



Medlem af Inatsisartut Vivian Motzfeldt, Siumut

### Svar på § 37 spørgsmål nr. 179 vedr. Landbrug

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37, stk. 1, har du fremsat en række spørgsmål til Naalakkersuisut. Spørgsmålene er henvist til min besvarelse.

#### 1. Er der planer om at flytte hovedkontoret for Landbrug, til en lokalisering hvor der findes landbrug ?

Indledningsvis kan der stilles spørgsmål ved, hvad der menes med Hovedkontoret for Landbrug. Man kan sige, at Landbrugsområdet i APNN er opdelt i tre afdelinger, som er følgende:

- Landbrugsafdelingen.
- Afdelingen for støtteordninger til Fiskeri og Landbrug - ESU.
- Konsulenttjenesten for Landbrug.

Landbrugsafdelingen i APNN arbejder overordnet med Lovgivning på landbrugsområdet samt administration af bl.a. ansøgninger om midler til erhvervsfremme, som modtages via Konsulenttjenesten. Landbrugsafdelingen fungerer desuden som sekretariat for Landbrugsrådet.

Afdelingen for støtteordninger til Fiskeri og Landbrug – ESU – arbejder med fremme af landbrugserhvervet og lovbetingsede lånesager samt dertil hørende administrative opgaver. Her bliver ansøgninger til ESU afgjort efter behandling i Fåreholderforeningen SPS og Konsulenttjenesten. Resultatkontrakten med Konsulenttjenesten vurderes hvert år og der er således mulighed for at tilrette eller stramme op omkring dette.

Konsulenttjenesten for Landbrug, som er centralt placeret i Qaqortoq, tager sig iht. en resultatkontrakt af rådgivning af fåreavlere/landbrugere og arbejder i det daglige tæt sammen med de enkelte fåreavlere/landbrugere og virker desuden som kontakttled mellem disse og Landbrugsafdelingen samt ESU i APNN.

Der er, på nuværende tidspunkt, ingen aktuelle planer om at flytte hverken Landbrugsafdelingen eller ESU-afdelingen til Qaqortoq, men Naalakkersuisut vurderer pt. hvordan man kan forholde sig i fremtiden.

#### 2. Som følge af at der bliver færre fåreholdere i de kommende år, regner man med, at antallet af lam til slagtning bliver færre. Hvilke planer har Naalakkersuisut for at imødegå dette ?

Naalakkersuisut forbereder tiltag i forbindelse med Landbrugskommissionens anbefalinger, som blev afleveret i 2014.

29-07-2015  
Sags nr. 2015-116588  
Dok. nr. 2019802

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

De lovgivningsmæssige tiltag er allerede påbegyndt og vil medføre bedre rammer og vilkår for initiativer, som kan modvirke nedgangen i antal slagtedyr og fåreholdere. Heraf kan nævnes revision af Landbrugslov nr. 5 fra 1996 med tilhørende bekendtgørelser, ændring af Inatsisartutlov om erhvervsfremme samt en grundig oprydning på ESU-området. Disse tiltag er allerede igangsat og arbejdet sker i tæt samarbejde med SPS, Konsulenttjenesten og relevante kommuner.

Øget anvendelse af vedvarende energi såsom vandkraft og solenergi er omkostningsreducerende tiltag, der vil nedbringe de daglige udgifter for landbrugs-erhvervet, øge indtægterne og dermed give mulighed for øgning af antal husdyr, udvidelse af marker, bedre vejanlæg og større produktion af grovfoder, som igen vil reducere importen af foder. Der er mulighed for at søge om midler til anvendelse af vedvarende energi iht. Inatsisartutlov om erhvervsfremme.

Landbrugskommissionens økonomiske og finansieringsmæssige anbefalinger skal efter en nærmere samfundsmæssig konsekvensanalyse sikre, at landbrugserhvervet på kort og lang sigt kan konsolidere sig. Dette ser Naalakkersuisut som en nødvendighed, for at opnå større selvforsyning med fødevarer.

Der henvises i øvrigt til Svarnotatet i forbindelse med FM2015 Pkt. 17.

**3. Da man må vide hvilke tilsætningsstoffer som findes i den importerede gødning hvilke konsekvenser har det for miljøet ?**

Hovedparten af den gødning, som importeres, kaldes NPK og indeholder Kvælstof (N), Fosfor (P) og Kalium (K). Gødningsmidler spredes på markerne i overensstemmelse med, hvad græsset kan have behov for pr. ha (ha = 10.000 m<sup>2</sup>) og der sker derfor ikke forurening af miljøet. Hvis grundstofferne ikke optages af rødderne, kan de skylles ud i undergrunden, men dette kan kun ske ved kraftigt regnvejr, hvilket ikke er særligt sandsynligt pga. tørketiderne. Der kan ske mindre fordampning af grundstofferne.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga  
Med venlig hilsen

Karl-Kristian Kruse