



MINISTEREN

Folketingets Trafikudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Dato 25. november 2009  
Dok.id 932484  
J. nr. 004-u18-1379

Frederiksholms Kanal 27 F  
1220 København K

Telefon 33 92 33 55

Trafikudvalget har i brev af 12. november 2009 stillet mig følgende spørgsmål 216 (TRU alm. del), som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 216:

"Ministeren bedes gøre rede for, hvorvidt samtlige transformatorstationer og andre elektriske anlæg langs de elektrificerede jernbanestrækninger fungerer tilfredsstillende, eller om der er anlæg - og i givet fald hvilke - som kræver hyppigere tilsyn eller vedligeholdelse end, hvad der er gængs."

Svar:

Banedanmark oplyser, at kørestrømsanlæg og tilhørende elektriske anlæg på det danske banenet fungerer tilfredsstillende under normale drifts og belastningsforhold.

Banedanmark vil i 2010 gennemføre en analyse i form af simulationsberegninger, hvor antallet af trafikkanaler og grænseværdier for køreledningsspændingen vurderes, således at hele det danske kørestrømsanlæg betragtes som en helhed. Analysen skal munde ud i en oversigt over eventuelle tiltag, som kan sikre, at det samlede anlæg opfylder gældende normer og standarder.

En lignende undersøgelse blev i 1997 udført på S-banen, hvor gældende normer og standarder var overholdt.

Med venlig hilsen

Lars Barfoed