

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)

Svarnotat

(Medlem af Naalakkersuisut for Fiskeri, Fangst og Landbrug)

1. behandling

Medlem af Inatsisartut Suka K. Frederiksen har fremsendt forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at udføre en undersøgelse af bæredygtig græsning. Undersøgelsens resultater skal fremlægges under FM2018.

Den erhvervsmæssige udnyttelse af arealer blandt andet til afgræsning, herunder værn og regulering af græsningsarealerne og sikring af en bæredygtig anvendelse af ressourcerne er lovhjemlet i Landstingslov nr. 5 af 2. maj 1996 om landbrug §§ 1-2 samt §§ 5-6 samt §§ 13-14. Herunder er der bestemmelser om forvaltning af græsningsområder og husdyr i Hjemmestyrets bekendtgørelse nr. 22 af 8. september 2000. I henhold til bekendtgørelsens bestemmelser, kan Naalakkersuisut bemyndige Konsulenttjenesten for Landbrug til at stå for fordeling af græsningskoncessioner, hvilket er sket.

Ifølge det oplyste, er der ikke sket monitoring af vegetation i Sydgrønland eller andre steder hvor der er landbrugsmæssig udnyttelse af græsningsområder i mange år.

Konsulenttjenesten for Landbrug oplyser at seneste data med relation til fåregræsning stammer fra undersøgelser fra 1980'erne samt andre mindre undersøgelser, der ikke var tilbunds gående dog nyere end 1980'erne, som kun undersøger græsningsområder i nærhed af hegn i forbindelse med hegnopsættelse. Samtidig anfører Konsulenttjenesten for Landbrug at en enkelt sæsons undersøgelser ikke er tilstrækkelig for at tilvejebringe det nødvendige datagrundlag for at understøtte en bæredygtig udnyttelse af græsningsområder.

Naturinstituttet bekræfter at der mangler en dokumenteret kvantificering af markers græsningsmæssige bæreevne i relation til fåregræsning. Naturinstituttet anfører endvidere at der vil være en anseelig geografisk variation i den græsningsmæssige bæreevne, hvorfor vegetationsundersøgelser bør dække de forskellige landbrugsmæssige områdetyper der findes. Slutteligt anfører Naturinstituttet at flere års undersøgelser vil være påkrævet for at kunne tilvejebringe det ønskede datagrundlag.

Naalakkersuisut har igangsat en Klimatilpasningsredegørelse om landbrugserhvervet i Grønland i 2016, som forventes færdiggjort ultimo 2016. Formålet med redegørelsen er at analysere konsekvenserne af klimaforandringerne for landbruget. Redegørelsen udarbejdes blandt andet på baggrund af data indhentet fra rapporten "Fremtidige klimaforandringer i Grønland: Kujalleq Kommune", udarbejdet af Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) i 2015. Ifølge denne rapport, forventes, på kort sigt, et nogenlunde uændret klima i forhold til

de seneste 20 år, dog med store temperaturmæssige udsving samt ekstreme vejrhændelser, herunder tørke, ekstremnedbør. Disse udsving forstærkes blandt andet af en reduktion i mængden af havis. På 70-90 års sigt forventes temperaturstigninger, en øget mængde sommernedbør og samtidig en mindsket snemængde om vinteren.

Som konsekvens af de senere års tørke kan der forekomme overgræsning flere steder i Sydgrønland. Tørken har tillige resulteret i et fald i produktionen af grønlandsk lammekød. Med faldende foderproduktion i græsningsområderne øges risikoen for overgræsning og samtidig ændring i den botaniske sammensætning, hvilket vil have ødelæggende konsekvenser for græsningsområdernes økologi. Naalakkersuisut vil derfor arbejde for at der igangsættes tilbunds gående undersøgelser af lokale græsningskoncessioners bæreevne for at imødegå overgræsning og dermed en underminering af grundlaget for landbrugserhvervet.

Den igangværende Klimatilpasningsredegørelsen er ikke en direkte undersøgelse af vegetationsforhold. Redegørelsen skal identificere virkemidler, der kan anvendes til at imødegå negative konsekvenser eller udnytte muligheder, som måtte opstå som følge af forandringerne. Det vil på baggrund af Klimatilpasningsredegørelsen ikke være muligt at komme med direkte anbefalinger vedrørende forvaltning af de græsningsmæssige ressourcer. Naalakkersuisut vil imidlertid videreføre Klimatilpasningsredegørelsens konklusioner og anbefalinger i arbejdet omkring bæredygtig græsning, herunder også adressere mulighederne for udvidelse af græsningsarealer og marker til grovfoderproduktion.

Naalakkersuisut forventer ikke at vegetationsundersøgelser er klar til fremlæggelse under FM 2018, som der er lagt op til i beslutningsforslaget, idet der er behov for tilvejebringelse af tidssvarende og dækkende datagrundlag.

Der er på indeværende finanslov ikke afsat midler hos hverken Departement for Fiskeri, Fangst og Landbrug eller Naturinstituttet til udførelse af undersøgelser vedrørende bæredygtig græsning. De administrative og monitoringsmæssige omkostninger vedrørende en undersøgelse af bæredygtig græsning, herunder udvidelse af græsningsarealer skal derfor undersøges nærmere.

Med disse bemærkninger indstiller Naalakkersuisut forslaget til forkastelse.