

Hesteafgiftsfonden - Budget 2025

Beløb i 1000 kr.	Budget 2024	Budget 2025	Relativ fordeling af E i %	Ændring A => B 100*(B-A)/A
Note	A	B	C	D
INDTÆGTER:				
1 Overført fra forrige år	211	450		113,3
2 Produktionsafgifter	1.505	1.584		5,2
3 Promillemidler	165	183		10,9
4 Særbevilling og anden indtægt	-	-		-
5 Renter	-	-		-
I. Indtægter i alt	1.881	2.217		17,8
UDGIFTER:				
Samlede tilskud fordelt på formål				
Afsætningsfremme i alt	-	-	0,0%	-
Forskning og forsøg i alt	532	1.317	64,0%	147,6
Produktudvikling i alt	-	-	0,0%	-
Rådgivning i alt	1.207	740	36,0%	-38,7
Uddannelse i alt	-	-	0,0%	-
Sygdomsforebyggelse i alt	-	-	0,0%	-
Sygdomsbekæmpelse i alt	-	-	0,0%	-
Dyrevelværd i alt	-	-	0,0%	-
Kontrol i alt	-	-	0,0%	-
6 Særlige foranstaltninger	-	-	0,0%	-
Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt	-	-	0,0%	-
II. Udgifter til formål i alt	1.739	2.057	100%	18,3
7 Fondsadministration				
8 Fondsadministration - Særpuljer	-	-		-
Revision	60	60		0,0
Advokatbistand	-	-		-
11 Effektivurdering	-	3		-
Ekstern projekturdering	-	-		-
9 Bestyrelshonorar/befordringsgodtgørelse	-	-		-
10 Tab på debitorer	-	-		-
III. Administration i alt	60	63		0,0
IV. Udgifter i alt	1.799	2.120		17,8
Overførsel til næste år	82	97		
Overførsel til næste år i pct. af årets udgift	4,56%	4,56%		
Supplerende oplysninger:				
Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere				
SEGES Innovation P/S	930	740	36,0%	-20,4
Københavns Universitet	532	956	46,5%	79,7
Aarhus Universitet	-	361	17,5%	-
Foreningen Hestens værn	277	-	0,0%	-100,0
V. I alt	1.739	2.057	100%	0,2

Hesteafgiftsfonden - Noter til budget 2025

Note 1. Overført fra forrige år

Der er budgetteret med en overførsel på 450 t.kr. fra 2024 til 2025 på baggrund af fondens 2023-regnskab og øvrig intern ajourføring af budget 2024.

Note 2. Produktionsafgifter

Hesteafgiftsfondens indtægt fra produktionsafgifter er baseret på bekendtgørelse om produktionsafgift ved slagtning, destruktion og eksport af heste.

Den gældende afgiftssats er 175 kr. pr. heste, og det forventede antal og indtægt for hver kategori er angivet nedenfor.

Produktionsafgifter	Budget 2024		Budget 2025	
	Antal heste	Indtægter kr. 1.000 kr.	Antal heste	Indtægter kr. 1.000 kr.
Slagtning	500	88	400	70
Eksport	1.300	228	950	166
Destruktion	6.800	1.190	7.700	1.348
I alt	8.600	1.505	9.050	1.584

Note 3. Promillemidler

For 2025 har Promilleafgiftsfonden for landbrug bevilget et tilskud på 183 t.kr.

Promillemidler	Budget 2024 1.000 kr.	Budget 2025 1.000 kr.
Afsætningsfremme i alt	-	-
Forskning og forsøg i alt	50	117
Produktudvikling i alt	-	-
Rådgivning i alt	115	66
Uddannelse i alt	-	-
Sygdomsforebyggelse i alt	-	-
Sygdomsbekæmpelse i alt	-	-
Dyrevelfærd i alt	-	-
Kontrol i alt	-	-
Særlige foranstaltninger i alt	-	-
Medfinansiering af initiativer under EU-programmer i alt	-	-
Tilskud fra Promilleafgiftsfonden i alt	165	183

Note 4. Særbevilling og anden indtægt

Ingen bemærkninger.

Note 5. Renter

Ingen bemærkninger.

Note 6. Særlige foranstaltninger

Ingen bemærkninger.

Note 7. Fondsadministration

Opgaverne vedrørende fondens sekretariat og generelle omkostninger varetages af Landbrug & Fødevarer. Omkostningerne udgør 255.000 t.kr., som er finansieret af SEGES Innovation P/S. Udgifter til generel fondsadministration er ikke finansieret af fondsmidler.

Note 8. Fondadministration - særpuljer

Ingen bemærkninger.

Note 9. Bestyrelseshonorar/befordringsgodtgørelse

Bestyrelsen modtager ikke honorar.

Note 10. Tab på debitorer

Ingen bemærkninger.

Note 11. Effektivurdering

Der er budgetteret med 3 t.kr. til effektivurdering.

Note 12. Sygdomme

Ingen bemærkninger.

Hesteafgiftsfonden - Budget 2025

Beløb i 1000 kr.	Budget 2024	Budget 2025	Specifikation af anvendt statsstøtterege
------------------	-------------	-------------	--

VI. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere

Københavns Universitet i alt	532	956	
Forskning og forsøg			
Er muskuloskeletal smerte (vurderet vha. smerteetogram suppleret med ortopædisk			
1 undersøgelse) årsag til mavesår hos heste? Og mere specifikt – udviser heste med ikke-helende mavesår flere tegn på smerte end heste der responderer godt på	280	325	§16
2 Do horses enjoy interaction with humans? – Design of a choice experiment	-	255	§16
3 Temporale ændringer i mikroRNA-ekspressionen i blodet hos føl inficeret med Strongylus vulgaris	-	196	§16
4 Undersøgelse og forebyggelse af udvikling af slidgigt hos heste med osteochondrale fragmenter (ledmus)	-	180	§16
- Automatisk genkendelse af smerte hos heste	252	-	
Forskning og forsøg i alt	532	956	
SEGES Innovation P/S i alt	930	740	
Rådgivning			
5 Hestevelfærdsportal	-	490	§6
6 Hestesektorens disciplinærinstans	-	250	§6
- MRSA hos heste i Danmark	430	-	
- Hestens rammer i Danmark	260	-	
- Arvelige sygdomme	240	-	
Rådgivning i alt	930	740	
Aarhus Universitet i alt	-	361	
Forskning og forsøg			
7 Bedømmelse af konfliktadfærd ved konkurrencer – hvordan kan det gøres?	-	361	§16
Forskning og forsøg i alt	-	361	
Foreningen Hestens Værn i alt	277	-	
Rådgivning			
Formidling af viden med høj faglighed og stærk evidens			
- til hesteejer og -bruger for øget hestevelfærd og bedre holdbarhed hos danske heste	277	-	
Rådgivning i alt	277	-	
Bevilget i alt	1.739	2.057	

Projektbeskrivelser

Note 1: Er muskuloskeletal smerte (vurderet vha. smerteetogram suppleret med ortopædisk undersøgelse) årsag til mavesår hos heste? Og mere specifikt – udviser heste med ikke-helende mavesår flere tegn på smerte end heste der responderer godt på behandling.

Tilskudsmodtager: Københavns Universitet

Formålet med dette studie er at bestemme om smerte i bred forstand er hel eller delvis årsag til den høje prævalens af mavesår i den kirtelholdige del af maven hos vores rideheste. Desto videre om den mangelfulde ophealing af mavesår i den kirtelholdige del af mavesækken hos en stor gruppe heste bunder i smerte.

Heste der kommer til kikkertundersøgelse af mavesækken på Universitetshospitalet vil tilbydes deltagelse i studiet, både ved den indledende undersøgelse, samt efter 4-6 uger behandlingsperiode for mavesår.

Ved den indledende gastroskopi tilbydes det hestens vante rytter at ride hesten samtidig med at den scores med et nylig valideret smerteetogram (The Ridden Horse Pain Ethogram). Smerteetogrammet består af 24 afvigende adfærdsmønstre, der er kædet sammen med smerte. Hvis scoren er over 8 ud af 24 bør hesten undersøges for underliggende smerteytringer.

Ved kontrolgastroskopian vil hestens vante rytter igen ride hesten samtidig med at den scores med smerteetogrammet. Til kontrolundersøgelsen tilbydes foruden rideprøven, en klinisk undersøgelse inkl. muskelscoring, blodprøver til test af muskelmarkører, samt både en objektiv og subjektiv halthedsundersøgelse.

Data fra studiet vil belyse om smerte er en underliggende årsag til at heste får mavesår, samt om heste der ikke responderer godt på mavesårsbehandling udviser mere smerteadfærd end dem, hvor behandlingen virker. Vi ønsker specifikt at vide, om smerte kan være grunden til dels den høje prevalens af mavesår dels den manglende ophealing af mavesår i mavens kirtelholdige del.

Resultaterne fra studiet vil være med til at sætte fokus på, at manglende heling af mavesår i rideheste kan skyldes smerter sekundært til ortopædiske eller andre smertevoldende lidelser. Vi ved at lavgradig halthed er vanskeligt at opdage hos hesteejere, og resultaterne af dette studie vil derfor kunne tydeliggøre vigtigheden af at lave en grundig undersøgelse af hele hesten, når denne diagnosticeres med mavesår. Studiet kan derved være med til at sikre bedre hestevelfærd for en stor gruppe af vores rideheste.

Note 2: Do horses enjoy interaction with humans? – Design of a choice experiment

Tilskudsmodtager: Københavns Universitet

Ridesporten er til debat, hvilket bl.a. afspejles i kritisk medieomtale og en udtalelse fra Det Dyreetiske Råd vedr. brug af heste til sport. Det kan overvejes, hvorvidt brugen af heste til sportsformål overhovedet kan forsvares?

Et muligt argument for brugen af heste til ridesport er, at heste kan have positive oplevelser som overstiger eventuelle negative oplevelser, når de er sammen med mennesker. Der savnes imidlertid viden om, hvilke interaktioner med mennesker, heste oplever som positive. Som et første skridt på

vejen undersøger dette projekt hvorvidt heste i nogle situationer frivilligt vil vælge at være sammen med mennesker. Hvis det er tilfældet, vil deres adfærd og ansigtsudtryk i situationen forsigtigt kunne antages at afspejle positiv mental tilstand. Denne viden vil danne basis for et større forskningsfokus vedr. positiv velfærd hos heste i regi af Center for Forskning i Familiedyrs Velfærd ved Københavns Universitet.

I projektet gennemføres en balanceret og standardiseret undersøgelse af fire forskellige situationer, hvor heste frit kan vælge at være sammen med en person eller søge væk fra interaktionen: (1) passiv person (kontrol), (2) gubning og børstning af hesten, (3) træning med positiv forstærkning, (4) passiv fodring med godbidder. Der anvendes 20 unge heste fra private stutterier, som har begrænset erfaring med håndtering og træning. Efter tilvænnning til testarenaen, hvor en selskabshest æder hø i den ene ende, trækkes hesten ind og slippes løs, hvorefter testpersonen starter interaktionen, som varer i 10 min. Samme type interaktion gennemføres tre dage i træk, og hestens adfærd videooptages for at muliggøre detaljeret registrering af adfærd. Hver hest gennemgår alle interaktionstyper over en 4-ugers periode med en pause mellem hver interaktionstype.

Den hidtidige forskningsindsats har primært fokuseret på indikatorer for negativ velfærd hos heste – f.eks. konfliktadfærd - i forbindelse med træning og konkurrence. Der er dog bred konsensus om, at velfærd ikke kun handler om fraværet af negative oplevelser men også i høj grad om positive oplevelser. En større viden om hestes adfærdsudtryk, når de frivilligt vælger at være sammen med mennesker, er derfor central for at forstå hvilke oplevelser heste opfatter som positive i forbindelse med ridning og træning. Projektet vil dermed tilvejebringe vigtig grundviden, som skal danne basis for en fremtidig forskningsindsats med fokus på positiv velfærd hos heste og vil dermed være til gavn for hele hestebranchen.

Note 3: Temporale ændringer i mikroRNA-ekspressionen i blodet hos føl inficeret med *Strongylus vulgaris* (Blodorm)

Tilskudsmodtager: Københavns Universitet

Baggrund: Hestens blodorm, *Strongylus vulgaris* (*S. vulgaris*), er en af de mest skadevoldende parasitter for heste. Parasitten findes blandt alle græssende heste og forekomsten kontrolleres ofte med ormemedler. Larvernes vandring gennem tarmenes blodkar kan forårsage livstruende skader, kendt som non-strangulerende intestinalt infarkt (NSII). Efter indførelsen af receptpligtige ormemedler og selektiv behandlingsstrategi i Danmark i 1999, er NSII blevet diagnosticeret ti gange hyppigere. En lignende stigning er observeret i Sverige. Selektiv behandlingsstrategi, anbefalet af parasitologer globalt, sigter mod at mindske resistensudviklingen mod ormemedler.

Effektiviteten af denne strategi afhænger af tilgængelige og sikre diagnostiske metoder. De nuværende metoder for påvisning af *S. vulgaris* er besværlige og ikke tidlige nok til at forhindre skadelige stadier af parasitten. Der er derfor behov for en diagnostisk biomarkør, der kan påvise tidlig infektion og muliggøre rettidig behandling uden at fremme resistens. Vores tidligere studier, støttet af hesteafgiftsfonden, har identificeret et panel af blod-relaterede mikro-RNA molekyler (miRNA) med potentiale som diagnostisk markør for *S. vulgaris* infektion. Disse molekyler kan måles i en blodprøve ved hjælp af PCR og kan diagnosticere infektion baseret på ændringer i specifikke miRNAer. Profilerings af hestens miRNA-respons under infektion kan også give indsigt i de patologiske processer og hvorfor nogle heste bliver syge, mens andre ikke gør.

Formål: Studiet har til formål at undersøge, hvordan et panel af miRNAer, identificeret fra tidligere studier, ændres gennem de første 6 måneder af *S. vulgaris* infektion hos føl. Målet er at præcisere,

hvornår ændringer i miRNA profilen kan registreres og hvilke patologiske processer, udskillelsen af miRNAerne knytter sig til. Øget viden om miRNA profilen hos heste med *S. vulgaris* kan muliggøre udvikling af nye behandlinger eller forebyggende tiltag mod sygdom forårsaget af parasitten.

Planlagte Aktiviteter: Projektet forløber fra januar 2025 til juni 2025 og opdeles i tre arbejdsopgaver: Isolering og qPCR analyse af miRNA (januar-februar): Blodprøver indsamlet fra et tidligere studie analyseres. 16 blodprøver fra hvert af de 12 føl udvælges baseret på tidspunkter under infektionsforløbet, hvor ændringer i miRNA responset forventes. Total RNA oprenses fra blodprøverne, og et panel af 24 udvalgte miRNAer undersøges ved hjælp af qPCR.

Datahåndtering og statistiske sammenligninger (marts-april): Rådata fra qPCR kvalitet kontrolleres og normaliseres inden yderligere statistiske analyser. En temporal analyse af miRNAernes ekspresion i blodprøverne foretages for at evaluere de forskellige miRNAers dynamiske ekspresion i løbet af infektionen.

Artikel skrivning (maj-juni): Resultaterne sammenfattes, og en artikel skrives og indsendes til et internationalt open-access peer-reviewed tidsskrift.

Resultater: Det forventes at kunne kortlægge, hvordan de 24 udvalgte miRNAer stiger eller falder i løbet af en *S. vulgaris* infektion. Dette vil give yderligere viden om disse miRNAers potentiale som biomarkører for tidlig *S. vulgaris* infektion. Derudover er hestens miRNA respons en vigtig del af parasit-værts interaktionen, og dybere indsigt i disse forhold kan være brugbart for udvikling af vacciner eller nye behandlinger.

Hovedleverancer: Viden og forståelse om hestens miRNA respons på *S. vulgaris* infektion til brug for bedre diagnostik og behandling af heste med parasitter.

Note 4: Undersøgelse og forebyggelse af udvikling af slidgigt hos heste med osteochondrale fragmenter (ledmus)

Tilskudsmodtager: Københavns Universitet

Formål: Osteochondrale fragmenter i led ses hos 33-44% af alle heste og kan føre til udvikling af slidgigt. På trods af hyppig forekomst, er ætiologien (årsagen) til osteochondrale fragmenter endnu ukendt, ligesom langtidsprognosen for hesten med osteochondrale fragmenter er ukendt.

De specifikke formål er derfor at undersøge:

- 1) Ætiologien bag osteochondrale fragmenter (ledmus) hos heste
- 2) Den atletiske holdbarhed (langtidsprognose) af heste med osteochondrale fragmenter
- 3) Forekomst og forebyggelse af slidgigt hos heste med osteochondrale fragmenter

Aktiviteter:

1) Ætiologien bag osteochondrale fragmenter: Ætiologien undersøges ved at kirurgisk fjernede osteochondrale fragmenter (ledmus) fra heste opereret for osteochondrale fragmenter på Universitetshospitalet for Store Husdyr, Danmark undergår histopatologisk undersøgelse. For at sikre et stort antal osteochondrale fragmenter i regnskabsåret 2025 vil fragmenter udtaget fra et større hestehospital i Tyskland i en periode i løbet af 2025 også indgå i projektet.

Hovedparten af materialet forventes opsamlet i 2025, men materialeopsamlingsperioden kan ved behov (afhængigt af samlede antal patienter i 2025) kunne forlænges til 2026.

2) Holdbarhed/atletisk karriere: undersøges ved at opererede hestes konkurrenceresultater udtrækkes fra Dansk (og tysk) Rideforbunds database, ligesom ejerne kontaktes med henblik på vurdering af deres holdbarhed. Dette foregår i en årrække efter materialeopsamling og operation når hestene er gamle nok til at have en aktiv atletisk karriere. Det er således en del af et mere langsigtet effektmål. Der er ikke økonomisk udgift forbundet med dette langsigtede mål.

3) Forebyggelse: Ledvæske og blod udtages fra heste med osteochondrale fragmenter på tidspunktet for operation. En række udvalgte bruskmærker måles i disse prøver med henblik på vurdering af alvorlighed af bruskskade, som sammenlignes med de arthroskopiske fund under operationen.

Disse intraoperative fund samt lokaliseringen af osteochondrale fragmenter i specifikke led, vil sidenhen (når arbejdsplan 2 er tilendebragt) blive sammenholdt for samlet at kunne give en prognosevurdering for specifikke osteochondrale fragmenter. Ligeledes vil disse fund blive sammenholdt med resultaterne af arbejdsplan 1 i henhold til vurdering og udvikling af forebyggende initiativer for at forhindre langsigtede holdbarhedsproblemer hos heste med osteochondrale fragmenter.

Effekter: Som en del af projektet indgår en ph.d.-studerende. Det er ligeledes tiltænkt at der skal tilknyttes specialestuderende. Projektets resultater udgives i nationale og internationale tidsskrifter for både dyrlæger, hesteejere, landmænd og forskere. Det forventes at projektet via sine resultater vil føre til optimeret behandling af heste med osteochondrale fragmenter og ønsket er at resultaterne fører til at økonomiske tab for hesteejere mindskes. Et langsigtet mål er at mere viden om lidelsens ætiologi (årsag) vil føre til optimeret forebyggelse og behandling og deraf øget hestevelfærd.

Note 5: Hestevelfærdsportal

Tilskudsmodtager: SEGES Innovation

Projektet har til formål at skabe en internetportal med al relevant viden om hestevelfærd i de forskellige aspekter af omgangen med heste. Det er projektets formål at formidle aktuel tilgængelig viden, der sikrer trygge rammer for alle heste som håndteres og trænes i Danmark. Hestesektoren står foran en større forandringsproces, hvor adgangen til valideret viden om hestevelfærd bliver grundlæggende væsentligt for succes. Det er hensigten at portalen præsenterer alle aspekter omkring velfærden hos heste. Det er derfor også naturligt at såvel avls- som brugerorganisationer tilbydes portalen som kanal til alle interessenter, således at portalen i en færdig udgave fremstår som et samlet forum for alt vedrørende hestevelfærd. En Internetplatform om hestevelfærd skal omfatte alle emneområder med betydning for hestens trivsel. I projektet præsenteres områderne i forhold til hvad der findes optimalt for formidlingen af de konkrete emner. Emneområder dækkes således ved hjælp af at forfatte tekst, tilvejebringe billedmateriale, optage video, udvikle spil, udfærdige test etc..

I det følgende præsenteres eksempler på aktiviteter, der som udgangspunkt siges indeholdt i projektet. Slutteligt gives et indtryk af det indhold, der forventes tilgængeligt på velfærdsportalen i punktform. Hestevelfærd og etik defineres tydeligt ved indgangen til portalen, da disse begreber danner fundamentet for velfærdsplatformen. Det præciseres hvad god hestevelfærd omfatter og hvordan etik spiller ind i arbejdet med hold og brug af heste. Ved hjælp af forklarende tekst, suppleret med billeder og video, tydeliggøres disse grundlæggende begreber. Formidlingen af disse begreber har stor betydning for mulighederne for at skabe og opretholde en god velfærdskultur.

Tilgangen til projektet tager udgangspunkt i hestens grundlæggende behov, da en sådan forståelse danner grundlag for god hestevelfærd. Beskrivelse af naturlig adfærd danner rammerne for, hvad der kan betegnes som normal adfærd. Dette beskrives og illustreres, da det er et vigtigt redskab i

forbindelse med at forhindre adfærdsproblemer. Hvis adfærdsproblemer skal undgås, er det nødvendigt, kende hestens konfliktmarkører. Hestens konfliktadfærd er derfor en væsentlig del i sig selv. I den sammenhæng anskueliggøres ubehag, smerte og stress ved hjælp af visuelt materiale, således at der opnås en konkret erfaring på dette kerneområde. Brugen af hest stiller store krav til de mennesker, der håndterer og træner hestene. Det formidles hvordan heste bruges og hvilke krav det stiller til brugerne. Moderne evidensbaserede principper om indlærings-teori, hvor kropssprog, adfærdsmarkører, fysiologiske markører m.v. er et centralt fokus.

I projektet præsenteres i detaljeret grad området omkring træningsmetoder og hvordan forskellige metoder bruges i praksis. Der udarbejdes E-læringsmoduler, hvor træningsprincipper med positiv- og negativ forstærkning samt miljøtræning beskrives. I den forbindelse anvendes særligt visuelt materiale til at formidle reaktioner og effekter. Den effekt, der hovedsageligt ønskes af projektet, er et løft til hestes trivsel og velfærd i Danmark. Effekten forventes at indtræde umiddelbart i takt med at der publiceres på hestevelfærdsportalen. Hestevelfærd er højt på dagsordenen i Danmark og der vil utvivlsomt opstå tilstrækkelig omtale i sektorens medier hver gang et nyt emneområde publiceres. Effekten på hestevelfærden er naturligvis et resultat af at sektorens aktive har haft gavn af portalen. Det er derfor et mål i sig selv at portalen er blevet anvendt af et antal brugere over 30.000 det første år efter publicering. Målet om 30.000 brugere det første år vil sikre at projektet er nærværende i de aktives bevidsthed også fremadrettet.

Note 6: Hestesektorens disciplinærinstans

Tilskudsmodtager: SEGES Innovation

Formålet med projektet er etableringen af en uafhængig disciplinærinstans, der kan anvendes af alle hesteorganisationer i forbindelse med håndhævelse og sanktionering af overtrædelser af regelsæt. Disciplinærinstansen skal etableres således, at den er uafhængig af de respektive organisationer, men stadig indeholder ekspertise på såvel juridisk som fagligt niveau. I den forbindelse er udformningen af et sæt vedtægter for en sådan instans af største betydning, idet netop vedtægterne vil være afgørende for hvorvidt organisationer og aktive kan se formålet med en ekstern disciplinærinstans. Projektets aktiviteter tager udgangspunkt i etablering af vedtægter/forretningsorden for en disciplinærinstans. Vedtægterne skal med en transparent udformning tilbyde sagsbehandling, der kan rumme alle hesteorganisationer og deres aktive, uanset om der er tale om avls-, konkurrence eller væddeløbsorganisationer.

Etableringen kan inddeles i følgende hovedområder: Disciplinærinstansens anvendelsesområde, udpegning af juridisk dommer, udpegning af faglige dommere herunder habilitet, sagsproces, parternes repræsentation, økonomi

Disciplinærinstansens anvendelsesområde er afgørende for anvendeligheden af en ny uafhængig instans. Som udgangspunkt ønskes at tilbyde behandling af alle sager med betydning for hestevelfærd, men også andre sagsområder kan inkluderes, da det vil øge anvendeligheden af en disciplinærinstans. For at en disciplinærinstans får anvendelse, skal den skrives ind i de respektive organisationers regelsæt. Det vil i den forbindelse være afgørende, at instansen kan varetage en bred palette af sagsområder, da det ellers vil være nødvendigt for organisationerne at opretholde flere spor til sagsbehandling i deres vedtægter, hvilket selvsagt ikke vil være optimalt. I projektet skal det afdækkes, hvordan anvendelsesområdet kan skitses til den optimale anvendelighed.

Det forventes, at projektet bidrager til faglighed, tillid og troværdighed i behandlingen af disciplinære sager om hestevelfærd i den danske hestesektor. I den forbindelse understøttes en sund udvikling i

en sektor i en forandringsproces. Denne udvikling i sektoren opleves som en forudsætning for at fastholde omfanget af den danske hestesektor også fremadrettet, hvilket sættes i relation til ét af hesteafgiftsfondens effektmål. Effekten af etableringen af en disciplinærinstans forventes umiddelbart efter projektets afslutning, dog med en periode til implementering i de respektive organisationer inden anvendelse.

Note 7: Hestesektorens disciplinærinstans

Tilskudsmodtager: SEGES Innovation

En central opgave for hestebranchen i de kommende år er at sikre velfærden for sportsheste. I Forum for Hestevelfærds svar til Det Dyreetiske Råds udtalelse vedr. hestesport anføres bl.a., at et særligt opmærksomhedsområde er opsyn med heste på stævnepladser samt tilpasning af kriterier for præmiering, så heste der viser tegn på kompromitteret velfærd, ikke præmieres. Det ansøgte projekt har til formål at understøtte denne ambition med viden om, hvilke typer adfærd, der kan inkluderes, hvordan adfærdsbedømmelsen vil påvirke nuværende bedømmelser, sammenhængen mellem hestens adfærd og stressfysiologiske respons samt overensstemmelse mellem observatører ved direkte observation af adfærd ved konkurrencer.

Projektet har til formål at undersøge, hvordan hestens adfærd og velfærd kan indgå i konkurrencebedømmelser. Det tilstræbes at inkludere mindst 8 stævneklasser på forskellige niveauer, pony- og hesteklasse, samt forskellige discipliner. Hestens adfærd observeres ved direkte observation og adfærden noteres i et skema udarbejdet af AU på baggrund af et igangværende forskningsprojekt. Tre personer vil efter en kort oplæring indgå som observatører, og disse vil uafhængigt af hinanden score hestens adfærd, ligesom ridtet optages på video til en senere detaljeret analyse. Bedømmelsen vil være anonym og kun anvendes til forskningsformål og vil således ikke påvirke den sædvanlige bedømmelse og præmiering ved stævnerne. Efterfølgende undersøges overensstemmelsen mellem de tre observatører, overensstemmelse med detaljeret analyse via video samt sammenhængen til den almindelige bedømmelse. Et udsnit af heste udtages til en delundersøgelse, hvor der indsamles spyprøver til måling af stresshormonet cortisol før, under og efter konkurrencen, og hestens adfærd under konkurrencen sammenholdes hermed. Resultaterne vil direkte understøtte branchens arbejde med at implementere bedømmelse af hestens adfærd og velfærd ved konkurrencer, hvilket udgør en brændende platform for hestebranchen i de kommende år.