

27 oktober 2011

Jönköpings kommun
Stadsbyggnadskontoret
Utvecklings- och trafikavdelningen
551 89 Jönköping

Att. Ansvarig handläggare på Jönköpings kommun.

Hastighet på Norrahammarsleden

Den hastighetsbegränsning som idag råder på Norrahammarsleden, delen mellan Röde påle och infarten till Grästorp, utgör ett stort problem vad gäller trafikbuller för boende inom Gamla Råslätt och Kettilstorp. Vi upplever att den hastighet som idag gäller på sträckan i stor utsträckning begränsar till trivsel i närområdet på grund av för hög bullernivå. På sträckan råder idag en hastighetsbegränsning på 90 km/h. Denna hastighetsbegränsning menar vi är för högt satt med hänsyn till närheten till tätbebyggt område. Utöver att nuvarande hastighetsbegränsning utgör ett bullerproblem innebär den också ett stort trafiksäkerhetsproblem i utfarten från Värnamovägen och i korsningen Röde Påle/E4. Fordonen som kommer från Grästorp har ofta en så hög hastighet att olycksrisken vid utfart är överhängande. Detta har också visat sig genom ett antal olyckor genom åren.

Även ur ett miljöperspektiv skulle det vara lämpligt med en sänkning av hastigheten på Norrahammarsleden. Den sträcka som det idag råder 90 km/h på är relativt kort, vilket gör att tidsvinsten är liten och miljöpåverkan är desto större när bilister gör snabba accelerationer och inbromsningar för att nå tillåten hastighet. Om hela sträckan Röde Påle - Grästorp hade lägre hastighetsbegränsning skulle trafikrytmen bli jämnare och därmed skulle vi också få en minskad miljöpåverkan jämfört med idag.

I och med ovan nämnda synpunkter yrkar vi på att ni i samband med hastighetsöversyn inom kommunen utreder möjligheten att sänka hastighetsbegränsningen på sträckan Röde påle - Grästorp från dagens 90 km/h till 70 km/h alternativt 60 km/h.

Med vänlig hälsning

Magnus Kamstedt
Ordförande
Gamla Råslätts egnahems
och intresseförening

+46 (0) 706 266 610
magnus.kamstedt@rockwool.com

Elin Ingvarsson
Styrelseledamot
Kettilstorps Villaförening

+46 (0) 36 130 026
info@kettilstorp.se