

Naalakkersuisut fremsætter hermed følgende beslutningsforslag i henhold til § 33 i Forretningsordenen for Inatsisartut:

Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges medio 2017 at igangsætte en undersøgelse af bæredygtig græsning. Undersøgelsen skal tage udgangspunkt i græsningsområder, som i dag anvendes til dyrehold, foruden arealer i umiddelbar tilknytning hertil - samt indeholde en vurdering af, hvor stort et græsningstryk græsningsområderne og de tilstødende arealer kan bære uden at forringe bæredygtigheden.

(Medlem af Naalakkersuisut for Selvstændighed, Natur, Miljø og Landbrug)

Begrundelse

Under EM 2016 vedtog Inatsisartut at pålægge Naalakkersuisut ”senest til EM2017 at fremlægge forslag til en undersøgelse af bæredygtig græsning, hvori indgår en beskrivelse af undersøgelsens metode, tidshorisont og omkostninger. Undersøgelsen skal tage udgangspunkt i græsningsområder, som i dag anvendes til dyrehold, foruden arealer i umiddelbar tilknytning hertil - samt indeholde en vurdering af, hvor stort et græsningstryk græsningsområderne og de tilstødende arealer kan bære uden at forringe bæredygtigheden”. Dette forslag og den dertil hørende plan er hermed klar til fremlæggelse.

Naalakkersuisut foreslår at undersøgelserne igangsættes medio 2017, og at undersøgelserne udføres af forskere fra Grønlands Naturinstitut. Resultaterne forventes i givet fald at kunne præsenteres på FM 2020.

Det foreslås hermed, at metoden og tidsplanen overordnet er følgende:

Medio 2017 udvælges undersøgelsesområder, således at forskellige vegetations- og områdetyper sikres repræsenteret i undersøgelserne. Denne udvælgelse sker på baggrund af satellitbilleder samt eksisterende data mm. Årligt foretages feltarbejde, hvor vegetationen opmåles og beskæres med henblik på at kunne måle væksten året efter. Det afskårne plantemateriale undersøges i forhold til næringsværdi mm. Resultaterne forventes klar til fremlæggelse under FM 2020.

Undersøgelserne forventes at ville resultere i ny viden om både plantesammensætning og græsningsmæssig bæreevne indenfor græsningsområderne. Undersøgelserne vil klarlægge, i hvilke områder græsningstrykket kan øges, samt i hvilke områder, græsningstrykket er for højt. Denne viden kan så bruges til at rådgive om justering af dyreholdet. Dette er vigtigt for at sikre det bedst mulige landbrug og for realiseringen af Naalakkersuisuts mål om en øget kødproduktion.

De økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige.

Prisen for undersøgelserne er estimeret til samlet 1,3 mio. kroner fordelt over tre år. Naalakkersuisut vil i fald der er opbakning til forslaget ansøge om en tillægsbevilling til at dække de udgifter, som vil være forbundet med undersøgelserne i 2017. Desuden vil Naalakkersuisut lade forslaget indgå i prioriteringen af mulige udgifter til forslaget til finanslov for 2018.

De økonomiske og administrative konsekvenser for det private erhvervsliv.

Forslaget har ingen administrative og ingen direkte økonomiske konsekvenser for det private erhvervsliv.

De økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne.

Forslaget har ingen administrative og ingen direkte økonomiske konsekvenser for borgerne.

Med disse ord indstiller jeg dette forslag om græsningsundersøgelser til velvillig behandling i Inatsisartut.