

den 12 december 2017

Motion: Utred möjligheten att sätta upp pollare i anslutning till gågatorna

Idag är det möjligt att köra in på gågatorna närsomhelst på dygnet då inga hinder finns. Detta hade inte varit ett problem om inte samhällsutvecklingen blivit så negativ med terrorhot och ökad grov kriminalitet.

Det förekommer att privatbilister kör in på gågatorna även under affärstid när det är förbjudet men det är det lilla problemet. Det stora problemet är att kriminella kör in på gågatorna och gör smash & grab kupper mot handlarna på kvällen och nattetid.

Senast utsattes Ekbergs Man för ett misslyckat "smash & grab" försök. Söderbergs Ur har utsatts för en fullbordad "smash & grab cup" för inte så längesedan. Detta inverkar negativt på vår attraktiva och levande stadskärna för såväl handlare, fastighetsägare och besökare. Åtgärder måste vidtas för att skapa en tryggare stad, annars riskerar vi att butiker stänger eller flyttar från vår fina stadskärna.

Flera terrordåd har också genomförts på populära gångstråk runt om i Europa och därför är det av största vikt att även skyddas sig mot den faran.

Trelleborgs kommun satte nyligen upp såväl fasta som höj-och-sänkbara s.k pollare för att öka tryggheten och säkerheten på gågatorna i centrum. Där tillåter man varutransporter till kl 11:00, därefter höjer sig "pollaren" och en klar lysande röd lampa indikerar sedan att berörd infart är stängd för biltrafik.

Blåljuspersonal styr "pollaren" med sitt kommunikationssystem (Rakel). Färdtjänst & taxifordon har också tillgång till "pollarna" medan privatpersoner och handlare behöver tillgång till in eller utfart ansöker om detta hos medborgarkontoret.

Mot den bakgrunden föreslår Sverigedemokraterna i Kristianstad,

att Kristianstads kommun snarast utreder förutsättningarna och kostnaderna för att sätta upp pollare som hindrar obehörig trafik på gågatorna.

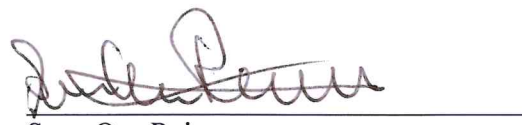
För Sverigedemokraterna i Kristianstad kommun



Annelie Fälth-Simonsson



Anders Nilsson



Sven-Ove Reimers



Carl-Henrik Nilsson