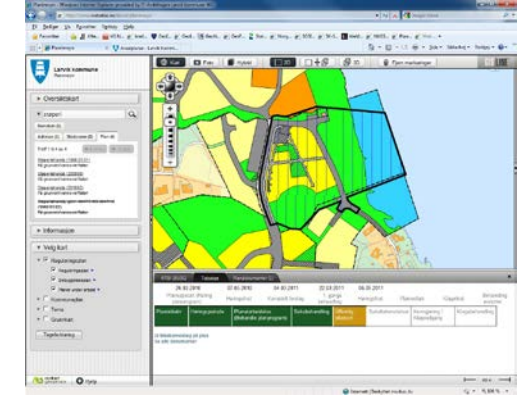
- Veiledning og kompetansebygging
- Tilgang til relevant informasjon
- Tidlig involvering og konfliktavklaring
- Samordning av innsigelser
- Tydelige statlige føringer
- Statistikk og analyser over utviklingen

For å få til alt dette er digitalisering en viktig brikke



Plansatsingen 2015-2019

1. Bedre tilrettelagte digitale planregister (inkl. regionale og statlige arealplaner)
2. Modell for digital plandialog i den kommunale planleggingsfasen
3. Modell for fremstilling av digitale romlige planer med tilhørende bestemmelser
4. Grensesnitt for:
 - a. innsending og automatisk kvalitetssikring av private planforslag
 - b. kommunal forvaltning av digitale romlige planer
 - c. utveksling av data (Norge digitalt, eByggesak, eByggeSøknad)
5. Kvalitetsforbedring av grunnlagsdata som er nødvendig for digital plan- og byggesaksbehandling (DOK)
6. Nødvendig lov- og regelverksutvikling



Digital plan- og byggesaksprosess

Kunnskapsgrunnlag

- Digitale geodata
- Tilgang og kobling
av data

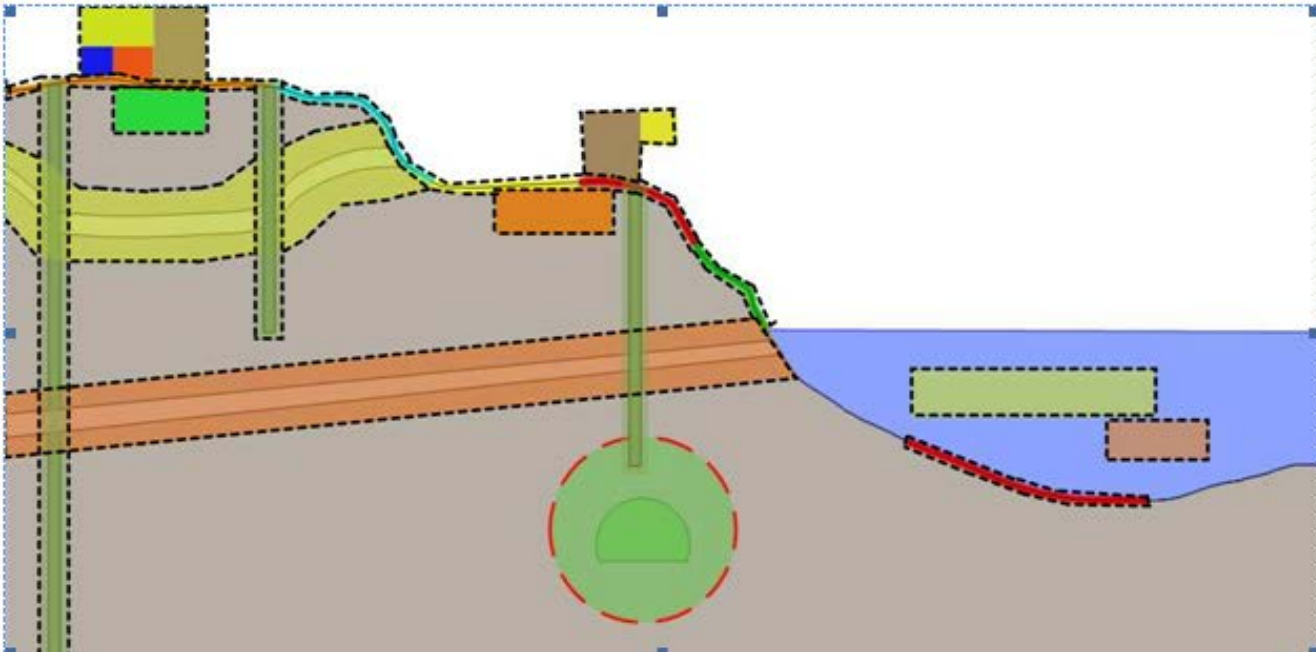


Verktøy for presentasjon og deltakelse

- Digitale planregister
- Digital plandialog

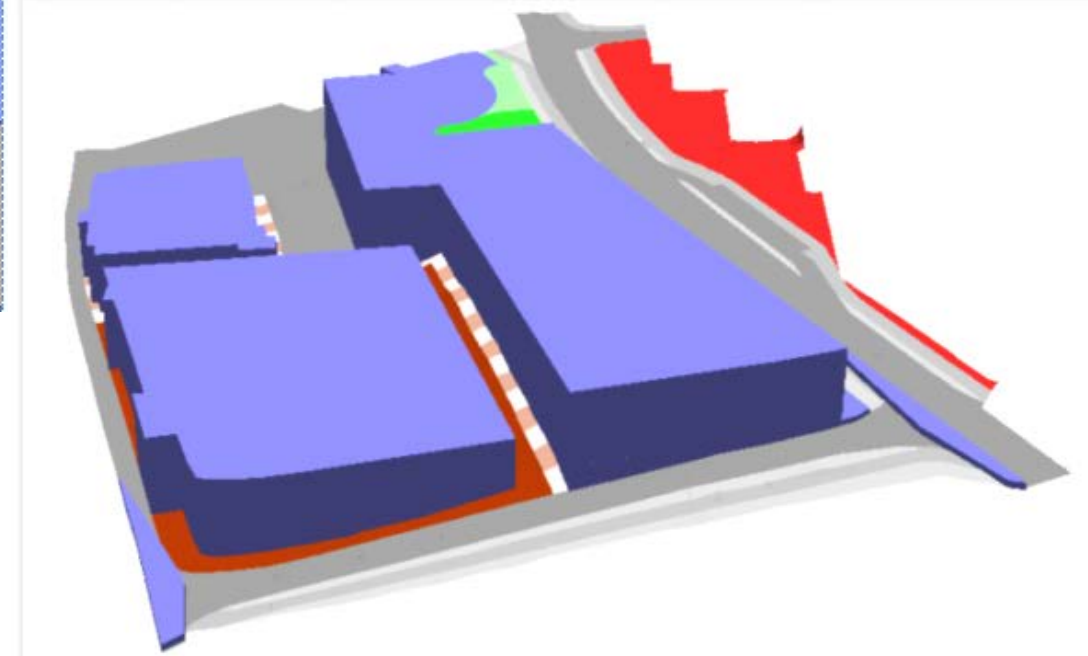


3-dimensjonale planer

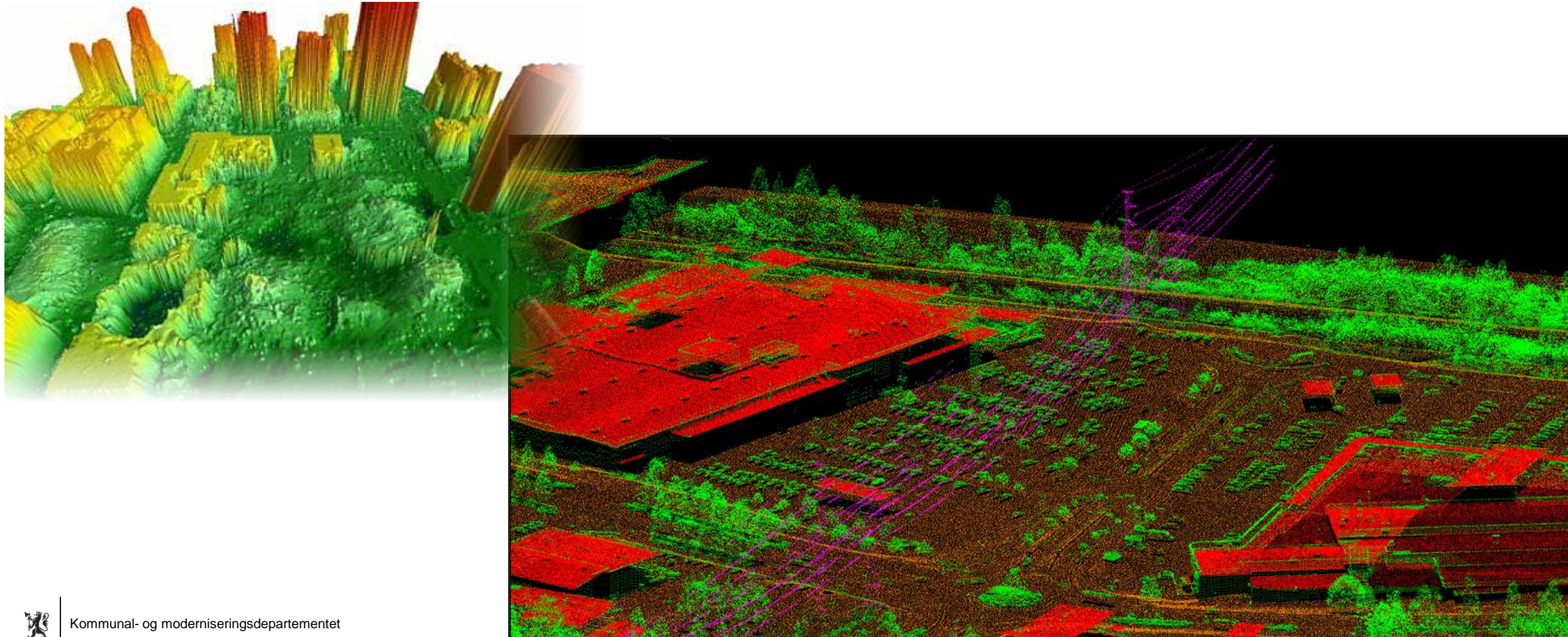


Figur. E. Leivestad, Bergen kommune

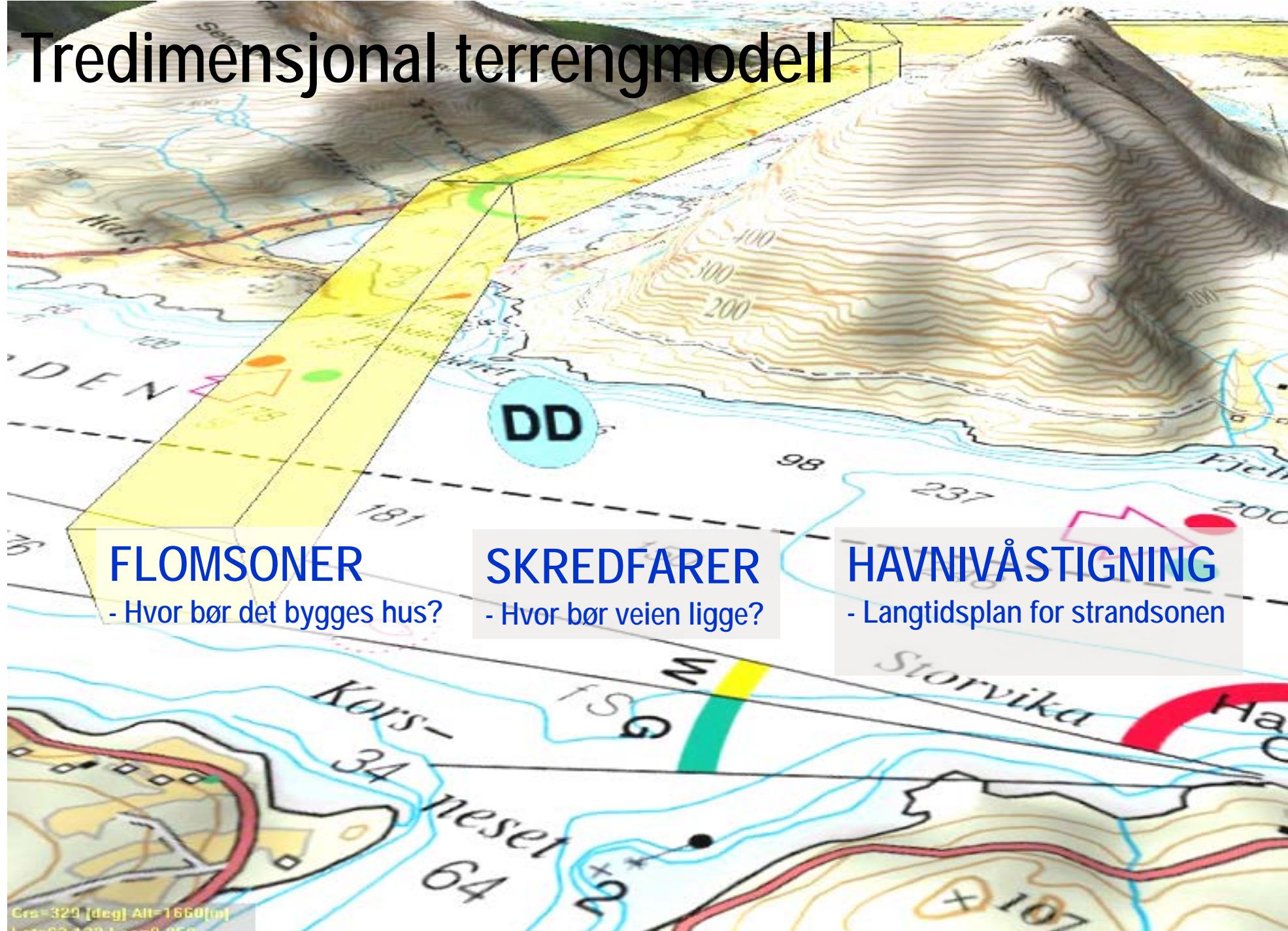
Behov for bedre planlegging i flere retninger
(volumer) og nivåer, spesielt i byområder
over, på og under bakken



NASJONAL DETALJERT HØYDEMODELL



Tredimensjonal terrengmodell





Takk for oppmerksomheten

