

26. marts 2015

Naalakkersuisoq for Finanser og Råstoffer
Her

FM 2015/85: Forslag til Inatsisartutlov om ændring af landstingslov om ind- og udførsel af varer

Naalakkersuisut har til indeværende samling fremsat et forslag til ændring af landstingslov om ind- og udførsel af varer. Forslaget er henvist til behandling i Lovudvalget.

Til brug for udvalgets behandling af forslaget anmoder Lovudvalget Naalakkersuisut om at besvare følgende spørgsmål:

1. **Hvad er baggrunden for, at Naalakkersuisut ikke har fundet det relevant at høre Mittarfeqarfiit og de luftfartselskaber, som beflyver Grønland?**
2. Det er udvalgets forståelse, at de kropsscannere, der findes på markedet, grundlæggende kan inddeles i 3 typer:
 - a) Millimeterbølger: I millimeterbølgesystemer udsættes kroppen for radiobølger, og der skabes et billede ud fra de reflekterede radiobølger. Disse millimeterbølgesystemer skaber billeder af både metalliske og ikke-metalliske genstande med høj opløsning og afslører visse overfladedetaljer på kroppen.
 - b) Backscatter-røntgen: I backscatter-systemer udsættes kroppen for en lav dosis røntgenstråler, og den tilbagekastede stråling måles med henblik på at skabe et todimensionelt billede af kroppen. Backscatter-systemer skaber billeder med høj opløsning af både metalliske og ikke-metalliske genstande. Billedet afslører visse overfladedetaljer på kroppen.
 - c) Billeddannelse ved transmission af røntgenstråler: Denne metode anvender røntgenstråler til at skabe (røntgen)-billeder, der ligesom ved medicinsk anvendelse af røntgen går igennem tøjet og kroppen. Med denne teknik er det muligt at afsløre både metalliske og ikke-metalliske genstande, der er slugt

eller placeret i kropsåbninger.

Hvilken type kropsscanner påtænker Naalakkersuisut at indkøbe?

3. Kropsscannere, som anvender radiobølger (milimeterbølgesystemer) eller backscatter-røntgen er i stand til at afsløre genstande, som er skjult på kroppen, under tøjet, men ikke genstande, som er skjult i kroppen hulrum, f.eks. i mavesækken eller endetarmen.

Hvis Naalakkersuisut påtænker at anskaffe en kropsscanner af en af disse typer, ønskes en begrundelse for, hvorfor valget ikke er faldet på en røntgen-scanner, som kan afsløre genstande, der er slugt eller placeret i kropsåbninger, og som derfor mere effektivt kan afsløre forsøg på indsmugling af narkotika.

4. I Danmark har told- og skattemyndighederne besluttet at købe en røntgenscanner til lufthavnene i Aarhus, Ålborg og Billund, som kan afsløre, om en person indsmugler narkotika gemt i kroppens hulrum. Prisen for de 3 scannere forventes at være er ca. 5 mio. kr.

Hvis den kropsscanner, som Naalakkersuisut påtænker at anskaffe, er af samme type, ønskes oplyst, hvad der er baggrunden for, at Naalakkersuisut forventer en anskaffelsespris, som udgør knap halvdelen af, hvad told- og skattemyndighederne i Danmark forventer at betale for hver kropsscanner.

5. Backscatter-røntgen scannere viser et lettere udvisket, "spørgelses-agtigt" billede af den scannede person. Også kroppens intime dele vil kunne ses. Af samme grund ses denne type scanner til tider omtalt som "nøgen-scannere". Dette vil kunne opleves krænkende. Der er imidlertid udviklet forskellige former for diskretions-software, som f.eks. kan sløre den scannede persons ansigt, og i Amsterdam har man anvendt en form for software, hvor scanneren kun viser de dele af kroppen, hvorpå en genstand er gemt. Nogle producenter har imidlertid haft problemer med at få diskretions-software til at fungere. Københavns Lufthavn måtte således opgive at teste en kropsscanner af netop denne grund.

Hvis den kropsscanner, som Naalakkersuisut påtænker at anskaffe er af typen milimeterbølge eller backscatter-røntgen, ønskes oplyst, om anskaffelsen vil indbefatte diskretions-software, og i givet fald hvilken type diskretions-software der vil være tale om.

6. Det er udvalgets forståelse, at hensynet til beskyttelse af de rejsendes privatliv i EU-regi er varetaget ved fastsættelse af en række regler, som blandt andet sikrer, at andre rejsende ikke kan se scanningsbilledet, at den person som analyserer billederne ikke må kunne forbinde billedet med en specifik rejsende, og at billeder fra scanningen ikke må gemmes, kopieres eller udprintes.

Hvis den kropsscanner, som Naalakkersuisut påtænker at anskaffe er af typen milimeterbølge eller backscatter-røntgen, ønskes oplyst, hvilke retningslinjer Naalakkersuisut agter at udstede med henblik på at beskytte de rejsendes privatliv.

7. Der har tidligere været advaret om mulige sundhedsrisici forbundet med kropsscannere, som anvender røntgen-teknologi. Det er imidlertid udvalgets forståelse, at teknologien nu er

godkendt af de danske sundhedsmyndigheder. Udvalget er imidlertid ikke bekendt med, hvorvidt det anses tilrådeligt at undlade at udsætte særligt sårbare grupper, f.eks. fostre, kræftpatienter og HIV-smittede, for kropsscanning med røntgenscannere.

Er der grupper, for hvem røntgen-scanning vil udgøre en særlig sundhedsrisiko, og hvilke retningslinjer vil Naalakkersuisut i givet fald udstede med henblik på at beskytte disse?

8. Det er udvalgets forståelse, at de regler, der gælder for røntgenanlæg her i landet, alene gælder for røntgenanlæg, som anvendes indenfor sundhedsvæsenet.

Er det Naalakkersuisuts vurdering, at sundhedshensyn, arbejdsmiljøhensyn eller tilsvarende hensyn tilsiger, at brugen af lufthavns passager-scannere omfattes af et regelsæt, på samme måde som brugen af røntgenanlæg indenfor sundhedsvæsenet?

Med venlig hilsen

Laura Tàunâjik
Formand for Lovudvalget