



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 15. november 2013  
Kontor: Færdselskontoret  
Sagsbeh: Sidsel Kathrine Møller  
Sagsnr.: 2013-0030-1730  
Dok.: 944137

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 60 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 23. oktober 2013. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karsten Lauritzen (V).

Morten Bødskov

/

Niels Henrik Larsen

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

### **Spørgsmål nr. 60 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:**

”Ministeren bedes indhente en udtalelse fra den relevante politikreds om baggrunden for den automatiske trafikkontrol på Buddinge Hovedgade, herunder Buddinge Hovedgade 219, 2880 Bagsværd, herunder oplyse begrundelsen for etableringen af trafikkontrollen på den pågældende strækning?”

### **Svar:**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Rigspolitiet, der har oplyst følgende:

”Rigspolitiet har indhentet en udtalelse fra Københavns Vestegns Politi, der har oplyst, at Buddinge Hovedgade er beliggende i tættere bebygget område, og at der på strækningen er en højest tilladt hastighed på 50 km/t.

Beslutningen om hastighedskontrol (ATK) på Buddinge Hovedgade i Bagsværd er truffet i samråd med Gladsaxe Kommune, idet strækningen er placeret i et skoledistrikt, som er et af de særlige indsatsområder, der var baggrunden for implementering af ATK. Den omhandlede strækning er endvidere taget i anvendelse som målestrækning, idet Buddinge Hovedgade med sine lange lige stræk indbyder til høje hastigheder, hvilket giver utryghed og øget risiko for personskader i forbindelse med færdselsuheld.

Politiet har i perioden fra 1. januar 2003 til 31. december 2012 registreret 17 trafikuheld på Buddinge Hovedgade.

Ved gennemgang af måleresultaterne fra 2013 ses betydelige hastighedsovertrædelser, og ved en måling foretaget den 2. januar 2013 blev hastigheden i et enkelt tilfælde målt til 118 km/t.”