

-----Ursprungligt meddelande-----
Från: noreply@sitevision.enkoping.se
<noreply@sitevision.enkoping.se>
Skickat: den 16 september 2020 16:02
Till: Kommunledningsförvaltningen
<Kommunledningsforvaltningen@enkoping.se>
Ämne: Inskickat formulär

För- och efternamn

[REDACTED]

Folkbokföringsadress

[REDACTED]

Postnummer

[REDACTED]

Postadress

[REDACTED]

Telefonnummer

[REDACTED]

E-postadress

[REDACTED]

Förslag

1. Tätorten Haga blir klassat som ett tätbebyggt område 2.
Kommunen tar över ansvaret för vägen från Haga slott till Haga
Strand

Motivering

1. Haga är en tätort som under de senaste åren expanderat
kraftigt genom bostadsområdena Haga Äng och Haga Strand.
Eftersom området inte är klassat som ett tätbebyggt område
innebär det bland annat att bashastigheten i området 70 km/h.
Med tanke på hur området ser ut geografiskt, demografiskt och
hur trafiksituation förändrats de senaste åren är det rimligt
att området nu klassas som ett tätbebyggt område.

2. I samband med att Haga Strand har etablerats innebar det
samtidigt att ytterligare närmare ett 100-tal fordon samt
byggtrafik passerar längs grusvägen mellan Haga slott och Haga
Strand dagligen. Vägen är ursprungligen byggd och dimensionerad
för ett 10-tal fordon på Ekudden och ett 30-tal fordon för
boende på Haga slotts brf. De som bor på Haga slotts brf har av
förklarliga skäl hållit mycket låg hastighet. För byggtrafik
och boende på Haga Strand och Ekudden är detta bostadsområde
dock enbart en passage, vilket innebär att många håller hög
hastighet. En konsekvens av det är att stora dammoln bildas som
bland annat tar sig in i lägenheterna via ventilationssystemet
eftersom luftintaget riktas mot vägen. Förutom obehag torde
denna dammbildning kunna utgöra en hälsorisk. En annan
konsekvens är att trafiksäkerheten i området kraftigt
försämrats genom all passerande trafik i hög hastighet i

kombination med löst grus, dålig sikt och dålig belysning. Vägen sköts i dagsläget av en vägförening, men är inte längre hållbart. Vägen skulle antingen behöva flyttas eller åtgärdas med asfalt, belysning, farthinder och fartbegränsningar.