

# Hon får första stipendiet ur Ingvar Fredricsons stiftelse

**Belönas** En forskare som gjort ett banbrytande arbete när det gäller biomarkörer hos häst får det första stipendiet som delas ut från Ingvar Fredricsons stiftelse.



Eva Skiöldebrand får stipendiet för sin forskning om hur olika underlag kan påverka hästen. Foto: SLU/iStock

Det är **Eva Skiöldebrand**, professor och medicine doktor vid SLU, som får ta emot stipendiet. Hennes forskning om biomarkörer har bland annat gjort det praktiskt möjligt att bedöma inflammationsrisken utifrån olika typer av träning och banunderlag.

## ”Hästarna behöver ett eget Bosön”

”Eva Skiöldebrands forskningsområde är i första hand hästens vanligaste sjukdom artros. Hennes forskning avseende biomarkörer kan komma att få en avgörande betydelse för tidig diagnostik och läkemedelsutveckling. Artros är också människans vanligaste sjukdom och har stora likheter med artros hos häst. Hon samarbetar internationellt med forskare inom både veterinär- och humanmedicin”, skriver stiftelsen i ett pressmeddelande.

Stipendiet kommer att delas ut på Regiondjursjukhuset i Helsingborg den 28 maj, och i samband med utdelandet blir det ett seminarium med Eva Skiöldebrand och **P R van Weeren**, medicinsk doktor vid universitetet i Utrecht, under rubriken Effekter av fysisk aktivitet hos föl och åringar för deras hållbarhet som vuxna.

Ingvar Fredricson, själv doktor i veterinärmedicin, presenterade den nyinrättade stiftelsen under Falsterbo Horse Show sommaren 2023.

– I dag har vi tusentals ungdomar som är intresserade av ridsport och då främst hoppSPORT, ungdomar som vill framåt, och då krävs kunskaper i både ridkonst och veterinärmedicin, sade Ingvar Fredricson då.

*”Artikel från Tidningen Ridsport 4 Januari”*