

MILJÖARKEOLOGISKA LABORORIET

RAPPORT nr. 2015-023



Utplock av ^{14}C material från Västbo
Raä 198, Njurunda sn, Medelpad.
Tillägg till rapport nr 2015-020.

Sofi Östman

INSTITUTIONEN FÖR IDÉ – OCH SAMHÄLLSSTUDIER



Utplock av ^{14}C material från Västbo Raä 198, Njurunda sn, Medelpad. Tillägg till rapport nr 2015-020.

Av Sofi Östman

Uppdragsbeskrivning

På uppdrag av Ola George vid Murberget Västernorrlands länsmuseum har träkol från tre prover plockats ut för ^{14}C datering. Fyra prover skickades men ett av proverna innehöll kol ej rekommenderat för datering på grund av för dålig förkolning. Allt träkol kommer från ett gravfält från romersk järnålder som tidigare analyserats för makrofossil. Resultatet från den tidigare makrofossilanalysen går att finna i Miljöarkeologiska laboratoriets rapport nr 2015-020; *Miljöarkeologiska analys av prover från ett gravfält i Västbo, Raä 198, Njurunda socken. Sundsvall kommun, Västernorrlands län.* Sofi Östman.

Utplockningen av träkol och artbestämningen är utförd av Roger Engelmark.

Tabell 1. Resultatlista.

P.nr	MAL nr	Material	Vikt	Övrigt
1357	15_029_001	Större bit av tall.	-	För dåligt förkolnad. Risk för svamp och kontamination.
1275	15_029_002	Tall (<i>Pinus</i>)	70 mg	
1354	15_029_003	Tall (<i>Pinus</i>)	80 mg	Yttre årsring
1318	15_029_004	Tall (<i>Pinus</i>)	55 mg	Yttre årsring

Miljöarkeologiska laboratoriet
Umeå Universitet
901 87 UMEÅ
<http://www.idesam.umu.se/mal/>