

Miljöenheten  
Handläggare: Linn Nilsson  
Tel: 0226-645554  
E-post: [linn.nilsson@avesta.se](mailto:linn.nilsson@avesta.se)

Norbergs Rid- och Travklubb  
[Nrtk85@hotmail.com](mailto:Nrtk85@hotmail.com)

## Mötesanteckningar 30 april 2024

Besök hos travklubben vid Mimerlaven i Norberg. Närvarande var Jennifer Forsberg, Kenneth Forsberg & Susann Thille, Norbergs Rid- och Travklubb samt Linn Nilsson, V-Dala miljöenhet.

Verksamheten har bedrivits sedan år 1985. Travbanan är anlagd på den sligddamm som tidigare gruvverksamhet har efterlämnat. Vid besöket visade klubben området och berättade om sin verksamhet. Klubben är medveten om riskerna med eventuella föroreningar och lägger regelbundet på nytt material på travbanan.

Travklubben ses som verksamhetsutövare och då medföljer ansvar för de människor som vistas på området, framför allt i samband med tävlingar och andra event som klubben ordnar. Klubben har därför ansvar att se till att människor inte utsätts för risker samt att informera om den eventuella risken. I dagsläget är det svårt att bedöma riskerna på området eftersom ingen provtagning har genomförts än. Däremot finns äldre provsvar från sligddammen vid Bålsjön, som uppvisade förhöjda halter av arsenik och bly. Därför behöver även travklubben vid Mimerlaven vidta försiktighetsåtgärder för att säkerställa att människor inte utsätts för föroreningar, framför allt vid damning.

Möjliga skyddsåtgärder är att förhindra damning från anrikningssanden genom att lägga på rent material ovanpå. Det är viktigt att det nya materialet inte blandas med underliggande anrikningssand, som kan ses som en mörkare/svart sand på stora delar av området. Att genom harvning blanda det rena materialet med underliggande material avråder miljöenheten ifrån, då rent material blir kontaminerat med föroreningar från anrikningssanden.

Att sätta upp skyltar samt informera på hemsida var också skyddsåtgärder som diskuterades vid mötet och är åtgärder som miljöenheten ser positivt på.

## MILJÖENHETEN

Linn Nilsson  
Miljöinspektör