

Uppdaterad bedömning i MKB avseende EBH-objekt

Upprättad av :Camilla Fogenstad Sigerfjord
Uppdragsnummer: **Error! Unknown document property name.**

Uppdrag: **Error! Unknown document property name.**

Kund: **Error! Unknown document property name.**

Uppdragsledare: **Error! Unknown document property name.**

I den tidigare miljökonsekvensbeskrivningen (s. 97, s. 99 och s. 108) redogör Bolaget för skyddsåtgärder och försiktighetsmått för EBH-objekt inom Siksbergets projektområde.

Sweco har på uppdrag från SR Energy genomfört expertbedömningar avseende EBH-objekt och etablering av vindpark (Se Bilaga). Sweco har under augusti 2022 genomfört en fältinventering av EBH-objekt för att kontrollera EBH-objekten.

Fältinventeringen visade att det inte fanns några EBH-objekt som härstammar från sulfidmalm och inga tecken på gruvdrift eller varphögar i det utpekade området. Eftersom samtliga undersökta och inventerade varphögar förväntas härstamma från järnoxidmalm bedöms tungmetallinnehållet som litet och lakningsrisken som liten.

Swecos expertbedömning är att risken för spridning av lakvatten är låg i den föreslagna utformningen av vindparken och att det inte föreligger behov av skyddsåtgärder. Sweco bedömer att det inte är motiverat att ta laktester som en skyddsåtgärd eftersom det endast rör sig om järnoxidmalm med litet tungmetallinnehåll och liten lakningsrisk.

Bilagor

PM EBH-objekt inom Siksbergets projektområde