



JUSTITSMINISTERIET

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K
DK Danmark

Dato: 22. februar 2018
Kontor: Forebyggelseskontoret
Sagsbeh: Katrine Born Thodsen
Sagsnr.: 2018-0030-0779
Dok.: 649682

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 399 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 31. januar 2018. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Søren Pape Poulsen

/

Jessika Heltberg Auken

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

T +45 7226 8400
F +45 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 399 (Alm. del) fra Folketingets Retsudvalg:

”Er ministeren bekendt med, at det indkøbte ATK udstyr indsamler og anvender måleoplysninger uden for det i typegodkendelsen fastsatte måleområde på 20-50 meter, og i bekræftende fald bedes ministeren oplyse, om de danske politimyndigheder har modtaget en ny typegodkendelse eller et tillæg til typegodkendelsen, som typegodkender et andet måleområde end det oprindelige typegodkendte måleområde?”

Svar:

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

”Rigspolitiet kan indledningsvis oplyse, at målinger, som dansk politi foretager med politiets ATK-måleudstyr, foretages i overensstemmelse med den af Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) udstedte typegodkendelse.

Rigspolitiet har på baggrund af spørgsmålet rettet henvendelse til producenten af politiets ATK-udstyr, Vitronic, der har henvist til to erklæringer af henholdsvis 16. december 2016 og 12. januar 2017 fra Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) i Tyskland. Erklæringerne kan findes på PTB’s hjemmeside.

Af erklæringerne fremgår det, at det forhold, at flere målepunkter ligger uden for måleområdet fra 50 meter til 20 meter og dermed indgår i dannelsen af den kalibrerede måleværdi, ikke ændrer på apparatets målerigtighed. De ekstra punkter er som enkelte måleværdier nøjagtig lige så pålidelige som de måleværdier, der ligger inden for måleområdet. Det fremgår endvidere, at målingen grundet disse ekstra punkter styrkes, fordi der er flere datapunkter til rådighed til bestemmelse af hastigheden. At måleapparatet kun tager højde for det begrænsede måleområde skyldes primært praktiske grunde. PTB har på den baggrund ikke fundet anledning til at udstede en ny typegodkendelse.”