

2016-08-28

Jönköpings kommun
Stadsbyggnadsnämnden
551 89 JÖNKÖPING

Detaljplan för del av Lappen 17 m.fl.

Naturskyddsföreningen i Jönköping vill framföra följande synpunkter på förslaget till detaljplan:

Föreningen är positiv till ett stadsplaneringsarbete som syftar till en förtätning av bostadsbebyggelsen och förbättringar av cykelstråk och kollektivtrafik. Samrådsunderlaget för Lappen 17 är mycket omfattande och redovisar planerade åtgärder, risker och förmodad miljöpåverkan av olika alternativ. Planområdets läge, tidigare utfyllnader och saneringsbehov för såväl markområden som Munksjön gör exploateringen av det gamla fabriksområdet riskfyllt och svårbedömt.

Naturskyddsföreningen tvivlar på att det är lämpligt eller ens möjligt att genomföra projektet på det sätt som föreslås. Framför allt utfyllnaden i sjön och den flytande ön är tveksamma delar, eftersom de krymper sjön och utgör hinder för vattenmassorna från den närbelägna Tabergsåns utlopp. Hur ön ska förankras är svårt att få en uppfattning om.

Av samrådsunderlaget framgår att utfyllnaden inte bara behövs som park, gång- och cykelstråk, utan också som stabilisator av marken inom både kv. Lappen 5 och Lappen 17. Utfyllnaden är mindre omfattande än i ett tidigare förslag, men sträcker sig ungefär till mitten av den flytande ön och inkluderar en tryckbank av sprängsten som mothåll. Vattendjupet i utfyllnadsområdet varierar mellan 0 och 10 meter och innehåller lösa sediment, varav minst fem meter innehåller förhöjda halter av PCB, tungmetaller (krom, koppar, kvicksilver och zink), aromater och PAH.

Området är det högst prioriterade av alla kartlagda föroreningsområdena i hela Jönköpings län. Även om just den aktuella platsen inte är det mest förorenade utmed västra stranden, så måste försiktighetsprincipen tillämpas. Ingen kan garantera att de föreslagna åtgärderna eliminerar riskerna för att föroreningarna sprids. En sanering av Munksjön för att avlägsna de förorenade sedimenten krävs för att inte riskera liv och hälsa för alla levande varelser som är beroende av vattnet som livselement eller som dricksvatten. Munksjön är förbunden med Vättern, som utgör dricksvattentäkt för människor i flera kommuner runt sjön.

De ökade regnmängder som blir en följd av klimatförändringarna ökar risken för översvämningar. Om Tabergsånen skulle nå sin högsta nivå i ett värsta scenario med regn, snösmältning, hög markfuktighet samt högt vattenstånd i sjöar och vattendrag är Naturskyddsföreningens slutsats att sannolikheten för översvämning ökar om en hindrande utfyllnad kommer till stånd strax intill åns mynning.

För Naturskyddsföreningen i Jönköping
Enligt uppdrag

Pia Larsson
styrelseledamot