



EM 2021/80

FM 2022/80

9. august 2021

Hermed fremsættes følgende beslutningsforslag i henhold til § 33 i Forretningsordenen for Inatsisartut

Forslag til Inatsisartutbeslutning om at pålægge Naalakkersuisut at udarbejde en redegørelse, som afdækker muligheden for at genanvende plastaffald til produktion af byggematerialer. Redegørelsen skal blandt andet afdække behovet for samarbejde mellem private og offentlige aktører, økonomiske konsekvenser, behovet for ny lovgivning, muligheder for tilskudsordninger for sådanne grønne omstillinger og behovet for etablering af ny infrastruktur, såsom faciliteter til produktion af byggematerialer og sortering af plastaffald. Redegørelsen skal fremlægges til EM2022.

(Medlem af Inatsisartut Aqqalu C. Jerimiassen, Atassut)

Begrundelse

Vi skal i Grønland blive bedre til at genbruge ting.

Vi smider så meget ud, at vi nærmest smider alt hvad vi har brugt ud uden sortering, og uden at skænke en tanke, at det måske kunne genbruges til noget andet.

Der har været en del fokus på plastik, og dets negative effekt på omgivelser de seneste par år, på verdensplan. Vi kan dog vende den om; Det er måden vi håndterer plastik på, og måden vi smider det ud på, der forurener naturen.

Det siges, at verden i dag ikke ville have nok træer, hvis plastik ikke var opfundet i 1907. Det siges også at det ville have påvirket drivhuseffekten i verden med vores afhængighed af ting og manglende evne til at genbruge, hvis alt var blevet fremstillet af træer.

Hvis for eksempel vores køkkenting, vores børns legetøj, vores mobiltelefoner, vores computere, kaffekander m.m. var lavet af træ, ville verden se markant anderledes ud i dag.

Det er ikke for sjov, at ESANI A/S er blevet etableret i landet, og det er noget vi skal benytte i højere grad. Sortering af affald og plastik til genbrug, vil være en god start, når forbrændingsanlæggene har så svært ved at følge med.

Her mener jeg, at plastik kunne udnyttes mere indenfor anlæg og byggeri, og vil nævne Gjenge Makers Ltd. i Kenya, Afrika, som et eksempel, der i 2020 modtog en pris, fremfor mere kendte industrier. Denne industri



startede med at indsamle al daglig skrald af plastik i Nairobi, og omdanne dette til byggeblokke, uden at brug af træ eller cement. De er en del lettere end cement, og er meget robuste.

Vi står et sted hvor vi må agere, nu hvor vi har så stor boligmangel, og med mange boliger der lider af skimmelsvamp. Det er ikke til at undgå, at der må findes en bedre, mere fleksibel og billigere løsning.

I samarbejde med forbrænding anlæg hos ESANI A/S, kunne man ellers smelte den brugte plastik, og bruge den eksisterende energi til at forme disse til blokke, således at de kan benyttes indenfor byggeri på kysten. De er meget lettere end cementblokke, og er dermed billigere at fragte end cement. I dag bliver der brugt SF-sten til fodgængerstier i byer, hvor man sagtens også kan bruge den brugte plastik til at belægge stierne på de mindre bosteder, der ingen stier har, grundet for høje udgifter.

På længere sigt, vil det også åbne op for flere muligheder, inden for erhvervslivet. Når de private får mere fleksible og billigere måder at drive anlæg på, vil det også gavne deres udvikling inden for byggeri, samt at det vil gøre anlæg og byggeri hurtigere andre steder. På den måde vil det også være med til at vende tendensen med, at der aldrig sker byggeri på kysten, som der længe har været på tale.

Vi har alle i samfundet et ansvar om at passe på naturen, dog er vi desværre for gode til at efterlade affald overalt. Gad vide hvorfor de voksne stadigvæk smider affald ud i naturen, velvidende om at det ikke kan nedbrydes? Hvad er det vi gør forkert? Måske er vi blevet for dårlige til kun at bruge ét affaldssted, og ikke har plads til sortering, eller se formålet med genbrug?

Som følge af genbrug i samarbejde med ESANI A/S, og måske med samme fremgangsmåde, som med returflasker, kunne vi få mulighed for at blive til et af de reneste lande, selvom vi ikke har forbud af plastik.

Økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige:

Det estimeres at det vil kræve et 1 årsværk for en AC-Fuldmægtig til et omkostning på 500.000 kr at udarbejde en redegørelse.

Økonomiske og administrative konsekvenser for det private erhvervsliv:

Ingen.

Økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne:

Ingen.