# Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen ställer sig bakom det som anförs i motionen om att se över rimligheten av veterinärintyget som krävs för tävlande hästar internationellt och verka för att det tas bort på EU-nivå och tillkännager detta för regeringen.

# Motivering

Som det nu är ställs det krav på ett veterinärintyg som ett godkännande för att hästen är i form att klara en längre transport. Veterinären måste vara godkänd av Jordbruksverket och får inte vara den veterinär som normalt vårdar hästen. Att inneha licensen för veterinär att få lov att göra kontrollen kostar pengar så i praktiken är det oftast bara de statligt anställda veterinärerna som skriver intyget. För att tävla internationellt så går hästarna på en hög nivå och med högt ställda krav på träning och friskvård. Att då betala över tusen kronor för att få en häst i hög prestationsform bedömd i fråga om huruvida den klarar av att resa blir inte ändamålsenligt. På alla tävlingar redan från lätta klasser, höjden 120 cm och uppåt, krävs att en veterinär är på plats under tävlingen och gör en kontroll på varje häst. Vid större tävlingar görs även återkommande kontroller av veterinärer under tävlingsdagarna. Vid nationshoppningar har oftast varje land sin egna veterinär med sig, utöver gällande bestämmelser på tävlingsplats. Ridsporten är en dyr sport och då måste kostnadssidan ses över så att fler ska kunna vara med i sporten. Beslutet ligger på EU-nivå och på nationell nivå behöver politiker verka för en översyn som anpassas för tävlingshästar. Kontrollen om det rör sig om tävlande hästar går också att kontrollera. Hästar som ska prestera åker i god komfort och är vältränade för sitt ändamål. Tävlingen har offentliga listor där den resande hästen finns med. Eftersom det finns krav på pass och att pass medföljer alla hästar så går det alltid att identifiera hästar på resa. Hästar som reser internationellt har också ett utökat pass enligt FEI, Fédération Équestre Internationale.

|  |  |
| --- | --- |
| Sofia Westergren (M) | Alexandra Anstrell (M) |