

# Rötslam ska rädda sjön

Boliden AB har ett pågående återställningsarbete i Hornträsket. Nu har dikning och rötslamsbehandling påbörjats, för att förhindra att tillståndet i området förvärras.

kristineberg

I onsdags hölls möte i Kristineberg där Bolidens företrädare berättade för inbjudna närboende om pågående efterarbete i området runt Hornträsket.

Hornträsket är ett omdiskuterat före detta gruvområde där man upptäckt höga metallhalter och att sjön med samma namn funnits vara en död sjö. Utredningar har gjorts och länsstyrelsen har ålagt gruvbolaget Boliden AB att vidta efterbehandlingsarbete för att minimera risken för ytterligare påverkan av sjön.

Arsenik

Några som har sina stugor i närheten har i dag otjänligt dricksvatten med höga halter av arsenik. Klagomålen har varit höga och många, men än finns inget svar på vem som kan ta det slutgiltiga ansvaret för markägarnas förluster - om det nu alls finns någon som tar på sig ett sådant ansvar.

Informationschef Marcela Sylvander, Boliden AB:

- Dikning ska påbörjas i slutet av juli. Innebär att vi försöker avleda tillrinningsvatten så att det inte går genom det förorenade området.

Har den regniga sommaren påskyndat åtgärderna?

- Nej. Vi har även börjat i sommar med att behandla jordlagren ovanför grundvattenytan, med rötslam och kalk, detta görs för att höja pH-värdet i marken och på detta sätt binda metaller. För att förhindra att metaller rinner iväg och sprids ut i sjön, berättar Marcela Sylvander.

Övertäckning

Tidigare har grundvattnet behandlats. Nu går man upp i jordlagren och behandlar ytorna ovanför. Detta görs för att få metallerna att stanna kvar på plats och inte föras ner till Hornträsket.

Slutfasen i återställningsarbetet ska påbörjas nästa sommar och mynna ut i plantering och övertäckning av området.

BRITTA STENBERG

2007-07-19

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.