

Till Anna Bokenstrand,
anna.bokenstrand@sweco.se
Sweco Environment AB, Box 286, 201 22 Malmö

Synpunkter på Natura 2000-tillstånd avseende trafikövningsplats på Ilstorp 28:13

Naturskyddsföreningen Färs har erhållit samrådsunderlag och erbjudits möjlighet att yttra sig avseende ansökan om Natura-2000 tillstånd enligt ovan.

Naturskyddsföreningen Färs instämmer inte i den bedömning som görs i samrådsunderlaget och önskar lämna följande synpunkter.

Enligt kunskapssammanställningen "Effekter av störningar på fåglar - en kunskapssammanställning för bedömning av inverkan på Natura 2000-objekt och andra områden" (Naturvårdsverket, 2004) visar flera studier på störningseffekter från bilvägar även om bilden inte är entydig. Resultat i flera studier pekar på negativa effekter på fågellivet av de bullernivåer som trafikövningsplatsen skulle orsaka inom Natura 2000-området enligt modelleringen. Omgivningarna i anslutning till Natura 2000-området är givetvis också av vikt för fågellivet inom området och således kommer den påtagligt förhöjda bullernivån i närområdet att påverka skyddsvärda fågelarter. Det öppna landskapet i området gör att buller fortplantas i hög grad och ökar räckvidden av störningen. Det är önskvärt att bullrande verksamhet koncentreras till få områden i kommunen för att begränsa effekterna på människa och natur.

Avseende risken för utsläpp av miljöfarliga ämnen till vatten så måste den geologiska beskaffenheten beaktas. Den planerade verksamheten ligger inom Klingavälsåns avrinningsområde. Det innebär att föroreningar i vatten förr eller senare kommer att transporteras till Klingavälsån via yt- eller grundvatten och påverka organismer i och kring åfåran. Området består av högpermeabla isälvssediment, i huvudsak sand. Detta innebär kort passagetid till grundvatten efter infiltration eller utsläppolycka. Således ökar effekten av kvarvarande föroreningar i dag- och spolvatten från den planerade verksamheten och effekterna vid en utsläppolycka blir större. Ett utsläpp som sker utanför de hårdgjorda ytorna, vid avsevärd nederbörd eller som upptäcks i sent skede, riskerar att bli omöjligt att avgränsa med angivna åtgärder.

Även med upphöjda kanter kring hårdgjorda ytor och uppsamlingsdamm kvarstår risken för bräddning till omgivande mark i samband med kraftig nederbörd. Denna risk bör tas i beaktande, i synnerhet med tanke på effekten av klimatförändringar.

Således är det inte rimligt att göra bedömningen att verksamhetens utsläpp till vatten inte skulle kunna medföra någon negativ påverkan såsom beskrivs i underlaget. Istället torde det vara rimligt att anta att verksamheten kommer att utgöra en negativ inverkan på djurlivet i Natura 2000-området. Vid en olycka riskerar denna negativa inverkan att bli betydande.

Klingavälsåns dalgång omfattas av av mycket långtgående områdesskydd och är klassificerat som betydelsefullt avseende såväl miljö- och naturmässiga som kulturella värden. Av samrådsunderlaget framgår att området är naturreservat, Natura 2000-område enligt art- och habitatdirektivet (SCI) samt fågeldirektivet (SPA), riksintresse för naturvård och kulturmiljö och omfattas av strandskyddsförordningen. Därtill är området kring Klingavälsån är klassificerat som särskilt betydelsefullt våtmarksområde enligt Ramsarkonventionen, omfattas av beträdnadsförbud vår och sommar (Karups ängar) och utsett till Important Bird Area av Birdlife International (ett globalt samarbetsorgan för skydd och bevarande av fåglar). Det är således ett område med erkänt mycket höga naturvärden ur lokalt, nationellt och internationellt perspektiv. Det bör även betonas att miljögifter från Klingavälsåns avrinningsområde anges som en av de största riskerna för områdets Natura 2000-fågelarter i länsstyrelsens bevarandeplan.

Klingavälsåns förlopp fortsätter genom det vattenskyddsområde som försörjer en betydande del av Skånes invånare med dricksvatten. En försämrad vattenkvalitet och utsläpp riskerar således också att gå ut över denna resurs.

Under senare år har stora åtgärder vidtagits för att förbättra vattenkvalitet och livsmiljö för hotade arter i naturreservatet Klingavälsåns dalgång. Området har varit en del i LIFE-projektet målarmusslans återkomst med en budget kring 50 miljoner SEK. Man har bland annat utfört återmeandring och återinplantering av tjockskalig målarmussla. De negativa effekter som verksamheten riskerar att medföra innebär motsatt effekt på dessa värden och insatser.

Eftersom verksamheten bedöms påverka miljön i Natura 2000-området på ett sätt som skadar livsmiljöer för arter som området avser att skydda är det olämpligt att placera verksamheten i det angivna området och tillstånd att uppföra anläggningen bör därför inte ges.

För Naturskyddsföreningen Färs

Björn Barup, ordförande