

GODKÄND AV MARIA BEIRON

PM

Kommunal inmätning av gränspunkter

Vid kommunal inmätning av gränspunkter kopplade till fastighetsgränser finns det fyra olika typer av gränspunkter som behandlas och identifieras på olika sätt.

1. Nya gränspunkter som kommunen markerar (kan vara markeringstyp omarkerad) och mäter in inom ett förrättningsärende (KFF-avtal)
2. Befintliga gränspunkter, som finns lagrade i Lantmäteriets registerkarta, och mäts in för lägesförbättring (KFF-avtal)
3. Befintliga gränspunkter, som finns lagrade i Lantmäteriets registerkarta, och mäts in för lägesförbättring (DRK-avtal)
4. Befintliga fysiska gränspunkter, som inte finns lagrade i Lantmäteriets registerkarta, och mäts in för lägesförbättring (KFF- eller DRK-avtal)

De befintliga gränspunkter som mäts in, oavsett om dom finns eller inte finns lagrade i registerkartan, inom KFF-avtalet är de fastighetsgränser som måste säkerställas och lägesförbättras eftersom en ny gräns ska ansluta mot dessa.

Leverans av nya gränspunkter ska ske med unik identitet enligt det dokument alla kommuner erhåller från Lantmäteriet. Exempel på gränspunktsidentitet är: 2084KFF*GRÄ*1 där 2084 är kommunkoden för respektive kommun och 1 det unika löpnumret.

Nya gränspunkter, alternativ 1 ovan, ska levereras med benämningen GRA istället för GRÄ. Detta för att gränspunkterna ska tolkas som nya i Lantmäteriets kartprogram och få rätt status i förrättningsärendet. I underlaget till teknisk beskrivning ska dom dock heta GRÄ.

Befintliga gränspunkter, alternativ 2 och 3 ovan, levereras med de identiteter som dom redan är lagrade med i Lantmäteriets registerkarta. Detta för att handläggarna enkelt ska se att det då är fråga om lägesförbättring av befintliga gränspunkter och inte några som nyskapas i pågående förrättningsärende.

Befintliga gränspunkter som inte finns lagrade i registerkartan, alternativ 4, levereras med unik ny identitet på samma sätt som för alternativ 1 men med benämningen GRÄ. Dessa punkter är inte nyskapade i pågående förrättningsärende och ska därför inte tolkas som nya av kartprogrammet men är inte lagrade i registerkartan och måste därför få en egen unik identitet.