



Udvalget for Kultur, Uddannelse, Forskning og Kirke

Besvarelse af skriftlige spørgsmål til Naalakkersuisut i forbindelse med udvalgets behandling af FM 2026/37

15-05-2026
Sagsnr. 2025 - 17238
Akt nr. 26495084

Kære medlemmer af Udvalget for Kultur, Uddannelse, Forskning og Kirke.

Postboks 1029
3900 Nuuk

Indledningsvist skal jeg på Naalakkersuisuts vegne takke udvalget for Kultur, Uddannelse, Forskning og Kirke for Udvalgets spørgsmål vedrørende dagsordenspunkt 2026/37.

Tlf: +299 34 50 00
Email: ikin@nanoq.gl
www.nanoq.gl

Der er til besvarelse af spørgsmålene indhentet svarbidrag fra Departementet for Boliger, Infrastruktur, Yderdistrikter og Beredskab, da spørgsmålene vedr. Naalakkersuisoq for Boliger, Infrastruktur, Yderdistrikter og Beredskab's ansvarsområde.

Udvalgets spørgsmål gengives herunder efterfulgt af en besvarelse.

Spørgsmål 1. Vil Naalakkersuisut fremlægge bedre løsninger inden for Tusass-området med henblik på at sikre, at e-sportsudøvere får bedre rammer?

Svar: Naalakkersuisut arbejder for generelt at forbedre telekommunikation til hele landet til alle formål. Naalakkersuisut har ikke planer om at forbedre telekommunikation specifik med henblik på, at E-sportsudøvere får bedre rammer.

Departementet for Boliger, Infrastruktur, Yderdistrikter og Beredskab er bekendt med, at der er forskel på hvor store krav forskellige typer online spil stiller til telekommunikationen, men at særligt online skydespil kræver hurtige reaktioner, hvilket forudsætter en kort latenstid (forsinkelse) i transmissionen.

Latenstiden afhænger af den konkrete infrastruktur, primært i forhold til infrastruktur til langdistancekommunikationen (søkabler, radiokæder og satellit) og sekundært i forhold til den lokale opkobling til netværket i bostedet.

Søkabler har kort latenstid, mens satellitkommunikation har længere latenstid. Geostationære satellitter som Greensat har længere latenstid end Low Orbit Satellitter som OneWeb. Derudover øges latenstid i søkabler, når distancen mellem de kommunikerende enheder øges. Disse forhold betyder, at der er fysiske begrænsninger for hvilke forbedringer, der kan opnås.

En mindre andel af latenstid afhænger derudover af, om spillerens lokale forbindelse til teleinfrastrukturen i bostedet sker via kablet infrastruktur eller trådløs infrastruktur, da lyslederkabler har lavere latenstid end trådløs infrastruktur og kobberkabler. Tusass A/S bevæger sig mod trådløs infrastruktur i det meste af landet, med henblik på at effektivisere virksomheden og nedbringe omkostningerne til teleinfrastrukturen.

Spørgsmål 1 a. Har Naalakkersuisut yderligere kommentarer til spørgsmålet?

Svar: Nej.

Spørgsmål 2. Kan Naalakkersuisut uddybe de potentielle negative konsekvenser for esporten?

Svar: Naalakkersuisut forstår spørgsmålet sådan, at det skal ses i sammenhæng med udvalgets spørgsmål 1 på Tusass-området.

Hvis telekommunikationen i de enkelte bosteder ikke fuldt ud kan understøtte behovet for den enkelte E-sportsudøver, kan en potentiel negativ konsekvens være, at E-sportsudøvere i de enkelte bosteder kan være udfordrede med at deltage i E-sportsarrangementer.

Med venlig hilsen



Nivi Olsen