

Naturskyddsföreningen i Umeå
Box 7028
907 02 Umeå

Till

Arne Ericsson
Mätteknik AB
Knyttå 220
83293 Frösön
arne@matteknik.se

Umeå, den 2017-10-27

Yttrande angående planerad ny berg- och grustäkt inom fastigheten Loberget 2:1, Umeå kommun, Västerbotten Län

Naturskyddsföreningen i Umeå anser att det i den kommande miljökonsekvensbeskrivningen (MKB) är viktigt att tydliggöra de negativa effekter som den planerade åtgärden kan förväntas innebära för vatten-, skogs- och myr miljön i förhållande till nollalternativet. Inom 200-300 m avstånd från den planerade täkten befinner sig två nyckelbiotoper och källområdet till Stor-Degerbergsbäcken och Stor-Degerbergstjärnen som omfattas av Natura 2000 habitatdirektivet (se Figur 1). Då åtgärden kan mest troligtvis komma att påverka dessa närområden, är det av största vikt att kortsiktiga och långsiktiga effekter av buller, damm, vibrationer, avfall och transporter i samband med täktverksamheten belyses i MKB:n. Speciella åtgärder bör tas för att förebygga spridning och läckage av miljögifter och sprängämnen som förekommer på anläggningen. Val av tidpunkt för krossningsarbetet i täkten bör planeras så att man inte stör häckande fåglar. Även övrig verksamhet i täkten bör minimeras under fåglarnas häckningsperiod.

Naturskyddsföreningen i Umeå

Bilagor
Figur 1



Koordinater (mittpunkt N 7139156.4695 Ö 756059.77385)

Kartprojektion SWEREF99 TM © Lantmäteriet, 109-2011/2037

Ur Skogsstyrelsens register

 Nyckelbiotop	 Natura 2000 habitat	 Utförd avverkning 2011-2014
 Naturvärde	 Natura 2000 fågel	 2006-2010
 Biotopskydd	 Nationalpark	 2000-2005
 Naturvårdsavtal	 Rennäring	 1969-1999
 Naturreservat	 Sumpskog	 Årtal saknas
	 Forn/kulturfämningar	 Averkningensanmälan
	 Skog och historia	

Grunduppgifter är hämtade ur Skogsstyrelsens register.

Figur 1 Utdrag ur Skogsstyrelsens register med naturhänsyn i projektområdet för den planerade bergtäkten vid Svartlidknösen (källa: <https://skogskartan.skogsstyrelsen.se/skogskartan/>)