



## Hästar i staden – ett problem eller en tillgång?

Projektnamn: Hästhållning i tätortsnära områden, miljö och attityder – delprojekt 1.  
Attityder kring hästhållning - lukt, allergener och andra störningar  
Projektledare: Catharina Svala, SLU  
År: 2005  
Kontaktperson: Catharina Svala, SLU, 040-41 54 55, eller Hanna Elgåker, SLU, 040-41 51 04, hanna.elgaker@jbt.se.

I en undersökning gjord vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) i Alnarp med stöd från Stiftelsen Svensk Hästforskning, slås fast att hästar trots att de i en del fall medför vissa olägenheter också ger betydande kvaliteter i boendemiljöer genom att de bidrar till gröna områden med aktiviteter kopplade till dem.

I och med att hästintresset och antalet hästar ökar i framförallt tätortsnära områden, har även antalet fall där hästhållningen skapat konflikter med boende också ökat. Hur skyddsavstånd mellan hästhållning och bostadsbebyggelse skall hanteras av planerare är oklart och 15 % av alla yttranden från Boverket rör just hästhållning inom tätort. Det saknas idag klara fakta för att kunna hantera frågan om upplevda störningar och relevanta skyddsavstånd mellan hästhållning och bostäder, både när det gäller allergier och andra störningar som t.ex. lukt, flugor, damm eller buller. Ämnet är omtvistat för många planerare i kommuner runt om i Sverige.

I en förstudie utförd av Catharina Svala och Hanna Elgåker, SLU har frågan kring upplevda störningar från hästhållning undersökts i tre bostadsområden. I två fanns ett häststall med mer än 20 hästar inom en radie av 500 meter och det tredje var ett kontrollområde utan hästar. 100 hushåll per område med totalt 773 respondenter tillfrågades om upplevda störningar och allergier utan att specifikt nämna hästhållning. Resultatet från undersökningen visade att allergifrekvensen i de tre områdena var densamma och ligger på samma nivå som den uppskattade nivån i Sverige totalt. Ingen av de respondenter som uppgav hästallergi ansåg sig störd av hästhållningen i området. Hästar nämndes inte som ett störningsmoment specifikt annat än att de rids på fel ställen, vilket sågs som både riskabelt och som en sanitär olägenhet. På frågan om vilka kvaliteter som ansågs störst i området svarade en majoritet att det var den gröna miljön med aktiviteter på tillgängligt avstånd; ”att det var som att bo på landet fast i staden”. Slutsatsen som kan dras av undersökningen är att hästarna kan skapa stora kvaliteter i boendemiljöer, men att det måste till en god planering för att erhålla dessa kvaliteter och undvika problem.

*Från Stiftelsen Svensk Hästforskning Verksamhetsberättelse 2006*