

Rapporter >> Snabbrapport Enkät om redskap i häststallar

Namnet på undersökningen **Arbetsredskap i häststallar**
 Den som skapade undersökningen **Richard**
 Undersökningen skapad **29.4.2008 12:09:25**
 Svarstid
 Antalet respondenter **219**

Ordered by answers

Bakgrundsfrågor

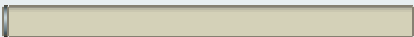
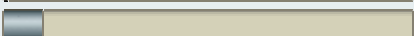

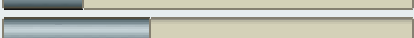



1. Kön?

Personer som har svarat på frågan: 218 (Medelvärde: 1,1)

(1.1) Kvinna		86,7%	189
(1.2) Man		13,3%	29

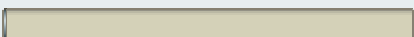
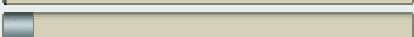




2. Ålder?

Personer som har svarat på frågan: 218 (Medelvärde: 4,1)

(2.1) 7-14 år		0,9%	2
(2.2) 15-24 år		9,6%	21
(2.3) 25-34 år		19,3%	42
(2.4) 35-44 år		35,8%	78
(2.5) 45-54 år		20,6%	45
(2.6) 55-64 år		11,9%	26
(2.7) 65+ år		1,8%	4

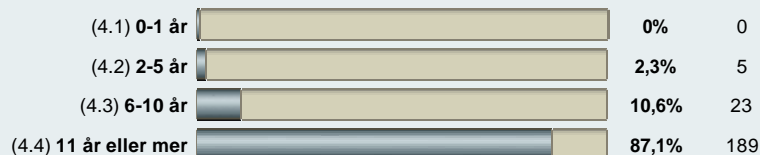
3. Hur lång är du?

Personer som har svarat på frågan: 216 (Medelvärde: 3,4)

(3.1) -149 cm		0,5%	1
(3.2) 150-159 cm		7,4%	16
(3.3) 160-169 cm		50%	108
(3.4) 170-179 cm		32,9%	71
(3.5) 180-189 cm		7,9%	17
(3.6) 190- cm		1,4%	3

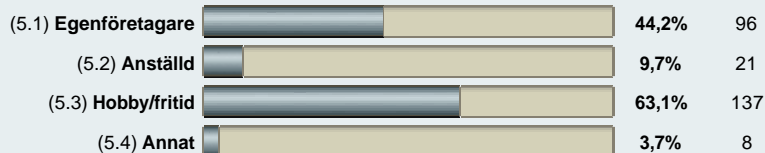
4. Hur många år har du hanterat hästar?

Personer som har svarat på frågan: 217 (Medelvärde: 3,8)



5. Hur är du verksam inom hästsporten?

Personer som har svarat på frågan: 217 (Medelvärde: 2,2)

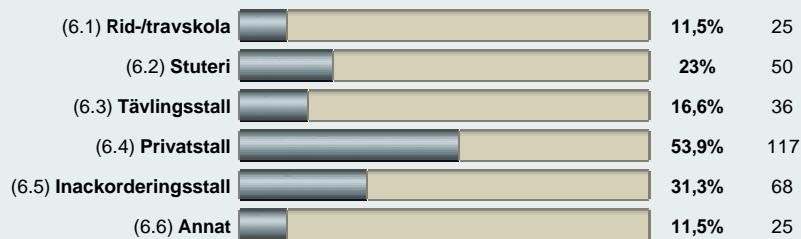


Fråga [5.4] (Hur är du verksam inom hästsporten?. Annat)

1. blivande egenföretagare
2. Djurskyddsinspektör
3. Har skött ett 16-boxarsstall i två säsonger
4. Har varit anställd och egenföretagare, numera enbart hobby
5. Hästägare/Hästpappa
6. men inte huvudsaklig inkomst
7. Sitter i styrelsen i Hallands ridsportförbund
8. Snart egen
9. Uppfödare
10. uppfödare vid sidan om heltidstjänst
11. Utbildning/säkerhet/vård mm

6. Typ av hästverksamhet?

Personer som har svarat på frågan: 217 (Medelvärde: 3,7)

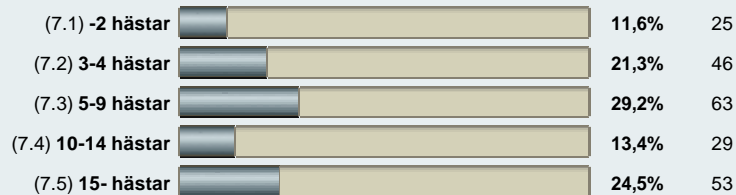


Fråga [6.6] (Typ av hästverksamhet?. Annat)

- 1.
- 2.
- 3.
4. Amatörtravtränare och ridhästar
5. Bröllopskörning mm
6. clinics/kurser
7. eget stall
8. hästklirik
9. hästmassör
10. Hästsportens arkitekt
11. Kurs- och träningsverksamhet
12. kursordnare
13. Naturbruksgymnasium
14. ridning/småskalig avel
15. Ridsport/hästkunnande/säkerhetstänkande
16. Ridutbildning
17. Säljer bland annat hästfoder, tillridning
18. Semin & Hingststation
19. Stuteri, tävlingsstall - trav
20. tävling i hopp dressyr och körning + uppdragskörning
21. Tränar andras hästar
22. träning o försäljning island
23. träningsstall
24. turridning
25. turridning
26. Turridning
27. turridning/ridskola
28. Uppfödare
29. uppfödning och tävling i mindre skala
30. Utbildning av häst och ryttare på deras egna hästar
31. Utbildning av hästar & ryttare

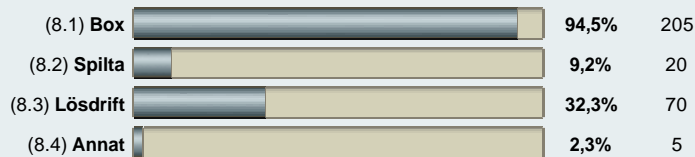
7. Hur många hästar har verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 216 (Medelvärde: 3,2)



8. Typ av stall i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 217 (Medelvärde: 1,6)

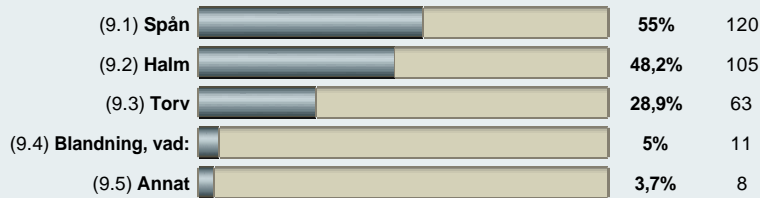


Fråga [8.4] (Typ av stall i verksamheten?. Annat)

1. box med djupströbädd
2. boxar med dörr öppen direkt till hagen så hästarna själva kan välja om de vill stå inne eller ute i stor gemensam hage
3. boxar med var sin dörr ut i hage
4. Endast dagboxar
5. På ridskolan där jag är anställd finns både boxar och spiltor. I den egna verksamheten finns boxar och lösdrift.
6. på sommaren ute dygnet runt men ej bete

9. Vilken typ av strö används i stallet?

Personer som har svarat på frågan: 218 (Medelvärde: 2)



Fråga [9.4] (Vilken typ av strö används i stallet?. Blandning, vad:)

1. blandat spån, torv och halm
2. halm o spån
3. Halm, spån
4. Sågspån/torv
5. spån i botten + halm ovanpå
6. spån och halm
7. spån+halm
8. torv + spån färdigblandat
9. torv och halm
10. torv+halm
11. torv+spån
12. torvbotten, djupströbädd ovan m spån, halm överst vintertid
13. TORVMIX
14. torvmix

Fråga [9.5] (Vilken typ av strö används i stallet?. Annat)

1. Gummimattor
2. halm endast på vintern
3. halm pellets
4. Hippo Gold
5. pappersströ
6. Pappersströ
7. strö
8. torv
9. Träflis

Handredskap för utgödsling

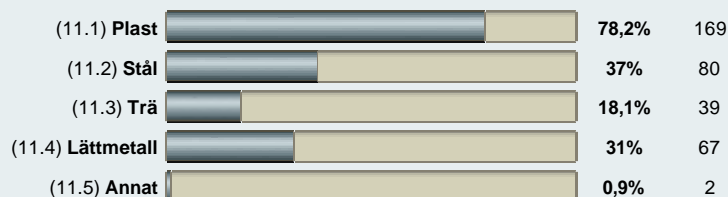
10. Hur fungerar gödselgrepen som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 216

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 8)	100% 8
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 23)	100% 23
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 50)	100% 50
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 108)	100% 108
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 32)	100% 32
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 221	100% 221

11. Vilka material är gödselgrepen gjord av?

Personer som har svarat på frågan: 216 (Medelvärde: 2)

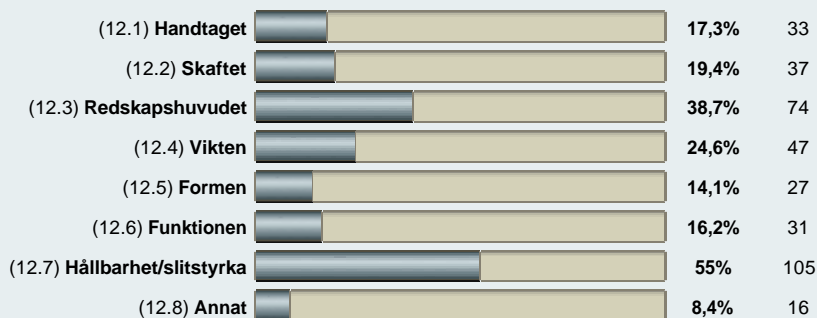


_Fråga [11.5] (Vilka material är gödselgrepen gjord av?. Annat)

1. lättmetallskaft med stål resp plastfingrar
2. Plast och metall
3. Träskaft med stålgrepor
4. traskaft o stål nedtill

12. Vilka parametrar fungerar dåligt på gödselgrepen?

Personer som har svarat på frågan: 191 (Medelvärde: 4,6)

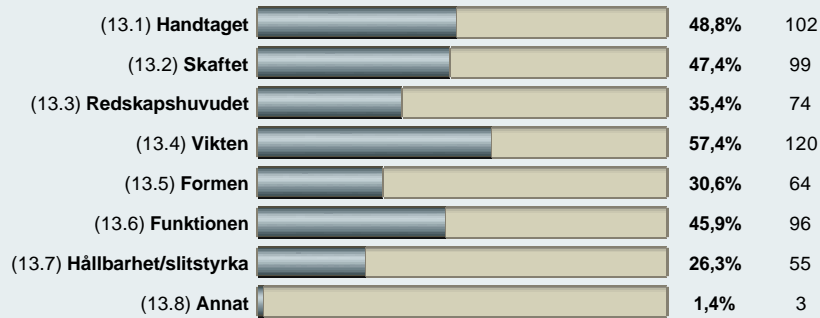


_Fråga [12.8] (Vilka parametrar fungerar dåligt på gödselgrepen?. Annat)

1. blir glappig efter ett tag
2. Bryts mellan skaft/redskapshuvud
3. Fästen mellan handtag, skaft och huvud kan vara en svag punkt
4. för få pinnar
5. För lång
6. fungerar bra
7. huvudet glappar ofta från skaftet och då är det jättesvårt att mocka
8. inget att anmärka
9. längden
10. Längden
11. längden på skaftet
12. lite glest mellan pinnarna
13. plasten på spån/torvgrepen slits fortast ut
14. priset
15. Rena skiten som marknadsförs
16. silar inte kutterspån så bra
17. Skaftlängden grepstorleken
18. vikten tillsammans med för kort längd

13. Vilka parametrar fungerar bra på gödselgrepen?

Personer som har svarat på frågan: 209 (Medelvärde: 3,8)



_Fråga [13.8] (Vilka parametrar fungerar bra på gödselgrepen?. Annat)

- 1.
2. allt fungerar bra om man använder rätt grep till resp strö
3. endast provat 'klassiska' formen av grepar typ 'gaffel'
4. Inte ett endaste dugg

14. Kommentarer kring gödselgrepar

1. Jag tror att det hade varit bättre med ett böjt skaft. Min grep har ett långt, rakt skaft. Kanske även i lättare material än trä.
2. Svårt att säga om skaftet fungerar bra eftersom jag inte har provat så mycket annat.
3. den i plast är lätt men håller inte för halm, den i stål är tung men håller. Skulle vilja ha fler längder och varierande bredder på grepar
4. De nyare lättviktsgreparna har revolutionerat mockningen jämfört med tidigare!
5. grepen var för långa så jag har fått korta skaftet. Märket är viktigt, har haft billiga i dåligt material som gått sönder och varit klumpiga.
6. Ergonomisk form samt längre skaft önskvärd. Bättre hållbarhet, allt glappar efter ett tag.
7. Den klassiska halmgrepen skulle vara längre, det ska finnas i olika längder!
8. Trä och metall vid halmboxar=tunga redskap. Lättmetall och plast vid spån och torv=lätt med ömtåligt.
9. Pinnarna går lätt av.
10. Finns bara i två storlekar. bode finnas i fler både på längden och bredden.
11. Eftersom jag framförallt har torv inne i boxarna funkar grepar i lättplast väldigt bra. funkar mindre bra i lösdriftens permanentbädd där det krävs mer kraft och hållfasthet. Där använder jag vanlig grep vilket är tungt och otympligt.
12. Jag använder inte gödselgrep längre. De jag hittat som är av bra modell är av plast och allt för sköra. Kanske är det kylan i en lösdrift som de inte klarar av.
13. Önskvärt med teleskopsskaft för att kunna reglera längd beroende på användare.
14. Plast lätt och smidig vid utgödsling av torv. Något vek vid tyngre utgödsling. (Urinmängden).
15. Till halm måste man ha en gammal hederlig men tung och för kort grep. Jag tycker de grepar av plast som man använder till spån och torv är bättre ... men metallen i skaftet blir ofta kall att hålla i vintertid.
16. Hade önskat att redskapshuvudet varit starkare, böjer sig lätt, finns en leverantör på marknaden som har grephuvud som är något styvare/starkare men det är inte alltid att detaljhandeln har just den leverantören.
17. Man måste tänka på att byta sida på grepen ofta
18. De har för kort hållbarhet.
19. Aluminium blir kallt på vintern
20. det är dålig kvalitet på skaften går av får minsta lilla
21. Jag föredrar dem med kanter.
22. Mockar man med halm finns ingen riktigt bra lätt grep mockar man med spångrep går de sönder för de klarar inte tyngden
23. Använder gammal koksgrep som är mkt tätare gödseln stannar kvar (lika tät som spångrep) grepen är styv gjord av järn. den är tung men fungerar mkt bra. Spångreporna är svajiga dålig precision fungerar inte med halmbädd, med min grep kan jag ta upp en hel gödselhög eller en enda boll!
24. De lätta plastgrepar som ofta används i stall är för långa. axeln hamnar i fel läge.
25. För halm-mockning krävs lättare redskap med huvud som är anpassat för just halm. dessa grepar borde kunna utvecklas i lagom längd, vikt och avsänd mellan "pinnaerna" på huvudet. För spån tycker jag det finns bra i lättmetall och plast. det finns dessutom olika längd på dessa skaft.
26. Det finns ingen bra gödselgrep på marknaden! Har letat men inte hittat någon som fungerar bra för halm. Vill ha en LÄTT grep med LÅNGT skaft, med FEM tänder/pinnar som på en gammal kort gödselgrep. De grepar med långt skaft som finns har bara fyra pinnar som sitter för glest så att gödseln ramlar mellan dem. De borde inte vara svårt att kombinera ett långt skaft med ett annat grephuvud. Fiskars har bra trädgårdsredskap, borde kunna ta fram en vettig gödselgrep också. Viktigt också för oss som är små och svaga att redskapen inte är för tunga.
27. Greparna är utformade så att man måste vrida rygg/höft för att använda dem vilket är slitsamt och oergonomiskt.
28. För korta
29. Har torv, använder spångrep, hållbarheten blir dålig då spångrepen är gjord för lättare material, samt att "skaka" av rent strö.
30. De skulle gå att justera längden precis som de redskap man torkar golven med hemma. Fast då måste det vara en bra anordning som håller de mått där man ställer in den. Plast håller inte så bra men det är ett lätt material.
31. Redskapshuvud i plast är ofta det som går sönder först. Detta uppvägs dock av den låga vikten och utformningen som gör det lätt att mocka.
32. Skaften på våra grepar är kortade så de passar oss.
33. Gödselgrepar som är korgformade är den bästa sorten för att mocka torvboxar, då är det lätt att skaka bort ren torv och man får bara kvar gödseln i grepen. Flata gödselgrepar är jobbigare, för då får gödseln lättare iväg också... Främsta problemet med greparna är att de har dålig hållfasthet i fästet där man sticker ner skaftet. Och de yttersta lite längre spröten ger sig ganska snabbt. I vårt stall mockar varje hästägare själv på helgerna, vilket innebär att det är då grepen går sönder - de använder den som spade för att gräva ut blöta fläckar, istället för en vanlig potatisgrep. Det kan man knappast skylla hållfastheten för, men det krävs inte så mycket för att de skall knäckas i fästet...
34. Skall ej vara för tunga och ha tillräckligt långt skaft. Spångreporna måste vara gjorda i tillräckligt stark plast.
35. Borde formas mer ergonomiska efter brukarens längd.
36. Jag vet precis hur ett bra redskap borde se ut...
37. Alla redskap - trädgårdsredskap, byggredskap och stallredskap verkar vara anpassade efter en längd på 180 cm. Varför finns det inga redskap för oss kring 160cm?
38. Man slänger mycket kutterspån i onödan med de grepar som sälj idag. Sägspån går ju bättre att sila.
39. finns fortfarande mycket att göra - finns så kallat ergonomiska, men de är ofta oskäligt tunga i stället. Finns också lätta varianter, men med sämre ergonomi. Skulle vara bra om något företag faktiskt tog tag i detta och gjorde ergonomiska grepar som kan hanteras också av oss som inte är så särskilt starka.
40. Till spån är grepen helt ok. Men till torv "bädd" så är hållbarheten dålig. Hade önskat det fanns en grep av metall som funkade, dom jag set i metall har fel vinkel vilket gör dom svårmockade
41. Finns bara en bra, Man får vad man betalar för
42. "tänderna" på grepen blir lätt utslitna och går av + skruven som håller grep med skaft blir lös och glappig
43. Man behöver ett redskap, som förenar spångrepens (plast) fördelar med halmgrepens funktion: lätt, långt vinklat skaft, lagom bredd mellan "tänderna" och lagom bredd på huvudet.
44. Tung och lite korta i skaftet. Istället för tex 5 "pinnar" kunde det vara 6 el 7
45. Många är alldeles för korta, och de borde vara ergonomiskt utformade i mycket större utsträckning. Spångrapar i metall är helt värdelösa att rbeta med, de är alldeles för runga, medan plastspångrap går sönder alltför lätt. Finns starka, lätta plastmaterial man skulle kunna använda istället.
46. Viktigast är nog att de inte får vara för tunga
47. inte köpa det billigaste utan lite kvalite'

48. själva redskapshuvudet som är gjort av plast går lätt sönder, behöver formsprutas i ett segare material.
49. den kan ta mycket gödsel i varje tag, vilket är bra men tungt!
50. Den är mkt bra!
51. Det som störde mest i arbetet var att grebarna till halmen var ofta för korta i skaflet vore bra med ett skysterbert skaft så att alla kan använda den ut efter längd. Antingen genomett lätt vridmoment för att långa eller korta eller nypanordning
52. Dyra grepar typ ur Aubiose sortiment har betydligt bättre hållbarhet och kvalitét än billigare grepar av motsvarande modell.
53. Klorna slits snabbt och det är svårt att få dyngan att stanna kvar på grepen, framför allt när man har halm som är lite mer kortstråig.
54. Ofta för korta
55. använder en aubiose spångrep till både halm och spån ...är väldigt skonsamt för ryggen då man slipper böja sig ned
56. Ofta litet korta skaft, man blir stående i en kraftigt framåtböjd arbetsställning som sliter
57. Grepen ska vara lätt och kunna ta mycket
58. Har sökt länge efter en ergonomiskt svängd grep /skaft i lättmaterial.
59. Det är stor skillnad på olika tillverkning även om de ser likadana ut. Vissa huvuden är klumpigare /sämre gjorda och då funkar de inte alls. De som är sådana har i vårt stall röda eller blå skaft. De av grå lättmetall har bra huvuden som är smidiga att jobba med, så länge tänderna ej blivit krökta eller huvudet glappar.
60. För tunga och ibland väldigt långa skaft
61. De borde göras mer hållbara och även kunna hantera halmbädd.
62. Bättre grepp.
63. Våra gödselgrepar går lätt sönder, själva redskapshuvudet är inte så slitstarkt utan går lätt av
64. Använder "den gamla sorten" Håller i evigheter. Vid nyskaffande inhandlas "Fiskars" redskap.
65. Borde vara anpassade efter höger resp vänsterhänta och länge resp kortare skaft beroende på användarens kropp
66. Är lite gles mellan tänderna
67. För korta skaft för dom är lite längre(typs stål gödselgrepp.Plats gripen går sönder i redskapshuvudet.Det finns ett gödselgrep från USA som var bra men priset var för högt.
68. Den vanliga lätta gödselgrepen med plasthuvud är super uppfinning. Inte tung , lätt att använda och hållbar..
69. Att dom ofta spricker eller går av lätt annars ett utmärkt redskap till spån o torv
70. Metallgrepen från Fiskars är jättebra till halmmockning. Plastgrepar av alla märken är bra till torv men har värdelös hållbarhet. Saknar metallgrepp som ser ut som plastgreparna dvs har tätt mellan pinnarna
71. Använder mestadels de i plast och gillar dom men de går sönder på löpande band. Till halm använder jag stål och de är för det mesta väldigt korta i skaften.
72. Vuktigt att skaflet är tillräckligt långt samt att redskapshuvudet är utformat på ett bra sätt. Önskvärt med längre hållbarhet!
73. Många gödselgrepar är för tunga. De är även dåligt anpassade för ex sågspån. Kutterspån fungerar bättre. Hållbarheten är i de flesta fall usel.
74. Ett långt skaft som ger en upprätt arbetsställning samtidigt som ett allt för långt skaft är tröttande för överarmarna.
75. Borde kunna anpassas på längd, göras i hållbarare matriel
76. plastgrepen med redskapshuvudet med kanter är ganska ok. Gödselgrepen med stålhuvud och träskaft är tung och det är svårt att få tag på en tillräckligt långt skaft för att slippa böja ryggen för mycket. Den i plast är bara bra till spån och den andra till halm. Jag använder bägge delar så jag behöver två grepar.
77. Dagens plastskit är ju numera det enda som går att få tag i! Det är för bedrövligt att människor/företag som uppenbarligen aldrig satt sin fot i ett stall kan få marknadsföra sin erbarmerliga skit!
78. Den bästa uppfinningen hittills!
79. inget reglerbart skaft
80. Plastgreparna går lätt sönder. Det är själva "plastpinnarna" som bryts.
81. För tunga för tjejer.
82. då jag mockar ut skitarna i halmbädd varje dag med grep så vill jag ha en lätt grep med 5 helst 6 "pinnar" mitt-emellan gammal "påregrep" o gödselgrep. Denna grep med 6 ev. 7 "pinnar" finns ej i handel. lätta plastgrepar har för många pinnar o är för klena för att mocka skitar ur halmbädd med. min grep är bra ergonomiskt med trä i skaftet och stål i själva grepen men för tung.
83. Piggarna går lätt sönder. Borde ha teleskopskaft så att längden går att justera
84. Hållbarheten beror på användaren, det viktigaste är att de är lätta och smidiga är man hyfsat försiktig håller de flera år.
85. Har märkt att halmgrepar ofta har väldigt kort skaft. Man får leta för att hitta ett långt skaft för att slippa böja ryggen för mycket. Spångrepar är ofta i bra längd men dyra och går lätt sönder.
86. Jag använder den modellen med höga kanter på, inte den vanliga enkla modellen av spångrep. Den funkar mycket mycket bättre än de enkla modellerna. Jag mockar enklare och snabbare och det blir inget spill när jag skakar på grepen för att sortera bort spån från gödsel. Men, det är ändå väldigt slitsamt och grepen slits på 6 månader, alternativt bryts av någon pinne och då blir den helt värdelös.
87. Ska vara väl balanserade och ha långt skaft
88. Det handlar mest om att använda en bra grep och rätt teknik. Använder gamla vanliga hederliga gödselgrepar, men har å andra sidan arbetat med flertalet av lantbrukets djur och har alltså lantbruksbakgrund. Har med andra ord lärt mig att mocka ekonomiskt för såväl plånbok som kropp :-)
89. Vi använder en grep som heter "Ergonomica" med ett lite mer rygg vänligt skaft, den är bra men jag hade önskat att det var lättare.
90. Skaftet är för långt. Upplever trötthet i axlarna av vridmoment och höjd.
91. Jag skulle önska ett handtag för vänsterhanden (skafthanden) liknande den på en lie, vilket jag tror skulle bespara många nack- och skulderproblem! Jag undrar om inte trä skulle vara ett alternativ till skaft/ handtag eller blir grepen kanske för tung?
92. Pinnarna går ofta av på lättviktsgrepar i plast. De kan också bli deformerade så gödseln trillar emellan, mycket irriterande. Dålig hållbarhet!
93. Greparna fungerar bra så länge gödslet är hela "bollar". Men vi har en del småfåglar i stallet som hackar sönder gödslet och då finns inget bra redskap för att kunna mocka ut utan att det blir småbitar av gödsel kvar. Eller att man tar en spade och kör ut en massa torrt spån..
94. Tycker att de "nya" gödselgreparna med sidor är väldigt bra, fattar inte att man kunde mocka utan innan.
95. Skaftet i stål blir kallt att hålla i på vintern
96. Jag har en spångrep i plast, modell större (som en skopa) som är jättebra! Sedan har jag en kvalitetsgrep, traditionell i järn och trä, som också är jättebra. Båda står ute i ur och skur och tål det.
97. Har inte haft någon som fungerar riktigt bra med halm, men vet inte hur den skulle se ut för att hålla kvar gödseln, men inte onödigt mycket halm. Vill ändå ha halm, för hästarnas skull
98. ingen
99. potatisgreparna fungerar bäst men har dock sämre skaft och handtag samt er för smala(man får inte upp en hel hög). De vanliga är för korta, väger bly samt för glest mellan piggarna. De i plast är värdelösa vid halm då de bara går sönder och men

kan inte riktigt komma in under halmen för lyfta upp skithögen. sämst är de med ytterligare en "stöttvärslå" över piggarna längre ut mot piggarnas spets.

100. kanske lite tung att arbeta med i större stall och hade avståndet mellan pinnarna varit mindre hade gödseln följt med bättre

101. Kombinera ett längre skaft med ett bredare redskapshuvud (en hästskit bred) i en bra arbetsvinkel. vikten har också stor betydelse.

102. Dagens grepar jämfört med för 20 år sedan minskar åtgången på strö och ser till att det bara är det förorenade som hamnar i gödselstacken.

103. Använder en plastgrep med lättmetallskaft som avn normaltill spån och torv. Jfr med trad stallgrepar är denna lättare, har något längreskaft och tätare tändare. De trad greparna är för glesa, gödseln trillar igenom, så man måste ta mer av ströet på grepen och sedan skaka ner gödseln i skottkärran.

104. Det borde finnas olika längder på skaften

105. De i plast med täta "gafflar" eller vad man nu ska kalla det, sånna som ofta används till spån, går ibland sönder om man tar lite tyngre lass eller råkar stöta emot nåt eller belasta dem på nåt annat sätt. Jag har även en liknande i metall med träskaft som är mycket mer hållbar, men den är för tung för att orka jobba med.

106. svårt att veta vad som fungerar bra pga. att man blir hemmablind. Det går ju att mocka med. Däremot är det ofta skaften är alldeles förlånga så man får ont i axlarna.

107. Plastgrepar med alluminiumskaft fungerar bäst vid mockning av spånbäddar

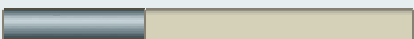

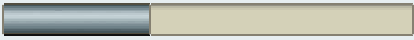
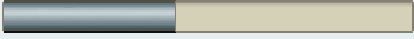
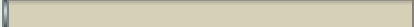
15. Hur fungerar skyffeln som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 206

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 5)	100% 5
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 13)	100% 13
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 70)	100% 70
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 95)	100% 95
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 26)	100% 26
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 209	100% 209

16. Vilka material är skyffeln gjord av?

Personer som har svarat på frågan: 204 (Medelvärde: 2,6)

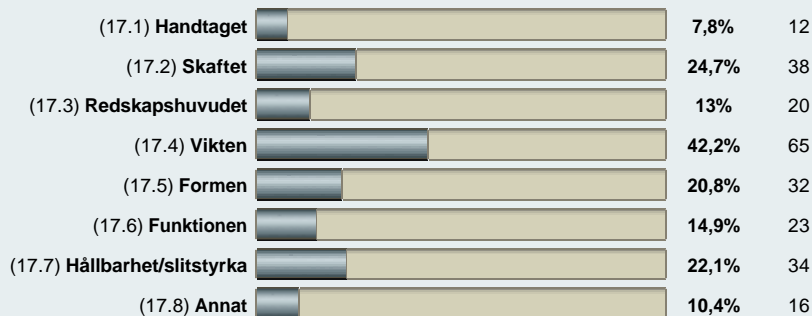
(16.1) Plast		34,8%	71
(16.2) Stål		35,3%	72
(16.3) Trä		35,8%	73
(16.4) Lättmetall		42,2%	86
(16.5) Annat		1%	2

Fråga [16.5] (Vilka material är skyffeln gjord av?. Annat)

- 1.
2. aluminium
3. lättmetallskaft med plastblad
4. Skaft och handtag av trä med stålskyffel

17. Vilka parametrar fungerar dåligt på skyffeln?

Personer som har svarat på frågan: 154 (Medelvärde: 4,5)

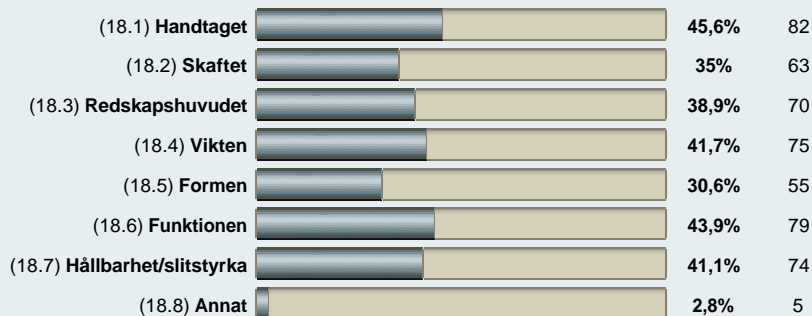


Fråga [17.8] (Vilka parametrar fungerar dåligt på skyffeln?. Annat)

- 1.
- 2.
3. De är för korta
4. Den är ganska tung och så är den lite för smal på bredden - svårt att sopa upp i den. Lite väl kort handtag - man står som en ostkrok när man använder den.
5. Den fungerar bra
6. Dock är de vi använder ej helt anpassade för sin uppgift...
7. för liten
8. helt ok
9. inga
10. Kunde ha något större skopa.
11. längden
12. Längden
13. lättmetallen "bockas" lätt i framkanten
14. Plasten är för tjock.
15. plasten slits fort ut
16. Plastskiten håller inte
17. Skrapljudet!
18. sliten ;-)
19. svårt att få upp skräpet på den

18. Vilka parametrar fungerar bra på skyffeln?

Personer som har svarat på frågan: 180 (Medelvärde: 4)



Fråga [18.8] (Vilka parametrar fungerar bra på skyffeln?. Annat)

- 1.
- 2.
3. alla
4. allt
5. Den är skålformad - man kan sopa in skräpet i den utan att det far av i bakkanten
6. Den jag använder är en "skopa" vilken är lättarbetad
7. ok

19. Kommentarer kring skyfflar

1. Det är svårt att hitta skyfflar som har bra "bett" utan att vara för klumpiga och tunga.
2. Låter mycket, kanten blir lätt skev.
3. Redskapshuvudet är för tjockt, vill ha det tunnare så jag får upp allt. Ergonomisk form önskvärd samt längre skaft.
4. Är en stälkant längst ner, som gör att det är svårt att få upp allt från golvet.
5. Har lyxen att ha en lucka i golvet med gödselkärra under i stallet. Behöver inte använda skyffel mer än till att jämna till i kärran.
6. Använder skyffeln väldigt lite annat än för att skyffla upp torv.
7. Jag kombinerar skyffeln med en lätt lövkratta i plast för att lätt få undan torrt spån. Skyffeln är bra för att lyfta upp blött spån samt fungerar nöjaktigt till gödseln.
8. Skyfflar är inget dagligt redskap i vår verksamhet.
9. redskapshuvudet slits väldigt lätt
10. Vanlig inomhus sop med skyffel där båda har skaft fungerar bra till de mindre sophögarna
11. Märkligt "stela" och o-ergonomiska egentligen.
12. Otyplig/tung att tömma med en hand
13. Har själv en i plast med brev skovel tycker den är utmärkt
14. se punkt 14 en gammaldags gödselgrepp är gles men fungerar om man tar med halmen under gödseln och vänder ur den men det är jobbigare än min koksgröp
15. Fiskars
16. Skyffeln är ganska ny, vet inte hur slitstark den kommer att vara. Lätt skyffel (Fiskars), känns bra. Hade tidigare en annan skyffel helt i plast med stor skopa, den var mycket bra men finns inte längre att få tag i. Motsvarande nya har träskaft och är för tunga. Metallskyfflar blir för slamriga och tunga, känns inte alls bra att jobba med i ett stall.
17. Använder inga skyfflar.
18. För kort
19. Ngt tjock plast när man ska sopa upp smått smuts.
20. Tömmer bädden några gånger om året och till det fungerar den utmärkt.
21. Se ovan!
22. Skall ej vara för tung och ha tillräckligt långt skaft.
23. Använder snöskyffel!
24. Använder sällan skyfflar, skulle vilja ha dem med längre skaft.
25. Plastskyfflar har en behaglig vikt och bra bredd men är trubbiga och lite tjocka. Plåtskyfflar fungerar bättre men är ofta tunga - och lite smala. Något som kombinerar de bra funktionerna hos båda varianterna vore bra.
26. Finns väldigt lite att välja på om man vill ha en lättare skyffel med bra hållbarhet.
27. helt ok
28. En lätt och hanterlig skyffel har kortare livslängd. Den bästa skyffeln är för tung. Man kompromissar.
29. För korta skaft generellt.
30. plastbladet är bra för det är tystare än metallblad
31. åter igen längden på skaftet, sjysterbart skaftet vore bra
32. Traditionella skyfflar i lättmetall känns mindre klumpiga i sin form och att använda än en del modeller i plast.
33. Förutom att plastskyfflarna inte håller så länge är de utmärkta att använda i stallet, framför allt på grund av vikten som gör det mindre tungjobbat.
34. Ryker ofta av i skaftet
35. använder skyffel mycket sparsamt
36. Används relativt lite jämfört grepp så funktionen är inte fullt så viktig här
37. Ska få upp skiten på ett bekvämt sätt.
38. Har plastskyfflar som vi bara använder till lätta göromål, då håller de rätt länge. Man får ha andra skyfflar till sand och tyngre mockning. Däremot är skaften korta för långa personer.
39. Lite för stor och tung och klumpig. Man vill ju få med så mycket som möjligt samtidigt därför använder jag en s.k. snöskyffel.
40. Den skall vara lätt med höga kanter.
41. Använder ej skyffel i någon större utsträckning
42. Den nya sortens lättmetallskyfflar slits alldeles för fort
43. Skyfflar finns för det mesta inte anpassade efter det användningsområde som åsyftas. Okunskap hos inköpare eller dålig ekonomi?
44. Lite för vek, då jag skall ta i.
45. Använder aldrig skyffel
46. För korta skaft, hittat med längre men då var den jätte tung.
47. Skaften på skyfflar är alltid för kort för mig som är 179 cm lång. I framkant på plasthuvudet finns en ställist som går sönder för lätt.
48. Använder sällan skyffel.
49. Använder sällan skyffel
50. använder inte skyffel
51. Den är rätt ok. Skulle kanske pröva en i plast för viktens skull
52. Se p 14
53. inte heller där finns reglerbart skaft
54. Lite otymplig. blir bättre om man köper ny. har provat plastskyffel men tycker att de är för tjocka i ytterändan på redskapshuvudet.
55. Är ofta för tunga
56. Med en del av dem får man inte upp allt.
57. Skyfflar i plast tycker jag är lätta att hantera och de håller bra.
58. Borde göras i fler längder och i lättmetallskaft till ett bra pris.
59. HAR både stål- och lättmetallskyfflar. Tycker bäst om de i lättmetall, dock hade skaftet kunnat vara lite kortare för optimal användning.
60. Vi använder skyffeln mycket lite i stallet.
61. Använder den inte särskilt ofta.
62. Använder mkt sällan då vi har djupströbbädd.
63. Korta skaft vanligt. Jobbigt om de är för tunga.
64. använder dock inte skyffel ofta.

65. Redskapshuvudet är för litet
66. Har en helt normal spade. De är mest ute på lösdrift så jag sopar inte så mycket i stallet. Om jag hade använt den mer hade jag nog investerat i en ny fin (den jag har är köpt på loppis).
67. ingen
68. stor och bred som en vanlig sopkvast borde den vara samt "djupare" mot skaftet till så det man skyfflat upp inte ramlar av. Lätt är oxå en fördel. snöskyfflar brukar fungera bättre.
69. för att vara gjord av plast så har den hållt förvånadsvärt bra
70. Lite tung är den som jag använder, ren lathet att man inte skaffat en bättre.
71. Många traditionella skyfflar känns tunga. Använder en skyffel i plast med lättmetallskaft somhar en liten metallkant över eggen. Funkar bra, men är lite bred.
72. Olika längder på skaften hade varit en fördel, även olika bredder på redskapshuvudet.
73. Använder sällan skyffel
74. Jag har bara gamla dåliga skyfflar, som egentligen är lite för tunga, men för litet själva spadbladet, men jag använder inte skyffel så ofta.
75. ofta tunga och mrd korta skaft
76. ofta väldigt opraktiska och knöliga att använda. Ofta väldigt korta dessutom. Man måste alltid ta i för att använda skyffeln.
77. Jag använder nästan aldrig skyffel




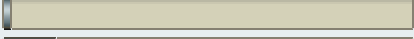
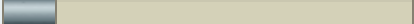
20. Hur fungerar sopborsten som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 214

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 4)	100% 4
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 12)	100% 12
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 40)	100% 40
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 106)	100% 106
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 52)	100% 52
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 214	100% 214

21. Vilka material är sopborsten gjord av?

Personer som har svarat på frågan: 215 (Medelvärde: 2,6)

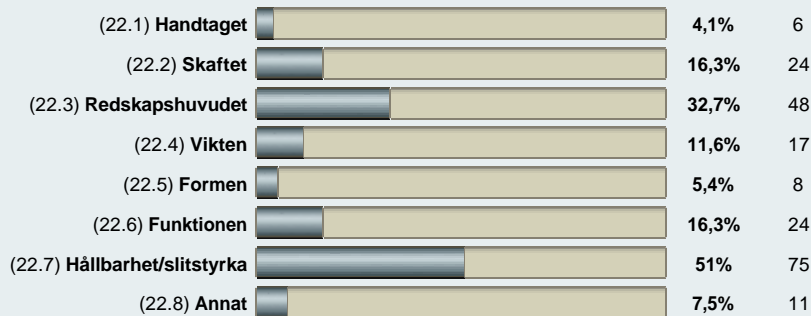
(21.1) Plast		37,7%	81
(21.2) Stål		0,5%	1
(21.3) Trä		83,7%	180
(21.4) Lättmetall		1,9%	4
(21.5) Annat		12,6%	27

Fråga [21.5] (Vilka material är sopborsten gjord av?. Annat)

- 1.
- 2.
- 3.
4. "kvast"
5. +piassava o rishalm
6. Använder en kvast
7. Borst av naturfiber alt plastmaterial
8. Borsten?
9. Halmstrån
10. halmviska?
11. Har sopborste i både trä och plast
12. mjuka borst
13. något form av strå
14. Nån slags fiber, kvast.
15. Naturborst
16. naturborst
17. naturborst
18. Naturfiber
19. naturmaterial
20. naturmaterial
21. naturmaterial typ påskkärringkvast men den nöts ner fort...
22. Piasavkvastar/långborst
23. piesava kvast
24. rishalm
25. strå som är ihopbundet
26. Stråborst
27. strån av naturmaterial
28. strån?
29. Syntetborst
30. tagel
31. traditionell bred viska
32. träskaft
33. Trskaft med svinborst, mjukt
34. växtfiber
35. vet ej vilket material det är i borsten.

22. Vilka parametrar fungerar dåligt på sopborsten?

Personer som har svarat på frågan: 147 (Medelvärde: 5)

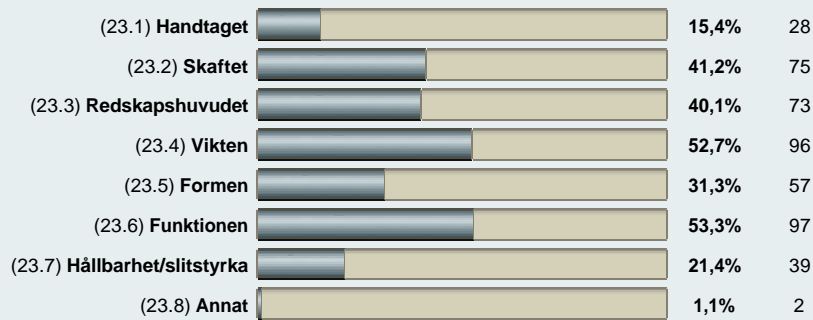


Fråga [22.8] (Vilka parametrar fungerar dåligt på sopborsten?. Annat)

- 1.
- 2.
3. Blir sned
4. borstens styvhet
5. dålig hållbarhet på skaften
6. Fastsättning av skaftet.
7. fastsättning borste skaft
8. för smal "sobredd"
9. huvudet lossnar ibland från skaftet
10. infästningen mot skaftet
11. inga
12. Sammansättningen redskapsh. och skaft kan lossna
13. stråna

23. Vilka parametrar fungerar bra på sopborsten?

Personer som har svarat på frågan: 182 (Medelvärde: 4,1)



_Fråga [23.8] (Vilka parametrar fungerar bra på sopborsten?. Annat)

- 1.
2. alla
3. allt
4. allt
5. Billig, kan byta ofta
6. Långa skaft med bred borst
7. saknar handtag

24. Kommentarer kring sopborstar

1. Jag har flera olika för att komma åt allt. Både kvastar med kort, hård borst och sådana med långa borst.
2. Har provat många olika borstar, de ska ta med mycket utan att vara tunga och klumpiga. Den jag har nu är bra men har för kort skaft men det går ju att byta. Den har två borstmateriäl i borsten som får med mycket damm.
3. Jag har långa strån i olika längder, vilket gör att jag kommer åt överallt. Totala längden på sopborsten är bra då jag är lång själv
4. Skaftet lossnar från borsten ibland.
5. Använder en sopkvast. sopar bra men slit men är billig i inköp. Har även en bred sopborste till större ytor.
6. Har två sopborstar. En för mer grovsop och en lite "finare". Bred borst med naturborst funkar bra tycker jag. Inte för långa borst. Finborsten är med långa borst i plastmaterial, inte superhållbar, men billig.
7. Fram för fler sopborstar som tål lite mer än pluttinutt.. Tänkvärt! Stallet är en arbetsplats där de flesta redskap och arbetsmaterial är anpassat för fisförmna damer i övergångsåldern med aldeles för mycket pengar och tid och det är sällan den kategori människor som arbetar med hästar professionellt...
8. Har olika sopar då folk har sin egna favorit
9. Vanlig kraftig piassavakvast tar det mesta.
10. slits ut kvickt
11. Populärast i stallet är den typ 'påskkärringskvast' men den där nöts borsten ner snabbt. Har provat liknade i plast/lättmetall och där gick skaftet av
12. breda borstar minst ca 50cm med ca 15cm borst fungerar bäst. Sopar mycket yta varje tag.
13. borsten lossnar ofta...
14. blindarbete en kvast med mkt långa lite styva borst. Det går fort att sopa.
15. I stallet finns och behövs flera olika sopborstar, mina önskemål är: En bred borste att sopa stallgången med, denna skall vara så kraftig att den klarar att fösa undan gödselhögar eller gödselrester med, men samtidigt får den inte virvla upp fint damm och jord som finns på gången så att det sprids i luften. En mindre kraftig för att sopa rent på boxgolvet, den måste alltså klara att få loss våt halm och gödselrester som mer eller mindre sitter fast i golvet. Bäst för att sopa damm/jord är riktigt mjuka borstar, men de klarar inte av tyngre material, då måste man byta till annan borste. Önskvärt vore en borste som klarar bägge delarna. Naturmaterial i borsten verkar fungera bäst, de flesta plastborstar sprätter iväg det man vill sopa upp.
16. De är inte så effektiva.
17. Använder mjuk borste, fungerar bra till torvdamm.
18. Jag skulle önska en kvast som inte dammar så mycket.
19. Det är svårt med borstar - antingen är de för hårda, eller för mjuka. Är de för hårda yr det damm i stallet, är de för mjuka får man inte med det som skall sopas upp. Har på senare tid sett borstar med silikonborst som är v-formade. Skulle gärna testa en sådan i stallet. Har en hemma och den är jättebra!
20. Skall ej vara för tunga. Skall sopa rent bra utan stor ansträngning.
21. Finns redan mycket bra och funktionella
22. Borstar i stall ska ha långa borst - bäst är de vita platsborstarna med gamska långa glesa borst! Fungerar bra både till tyngre sopning och hamsopning. Röda täta kvastar är för hårda. Sopkvastar med mjuka borst är sämst.
23. Allra bäst är sopborstar med långa strån, typ björkris, men de går ju inte att få tag på längre.
24. Svårt - eller nästan omöjligt att hitta bra sopborstar - dom som kan tillverkar egna. -Kräver viss händighet och kunnande dock. Var betydligt bättre borstar i Tyskland där jag tidigare arbetat i stall
25. Riskvasten är ofta för mjuk, upplever att dom är sämre nu än förr? plastborsten är svår att komma åt i hörnen
26. bra hållbarhet för det mesta, fungerar som jag önskar
27. Lätta kvastar (typ häxkvast) bra att använda men slits för fort. gatsopkvastar är hopplösa att sopa med, för tunga och otympliga. Piasavakvastar går att sopa ur boxar och spiltor med men inte att sopa stallgången med ordentligt.
28. huvudet får inte vara för stort och klumpigt eller väga för mycket och borsten ska vara ganska lång (piassavakvastar är bra)
29. bra med långa skaft, de som kan vara en nackdel är när trä skaften blir blöta. då blir de tunga att jobba. Borsten blev fort utslita, men antagligen berordet på vilka golv man har inne i stallarna.
30. den sopar dåligt. man får sopa samma fläck flera gånger för att få bort all halm och lera
31. Köpt förhållandvis billiga borstar från Börjes med långa spänstiga borst som gör att det känns lättsopat.
32. Skaftlängden skall vara ganska lång, borsten skall vara mjuk för att fösa med sig halm etc. bättre med mindre kraft
33. Sopborste modell "kvast" man bara viftar runt torven istället för att fösa ihop den, som man gör med en vanlig sopborste.
34. Lätt och ska inte behöva slita för att få veck all halm och spån
35. Har 5 olika sopborstar i stallet för olika ändamål vilket gör att de fungerar bra när de används till rätt sak!
36. De blir snabbt utslitna och ofta lossnar de från skaftet och då är det väldigt svårt att sopa.
37. Borsten kunde vara tätare och längre, totalt sett lite större.
38. Det skall vara långa samt hållbara skaft med bred borste.
39. De slits väldigt mycket, men fungerar bra tills dess att de slitits ner
40. Borsten lossnar från skaftet, så spik behövs efter ett tag
41. Se kommentarer för grep och skyffel
42. Slits ner för fort
43. För att sopa blött använder jag en vanlig plastsopborste med trähandtag. Problemet är att den geggat ihop. För att sopa snyggt använder jag en kvast av naturmaterial med långa strån. Utmärkt
44. Tycker att de så kallade häxkvastarna är bäst men de slits ner väldigt fort.
45. Skaften är ofta för korta på kvastar och sopborstar.
46. Mer ergonomiskt byggda sopborstar efterlyses. Sopborstar med längre tätare borst, gärna lite mjukare borst. Piasavakvasten är värdelös, för hård borst, liksom många andra sopborstar. Det är svårt att få rent från spån med dessa.
47. Skaftet vill lossna ifrån borsten!
48. Svårt att få med spån
49. Jag sätter alltid på ett längre skaft om jag köper ny. Borsten är av plast, men det finns borst med annat material som jag inte vet vad det är, men provat som gör det mycket mer lätt borstat.
50. Samma sak här! Jag har hållit på med stallverksamhet privat i över 60 år. Förr gjorde vi egna kvastar av bl a enris och dessa fungerade oklanderlikt. Likaså grovsopning med björkrisborstar.
51. Vissa sopborstar tar dåligt, det är väldig skillnad på borstarna. Mjuka borstar passar bäst i stallgången.
52. Träskaften går ofta av och halmrester och annat skit fastnar på borsten så man inte kan sopa helt rent.
53. En borste med långa spröt gör det lättare att sopa.
54. Köper handgjorda sopborstar som är de bästa jag använt nån gång! Lång borst gör det enkelt att sopa. De är gjorda i

- naturmaterial som dessvärre inte håller så länge och inte tål att sopas med där det är för blött (slits ut fortare då)
55. Finns det ingen som kan säga vilken bortse som är bäst till stall? Man behöver olika sorters borstar till olika strö, tex spån eller halm eller till jord/gödsel. Jag tycker allra bäst om de mjuka borstarna med svarta strån och långt smalt huvud. De sopar man fint stallgången med snabbt och effektivt utan att allt sprätter omkring som med en piassavakvast. Det mest irriterande med borstar är när huvudet sitter lite löst...
56. Ska vara långt skaft och slitstark
57. Svårt att hitta riktigt bra borstar. Vill inte att de ska röra upp damm, samtidigt ska det vara lätt att använda dem. Alltid borstar som tappar sina skaft också, oavsett variant.
58. För att det ska vara lätt att sopa stallgången måste man byta "sophuvud" ofta
59. Använder två. En piassavakvast för det stora sopandet och en "häxkvast" för att ta kanter, springor och spindelväv!
60. Borsten/stråna får inte vara för styva så sopen bara hoppar omkring på golvet.
61. nu har jag endast en billig piassavakvast, därför släpper den igenom mycket, men ska köpa en likadan som den fööra stallpiassavakvasten, som fungerade perfekt i ca 7 år =utsliten, typ2,5cm strå kvar.
62. Använder inte den så mycket. I så fall hade jag köpt en ny. Men den jag har duger till mitt lilla golv.
63. inen
64. de hederliga stråkvastarna som de flesta använder i skåne är de bästa.
65. borsten är längre än normal sopborste det gör att borsten blir tyngre att sopa med men i genäld kommer man åt i hörn och ojämnheter bra
66. Jag är helnöjd med mina sopborstar, jag har en bred och en lite smalare. Den ena har gul mjuk borst, och den andra är lite styvare med längre borst.
67. Försöker ha ett par, tre olika sopborstar för olika ändamål och underlag. Bäst på lite ojämnt golv fungerar de med lite längre och glesare borst. Ibland är faktiskt en "häxkvast" den bästa, då den inte tar tag i underlaget och är lätt. Men den slits alltför snabbt. Sopborstar med mjuk eller blandad borst är behagliga att sopa med, men fungerar ej att sopa bort grövre material med.
68. Kvastar är det bästa tycker jag. Sopborstar just är inte mycket att ha för ofta är de väldigt tröga att använda.

Skottkärra eller liknande för utgödsling

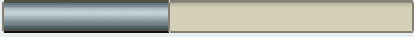
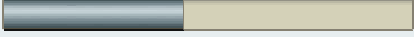
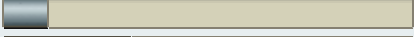
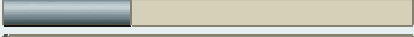

25. Hur fungerar skottkärran eller liknande som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 212

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 7)	100% 7
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 16)	100% 16
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 52)	100% 52
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 98)	100% 98
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 39)	100% 39
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 212	100% 212

26. Vilket material är skottkärrans käril huvudsakligen gjort av?

Personer som har svarat på frågan: 215 (Medelvärde: 2,3)

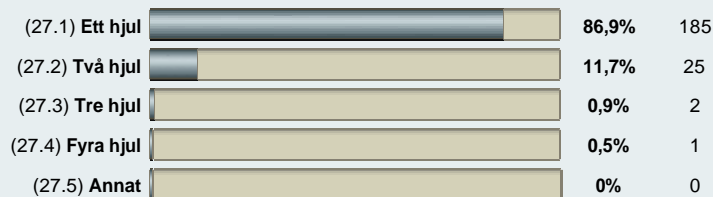
(26.1) Plast		40,5%	87
(26.2) Stål		44,2%	95
(26.3) Trä		10,7%	23
(26.4) Lättmetall		31,2%	67
(26.5) Annat		0,9%	2

Fråga [26.5] (Vilket material är skottkärrans käril huvudsakligen gjort av?. Annat)

1. metall icke rostfritt
2. rostfri
3. Trä och plåt
4. Två stora gammeldags rejäla och två små i lättmetall täcker i stort sett alla behov

27. Hur många hjul har skottkärran eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 213 (Medelvärde: 1,2)

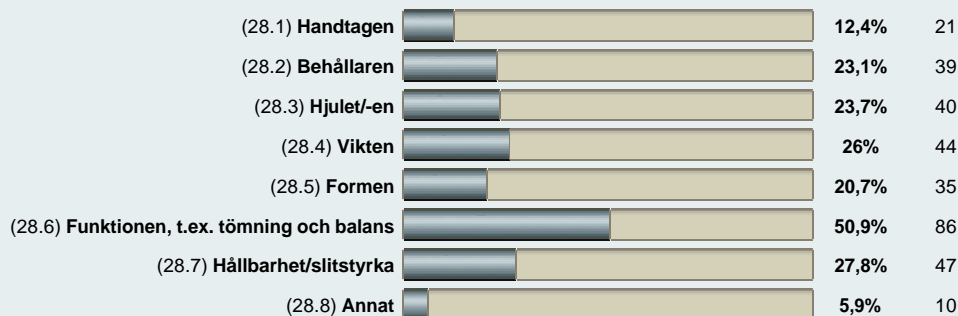


_Fråga [27.5] (Hur många hjul har skottkärran eller liknande?. Annat)

1. Inga svar

28. Vilka parametrar fungerar dåligt på skottkärran eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 169 (Medelvärde: 4,6)

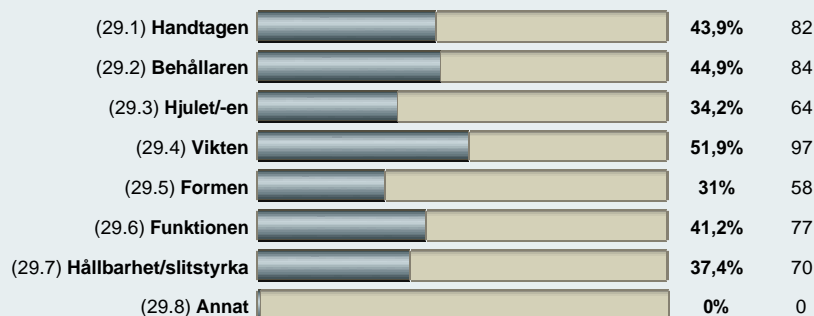


_Fråga [28.8] (Vilka parametrar fungerar dåligt på skottkärran eller liknande?. Annat)

- 1.
2. "hållaren" för hjulet - svag
3. inga
4. kapaciten
5. priset
6. rostar sönder snabbt
7. Skruvarna lossnar
8. storleken
9. storleken. för liten.
10. styrförmågan
11. utrymme/mängd gödsel som går att fylla i

29. Vilka parametrar fungerar bra på skottkärran eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 187 (Medelvärde: 3,9)



_Fråga [29.8] (Vilka parametrar fungerar bra på skottkärran eller liknande?. Annat)

1. allt
2. bra bredd på ekebyts

30. Kommentarer kring skottkärror eller liknande

1. Numera har vi få hästar, så det blir bara en full skottkärra per dag. Då är man inte lika känslig för om det skulle vara tungt eller besvärligt.
2. Har en mycket bra (och dyr) lättviktsskottkärra.
3. Köpte plastkärra för första gången, den är lätt men har också en känsla av vinglighet.
4. Svårt att tömma, måste vältras över samt vickas sidled för att få ut all gödsel.
5. Själva tippfunktionen är inte bra, men den är mycket bra att lasta och köra med.
6. Dåligt-funktionen=den går ej att "ställa upp" pga rundad front.
7. Lite otymplig att tömma
8. Liten och lätt går heller två ggr än balanserar en stor och tung.
9. Föredrar små kärror som tömmer lite oftare eftersom jag nästan bara får gödsel i kärran blir det tungt! Ibland önskar jag dock lite större men då blir det väldigt svårt att tömma enligt min erfarenhet. Hjulens stabilitet är sådär. Behöver skruvas ganska ofta för att inte bli vingligt.
10. Svårt att tömma av på gödselstacken där kanten till stacken är något högre. Något dålig balans när den står i lätt lutning.
11. med detta jobb så skall det vara mins 3 hjul på dom
12. Vanliga lättmetallskärror 90 liters har så låga bågar att det blir många böj ned till dem. Tvåhjuliga kräver bra underlag att köra på och att stacken där man tömmer ej lutar uppåt eller är mjuk att köra på. Tung om den välter, skön med två hjul...mindre att blansera men tyngre än lättmetalls...
13. Dålig hållbarhet då gödslet fräter på kärran.
14. Tung, otymplig att tömma i ex container
15. Har en ny gammal ekebykärra, invariant mönster att köpa en sådan... Har inte riktigt fått för mig att det finns bra skottkärror
16. Handtagen kan gärna vara försedda med sk skydd för händerna.
17. Den skottkärra som finns är en vanlig standardkärra av stål som har hemmagjord förhöjningssidor för att rymma mer. Är tung men rullar lätt. De höga sidorna gör att jag som är 158 cm måste lyfta grepen för högt när jag skall mocka. Vissa boxar i stallet ligger dessutom innanför ett gammalt foderbord, kärran måste först dras upp över en c:a 15 cm hög kant och boxgolvet ligger nedsänkt på andra sidan denna "plata".
18. Är i överlag bra, men gödselstaden bör anpassas så tömning underlättas.
19. Använder tvåhjulig skottkärra i plast, har nedgrävd container. Mycket bra!
20. Det är bra när behållaren har en högre höjd fram. Bra med ett "tippstopp" eller vad man ska säga som gör det stadigt att tömma kärran. Två hjul är bra på större kärror, på mindre räcker det med ett.
21. Även om den håller länge så vore det bra om den inte tappade färgen/rostade så lätt. Kanterna kunde även vara tvärare/högre så att den går lättare att fylla. Kanske skulle det fungera med en behållare av plast.
22. Det vore smartare med en tvåhjulig, rymlig och lätt skottkärra. Det är lätt att det blir obalans i skottkärran och det sliter på kroppen, förutom risken att tappa lasten.
23. Behållaren är oftast för liten.
24. Tömningen kunde lösas bättre
25. I nuvarande stallet finns modernare skottkärror med två stödben. Detta är fördelöst om man vill ställa ner kärran på en spång el dylikt på gödselkurran. Tvåhjuliga tycker jag är konstiga i balansen - och dessa är ofta för djupa. Bäst är gammeldags gröna, lite tyngre kärror med trähantag! De är tyngre men bättre i balansen - och bredare.
26. Ska pröva en med plastbehållare nu istället då de i metall rostar sönder på 2 år.
27. helt ok
28. har inte haft några problem med skottkärran sen jag bytte från lättmetall till plast
29. Två hjul är lättare att balansera, men svårare att fixa plank till.
30. Hållbara rullebörar är för tunga, de lätta har för dålig hållbarhet, särskilt hjulen slits fort.
31. hjulet får ofta punktering och halm & tagel snor in sig i navet kärran ska vara liten och smidig med rundade hörn vid manuell utgödsling av traditionella boxar
32. Tycker att dett är bäst med dubbla hjul för att avlasta axlar,lättare att tippa men ett problem när man skall ut på gödselstan.
33. Upplever att skottskärror med ett hjul är mer lättmanövrerade och enkla att ta sig fram med när man har boxsystem men det kan vara en vanesak också. Nackdelen är att en full kärra kan bli tung att köra.
34. Skall byggas så balansen blir bra vid lastning, då rullar kärran lättare och det går att använda den mer effektivt då det går att lasta mer utan att den blir svårare att köra
35. Stor så att man inte behöver springa fram och tillbaka ånga ggr.
36. Har 4 olika kärror, de vanliga plåtkärrorna är hållbara, plastkärrornas underrede är klent och muttrarna måste dras ofta. De flesta kärror har besvärliga underreden som man slår i framsidan av benen med, ständigt blåmärken där!
37. Använder den största ekebyn, lite tung, svårt att hålla balansen när man ska upp för rampen, välter lätt eller blir baktung.
38. Det fungera bra med murarskottkärra.Den skall vara smal, djup och stadig.Men hållbar.
39. Svårt att tömma.
40. Djupare skottkärror önskas.
41. Själva behållaren går lätt sönder, men annars är den bra
42. Lättmetallkärror är skräp. Inte hållbara nog.
43. Borde finnas i varierande storlek och utformning och med av och påtagbara sidostycken för att öka kapaciteten om användaren är stark. Två hjul är att föredra helt allmänt men omöjligt att komma upp på en gödselstack med.
44. Använder "lov"skottkärra. Eftersom den är lätt. Kan ta lite mindre än dom större men vid dagligen användning så är det viktigt med "lätta" saker. Man sliter nog ändå.
45. Skulle önska djupare kärra som inte blir jätte tung.
46. Viktigt med bra balans i skottkärran och att det är tillräckligt långa skaklar (när man är lång). Tvåhjuliga skottkärror fungerar endast om både stallet och gödselplattan är helt plan. Enhjuliga är bättre.
47. Många kärror är för grunda. Hållbarheten är oftast usel, kärlet lossnar, hjulen lossnar, får punktering.
48. svårt att få tag på stora lätta skottkärror.
49. Rejåla skottkärror med trähantag, mwen tyvärr är dessa lite för stora och tunga för ungdomar/kvinnor. Då kommer det in plastelände som välter, går sönder, och som samlar kvar en massa dynga i materialet.
50. Vissa skottkärror är för små i behållaren och går ofta sönder däri. Blir slitna, men det kanske också beror på att vi är så många på stallet.
51. Måste vara lättmanövrerad runt hörn mm. Inte för tung
52. Bygeln fram gör att det ibland kan vara svårt att tömma kärran.
53. Tvåhjuliga är smidiga då man kan köra kärran med en hand.

54. Jag vill ha lägre skottkärror, så man slipper kasta upp skiten så högt. Min har två hjul vilket är bra för vikten och balansen, men svår att svänga och svår att tömma ur. Vill ha högre kant baktill.
55. Ska vara lätta och bra hjul utan punkterings risk
56. Jag skulle vilja ha en lägre och smalare lättviktskärra, men med samma volym som nu eller mer..(110 liters)kanske nån nivåreglering så man kan fylla hinkar med vatten och köra i den oxå., utan att det tippas ut när man lyfter i handtagen på kärran ..
57. Behållarna rostar sönder så småningom. Har väl avpassad gödselplatta och behöver inte ut och gå i någpn gödsel med kärran, utan tippas bara aöver en betongkant som är anpassad till avståndet mellan hjulet och behållarens framkant, kör sedan ihop gödseln på plattan med traktor.
58. Det är ju den absolut jobbigaste delen av utgödslingen.
59. Har svårt att inte stöta i kärrans stöd eftersom jag är för kort för redskapet!! Super bra med medar som balanserar kärran vid tömning.
60. När jag skall putta den uppför en ramp skulle jag önska en funktion där jag kunde sätta till mitt ben mot kärlet för att hjälpa till. Att kunna använda benstyrkan framför arm/rygg. På den ena kärran vi har sitter en obehaglig metallkant just där jag vill sätta mitt knä och på den andra blir vinkeln tokig.
61. Metall går fort sönder av urin.
62. De kärror vi har är lite högre fram, vilket är bra när man kör dem men gör dem lite bökgigare att tömma på dynghögen...
63. Skulle vilja ha en skottkärra som man inte behöver balansera uppför branta ojämna gödselstackar. Nåt stabilare men inte så tungkört. Särskilt när man mockar regntungt gödsel i hagen blandat med nertrampat hö.
64. Har två stycken - en större och en mindre. Båda står ute och tål det fantastiskt bra. Om jag fick önska mig något skulle det vara en jättestor kärra med två hjul, men jag är för snål för det. De jag har kostade mig inte något och fungerar för min lilla verksamhet.
65. ingen
66. plastkärrorna är bra i hållbarheten men är mer oval vilket är störande då det är bättre med en mer fyrkantig och djupare kärra, jag menar alltså högre kanter...hjulen får alltid punka hos oss, suck. å till sist varför skall det vara så svårt att tömma dem..
67. det hade varit bättre om behållaren varit lite bredare och lutningen inte så sluttande när kärran står på marken gödseln vill gärna rulla av
68. Det är bra och stadigt med två hjul men det är inte bra om man måste köra ut på en spång.
69. Jag använder en låg vid super gammal skottkärra som har hängt med sedan jag köpte min första häst 1981. Hjulet måste pumpas var tredje dag. Dags för en ny nu tror jag!!!
70. De som finns i aluminium och är lätta att arbeta med har vanligtvis för liten volym och känns vingliga. De traditionella är för tunga och många är för djupa och ej så vida. En skottkärra vinner på att vara lite mer vid då man lägger upp gödsel i de fyra "hörnen" och får då på mer gödsel som ligger jämnare. På en kärra som inte är vid byggs gödseln lätt upp i en topp som man lätt tappar på väg till gödselstacken. Har ngn gång kommit i kontakt med en skottkärra i plast med 4 hjul och tippbart "flak". Den stod stabilt, var lätt att köra och tippa, men kanske för stor för mindre stall.
71. Här kan man välja mer på storlek och material. Bra
72. Har en gammal skottskärra så en ny i plast står på önskelistan
73. Den jag har beskrivit ovan skaffade jag ganska nyss. Den är ganska liten, lätt och smidig. Tidigare hade jag större tyngre och otympligare. Men när min mamma började hjälpa mig i stallet för ett tag sen så förstod hon inte hur jag orkade köra omkring med dem, så hon köpte denna lilla. Det har gjort arbetet mycket enklare. jag hade inte tänkt på det innan hur jobbiga de gamla var, man är ju så van...
74. Vi har skottkärror som ser ut som de alltid sett ut. Inte speciellt skrymmande och egentligen ganska tunga.
75. Dom små skottkärrorna i lättmetall är lätta och bra, det negativa är att dom är så små.

Mekanisk utgödsling

31. Har verksamheten någon del av utgödslingen mekaniserad, dvs från stallplats till gödselplatta/-container?

Personer som har svarat på frågan: 208 (Medelvärde: 1,1)



32. Om ja, beskriv den!

1. I lösdriften, utmockning med traktor vid utfodringsplatserna.
2. Vill ha!!!!
3. Om hästarna ngn gång står inne på stall används grep o skottkärra som vi tömmer i en skopa utanförstallet. Den kors sedan bort med lastmaskin.
4. vi har luckor i golvet och där under är en kulvert
5. Har jobbat i stall med band och tömningsplats i stallet..underbart att slippa köra ut kärrorna, slippa balansera på blandade underlag och väderlekar... men det krävs underhåll och städ kring bandet och på stacken för att det ska fungera.
6. Kvarvarande gödselgång (centralgång ut till gödselstack) från tidigare inredning för kor, man tömmer sin rullbör i centralgången, sätter på utgödslingen som då går med skrapor ut på plattan.
7. vi tämmer i en stor traktorkärra som vi sedan tömmer när den är full hos en bonde på en stor cementplata ca 2 kilometer från gården
8. Elevator som kör upp gödseln på ett band som sedan tippas i en container.
9. Inte just nu, men på arbetet innan hade vi kvar grisutgödslingen och i en lucka mitt i stallet tömde vi all gödsel (18 stora fölboxar)) och sen tryckte armarna ut gödseln. Det sparade många vingliga gödselturer på gödselstacken.
10. Container som hämtas och töms ca 3-4 ggr / år
11. Råls i taket med en gödselvagga och en vagga för stråfoder.

Redskap för utfodring av grovfoder

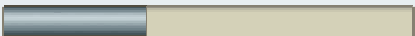
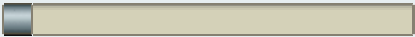

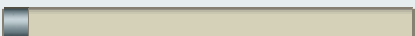




33. Hur fungerar utfodringen av grovfoder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 215

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 3)	100% 3
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 25)	100% 25
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 68)	100% 68
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 85)	100% 85
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 35)	100% 35
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 216	100% 216

34. Hur förvarar ni ert grovfoder som ni har i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 216 (Medelvärde: 4,3)

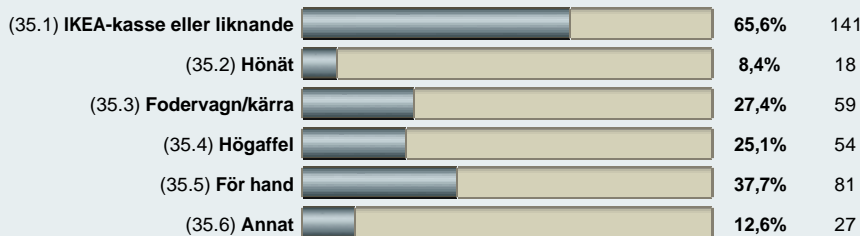
(34.1) Höbalar - förvaras på skullen		35,2%	76
(34.2) Löst hö - förvaras på skullen		6,9%	15
(34.3) Höbalar - förvaras på marknivå		25%	54
(34.4) Hösilage/ensilage - förvaras på skullen		6%	13
(34.5) Hösilage/ensilage - förvaras på marknivå		70,8%	153
(34.6) Halmbalar - förvaras på skullen		23,6%	51
(34.7) Halmbalar - förvaras på marknivå		27,8%	60
(34.8) Annat		1,9%	4

Fråga [34.8] (Hur förvaras ni ert grovfoder som ni har i verksamheten?. Annat)

1. förvaras inomhus
2. Fyrkantsbalar - smidigt
3. hösilage förvaras utomhus när den är öppen och inomhus när den är öppen
4. hösilage i småbal på pall utomhus
5. Lusern Mix i påsar
6. Miniföråd i stallet som fylls på genom lucka från skullen.
7. Rundbalar hö - förvaras på marknivå
8. utomhus

35. Vad använder du för redskap vid utfodring av grovfoder?

Personer som har svarat på frågan: 215 (Medelvärde: 3)



Fråga [35.6] (Vad använder du för redskap vid utfodring av grovfoder?. Annat)

1. 5l-glasskål med namn, mkt stapelbara och hållbara!
2. cement ringar och plast ringar så att stråfodret blir nedtrampad eller gödsel vid fodergiva ute under vintern
3. foderhäck
4. grep
5. hjullastare
6. Höluckor i taket - endast för hö
7. Hönät borde FÖRBJUDAS! Hästar är väl för tusan inga Giraffer!
8. Hööks kassar/Lövkassar
9. korg (små ponnier)
10. lastmaskin, foderhäck
11. Med Traktor
12. Med traktor, en bal i veckan
13. Mestadels fri tillgång
14. När jag matar hästarna själv gör jag det för hand. ibland om någon hjälper mig så ställer jag fram det hästarna ska ha i ikea-kassar eller korgar. På kvällen när de kommer in får de hö i finmaskiga hönät, för att de ska ha och göra längre. Morgon, middag och eftermiddag får de hö på backen i hagen.
15. plastkorg
16. plastsäck & lövkorg (pop-upmodell)
17. rålsvagg
18. själbyggda höautomater
19. Skottkärra
20. skottkärra
21. skottkärra
22. Storbalar läggs på EU-pall försedd med rejäla gummihjul, rullas i stall.
23. traktor
24. traktor
25. traktor
26. traktor
27. traktor till ensilage
28. traktorn
29. tygsäck
30. Väger till feta hästar

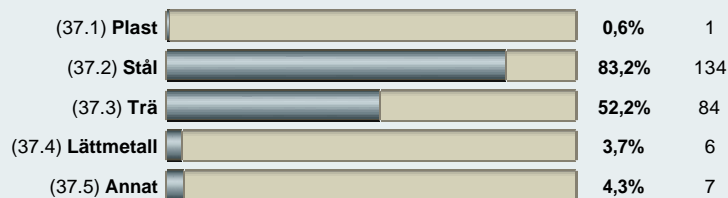
36. Hur fungerar högaffeln som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 159

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 4)	100% 4
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 12)	100% 12
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 49)	100% 49
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 72)	100% 72
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 24)	100% 24
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 161	100% 161

37. Vilka material är högaffeln gjord av?

Personer som har svarat på frågan: 161 (Medelvärde: 2,5)

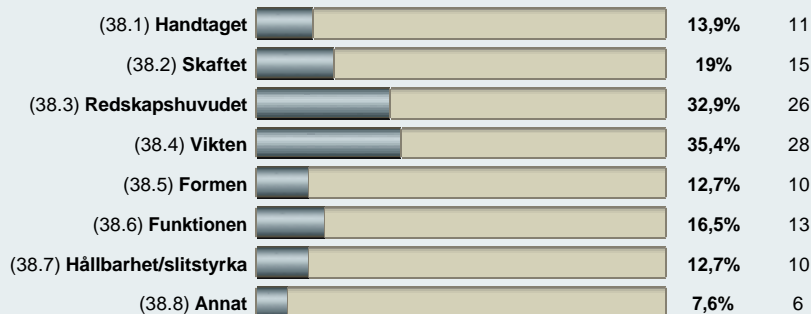


Fråga [37.5] (Vilka material är högaffeln gjord av?. Annat)

- 1.
- 2.
3. används ej
4. har ingen drar för hand, otom halmen
5. har ingen!
6. järn?
7. Vi har ingen högaffel - vi använder händerna!

38. Vilka parametrar fungerar dåligt på högaffeln?

Personer som har svarat på frågan: 79 (Medelvärde: 4)

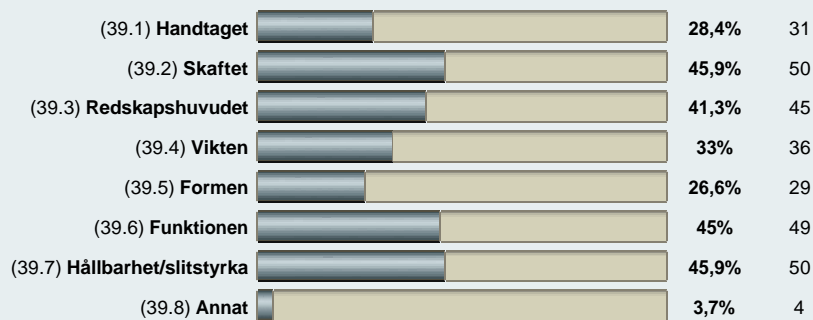


Fråga [38.8] (Vilka parametrar fungerar dåligt på högaffeln?. Annat)

- 1.
- 2.
3. balansen
4. får ont i axlarna att jobba med den
5. inga
6. kyla
7. Säkerhetsrisk vid fodring när hästarna är inne.

39. Vilka parametrar fungerar bra på högaffeln?

Personer som har svarat på frågan: 109 (Medelvärde: 4,2)



_Fråga [39.8] (Vilka parametrar fungerar bra på högaffeln?. Annat)

- 1.
- 2.
- 3.
4. balansen, svikten

40. Kommentarer kring högafflar

1. De gånger jag använder högafflar föredrar jag de som har långt skaft och tre gafflar.
2. Har svårt att se att ett ergonomiskt skaft skulle fungera här. Då jag vill ha den rak för balansen när jag tar mycket hö på en gång
3. Skaftat bör vara i trä
4. Tycker högafflar med två spett är dåliga. har inte testat ngt annat utan använder hellre händerna..
5. Handtag är viktigt för mig på en högaffel.
6. Eftersom vi köper balat hö och fodrar med fri tillgång använder jag ytterst sällan högaffeln.
7. Finns på bygget, men används inte mycket...
8. Ingår i servicen
9. Använder inte högaffel
10. dom är tunga
11. hantering av grovfoder. 450 kg fyrkantsbalar på pallar två och två på höjden där kakorna, 12 kg, lossnar lätt och glider över på 4hjulig liten kärra. Närhet till stallet. 135kg fyrkantsbalar rullas in på pirra till stallgången. Öppnas där och sedan samma system som ovan.
12. Ngt tung i hantering
13. en gammal hederlig sen forna tider
14. va använder aldrig någon utan drar med händerna enklast när man ska ha i det i ikea kassarna
15. Personligen använder jag sällan högaffel, har alltid tyckt att det är lättare att använda händerna. Lyfter balar i snörena (småbalar i detta stall). När jag undantagsvis måste fordra från ensilagebal/rundbal tycker jag även detta går lättast med händerna. Har aldrig tyckt att högaffel underlättar!
16. Har ingen högaffel.
17. Använder helst inte högaffel. Den har vassa tänder.
18. Vi har en nyare högaggel med tre fingrar. Fungerar alldeles utmärkt även om gammeldags högafflar är bra de med. Viktigt med långt skaft på högaffel!
19. inga...
20. använder nästan aldrig högaffel
21. använder inte högaffel
22. De har oftast tillräcklig längd på skaftet!
23. använder inte högaffel hänger påsens ena handtag på fjäder- vågen och tar hösilage med händerna (varje häst har en egen påse per utfodringstillfälle) alla påsarna till en utfodring staplas i skottkärran och körs ut till var och en genom stallgången
24. Har en med många pinnar på
25. En annan form på hö gafflarna som vi hade skulle varit bra vi använde de raka modelarna. När man tar ensilage försvårar det arbetet. Slitage på axlarna
26. Har gafflar med tre tänder, bra ibland, dåligt i andra lägen.
27. Ofta dålig "balans" litet redskapshuvud som är svårt att lasta mycket med, icke greppvänliga skaft och små handtag som lätt vrider sig i handen
28. använder ej gaffel
29. Lätt, inte för långt skaft
30. Bästa högaffeln med längst livslängd och funktion är en Fiskars i stål.
31. Kanske borde vara mer än två pinnar
32. Det bör vara minst 3st. sjut/tänder.
33. Det är svårt att få höet att stanna på högaffeln, det faller lätt av så vi använder inte högafflar så mycket
34. Varierande längd på skaften önskvärt
35. Används inte så ofta längre..Allt skall gå snabbt och då är det lättare att använda kroppen bara.
36. Mina är ca 100 år gamla tror jag.
37. Träskaftets handtag blir ofta glappt med viss klämrisk efter en tids användning.
38. Det är sällan vi använder högaffel.
39. Stårt att balansera stora lass
40. Detta har jag ingen uppfattning om
41. Använder inga
42. använder högaffeln när vi tar halm och halmar upp boxarna, inte till grovfodret.
43. Vissa högafflar är för tunga
44. Man får inte upp nåt med de tvåhornade, de trehornade är lite bättre. Skaften kunde vara utformade till alla. Skaften är för långa för en del personer.
45. använder ingen allt foder hand-hanteras
46. Det är svårt att hantera en högaffel innan man fått in snittsen.
47. Svårt att balansera om man inte har handtag på. Finns inget skönare i handen än en 50 år gammal hötjuga! Vissa har tre andra två piggar nere, bäst är två tycker jag. Måste slipas ofta!
48. Använder inte högaffel.
49. Använder den inte särskilt ofta, handkraft funkar oftast bättre. Balar är för tunga och svåra att balansera på redskapet som gärna vill vrida sig i händerna.
50. med 4 horn
51. har endast de gamla hederliga, och de funkar bra för mig som har löspressat ialf.
52. Den är över 50 år gammal!
53. Använder grepen alltså
54. fungerar bäst med de tjuor som har 3 piggar.
55. längden på skaftet passar mig mycket bra och pinnarna är lagom långa men ett år som iår med kort hö skulle pinnarna varit mycket längre
56. Använder ej högaffel
57. Använder högaffel för att lyfta/flytta balar när hö läggs upp på skullen och när det ska kastas ner. Den är väl varken bra eller dålig..

41. Hur fungerar fodervagnen eller liknande som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 109

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 2)	100% 2
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 8)	100% 8
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 42)	100% 42
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 43)	100% 43
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 14)	100% 14
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 109	100% 109

42. Vilket material är fodervagnens kärl huvudsakligen gjort av?

Personer som har svarat på frågan: 104 (Medelvärde: 2,2)

(42.1) Plast		34,6%	36
(42.2) Stål		45,2%	47
(42.3) Trä		15,4%	16
(42.4) Lättmetall		11,5%	12
(42.5) Annat		6,7%	7

_Fråga [42.5] (Vilket material är fodervagnens kärl huvudsakligen gjort av?. Annat)

- 1.
- 2.
3. = GÖDSELKÄRRA
4. 4-hjuling med släp
5. äldre modell
6. Använder skottkärra för att köra grovfoder i
7. Fibrer
8. har ej kärl, det är en grovfodervagn
9. ingen
10. inget
11. Vi har ingen

43. Hur många hjul har fodervagnen eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 103 (Medelvärde: 2,8)

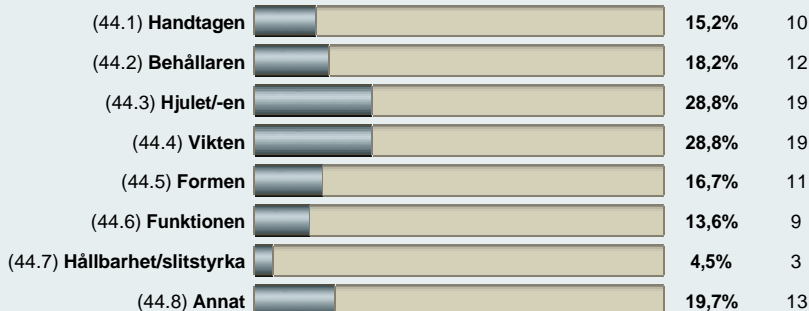
(43.1) Ett hjul		25,2%	26
(43.2) Två hjul		19,4%	20
(43.3) Tre hjul		20,4%	21
(43.4) Fyra hjul		24,3%	25
(43.5) Rälshängd		0%	0
(43.6) Annat		8,7%	9

_Fråga [43.6] (Hur många hjul har fodervagnen eller liknande?. Annat)

- 1.
- 2.
3. inga
4. inga alls, har ingen vagn bara tunnor
5. ingen
6. Ingen fodervagn finns
7. spannar
8. står still
9. tunna
10. Tunnor
11. Vi har ingen

44. Vilka parametrar fungerar dåligt på fodervagnen eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 66 (Medelvärde: 4,2)

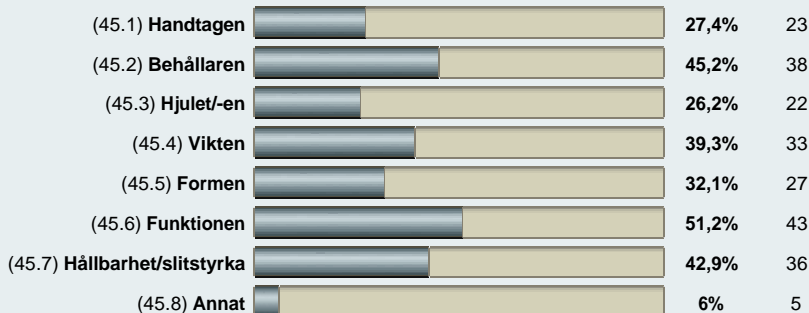


_Fråga [44.8] (Vilka parametrar fungerar dåligt på fodervagnen eller liknande?. Annat)

- 1.
- 2.
3. Balansen
4. Balansen
5. barnvagnshjul
6. Höjden, man får böja sig för att ta upp foder
7. inga
8. ingen
9. ok
10. önskat större
11. styrbarheten
12. styrningen kunde vara bättre, bökigt att baxa runt vagnen för hand inne i stallet
13. Svårsväng otymplig
14. Tyngden och packningsmöjligheten. Balansen

45. Vilka parametrar fungerar bra på fodervagnen eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 84 (Medelvärde: 4,3)



Fråga [45.8] (Vilka parametrar fungerar bra på fodervagnen eller liknande?. Annat)

- 1.
- 2.
3. Har byggt den själv och etta är väl den 20 vagnen jag byggt under årens lopp. Tre hjul gör den lättmaövrerad.
4. inga
5. ingen
6. inget
7. ok

46. Kommentarer kring fodervagnar eller liknande

1. använder skottkärra vid fodergiva ute
2. Använder ej fodervagn.
3. Har olika kärror men Ekeby är bra. Hållbara (har fodrat 3 ggr per dag med en och samma kärra i 10 år):-)Gillar inte fler hjul än 1, svårt ta sig fram utomhus, blir för trögt. Skulle vilja ha en kärra med inbyggd våg!
4. Har ingen fodervagn
5. Vi använder hinkar som vi bär ut till varje häst
6. Har ingen fodervagn.
7. Använder ingen fodervagn, bär ut höet i småbalar (cirka 16 kilo), cirka två balar en gång om dagen.
8. Används ej hos oss.
9. Använder inte fodervagn
10. använder inte fodervagn
11. varför skall dom så tunga
12. Liten 4-hjulig kärra 45cm x 70cm. T-styre med svängbar axel framtill. lätt att styra och ta sej över kanter som tröskel mellan stall och foderrum. Vi har lösa krubbor, nummernärkta boxnummer och krubbnnummer är det samma. Dessa tas in i foderrummet och körs ut med den 4-hjuliga. Alla får blandad kraft och vätska,omrört.
13. Vi har inackorderingsstall och alla väger uppi egna hinkar än så länge behövs ingen vagn då det är för få hästar
- 14.
15. springer med hinkar från hylla, påsar från loge
16. har för litet stall, behövs ingen vagn
17. Med ett fåtal småponnier fungerar det utmärkt med små lövkorgar i plast eller IKEA-kassar vid grovfoderutfodringen. Jag skulle dock vilja ha fungerande och lättskötta grovfoderautomater både ute i hage och inne i stall, som dessutom ger en bra ätställning.
18. Vi har en hembyggd fodervagn. Med två våningar, där vi har foderhinkar stående på den översta hyllan och lite smått och gott på den nedersta. Det är ont om plats och den är tung att forsla runt, två av hjulen är rörliga och två är fasta... Idén är dock god.
19. Vanlig skottkärra
20. Vanliga skottkärror , två gamla stora två mindre lätta
21. Använder ej fodervagn.
22. för liten till verksamheten, får fylla på flera gånger
23. tre hjul = lätt att välta om den är full och jag oförsiktig
24. Har ingen fodervagn till grovfoder
25. använder inte fodervagn
26. Enkla vagnar för grovfoderhantering saknas på marknaden idag tycker jag. De flesta är hemmabyggen med lite dålig svängradie eller dålig hållbarhet.
27. har ingen fordevagn
28. använder inte fodervagn använder skottkärran till höpåsar
29. Har ingen fodervagn
30. Använder inte fodervagn
31. Används inte
32. Ett höj och sänkbart hantag vore bra här i med att det är så många olika längder på personal i ett stall.Behållaren vore bra om man kunde ha flera fack som man kunde sätta in efter behov. i stället för hinkar.Vikten blir för tung lättare modeller av något slag. Vi har den endast till kraft foder. Kan vara svårt att köra åt ett håll när man har fullt i vagnen när det är tre hjul blir till vis del ostabil,ger slitage på axlarna
33. har ingen.
34. Använder samma typ av kärra som till utgödslingen för att köra runt med grovfodret. Till kvällsfodringen mäts hösilaget upp i IKEA-kassar, ett arbete som görs i förväg.
35. Har ingen
36. Fodervagnen används för utfodring av kraftfoder. Svårt och tungt att styra vagnen
37. Vi använder ingen för grovfoder. Var och en bär sina påsar och hänger upp på sin hästs boxdörr
38. Använder ingen fodervagn, utfodrar bara med grovfoder. Ger mineraler och lite betfor med hink.
39. Använder ej fodervagn
40. Vi har ingen fodervagn utan en foderkammare där ägaren gör foder till sin häst i burkar som dem sätter utanför boxen.
41. Finns det ingen vagn blir det foderhinkar och det är svårt att hålla hygieniskt rent speciellt vintertid
42. Har en lång vagn, där jag ställer ensilaget på. Skulle vilja ha en lägre vagn med snurrskiva.
43. Använder inte fodervagn
44. Perfekta...Lätta att dra och allt finns där. Som sagt förr...allt skall vara lätt och gå snabb...
45. Lätt att få punktring och svindyrt att köpa nya däck.
46. Har en vagna som inte var avsedd för ändamålet och därför är hjulen något små.
47. Använder ingen fodervagn.
48. Fodervagnen finns enbart på ridskolan där jag arbetar. Hemma (hobby + egen verksamhet) sker all utfodring för hand. Har dock börjat med rundbalar som ställs ut i hagen för att minska arbetsbelastningen något.
49. Trehjuliga vagnar är instabila och är tunga.
50. Har ingen.
51. se "annat" p 45

52. Använder inte fodervagn
53. egen tillverkning
54. använder skottkärra
55. de är tyvärr ganska dyra
56. svåra att styra. på tre hjul välter de alltid!
57. Får ej vara lätt vält
58. Mycket bra arbetsredskap men hade gärna haft handtag i båda ändorna.
59. Använder inte fodervagn.
60. Skulle önska en vagn med rektangulär, platt botten med gott om plats att placera såväl vattendunk som hösäck och kraftfoderkärl, då vi dels har flera stallbyggnader och dels fodrar ute i hagarna.
61. skottkärra
62. Tur att IKEA finns så att deras påsar kan förse landets stallar med höpåsar. Konstigt att ingen kommit på nåt bättre...
63. har ingen.
64. Tidigare erfarenhet , svårkörda och klumpiga.
65. Använder skottkärran
66. ingen
67. Det finns både bra och dåliga på marknaden ,det är viktigt att se till att man får tag på en vagn som hjulen är rätt placerade så att balansen blir stadig.
68. I vårt stall fyller var och en sina IKEA-kassar med resp hästs hö och bär i dem i stallet. Fungerar ok för mindre stall. Kan alltid göras bättre.
69. Använder inte fodervagn
70. Använder ej fodervagn
71. använder inte fodervagn eller liknande

47. Kommentarer kring redskap för utfodring av grovfoder

1. Använder kassar samt lövkorgar för rätt mängd, samt att jag kan fodra lätt med icke stallkläder,
2. Vi använder vår skottkärra att köra hösilage
3. Patetiskt dåligt system! Skulle vilja ha räls i taket där både grovfoder, strö och gödsel kunde köras. Våg på grovfodervagnen =snabbt och smidigt. Skulle även vilja ha fler hästar på lösdrift med sjuströ och fri tillgång på grovfoder.
4. Fyller på hö i en kärra som är påhängd efter fyrhjulingen. Fyller sedan på höhackarna från släpet.
5. Eftersom jag fodrar med löst hö är utfodringen bökig för mig. Å andra sidan är det enkelt att få upp höt på skullen vid skörd... En sak som förenklat för mig är en slags "höbur" som jag har i hagen som begränsar hästens tillgång till höet (kan bara få ut småtuggor åt gången) samtidigt som det finns hö hela dagen.
6. Manuellt. 6-7 kg hösilage i varje påse
7. Brukar köra ett par halm-/höbalar i taget i skottkärran till de boxar som ligger längst ifrån miniförrådet i stallet. Skulle kanske vara bra med en fyrhjulig plan kärra som rymde fler balar. Går säkert att hitta, men det är inte mitt stall.
8. Stenålder, utvecklingen har stått still.
9. En typ av "handklo" hade varit bra, då vi tar ur storbal och mäter upp i påsar till hästarna. Nu drar vi loss för hand.
10. Använder sällan högaffel eller yligt men generellt tycker jag att de ser ut att utgöra en stor skaderisk om de inte hängs undan. Om man plockar hö-/ensilage med händerna direkt från storbal så skulle jag ibland önska en "mini-gaffel" för att få bättre/större tag. Kanske finns lämpligt häststallalternativ till de eldrivna handsågar för ensilage som jag sett inom lantbruket.
11. inga
12. önskar det fanns något så att man lätt fick isär och fyllt sina påsar från storbalar
13. Har haft vagn, men det blir så skrymmande lass att den blir svårmanövrerad. Till mindre antal hästar funkar IKEA-kassarna bäst. Lätt att väga upp korrekta givor direkt i foderladan
14. Vågar finns det för lite av generellt. Grovfoderanpassad våd sakans helt på marknaden?
15. kör in hösilagebalarna med traktorn till grovfoderkammare i omedelbar anslutning till stallgången där varje häst her en krok till sina höpåsar för ett dygns utfodringar
16. Endast ikea-kassar används
17. När man tar utav hela ensilag balar då skulle det vara bra med ett justerbart skaft i detta läget behövs det ett kortare har man för långa skaft till det här blir det slitage både på nacke och axlar.
18. Saknar praktiska idéer och utrustning/redskap för en enklare hantering av hösilage i storbal för häststall. Idag är det många gånger både opraktiskt och tungarbetat. Min variant med balen på en pall fungerar och ger mindre spill och bättre ekonomi än att förvara balen utanför stallet/på logen och köra in fodret med ex skottkärra. Men som nyöppnad bal är ändå tung att rulla vid förflyttning och det krävs också att det finns plats i stallet att förvara en storbal.
19. Skall rulla lätt/alternativt vara lätta att bära, samt för högafflar och dyl. kunna lasta mycket utan att bli instabila
20. Tungt att väga 17 IKEA påsar gånger 3 fodringar/dygn. Bra ekonomi dock.
21. 4-kantsbalar med ensilage som vi kör in i stallet. Ett tungt moment att lyfta upp ensilaget på karror alternativt tidskrävande att packa i IKEA-kassar.
22. Högafflar är inte toppen till ensilage men bättre än grepar. IKEA påsar är arbetskrävande
23. Smidig utfodring
24. Ikeakassar är super. Rundbal direkt i hagen gör jobbet mindre.
25. Om man använder fodervagn för grovfoder så är det bra med en plattvåg monterad på vagnen för enkel vägning.
26. Jag skulle gärna se att jag kunde slippa all manuell hantering av grovfoder.
27. IKEA kassarna är nästan i minsta laget om man skall ge mellan 8-10 kg hö, jutevävsäckarna är svåra att få ner höet i
28. Grovfodret ges ofta i stora mängder och är tungt men det kan vara svårt att använda vagn när hästarna fodras ute. vilket gör att det kan bli mycket konkande
29. Man anpassar sig i alla olika stall. Ofta är det ett slitgöra. Bäst tycker jag är när man har på höskullen små balar av både halm och hö man bara kastar ner. Allra bäst är väl en vagn med grovfoder i hagen man kör ut med fyrhjuling! (drömman kan man) Tack Ikea!
30. Slänger ned från skullen direkt i kärran men hade gärna haft bättre nedkast, det är inte optimalt även om det är helt ok med tanket på att stallet ursprungligen är byggt 1902, ombyggt 1954 och sista ombyggnaden 2004.
31. Vi använder traktor med balklämma/balsjut och pallgafflar, skottkärra, handtruck, säckskärra och "famnen".
32. IKEA-kassarna är väl hästägarens bästa vän... Varje hästägare gör i ordning sin hästs hö i IKEA-kassar som sen ligger i en fodervagn eller hägner vid hästens box. Perfekt för den som sedan fodrar.
33. Vi har byggt en loge (med skjutportar) för att enkelt kunna rulla in rundbalar hö samt bära in småbalar. Där kan jag öppna rundbalarna och fylla skottkärran inomhus. För tre hästar fungerar detta fint. Vid stormigt väder (lösdrift) tar jag småbalar i stället. Jag lägger mitt hö i traktordäck i hagarna så att det inte trampas ner eller blåser bort.
34. ingen
35. IKEA-kassar fungerar utmärkt. Morgon- och kvällshö placeras i dem och hängs på vägg eller box. Vanligast när hästägarna själva tilldelar fodret fast någon annan utfodrar.

Redskap för utfodring av kraftfoder

48. Hur fungerar utfodringen av kraftfoder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 210

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 4)	100% 4
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 6)	100% 6
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 41)	100% 41
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 115)	100% 115
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 46)	100% 46
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 212	100% 212


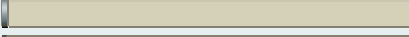

49. Hur fungerar hinkarna som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 202

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 5)	100% 5
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 21)	100% 21
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 42)	100% 42
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 96)	100% 96
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 39)	100% 39
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 203	100% 203


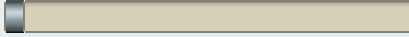
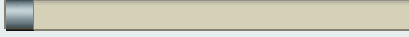
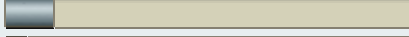


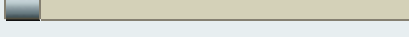
50. Vilka material är hinkarna huvudsakligen gjorda av?

Personer som har svarat på frågan: 202 (Medelvärde: 1,1)

(50.1) Plast		99%	200
(50.2) Stål		3%	6
(50.3) Trä		0%	0
(50.4) Lättmetall		1,5%	3
(50.5) Annat		1%	2

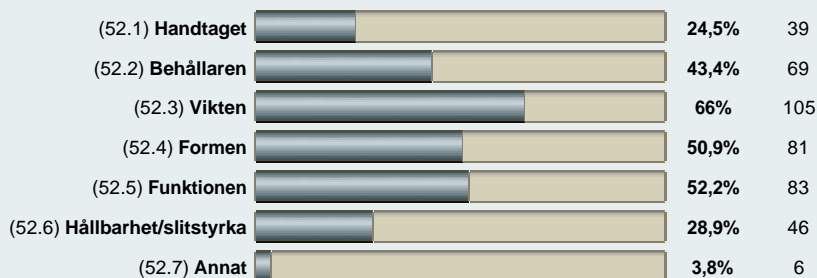
51. Vilka parametrar fungerar dåligt på hinkarna?

Personer som har svarat på frågan: 133 (Medelvärde: 4,2)

(51.1) Handtaget		43,6%	58
(51.2) Behållaren		4,5%	6
(51.3) Vikten (tom)		6,8%	9
(51.4) Formen		12%	16
(51.5) Funktionen		5,3%	7
(51.6) Hållbarhet/slitstyrka		72,2%	96
(51.7) Annat		8,3%	11

52. Vilka parametrar fungerar bra på hinkarna?

Personer som har svarat på frågan: 159 (Medelvärde: 3,6)



53. Kommentarer kring hinkarna

1. Vilken kvalitet man köper säger mycket om den håller eller inte. Billig skit - handtagen ryker, formen försvinner. Dyrare hinkar, typ murarhinkar håller bra.
2. Locken är tröga samt går sönder
3. Hinkarna går för lätt sönder.
4. Skulle vara bra om de inte hade vinklar, vrår som samlar smuts så de var lättare att diska.
5. Hinkar och byttor av olika slag som är märkta med hästens namn. Byts ut vid behov
6. dom går sönder för lätt
7. Tunnor- tungt att försluta och öppna
8. Runda hinkar (förutom botten C ;)) som oftast ska stöjas mot plana ytor = spill. Med vana händer går det bra att bära i handtagen som ofta har svängd form alt. v-form
9. BOrde göras fler hinkar med funktionella lock och med "fack" för olika typer av kraftfoder då man tex vill blöta betfor i ett fack och ha torr pellets i ett annat men inte ha 2 olika hinkar
10. Har mycket hinkar som jag får från resturanger och de är i bar stl och har bra hållbarhet
11. Hinkarna ska helst vara kantiga, tar mindre plats än runda. bör ha lock som är tättslutande men ändå lätta att hantera.
12. går ofta sönder när man skakar ut ex betfor
13. Platshinkar får vassa kanter om de skulle gå sönder. Handtagen håller inte heller då bra. Det borde finans kashinkar eller hinkar i stadigt gummi kanske i "rätt" storlek som man kunde använda istället för plasthinkarna. Handtagen på hinkarna borde vara i stål.
14. Förvarar den lilla mängd kraftfoder vi använder i tunnor respektive hinkar, det fungerar bra. En liten detalj är att det är bra om locket sitter bra/tätt samtidigt som de ska vara lätta att öppna.
15. Handtagen är för tunna för tyngden av en full hink. De skär in i händerna och formen är idiotisk. Den borde vara avlång - så att man inte slår sig på benen när man bär hinkar som är fyllda.
16. Jag efterlyser grunda hinkar med låg kant för transportutfodring samt utfodring på golvet i boxen (dvs utan krubba). Var har dessa tajit vägen???
17. Svårt att hitta hinkar med lock som är lätta att ta av snabbt men sitter på bra ifall hästarna kommer lösa.
18. Använder mest Tub-Trugs, som är lättanvända, men lätt tappar formen, och blir platta om hästarna trampar på dem, och går lätt sönder vid kyla, eller om de får vara ute i solen.
19. inga
20. plasthinkar fungerar bra och är lätta att hålla rena
21. Dom bästa hinkarna är s.k. kalvspänner om 7 liter, men ganska dyra.
22. Plasthinkar av dålig kvalitet säljs för dyrt - över 50 kr för en 15 liters hink utan lock som går sönder efter några månader är för dyrt tycker jag.
23. använder plasthinkar att mäta upp kraftfoder till alla utfodringar under ett dygn, står på hyllor i kraftfoderkammaren varje häst har individuell foderstat (många olika fodersorter) som mäts upp i en hink till varje utfodring använder gummihinkar till vatten vid behov utöver vattenkoppar
24. de går ur flisor ur själva behållaren som sedan hamnar i hästarnas krubbor om man inte ser efter! inte bra. men annars är det mkt praktiskt.
25. Gratishinkar från korvkiosken, bara att lämna till återvinningen när de går sönder.
26. Plockar vi inte ut krubborna omedelbart, leker gärna hästarna med dem och sedan är dom ett minne blott...
27. Använder inte hinkar utan fodret förvaras i tunnor och mäts upp med litermått.
28. Se ovan
29. Ska vara lätta att hantera och diska
30. Svårt att hitta hinkar med bra handtag som är bekväma att bära
31. Hinkar i fler olika färger vore bra!
32. Använder inga hinkar. Kraftfoder portioneras ut direkt från en fodervagn till krubban.
33. Vi använder spanska byggarbetarhinkar.
34. Handtagen går lätt sönder, och hinken i sig. Men är mestadels för att hästarna sparkar på dem och så.
35. Använder enbart sk. murarhinkar och kar.
36. Se ovan
37. Mindre hinkar (5 liter) gör det enkelt och lätt.
38. Hänger dåligt "på boxdörren och trillar lätt ner = hästarna trampar och förstör dem
39. Använder inte hink.
40. Använder 5-liters inköpta plasthinkar men även hinkar som mineraler, jäst och kalk köpts in i.
41. Hemma (hobby + egen verksamhet) sker all utfodring för hand/hinkar/krubbor. Det som är negativt är att det blir tungt att bära dem när de är fulla med foder (ex. blötlagd betfor) och det går ej bära hinkarna på något bra sätt som sparar tex axlarna.
42. 10 l hinkarna är för stora för att få in i foderluckorna vid varje krubba. Besvärligt att behöva öppna varje boxdörr.

43. Här köps inga "stallhinkar" å la HÖÖKs eller annan undermålig kvalitet... Här köps det rejäla murarhinkar, murarlådor etc.
44. Locken är svåra att få av utan att de eller hinken går sönder
45. använer Creme Fr. burkar. passar mellan gallerna vid krubborna (har liggande galler i boxarna) få gå in i boxen om man behöver ge mer foder än vad som får plats i cf burkarna
46. Man bör använda sig av riktiga hinkar avsedda för foder - inte tunna hinkar med plasthandtag som går sönder o spricker
47. Hinkarna i boxarna är platta på ena sidan för att hänga bättre.
48. har nu köpt dyra komposthinkar istället för de 10 kronors på ica maxi. De spricker när man slår ut hinkarna. Vill ha med lock.
49. Hinkar är bara bekymmer, tycker det är bättre med de hästar som bara ska ha krafft för det fodrar vi direkt från kärran. Hinkarna har lock som ibland är tröga plus att det är en knölig hantering, ställa hinkarna i kärran för att sedan hitta rätt hink till rätt häst och så tillbaka med alla hinkarna till foderrummet!
50. Använder endast hink vi utfodring av betför.
51. Svårt att hitta bra kärll med rätt storlek i förhållande till mängden mat och öppningen i gallret vid krubban. Kärll som dessutom ska ha lock!
52. Slagtåliga murarhinkar tål mycket.
53. Handtagen lossnar ganska lätt på de flesta hinkar efter en tids användning.
54. Har dessa hinkar i hårdplast som man sätter fast på en egen platta, kanon.
55. Hinkarnas handtag är alldeles för tunna och skär in i händerna. Särskilt om de är tungt fyllda med foder eller vatten. Den som hittar på en hink med ett skönt handtag är guld värd!
56. Problemet med utfodring av kraftfoder utomhus/i ligghall är att det tar tid att separera hästarna så att de inte knycker varandras mat. Mina hästar har dessutom egenheten att nödvändigtvis välta upp och ner på hinkarna. Detta har jag löst genom att trava två bildäck ovanpå varandra och sätta ner hinken i dem. Ibland är det lite knöligt att få upp hinkarna igen. Däcken vill dessutom gärna bli fulla av surt vatten och gammalt foder - man får byta på dem emellanåt.
57. Funderar på returplasthinkarna som jag har färdig betförblandning stående i, 2-3 timmar. Borde använda rostfritt?
58. ingen
59. borde finnas hinkar i olika storlekar (1 och 3liters ivarjefall), vi använder yogurthburkar och 5 lit hinkar. största problemet är locken som om de sitter bra på så är de helt omöjliga att få av och när de väl fås av blir de liggande precis överallt i stallarna. Ullared har billiga 5 lit annars är de för dyra med tanke på hållbarheten.
60. använder mig av tomma hinkar från köket och den plasten är inte så stark
61. det finns ganska många varianter på marknaden.
62. Somliga i stallet använder de mindre hinkarna i plast med lock, lagom om man ej utfodrar med större mängd. Men de tål inte mycket, spricker lätt och plasthandtagen släpper. Använder själv sk kalvhinkar som är något större men ej som vanliga 10-liters. Kalvhinkarna är av plast men lite "mjukare", spricker ej och har ett handtag av metall som sitter bättre fast. Mycket bra.
63. Hinkarna går lätt sönder
64. mina hästar får bara kraftfoder 1-2 ggr i veckan. då får de det i transportkrubbor. vatten har de i upphängda hinkar i boxen och i större behållare i hagen.
65. Gör rejälare hinkar...

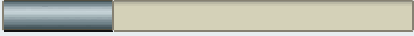

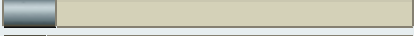

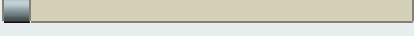
54. Hur fungerar fodervagnen eller liknande som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 85

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 4)	100% 4
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 7)	100% 7
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 33)	100% 33
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 31)	100% 31
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 11)	100% 11
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 86	100% 86

55. Vilket material är fodervagnens kärll huvudsakligen gjort av?

Personer som har svarat på frågan: 78 (Medelvärde: 2,2)

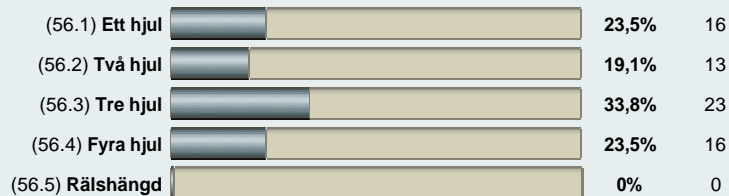
(55.1) Plast		26,9%	21
(55.2) Stål		47,4%	37
(55.3) Trä		12,8%	10
(55.4) Lättmetall		10,3%	8
(55.5) Annat		6,4%	5

_Fråga [55.5] (Vilket material är fodervagnens kärl huvudsakligen gjort av?. Annat)

- 1.
- 2.
3. Fibrer
4. har ingen
5. har ingen fodervagn
6. Har ingen fodervagn, bär hinkarna till hagen.
7. ingen
8. inget

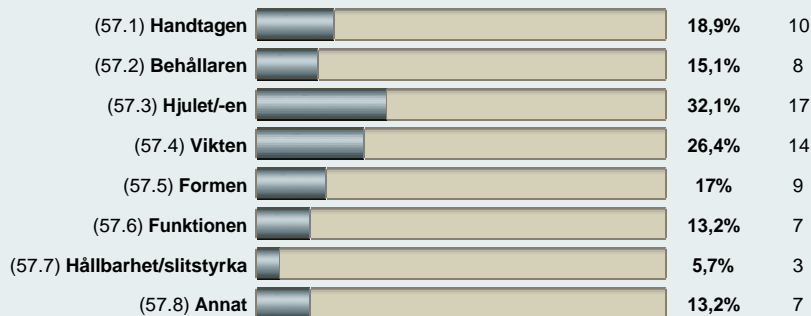
56. Hur många hjul har fodervagnen eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 68 (Medelvärde: 2,6)



57. Vilka parametrar fungerar dåligt på fodervagnen eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 53 (Medelvärde: 4)

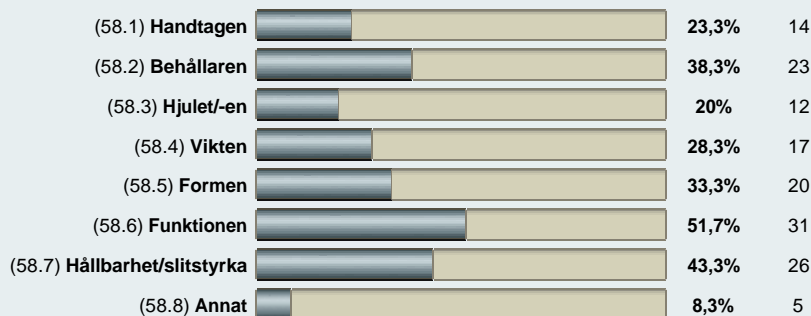


_Fråga [57.8] (Vilka parametrar fungerar dåligt på fodervagnen eller liknande?. Annat)

- 1.
- 2.
- 3.
4. har ingen
5. Har ingen
6. ingen
7. ok
8. styrbarheten

58. Vilka parametrar fungerar bra på fodervagnen eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 60 (Medelvärde: 4,5)



_Fråga [58.8] (Vilka parametrar fungerar bra på fodervagnen eller liknande?. Annat)

- 1.
- 2.
3. har ingen
4. Har ingen
5. ingen
6. ok

59. Kommentarer kring fodervagnar eller liknande

1. Jag hade gärna sett att hinkarna varit trekantiga, för att vara bättre att bära. Tyvärr är de enda på marknaden väldigt stora och klumpiga. Handtagen har en tendens att kopplas av.
2. många hinkar att bära blir det...
3. bättre att köra än att bära. men vår vagn är svår att manövrera
4. Använder ej fodervagn.
5. Dessa frågor kommer två gånger. se 41.
6. Har ingen fodervagn. Har kraftfodret i tunnor.
7. Använder ingen fodervagn.
8. Har ej fodervagn
9. se ovan punkt nr 46
10. Fodervagn används ej. Kraftfoderutfodring sker i hink efter varje ridtillfälle
11. har inte hittat någon bra foder vagn som passar till de foderhinkar som vi delar ut.
12. Svårt finna bra fodervagnar för kraftfoder som körs ut i spänner. Bör vara lättkörda ,stora hjul, ha behållare högt upp med lagom höga kanter för att spännerna inte ska trilla av under transporten och för att de lätt ska kunna tas vid utfodringen.
13. Denna fodervagn är liten och används för utfodring av kraftfoder, (rymmer två stora hinkar med havre och betför) är tung och svårstyrd och bullrar. Hemmagjord? Övrigt kraftfoder, speciellt för varje häst, förvaras antingen i sin säck utanför resp box (inte bra men det är inte mitt stall och jag får inte bestämma hur det skall vara) eller i en tom box.
14. Har ingen fodervagn, springer fram och tillbaka med hinkar.
15. Se ovan, använder inte fodervagn.
16. Använder skottkärrorna
17. Använder inte fodervagn.
18. använder en skottkärra i plast
19. har redan svarat på detta
20. Har ej kraftfodervagn
21. använder inte fodervagn
22. Använder inte fodervagn
23. fodervagn används ej
24. har ingen
25. har fodertunnor
26. Har en gammal IKEA-kundvagn där vi kör runt kvällsfoderhinkarna i stallet. En bättre lösning vore önskvärt men har inte sett något. Vi har 30 hästar med individuell utfodring och det blir trångt på vagnen med alla hinkar.
27. Använder ingen fodervagn
28. Har ingen fodervagn
29. Frågan är upprepad ?
30. Använder inte fodervagn
31. Använder ej fodervagn.
32. Vi har en vagn där hästägarna ställer sina ifyllda spannar. Fungerar mycket bra. Hästägarna vet att hästen får precis rätt foder, den som utfodrar slipper "dutta" med många olika slags foder och tillskott.
33. Fodervagnen finns enbart på ridskolan där jag arbetar. Det som är dumt är att det är så vansinnigt tungt att skjuva på den - men det beror säkert på att vagnen inte är i bästa skick. En bättre vagn skulle säkert fungera jättebra. En klar fördel är att man slipper bära massa hinkar/krubbor fram och tillbaka.
34. Fodervagn för hö-ensilage: instabil, saknar väggar och går ej att dra med ut för fodring i hagarna.
35. Skulle vilja ha fack eller en ställning på havrevagnen där jag kan fylla på övriga sorters kraftfoder, alt ställa ner kärl för foder. Snyggt och prydligt
36. se p 45
37. Använder inte fodervagn
38. Fodervagnar bör finnas i tre våningar avsedda för frukost lunch samt kvällsmat
39. Andvänder ej fodervagn till kraftfoder.
40. använder ingen fodervagn till kraftfoder
41. Uppdelad i 3 fack för olika sorters kraftf. Funkar utmärkt.
42. Använder inte fodervagn
43. Den är lite för hög vilket gör att den är lite bökgig att köra över trösklar. Vi har två stall som ska fodras så den ska köras in och ut i de båda stallen. Den tippar nästan om man inte är försiktig över trösklarna. Kan också vara svår att styra innan man fått in "snitsen"...
44. Har ingen fodervagn.
45. Hämtar med hink ur stor behållare
46. ingen
47. De fodervagnarna i plåt med små hjul är hopplösa att köra, kan lätt välta och svåra att styra dit man vill. Slutar att man släpar den efter sig.


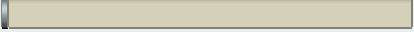

60. Hur fungerar foderskopor eller liknande som du använder i verksamheten?

Personer som har svarat på frågan: 200

	1-5 (Värde: 1)
Mycket dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 3)	100% 3
Dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 8)	100% 8
Varken bra eller dåligt (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 48)	100% 48
Bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 94)	100% 94
Mycket bra (Medelvärde: 1; Sammanlagt: 49)	100% 49
Medelvärde: 1; Sammanlagt: 202	100% 202

61. Vilka material är foderskopan gjord av?

Personer som har svarat på frågan: 204 (Medelvärde: 1,4)


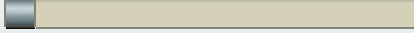
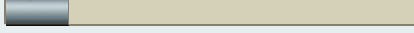




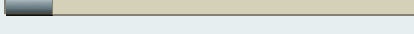
(61.1) Plast		91,2%	186
(61.2) Stål		14,2%	29
(61.3) Trä		1,5%	3
(61.4) Lättmetall		8,8%	18
(61.5) Annat		0%	0

Fråga [61.5] (Vilka material är foderskopan gjord av? . Annat)

1. Inga svar

62. Vilka parametrar fungerar dåligt på foderskopan eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 96 (Medelvärde: 4,7)

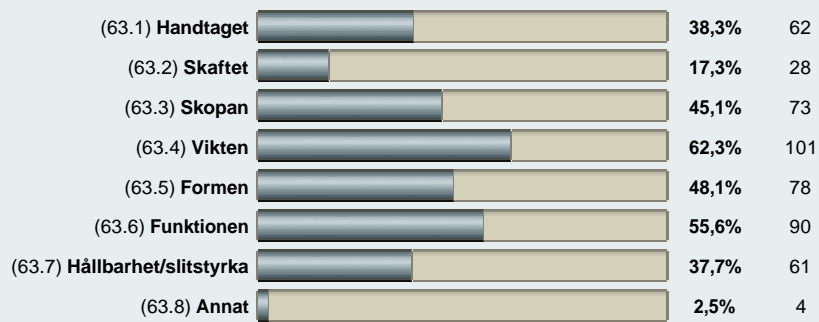
(62.1) Handtaget		24%	23
(62.2) Skaftet		7,3%	7
(62.3) Skopan		15,6%	15
(62.4) Vikten		4,2%	4
(62.5) Formen		28,1%	27
(62.6) Funktionen		21,9%	21
(62.7) Hållbarhet/slitstyrka		29,2%	28
(62.8) Annat		11,5%	11

_Fråga [62.8] (Vilka parametrar fungerar dåligt på foderskopen eller liknande?. Annat)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. I brist på en foderskopa som jag trivs med (storlek, form, handtag) har jag upptäckt att 0,5 resp 2 l glassbyttor funkar bäst för oss för närvarande!
6. inga
7. matrialet
8. Måttangivelserna
9. måttanvisning
10. ok
11. rengöring
12. saknar skala/enhet
13. Svårt att hålla äldre plastskoper rena när de används med blött foder och inte sköljs av med en gång.
14. Viktangivelser saknas

63. Vilka parametrar fungerar bra på foderskopen eller liknande?

Personer som har svarat på frågan: 162 (Medelvärde: 4,3)



_Fråga [63.8] (Vilka parametrar fungerar bra på foderskopen eller liknande?. Annat)


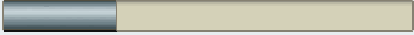

- 1.
- 2.
- 3.
4. Inbyggd våg
5. ok

64. Kommentarer kring foderskopor eller liknande

1. lätt att använda plastskopa
2. Foderskopor i plast (typ Kraft-mått) håller dåligt. De spricker och handtaget går av.
3. Använder så lite kraftfoder att det inte är ett besvär.
4. Vill ha den som ett litermått som är transparent och man läser av både på insida och utsidan
5. Mina skopor är gjorda i transparent plast då ser man lättare nivån.
6. Använder begagnade burkar av plåt eller plast. Valet av burk görs utifrån vilken mängd som ska ges av respektive kraftfoder.
7. Liksom, vem bryr sig hur den är utformad? Kom igen...
8. Alla i stallet har egna mått och väger upp sin egen kraft.
9. Plasten spricker mellan handtaget och skopen
10. Bättre med våg i många utfodrar fel tex att ett kraftmått hel havre är ett kilo och det stämmer ju inte det är ju ungefär hälften!
11. Använder Kraffts måttskopa
12. Använder dl-mått från köket, de fungerar mycket bra.
13. använder kraftskopa och fodrar med krafft. hade önskat markeringar på 1/2kg & 3/4kg då det finns ponnyer i verksamheten som ej får fulla skopor. alltså svårt att få lika dos varje gång
14. använder mig om ett litermått i plast
15. Skopa med våg är bra, men vanlig skopa med markeringar för olika vikter (för olika foder) kan också funka bra.
16. Viktigt att de är lätta att hålla rena, rostfria eller plast med rundade former utan skarpa veck eller hörn
17. Lätta att använda med tydliga mått och vikt
18. Använder vanliga litermått som t ex hushållen också har. Lättare att mäta med än traditionella skopor. Enklare att väga på vanlig hushållsvåg.
19. Använder ingen
20. Foderskopa är bra
21. Bra med inbyggd våg i skopan.
22. Jag använder litermått
23. det finns väldigt olika burkar och mått och aldrig rena
24. Använder vanlig ösor som köps på ÖB och liknande. Mindre och hur lätta som helst att hålla ur. Krafts foderskopor är för stora. Har man hål i gallret så blir dom för klumpiga.
25. Avänder Krafft's 1 kg foderskopa.
26. Här kan plasten få hålla till! Bra foderskopor är öskar till roddbåtar. Förse öskaren med tydliga decilitermarkeringar och gör ett hål i framkantens översida så den går att hänga i vågen med innehåll i. Svårare är det inte.
27. har haft samma foderskopa i en massa år
28. då jag är rätt svag i armar/händer så orkar jag inte utfodra med vanlig skopa med skaft (metall/träskaft) det bästa är typ öskar där skaftet är framåtvänt ovanför skopan, då balanserar det. bäst även i lättmetall som är lite "vassare" där fodret skall "in", detta är bra till müsli och krosshavre.
29. har kraffts skopor. föredrar egentligen riktiga i metall/trä som finns på granngården...
30. efterlyser graadering i måtten jag använder...
31. Glassburk från SIA-glass, 1,5 liter. Rymmer 1 kg krafft. Extremt kostnadseffektiv foderskopa :-)
32. Hade önskat stödkant och skala för mängden i liter.
33. Skulle önska en hållbar foderskopa i stål, dels 0,5 l dels 2 l. Med helt handtag i trä (alt stål) som jag kan greppa och vända upp med helt fylld skopa.
34. håller direkt ur hinken
35. Är ofta svårt att komma ner ordentligt i fodret, får ofta gräva och ta hjälp av handen för att fylla den. Borde finnas tydligt angivet dl och litermått så man ser även i ett halvs-kumt stall på kvällen hur mycket man fyllt på. Skönare skaft/handtag önskas.
36. Har en vanlig (liten) plastburk där jag vet vad innehållet i en full burk väger för de olika fodersorterna.
37. ingen
38. finns inga bra vikt-foderskopor till ett vettigt pris i handeln idag. de som finns är alldeles fördyra plus att konstruktionen är riktigt dårlig. det går inte att få upp fodret i ex en säck eller mindre fodertunna med dem.
39. har ett gammalt litermått från köket men har upptäckt att vid små givror blir det mer exakt med ett dl-mått
40. vi gör egna av gamla plastdunkar de passar perfekt till oss
41. Många foderskopor som säljs verkar inte alltid passa ändamålen, och skafter är ofta öppna på undersidan vilket ger vassa kanter. Själv använder jag vanliga 0,5 liters plastkåsar som är bra i storlek och hållbara. Annars fungerar 0,5 liters måttbringare med handtag på sidan (vanlig köksutrustning) lika bra. De som inte säljs som foderskopor till häst är vanligtvis bättre och billigare.
42. Med skopan som jag använder tappar jag hälften av innehållet på väg upp ur fodertunnan eftersom den är för stor för tunnan.

65. Hur får hästarna vatten i stallet?

Personer som har svarat på frågan: 209 (Medelvärde: 2)

(65.1) Med hinkar		49,8%	104
(65.2) Med vattenslang till hinkar		27,8%	58
(65.3) Med vattenkoppar		52,6%	110

66. Kommentarer kring vattning av hästar

1. i vattenkoppar kan de lägga en bajs och då blir det översvämning. vatten hinken kan vältras och de fastnar i den
2. Har inga hästar uppstallade utan bara dagverksamhet i stall. Då fyller vi i hink. Tidigare fyllde jag med vattenslang. Lösdrift har delvis vattenkoppar dygnet runt, vattnas annars med slang sommartid, vattentunnor med hävertslang vintertid, körd på 6-hjuling.
3. Hinkar för då vet jag hur mycket de dricker
4. Tungarbetat
5. Skulle vilja ta bort vattenkopparna men ha kvar ledningarna med en liten kran vid varje box=lätt att fylla hinken! Flottör i litet grunt uppvärmt kar (kanske 30 liter), bottenplugg i karet, i lösdriften är en önskan.
6. Har el-vattenkoppar, både inne och ute. Det bästa vi investerat i.
7. Hjälper inte att vattenkopparna är godkända när vattentrycket är dårligt. Fryser på vintern. Bär ut vatten till hagarna året runt. Borde kunna dra fram slang på sommaren. Men vi är inhyrda i stallet.
8. Lurigt och ofta för lågt flöde i vattenkopparna gör att hinkar ofta behövs som komplement.
9. kombinerar vattenkoppar med hinkar när det är kallt ute
10. Vattnar med vattenslang till större kar i andra änden av hagen från lösdriften sett. De tider på året då vattnet fryser i slangen fylls karen med hjälp av hinker. Använder bla ThermoBar vintertid. Överväger att gräva för elvärmda vattenkoppar.
11. Alldeles för mycket regler kring vattenkoppar och allmänt kring djurhållningen. Vanligt sunt förnuft verkar helt ha lagts åt sidan?!
12. Inget större bekymmer. Använder vattenkannor för påfyllning av hinkar
13. Vattenkopparna fungerar bra, ger högt rekommenderat flöde
14. Har en egen konstruktion, specialtillverkad av rörmokare.
15. Vattenkopparna fungerar dåligt, hakar upp sig och orsakar översvämning.
16. 'rullgardinsslang' C : Lätt att dra ut och automatik tillbaka
17. Bra med hinkar med slang fram till varje box
18. Har uppvärmd stor vattenkopp alfalaval menhästarna vill hellre dricka ur badkaret
19. Det är jobbigt att hålla på med att dra slangen ut och in på vintern, men då vi inte vill ha varmt i stallet kan vi inte ha vattenledningar i stallet. Eluppvärmda vattenledningar är dyrt och fryser ändå sönder när strömmen går. Detta är ett problem som vi inte riktigt vet hur vi ska lösa.
20. Tungt att bära vattenhinkar, men det är bäst för hästarna. (Mina hästar får vatten i hink, de flesta andra har bara vattenkoppar i stallet men vattenho i hagarna.) Hinkarnas form (runda) gör att de är svåra att bära, plattare sidor skulle underlätta. Detta stall är långt, lika jobbigt att dra fram slang som att bära.
21. Vattenkopp hade underlättat.
22. Har fasta rör kopplade till varje box
23. Med ett fåtal mindre ponnier fungerar det bra. Hade jag fler/större hästar så skulle jag ordna med manuell påfyllning framdraget till varje drickplats. Jag ogillar vattenkoppar då det kräver rengöring för att inte bliäckliga och jag saknar kontroll över hur mycket de dricker.
24. Många kombinerar vattenkoppen med en hink, som var och en har ansvar för att fylla för sin egen häst. En del hästar föredrar hink framför vattenkopp. Andra hästar dricker för lite när de bara har vattenkoppen - med risk för kolik...
25. Vore bra med hållbarare hinkar som inte blir skarpa kanter på om de sparkas sönder. Skall vara lättömda när de hänger på plats
26. vattenkopp finns i alla boxar, men några hästar har även hink för att ägarna vill det.
27. hade önskat vattenkoppar till alla med stort vattenmagasin och flottörmodell, så dom kan dricka stora mängder snabbt
28. jag har bra vattenkoppar men hästarna dricker gärna när jag släpper ut dem på morgonen!
29. ofta tungt och bökgigt
30. Vattenkopp finns i alla boxar men vissa hästar har också hink, för att de inte vill dricka ur vattenkoppen, eller dricker alldeles för lite. Vissa vattenkoppar har dåligt tryck. Upplever det som ganska svårt att få ordning på flödet i alla koppar i stallet trots professionell hjälp.
31. en del hästar dricker inte tillräckligt ur sina vattenkoppar och stödvattnas med hink spec vid värmeböljor och hård ansträngning (brukar ge dem extra salt på fodret för de ska dricka mer)
32. Mycket arbetskrävande
33. Hinkar är jobbigt att bära men häldre hinkar och vatenslang. För det är värre när vattenkoppar/ledning fryser.
34. bra!
35. Haft vattenhinkar till tiohästarstallet tidigare. Bra för man visste hur mycket hästarna fick i sig. Sämre för det var arbetsamt att hålla så mycket hinkar rena. Även arbetsamt att fylla på även om man drog slang med sig genom stallet. Det var lite söligt men lite jobbigt när slangen nöp någonstans och det blev stopp på vattenföringen.
36. Vi har vattenkoppar, men valt att stänga av dessa då vi vill ha kontroll över hur mycket våra hästar dricker.
37. hästarna har oxå tillgång till hinkvatten med svettersättare
38. Skall vara lätt att rengöra! Många vattenkoppar har invändiga kanter som gör det mkt svårt att skrapa ur gödsel etc., Skall ge tillräckligt flöde
39. vattenkoppar är lättast och smidigast
40. Gamla vattenkoppar ger för dåligt tryck. Gamla gjutjärnskoppar blir sylvassa när hästarna sparkar sönder dem. Moderna fyrkantiga plastkoppar som vi succesivt byter ut till är svåra att hålla rena.
41. Vattenkopparna är dåliga och ger för lite vatten så de flesta har även hinkar till sina hästar.
42. Fungerar bra inne. Tungt arbete ute med att bära och dra slangar som ska kopplas varje gång för att inte ligga ivägen där emellan
43. Tungt, bär allt vatten.
44. Använder samma hinkar som till maten fasst innuti bildäck. Det gör hinkarna stabila.
45. Fungerar bra
46. Det borde vara lag på vattenuttag vid varje box i isolerade rör för hästarnas skull men även för hanteringen av hinkar och halkrisk när det är minusgrader
47. Utfodring med hink i boxen. Balja ute. Påfyllning inne med slang. Hinkarna rengörs i princip dagligen
48. Vattenkoppar super . Nackdelen med detta är att man inte vet hur mycket vatten dom får i sig per dygn.
49. Tungt bära fyllda vattenhinkar
50. Hinkar är absolut det bästa sättet att vattna hästar, jag vet hur mycket de dricker per dygn men det är oxå det enklaste sättet för att hålla vattentråget rent då det ofta blir tillväxt i vattenkoppar. Men det tar extra tid och är svårt att få tag på bra och skaderisikfria upphängningar.

51. Vattenkopparna finns på ridskolan. Vattenhinkar i det egna stallet. Vattenslang till hink i lösdriften.
52. Flotörkoppar, behöver skuras 2-4 ggr/vecka. mer hos hästar som "doppar" sitt foder.
53. Hästarna föredrar att dricka från spannarna även om vi har vattenkoppar
54. jag har vattenkoppar men vattnar i stora hinkar, de flesta hästarna rör inte vattenkoppen även om vattnet tar slut i hinken över natten.
55. Vi använder hinkar för att ha koll på hur mycket vatten hästen får i sig, men slangen gör att det inte blir några onödiga lyft.
56. tungt, men föredrar hinkar då jag vet exakt hur mycket de får! Det går att utveckla vattningen i det oändliga, så jag får skylla mig själv att jag inte gjort det enklare för mig.
57. Skulle vägra något annat än bra vattenkoppar!
58. De verkar gilla bäst att dricka ur hink, men vattenkopparna spara både tid och ryggen.
59. Finns vattenkoppar också men hästarna (och jag) föredrar öppet vatten.
60. Slang till hink ett utmärkt val. Vintertid tömmer vi hinkarna i samband med morgonens utsläpp för att det inte skall frysa under dagen. Om ngn häst håller hinken mkt ren behöver vi bara tömma varannan dag under vintern. Många slabbar dock och dessutom händer det att en och annan mus dränker sig, så vi är noga med att inte bara fylla på! Hinkarna skuras ur med borste en gång per vecka (på plats). Någon gång per år samt vid hästbyte, med jodlösning.
61. Vattenkoppar som är enkla att hålla rena vore välkommet. Men det finns säkert bättre än de vi har..
62. I lösdriften har vi badkar på sommaren och eluppvärmt kar på vintern. Fungerar bra!
63. Tycker det bästa är hinkar, har därför valt bort kopp, kommer möjligtvis fixa fast slangsystem med kran vid varje box?
64. Nu används badkar i hagen eftersom det är så många hästar. Men det är både svårt och tungt att göra rent. Om det fanns en smartare lösning att vattna många hästar, men så det ändå lätt gick att göra rent behållaren vore bra. Ett annat tungt moment är att fylla på vatten med dunkar. Både att lyfta dem i och ur bilen och/eller något bra redskap att köra dem med kortare bitar så de står stadigt vore bra.
65. Bär i vattenkannor till vanliga spannar. Har inga jättekärl - vill kunna byta vattnet och skrubba hinkarna ofta. Bär dessutom mycket varmt vatten på vintern (de tycker bäst om att dricka ljummet vatten). Hinkarna står i bildäck. Funkar fint att ta med sig en kanna vatten när man ändå går.
66. ingen
67. med hink kan jag hålla kontroll över deras drickande
68. Arbetsamt, då vi har hinkar på 20-22 liter i boxarna. Hästarna dricker bättre med "fri tillgång" än vatten kopp. Men tungt att lyfta upp och även att tömma om vatten är kvar. Fördelen är att man kan hålla koll på hur hästarna dricker, och att man kan ta mer hinkarna för att rengöra dem. Har tänk på att fylla på med vattenslang. Fortfarande tungt att lyfta ner med vatten kvar.
69. vattenslang finns till tunna i hagen. till boxarna bär jag hinkar.
70. Trivs mycket bättre med att vattna i hink än att ha vattenkoppar.

Mekanisk utfodring

67. Har verksamheten någon del av utfodringskedjan mekaniserad, dvs från förvaringen till hästen?

Personer som har svarat på frågan: 203 (Medelvärde: 1,1)



68. Om ja, beskriv den!




1. lastmaskin med balklämma
2. Höautomater, fungerar som fallluckor styrd av dörrmagneter.
3. Med traktor till foderhäckar utomhus
4. fyrkantbal ensilage placeras med traktor/lastare på pall som sedan dras med palldragare in i stallet.
5. Storbalar lyfts med traktor från lagringsplatsen till stallets ena dörröppning, där grovfodervagnen placerats. Vagn med bal ställs sedan på särskild plats i stallet där man hämtar foder och väger upp i IKEA-kassar.
6. vi har hösilaget utomhus men så har vi en inomhus som är öppnad och som vi använder och när den är slut kör vi in en ny med traktorn.
7. Foderautomater för främst grovfoder i båda boxar och hagar. I boxar: plastkrubbor som går att fälla upp och fästa mot boxväggen. Denna fylls med foder (främst grovfoder) och är kopplad till en timer. I hagar finns trälådor som med lucka på ovansidan för påfyllning och lucka under som är kopplad till en timer.
8. Hästarna får balarna in i hagen med traktor.
9. råls i taket

69. Kommentarer kring redskap för utfodring av kraftfoder

1. Har ett mindre stall men skulle ändå vilja ha en fodervagn/ställning på hjul.
2. Vi använder mindre plasthinkar som hängs upp på krokarna i foder gången. Kraftfodret förvaras i de populära blåa plasttunnorna med svarta lock. Nyare soptunnelikande modeller har för långa lock enligt mig.
3. Bra hökvalitet minimerar kraftfoderbehovet.
4. Tycker vanliga foderskopor fungerar bra.
- 5.
6. Kraftfoderautomater med tidur för torrt foder fungerar utmärkt. Dock måste blötlagt foder ges för hand.
7. separata redskap till olika foder ska det va
8. Smidigt med foderautomater, men lite krångligt att fylla de lådor som finns i hagarna.
9. Vi har fodertunnor och det fungerar bra
10. Foderkärran underlättar utfodringen av kraftfoder och man slipper en massa hinkar.
11. Folk ger för mycket kraftfoder, ge fri tillgång på hö istället så minskar kraftfoderbördan/priset.
12. Fler tåliga alternativ för portionering/förvaring efterfrågas. Generellt är redskap inte gjorda för min kroppsstorlek.
13. se 64)
14. ingen

70. Vad är den genomsnittliga tidsåtgången per dag för att:

Personer som har svarat på frågan: 193 (Medelvärde: 1,7)

(70.1) Gödsla ut		82,4%	159
(70.2) Utfodra		76,2%	147
(70.3) Annat		31,6%	61

Fråga [70.1] (Vad är den genomsnittliga tidsåtgången per dag för att: Gödsla ut)

- 1.
2. 30 min
3. ½ timme
4. 1
5. 1 1/2 tim
6. 1 1/2 timme
7. 1 h
8. 1 tim
9. 1 tim
10. 1 tim
11. 1 tim
12. 1 tim
13. 1 tim
14. 1 tim
15. 1 tim-1,5 tim
16. 1 timma
17. 1 timma
18. 1 timma
19. 1 timme
20. 1 timme
21. 1 timme
22. 1 timme
23. 1 timme
24. 1 timme
25. 1 timme
26. 1 timme
27. 1 timme (+storgödselar 1 ggr/vecka = 4)
28. 1 timme vid 8 hästar
29. 1,5 h
30. 1,5 h
31. 1,5 h
32. 1,5 t
33. 1,5 tim
34. 1,5 tim
35. 1,5 timme
36. 1.5
37. 1/2 till 1 timme
38. 1/2 tim
39. 10
40. 10'
41. 10 min
42. 10 min
43. 10 min/häst
44. 10-15 per box/strö ink
45. 10-50 minuter/4 hästar
46. 10min
47. 10min/häst
48. 1½ timme
49. 1-2 tim
50. 1-3 timmar beroende på årstid
51. 1-4 timmar
52. 15 min
53. 15 min
54. 15 min
55. 15 min
56. 15 min
57. 15 min
58. 15 min
59. 15 min per häst
60. 15 min per häst
61. 15 min per häst
62. 15 min/häst som står på spån
63. 15 minuter
64. 15 minuter
65. 15 minuter (tre boxar)
66. 150 min
67. 15-20
68. 15-25 per häst
69. 15-30 min
70. 15min
71. 15min
72. 15min
73. 1h
74. 1h
75. 1h
76. 1h
77. 1h

78. 1tim
79. 1tim
80. 1timme
81. 2
82. 2 h
83. 2 h
84. 2 min
85. 2 tim
86. 2 tim
87. 2 tim
88. 2 tim
89. 2 tim
90. 2 tim
91. 2 tim (då är det ströat och stallet sopat
92. 2 timmaar
93. 2 timmar
94. 2 timmar
95. 2 timmar
96. 2 timmar
97. 2 timmar
98. 2,5 timmar
99. 2.5 tim
100. 20 min
101. 20 min
102. 20 min
103. 20 min
104. 20 min
105. 20 min
106. 20 min
107. 20 min/häst
108. 20 minuter per häst
109. 20-30
110. 20min
111. 20min
112. 20min
113. 2-3 timmar
114. 25 minuter
115. 2h
116. 2h
117. 3 h
118. 3 min
119. 3 min/box (djupströ)
120. 3 timmar
121. 3 timmar
122. 3 timmar
123. 3,5 tim
124. 30
125. 30
126. 30
127. 30
128. 30
129. 30 min
130. 30 min
131. 30 min
132. 30 min
133. 30 min
134. 30 min
135. 30 min
136. 30 min
137. 30 min
138. 30 min
139. 30 min
140. 30 min.
141. 30 minuter
142. 30 minuter
143. 30 minuter
144. 30 minuter
145. 30 minuter
146. 30min
147. 30min
148. 30min
149. 30min
150. 30min
151. 30min
152. 35 min
153. 35 minuter
154. 40 min
155. 40 min
156. 40 min för min häst
157. 45 min

- 158. 45 min
- 159. 45 min
- 160. 45-60 min
- 161. 45min
- 162. 5
- 163. 5 tim
- 164. 5 tim
- 165. 50min
- 166. 5-10 min per box
- 167. 5-10min/häst
- 168. 60min
- 169. 7.5 minuter per box. ink. tömning av kärra
- 170. 80 min
- 171. 80 min
- 172. 90 min
- 173. ca 1/2 timme
- 174. ca 1 timme
- 175. ca 1,5 tim
- 176. ca 1,5 timmar
- 177. ca 10 min/häst
- 178. ca 15 min / häst
- 179. ca 2 timmar
- 180. ca 2 timmar
- 181. ca 2,5 timmar
- 182. ca 20 minuter per häst
- 183. ca 30 min
- 184. ca 30 min
- 185. ca 30 min
- 186. ca 30 min
- 187. ca tre tim
- 188. knappt en timme
- 189. Mockar för det mesta bara åt mina två hästar, ca 1/2-3/4 timme. Läger då samtidigt in mat i boxarna och gör i ordning kassar/hinkar till övriga utfodringstillfällen.
- 190. Sammanlagt för alla eller?
- 191. vid behov i lösdriftstallen

Fråga [70.2] (Vad är den genomsnittliga tidsåtgången per dag för att:. Utfodra)

- 1.
- 2. 2 tim
- 3. 0,45 h
- 4. 0,5
- 5. 0,5 h inkl tilldelning
- 6. 0,5 tim
- 7. 0,5 timme
- 8. 1 h
- 9. 1 h
- 10. 1 h
- 11. 1 h
- 12. 1 h
- 13. 1 tim
- 14. 1 tim
- 15. 1 tim
- 16. 1 tim
- 17. 1 tim
- 18. 1 tim
- 19. 1 tim
- 20. 1 tim
- 21. 1 tim
- 22. 1 tim
- 23. 1 tim
- 24. 1 tim, fem fodringar per dag samt göra iordning fodret
- 25. 1 timma
- 26. 1 timma
- 27. 1 timma
- 28. 1 timme
- 29. 1 timme
- 30. 1 timme
- 31. 1 timme
- 32. 1 timme
- 33. 1 timme
- 34. 1 timme (4 ggr/dygn)
- 35. 1,0
- 36. 1,5
- 37. 1,5
- 38. 1,5 timmar
- 39. 1,5 timme
- 40. 1,5 timme
- 41. 1,5-2tim

42. 1.5
43. 1.5 timme
44. 1/2 tim
45. 1/2 tim
46. 10
47. 10
48. 10 min
49. 10 min
50. 10 min
51. 10 min
52. 10 min
53. 10 min
54. 10 min
55. 10 min
56. 10 min
57. 10 min 4 hästar (hös + kraft)
58. 10 min/häst
59. 10 min/häst
60. 10 minuter
61. 10min
62. 10min
63. 10min
64. 10min
65. 10min i stall om 7 hästar
66. 1-1,5 timmar
67. 1-1,5 timme
68. 1-2 tim
69. 1-2 timmar beroende på årstid
70. 15
71. 15 - 25min
72. 15 minuter
73. 15 min
74. 15 min
75. 15 min
76. 15 min
77. 15 min
78. 15 min
79. 15 min per häst
80. 15 min per häst
81. 15 minter/4 hästar
82. 15-20
83. 15-20 min
84. 15min
85. 15min
86. 15min
87. 15min
88. 15min
89. 15min
90. 15min
91. 1h
92. 1h
93. 1h
94. 1h
95. 1tim
96. 2 min
97. 2 min per häst per gång
98. 2 tim
99. 2 tim
100. 2 tim
101. 2 timmar
102. 2 timmar
103. 2 timmar
104. 2,5 h
105. 20
106. 20
107. 20'
108. 20 min
109. 20 min
110. 20 min
111. 20 min
112. 20 min
113. 20 min
114. 20 min
115. 20 min
116. 20 minuter
117. 20 minuter
118. 20 minuter
119. 20 minuter
120. 20 minuter per häst
121. 20min

122. 20min
123. 25
124. 25 min
125. 2tim
126. 3 h
127. 3 timmar
128. 3 X 15 min
129. 3.5 minuter per häst ink gå till foderrum. ta hö
130. 30
131. 30
132. 30
133. 30
134. 30 min
135. 30 min
136. 30 min
137. 30 min
138. 30 min
139. 30 min
140. 30 min
141. 30 min
142. 30 min
143. 30 min
144. 30 min
145. 30 min
146. 30 min
147. 30 min totalt/dag
148. 30 minuter
149. 30 minuter
150. 30 minuter
151. 30 minuter
152. 30min
153. 30min
154. 30min
155. 30min
156. 35 min
157. 3h
158. 4 ggr 1 tim
159. 40 minuter
160. 40min/häst
161. 45 min
162. 45 minuter
163. 45 minuter för 3 fodringar och 10 hästar.
164. 45min
165. 5
166. 5 min
167. 5 min
168. 5 min
169. 5-10
170. 5-15 per box
171. 60 min
172. 60 min
173. 60 min
174. 60min
175. ca 1 timme
176. ca 1 timme
177. ca 1-2 min för fem hästar
178. ca 2 timmar
179. ca 30 min
180. ca 30 min
181. ca 30 min
182. ca 30 min
183. ca 3-5 min / häst och fodringstillfälle ca 3 ggr / dag
184. ca 40 min
185. ca 60 min
186. ca en halvtimme tre gånger om dagen
187. Högst 15 min/häst
188. sammanlagt cirka 20-30 minuter

Fråga [70.3] (Vad är den genomsnittliga tidsåtgången per dag för att.. Annat)

1.
2. (Ridning) 30 minuter
3. ???
4. 0,5
5. 0,5
6. 1 h
7. 1 t. Foder och strö hantering.
8. 1 tim
9. 1 tim

10. 1 tim
11. 1 tim skötsel
12. 1 timma
13. 1 timma
14. 1 timme
15. 1/2
16. 10
17. 10 min sopa/räfsa, +2-3 ggr/vinter 1 tim mockning/spolning av varje box
18. 10 minuter
19. 10min hämta hästar
20. 1-2 timmar
21. 15
22. 2 h
23. 2 tim
24. 2 timmar
25. 2 timmar
26. 2 timmar
27. 2 timmar
28. 20
29. 20 min
30. 20 min
31. 20 min
32. 20 min
33. 3 tim
34. 3 tim
35. 3 timmar
36. 30
37. 30'
38. 30 min
39. 30 min
40. 30 min
41. 30 min
42. 30 min - flera timmar..
43. 3h
44. 4tim
45. 5
46. 5
47. 60
48. 60 min
49. allm renhållning: 30 min
50. ca 20 minuter för att t.ex. sopa, kasta ner hö mm. sedan tillkommer ju en bra stund för träning och motion av hästarna=) men det kanske inte är relevant i denna undersökning
51. ca 30 min ut/inläpp
52. förbereda foder 1h
53. fylla på och göra ren vattenhinken 5 min
54. fylla på vatten i hagar och stall 1 tim
55. in o utsläpp, städning 40 - 60 min
56. In och utsläpp ca 1 tim
57. In utsläpp - 30 min totalt/dag
58. In-/utsläpp 30 min
59. in/utsläpp, täcke, rykt 60 min
60. Mer än heltidsarbete för flera personer med så många hästar, förstår inte riktigt frågan ;-)
61. olika
62. Plocka i ordning 10
63. Ridning/omvårdnad 2-5 timmar
64. Skötsel av permanentbädd ca 20 min varannan dag
65. sopning ca 5-15 min / dag , göra i ordning foder ca 10-20 min / dag
66. sopning, mm 10 min
67. Städning 10min
68. ta in och ut hästar 10 min
69. ta ut hästarna 3 hästar 9 min
70. till och från hagarna 45 min.
71. ut in släpp 30 minuter
72. ut&in hage en timme per dag
73. Ut/inläpp + täcken på vintertid 1 timme
74. Utsläpp & Insläpp, ca 10 min
75. vatten ute 10min
76. vattna, 5 min per häst inkl i hagar
77. vattnar 30 min per dag - tot 40 hästar

71. Har du några övriga synpunkter eller tips?

1. Använd dammsugare mer i stallarna! Bättre än att sopa och röra upp damm mm.
2. Svårt att hitta redskap/mekanisering till liten verksamhet om det skall vara lönsamt också.
3. Traditionella redskap används inte bara specifikt i stallar utom mycket utomhus också för hästskötseln i mitt företag. T ex krattning i hagar, snöskottning för att komma fram till hagar ute i naturen. Snöskottning där inte traktor kommer åt är tungt och svårt att hitta bra redskap till.
4. Hade jag byggt stallet själv hade jag haft mekanisk utgödsling. Lucka i golvet samt en golvbrunn i varje box som jag kunde öppna när jag skurar stallet. En vattenkran att fylla på hinkarna i varje box och fodervagnen jobbar jag på
5. Prissvärda kärror avsedda för ensilage samt kraftfoder som går att köra även i trånga utrymmen är önskvärda. Broschyrer med enkla råd och tips hur man förenklar arbetet i äldre stall.
6. Fler takrälsar borde installeras. Det gör att man kan rationalisera bort alla kassar och skottkärror och det borde vara görligt i en del gamla stall utan ombyggnad. I många stall kan det ju ha suttit räls tidigare när det var kostall. Nybyggnation är ju ett helt annat kapitel med fler möjligheter tex foderautomater, lösdrift med uppvärmd skötseldel osv.
7. Har bara en ponny nu, inhyrd. Stallet har plats för 6 hästar men det finns bara 4 just nu. I en box finns en hasp man kan hänga upp vattenhinkar i. Har inte hittat fler att köpa fast jag verkligen letat. Den har spärrhake men är så liten att hästar inte kan fastna eller skada sig på den. Kan maila in bild om ni mailar mig en adress till Er.
8. (Variationen i tidsåtgång utgödsling beror på om endast lösdriften gödglas ut respektive om det mockas även i hagen.) Fri tillgång på grovfoder underlättar hästskötseln enormt.
9. Flera av våra hagar har 15-20 hästar på lösdrift. Vi ställer ut hösilagebalar direkt i hagen ,skär av toppen plasten och låter hästarna gå på fri tillgång halva dygnet. Fungerar förvånansvärt bra. Resterande tid kan de småta av det gamla gräset i hagen.
10. Hagarna är ofta något ojämna vilket gör det svårt att mocka dem helt, gödsel fastnar i ojämnheter. Dessutom fastnar ofta någon av piggarna på grepen i rötter och växter i marken.
11. Till punkt 46: bör tilläggas att inackorderingar gör egna kraftfodergivor i påsar i eget kärl nummmermärkt med hästens boxnummer och lösa krubbnr. Alla får lägga i sina egna tillskott som annars kan ta tid att fördela och ta fram. Den som ger kraftfoder tömmer påsen i krubban som staplas på vagnen i nummerordning så att närmaste boxen har sin krubba överst. lösa krubbor är lätta att rengöra och inget att stöta sej på i boxen.
12. vore toppen om det fanns automatisk utfodring av grovfoder som inte är riskabel för ett gäng hungriga hästar.
13. Har länge haft synpunkter på dåliga redskap som är gjorda för stora starka karlar och inte alls anpassade för oss små stalltjejer, som ju är en mycket stor del (majoriteten?) av de som håller på med/jobbar med hästar idag. Har för mig att jag för många år sedan försökte puffa för bättre redskap hos Fiskars (som ju gör många vettiga redskap för övrigt) men aldrig fick någon respons. Jättebra om det går att påverka någon tillverkar att ta fram redskap som passar dem som skall använda dem!
14. Bättre grepar och hinkar önskas!
15. Vi har ett litet stall och har ordnat ganska smidigt, men det är bra att det ses över i t ex ridskolestall där många yngre arbetar med alldeles för tunga skottkärror, för långa handtag på grepar, borstar mm.
16. Man kan plocka idéer från verktygstillverkare t ex, greppvänliga handtag i gummimaterial, material i lätt stål som håller bättre än plast, färger på grepar som gör att de syns, tänk på att det finns vänsterhänta i stallet också.
17. Skyffel från Biltema -jättebra! Skaft som går att korta på borstar och grepar och att man gör det. Lära sig mocka ergonomiskt - med tyngdöverföring och hävstångsteknik. Köp en välbalanserad skottkärra. Lösdrift
18. Det är underligt att ingen firma kommit fram med ett bättre koncept för utgödsling för hästar i box. Svag svag lutning, ränder för urinet under ströet till uppsamlingstank, någonstans att putta in bajset så att det förs vidare med utsug/ band eller liknande.
19. Varför finns det inga begränsande foderhäckar/foderautomater att köpa i handeln för höutfodring inne och ute?
20. Finns mycket att göra - detta är ett väldigt eftersatt område - har nog varit lite konservativt i många stallar - man gör som man alltid har gjort med dom redskap man alltid använt. -Bra att det håller på att luckras upp. -Onödigt att slita ut sig på dåliga redskap!
21. Rationell hantering innebär att majoriteten av hästarna i stallet står på samma strö, äter samma foderslag. Så snart detta blir olika, blir det mer tidskrävande.
22. Enklare lösningar med smarta detaljer som inte behöver kosta extremt mycket är väl önskedrömmen, men det vore nog inte dumt om utveckligen kunde gå lite i denna riktning. Foderhäckar kan underlätta betydligt i tex lösdrifter men utbudet av hästanpassade foderhäckar är minst sagt begränsat.
23. Det som tar tid är när man skall ut på gödselstan och upp med skottkärrorna både halkigt och slirigt. De gamla elevatorerna som man körde upp hö på för är lätta att använda för att få ut gödseln längre ut på plattan. Många ridskolor har inte råd att köpa de senast men med små medel kan man förändra.
24. Fri tillgång på grovfoder=bal körs ut med traktor vid behov. Hästarna på lösdrift = strö med halm vid behov, inte dagligen. Kraftfoder utfodras inne i box, beroende på hur länge de står inne varierar tiden för gödsling.
25. Att plattsskovlar ges en smidigare form och med lite smalare skaft än de jag kommit i kontakt med. De känns klumpiga både i själv huvudet och skaften var svåra att greppa runt med en hand då de varit lite tjocka. Framtagande av lätt men stabil vagnsbotten och bra hjul för att rulla storbal. Min variant med EU-pall av trä måste förstärkas för att hålla. Ett tips kan vara att använda pallastare som alternativ. En önskedröm vore en enkel, lättarbetad och billig anordning/maskin för att dela storbalar i fler delar för ex utforsling till hagar med bara ett par hästar.
26. Hantering av ensilageplast för retur kanske borde vara en parameter?
27. jag gör iordning allt på morronen, så det går fort att utfodra på kvällen
28. I ett stall ska det alltid vara ordning.
29. Jag kan skicka en ritning på en önske-fodervagn för hinkar om ni vill! ; -))
30. Jag gör bara silagepåsarna.
31. Skaftförstärkning i metall mellan borshuvud och skaft är bra.
32. På fråga 70) har jag räknat att jag mockar alla boxar och att jag utfodrar alla hästar i stallet
33. Vattenuttag vid varje hage och halkskydd på stallgolv och brunn i anslutning till varje box
34. Idag finns bra redskap. Fodermottagning är inte längre ngn ansträngning. Fodret kommer på pall eller blåses in i silo osv. Däremot är många yngre otränade o har dålig kondition. Det löser tyvärr inte redskapen. 70) ca 80 % av arbetstiden går åt till stalltjänst, foderhantering, hästskötsel och underhåll av lokaler, ridbanor och rasthagar
35. Använda lövskottkärror , lätta.
36. Lagg gödselplattan i nära anslutning till stallet. Vår ligger för långt bort =spill längs vägen och obekvämt arbete med transporter.
37. Gödslar inte ut åt de inackorderade, enbart till mina egna hästar.
38. Jag har lagt in drainmattor i boxarna, så nu är det mycket smidigare att mocka+att det går åt mindre stö. Vatten och foder får hästarna i hinkar som sitter fast i väggen men går att ta bort eftersom jag vill kunna rengöra dem varje dag. Vatten är framdraget

till varje hink. Jag har inte kommit på något bra sätt att ta bort icke uppdruckat vatten ännu. Efter som jag var värkproblematik jobbar vi hela tiden på att förenkla för mig i stallet för jag vill kunna klara det själv även när jag sämre.

39. Det är alldeles utmärkt att någon ÄNTLIGEN tar tag i detta elände. De undermåliga redskapen som idag marknadsförs till aningslösa hästägare m fl är inget annat än en säkerhetsrisk.

40. Praktiska täckeshängare borde finnas i fler utföranden... annars funkar det väl bra, man vet ju inte vad man behöver eller vad som underlättar, om man aldrig har provat det.

41. har hästarna mkt ute, min 10 h/dag. har därför foderhäck i hagen med gräsfröhalv i. unghästarna går ute på bete så länge vädret tillåter, de fodras även med ens 2 ggr/dag vilket ger ett mer arbete med utfodring men ingen mockningstid.

42. Efterlyser bättre höpåsar i plast - IKEA kassarna fungerar bra, men borde vara aningen större

43. Det finns mycket att utveckla på grepar, sopborstar och skyfflar.

44. Det som många missar när de bygger och planerar stall är att det måste vara lätt arbetat. Förvaringsutrymmen, gödsel hantering och hagar ska ligga i anslutning till stallet för att slippa onödiga promenader. Det tar både tid och kraft.

45. Ger krafftoder inne hösilage ute på morgon KAN LÄGGA UT HÖSILAGE KVÄLLEN INNAN. Lägger till hösilage inne till alla tar in på e.m så sent som möjligt ger krafftoder på kvällen. Hästarna ute så mycket som möjligt, går i stora hagar m gräs året runt. Har fasta rutiner vid in/utsläpp vilket minskar olycksrisker avsevärt.

46. Sluta dutta, ge fri tillgång och slipp lunchutfodringar, täcka inte, inga benskydd i hagarna, låt de gå i flock så är de lugna att hantera och där minskar arbetsbördan. ha bädd i boxarna. Jenny

47. Vi mockar varannan vecka, strör bara på och tar bort skiten som syns.

48. Vi har stora hlambalar och för att få in halmen till stallet använder en stor pressenning som vi släpar halmen på över gårdsplanen.. då håller man planen ren från halm !

49. Är ganska nöjd med våra system, är byggagronom och fick äntligen bygga som jag själv ville ha det! Bliir alltid en del kompromisser när man bygger om befintlig byggnad, men jag tycker vi lyckats bra.

50. Skaffa så mycket hjälpmedel man har möjlighet till, och se till att ha så lite saker som möjligt framme av det man inte använder, "fria" ytor underlättar arbetet och sparar tid.

51. Ser fram emot redskap av kvinnor för kvinnor i framtiden. samt ett utökat utbud i den lokala lantmannas butiken.

52. Använd råvara och inte färdigfoder om du har färre än tio hästar! Analysera ditt grovfoder. Köp ditt grovfoder hos en pålitlig leverantör (höbonde eller grossist). Genom att vara stamkund hos en bra leverantör har du också möjlighet att reklamera dåligt foder, boka upp säsongens behov i förväg, få hjälp när det är besvärliga år eller om något oförutsett inträffar.

53. -Skulle vilja ha en hövåg med STORA siffror som syns bra i dålig belysning och med en krok där inte hela tiden proppfulla ikeapåsar ramlar av. - En säker stor foderhäck/låda el dyl för hö inne i boxen som är stor och där hästen kan äta naturligt från en låg nivå eller marknivå. - Foderlådor för hö i en lösdrift. Idag används lastpallar. Funkar ganska bra men hästarna är bra på att flytta pallkragarna. Så nåt liknande kanske så höet slipper ligga på marken och bli lerigt.

54. skaftlängden har mycket stor betydelse spec. om man inte är så lång. Plastmaterial är lätta att jobba med men man får vara lite försiktigare. Vässa pinnarna på både grep och högaffel underlättar betydligt när vintersäsongen sätter igång.

72. Kontaktuppgifter (Frivilligt): Namn, Tel.nr, E-post

1. marita gustafsson 0321 25248 andohl@hotmail.com
2. Åse Ericson Åse Ericsons Islandshästar, tel 0500-455111, e-post: ase@aseericson.se hemsida: www.aseericson.se
3. pia@tullinge.com
4. Agnetha Hjortsparre Arhults Stuteri agnetha.hjortsparre@telia.com
5. Sara Gunnarsson a03sagu1@stud.slu.se
6. brev@dataportfoljen.se
7. Marie Haglund 0706-443514 marie.haglund@telia.com
8. Bodil Andersson, 0531-33012, 070-846 11 95, bodil@signebyn.se
9. la Lindholm 0157-210 61 info@iaodenni.nu
10. ann.wennergren@vgregion.se
11. jonas bring, jonas@ibiz.se
12. Jessica Eriksson stallbeatelund@telia.com
13. Ånglahästar HB, info@ridutbildning.se, Linda Olofsson
14. Carina Löwen-Åberg crlowen@telia.com
15. Katja Löthaders 073-7417022 katja_loethaders@hotmail.com
16. mvh Lisbet
17. ulla.melin@stjarnvik.com
18. Gudrun Gustavson N Malforsvägen 13 590 72 Ljungsbro 013-650 75 0708-650 750 gudgus@euromail.se
19. Maria Erlandsson Tfn 0739-260 454 m.c.erlandsson@gmail.com
20. Irene Wiman 033-286070 hem 033-353094 arb irenewiman@hotmail.com
21. Marie de Verdier Persson 0302-16555 marie.deverdier.persson@bredband.net
22. Henrik Gustafsson Loviselunds Gård 0705-91 32 81 loviselund@tomelilla.nu
23. Madeleine Forsgren, Stenbro Gård, 63514 Eskilstuna (som just skall bygga nytt för 4 hästar - plats för försök... /m
24. Susanne Ahlgren 0320-92356, svenshult@telia.com
25. Jessica Friman, 0737518400, jessica.friman@gmail.com
26. Lola Bodin 0733-660821 lolabodin@swipnet.se
27. kilin@delta.telenordia.se
28. Marie-Louise Johansson milis2@telia.com
29. Yasmin Amundson-Lindberg 0702 36 38 29
30. Lena Karlsson, lena@asvt.se
31. Åsa Ölander, mail: osa@bahnhof.se
32. leopold.hallberg@telia.com Rolf Hallberg Annedalsvägen 2 511 58 KINNA 0706 400644
33. Susanne Leander andaluz@spray.se
34. Stellan Juhl 0703705838 stellan_juhl@spray.se
35. Anna Fendin tel 0702-706689 anna.fendin@telia.com
36. Anna-Karin Nyman stallheden@hotmail.com 0706-500296
37. ulf vikström, 073-0503338. upa.upa@bredband.net
38. Birgitta Källhed-Aspegren 0372-21033
39. Janne Ewers 0730-873015 el bost:033-29 49 15 jan.ewers@telia.com
40. Ingela Andersson 070 - 298 10 88 ingelaa@telia.com
41. margaretha.andresen@mah.se
42. Angelica Gullinger F blackno1_13@hotmail.com
43. ann-marie ströby, ann-marie.stroby@tele2.se
44. Åsa Lidback (Stall Lidback) 070-76 140 76 info@wirahagalund.se
45. Christina Olsson Stall Gullringsbo Lerum jetsetqueen@home.se
46. Jenny Seijsing 0702-719977 deutzia@webaid.se
47. dwrkerstingustafsson@hotmail.com
48. Willands Farm HB Christina Nyström christina.nystrom@willandsfarm.se www.willandsfarm.se Tel 0703-465826
49. Jeanette Olofsson stallet@newtrack.eu
50. nexxa88@gmail.com
51. Mia Svensson 0708-96 34 66 mia.svensson@studiomia.nu
52. Ulrika Hynell 0702-645092 ulrika.hynell@sjolyckan.nu
53. Jenny Larde jenny.larde@comhem.se
54. bokelundsgard@telia.com
55. Maléne Bertilsson. 0705-738467 stall-tallis@hotmail.com
56. ingert@home.se
57. ulla.wingard@stallekeberg.com
58. Anders Lundén Hällstad Kronogård anders@hallstadkronogard.com
59. Jessica Björk Ahlmansgatan 9A:31 21427 Malmö 070 17 66 332
60. Lena Hallerfors 070-3803317 lena.hallerfors@elia.com
61. Maria Norrby Alebäcks Stuteri 0510-50576
62. Anna epost: equiatriker@insatnet.nu
63. Mikaela Bengtsson 0705435387
64. www.malenedalenback.se malenedalenback@hotmail.com
65. jeanette kobilsek, 070-511 91 61, kusehuset@telia.com
66. My Magnusson, Tokarp 10, 50771 Gånghester, 0733602123
67. Cecilia Bonnevier ceciliabonnevier@msn.com