



Inuit Ataqatigiit Inatsisartuni

Nuuk, 30.august 2007

I medfør af § 36 stk. 1 i Landstingets Forretningsorden fremsætter jeg følgende spørgsmål til Landsstyret:

Hvilke planer har Landsstyret til bedre benyttelse og udvikling af lufthavnen i Qaanaaq – hvilke tiltag har Landsstyret planlagt for at lufthavnen kan få bedre muligheder for faciliteter og udstyr, deriblandt tankanlæg, for adgang til lufthavnen fra udlandet?

(Landstingsmedlem Agathe Fontain, Inuit Ataqatigiit)

Begrundelse:

I løbet af foråret er de sociale problemer i Qaanaaq primært blevet omtalt i samfundet og blandt politikere endog i Danmark. Landsstyret har reelt ikke fremkommet med muligheder til befolkningens fremtidige erhvervsudviklingsmuligheder i Qaanaaq for at komme de sociale problemer til livs.

Specielt med hensyn til Qaanaaqs placering i yderdistrikterne kan de logistiske muligheder ikke forbigås. Indtil videre er lufthavnen den eneste mulighed for at komme til og fra Qaanaaq året rundt.

Med hensyn til erhvervslivet – for eksempel ved transport af fiske- og havpattedyrsprodukter - bør lufthavnen kunne give bedre muligheder.

Derudover bør der gives gode muligheder for at turister, videnskabsfolk og andre erhvervsdrivende kan komme til Qaanaaq for eksempel fra den amerikanske kontinent, specielt da interessen for Arktis fra udlandet er øgende.

Da byggeriet af lufthavnen i Qaanaaq blev igangsat var det planen at tankanlægget i lufthavnen skulle kunne rumme 300.000 liter, men en tank på 100.000 liter blev sparet væk, hvorved lufthavnens tankanlæg på nuværende tidspunkt kun kan rumme 200.000 liter. Dette til trods for at fundamentet er blevet bygget til det manglende bortsparede tankanlæg.

Følgen for at tankanlægget for fly kun kan rumme 200.000 liter er, at der hvert eneste år bliver mangel på brændstof og dermed ingen mulighed for udlevering af brændstof til en del fly, som ellers kunne ankomme fra udlandet. Derfor går der også indtægtsmuligheder tabt ved at rutefly og privatfly ikke får mulighed for at ankomme på grund af mangel på brændstof.