



2018-10-29

Swerock AB
Peab
401 80 Göteborg

Att: Monica Soldinger Almfelt

Samråd angående fortsatt och utökad tillstånd för bergtäkt Veberöd med flera verksamheter

Lunds Naturskyddsforening har tagit del av Swerocks samrådsunderlag gällande utökad bergtäkt på fastigheterna Veberöd 9:1 och Södra Ugglarp 1:1, samt den naturvärdesinventering som utförts av Skogsstyrelsen. Foreningen är inte negativt inställd till en måttlig utvidgning av täkten, men framhåller att hänsyn inte enbart bör tas till nyckelbiotopen utan även andra naturvärden som noterats kring täkten. Vidare påpekar foreningen att naturvärdesinventeringar bör utföras i enlighet med Svensk Standard, för att vara jämförbara med andra konsulter inventeringar.

Lunds Naturskyddsforening vill inleda med att framhålla behovet av att hushålla med naturresurser. Som påpekas i handlingarna råder det i sydvästra Skåne brist på lämpliga platser för brytning av ballastmaterial. Detta bör i första hand mana till återhållsamhet i användandet av denna produkt, samt återvinning i vad mån det är möjligt. Foreningen förstår samtidigt att ett visst behov av brytning av nytt material finns. Då är det att föredra att utvidga de befintliga täkter som inte ligger i nära anslutning till de mest värdefulla naturmiljöerna. Värdefull natur är nämligen också en bristvara i det hårt brukade sydvästskånska landskapet. Bergtäkten vid Skrylle med dess indirekta påverkan på rikkärrsmiljöerna i Måryd är ett exempel på en olämpligt placerad täkt. Den problematiken finns inte på samma vis kring täkten vid Veberöd, även om det finns mindre ytor med natur av betydelse för den biologiska mångfalden även kring denna täkt. Med utgångspunkt i att ballastmaterial ska brytas någonstans i trakten är foreningen inte negativt inställd till en måttlig utvidgning av täkten vid Veberöd.

Gällande de naturvärden som har konstaterats i tåktens närområde är det positivt att den skogliga nyckelbiotopen lyfts fram och inte kommer att beröras av den utökade tåktverksamheten. Vidare instämmer föreningen i att de ytor som är bevuxna med främmande inplanterade barrträd har ett obetydligt naturvärde. Däremot vänder sig föreningen mot att de naturvärden som påträffats utöver nyckelbiotopen avfärdas som "ett par områden med naturvärden som inte är lika höga". Det är visserligen korrekt att nyckelbiotopen har ett högre biologiskt värde, men alla naturvärden bör hanteras. Helst genom att hänsyn tas till dem, men det bör åtminstone tydligt redovisas vilka naturvärden det finns som kan komma att försvinna till följd av de planerade ingreppen. Bland annat står det några relativt grova ekar i slänten norr om den befintliga tåkten. Här finns död ved, både på marken och uppe i kronan, vilket kan vara av betydelse för vedlevande insekter och hackspettar. Ekar är biologiskt värdefulla träd och det tar lång tid (flera hundra år) att ersätta ett befintligt träd med ett nytt.

I den naturvärdesinventering som Skogsstyrelsen utfört ges partiet med ekar klass 2, vilket även det är en hög klassning. Jämförbarheten kompliceras dock av att inventeringen inte följer Svensk Standard för naturvärdesinventering. Det hade varit önskvärt att standarden alltid följs så att det går att jämföra klassningar som görs av olika konsulter.

För Lunds Naturskyddsförening

Tomas Björnsson
ordförande