

Høringsvar til konsekvensanalyse af Parisaftalen for det grønlandske samfund

Departementet for Landbrug, Selvforsyning, Energi og Miljø har d. 06.03.2022 sendt materiale vedr. konsekvensanalyse af Parisaftalens betydning for det grønlandske samfund i høring.

Nukissiorfiit har følgende generelle bemærkninger til høringen:

- Nukissiorfiit har været inddraget i forbindelse med udarbejdelsen af materialet, hvor relevante virksomheder i Grønland, herunder Nukissiorfiit er blevet interviewet.
- Nukissiorfiit er af den opfattelse, at de udarbejdede rapporter afdækker perspektiverne for Grønlands udledning af CO2 tilfredsstillende, samt bidrager med nogle gode betragtninger i forhold til de udfordringer, man står overfor i visse sektorer.
- Nukissiorfiit bakker op om, at Grønland tilslutter sig Paris aftalen. Paris aftalen forpligter et vedvarende engagement og sikrer fastholdelse af konkrete målsætninger for den grønne omstilling. Det er blandt andet også vigtigt for sikkerheden i potentielle investeringer, der måtte tilkomne Grønland og dermed dets interesser.
- Nukissiorfiit har et særligt ansvar som forsyningselskab i forhold til at gå forrest med den grønne omstilling i det grønlandske samfund. Nukissiorfiit producerer i dag 74 % vedvarende energi, men Grønlands samlede energiforbrug afhænger i høj grad stadig af fossile brændstoffer. Det betyder, at der er et stort potentiale for at omlægge til vedvarende energi.
- Forudsætningerne for Nukissiorfiit fokuserede indsats på den grønne omstilling vil blive understøttet, såfremt der skabes incitament til vedvarende energiløsninger for private forbrugere og virksomheder ved at indføre afgifter på diesel, benzin og andre fossile brændstoffer.

Nukissiorfiit har følgende konkrete bemærkninger til høringen:

I Baggrundsrapport Konsekvensanalyse af Parisaftalen for det grønlandske samfund:

Side 31 under Andre potentielle virkemidler

- *Erstatning af el og fjernvarmeproduktion med vedvarende energi eller varme fra affaldsforbrænding*

Ændres til:

-
- Erstatning af **fossile brændstoffer** i el og fjernvarmeproduktion med vedvarende energi eller varme fra affaldsforbrænding

Side 36 andet sidste afsnit:

Produktionsomkostningerne fra solceller estimeres at være i størrelsesordenen 0,8 – 1,2 kr./kWh ekskl. Systemomkostninger

Bemærkning:

Såfremt omkostningerne skal kunne sammenlignes, skal systemomkostningerne for solceller også indregnes, da systemomkostningerne er inkluderet i produktionsprisen med dieselgeneratorer.