

HÄSTPOLICY



Beslutad av kommunstyrelsen 2011-10-03

Hästpolicyns syfte

Syftet med en kommunal hästpolicyn är att tydliggöra hästens betydelse och positiva effekter för människor, samhällsekonomi och levande landsbygd. Hästen spelar en viktig roll som fritidsintresse och bidrar till en ökad besöksnäring, inflyttning och ger fler arbetstillfällen i kommunen. Hästpolicyn syftar också till att förebygga olägenheter som kan uppstå i anslutning till hästhållning.

Policyns huvudpunkter är:

1. Hästen är en viktig resurs i Haninge kommun.
2. Haninge kommun vill bidra till att utveckla hästnäringen.
3. Fysisk planering sker utifrån det enskilda fallets förutsättningar. Hästen har en grundläggande rätt att finnas på landsbygden.



Hästnäringens betydelse

Hästarnas ekologiska betydelse för öppna landskap och sociala betydelse som fritidssysselsättning, rekreation och tillgång som verktyg för rehabilitering är central och väletablerad.

Hästnäringen har också stor ekonomisk betydelse i Haninge, och utvecklingspotentialen är stor. Enligt rapporten ”Analys och kartläggning av Haninge kommuns hästnäring” hösten 2006 finns 120 hästföretag och 2 000 hästar inom kommunen. Hästnäringen är därför en stor bransch i Haninge som sysselsätter många människor.

Dessa företag finns inom en bredd av tjänster såsom tillhandahållande av stallplatser, avel och uppfödning, foderförsäljning, hovslageri, trav- och galoppträning samt hästturism. Därtill finns ett stort antal ridskolor inom kommunen – från Gudö i norr till Hemfosa i söder. Här får tusentals ungdomar ridutbildning varje år inom ramen för såväl föreningsliv som privat verksamhet.

Närheten till Stockholm medför stor potential vad gäller utveckling av besöksnäring/turismen kopplat till hästnäringen. Kommunen tydliggör avsikt att främja detta bland annat genom medlemskap i Haninge Rid- och körledsförening, som verkar för ett iordningställande av rid- och körleder.

Som ett led i utvecklingen av hästnäringen bör kommunen synliggöra förutsättningar för nya etableringar av verksamheter inom hästnäringen.

Kommunen har ett starkt intresse i att främja hästnäringen då det stärker Haninge som boende-, arbetsplats- och besökskommun.

Rid- och körleder

Haninge kommun var initiativtagare till bildandet av Haninge rid- och körleder, ekonomisk förening vars uppgift är att samla alla intressenter kring ett ridledssystem genom kommunen men också att skapa lokala ridslingor. Målgruppen är markägare, hästföretagare och enskilda. Den bärande tanken är att på så sätt låter aktörerna ta eget ansvar för vad som kan göras och skapa en arena där olika intressen kan mötas. Föreningen ska i förlängningen teckna avtal med markägare, administrera och underhålla ridledssystemet samt marknadsföra produkter kopplade till systemet.

För att föreningen ska ha framgång krävs ett aktivt engagemang från kommunen. Ett sådant är naturligt av flera skäl men främst då kommunen i sig är stor markägare.

Haninge kommun har blivit medlem i Haninge rid- och körleder, ekonomisk förening av följande skäl:

- Haninge kommun är stor markägare
- Haninge kommuns medverkan skapar motiv för andra markägare att ansluta sig
- Haninge kommun kan upprätthålla och säkerställa kompetens på området
- Haninge kommun är naturlig samverkanspart i föreningens verksamhet

Haninge kommun vill dessutom aktivt verka för bättre kommunikationer till och från anläggningar som används av barn och ungdomar. Anslutnings- och ridvägar till de mest frekventerade anläggningarna bör vara trygga och upplysta.



Tungelsta ridklubb.
Foto: Fredrik Hjerling

Hästar och boende

Svensk lagstiftning reglerar inte exakt lokalisering och avstånd mellan hästgårdar och bostadsbebyggelse. Däremot finns ett antal rekommendationer som kan tillämpas inför etablering av nya hästgårdar i närhet av bostadsbebyggelse. Etablering av nya bostadshus måste ske på landsbygdens villkor. Djur- och hästgårdar är en förutsättning för Haninges landsbygd och måste vara det även i framtiden. Detta innebär att det ska få lukta djur och gödsel på landsbygden.

Forskning som gjorts angående hästallergeners spridning visar att det är oklart hur mycket och hur långt allergen kan spridas genom luften utan att människor besväras av dem. Forskning visar även att den huvudsakliga spridningen sker via människors kläder, hud och hår, inte genom luften. Ny forskning och ökad kunskap innebär att skyddsavstånd i praktiken beläggs allt mindre betydelse och att fokus istället kan läggas vid goda möjligheter till dusch och ombyte i anslutning till hästanläggningar.

Utifrån rättsfall och forskning kring allergener har vissa myndigheter angivet att skyddsavstånd mellan hästgårdar/lantbruk och bostadsbebyggelse bör vara mellan 100 och 200 meter och att ett skyddsavstånd på 50 meter för hästhagar i många fall är godtagbart. Det är dock i första hand den individuella bedömningen av varje ärende som ska ligga till grund för eventuella skyddsavstånd i samband med plan- och bygglovärenden.

Följande aspekter bör utgöra underlag för att bedöma behov av skyddsavstånd i samband med bygglovprövning och detaljplanering:

- områdets karaktär (lantlig miljö eller villabebyggelse)
- antal hästgårdar samt deras lokalisering
- antal hästar, lokalisering av stall, bete, paddockar, hagar och planerade ridvägar
- gödselhantering, placering och utförande
- förhärskande vindriktning
- topografi samt eventuell avskärmande vegetation eller bebyggelse
- åtgärder som kan vidtas av hästhållare för att minska olägenheter
- redovisning av närboendes uppfattning av olägenhet

Vid ny- och tillbyggnad av hästhållarens egen bostad bör avsteg från skyddsavstånd kunna tillämpas. Vid nybyggnation i anslutning till större anläggningar och verksamheter som har betydelse för ridsporten eller hästnäringen i området bör intresset av fortsatt verksamhet och utveckling väga tungt i bedömningen.

För att ge goda förutsättningar för utveckling av hästnäringen och ridsporten i Haninge bör områden av stor betydelse för denna verksamhet utpekas i kommunens översiktsplan.



Tryckår: 2011



Haninge
kommun

136 81 HANINGE 08-606 70 00 haninge.se