

Forslag til Inatsisartutlov om kommerciel anvendelse af is og vand

(Naalakkersuisoq for Erhverv, Råstoffer, Energi, Justitsområdet og Ligestilling)

Forelæggelsesnotat

(Naalakkersuisoq for Erhverv, Råstoffer, Energi, Justitsområdet og Ligestilling)

1. behandling

På vegne af Naalakkersuisut fremlægger jeg hermed forslag til Inatsisartutlov om kommerciel anvendelse af is og vand.

Dette forslag til Inatsisartutlov har til formål at optimere sagsbehandlingsprocessen og understøtte en forudsigelig regulering af forundersøgelse og eksport af is og vand til kommercielle formål. Lovforslaget er struktureret for at efter at tiltrække flere aktører og optimere sagsbehandlingen.

Der stilles nu som krav, at ansøgeren skal godtgøre, at projektet både er teknisk og økonomisk gennemførligt, før en udnyttelsestilladelse kan gives. Forundersøgelser skal påbegyndes inden for det første år, fra der er meddelt en særskilt forundersøgelsestilladelse. Dette er med henblik på at værne imod at give tilladelser til projekter der ikke er enten realiserbare, eller rentable.

Det foreslås at rettighedshavere fremadrettet ikke kan have ubetalt forfalden gæld over et nærmere bestemt beløb til en offentlig myndighed i Grønland, da det kan indicere økonomiske problemer, som netop kan påvirke driften, tilladelsen vedrører. Det anbefales at hverken rettighedshaver eller dennes ledelse må være dømt for bedrageri, underslæb, mandatsvig, skyldnersvig, skattesvig, hvidvask eller andre former for økonomisk uredelighed.

Med lovforslaget tilføjes, at naturkonsekvensvurdering skal være en del af sagsbehandlingen, for så vidt angår forundersøgelse, efterforskning og udnyttelse af ikke-levende materiale. Denne vurdering skal omfatte de potentielle konsekvenser for landskab, fjord- og havområder samt naturen. Det foreslås ligeledes, at der stilles vilkår om, at rettighedshavere skal kunne stille økonomisk sikkerhed for genopretning af miljøet.

Med disse bemærkninger skal jeg på vegne af Naalakkersuisut overlade forslaget til Inatsisartuts velvillige behandling.