



Pele Broberg  
Medlem af Inatsisartut, Naleraq  
/HER

## Besvarelse af § 37 spørgsmål 2023-078 om Air Greenlands helikoptere

02-05-2023  
Sags nr.: 2023 - 7716  
ID nr. 86510393

Kære Pele

Du har i henhold til § 37 i Forretningsordenen for Inatsisartut stillet spørgsmål til Naalakkersuisut om Air Greenlands helikoptere. Dine spørgsmål er henvist til min besvarelse. Spørgsmålene gengives enkeltvis nedenfor, efterfulgt af en besvarelse.

Postboks 909  
3900 Nuuk  
Tlf.: (+299) 34 50 00  
E-mail: box909@nanoq.gl  
www.naalakkersuisut.gl

### **Spørgsmål 1: Er det korrekt at Air Greenlands "nye" helikoptere, H155 samt H225, har temperaturbegrænsninger, der gør de ikke kan flyve når vejret er koldt?**

Svar: Der er indhentet input til besvarelsen fra Air Greenland, som svarer følgende:  
*"Helikopterne er certificeret til at operere mellem -40 og +50C."*

### **Spørgsmål 1a: Hvis ja, har man planer om at skifte dem ud?**

Svar: Se besvarelsen ovenfor

### **Spørgsmål 2: Har Air Greenland haft aflysninger grundet lav vejrtemperatur, med H155 samt H225?**

Svar: Der er indhentet input til besvarelsen fra Air Greenland, som svarer følgende:  
*"Hvis spørgsmålet skal forstås helt bogstaveligt; om Air Greenland har aflyst afgange, fordi vi er kommet under den tilladte temperatur grænse på -40 er svaret nej. Der har været aflysninger, fordi vi skulle skifte olietype på EC5 Helikopteren, og da denne olietype først måtte fremskaffes blev der aflyst. Der er en detaljeret redegørelse for baggrund og forløb i Air Greenland status opdatering på Facebook af den 5. april 23."*

### **Spørgsmål 3: Er det korrekt at Air Greenland ikke sender sin H225, der er på kontrakt med forsvaret, til patientevakueringer uden godkendelse af Forsvaret?**

Svar: Der er indhentet input til besvarelsen fra Air Greenland, som svarer følgende: "Det er alene Arktisk Kommando (AKO), som bestemmer hvilke opgaver H225 skal disponeres til, så svaret er ja"

Jeg håber, at det ovenstående besvarer dine spørgsmål.

Med venlig hilsen

Erik Jensen