

# Hästfoder är numera en multinationell affär.

Det finns en stark efterfrågan på produktinformation i marknaden.  
Alla måste agera snabbt och kostnadseffektivt.



Vi erbjuder ett verktyg som gör  
Era foderanalyser tillgängliga för  
kunder, utländska partners eller  
återförsäljare.

Korrekt, säkert och blixtnabbt.  
Precis när de behöver dem.



PC-Horse Sverige KB.  
Telefon på kontorstid: 08-514 420 30  
email: [js@pc-horse.com](mailto:js@pc-horse.com)  
Läs mer på [www.pc-horse.com](http://www.pc-horse.com)

# Så här kan Du som foderleverantör, snabbt och effektivt, få ut Era produktanalyser till dina kunder och viktigaste marknadssegment

Detta dokument beskriver hur ett samarbete med PC-Horse, Europas idag enda multinationella foderstatsprogram, kan hjälpa er att ge bättre kundservice och få ut Era foderanalyser till viktiga mottagare. Snabbt och utan överförings- eller omräkningsfel.

Foderstatsprogrammet PC-Horse hämtar ned och använder kompletta foderanalyser Svenska, Skandinaviska och från Europas ledande foderleverantörer.

Vår databas innehåller korrekta och kvalitetssäkrade foderanalyser med upp till 26 beräkningsbara näringssämnen (energi, protein, mineraler och vitaminer).

Analyserna läggs in med de originalvärden som gäller i tillverkningslandet. Beroende på i vilken språk/landversion de ska publiceras räknar sedan PC-Horse om de nedladdade värdena till exakt till den norm som gäller i landet där användaren befinner sig.

För programmets användare innebär detta, förutom enkelhet och snabbhet, att foderanalysen alltid blir exakt rätt. Alla problem med manuella omräkningar från vad som eventuellt uppgivits på säckar och övrig dokumentation elimineras.

Era kunder och personal i importlandet befrias från svårigheter att förstå vilka energi- och proteinenheter som ska användas.

För foderleverantörer, återförsäljare, distributörer och importörer kan man säkerställa att produktens originalvärden når sina mottagare utan överföringsfel. Detta sker med ögonblicklig verkan och obehindrat över landsgränser för de allt flera fodertillverkare som idag marknadsför sina produkter i flera länder.

Det finns flera olika möjligheter att distribuera Era foderanalyser i vårt system. Vilket Ni väljer styr hur varumärken, foder och länder ska hanteras i olika programversioner. Det finns även möjlighet att begränsa distributionen till endast det egna företaget och vissa utvalda organisationer. Mer om de olika alternativen presenteras i separat prislista.

## Vilka använder PC-Horse och foderanalyserna i programmet?

- Foderrådgivare och "helpdesk-" hos foderföretagen.
- Importörer, distributörer och lokala återförsäljare.
- Stora regionala grovfoderproducenter i Sverige.
- Lärare och elever på högskolor och gymnasier.
- Uppfödare, stuterier, ridskolor och tävlingsprofiler.
- Privatmarknadens många hängivna hästägare.

Genom att delta med dina foder i PC-Horse gör du det enkelt för alla aktörer i distributionskedjan att fatta beslut om inköp av dina produkter - och att använda dem.

Upplysta kunder är Dina bästa ambassadörer.



Programversioner	MINI	STD	PRO	CONS	EDU
Näringsämnen som beräknas	8	24		33	
Licenstid (månader)	3	6 & 12		12	
Stall - Hästar	1 - 1	1 - 9		Obegränsat	
Standardfoder			Ingår		
Garantifoder - Premium			Ingår		
Garantifoder - Limited	-	-		Ingår	
Garantifoder - Selective	-	-		Bara för utvalda org & användare	
Kommersiella foder - Övriga	-	-		Ingår	
FoderDirekt - Grovfoder			Ingår		

# Hur fungerar foderlistorna i PC-Horse?

## Varumärken & Länder

I PC-Horse visas de varumärken (Brands) som foderfirman vill marknadsföra i respektive land.

I nedanstående lista, visas alla de ledande svenska varumärkena, dessutom vid detta tillfälle "Spillers" från England, "Dangro och St Hippolyt" från Danmark. När varumärket öppnas visas de foder som distribueras i landet.



När alla data i ett foder lämnats till PC-Horse Feed Center kan fodret göras tillgängligt för berörda användare av programmet inom några få dagar.

## 4 olika fodertyper hanteras

**Standardfoder** – nationella medelvärden för hö, hösilage, spannmål, salt, mineraler, m.m

**Kraftfoder** – kommersiella blandningar/balancers

**Tillskottsfoder** - mineral- och vitaminblandningar

**Egna foder** – manuellt inlagda analyser, eller inlästa filer från analyslab eller producent.

## 3 slags foderlistor i programmet

**Garantifoderlistan** – en nationell lista som uppdateras i programversioner varje gång det startas av användaren. Programversion och leverantörens distributionsavtal av gör vilka foder som ska visas. Garantifoderlistan kan inte ändras eller raderas av användaren.

**Stallfoderlistan** – Varje stall i programmet får en egen foderlista som är en kopia på Garantifoderlistan. Denna lista kan redigeras. Varumärken och enskilda foder kan raderas. Egna foder kan läggas in och importerats. Foder kan kopieras mellan olika foderlistor.

**Egna foderlistor** – I högre versioner av PC-Horse kan användaren skapa egna foderlistor för export/import.

## Foderlistans symboler

Programmet visar tydligt och pedagogiskt varifrån fodret är hämtat och deras pålitlighet.



**Garantifoder** visar att foderanalysen kommer direkt från tillverkaren och att dess data krypterats och ej kan ändras eller på annat sätt manipuleras i efterhand. Även om ett garantifoder kopieras eller exporteras kan dess värden inte ändras av utomstående.



**Standardfoder** från nationella fodertabeller med senast tillgängliga medelvärden. Dessa foder kan med fördel användas som mallfoder för att komplettera saknade näringsämnen i t.ex grovfoderanalyser.



**Egna foder** läggs in av användaren manuellt eller läses in från analyslabets datafil (XML). Lagras i programmet under varumärket "EGNA FODER". Här placeras även grovfoder som laddas ner från regionala producenter via "FoderDirekt" i programmet.



**Öppna foder** visar att uppgifterna som visas i foderlistan hämtats från öppna källor. Analyserna är ej krypterade och kan ändras av användaren.



**Varningsmärket** i färg visas i färg om ett foder saknar väsentliga näringsuppgifter som krävs för att göra en tillförlitlig foderstat.