



Den 17. april 2013

Notat

APNN

Namminersorlutik Oqartussat

Vedr.: §37-spørgsmål ang. forekomst af rensdyr i Koorornarsuaq nord for Tuttulissuaq

Pinngortitaleriffik/Grønlands Naturinstitut (GN) blev første gang gjort opmærksom på rensdyr nord for Kullorsuaq i 2008. Dengang drejede det sig om en gruppe på i alt 11 dyr, der var blevet set på Tuttulissuaq. Dernæst blev GN igen gjort opmærksom på forekomst af rensdyr i området i sommeren/efteråret 2009, hvor et par mindre grupper ad flere omgange blev observeret på Koorornarsuaq.

I januar måned 2010 var medarbejdere fra Pinngortitaleriffik i anden forbindelse i Nuussuaq og blev her præsenteret for billeder af rensdyr og fik en beskrivelse af hvor, hvornår og hvordan, dyrene var blevet set. Der var flere forskellige observationer af små grupper, også observationer med kalve, og vi kunne identificere maksimalt 8 dyr i samtlige observationer. Vi fik beskrevet, at der i området (Tuttulissuaq) var flere tydelige, dybe rensdyrstier og andre spor efter rensdyr. På baggrund af de mange veksler mente nogle af dem, der havde været i området, at der måtte være ”mange dyr”.

Spor efter rensdyr, f.eks. dyreveksler, står længe i terrænet og er ikke nødvendigvis en indikation af, at der er mange dyr lige nu; også selvom der er mange og tydelige spor. Hele Koorornarsuaqs areal er ca. 100 km², og Tuttulissuaq dækker ca. 68 km². Det vil under gode betingelser kunne opretholde en bestand på 170 dyr over en længere periode (med det vegetationsgrundlag man regner med i resten af Grønland). Dette skal dog tages med forbehold, da der ikke er foretaget undersøgelser af hverken rensdyrene eller vegetationen.

Medarbejdere fra Pinngortitaleriffik har i 2010 og 2012 foretaget isbjørneundersøgelser i Melville-Bugten ved brug af helikopter. I den forbindelse er man fløjet over Tuttulissuaq og Koorornarsuaq, men man har hverken observeret rensdyr eller spor af rensdyr. Det betyder ikke, at der ikke er nogen rensdyr i området, men det tyder på, at der ikke kan være mange dyr i de to områder. Havde der været flere dyr, ville man sandsynligvis have set spor efter dem.

Josephine Nymand

Forsker

Pinngortitaleriffik/Grønlands Naturinstitut