

Basisbudget 2010

Beløb i 1000 kr.	Regnskab 2008	Budget 2009 (senest indsendte budget)	Budget 2010
	A	B	C
Indtægter:			
Overført fra forrige år	36	-14	-16
1. Produktionsafgifter	551	480	470
Promillemidler			
CO ₂ – midler			
Særbevilling og anden indtægt			
Renter	3	5	5
Tilskud til fondsadministration	155	151	155
I. Indtægter i alt	745	622	614
Udgifter:			
Samlede tilskud fordelt på formål			
Afsætningsfremme i alt			
Forskning og forsøg i alt	250	131	150
Produktudvikling i alt			
Rådgivning i alt	350	290	240
Uddannelse i alt			
Sygdomsforebyggelse i alt			
Sygdomsbekæmpelse i alt			
Dyrevelværd i alt			
Kontrol i alt			10
Særlige foranstaltninger			
Medfinansiering af initiativer under EU-programmer			
II. Udgifter til formål i alt	600	421	400
Fondsadministration			
Generel fondsadministration	155	151	155
Porto og blanketter			
Revisionsudgifter	26	25	25
Bestyrelseshonorar		0	0
Tab på debitorer	-2		
Hensat til tab på debitorer			
III. Administration i alt	179	176	180
IV. Udgifter i alt	779	597	580
Overførsel til næste år	-34	25	34
Overførsel til næste år i pct. af årets udgift	-4	4	6
Supplerende oplysninger:			
Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere			
Landscentret, Heste	350	290	240
Århus Universitet/DJF	102	61	60
Københavns Universitet/KVL	124	70	90
Susanne Albæk Andersen	24		

V. I alt	600	421	400
-----------------	------------	------------	------------

Noter til punkterne I - V

1. Afgiftsstørrelse og antal enheder	125 kr. x 4408 enh.	125 kr. x 3840 enh.	125 kr. x 3760 enh.
--------------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Supplerende oplysninger – Basisbudget

<i>Beløb i 1000 kr.</i>	<i>Budget 2010</i>	<i>Specifikation af anvendt statsstøtteregele</i>
-------------------------	--------------------	---

VI. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere

Landscentret, Heste i alt	240	
Rådgivning		
1 Rådgivning omkring hestehold	240	GL 15.2.C
I alt Rådgivning	240	
Århus Universitet/DJF i alt		
	60	
Forskning og forsøg		
2 Tøjletryk og stressreaktioner	25	F.3.1.1
3 Stivelseskilders fordøjelighed i tyndtarmen Stress hos heste med/uden mavesår	35	F.3.1.1
I alt Forskning og forsøg	60	
Københavns Universitet/KVL i alt		
	90	
Forskning og forsøg		
4 Inflammation hos hopper med livmoderbetændelse	40	F.3.1.1
5 Mæthedsfremmende foder til ponyer	50	F.3.1.1
I alt Forskning og forsøg	90	
Danske Slagtermestres Landsforening i alt		
	10	
Kontrol		
6 Branchekode for egenkontrol	10	Ej Statsstøtte
I alt Kontrol	10	

Noter:

Note 1: Fokus øget betragteligt på rammerne for hold af heste i de senere år. Omfanget af faglig viden på området er forøget, og hesteholderne efterspørger information og rådgivning, for at kunne tilbyde hestene en optimal velfærd. Der er brug for at stille opdateret viden til rådighed omkring rammer for opstaldning og indretning af hestestalde, staldinventar, adgang til fold, foldstørrelse, motionering af hesten, fodring og vanding, håndtering og uddannelse m.m.

Formålet med projektet er, at tilbyde alle hestehold; rideskoler, stutterier, hestepensioner, trænere etc. information og rådgivning omkring en optimal håndtering af hestehold i tidssvarende rammer. Der vil være et generelt behov for information, og et særligt behov for telefonrådgivning samt udgivelse af materialer og artikler med vejledning i hvordan hestehold kan struktureres.

Note 2: Der er brug for viden om, hvordan de forskellige metoder og udstyr til træning af heste påvirker hestens velfærd og stressreaktioner. Dette har en stor betydning for såvel hestens velfærd, som for den optimale brug af hesten. Formålet med projektet er at undersøge unghestes accept af tøjletryk, dvs. hvordan hesten kan påføres tryk gennem biddet uden at vise tegn på bl.a. ubehag, afværge- eller stressreaktion. Hestene påføres trense med et to-delt trensebid, og med tøjler påsat udstyr til måling af tryk. Tøjletryksmålerne viser det tryk en hest påføres gennem biddet såvel på stald som under ridning. Alle registreringer ledsages af pulsmåling og optages på video.

Note 3: Hesten er fra naturens side indrettet til at æde hele dagen, og dens tarmsystem kan fordøje store mængder græs. Græs består af fibre og sukker og, afhængig af sort, en mindre mængde stivelse. Af samme grund er hestens tarmsystem udviklet til at kunne udnytte store mængder fibre, men er til gengæld ikke udviklet til at udnytte store mængder stivelse. I projektet skal findes stivelsesstyper, som er beskyttet mod nedbrydning i mavesækken. Projektet skal undersøge om den forbedrede tarmsundhed vil kunne medføre lavere risiko for sygdomme som kolik og forfangenhed.

Note 4: Livmoderbetændelse hos hopper er et betydeligt problem i hesteavl, hvilket karakteriseres af, at reproduktionseffektiviteten, på trods af øget fokus, er stagneret på et forholdsvis lavt niveau. Formålet med projektet er at undersøge hoppens inflammations- og immunrespons, og derved evt. forbedre mulighederne for korrekt diagnosticering. Hvis der kan påvises en sammenhæng mellem histologisk, cytologisk og lokal akutfaserespons, vil dette projekt kunne udgøre et vigtigt klinisk værktøj for praktiserende hestedyrlæger, ligesom der vil være en stor international interesse for projektet.

Note 5: Sammensætningen af det traditionelle hestefoder, med frisk græs om sommeren og tørret høg om vinteren, er mistænkt for at forårsage at flere og flere heste bliver syge. Der er derfor behov for en bedre vurdering af hestefoder samt analyse af fodermidlernes påvirkning på hestene for at kunne optimere sportshestes energiforsyning samt sammensætte en lavenergi-foderration, der bedre mætter den nøjsomme og inaktive ponyer. Projektet tager udgangspunkt i, at der endnu mangles viden om reelle alternativer til korn, fordi forkert kombinerede fiberdiæter kan virke hæmmende på præstationen. Projektets formål er at kombinere lavglykæmiske fodermidler til diæter med lavt energiindhold, samtidig med at hestene opnår en passende mæthed og dermed får bedre velfærd.

Note 6: Optimering af kontrol af fødevarer sikkerheden på de danske slagterier sker gennem en opdatering og fornyelse af branchekodens procedure og anvisninger. Det er netop projektets formål. På de små og mellemstore slagterier sikres fødevarer sikkerheden bedst muligt med ensartede og opdaterede procedurer. Branche koden er et vigtigt redskab for virksomheder som slagterier og opskæringsvirksomheder, der ønsker at slagte samt håndtere hestekød. Udbyttet bliver desuden, at omkostningerne til administration af egenkontrollen holdes nede. Aktiviteten er ikke omfattet af EU's statsstøtteregele, da den ikke har markeds mæssige konsekvenser og derfor ikke påvirker konkurrenceforholdene.