



Medlem af Inatsisartut,
Sofia Geisler, Inuit Ataqtigiiit

Svar på § 37-spørgsmål nr. 290.

Dato: 08-11-2018
Sagsnummer: 2018 - 23154
Akt nr.: 9252151

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37 stk. 1, har du fremsat spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende vaccination af slædehunde i Nord- og Østgrønland. Spørgsmålet er henvist til besvarelse hos mit område.

Postboks 269
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 34 63 55
E-mail: apn@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

1. Hvor mange hunde har som en forebyggelse af hundesyge fået vaccinationer i Nord- og Østgrønland?

Naalakkersuisut følger med i vaccinationsindsatsen via den nationale database til registrering af vaccination og mærkning af hunde (UmaReg). Det er således kommunernes ansvar at sørge for at hundene bliver udstyret med en mikrochip og vaccineres korrekt, samt at dette registreres i databasen.

For 3. kvartal 2018 har kommunerne indberettet en samlet population på 14-15.000 slædehunde. Seneste tal fra databasen viser at ca. 7.000 slædehunde er blevet registreret i systemet, hvilket svarer til ca. 50 % af den samlede slædehundepopulation. Af hundene i databasen er lidt over 50 % korrekt vaccineret. Således er ca. 25 % af slædehundepopulationen korrekt vaccineret mod hundesyge.

2. Er der registreret, hvor mange hunde der er i Nord- og Østgrønland?

Ja. Naalakkersuisuts indsigt i antallet af slædehunde i Grønland er baseret på kvartalsindberetninger, som modtages fra kommunerne i løbet af året. Disse tal er dog forbundet med stor usikkerhed, da der er stor forskel på hvorledes og hvor omhyggeligt de udfører deres optællinger. Således kan tallene variere meget i løbet af et år.

For at få det mest repræsentative tal for hundene, så opgør Naalakkersuisut antallet på årsbasis. Denne opgørelse er baseret på det gennemsnitlige antal hunde der er blevet indberettet over et år. Således forventer Naalakkersuisut at have et tal for 2018 efter indberetningen for 4. kvartal af 2018 i januar 2019.

For de forgangne 3 år har antallet af hunde i slædehundedistriktet set således ud:

- 2017: 15.629 hunde
- 2016: 14.465 hunde
- 2015: 14.605 hunde

3. Har der været tilfælde, hvor hunde har fået en forebyggende vaccination, men alligevel er blevet syge?

Seneste udbrud af sygdom hvor hundesygevirus var mistænkt som sygdomsårsag var i juni-juli i 2017, i bygden Naajaat nord for Upernavik. Det

drejede sig dog om slædehunde der endnu ikke var vaccineret efter forskrifterne.

Så vidt Naalakkersuisut er orienteret har der ikke været udbrud af hundesyge blandt hunde der er korrekt vaccineret i henhold til det gældende vaccinationsprogram.

4. Hvis svaret til spørgsmål 3 er ja: Ved man, hvad dette skyldes?

Se svaret til spørgsmål 3. Det skal dog bemærkes, at selvom en hund er korrekt vaccineret, så kan den fortsat godt blive smittet med hundesyge. Dog vil sygdomsforløbet være meget mildere og oftest ikke med et dødeligt udfald.

For at opnå beskyttelsen, så skal hundene vaccineres i henhold til de forskrifter som Naalakkersuisut har udstukket. Derfor er det essentielt at kommunerne prioriterer vaccinationsopgaverne, og sørger for at hundevaccinatørerne har den fornødne arbejdsro og -tid til at vaccinere. Erfaringsmæssigt har det dog vist sig, at kommunerne har visse udfordringer desangående.

Situationer hvor vaccinerede hunde kan blive smittet er fx hvis deres immunforsvar i forvejen er kompromitteret (fx ved parasitære infektioner eller som følge af kraftig underernæring) eller hvis der er et højt smittepres (fx i forbindelse med udbrud blandt ikke-vaccinerede individer). Derfor er det vigtigt at slædehundene behandles for parasitter når disse forekommer og holdes velernærede, samt at alle hunde underkastes vaccinationsprogrammet.

5. Ved man noget om, om hvorvidt ulve der kommer ind i vort land har nye sygdomme med sig?

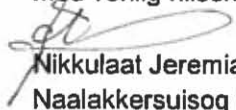
Ulve mistænkes ikke for at bidrage til de sygdomme vi ser blandt slædehunde. Dette baserer sig primært på at ulvene opholder sig inden for et afgrænset område, og således sjældent kommer i kontakt med slædehunde eller bosteder. For så vidt Naalakkersuisut er orienteret, så er der ikke lavet specifikke undersøgelser desangående.

Den største sygdomstrussel for slædehundene fra vildt er på nuværende tidspunkt risikoen for transmission af rabies. Den primære kilde til dette er bid fra dyr der bærer sygdommen, hvilket især er ræve. Det skal dog bemærkes at ulve, ligesom alle andre pattedyr, er modtagelig for rabiessmitte.

6. Hvis svaret til spørgsmål 5 er ja: Hvorledes holder man øje med dette?

Se svaret til spørgsmål 5. I forhold til risikoen for rabiessmitte så er der et af Naalakkersuisut fastsat vaccinationsprogram på plads for at beskytte slædehundene mod denne sygdom.

Med venlig hilsen



Nikkulaat Jeremiassen

Naalakkersuisoq for Fiskeri, Fangst og Landbrug



7. november 2018

I medfør af § 37 stk. 1 i forretningsorden for Inatsisartut fremsætter jeg følgende spørgsmål til Naalakkersuisut.

Spørgsmål til Naalakkersuisut:

1. Hvor mange hunde har som en forebyggelse af hundesyge fået vaccinationer i Nord- og Østgrønland?
2. Er der registreret, hvor mange hunde der er i Nord- og Østgrønland?
3. Har der været tilfælde, hvor hunde har fået en forebyggende vaccination, men alligevel er blevet syge?
4. Hvis svaret til spørgsmål 3 er ja: Ved man, hvad dette skyldes?
5. Ved man noget om, om hvorvidt ulve der kommer ind i vort land har nye sygdomme med sig?
6. Hvis svaret til spørgsmål 5 er ja: Hvorledes holder man øje med dette?

(Medlem af Inatsisartut Sofia Geisler, Inuit Ataqatigiit)

Begrundelse:

I debatten omkring hundene er der forskellige vinkler. En af vinklerne handler om hundenes sundhedstilstand. Og dette er baggrunden for mine spørgsmål.

Jeg ønsker, at mine spørgsmål må blive indenfor 10 arbejdsdage.