



Bentiaraq Ottosen

FM 2026/121

Atassut

03. Juni 2026

Forslag til forespørgselsdebat om etablering af forbrændingsanlæg i Uummanaq samt Upernavik.

(Medlem af Inatsisartut, Aqqalu C. Jerimiassen, Atassut)

Atassut takker Aqqalu C. Jerimiassen for at rejse denne vigtige debat.

Vi forstår Naalakkersuisuts argumenter vedrørende miljøhensyn, økonomi og den fælles affaldsløsning gennem Esani. Samtidig anerkender vi, at affaldshåndtering skal foregå på en miljømæssigt og sundhedsmæssigt forsvarlig måde.

Men Atassut mener, at vi må se åbent på Grønlands fremtidige behov.

Affaldshandlingsplanen 2020-2031 blev udarbejdet i en tid, hvor verdenssituationen var anderledes end i dag. I dag oplever vi økonomisk usikkerhed, ændrede handelsmønstre, geopolitiske spændinger og et stigende fokus på forsyningssikkerhed. Derfor bør vi løbende vurdere, om planer, der blev udarbejdet for flere år siden, fortsat er de bedste løsninger for hele Grønland.

Grønland er ikke Europa. Grønland er heller ikke USA. Vi lever i et arktisk land med få indbyggere og en meget lang kyststrækning. Derfor kan løsninger inden for affaldshåndtering, energiforsyning og infrastruktur ikke nødvendigvis kopieres direkte fra lande med millioner af indbyggere.

Nordgrønland har særlige udfordringer. Havis, lange transportafstande, begrænset skibstrafik og høje transportomkostninger gør, at vi må spørge os selv, om en centraliseret løsning alene er tilstrækkelig på længere sigt.

Derfor mener Atassut, at Naalakkersuisut bør være åbne for at revurdere planen og undersøge nye teknologiske muligheder. Dette er ikke et forslag om at erstatte Esani, men om at undersøge, om der i fremtiden kan etableres moderne regionale løsninger, som både kan håndtere affald og samtidig bidrage til energiforsyningen.

Vi må tænke langsigtet. Affaldshåndtering handler ikke kun om affald. Det handler også om forsyningssikkerhed, energiforsyning, beredskab og udviklingen af vores lokalsamfund.

Derfor mener Atassut, at tiden er inde til at diskutere, hvordan Grønlands affalds- og energisystem bedst kan indrettes til fremtidens behov.