

Västerås stad
Byggnadsnämnden
721 87 Västerås
byggnadsnamnd@vasteras.se

Detaljplan för del av Västerås 2:111 med flera, Munkboängen, Dp 1997
Diarienummer 2018/00323

Naturskyddsföreningen i Västerås har tagit del av samrådshandlingarna för detaljplan 1997 och lämnar nedanstående synpunkter. Fortsättningsvis förkortas Naturskyddsföreningen i Västerås enbart som Naturskyddsföreningen.

1.

Den naturmark som är planerad att exploateras är i grönstrukturplanen utpekad som "ett värdefullt nätverk mellan gröna områden" (s. 19). Planen medför en negativ naturpåverkan. Både öst, syd och sydost om planområdet finns det gammal natur kvar med bland annat ädellövträd. Planområdets natur bör uppskattas och värderas i relation till övriga grönområden i grannskapet, som grönstrukturplanen gör.

Naturskyddsföreningen anser att det i planen bör framgå tydligt att man avser bevara den gröna ytan som finns i områdets östra del, med de större ädellövträden, vilka utgör naturvärdesobjekt enligt grönstrukturplanen. Naturskyddsföreningen anser att detta bör skrivas explicit i planen.

2.

Planen söker koppla ihop dagvatten från ett dike i väster av norra delen av planområdet med "ett dike längre söderut där vattensalamander påträffats" (s. 7). Längre söderut planeras det även byggas en dagvattendamm för fördröjning och rening av dagvatten (s. 9).

Naturskyddsföreningen anser att detta kräver en noggrann utredning för att inte dagvatten ska komma till salamanderns utbredningsområde och påverka det negativt. Det förorenade dagvattnet som dammen kommer ansamla just för att sedimentera föroreningar utgör ett hot för groddjuren. Det står i planbeskrivningen att "bestämmelsen behövs för dagvattenhanteringen och möjligheterna att förebygga vattenföroreningar" i enlighet PBL (s. 9), men det framgår inte hur detta kommer att säkerställas.

Det enda försiktighetsåtgärder som nämns gällande utbyggnaden av dammen är att jordmassor bör hanteras på särskilt sätt eftersom den invasiva arten kanadensiskt gullris finns på platsen (s. 13). Det står ingenting om försiktigheter att ta i relation till det lämpliga landhabitat för groddjur som groddjursinventeringen har visat, där man har påträffat mindre vattensalamander (s. 23). Naturskyddsföreningen anser att detta bör presenteras mycket tydligare.

3.

I planbeskrivningen läses att "Det finns inga kända föroreningar inom planområdet eller dess närmaste omgivning. Inom de delar av planområdet som redan är industrimark finns dock fyllnadsmassor som kan innehålla föroreningar" (s. 18). Detta påstående att det inte finns kända föroreningar blir förvirrande när man läser sista stycket i planbeskrivningen: "Inom delar av planområdet som redan är industrimark finns fyllnadsmassan cefyll som tillverkas av aska från kraftvärmeverket och innehåller tungmetaller" (s. 27).

Eftersom markberedning och byggnation kommer innebära att fyllnadsmassor med Cefyll "rörs om", anser Naturskyddsföreningen att det bör finnas tydligare beskrivningar gällande hanteringen av dessa massor. Vi anser att de ska hanteras på ett säkert sätt så att föroreningarna inte sprids vidare. Det gäller även efter att byggnationen är klar och verksamhet bedrivs på området. Hur kommer lakvatten tas omhand? Finns det en risk att tungmetaller förs med dagvattnet till de diken där vattensalamander påträffats? Kan lakvattnet tas omhand på sådant sätt att det inte slutligen hamnar i Mälaren?

o o o 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