

Naturskyddsföreningen i Göteborg
Tredje Långgatan 13B
41303 Göteborg

Göteborg Energi
Box 53,
401 20 Göteborg

Samrådsremiss Vindplats Göteborg

Naturskyddsföreningen i Göteborg har tagit del av det samråd Göteborg Energi anordnat under våren för sitt projekt Vindplats Göteborg. Vi vill med detta brev kortfattat lämna våra synpunkter kring- och förbättringsförslag till projektet.

Utbyggnad av den förnybara energiförsörjningen, tillsammans med kraftig satsning på energieffektivisering för att förhindra den pågående globala uppvärmningen är nödvändiga. Naturskyddsföreningen, liksom flera andra miljöorganisationer, stöttar tanken om 100 % förnybart i Sverige till 2050. Detta kommer att kräva stora insatser av alla inblandade. Vi är därför glada att se hur stor ansträngning bolaget lagt ner på sitt projekt, och hur gedigna de genomförda utredningarna befinns vara.

Föreningen noterat att bolaget tagit hänsyn till områden av särskild betydelse för flora och fauna. De avstånd till fågelskyddsområden som gjorts är i linje med vad som rekommenderas i litteraturen på området. Emellertid finns det arter med behov av större skyddsavstånd och utredningen bör kompletteras med att tydligt ange om det finns arter i området med behov av ett större skyddsavstånd än de föreslagna 500 metrarna. Då även undervattenskablar har visat sig ha påverkan på den akut utrotningshotade ålen skulle föreningen välkomna en fördjupad undersökning på detta område.

Föreningen har valt att närmare granska bolagets utredningar inom nedanstående områden för att bedöma om beräkningarna av påverkan inom dessa områden är rimliga. Dessa områden ligger även till grund för Föreningens ställningstagande.

Förutsedd miljöpåverkan:

Fåglar och fladdermöss

Förekomsten av fladdermöss är låg i området och bolagets beräkningar av påverkan på fåglar visar på både positiva och negativa effekter. Å ena sidan kan parken utgöra ett hinder för födosökning för vissa arter och kollisioner kan inte uteslutas. Å andra sidan kan turbinernas fundament tillföra växt och yngelplatser och därmed öka tillgången på föda för områdets fågelliv. En art som kommit under ökat hot i stora delar av landet är ejdern och föreningen skulle gärna se en fördjupad analys av påverkan denna art.

För att kompensera för de eventuella negativa effekterna på fågellivet föreslår föreningen att företaget

genomför en betydande upprustning av natura 2000 området i Torsviken. Områdets underhåll är kraftigt eftersatt på ett flertal områden. Bland annat håller den invallade mudderdeponin i områdets södra del att förbuskas. I stället skulle deponin kunna fungera som vadarhav. Mycket sly och träd har vuxit upp på invallningen och hindrar in och utflygningen till området. Dessutom har stora delar av strandängarna i Torvikens östra och norra delar förbuskats vilket hindrar vadare från att använda området då de inte kan få överblick över sina naturliga fiender som hittar bra gömslen i området. Dessa förslag skall bara ses som exempel på kompensatoriska områden och föreningen ser gärna att bolaget kommer med fler förslag i en framtida ansökan

Friluftsliv

Den största påverkan på det rörliga friluftslivet kommer sannolikt från parkens visuella och fysiska påverkan på landskapet. Huruvida de tillför en positiv eller negativ dimension till landskapet är en subjektiv upplevelse. För att i viss mån kompensera de som upplever att vindkraft har en negativ påverkan på deras naturupplevelse föreslår föreningen kompensatoriska åtgärder i form att fasta ankarlinor, bryggor för tilläggning och fågelskådning eller liknande åtgärder som kan öka tillgängligheten till området, och uppmuntra till samexistens.

Föreningen delar företagets uppfattning att den helt dominerande fritidsbåtstrafiken idag passerar utanför det föreslagna området.

Sammanfattningsvis är parken i linje med den långsiktiga utvecklingen mot förnybara energikällor som är nödvändig för att hindra de klimatförändringar som kan komma att helt förändra de ekosystem som är under utredning. Samtidigt måste bolaget tydligt visa att placeringen är lämplig och att man gjort allt för att minimera de negativa effekter som uppkommer vid stora infrastruktur projekt. Föreningen ser fram emot att ta del av den slutgiltiga miljökonsekvensbeskrivningen.

För Naturskyddsföreningen i Göteborg,

Helena Norin