# Förslag till riksdagsbeslut

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

# Motivering

Virtuella stängsel har potential att underlätta och förenkla svensk betesdrift. 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. I första hand borde detta testas för nötkreatur.

Genom att införa pilotprojekt i olika delar av landet kan man undersöka förutsätt­ningarna för att få tekniken godkänd i Sverige samt nötkreaturs 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 som istället för en fysisk gräns i form av ett elstängsel avger ljudsignaler kombinerat med svag el-stimuli 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.

|  |  |
| --- | --- |
| Helena Vilhelmsson (C) |  |