Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om virtuella stängsel och tillkännager detta för regeringen.

# Motivering

Virtuella stängsel har potential att underlätta och förenkla svensk betesdrift. Under året har det varit flera lantbrukare som använt sig av virtuella stängsel, bland annat på Öland och Gotland med goda resultat. Att hägna in nya betesytor och underhålla stängsel är en mycket kostsam och arbetskrävande del av betesdriften och det finns behov av att hitta enkla och flexibla metoder för detta. Virtuell stängselteknik skulle kunna vara en lösning då djurhållaren på några få sekunder med hjälp av en app i sin telefon kan hägna in, flytta och ändra form på sitt betesområde.

Genom att införa pilotprojekt i olika delar av landet kan man undersöka förutsätt­ningarna för att få tekniken godkänd i Sverige, exempelvis nötkreaturs och fårs förmåga att lära sig och att förstå tekniken, hur tekniken kan fungera i praktisk drift och dess inverkan på lantbrukarnas arbetsmiljö och säkerhet.

Varje djur bär ett halsband med inbyggd GPS- och telenätsfunktion och som istället för en fysisk gräns i form av ett elstängsel avger ljudsignaler kombinerat med svag elstimuli för att signalera en stängselgräns.

Naturligtvis ska djurens välfärd vara i centrum och behöver följas under flera års tid för att få användbart material för utvärdering och uppföljning. Tekniken används redan i andra delar av Europa och skulle kunna anpassas och prövas utifrån svensk djurskydds­lagstiftning och svenska förhållanden. Nu är det hög tid att också Sverige går vidare med ny teknik för att bibehålla öppna landskap och den biologiska mångfalden.

|  |  |
| --- | --- |
| Stina Larsson (C) | Helena Vilhelmsson (C) |