

## Synpunkter angående planprogram Gorsinge-Biskopskvarn-Grundbro

Naturskyddsföreningen i Strängnäs vill i samband med den tidiga dialog och genomförda öppet hus på kommunhuset angående planprogrammet för logistik och verksamhetsområde i Gorsinge-Biskopskvarn-Grundbro, framföra följande synpunkter.

- Projektet/planprogrammet bör inriktas mot **hur** Strängnäs kommuns och dess innevånars behov och önskemål för området ska utformas, snarare än enbart **om** området kan exploateras för storskalig logistik och verksamhetsändamål. Alternativa möjligheter bör, och måste betraktas speciellt med tanke på omfattning och grad av påverkan, inte minst på naturen självt.
- Noggrann inventering av biotoper och förekommande arter måste genomföras vid därför lämpliga tillfällen: vår, sommar och höst. Sådan måste även inkludera angränsande system för att korrekt kunna avgöra skyddsbehov och bevarande av naturvärden. Dessa bör påbörjas redan under 2024 för att ge en fullständig bild. Naturskyddsföreningen kan bistå med lämplig expertis på området.
- Genomgripande analys av markförhållanden, geologi och vattenflöden i syfte att etablera restriktioner och riktlinjer för acceptabla förändringar i form av hårdgjorda ytor, byggnadsstorlek med mera. Resultatet av genomförd exploatering i Biskopskvarn och på Gorsingeberget uppvisar gravt negativa effekter på exempelvis våtmark och vattenflöden även utanför detaljplanerat område.
- Det kan inte nog understrykas att all exploatering i närhet av en högt prioriterad och känslig vattentäkt först och främst måste hanteras via försiktighetsprincipen. I detta fall borde det innebära att alla former av storskalig exploatering och verksamhet är synnerligt olämpliga, och alternativa inriktningar för områdesutveckling måste föredras och undersökas.
- Klimatförändringar innebär att tidigare riktlinjer för utformning av verksamhetsområden måste anpassas för att ta hänsyn till klimateffekter såsom:
  - Skyfall och översvämningar
  - Värmeperioder med torka och mycket höga temperaturer
  - Stormar, ökade vindtunneffekter och turbulens

- För dessa effekter måste även påverkan på angränsande områden innefattas i utredningen. Avledning av vatten vid frekventa skyfall riskerar att orsaka bl.a. markförflyttning, försumpning och liknande för områden långt utanför planområdet.
- Kommunen måste förhålla sig till Agenda 2030 i planprogrammets utförande, speciellt vad avser avskogning och förlust av biologisk mångfald. Vi vill särskilt peka på kravet av att integrera ekosystemens och den biologiska mångfaldens värden i lokala planeringsprocesser.
- Övergripande samhällspåverkan och Strängnäs attraktionskraft som boendemiljö måste bli föremål för konsekvensanalys. Med undantag för vissa områden, så erbjuder Strängnäs en småskalig, trygg och naturnära miljö att vistas och bo i, med god tillgång till både skog, stadsnära rekreationsområden och vatten. Ett Strängnäs som omformas som en förort till ett logistik- & verksamhetsområde kan ha betydande negativa effekter i dessa aspekter.

Naturskyddsföreningen Strängnäs. 2024-01-31

*Styrelsen*