

18. oktober 2019

EM2019/121

Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at pålægge Naalakkersuisut senest til EM2020 at udrede, hvilke administrative og økonomiske konsekvenser der må påregnes, hvis Grønlands Selvstyre tilslutter sig Århuskonventionen.

(Medlem af Inatsisartut Stine Egede, Inuit Ataqatigiit)

Vi skal hermed takke medlem af Inatsisartut Stine Egede, Inuit Ataqatigiit for hendes forslag om en udredelse af hvilke konsekvenser det vil få, hvis vort land tilslutter sig Århuskonventionen.

Vi er fra Siumut enige med Naalakkersuisut i, at det er vigtigt, at borgernes inddrages i beslutningsprocesserne, at borgerne får mulighed for at kunne følge med og kunne klage og, at regel- og lovgrundlaget skal være velfunderet.

Men nu hænger det ikke sådan sammen, at vi først kan indfri disse mål hvis vi følger Århuskonventionen til punkt og prikke.

I 2014 foranledigede Naalakkersuisut en undersøgelse hvoraf det fremgår, at vort land i relation til Århuskonventionen på det lovgivningsmæssige niveau på flere måder fuldfører Århuskonventionen.

Vi er enige med Naalakkersuisut i, at vi ikke har tilstrækkelige ressourcer til at kunne imødegå Århuskonventionen.

En konsekvens af at tiltræde Århuskonventionen vil ligeledes være et betydeligt øget økonomisk forbrug.

Vi er fra Siumut enige med Naalakkersuisut i, at vi i den kommende tid kan forene de mål i konventionen der passer hertil og indføre disse. Dermed er vi enige med Naalakkersuisut i, at man kan bruge den undersøgelse som Naalakkersuisut har gennemført som en idébank. Vi vil fra Siumut gerne ønske overfor Naalakkersuisut, at vi bruger Århuskonventionen i forbindelse med lovgivningsarbejdet og derigennem kan kontrollere de ting vi skal passe på når vi udarbejder lovgivningen.

Vi vil samtidig fra Siumut opfordre de andre partier til overfor sådanne opgaver, at være årvågne især i relation til konteksten i arbejdet.

Med disse bemærkninger vil vi fra Siumut bakke op om Naalakkersuisuts indstilling om bortkastelse af forslaget.

Hermann Berthelsen, Siumut.