

18. juli 2016

I henhold til § 37 i Forretningsordenen for Inatsisartut anmoder jeg Naalakkersuisut om at besvare følgende spørgsmål:

**Spørgsmål:**

- 1. Hvorledes agter Naalakkersuisut at indfri IT-strategiens målsætning om ved udgangen af 2018 at udbyde 10 Mbit/s transmission overalt i landet, for så vidt angår Østgrønland?**
- 2. Er det muligt at etablere søkabelforbindelse til Østgrønland, eller er der forhold, herunder havdybde og isforhold, som i praksis umuliggør dette?**
- 3. Hvad ville det koste at etablere søkabelforbindelse til Østgrønland?**
- 4. Vil den forventede overgang til nye satellitter i 2018-2019 gøre det muligt at udbyde 10 Mbit/s transmission i Østgrønland? Eller vil 10 Mbit/s transmission forudsætte køb af yderligere satellitkapacitet – og hvad vil udgiften hertil i givet fald være?**
- 5. Ville det være praktisk muligt at etablere radiokæde i Østgrønland mellem Tasiilaq og Tasiilaqs bygder (og om muligt videre til Ittoqqortoormiit), og hvad ville det i givet fald koste?**

(Medlem af Inatsisartut Laura Tàunâjik, Siumut)

**Begrundelse:**

Telekommunikationen i Grønland er i dag baseret på dels et søkabel (Nuuk og Qaqortoq), dels radiokæde (Vestkysten) og satellit (Østkysten og Nordgrønland).

Der er planer om at udvide søkablet til Aasiaat via Maniitsoq og Sisimiut. Længere mod nord vil det i praksis ikke være muligt at føre søkablet, på grund af risikoen for at kablet rives over af isskoster / isfjelde. Der er imidlertid planer om at etablere en højhastighedsradiokæde fra Aasiaat via Qasigiannguit til Ilulissat med hastigheder, som svarer til søkabelforbindelse. Herudover forventes radiokæden forlænget fra Uummannaq til Upernavik.

TELE-POST's satellitforbindelser vil omkring 2018-19 skulle flyttes til en ny generation af satellitter. Afløseren for Intelsat 903 forventes at blive Intelsat Epic 35e, som vil sende med

kraftigere signalstyrke og have større følsomhed på modtagersiden. Dette kan udnyttes til at forøge kapaciteten i samme båndbredde.

Adgangen til bredbåndsforbindelse / højhastighedsinternet spiller en væsentlig rolle i forhold til en række udfordringer for vort land: telemedicin og fjernundervisning udgør oplagte muligheder for at kompensere for problemerne med at rekruttere et tilstrækkeligt antal læger og lærere på forskellige sygehuse og skoler i vort vidtstrakte land. Afholdelse af møder via videokonference udgør en oplagt mulighed for at reducere de ellers betydelige rejseudgifter i vore storkommuner og i selvstyret. Men adgangen til bredbåndsforbindelse / højhastighedsinternet er en forudsætning for, at telemedicin, fjernundervisning og videokonferencer i praksis kan fungere.

Adgangen til bredbåndsforbindelse / højhastighedsinternet er også af stor betydning for erhvervslivet, og herunder for den turisme-industri, som vi ønsker skal være en af de bærende søjler for Grønlands økonomi. Og for iværksættere, og muligheden for at skabe vækst også i områder, hvor mulighederne for produktionsvirksomhed i mere traditionel forstand er beskedne.

Selvstyret har derfor en IT-strategi med en målsætning om ved udgangen af 2018 at udbyde 10 Mbit/s transmission overalt og 30 Mbit/s til 80 % af befolkningen.

Spørgsmålet er imidlertid, hvorledes Naalakkersuisut har tænkt sig at indfri denne målsætning for Østgrønlands vedkommende. Er etablering af en søkabelforbindelse en mulighed? Og hvis ikke; hvilke andre muligheder eksisterer så?