



Blankett för beställning av analyser till Miljöarkeologiska laboratoriet (MAL), Umeå universitet

Fylls i av MAL	
Inkommit den:	MAL nummer:
Mottaget av:	Kommentarer:

Platsinformation	
Land	
Landskap/Fylke	
Kommun	
Socken	
Ort/område	
L id/RAÄ nr	
Koordinater för prover	
Önskas retur av restmaterial?	JA NEJ

Mål med analys, frågeställningar samt kort info om plats och anläggningar.

Observera att vi i tillägg till denna blankett gärna tar emot ytterligare information om prover, plats och undersökning. Bakgrundsinfo, ritningar, fotografier och shapefiler bland annat är mycket uppskattat.

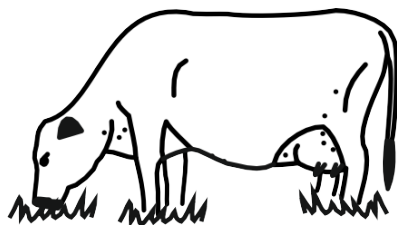
Analystyp	Antal prover	Analystyp	Antal prover
Pollenanalys		Markkemisk-fysikalisk analys	
Pollenscreening		2 parametrar <i>(Fosfatanalys, Magnetisk susceptibilitet)</i>	
Full pollenanalys, inkl. screening		5 parametrar <i>Fosfatanalys (organisk + oorganisk), Magnetisk susceptibilitet (MS + MS550), LOI (glödförlust)</i>	
Diatoméanalys		Andra analyser *	
Diatoméscreening		pH (KCl) och konduktivitet (surhetsgrad)	
Full diatoméanalys, inkl. screening		XRF, Metaller, kat- och anjoner	
		NIR, Probe och bildanalys	
Växtmakrofossilanalys		RAMAN spektroskopi	
Floterade prover		Kornstorleksanalys	
Ofloterade prover (bulkprover)		Insektsanalys	
Artbestämning av redan utplockat material		Mikromorfologi (i samarbete med Richard Macphail UCL)	
Vedartsanalys		¹⁴C Utplock och bestämning	
Vedart screening (utvärdering, 10 bitar)		Humusextraktion för ¹⁴ C	
Full vedartsanalys, ofloterat (30-50 kolbitar)		Utplock och bestämning av träkol för ¹⁴ C	
Full vedartsanalys, floterat (30-50 kolbitar)		Utplock och bestämning av växtmakrofossil för ¹⁴ C	
Kommentar/andra önskemål			

*Kontakta oss gärna i förväg om du är intresserad av dessa analyser

Faktureringsuppgifter	
Uppdragsgivare/organisation	
Kontaktperson	
Stad och datum	
E-post	
Organisationsnummer	
VAT nr	
Fakturareferens	
Faktureringsadress	

Leveransadress:
 Umeå universitet
 Miljöarkeologiska laboratoriet
 Biblioteksgränd 3
 SE-90736 Umeå

Skicka blanketten till mal@umu.se



ENVIRONMENTAL ARCHAEOLOGY LAB
 MILJÖARKEOLOGISKA LABORATORIET