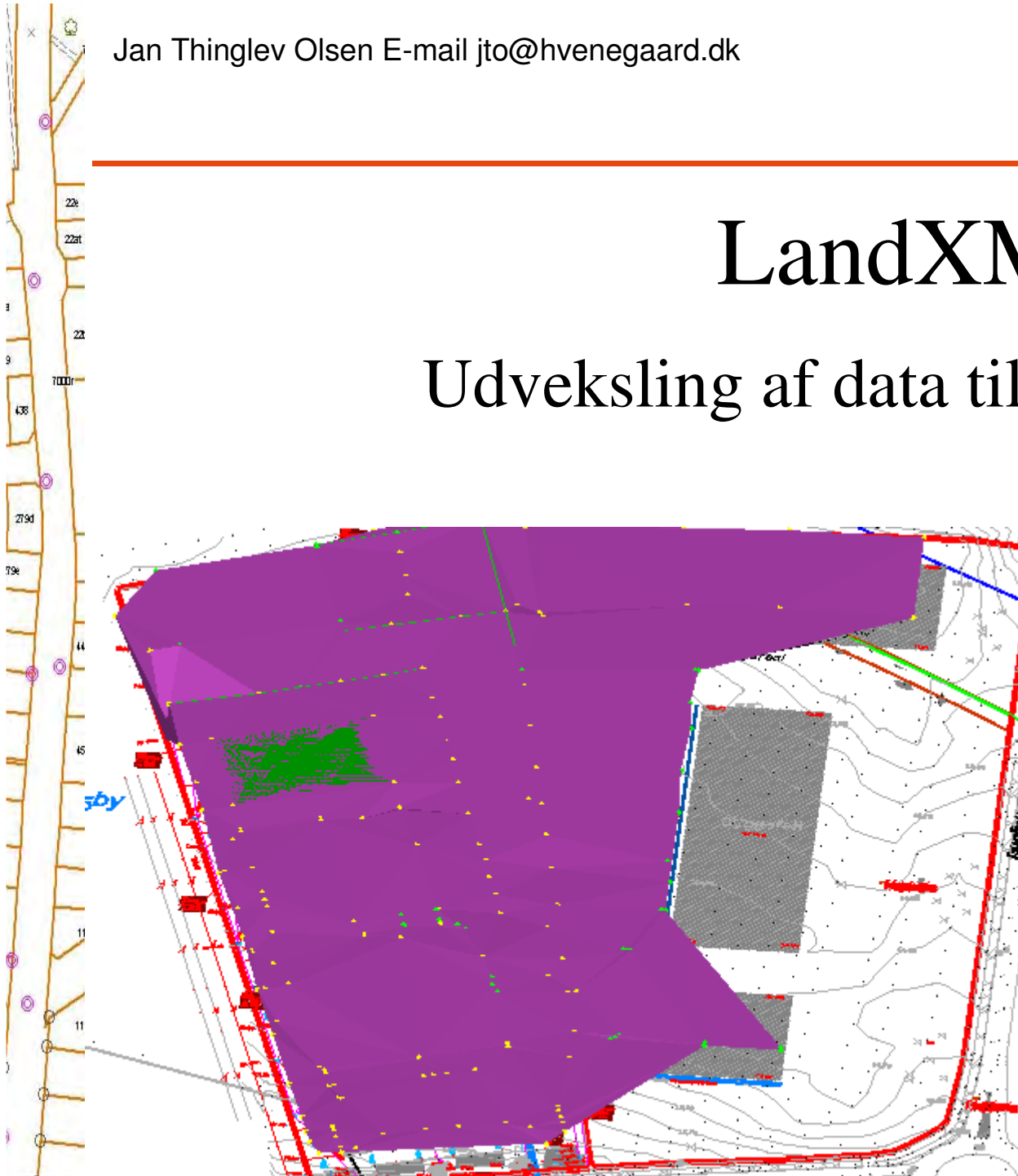


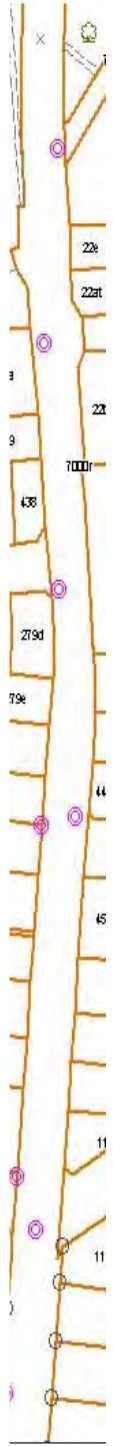
LandXML

Udveksling af data til maskinstyring

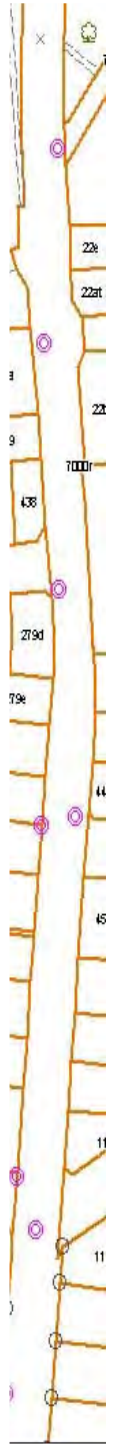


- Dette projekt er tømmerhandel i Odense





- Faserne til maskinstyring
- 1: Projekttegning fra ingeniøren
- 2: 3D model ud fra projekttegninger til det grove terræn
- 3: LandXML fil til gravemaskinerne leveres, samt fikspunkter!!!!
- 4: Herefter laves kontrolmåling af kendte punkter i marken til afretning til fliser, asfalt mv
- 5: Der laves model så trianglerne fremstår så det passer med det maskinfører gerne vil have.
- Punkt 4 og 5 foregår i marken

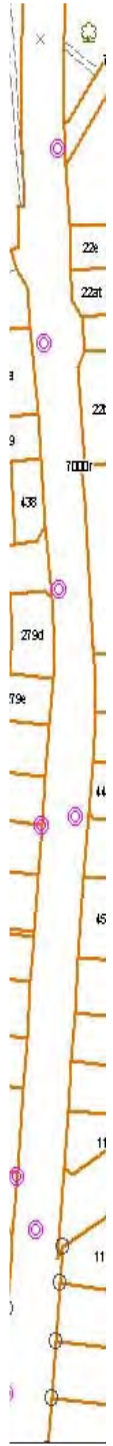


- Vi anvender MicroStation og Inroads site til at fremstille disse LandXML filer.
- Inroads site har mulighed for at genere disse modeller ved blot en enkelt klik på en knap

- Fikspunkt til kalibrering af GPS udstyr i maskine



Jan Thinglev Olsen E-mail jto@hvenegaard.dk



- Udstyr på maskine



- Sådan ses det i maskinen

