

MINISTEREN

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget
Folketinget

Dato 7. september 2018
J. nr. 2018-4336

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Transport-, Bygnings- og Boligudvalget har i brev af 21. august 2018 stillet mig følgende spørgsmål (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henning Hyllested (EL).

Spørgsmål nr. 734:

Hvad er antallet af årlige trafikuheld på henholdsvis Hillerødmotorvejen og strækningen for Hillerødmotorvejens forlængelse mellem Allerød og Hillerød for årene 2014, 2015, 2016 og 2017?

Svar:

Vejdirektoratet har oplyst, at ulykkesfrekvensen i perioden 2014-2017 for Hillerødmotorvejen er beregnet til 0,029, mens ulykkesfrekvensen for Hillerødmotorvejens forlængelse er beregnet til 0,044.

Ulykkesfrekvensen beregnes som antal ulykker pr. million kørte kilometre. For at kunne sammenligne sikkerhedsniveauet på veje og vejtyper imellem, beregnes ulykkesfrekvensen baseret på de registrerede ulykker på selve vejen, altså eksklusive ulykker på ramper og i rampekryds.

For så vidt angår det absolutte antal af årlige person- og materielskadeulykker i perioden 2014-2017 fremgår oplysningerne af tabellen nedenfor.

	2014	2015	2016	2017
Hillerødmotorvejen	14	30	19	25
Hillerødmotorvejens forlængelse	9	4	11	7

Med venlig hilsen



Ole Birk Olesen