

9. august 2021

EM2021/94

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

Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at DNA-teste samtlige slædehunde født siden 2017 i Qeqertarsuaq. DNA-testen skal påvise eventuelle blandingsracer. Naalakkersuisut pålægges ligeledes ved påvisning af blandingsracer, at søge en dialog med besidderen af blandingshunden om eventuel frivillig aflivning.

(Medlem af Inatsisartut Doris Jakobsen Jensen, Siumut)

Begrundelse:

Vi kan alle blive enige om, at den nuværende situation med isolationen af slædehunde fra Qeqertarsuaq ikke er holdbar – hverken i et erhvervs- eller kulturperspektiv.

Projekt Qimmeq har i den sammenhæng peget på en praktisk løsning – nemlig DNA-tests¹. Ved at udføre tests på alle hunde født siden 2017, er det min vurdering, at samtlige muligt blandede hunde pba. den formodede udefrakommende hund kan identificeres, da mistanken om indførsel af en anden hunderace peger på første halvår af 2017.

Den ønskede test fordrer dog, at Naalakkersuisut forud har sikret, at besidderen af hundene har fulgt den lovpligtige² chipmærkning af slædehundene i Qeqertarsuaq er udført. Hvis ikke skal chipmærkningen færdiggøres, således hundene kan identificeres når DNA-testresultaterne foreligger³.

Naalakkersuisut har haft et lovforslag i høring om bl.a. sanktionsmuligheder m.v. Dog kender jeg ikke til forslaget i sin endelige form. Jeg finder, at uagtet den enkelte hundeejers ansvar for sine hunde, er der behov for hjælp fra centralt hold, således at Qeqertarsuaq som by ikke længere skal holdes i en eventuel unødigt isolation.

Det er min klare overbevisning, at hundeejerne i Qeqertarsuaq også er interesserede i at få gjort ende på de mistanker, der er rettet mod byens hunde. Jeg håber derfor at Inatsisartut vil tage vel imod mit forslag.

¹ <https://knr.gl/da/nyheder/knqk-slædehunde-var-blandet-med-fremmede-racer-i-qeqertarsuaq>

² Inatsisartutlov nr. 24 af 28. november 2016 om ændring af Landstingslov om slædehunde samt hunde- og kattehold.

³ Jf. de almindelige bemærkninger afsnit 3.1. til ovennævnte lov angives Selvstyret som betaler for chipmærkning af slædehunde.



Økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige:

En medarbejder ved Wildlife Forensics Facility på Københavns Universitet har efter min henvendelse vurderet, at DNA-tests af hunde beløber sig til følgende:

Ca. 50 stk. = 4000,- pr prøve

Ca. 100 stk. = 3000,- pr prøve

Ca. 150 stk. = 2500,- pr prøve

Ca. 200 stk. = 2000,- pr prøve

Det er min forståelse, at der ca. 210 hunde født i perioden 2017-2020 i Qeqertarsuaq. Antages dette at være korrekt, vil det betyde en samlet udgift på 420.000-500.000 kr.

Samtidig oplyser vedkommende, at der kan være forbundet nogle udgifter med rapportskrivning, såfremt der måtte være et positivt eller flere tilfælde af blandingsrace.

Der må ligeledes forventes et koordinerende arbejde fra Selvstyret – dette vurderes til højst et ¼ AC-årsværk.

Økonomiske og administrative konsekvenser for det private:

Ingen.

Økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne:

Ingen. Til gengæld vil hundeejerne i Qeqertarsuaq igen kunne anvende deres hunde uden for Qeqertarsuaq uden at skulle være bekymret for at sprede en eventuel blandingsrace i hundedistrikterne.