

• GJENNOMFØRT

🌐 Midler til hesteforskning i Norge

PUBLISERT 21. APR. 2023

Finansieringsordning: Internasjonale fellesutlysninger

Program: Svensk-norsk hesteforskning

Skisefrist:: 29. mai 2023, kl. 14.00 CEST

Søknadsfrist:: 2. oktober 2023, kl. 00.00 CEST

Aktuelle temaområder:

Humaniora og samfunnsvitenskap, Landbasert mat, miljø og bioressurser, Naturvitenskap og teknologi

Målgrupper: Forskningsorganisasjon

Kontaktperson i Forskningsrådet: Tina Rebecca Hov-Gylthe | Spesialrådgiver | Mat og bioøkonomi | trhg@forskningsradet.no

Stiftelsen Hästforskning (SHF) lyser ut midler til hesteforskning med søknadsfrist for skisser 29. mai kl 14.

Det overordnede målet er at innvilgede prosjekter skal bidra til økt kunnskap som fremmer hestenes helse, reproduksjon, velferd samt bærekraft og ytelse. Prosjektene skal for eksempel bidra til økt kunnskap om optimal hesteforvaltning, trening og konkurranse av travhester, effekter av høy grad av innavl, metoder for å identifisere ulike typer skader, dårlig helse og positive velferdsindikatorer på et tidlig tidspunkt eller utvikling av forbedret diagnostikk, behandling og rehabilitering av vanlige sykdommer.

Utlysningen har to prioriterte områder med følgende tema:

Veterinærmedisin, husdyrvitenskap og teknologi/naturvitenskap

- Helse
- Reproduksjon og avl
- Fôr, oppdrett og hestehold
- Teknologit utvikling
- Velferd i bruk av og kommunikasjon med hesten

Samfunnsvitenskap og humaniora

- Relasjonen mellom hest og menneske
- Relasjonen mellom hest og samfunn
- Relasjonen mellom hest og miljø

- Velferd i bruk av og kommunikasjon med hesten

Beløp Forskningsrådet deltar med: 3 millioner kroner

Minimums- maksimumsbeløp dere kan søke: Maksimalt 1 million norske kroner per år i 3 år

Hvor mye utlyst totalt i denne utlysningen: 13 millioner svenska krone

- Lenke: <https://hastforskning.se/sok-medel/oppen-utlysning-2023/>
-

Meldinger ved utskriftstidspunkt 10. april 2025, kl. 09.05 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.