

Västerås 2025-01-15

Västerås stad
Byggnadsnämnden
721 87 Västerås
byggnadsnamnd@vasteras.se

Detaljplan för Herta 6 och 7 samt del av Västerås 1:201 och 1:3 Centrum, Västerås Dp 1925
Diarienummer 2020/00140

Naturskyddsföreningen i Västerås har tagit del av granskningshandlingarna för Dp 1925 och lämnar nedanstående synpunkter. Fortsättningsvis förkortas Naturskyddsföreningen i Västerås enbart som Naturskyddsföreningen.

Det är bra att planen ser vikten av att utveckla grönområden. Man läser att "ett genomförande av detaljplanen skapar bättre förutsättningar för grönska i området och bidrar därmed till att stärka den gröna infrastrukturen i staden" (s. 26). Men det står inte alls specificerat hur denna "grönska" kommer att vara.

Placeringen av skolbyggnaden kommer innebära att åtta alléträd (några av dem mistelbärande) behöver tas bort och de kommer att ersättas med nya träd som planteras som en allé. Som kompensation ska minst åtta nya träd planteras som en allé inom skolgården (s. 14 och 26). Naturskyddsföreningen anser att det inte bör handla om en matematisk ersättning av träden utan det nya området bör utgöra en förtjänst i stadens grönstruktur.

Naturskyddsföreningen anser, liksom Länsstyrelsen, att planområdet utgör en länk mellan Svartån och Djäkneberget. Gröna områden av olika karaktär och funktion som tillsammans bildar ett större värde (s.k. grönstruktur) innebär att den grönska som planeras på skolgården ska bidra till att växter och djur får möjlighet till spridning i landskapet, något som bidrar till biologisk mångfald och ekosystemtjänster (s. 16). Naturskyddsföreningen anser, liksom Länsstyrelsen, att kommunen bör beakta hur "den gröna infrastrukturen kan utvecklas på skolgården för att förstärka sambanden mellan de omgivande naturområdena".

Naturskyddsföreningen anser att det i planområdet:

1. Behöver **planteras minst dubbelt så många träd**. Åtta träd är alldeles för få för att grönskan på skolgården kan bidra till att "växter och djur får möjlighet till spridning i landskapet vilket bidrar till biologisk mångfald" (s.16) och även bidra till att "stärka

den gröna infrastrukturen i staden” (s. 26). För att fungera som en länk mellan Svartån och Djäkneberget måste det bli minst två alléer på skolgården.

2. Insekt- och djurliv kräver sammanhängande grönska och därför ska de nya alléerna **planteras i väst-öst riktning**, så att de följer en linje mellan Svartån och Djäkneberget.
3. Det behöver **planteras inhemska arter**. Det är inte alla växter som bidrar lika mycket till biologisk mångfald. I första hand är det arter som är naturliga i Sverige, exempelvis skogslönn. Skogslönn presenterar flest fördelar för en skolgård (i jämförelse med alm, lind och fruktträd). Lönnen är snabbväxande och tålig samt ger den tät skugga, vilket är perfekt för lek och samlingar på sommaren. Lönn får vackra höstfärger, vilket kan ge skolgården estetisk variation och dessutom, passande, matcha med Bryggargårdens fasadfärg. Lönnens rotsystem är inte lika ytligt som vissa andra träd, vilket minskar risken för att rötter skadar asfalt eller lekytor.

o o o o o o o

Yttrandet har sammanställts av arbetsgruppen Stadsplanering
Naturskyddsföreningen i Västerås

Med vänlig hälsning
Moa Olivensjö,
ordförande för Naturskyddsföreningen i Västerås
vasteras@naturskyddsforeningen.se
073-808 44 32