



2023-02-06

Till  
Hanna Eriksson, Sweco Sverige AB  
hanna.eriksson2@sweco.se

## Yttrande över nya rötkammare vid Henriksdalsberget

Stockholms Naturskyddsförening vill i detta skede förmedla vikten av att ha ett holistiskt perspektiv på projekteringen. De direkta effekterna verkar främst ske under jord, men sedan tillkommer en rad indirekta effekter i form av en arbetstunnel med tunnelmynning samt ventilationsschakt. På så vis påverkas även mark ovan jord befarar vi. En tunnelmynning kan kräva ny arbetsväg som i sin tur kan påverka tidigare opåverkad naturmark. Ett ventilationsschakt kan också kräva arbeten runt omkring schaktet som indirekta påverkar naturmark. Att noga kartlägga alla indirekta konsekvenser av nya rötkammare är alltså av största vikt.

En ytterligare indirekt effekt som uppstår är vad allt sprängt berg ska ta vägen. Denna borttransport och eventuell mellanlagring är också en aspekt som bör belysas i en kommande miljökonsekvensbeskrivning. Om bergmassor ska dumpas i vatten så är det förmodligen en miljöpåverkan som behöver utredas noga.

Det är centralt att risker gällande grundvatten får maximal belysning i detta projekt. Det verkar inte finnas några våtmarker ovan jord som kan påverkas men det finns ändå risk för att vattenådror torkar ut som missgynnar naturmarken ovan jord.

Ifall nya rötkammare installeras bör det ske med beaktande av ekologisk kompensation som gynnar områdets biologiska mångfald både på land och i vatten.

Kumulativa effekter bör givetvis få stort utrymme i en kommande miljökonsekvensbeskrivning, särskilt med tanke på att det pågår andra projekt som kan innebära att extra försiktighet måste tas vid projekteringen av rötkammare.

För Stockholms Naturskyddsförening  
Anders Tranberg, ordförande