

Förord

Gagnefs kommun har uppdragit (Dnr 2011/03) åt Trafikteknik Bengt Wilde AB i Borlänge att ta fram "Hastighetsplan i Gagnef". Bakgrunden är att Vägverket och numera Trafikverket - sedan riksdagens beslut i maj 2007 om nya hastighetsgränser innebärande bland annat att kommunerna får använda intervaller om 10 kilometer i timmen från 30 till 110 kilometer i timmen i sina beslut om högsta tillåtna hastighet – aktivt verkat för att kommunerna ska se över sina beslut om hastighetsgränser inom tätbebyggt område. Den metod som rekommenderats vid en sådan översyn är den som redovisas i den av Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) och dåvarande Vägverket gemensamt framtagna handboken Rätt fart i staden.

Uppdraget har avgränsats till de i kommunen sex beslutade och gällande tätbebyggda områdena Björbo, Dala-Floda, Djurmo, Djurås, Gagnefs kyrkby och Mockfjärd ska inventeras och redovisas enligt metoden i Rätt fart i staden, medan förhållandena i "byarna" och i övrigt ska redovisas från främst utmärkningsteknisk utgångspunkt och vad det kan tänkas innebära från upplevelsesynpunkt i kombination med vad som formellt gäller om högsta tillåtna hastighet.

Uppdraget redovisas på sätt att varje tätbebyggt område ges sin bakgrund och sitt resultat med utgångspunkt i Rätt fart i staden, medan byarna redovisas i en separat sammanställning om gällande respektive förslag till lämplig utmärkning.

Inventeringen i de tätbebyggda områdena har utförts av Cecilia Norin och Sara Wilde samt i byarna av Bengt Wilde med benäget bistånd av beställarens ombud Jan Frimodig. Värderingen av inventeringen har utförts av Niclas Camarstrand i sin – enligt upphandlingskraven - egenskap av utbildad metodhanterare enligt handboken Rätt fart i staden. Sammanhållande i projektet har varit undertecknad Bengt Wilde.

Uppdraget redovisas härmed i två exemplar tillsammans med att innehållet tillställs beställaren digitalt för en fortsatt förenklad hantering och uppdraget anses därmed i denna del redovisat och fullföljt.

Borlänge i juni 2011

Bengt Wilde