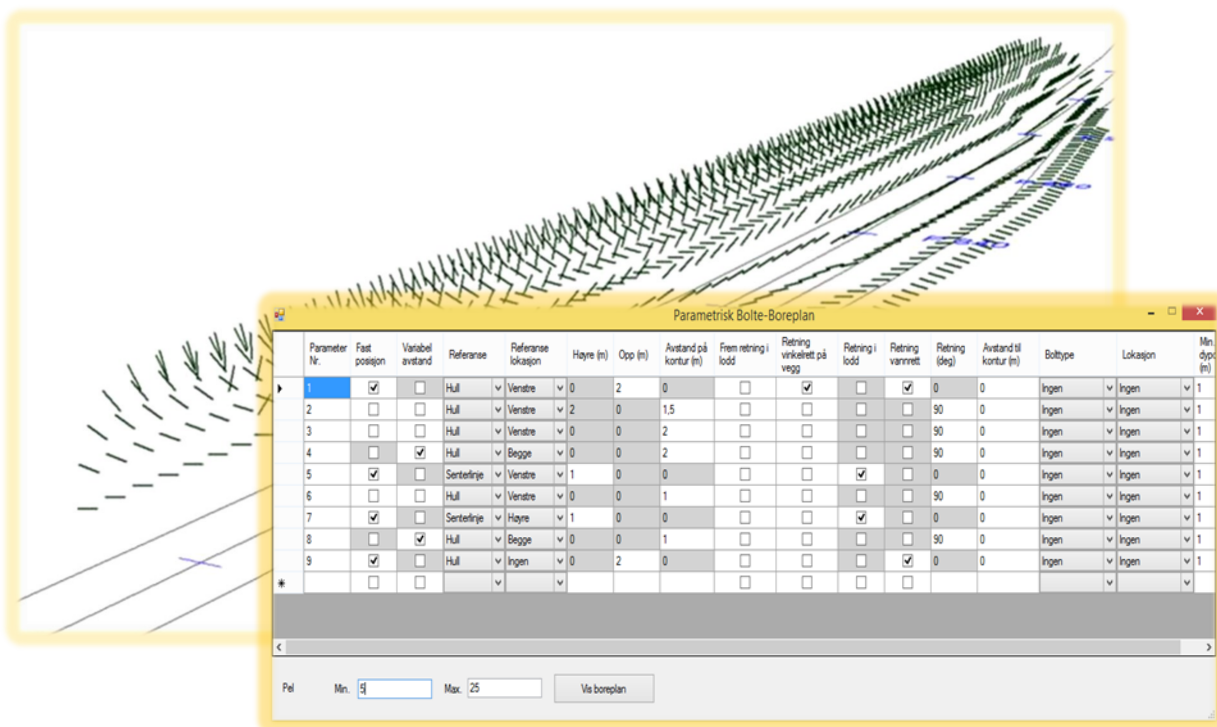


## Koordinatboring 2.0

Opsjon for bolterigg der all boring kan være koordinat-basert, som ikke trenger egne linjer for nisjer og håndterer store mengder bolter. Enklere og raskere for planleggere og riggoperatører.



### Enklere Planlegging: All boring basert på koordinater

- Boltekoordinater kan leses inn fra filer generert av DAK-systemer
- Boltekoordinater kan genereres i BT3 basert på ønsket rasteavstand og vanlige boreplaner eller parametriske boreplaner
- Boltekoordinater kan eksporteres til andre programmer for geometrisk kontroll
- Boltene har attributter som type, nøyaktighetskrav, minimum hulldybde, etc.
- Mer enn 200.000 bolter i en fil
- Boltekoordinater kan splittes opp i flere filer som kan aktiveres/deaktiveres
- Mulig å eksportere kun koordinater for hull som ikke er boret
- Ikke nødvendig å lage egne linjer for nisjer.

## Bedre kontroll på riggen

- Boreplaner genereres på riggen basert på riggens posisjon og operatørens valg av type, posisjon osv.
- Prismetracking slås på automatisk avhengig av krav til nøyaktighet
- Hulldybde hentes fra kontoret
- Raster kan bores med andre vinkler enn 90° på tunnellinje
- Raskere styring av kikkert ved oppstilling, flytt og navigering
- Parametere som materavstand og kroneposisjon settes direkte fra boremenyen



### Bever Control AS sin historie

Norske entreprenører tok i bruk datastyrt boring så tidlig som 1979, da den første AMV boreriggen ble satt i drift. Bever Control er et pionerfirma for denne teknologien og leverer over hele verden. Vi har levert våre systemer til mange hundre rigger og har satt standarden for datastyrte borerigger.