

31. juli 2016

Jfr. Inatsisartuts forretningsorden § 33, fremlægges hermed forslag til beslutningsforslag til Naalakkersuisut:

Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at udføre en undersøgelse af bæredygtig græsning. Undersøgelsen skal fokusere på græsningsarealer, som i dag anvendes til dyrehold samt arealer i umiddelbar tilknytning hertil, og vurdere, hvor stort et husdyrhold vegetationen kan bære, således, at der sikres en optimal produktion på lang sigt.. Undersøgelsens resultater skal fremlægges under FM2018.

(Medlem af Inatsisartut, Suka K. Frederiksen, Siumut)

Begrundelse:

I forbindelse med fåreholdernes, hesteavlernes, rensdyrfarmernes samt kvægavlernes erhverv, så er græsningsområdernes tilstand og bæreevne fundamental. I forbindelse med dyrehold i det hele taget er græsningsarealerne således afgørende for, hvor mange dyr man kan holde, hvilket igen er meget afgørende for den indtjening, som erhvervsudøverne herefter oppebærer.

For mange dyr på samme græsareal vil resultere i overgræsning, hvilket går direkte udover dyrenes velfærd. I de sidste mange år, hvor salget af slagtelam nogle steder er faldet, er det bl.a. som følge af græsningsområdernes begrænsede græsningskapacitet, og der er derfor direkte sammenhæng med antallet af slagtelam.

Det er samtidig nødvendigt, at man får fastsat, hvor mange dyr et græsningsområde kan bære og at man ud fra undersøgelser heraf, bør sætte en øvre grænse for antallet af dyr pr. græsningsareal, ikke mindst hvis man med held skal indføre endnu flere dyrearter. For at sikre en bæredygtig udvikling, så skal der være plads til, at de allerede eksisterende udøvere af dyrehold, kan opretholde de nødvendige græsningsområder og udvikle disse, selvom man ud fra et helhedssyn må konstatere, at græsningsområderne ikke umiddelbart er i fare.

Sidst der blev foretaget deciderede undersøgelser af græsningsområderne var i 1980'erne, hvor man sammen med islandske fåreholdere med stor erfaring, gennemførte disse. Imidlertid er forholdene siden dengang ændret betydeligt, idet man må påregne, at en bæredygtig fastsættelse af antal dyr pr. græsningsområde har ændret sig i forbindelse med de betydelige klimaændringer, der pågår i disse år.

Det er i denne forbindelse vigtigt, at græsningsområderne underkastes løbende videnskabeligt baserede undersøgelser, der giver valide data afkast, således, at vi sikrer den bedst mulige teknologiske viden omkring græsningsforholdene og jordbundens betydning ud fra en målrettet indsats.

Man er i dag vel vidende om, at en overbelastning af græsningsområderne ved at have for mange dyr på for lidt plads, kan skabe varige skader, hvilket det må være vores pligt, at forsøge at forebygge, ikke mindst med tanke på de steder, hvor der samlet set, er mange dyr i mere afgrænsede områder.

Med disse ord fremsætter jeg hermed dette beslutningsforslag og opfordrer samtidig til, at man ikke mindst på vore børns fremtids vegne vil tage godt imod forslaget.

Økonomiske og administrative konsekvenser for Selvstyret

Man må påregne, at der skal foretages besøg til de omtalte græsningsområder (de 37 fåreholdersteder er for det meste rimeligt tæt på hinanden, der er herudover 2 rensdyavlere, og en kvægavler) og at man udover rejseudgifter i størrelsesordenen 100.000,00 kan have en ansat medarbejder til at varetage sagen, 400.000,00 for eksempel til en, som er uddannet som Agronom

Økonomiske og administrative konsekvenser for private næringsdrivende

Der er ingen

Økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne

Der er ingen