

Dags för Jordbruksverket att rätta in sig i ledet och leverera?

Regeringens utredare Elisabeth Nilsson har haft uppdraget att ta fram förslag till att minska antalet bestämmelser på djurskyddsområdet och införa mera flexibilitet i myndighetens föreskrifter.

Utredningen är klar och Jordbruksverket ges i uppdrag att på tretton punkter förenkla regelverket.

Ett av de tretton förslagen lyder, ”Både virtuella elstängsel och fysiska elstängsel ska omfattas av undantaget från förbud mot elektrisk utrustning som ger elektrisk stöt”.

Bra, detta skulle i ett slag skapa möjlighet att utveckla ett betessystem som ger fler djur på skogen och på andra marker.

- Det skulle ge förutsättningar för en ökad livsmedelsproduktion som mer än andra bidrar till en mycket hög bindning av kol och till en betydande utveckling av biologisk mångfald.
- Fler djur kan hållas på marker där fodervärden på minst fyra miljarder står outnyttjade.
- Vi kan då producera mat av hög kvalitet samtidigt som vi binder kol i marken och omvandlar kolatomer till protein i form av högvärdiga kött och mejeriprodukter.

Systemet med virtuella stängsel är idag väl prövat. Så här skriver SLU i maj 2023:

”Naturbetesmarker är en av våra mest hotade och artrika naturtyper. Här trivs mängder av örter, fåglar, fjärilar och vildbin. För att den biologiska mångfalden ska bestå behövs betande djur. Men vanliga fysiska stängsel är dyra och kräver mycket underhåll. Nu testas därför virtuella stängsel för andra året i följd på en gård i norra Uppland. Försöket är det första i sitt slag på nötkreatur i Sverige. Och resultaten är lovande.

I stället för fysiska stängsel i landskapet får djuren ett halsband som är uppkopplat mot både GPS- och telenätet. Ljudsignaler talar om för djuren var hagens gräns går. Tekniken öppnar upp för ett mer flexibelt och naturvårdsanpassat bete. Områden med orkidéer och andra beteskänsliga växter kan undantas från bete i den virtuella hagen fram till att växterna satt frö.

På samma sätt kan häckningsplatser för fåglar stängas för bete under häckningsperioden.

– Med virtuella stängsel blir det billigare och enklare att ha djur i naturbetesmarker, som ofta är steniga och svåra att stängsla. Den nya tekniken kan revolutionera djurhållningen och det behövs när Sverige ska restaurera stora arealer naturbetesmark och nå målen i den restaureringslag som just nu förhandlas inom EU, säger Jenny Jewert, jordbruksexpert på Världsnaturfonden WWF.”

Jordbruksverket ansvarar för tillstånd och dispenser för att använda elström i stängsling av hagar. Förbundet *Svensk fåbodkultur och utmarksbruk* är bekymrade över myndighetens senfärdiga arbete i frågan. Vi anser att nu måste också Jordbruksverket ta ansvar för att utveckla arbetet med mera bete på skogen och de marker där den biologiska mångfalden är verkligen hotad och där vi kan göra mat av hög kvalitet samtidigt som vi binder kol i marken och omvandlar kolatomer till att protein i form av högvärdiga kött och mejeriprodukter.

Vi vill kunna använda virtuella stängsel redan sommaren 2025. Nu är det dags att Jordbruksverket levererar!

Gut Peter Helander/Ordf. Svensk fåbodkultur och utmarksbruk