

Leif Runeson
Warholms väg 8 B
224 65 Lund
Sekr. i Lunds Naturskyddsförening

Lund 2024-03-23

Svea Hovrätt
Rotel 0602
Mark- och miljööverdomstolen
Svea.hovratt@dom.se

Yttrande över ansökan från NCC om tillstånd till täktverksamhet och vattenverksamhet på fastigheten Hardeberga 2:32 m.fl. Lunds kommun Mål: M 899-23 Komplettering

Jag, Leif Runeson, har i Aktbilaga 22 fått ett föreläggande från domstolen om att yttra mig i rubricerat mål. Det har jag gjort via Lunds Naturskyddsförening, så som jag gjorde i målet i Mark- och miljööverdomstolen.

Nu har en branschkollega till NCC, nämligen Sydsten, tätat ett liknande, läckande berg. Detta har NCC påstått vara omöjligt att genomföra utan att det kostar orimligt mycket.

Eftersom denna händelse bör påverka utgången av det rubricerade målet vill jag informera domstolen och hoppas att denna information kan beaktas fastän den kommer in för sent. Styrelsen i Lunds Naturskyddsförening uppmanade mig att göra detta på ett möte 2024-03-21. Jag har sedan 2023-10-26 en fullmakt att företräda föreningen. Denna bifogas.

NCC har under hela denna prövning motsatt sig att berget som vetter mot Natura 2000-området Måryd-Hällestad ska tätas för att förhindra att Natura 2000-områdets naturtyper och hotade arter försvinner för gott.

En liknande situation finns i Dalby stenbrott som ligger 5 km ostsydost om NCC:s stenbrott. Även där har ett Natura 2000-område, Knivsås, dränerats på vatten så att våta naturtyper skadats. I prövningen i Mark- och Miljödomstolen åtog sig ägaren, Sydsten, att täta berget. Se dom i mål nr M 4188-18 från 2021-12-30.

Vid ett besök 2024-03-15 kunde jag konstatera att tätningen genomförts. Detaljer finns i yttrandet från Lunds Naturskyddsförening i rubricerat mål, daterat 2023-08-30, främst sidorna 10 och 11.

En jämförelse mellan de båda stenbrotten ger följande slutsatser. Båda stenbrotten är belägna i Romeleåsens nordvästra del. Berget består av gnejs med många insprängda diabasgångar. Krosszonerna mellan gnejsen och diabasen leder vatten på båda ställena. I båda fallen finns det ett skadat Natura 2000-område tätt inpå resp. verksamhetsområde. Det finns ett antal kända och fungerande tätningstekniker som har tillämpats i närområdet, t.ex. i Citytunneln i Malmö.

Den stora skillnaden är resp. företags betalningsvillighet.

Foton: Lovénsjön före och efter tätning. Lovénsjön är ett nedlagt stenbrott som ligger i Natura 2000-området Knivsås.

Det rann vatten under den träbro som finns i det första fotots framkant fram till cirka år 2010, när en sprängning sänkte vattennivån i Lovénsjön med nästan tre meter.

Nästa foto visar att vatten återigen rinner under träbron.

