



Vägledning för ansökan om förprovning av häststall (D173A)

Här följer en vägledning till hur du fyller i ansökan. En väl ifylld blankett gör handläggningstiden kortare och du kan få ditt beslut snabbare.

Även punkter på blanketten som inte förklaras i detta dokument kan behöva fyllas i.

Observera! Innan du får börja bygga stallet ska förprövningsansökan ha godkänts. Innan du får ta in hästarna ska stallet anmälas för besiktning.

A. Sökande

Här fyller du i uppgifter om vem/vilka det är som söker. Ange även en lämplig kontaktperson som vi kan prata med om vi har frågor om byggnadsplanerna och djurhållningen under handläggningen.

A. Sökande		
Namn eller firma och adress		Person-/organisationsnummer
.....
Kontaktperson		Telefonnummer (även riktnummer)
E-postadress		Mobiltelefonnummer
Fastighetsbeteckning	Socken	Kommun

B. Byggnadsåtgärd

Vilken typ av byggnadsåtgärd ska utföras? Om du både gör en tillbyggnad och bygger om i befintligt stall ska du kryssa i båda rutorna. Annan åtgärd kan exempelvis vara ändringar av inredningen utan att byggnadsdelar ändras, eller om det blir fler hästar på gården så att antalet överstiger förprövningspliktigt antal utan att nödvändigtvis någon byggnadsåtgärd utförs.

Mer information om när du behöver förpröva finns i Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om förprovning (SJVFS 2012:12).

B. Byggnadsåtgärd			
<input type="checkbox"/> Nybyggnad	<input type="checkbox"/> Tillbyggnad	<input type="checkbox"/> Ombyggnad	<input type="checkbox"/> Annan åtgärd

C. Tidplan

Observera att du inte får börja bygga innan ansökan blivit godkänd av oss. På så sätt undviker du stora kostnader om du skulle behöva ändra något.

C. Tidplan	
Byggnadsåtgärden beräknas påbörjad	Byggnadsåtgärden beräknas avslutad

D. Till ansökan bifogas

Du ska bifoga en situationsplan, planritning och sektionsritning till din ansökan. Det räcker att du bifogar ett exemplar av varje ritning. Ritningarna ska vara skalenliga. Det underlättar handläggningen om du även skickar med ritningar på inredning, beskrivningar, foton, ventilationsberäkningar med mera. Om du gör det ska du ange att dessa skickas med som bilaga.

D. Till ansökan bifogas			
<input type="checkbox"/> Situationsplan (2 ex) ritningsnummer:	<input type="checkbox"/> Planritning (2 ex) ritningsnummer:	<input type="checkbox"/> Sektionsritning (ritningsnummer):	
Beskrivning av inredning eller ritning på inredning			Bilaga/ritning nr
Övriga handlingar (numreras)	Bilaga nr	Bilaga nr	Bilaga nr

När planerar du att påbörja byggnadsåtgärden och när beräknar du vara klar? Byggnadsåtgärden ska vara klar senast tre år efter att du fått ditt förprövningsbeslut, annars behöver du göra en ny ansökan.

En **situationsplan** visar hur stallet är placerat i förhållande till övriga byggnader och vad dessa används till. Detta kan till exempel vara en handskiss eller en bild från en karttjänst på internet. Märk ut norriktning. Ritningen bör vara i skala 1:400 eller 1:1000.

En **planritning** är en ritning som visar stallet i genomskärning sett ovanifrån. Denna ger information om till exempel mått, liggytor, inredning, hur hästarna kan förflytta sig, utrymning vid brand, placering av fönster och dörrar. Ritningen bör vara i skala 1:100 eller 1:200.

En **sektionsritning** är en ritning över stallet i genomskärning sett från sidan. Denna ger information om till exempel höjdmått, inredning, ljusinsläpp, ventilation och takkonstruktion. Ritningen bör vara i skala 1:50 eller 1:100.

E. Hästhållning

E. Hästhållning			
Mankhöjd (m)	Antal hästplatser före byggnadsåtgärd	Antal hästplatser efter byggnadsåtgärd	Antal hästplatser som berörs av byggnadsåtgärd
< 0,85			
0,86 - 1,07			
1,08 - 1,30			
1,31 - 1,40			
1,41 - 1,48			
1,49 - 1,60			
1,61 - 1,70			
> 1,70			
Övriga upplysningar			

Ange antalet **hästplatser** av respektive storlek, som berör det aktuella stallet.

Antalet hästplatser *före* byggnadsåtgärd: Hur många platser det finns i stallet just nu.

Antalet hästplatser *efter* byggnadsåtgärd: Hur många platser det kommer att finnas i stallet efter byggnadsåtgärden.

Antalet hästplatser som *berörs* av byggnadsåtgärd: Antalet platser som efter åtgärden är nya eller har förändrats.

Ett exempel:

Du har 10 ensamboxar. Nu ska du bygga 4 likadana boxar till, men ändrar inget i de befintliga boxarna. Då ska du fylla i att antalet djurplatser *före* är 10, *efter* är 14 och *berörda* är 4.

Om du istället bygger om alla 10 boxarna till 1 stor box som ska rymma 14 hästar. Då fyller du i att antalet hästplatser *före* är 10, *efter* är 14 och *berörda* är 14.

Under rubriken "**Övriga upplysningar**" skriver du uppgifter som berör hästarna i stallet. Exempelvis hästarnas användningsområde.

F. Särskild vård

F. Särskild vård		
Hästar i behov av särskild vård tas om hand i ordinarie box	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om "Nej" ovan: Utrymmen för hästar i behov av särskild vård framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritningsnr	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr

Hästar som hålls i grupp ska ha möjlighet att hållas separat om de behöver särskild vård, exempelvis i en **sjukbox**. Utrymmet behöver inte finnas i det stall som förprövas men ska finnas tillgängligt i ett närbeläget utrymme.

G. Smittskydd & hygien

G. Smittskydd & hygien		
Hand- och stöveltvätt framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritningsnr	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr
Avlopp för stallrengöring framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritningsnr	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr

I vissa stall kan det behövas ett särskilt **avlopp** för vatten. Detta kan till exempel gälla i stall där hästarna spolas inne i stallet.

H. Byggnad och brandskydd

H. Byggnad och brandskydd		
Ytter- och innertakets material och utformning framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritning nr _____	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr _____
Ytter- och innerväggars material och utformning framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritning nr _____	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr _____
Placering och typ av dagsljusinsläpp framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritning nr _____	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr _____
Brandsektionering framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritning nr _____	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr _____
Utrymningsvägar framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritning nr _____	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr _____
Brandsläckningsutrustning finns	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Brandlarm finns	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Ange **takets** material och eventuellt kondensskydd, tjocklek på isolering, innertak eller om det är öppet upp tillnock på sektionsritningen eller i bifogad beskrivning. Kondensskydd förhindrar att fukten i stallet bildar vätskedroppar på insidan av taket som kan droppa ner på hästarna.

Ange **väggarnas** material, tjocklek och eventuell tjocklek på isoleringen på sektionsritningen eller i bifogad beskrivning.

Ange placering, storlek och typ av fönster eller andra **ljusinsläpp** på plan- och sektionsritningen eller i bifogad beskrivning. Ange även om de skyddas med exempelvis galler.

Ange eventuella **brandväggar**/bjälklag på planritningen, sektionsritningen eller i bifogad beskrivning.

Ange placering, storlek och typ av **dörrar och portar** på plan- och sektionsritningen eller i bifogad beskrivning.

J. Golv och liggytor

J. Golv och liggytor	
Golvets material och utformning framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritning nr <input type="checkbox"/> Nej, beskrivning enligt bilaga nr
Åtgärder vidtas för att förhindra hala golv	<input type="checkbox"/> Ja, följande åtgärder vidtas
Typ av bädd/underlag på liggytor

Ange golvets **material** och eventuella höjdskillnader och lutningar i sektionsritningen eller bifogad beskrivning.

Åtgärder för att förhindra **hala golv** kan exempelvis vara typ av golv, hur golvet bearbetas vid gjutning, att golvet behandlas med mera.

Typ av **bädd/underlag** på vistelseytor kan exempelvis vara halm, strö, gummimatta med mera.

K. Utfodring och vattning

Visa placering av vattenplatser i planritningen eller i bifogad beskrivning.

Ange gärna fabrikat på vattningssystemet om det är automatiskt. Exempelvis kan det redovisas i en beskrivning eller i ett bifogat produktblad.

K. Utfodring och vattning	
Utfodrings- och vattningssystem framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritningsnr <input type="checkbox"/> Nej, beskrivning enligt bilaga nr
Vattningssystem	<input type="checkbox"/> Manuellt <input type="checkbox"/> Automatiskt, genom <input type="checkbox"/> Vattenkoppar <input type="checkbox"/> Kar
Flödeskapacitet på automatiska vattningssystemanordningar liter/minut
Automatiska vattningssystemanordningar frostskyddas	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Om vattningssystemanordningarna skyddas mot att vattnet **fryser**, ange hur.

L. Övriga installationer

L. Övriga installationer		
Utgödslingsprincip	<input type="checkbox"/> Manuellt	<input type="checkbox"/> Mekanisk
Belysningsarmaturer	Typ	Belysningseffekt (W/m ²)
Plan för elavbrott finns	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Reservkraft finns	<input type="checkbox"/> Ja (kW)	<input type="checkbox"/> Nej

Beskriv **utgödslingsprincip**. Om utgödslingen sker mekaniskt, ange utgödslingssystemets höjder i planritning, sektionsritning eller bifogad beskrivning. Ange systemets ingående delar från djurutrymme till lagring.

Ange belysningens placering, typ och IP-klass på plan- och sektionsritningen eller i bifogad beskrivning.
Belysningseffekten/belysningsstyrkan anges i W/m², lux eller i lumen.

En **plan för elavbrott** garanterar hästarnas välfärd vid strömavbrott. Beskriv gärna i en bifogad beskrivning.

Ange om det finns **reservkraft** tillgänglig och i så fall dess storlek.

Ett exempel:

Det kommer att finnas 12 armaturer à 60 W. Golvytan i stallet är 100 m².

Den totala effekten av armaturen är 12 x 60 W = 720 W

Detta divideras med golvytan: 720 W / 100 m² = 7,2 W/m²

M. Ventilation

M1. Eventuell projektör

M1. Eventuell projektör	
Namn eller firma och adress	Telefonnummer (även riktnummer)
	Mobiletelefonnummer
Kontaktperson	
E-postadress	

Har du anlitat någon för att **projektera** ventilationen, i så fall vem?

M2. Allmänt

M2. Allmänt		
Ventilationsprincip	<input type="checkbox"/> Mekanisk <i>Fyll i uppgifter under punkt M3</i>	<input type="checkbox"/> Naturlig/självdrag <i>Fyll i uppgifter under punkt M4</i>
Byggnadens värmeisolerering	<input type="checkbox"/> Isolerad	<input type="checkbox"/> Oisolerad
Placering av tillufts- och frånluftsanordningar framgår av ritning	<input type="checkbox"/> Ja, ritningsnr	<input type="checkbox"/> Nej, beskrivning i bilaga nr
Bullernivåer förväntas bli under 65 dB(A)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

I ett **mekaniskt** ventilerat stall styrs luftflödet av fläktar. I ett stall med **naturlig** ventilation sker luftomväxlingen av naturliga drivkrafter, såsom vind och temperaturskillnader.

Ange väggarnas **isoleringsgrad** i sektionsritningen eller i bifogad beskrivning.

Ange placering och storlek av **till- och frånluftsöppningarna** i plan- och sektionsritning eller bifogad beskrivning.

M3. Mekanisk ventilation

M3. Mekanisk ventilation				
Ventilationsprincip		<input type="checkbox"/> Undertryck	<input type="checkbox"/> Neutraltryck	<input type="checkbox"/> Övertryck
Frånluftsfläktar				
Steg nummer	Fläkt nummer	Flöde (m ³ /h)	Typ av reglering (t.ex. spärr, varytal)	
Summa maxventilation (m ³ /h)				

Tilluft	
Typ av luftintag	Antal och flöde per don/fläkt
<input type="checkbox"/> Spalldon (st) (m ³ /h)
<input type="checkbox"/> Fläkt/-ar (st) (m ³ /h)
<input type="checkbox"/> Annat med öppningsarea (m ²) (st) (m ³ /h)
Summering av maxventilation (m ³ /h)	

Beskriv hur **fläktprogrammet** anpassas mellan min- och maxventilation.

Ange hur fläktarna regleras och i vilken ordning de startar.

Ange **tilluftsdonens** typ och kapacitet. Visa även placering i plan- och sektionsritning.

M4. Naturlig ventilation/självdagsventilation

M4. Naturlig ventilation/självdagsventilation		
Frånluft		
Typ av frånluft <input type="checkbox"/> Öppennock <input type="checkbox"/> Självdragstrumma <input type="checkbox"/> Annat	Frånluftsarea (m ²) Höjd på självdragstrumma (m)	
Tilluft		
Typ av tilluft <input type="checkbox"/> Glespanel <input type="checkbox"/> Vindväv <input type="checkbox"/> Gardiner <input type="checkbox"/> Annat	Öppningsarea eller area på vindväv (m ²)	Eventuellt fabrikat

Ange **frånluftsöppningarnas** typ och storlek. Ange eventuell höjd på självdragstrumma. Visa även placering i plan- och sektionsritning.

Ange typ och storlek av **tilluftsöppningarna**. Visa även placering i plan- och sektionsritning.

M5. Reglering av ventilationsanläggning

M5. Reglering av ventilationsanläggning			
Reglering av frånluft	<input type="checkbox"/> Manuellt	<input type="checkbox"/> Automatiskt	<input type="checkbox"/> Ej reglerbar
Reglering av tilluft	<input type="checkbox"/> Manuellt	<input type="checkbox"/> Automatiskt	<input type="checkbox"/> Ej reglerbar
Automatisk reglering via	<input type="checkbox"/> Temperaturgivare	<input type="checkbox"/> Fuktgivare	<input type="checkbox"/> Annat

Ange om och i så fall hur ventilationen kan **regleras**.

M6. Stalltemperatur

M6. Stalltemperatur		
Förväntad stalltemperatur vintertidC°	
Tilläggsvärme kommer att installeras	<input type="checkbox"/> Ja, typ av värmekälla	<input type="checkbox"/> Nej
	Erhållen effekt på värmekälla (kW)	

Ange vilken **temperatur** det förväntas bli i stallet under vintern.

N. Underskrift

Du måste inte skriva under ansökan.

Skicka blanketten, ritningar och övriga bilagor till:

halland@lansstyrelsen.se *eller*

Länsstyrelsen i Hallands län
301 86 Halmstad

I och med att vi har elektronisk hantering av våra ärenden tar vi gärna emot din ansökan via mail.

Förprövningsbeslutet fattas digitalt.

Hör gärna av dig till oss om du har ytterligare frågor!

Britt Eklund: 010 – 224 32 88
Sofia Åström: 010-224 33 78

Länsstyrelsens växel: 010 – 224 30 00