



Lunds kommun
Byggnadsnämnden
Box 41
221 00 LUND
e-post till: byggnadsnamnden@lund.se

Yttrande över granskningshandlingar, detaljplan för fyrspårsutbyggnad Flackarp–Högevall i Lund, Lunds kommun (station Klostergården)

Er beteckning PÄ 35/2015

Lunds Naturskyddsförening, LNF, har i tidigare yttranden till Trafikverket instämt i bedömningen att kapaciteten på södra stambanan mellan Malmö och Lund måste ökas väsentligt för att tillgodose behoven av ökat resande. Vi har därför inte invänt mot den föreslagna utbyggnaden till fyra spår. Vi ser också positivt på en ny station vid Klostergården, som kan ge bättre tillgänglighet till kollektivt resande.

LNF kan inte instämma i bedömningen i miljökonsekvensbeskrivningen att utbyggnaden inte skulle medföra några negativa effekter för naturmiljön. Arealen för hårdgjorda ytor ökar, och den nu så rikliga vegetationen längs spåren kommer att vara borta i många år, och återställs sannolikt aldrig fullt ut. Det är givetvis negativt för växt- och djurlivet, då fåglar och smådjur förlorar sina habitat. Den mest allvarliga risken för naturmiljön ser vi i möjligheten till ny passage för motortrafik under spåren söder om stationen. En sådan skulle vara mycket negativ för miljön i Höje ås dalgång, och LNF kommer att bevaka den frågan noga.

Den nya utformningen av passagen för gående och cyklar under järnvägen innebär en väsentlig standardförbättring jämfört med den nuvarande tunneln, och det är välkommet. LNF noterar med uppskattning att antalet parkeringsplatser för bil begränsas, och att det anges att antalet platser för cykel kan komma att utökas i framtiden.

LNF anser att man bör underlätta för omstigning mellan stadsbuss och tåg genom att stadsbussen får en hållplats nära stationen på östra sidan. Resandeunderlaget för nuvarande stadsbusslinje 1 kan komma att minska, men den nya stationen kan också innebära en möjlighet för resenärer att ta sig vidare i södra Lund med lokaltrafik utan att passera Lund C.

För Lunds Naturskyddsförening

Tomas Björnsson, ordförande