



## YRKANDE

### **Remiss: Förslag till detaljplan [54-63] för Hallunda gård**

Hallunda gård och dess omgivning utgör en helt unik och kulturhistoriskt mycket värdefull miljö, och det är av stort allmänt intresse att helhetsmiljön vid Hallunda gård räddas från förfall samt att den i framtiden kan utnyttjas för kultur- och friluftssändamål. Området utgör en oas av historiska byggnader, kulturlandskap och känslig natur i det under senaste halvsekle så hårt exploaterade norra Botkyrka. Hela det utpekade området bör bevaras för att vara tillgängligt för kommunens invånare och besökare, för att främja den biologiska mångfalden och möjliggöra produktion av närodlade livsmedel i en framtid då lokal självförsörjning blir allt mer angelägen. Miljökonsekvensbeskrivningen hävdar att ”ingen av de äldre åkrarna bedöms idag uppfylla kraven för att klassas som jordbruksmark”, trots att skyddet för jordbruksmark skall vara absolut, utan hänsyn till nuvarande kvalitetsklass, bruk eller storlek.

Det är förvisso angeläget att kommunen kan utvecklas vad gäller såväl verksamheter som boende, men det får inte ske till priset av att väsentliga inslag i kommunens natur- och kulturtillgångar utarmas eller förloras, tillgångar som är betydelsefulla för bilden av Botkyrka och för kommunens attraktivitet. Det får heller inte ske på bekostnad av framtida generationers möjlighet till överlevnad i en värld då möjligheten till lokal livsmedelsproduktion blir allt mer värdefull.

Det är positivt att förslaget till detaljplan bevarar den gamla gårdskärnan med befintliga bostadshus och gamla ekonomibyggnader, att planförslaget möjliggör viss odlingsverksamhet och att man föreslår bevarande av viss naturmark. Men större delen av den odlingsbara ytan kommer ändå att hårdgöras och bebyggas, och en exploatering av den föreslagna omfattningen innebär att den ”bevarade” naturen blir både fragmenterad och överbelastad, särskilt under byggfasen men även permanent därefter.

Jag yrkar avslag på ordförandeförslaget.

**Monica Brundin (V)**