

Västerås 2024-09-29

Västerås stad  
Byggnadsnämnden  
721 87 Västerås  
[byggnadsnamnd@vasteras.se](mailto:byggnadsnamnd@vasteras.se)

Detaljplan för Verkstaden 11 m.fl. Östra Kopparlunden, Västerås Dp 1977  
Diarienummer: 2020/01233

Naturskyddsföreningen i Västerås har tagit del av samrådshandlingarna för Dp 1977 och lämnar nedanstående synpunkter. Föresättningsvis förkortas Naturskyddsföreningen i Västerås enbart som Naturskyddsföreningen.

Som det nämns i planhandlingen finns det ”stor potential att stärka de gröna värdena inom planområdet” (s. 51). Det är dock en stor risk att det fortsätter vara brist på friytor och gröna ytor efter planförslagets genomförande. Detta eftersom parker och ytor för rekreation och motion och för att gynna biologisk mångfald fortfarande är få. Angående motion är det ett välbelagt faktum, även fastlagt med forskning, att 80 % av all vardagsmotion startar och äger rum inom 300 m från bostaden. Här vill Naturskyddsföreningen se förbättringar inom detaljplanen som:

- Mer yta för parker och grönytor för rekreation, motion och lek.
- Mer yta för parker och grönytor för biologisk mångfald.
- Tydligare riktlinjer för gröna tak.

1.

Det är inte tydligt i planen hur brett parkstråket från söder till norr är. Detta parkstråk, som gränsar till ett annat Kopparlunden-område i väst, bör vara tillräckligt brett för att rymma fotgängare, cyklister och joggare på ett säkert sätt. Det bör även vara tillräckligt brett för att rymma mer grönska.

Det är viktigt att det nya parkstråket från Metallverksgatan i söder till den nya Ringvallsbron över E18 i norr byggs i samband med att bostäderna byggs. Detta blir en viktig länk för boende till större parkytor och idrottsytor för naturupplevelser och motion. Samt även för att få genare vägar mot norr till skola och för arbetspendling med cykel och till fots. Det är viktigt att bron byggs i samband med de första bostäderna och inte flera år efter (jfr. buss till Gäddeholm, som kom på efterkälken och då redan andra resvanor hade etablerats). Bron innebär även bilfri väg till Emausskolan för barnen och närmare väg till större park.

2.

Under *Övergripande gestaltungsprinciper* (s. 7) står det att nya gröna områden kommer att utformas "på ett sätt som kompletterar områdets karaktär". Naturskyddsföreningen pläderar för att inhemska arter planteras, eftersom dessa alltid är bättre gällande att gynna den biologiska mångfalden (drar till sig pollinerande och nektarsamlade insekter). Dessutom förstärker inhemska arter områdets kulturkaraktär. Ett förträffligt val skulle vara lövträdet skogslönn (*Acer platanoides*), vilket passar utmärkt för Kopparlunden. Skogslönnens prunkande höstfärger i gult och rött skulle ge till området en matchande och kompletterande nyans med byggnadernas tegelfärg. Dessutom passar skogslönnen bra att planteras både som solitär- och som alléträd.

Snabbväxande lövträd (som skogslönn) skulle hjälpa även att reglera temperaturen på planområdet, vilket "utgörs till största del av hårdgjorda ytor utan större inslag av grönska vilket ger upphov till klimatrelaterade risker såsom höga temperaturer och skyfallsproblematik" (s. 39).

3.

Naturskyddsföreningen anser att planen bör ha tydligare riktlinjer för att gröna tak ska föreskrivas i plankarta och planbeskrivning. Nu nämns gröna tak endast i samband med dagvatten ("eventuellt gröna tak", på s. 21) men gröna tak kan även bidra till utjämnande av temperaturer och biologisk mångfald.

Skyfallsavrinningen med hjälp av en skyfallsväg är ett relativt nytt grepp att ta hand om dagvatten och vi ser positivt på att nya metoder tas till hjälp för att klara klimatanpassningen. Mer gröna ytor som vi föreslår ovan skulle även det bidra till en bättre möjlighet att ta hand om dagvatten.

Remissyttrandet har sammanställts av arbetsgruppen Stadsplanering  
Naturskyddsföreningen i Västerås

Med vänlig hälsning

Moa Olivensjö,

ordförande för Naturskyddsföreningen i Västerås

[vasteras@naturskyddsforeningen.se](mailto:vasteras@naturskyddsforeningen.se)

073-808 44 32