

# Hästhållning inom Luleå kommun Tillsynsprojekt 2003



Maria Enkvist  
Erika Johansson



## SAMMANFATTNING

Miljönämnden har det lokala tillsynsansvaret enligt djurskyddslagen och miljöbalken.

Miljökontoret har 2003 utfört ett tillsynsprojekt på hästhållning i Luleå kommun. Tillsynen har utförts för att förbättra djur- och miljöskyddet att förebygga problem hos djurhållare samt uppdatering av tillsynsregistret över verksamma djurhållare.

Projektet omfattade av miljökontoret kända hästhållare i byarna Alvik, Ersnäs, Björsbyn, Rutvik, Gäddvik, Bergnäset samt Sunderbyn.

Inspektionerna var föranmälda. En checklista användes för att få en så likartad inspektion som möjligt på de olika objekten. Efter utförd inspektion upprättades en inspektionsrapport som skickades till djurägaren/fastighetsägaren.

Av de planerade 67 objekten har inspektion skett på 48 objekt varav 4 stycken var ridskolor. Hästhållningen hade upphört på 8 objekt. Tre av objekten höll på att bygga i sina stall, dessa kommer att inspekteras i nästkommande projekt. I ett stall vägrades miljökontoret tillträde på grund av att personen inte accepterade att inspektionen debiteras, detta kommer att följas upp utanför projektets ramar. Två hästhållare har inte inspekteras på grund av att djurhållarna inte gått att få tag på trots upprepade försök.

Totalt var 8 objekt utan anmärkning och 40 objekt hade någon typ av anmärkning. Objekt som endast hade anmärkning på hästtransporten var 7 stycken. Den vanligast förekommande bristen var måttet mellan boxvägg-tak. Anmärkning vad gäller miljöskydd konstaterades på 8 objekt. Ingen verksamhet hade så allvarliga brister att föreläggande eller förbud var nödvändigt vid första inspektion.

Miljökontoret har godkänt avvikelser från Jordbruksverkets föreskrifter i totalt 12 stall. Sammantaget kan det konstateras att djurskyddet och miljöskyddet hos de inspekterade hästhållarna är godtagbart och att de flesta av hästhållarna har välskötta djur. Övervägande delen av uppmärksammade brister är av sådan art att de lätt kan åtgärdas på en kort tid.

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

BAKGRUND .....	1
SYFTE .....	1
AVGRÄNSNING.....	1
MATERIAL OCH METOD .....	1
RESULTAT.....	2
<i>Hästtransport</i> .....	2
<i>Gödselhantering</i> .....	3
<i>Ventilation</i> .....	3
<i>Förprovning</i> .....	3
<i>Hovvård</i> .....	3
<i>Takhöjd</i> .....	3
<i>Spiltor</i> .....	3
<i>Godtagna avvikelser från föreskrivna mått</i> .....	3
DISKUSSION .....	4
SLUTSATS .....	5

## Bilagor

1. Projektbeskrivning
2. Informationsblad till hästägare
3. Checklista som använts vid inspektion

## BAKGRUND

Miljönämnden har det lokala tillsynsansvaret enligt djurskyddslagen och miljöbalken. I Luleå kommun har miljökontoret kännedom om ca 194 hästhållare. Det flesta är privatpersoner som håller hästen hemma på gården eller hyr ut boxplatser. I dagsläget finns det även 6 verksamma ridskolor. Jordbruksverket rekommenderar en tillsynsfrekvens på vart tredje år för häststallar och vart annat år för ridskolor och annan tillståndspliktig verksamhet med hästhållning. Dessa rekommendationer återfinns i Jordbruksverkets allmänna råd (2000:4) i anslutning till djurskyddslagen (1988:534) om tillsyn m.m. Enligt miljökontorets verksamhetsplan DS 13 skall 67 objekt som bedriver hästhållning inspekteras år 2003. Tid som avsattes för projektet var totalt 1,9 personmånader fördelat på två personer.

## SYFTE

Den planerade tillsynen utförs för att förbättra djur- och miljöskyddet att förebygga problem hos djurhållare samt uppdatering av tillsynsregistret över verksamma djurhållare.

## AVGRÄNSNING

Projektet omfattade av miljökontoret kända hästhållare i Alvik, Ersnäs, Björby, Rutvik, Gäddvik, Bergnäset samt Sunderbyn. Hästhållare som påträffats i dessa områden under projektet som miljökontoret ej haft kännedom om har inte inspekterats, utan en notering att de finns har gjorts i miljökontorets tillsynsregister.

## MATERIAL OCH METOD

Inför projektet upprättades en projektplan se bilaga 1. Innan projektet började skickades ett informationsblad ut till berörda hästägare om projektet, se bilaga 2. Tid för inspektion bokades i förväg och inga oanmälda inspektioner utfördes. En checklista användes för att få en så likartad inspektion som möjligt på de olika objekten. Checklistan bestod av en del som berör djurskyddet och de krav som ställs i djurskyddslagen och en del som berör miljöskyddet och de krav som verksamheten kan beröras av i miljöbalken, se bilaga 3. Lagstiftning som varit till grund för checklistan och tillsynen redovisas i tabell 1.

Tabell 1 Lagstiftning som har varit till grund för tillsynen.

Område	Lagstiftning
Djurskydd	<ul style="list-style-type: none"><li>• Djurskyddslagen (SFS 1998:534)</li><li>• Djurskyddsförordningen (SFS 1998:539)</li><li>• Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2003:6) om djurhållningen inom lantbruket m.m., saknr:L100</li><li>• Jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2000:133) om transport av levande djur, saknr:L5</li></ul>
Miljöskydd	<ul style="list-style-type: none"><li>• Miljöbalken (SFS 1998:808)</li><li>• Naturvårdsverkets allmänna råd 89:6 om miljöskydd vid djurhållning</li></ul>

Kamera har använts och foton har tagits i flera stall. Objekten har vid inspektion informerats om regler gällande kontroll av cisterner, hästpass samt de objekt som bedriver yrkesmässig verksamhet gällande regler avseende transport av farligt avfall. Efter utförd inspektion upprättades en inspektionsrapport med vad som framkommit vid inspektion samt eventuella uppmärksammade anmärkningar. Denna inspektionsrapport skickades till djurägaren/fastighetsägaren. Uppföljande inspektioner över de brister som bedömts vara av allvarigare art kommer att ske, i miljökontorets löpande tillsynsarbete.

## RESULTAT

Av de planerade 67 objekten har inspektion skett på 48 objekt varav 4 stycken var ridskolor. Hästhållningen hade upphört på 13 objekt. Tre av objekten höll på att bygga i sina stall, dessa kommer att inspekteras i nästkommande projekt. I ett stall vägrades miljökontoret tillträde på grund av att personen inte accepterade att inspektionen debiteras, detta kommer att följas upp utanför projektets ramar. Två hästhållare har inte inspekterats på grund av att djurhållarna inte gått att få tag på trots upprepade försök.

Totalt var 8 objekt utan anmärkning och 40 objekt hade någon typ av anmärkning. Objekt som endast hade anmärkning på hästtransporten var 7 stycken. Typ av anmärkning och antal gårdar som hade anmärkning sammanfattas i tabell 2. Antalet objekt som kräver uppföljning av brister var 15 stycken. Ingen verksamhet hade så allvarliga brister att föreläggande eller förbud var nödvändigt vid den första inspektionen.

Tabell 2 Sammanfattning av anmärkningar på hästhållning

Anmärkning	Antal objekt
Bristande mått mellan boxvägg och tak	13
Skylt saknades på djurtransport	12
Bristande gödselhantering	8
Elledning/elutrustning saknade skydd	7
Bristfällig ventilation	6
Låg takhöjd	5
Fönster som hästarna kan komma åt hade bristfälligt skydd	4
Sliten/trasig inredning	4
Förprövningsbesiktning hade inte gjorts	3
För liten box/spilta	3
För liten fölbox	2
Trasiga hagar	2
Ovårdade hovar	1
Inredning i transport går ej snabbt plockas bort vid olycka	1
Föremål i hage som hästarna kan skada sig på	1
Olämplig utformning spilta/box	1

### Hästtransport

För nyare transporter var problemet med avsaknad av erforderliga skyltar inte lika markant. Inredningen i en hästtransport ska snabbt kunna plockas bort vid en olycka för att snabbt kunna få ut hästen om den sitter fast.

### **Gödselhantering**

Vid 10 hästar eller fler har gödselplatta som regel krävts. Redovisning över hur gödseln tas omhand har begärts in i fyra fall. När det gäller själva lagringen av gödsel har fyra objekt fått anmärkning. Att träck i hagar ska skottas upp vid snösmältning har krävt i ett fall.

### **Ventilation**

Endast subjektiv bedömning har gjorts om ventilationen är tillräcklig i stallen. Vid oklara fall har en redovisning krävts in, där djurägaren får visa hur ventilationen uppfyller hästarnas behov. Om inte ventilationen är tillräcklig kan hästarna i onödan bli sjuka. Hästar har inga svårigheter att anpassa sig till olika temperaturer. Däremot har de inga skyddsmekanismer som skyddar mot dålig luft.

### **Förprovning**

I stall som är under förprovning av länsstyrelsen men inte har slutbesiktats innan stallet tagits i bruk har fastighetsägaren uppmanats att inom en viss tid ta kontakt med länsstyrelsen för besiktning.

### **Hovvård**

När de gäller fallet med ovårdade hovar hade veterinär kontaktas och fortsatt kontakt med veterinär skulle enligt djurägaren hållas. Miljökontoret bedömde dock att bristen var så allvarlig att uppföljning av hovarnas vård kommer att ske.

### **Takhöjd**

Stall med takhöjd under jordbruksverkets minimikrav på 2,2 m har uppmärksammats i totalt 4 stall. Föreskrivna mått finns i L 100, bilaga 1.

### **Spiltor**

Spiltan som bedömdes vara olämpligt utformad saknade löpande grimskäft, istället var ponnyn bunden via ett elastiskt rep som var fastsatt i en metallring i golvet. Denna lösning utgör en skaderisk eftersom hästen lätt kan trassla in sig i repet. Vidare saknade spiltan frontvägg så ponnyn kunde gå ur spiltan framtill och ut på stallgången. Redovisning över hur den bristande utformningen av spiltan kan åtgärdas har krävts.

### **Godtagna avvikelser från föreskrivna mått**

Miljökontoret kan godta mindre avvikelser från föreskrivna mått om det är djurskyddsmässigt acceptabelt för det enskilda djuret och att stallet i sin helhet uppfyller kraven på god djurmiljö enligt L 100 1 kap § 13.

Godkända avvikelser från Jordbruksverkets föreskrifter har gjorts i totalt 12 stall. För små boxar/spiltor har godtagits i 6 stall och för låg takhöjd har godtagits i 7 stall, se tabell 3.

Tabell 3 Godtagna avvikelser vad gäller takhöjd

Takhöjd (m)	Ska vara enligt L100 (m)	Avvikelse (m)
2,04	2,2	0,16
2,2	2,37	0,12
2,25	2,37	0,12
2,3	2,4	0,10
2,3	2,37	0,07
2,2	2,25	0,05
2,37	2,4	0,03

För små boxar sammanfattas avvikelserna i tabell 4. Totalt omfattas 5 stall och 8 boxar.

Tabell 4 Godtagna avvikelser vad gäller boxmått.

Stall	Boxstorlek (m <sup>2</sup> )	Storleken bör vara enligt L100 (m <sup>2</sup> )	Avvikelse (m <sup>2</sup> )
1	8,5	9	0,5
	8,8	9	0,2
2	7,6	8	0,4
3	7,65	8	0,35
	7,8	8	0,2
4	7,65	8	0,35
5	7,8	8	0,2
	7,9	8	0,1

Spiltan hade en avvikelse när det gäller längden på 15 cm. Den hade dock inget stopp baktill och därmed bedömdes avvikelsen acceptabel för hästen som hölls där.

## DISKUSSION

När bedömning huruvida en för låg takhöjd kan accepteras vägs in hur miljön i övrigt är i stallet. Om miljön är bra i ett stall kan en för låg takhöjd godtas till en viss gräns. Ju lägre takhöjden är desto större blir skaderisken och risken för dålig stallmiljö. I stallet där 16 cm avvikelse godtagits mättes takhöjden i en box där takhöjden var som lägst, i övriga stallet var takhöjden högre än så. Två shetlandsponnier hölls i det stallet.

Gränsen för lägsta takhöjd samt minsta storlek på box är beroende av hästarna mankhöjd. Vid inspektionerna har inte hästarnas mankhöjder mätts upp utan muntliga uppgifter från djurhållaren har tagits. Bedömning vad gäller storlekar på boxar och takhöjder har således gjorts utifrån dessa muntliga uppgifter.

I ett flertal fall har redovisning begärts in över hur olika problem/brister kan åtgärdas och när. Genom att göra detta har djurägaren fått möjlighet att själv fundera över bästa lösningen och när den kan utföras.

Det har varit viss svårighet att få kontakt med hästhållarna, detta kan bero på att de flesta har hästhållningen som hobbyverksamhet och arbetar på dagarna. Kvällsarbete har därför varit nödvändigt, för bokning av tid samt inspektioner.

Inspektionsrapporterna skrevs inte direkt och detta har gjort att det kan vara svårt att komma ihåg detaljer från inspektionerna om anteckningarna ej varit nog tydliga. Foton har tagits i vissa stall och detta har varit till stor hjälp för att friska upp minnet samt diskussion om bedömningar. En fördel med att inte skicka ut inspektionsrapport genast efter inspektion är att en gemensam bedömning kunde göras för stall med liknande brister.

Projektet har tagit längre tid att genomföra än planerat. Detta beror till viss del på att bedömningsfrågor som ej varit aktuella tidigare kommit upp, många diskussioner kring debitering av avgift samt att det varit svårt att få kontakt med hästhållarna.

Vid fakturering av avgifterna skickade ekonomikontoret ut fel text på fakturorna, vilket bidrog till ett merarbete för miljökontoret med arga och upprörda hästägare, nya fakturor som skulle skrivas samt brevutskick till alla hästägare för att förklara felaktigheten.

## SLUTSATS

Sammantaget kan det konstateras att djurskyddet och miljöskyddet på de inspekterade hästhållarna är godtagbart och att hästarna är välskötta. De flesta uppmärksammade brister är av sådan art att de lätt kan åtgärdas på en kort tid. Inga objekt hade sådana allvarliga brister att föreläggande eller förbud varit nödvändigt. Ett flertal av hästhållarna hade slutat och en uppdatering av registret var nödvändig.



# PROJEKTPLAN

## Projekt

Tillsynsprojekt hästhållning 2003

## Bakgrund

Miljönämnden har den lokala tillsynen enligt djurskyddslagen respektive miljöbalken. Enligt verksamhetsplanen DS 13 skall 67 objekt som bedriver hästhållning inspekteras år 2003. Jordbruksverket rekommenderar en tillsynsfrekvens på ridskolor vart annat år och vart tredje år för övriga djurhållare. En större inventering av hästhållningen gjordes 1997-1998 i kommunen.

## Mål

Den planerade tillsynen utförs för att förbättra djur- och miljöskyddet, att förebygga problem hos djurhållare samt uppdatering av tillsynsregister över verkamma djurhållare.

## Metod

Innan projektstart kommer ett informationsblad om projektet att skickas ut. Inspektionerna sker förannmälda. Checklista kommer att användas för att få en likartad inspektion på de olika objekten. Checklistan består av en del som berör djurskyddet och de krav som ställs i djurskyddslagen samt en del som berör miljöskyddet och de krav som verksamheten kan beröras av i miljöbalken.

Efter inspektionen upprättas en inspektionsrapport med vad som framkommit vid inspektion samt eventuella uppmärksammade anmärkningar. Denna inspektionsrapport skickas till djurägaren/fastighetsägaren. Vid uppmärksammanad brist kommer man överens med djurägaren när bristen skall vara åtgärdad. Uppföljning sker därefter vid överenskommet datum.

Beräknad tidsåtgång per objekt är 4 timmar. I denna tid är planering, inspektion, debitering och sammanställning inräknat. Projektet genomförs i kombination med servicetid. För de tillsynsobjekt som inte har årlig tillsynsavgift kommer debitering av timtid att ske.

## Medel

Under den tid som inspektionerna äger rum kommer 1 bil att reserveras. Totalt omfattar projektet 1,9 personmånader (pm) fördelat på Erika 0,3 pm, Maria 1,3 pm samt 0,3 pm för uppföljning i service.

## Avgränsning

Projektet inriktar sig till företag med ridskoleverksamhet samt hästhållare i Alvik, Ersnäs, Björnsbyn, Rutvik, Gäddvik, Bergnåset samt Sunderbyn. Uppföljning av eventuella påpekade brister sker utanför projektet men med tid som finns planerat för projektet.

## Projektorganisation/medverkande

Erika Johansson och Maria Enkvist medverkar i projektet. Projektledare är Erika Johansson.

## Tidsplan

- Vecka 3-4** Planering inför projektet, listor, etiketter, informationsblad görs färdigt. (Utförs av Erika och Maria)
- Vecka 6** Informationsblad skickas ut till hästägarna (utförs av Maria).
- Vecka 7** Genomgång av lagstiftning, checklista mm
- Vecka 8-15** Inspektioner på verksamheterna. Gemensam inspektion sker i början av projektet.
- Vecka 15-16** Projektsammanställning genomförs.
- Vecka 16** Slutrapport inlämnas 16 april klockan 10,00.

**Uppföljande inspektion:** Sker utanför projektet, men med projekttid avsatt inom projektet, och utförs av service.

## Granskad och godkänd

Datum: 03.01.22

Miljöchef:  .....

Projektledare:  .....



LULEÅ KOMMUN

Miljökontoret  
Maria Enkvist

INFORMATION

2003-02-05

Bilaga 2

Till hästhållare/fastighetsägare i Sunderbyn, Gäddvik, Rutvik, Björnsbyn, Bergnäset, Ersnäs och Alvik

### PROJEKTINRIKTAD TILLSYN AV HÄSTHÅLLNING

Miljönämnden har det lokala tillsynsansvaret enligt djurskyddslagen och miljöbalken inom Luleå kommun. Tillsynen utförs av miljökontoret. Enligt Jordbruksverkets rekommendationer bör tillsynsfrekvensen på häststallar (ej ridskolor) vara minst vart tredje år. Med anledning av detta har miljökontoret för avsikt att utföra tillsyn enligt djurskyddslagen och miljöbalken av hästhållningen i kommunen under veckorna 8-15. Projektet omfattar byarna Sunderbyn, Gäddvik, Rutvik, Björnsbyn, Bergnäset, Ersnäs och Alvik. Tillsynen berör frågor som djurskydd, stallutrymmen och hagar, foder samt avfalls- och gödselhantering m.m. En inspektionsrapport kommer att upprättas och skickas till er efter inspektionen.

#### Bokning av inspektion

Inspektionerna kommer att vara föransmälda, det vill säga att en tid bokas med Er för inspektion. För att kunna nå er för att komma överens om en lämplig tid önskar vi att Ni kontaktar Maria Enkvist om den tid som bäst är för Er. Maria nås på telefon 0920-29 47 60 eller via e-mail: [maria.enkvist@miljo.lulea.se](mailto:maria.enkvist@miljo.lulea.se).

Förslagsvis bör tillsynen ske dessa veckor i din by:

Ersnäs	vecka 8-10
Alvik	vecka 8-10
Bergnäset	vecka 8-10
Gäddvik	vecka 8-11
Rutvik	vecka 10-11
Björnsbyn	vecka 10-12
Sunderbyn	vecka 12-15

Vid eventuella frågor kan ni även höra av er till projektledaren Erika Johansson på telefonnummer 0920- 29 32 98.



**Avgift**

För tillsynen kommer en timavgift att debiteras enligt taxa för tillsyn enligt miljöbalken och djurskyddslagen som är fastställd av kommunfullmäktige. För år 2003 är timavgiften 663 kr. Innan debitering kommer beslutet om avgift skickas till er för kommunikering.

Med vänliga hälsningar

Maria Enkvist  
Miljöinspektör

Erika Johansson  
Miljöinspektör

År	2003
Vecka	8-10
Ort	Årvik
Vecka	8-10
Ort	Bergnäset
Vecka	8-10
Ort	Gäddvik
Vecka	8-11
Ort	Rutvik
Vecka	10-11
Ort	Björnsbyn
Vecka	10-12
Ort	Sunderbyn
Vecka	12-15



Datum:	Fastighetsbeteckning:
Namn:	Telefonnummer:
Adress:	Närvarande:

**Allmänt om verksamheten**

Typ av verksamhet (ex. tävling, hobby, ridskola):

Antal hästar, ras, storlek. Ritning över stallet:

Hästens storlek	Längd	Bredd	Area	Hästens storlek	Längd	Bredd	Area

Stallgång:	Galler:
Andra djur:	Finns djur på annat ställe:
Stallet byggt år:	Har ombyggnationer/förändringar skett:
Är stallet / ligghallen förprovad (vid mer än 5 hästar):	Hur anskaffas foder till hästarna?

**Utrymmen, inredning m.m. UA ANM KOMMENTAR**

Boxar/spiltor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avskiljningsanordning mellan boxar, spiltor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gångar, inredning, golv, vägg, tak:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fönster, belysning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stallklimat:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fölningsbox vid fölning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utrymme för särskild vård:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Djurvård UA ANM KOMMENTAR**

Hull och hårrem:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hovvård, verkning intervall i veckor:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hovslagare som anlitas:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Avmaskning antal ggr/år:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Utfodring antal ggr/dag:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vatten:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Löpande grimskrift vid uppbinding i spilta el box:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Har samtliga hästar hästpass:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Lösdrift utomhus UA ANM KOMMENTAR**

Tillgång till dragfri ligghall:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Torr och ren liggplats:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ströbädd, utgödsling:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Rastgård el hård belastad yta vara hårdgjord el dränerad:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Utrymmen / hagar UA ANM KOMMENTAR**

Foderförvaring:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Förvaring av hästens utrustning:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ströttyp, förvaring:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tillgång till daglig utevistelse hela året:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hagar, stängsel:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ua anm kommentar

**Farligt avfall vid yrkesmässig verksamhet**

Tas farligt avfall hand av företag med tillstånd (MS-avgift):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anmälan vid egen transport (bla. < 2 fat spillolja MS-avgift):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hur sker egen transport av FA och övrigt avfall:			
Journal över typ och mängd farligt avfall samt hur sker förvaring:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Cisterner, bekämpningsmedel UA ANM KOMMENTAR**

Cistern utomhus >1m <sup>3</sup> besiktning av ackrediterad: (senast 1/7 2004)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Placering av cistern:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Förekommer användning av bekämpningsmedel:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		

**Djurtransport****JA NEJ KOMMENTAR**

Antal hästar som ryms i transporten samt typ av fordon/släpfordon:			
Är transporten försett med skyltar bak och fram?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Har bryggor, ramper halkfri yta?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Finns vassa eller utskjutande delar som kan skada djuren?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Är golvet i bra skick?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Är hästarna uppboundna i transportmedlet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Är stödbommen placerad minst 0,6 m från frontväggen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Går stödbommen snabbt att avlägsnas vid en olycka?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Finns lämpliga skiljeväggar mellan spiltor eller båsar (ej tvåhästartrailer)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sker transport i vinst eller förvärvssyfte (kommersiellt)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vid kommersiell transport, finns godkännande från SJV?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**Gödselhantering**

Hur sker lagring av stallgödsel?			
Om gödselplatta finns, hur stor är denna?			
Finns risk för urlakning till vattendrag odyl av gödselhanteringen?			
Avstånd till närmaste vattendrag, vattentäkt:			
Erforderlig spridningsareal: (vid mer än 10 de) 3 hästar/ha	Egen mark:	Arrende:	
Förädlas stallgödsel eller bortförs den? Om ja, av vem, hur ofta, hur mycket:			
<b>Vid mer än 10 de där erforderlig spridningsareal saknas</b>			
	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Kommentar</b>
Finns kontrakt mellan djurhållaren och företag som sprider gödsel på åker?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Är kontraktet bindande med löptid på minst 5 år?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anges kontraktet hur stor spridningsareal den sprids på?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Antecknas leverans och mottagande av båda i en spridningsjournal?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Infomaterial som skall skickas med inspektionsrapporten:			

## UTRYMME I BOX

	Enhästbox		Fölningsbox		
	area(1) (5), kvm	Kortaste Sida (2),m	Area (3), kvm	kortaste sida (4), m	
Ponny A	4,0	1,60	4,5	1,90	1) För häst med mankhöjd över 1,70 m: (3,24 x mankhöjd x mankhöjd)
Ponny B	5,0	1,90	6,5	2,30	
Ponny C	6,0	2,10	7,5	2,50	2) För häst med mankhöjd över 1,70 m: 1,5 x mankhöjd
Ponny D	7,0	2,20	8,5	2,60	
Liten häst	8,0	2,35	10,0	2,80	3) För häst med mankhöjd över 1,70 m: (4,0 x mankhöjd x mankhöjd)
Storhäst	9,0	2,50	11,0	3,00	
					4) För häst med mankhöjd över 1,70 m: 1,8 x mankhöjd
					5) Vid korttidsuppställning får arean minskas till 85 %

## UTRYMME I SPILTOR

	Spilta			Utfodringsspilta		
	Längd (1) m	Bredd (2) m	skiljeväggens höjd exkl. galler(3) m	Längd (4) m	Bredd(5) m	
Ponny A	1,80	1,15	0,95	1,75	0,50	1) För häst med mankhöjd över 1,70 m: 1,7 x mankhöjd
Ponny B	2,15	1,40	1,15	2,10	0,55	
Ponny C	2,35	1,50	1,25	2,30	0,60	2) För häst med mankhöjd över 1,70 m: 1,1 x mankhöjd
Ponny D	2,45	1,60	1,30	2,40	0,65	
Liten häst	2,65	1,75	1,40	2,60	0,70	3) För häst med mankhöjd över 1,70 m: 0,9 x mankhöjd
Stor häst	2,85	1,85	1,50	2,75	0,75	
						4) För häst med mankhöjd över 1,70 m: 1,65 x mankhöjd
						5) För häst med mankhöjd över 1,70 m: 0,45 x mankhöjd (ej dräktig)

## UTRYMME PER HÄST VID GRUPPHÅLLNING

Gruppbox:	Ligghall utan utfodring inomhus:
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vuxna hästar: 100 % av arean för vuxen häst i enhästbox</li> <li>Unghästar 12-24 mån: 75 % av arean för vuxen häst i enhästbox</li> <li>Unghästar 5-12 mån: 50 % av arean för vuxen häst i enhästbox</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vuxna hästar: 80 % av arean för vuxen häst i enhästbox</li> <li>Unghästar 12-24 mån: 60 % av arean för vuxen häst i enhästbox</li> <li>Unghästar 5-12 mån: 40 % av arean för vuxen häst i enhästbox</li> </ul>

## ÖVRIGA MÅTTBESTÄMMELSER

<b>Takhöjd</b>	1,5 x mankhöjd, dock lägst 2,2 m.
<b>Boxväggar och spiltskiljeväggar</b>	Avstånd mellan vägg och tak: mindre än 150 mm eller mer än 450 mm Avstånd mellan vägg och golv: mindre än 35 mm

### Allmänna råd

<b>Boxdörr och staldörr</b>	bör vara 1,2 x 2,2 m
<b>Utrymningsdörr</b>	bör vara 1,5 x 2,2 m
<b>Fria öppningar i galler för stor och liten häst</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stående galler mindre än 25 mm eller 65-85 mm</li> <li>liggande galler mindre än 85 mm eller 160-200 mm eller mer än 450 mm</li> </ul>
<b>Stallgångar bör vara</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mellan två spiltrader: 3,0 m</li> <li>mellan två spiltrader i ridskolestall: 3,5 m</li> <li>mellan två boxrader: 2,5 m</li> <li>mellan två boxrader i travstall: 3,5 m</li> <li>mellan spilt- och boxrad: 3,0 m</li> <li>mellan spiltrad och vägg: 3,0 m</li> </ul>

## STORLEK PÅ OLIKA HÄSTAR

Ponny A	< 1,60	1,07
Ponny B	1,95	1,08-1,30
Ponny C	2,10	1,31-1,40
Ponny D	2,20	1,41-1,48
Liten häst	2,35	1,49-1,60
Stor häst	2,50	1,61-1,70

## TRANSPORTUTRYMME

Fullvuxna hästar	1,75 m <sup>2</sup> (0,7x2,5m)
Unghästar (6-24 mån) <48 h	1,2 m <sup>2</sup> (0,6 x 2 m)
Unghästar (6-24 mån) > 48 h	2,4 m <sup>2</sup> (1,2 x 2 m)
Ponnyer	1 m <sup>2</sup> (0,6 x 1,8 m)
Föl (0-6 mån)	1,4 m <sup>2</sup> (1 x 1,4 m)