

M 419



2012-02-22

Motion

### **Rennäringens möjligheter att hantera konsekvenser av klimatförändringar.**

Idag står rennäringen inför mycket allvarliga problem. Globala klimat- och temperaturväxlingar kommer att få kännbara konsekvenser för rennäringen i framtiden. Några av konstaterade allvarliga konsekvenserna för rennäringen är bl a:

- *Vegetationsperioden under barmarkstiden förlängs med ca 1 månad (2-3 månader i slutet av seklet)*
- *Kalffjällsarealerna minskar vilket resulterar i högre betestryck*
- *Besvärligare snöförhållanden med bl a varmare och blötare vinterperioder – stora temperaturväxlingar*
- *Ökad skare och isbildning*
- *Osäkra isar vilket försvårar normala flyttningar av renhjordar mellan årstidsbeten*
- *Flyttningsleder ofarbara p g a varmare väderlek*
- *Ökat behov av stödutfodring med ökad risk för sjukdomsutbrott och dödlighet p g a foderomställning, ökade kostnader för stödutfodring*
- *Insektsplågan förvärras p g a höjd temperatur och ökad luftfuktighet,*
- *Ökade förekomst av insekter (nässvalgbroms och renstyng*
- *Ökad förekomst av parasiter (bindvävsmask, hjärnhinnemask mm) Risk för nya insekter och parasiter*
- *Ökad risk för intressekonflikter med andra näringar (t ex turism, gruvdrift, utbyggnad av infrastruktur, vindkraft, skogsbruk)*

Eftersom rennäringen som en liten areell näring inte kommer att kunna påverka globala klimatförändringar har rennäringen däremot att hantera *konsekvenserna* av dessa förändringar. För att rennäringen ska kunna hantera klimatförändringar är det viktigt att Sametinget utformar en klimatstrategi i vilken det klargörs hur rennäringen ska kunna konkret hantera klimatkonsekvenser som t ex ökat behov av årliga utfodringar, nyttjande av modern teknik och moderna tekniska utrustningar i renskötselarbetet. De negativa klimatförändringarna har redan idag försämrat renskötarens arbetsmiljö och det är därför av särskild vikt att dessa konsekvenser belyses.

Av särskild betydelse i den föreslagna klimatstrategin är att synliggöra betydelsen av traditionell samisk kunskap som en del av lösningarna för att rennäringen ska kunna hantera de allvarliga klimatförändringarna.

Regeringen har redan tar fram en rapport och en handlingsplan till FN om hur vi kan bevara och skydda skogen och dess genetiska variation vid ett förändrat klimat.

*Samelandspartiet yrkar därför*

att Sametinget skyndsamt tillsammans med rennäringens företrädare och med forskare inom klimatområdet och rennäringen tar fram en klimatstrategi i vilken Sametinget klargör hur rennäringen ska kunna hantera och anpassa rennäringen till redan befintliga och kommande konsekvenser av klimatförändringar. Samisk traditionell kunskap ska särskilt belysas i klimatstrategin och av särskild betydelse är att även belysa vilka ekonomiska konsekvenser klimatförändringar får för rennäringen och hur dessa ska kunna finansieras.

att Sametinget initierar att regeringen tar fram en handlingsplan om hur Sverige kan bevara och skydda rennäringen vid ett förändrat klimat.

  
Ingrid Inga


  
Paulus Kuoljok

  
Britt Sparrock

  
Ann-Christin Blind

  
Sylvia Simma

  
Torkel Stinnerbom

  
Margret Fjellström