

LIVET PÅ VIRSBO



Fyra män i arbete på kolmila. Riddarhyttan, runt år 1900
I milan torrdestillerades ved till så gott som rent kol (grundämnet C) vid 550 grader Celsius. Volymen minskade till cirka 55% och vikten till cirka 20%. Veden täcktes av ett nästan lufttätt lager av kolstybb och kolningsprocessen reglerades genom lufttillförsel genom små hål. Om milan "slog", d.v.s. lufttillförseln blev för stor genom skador i kolstybbslagret, kunde milan fatta eld och brinna upp. Kolaren fick då ingen ersättning för sitt arbete.

Foto: Müntzing, Carl Ludvig/Västmanlands läns museum