



Nyköpings kommun
Planeringsenheten
61163 NYKÖPING

Brannebol 1:1m fl. - samråd

Efter de massiva protester som den ursprungliga planförslaget på ett 90-tal hus fick, är det ett steg i rätt riktning att exploateringen nu minskats till ett 30-tal hus. Naturskyddsföreningen kan dock konstatera att kommunen inte tagit tillräckligt intryck av de synpunkter som har inkommit från ett flertal remissinstanser, gällande hänsynstagande till natur- och kulturmiljövärden, bland annat från länsstyrelsen.

Den huvudsakliga bristen med det nya förslaget är att den nu planerade bebyggelsen till stor del föreslås läggas på den mest värdefulla marken, dvs den artrika äng- och betesmarken som idag betas av nötkreatur tillhörande Lappetorps gård. Denna mark har ett mycket högt naturvärde, vilket kommunens planbeskrivning och MKB också anger. Om denna mark utnyttjas till vägar och villatomter så försvinner det höga naturvärde som omtalas i planbeskrivningen. Detta är en paradox.

Naturskyddsföreningen kan konstatera att underlagsmaterialet är betydligt bättre till detaljplanen jämfört med det tidigare planprogrammet. I miljökonsekvensbeskrivningen lyfter kommunen fram de kvaliteter beträffande den rika naturmiljön som finns i Brannebolsområdet. Men därefter drar kommunen snabbt slutsatsen att planförslaget har en "marginell påverkan då området omgärdas av stora naturområden med liknande miljöer". Naturskyddsföreningen delar inte kommunens beskrivning av konsekvenserna. Dessa "liknande miljöer" med ängs och betesmarker finns inte! Vi anser även att nyckelbiotopen troligen kommer att påverkas av exploateringen genom slitage.

Sammanfattningsvis vidhåller Naturskyddsföreningen de synpunkter vi lämnade tidigare på planprogrammet. Bygg inte på ängs- och betesmarken i den södra delen av planområdet, dvs längs den nya planerade vägdragningen. Det behövs ingen ny dragning av vägen, utan den befintliga vägen som ligger mycket bra placerad i landskapet bör behållas.

För Naturskyddsföreningen – södra Sörmland
Eric Lindesjö, ordförande