

Kravspesifikasjon m.m. ved oversendelse av planlagte/beregnete koordinater for uteareal:

Det skal kun leveres koordinater/data som er relevant for saken. Det vil si det må brukes eksisterende matrikkelførte eiendomsgrenser for avgrensning mot naboeiendom, samt planlagte/beregnete grenser for bruksenhetenes uteareal. Andre data/koordinater skal fjernes.

Dokumentasjon/rapport for innsendte koordinater/data skal innholde følgende:

1. Oppdragsgiver

Det skal dokumenteres hvilket firma som leverer koordinatene.

2. Landmåler

Utførende landmålens navn.

3. Datum

Koordinater skal leveres i Euref 89 UTM sone 32.

4. Plandata

Det skal spesifiseres om leverte koordinater er plandata eller landmålte data. Dersom det leveres plandata så er det viktig at vi får siste versjon. Kommunen vil registrere koordinatene i matrikkelen med 10cm nøyaktighet.

Det er ikke lenger tillatt å etablere grenselinjer som kurver, så grensen må i slike tilfeller angis med flere punkter med korte grenselinjer mellom.

5. Landmålte data

Ved innsendte landmålte koordinater så er det viktig å spesifisere om det er «Asbuilt data». I tillegg til koordinater skal det leveres «rådatafil/målefil» med observasjoner, i KOF-format. Rådatafil skal inneholde fullstendige observasjoner/måledata, som for eksempel vinkler, avstand for totalstasjon / pdop og Rms verdier, antall satellitter, tid og presisjon for GNSS.

Det skal også dokumenteres at målingene tilfredsstiller kravene i Standard for stedfesting av matrikkelenhets og råderettsgrense.

6. Spesifisering om enkelte koordinater er hushjørne/murhjørne

Det må spesifiseres dersom enkelte innsendte koordinater for den planlagte eiendomsgrense er hushjørne eller murhjørne.

7. KOF-format eller sosi-format

Koordinater skal leveres i KOF-format eller sosi-format.

8. PDF-format

Kart/oversikt over koordinatene (punktene) skal vedlegges og leveres på PDF-format.

9. Dato for måling

Dato for måling - dag.måned.år.

10. Utstyr: GNSS/ totalstasjon

Hvilke type utstyr som er brukt ved oppdraget (type/merke totalstasjon / GNSS-mottaker / elektronisk målebok).

Kravspesifikasjon