



Västerås stad
Byggnadsnämnden
72187 VÄSTERÅS
E-post: byggnadsnamnd@vasteras.se

Remissvar: samråd Dp 1920 Skästa Hage, Lillhärad

Naturskyddsföreningen ser positivt på att serviceorterna och redan bebyggda områden runt Västerås kan expanderas och därmed på sikt kan t.ex. få bättre underlag för kollektivtrafik eller samåkning. Detta ger möjlighet till minskade klimatutsläpp liksom att en förskola inom området kan minska transport av barnen och därmed minska klimatutsläppen.

Vi konstaterar att i Skästa bebyggs skogsmark och betesmark. En välskött betesmark är mycket värdefull för biologisk mångfald. Vi vill fram föra följande synpunkter.

- Det är svårt att se på kartorna var naturvärdena är jämfört med planerad bebyggelse men det verkar som stora delar av den inventerade betesmarken med naturvärden påverkas. Det som påverkas är en beteshage med får och här gäller det att markägaren vill fortsätta att hålla området betat för att värdena ska bestå. Detta kan negativt påverkas genom att bebyggelsen tar så pass mycket mark i anspråk att det inte är lönsamt att hålla betesdjur i hagen. Detta gör att även värden utanför nuvarande inventering kan påverkas negativt av planerna. Naturskyddsföreningen anser att man bör se över om bebyggelsen som nu berör värdena i betesmarken flyttas till annan lokalisering där naturvärden saknas. Vi menar att detta kan göras inom planerad detaljplan eller i direkt anslutning till denna.
- Det är positivt med damm i detaljplanen men i detta läge kommer den, inklusive omkringliggande park, ta bort de naturvärden som finns idag i form av betesgynnad flora.
- Även några värdefulla träd som finns i hagen kommer att påverkas negativt eller försvinna.

Sammantaget önskar Naturskyddsföreningen att bör kommunen se över möjligheterna att förlägga delar av planerad bebyggelse och park så att påtagligt och högt naturvärde samt de värdefulla träden kan bevaras och betet kan kvarstå.

För Naturskyddsföreningen i Västerås
Med vänlig hälsning
Bengt Jönsson, (ordf.)
070-2904020
Bengt.eb.jonsson@gmail.com