

MAL rapporter 1999–2000

MAL Rapporter - Miljöarkeologiska laboratoriets undersökningsrapporter

Var så god och kontakta oss om du vill ha en kopia av en rapport.

Rapporter publicerat mellan 1999–2000

Year	Title	Authors
2000	Miljöarkeologisk undersökning, Sigtuna.	RE
2000	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. Område 2, Stafsinge sn. Halland.	RE & JL
2000	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. Område 1, Stafsinge sn. Halland.	RE & JL
2000	Bronsålderns gravhögar som källmaterial för kultur - och naturmiljö. Miljöarkeologiska markundersökningar inom Projektet "Citytunneln och spåren i landskapet". Malmö museer.	RE, JL, RT & JEW
2000	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 1 delområde 2, Påboda 3:4 och Bruatorp 1:1, Ljungby sn, RAÄ X, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	RE JO
2000	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 1 delområde 5, Gunnarstorp 5:20, Söderåkra 2:2, 2:3 och 2:16, Söderåkra sn, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	RE JO
2000	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 1 delområde 8, Gunnarstorp 5:21, Söderåkra sn, RAÄ 298, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	RE JO
2000	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 5 delområde 6, Kristinelund 5:1, Arby sn, RAÄ 39, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	RE JO
2000	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 5 delområde 7, Kristinelund 5:1, Arby sn, RAÄ 30 och 311, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	RE JO
2000	Miljöarkeologisk förundersökning av JP32 objekt 23 Skorpedsåsen, RAÄ 307, 318 och 321, Nätra sn, Ångermanland. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter nr. 2. Umeå Universitet.	RE JO
2000	Miljöarkeologiska undersökningar inom E4-delsträcka Väderstad-Stora Åby. Slutundersökning. Delområde 1-6, RAÄ 172, 248 med flera, Väderstads sn., Östergötland	RE & JL
2000	Miljöarkeologisk förundersökning av JP32 objekt 26, RAÄ 306, Nätra sn, Ångermanland. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter nr. 1. Umeå Universitet.	RE JO
2000	Miljöarkeologisk förundersökning av JP32 objekt 27 RAÄ 359, Nätra sn, Ångermanland. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter nr. 4. Umeå Universitet.	RE JO
2000	Arkeobotanisk rapport, Södra Sallerup 15I. Öresundsförbindelsen - Vägverksdelen.	SG
2000	Arkeobotanisk rapport, Södra Sallerup 15F. Öresundsförbindelsen - Vägverksdelen.	SG

2000	Arkeobotanisk rapport. Analys av makroskopiska växtrester från Tullstorp 16A, Öresundsförbindelsen - Vägverksdelen.	SG
2000	Aspekter på medeltidens jordbruk - nya resultat från de arkeobotaniska analyserna inom projektet Öresundsförbindelsen	SG
2000	Miljöarkeologisk undersökning av Prästsjödiket, Umeå sn Västerbotten. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	CH
2000	Stora Vickleby 1:21, Vickleby socken, Öland. Miljöarkeologisk analys av brunn, A7. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	MJ
2000	Markkemisk analys av prover från Norra paviljongen Berghem, Umeå sn, Västerbotten. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	JL & JO
2000	Miljöarkeologiska markanalyser Källarp 2:1, (RAÄ 148-149) Barnarps sn, Jönköpings län. Miljöarkeologiska Laboratoriet, Umeå Universitet.	JL
2000	Miljöarkeologiska markanalyser av jordprover från RAÄ 291, Växjö sn.	JL
2000	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. Tröingeberg 2:59, Halland. 10	JL
2000	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. Hålldämnet SU-99, RAÄ 193, Skrea sn. Halland.	JL
2000	Miljöarkeologiska undersökningar av jordprov Onsala 327.	JL
2000	Miljöarkeologiska undersökningar av jordprov från väg 44 förundersökningsområde 5 och 15, Uddevalla-Trollhättan, Bohuslän.	JL
2000	Miljöarkeologiska markundersökningar, Kontinentalbanan-Käglingevägen, VGV11 Fosie, Öresundsförbindelsen.	JL
2000	Miljöarkeologisk markundersökning-Stratigrafier, VGV 15 delområde H, Södra Sallerup, Öresundsförbindelsen. Preliminär sammanställning.	JL
2000	Miljöarkeologisk markundersökning-prospektering, VGV 15 delområde H, Södra Sallerup, Öresundsförbindelsen.	JL
2000	Analys av jordprov från VGV19A och F, Öresundsförbindelsen.	JL
2000	Miljöarkeologiska markundersökningar, VGV19D, Holmängen. Öresundsförbindelsen.	JL
2000	Miljöarkeologiska markundersökningar, VGV19E Öresundsförbindelsen.	JL
2000	Markundersökning och prospektering vid Lillmosjön, RAÄ 256 Arnäs sn., Ångermanland.	JL
2000	Markundersökning och prospektering vid Lillmosjön, RAÄ 345 och 356, Grundsunda sn., Ångermanland.	JL
2000	Markanalyser av material från fångstgrop vid Lillmosjön, RAÄ 256, Arnäs sn., Ångermanland.	JL & SN
2000	Miljöarkeologisk undersökning i två röjningsrösen Väg 834, Bodafors-Grimstorp, Norra Sandsjö socken, Nässjö kommun, Småland.	JL & JEW
2000	Utredning Botniabanan etapp 2, JP71 Hundedan- Komplettering av miljöarkeologisk prospektering. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	SN
2000	Makrofossilanalys av jordprover från Vinberg 127, Halland	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Ale, Raä 137 Skövde Västergötland	KV

2000	Skee, Håby sn, Bohuslän. Analys av jordprover	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från St Peders, Raä 56, 57 Lilla Edet, Västergötland	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Raä 193 Tvååkers sn, Halland och Raä 184, Jörlanda sn, Stenungssunds kn, Bohuslän	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Sönderums industripark Halland	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Bro, Dammen, Bohuslän	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Gläborg, Rabbalshede Bohuslän	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Kvibille, Halland	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Kallsås, Skredsvik	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Kastelholms slott, Åland	KV
2000	Makrofossilanalys av jordprover från Timmerås, Forshälla, Gtb univ	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Fjärås, Tom, UV-väst	KV
2000	Toråsskolan, Halland, Makrofossilanalys av två jordprover	KV
2000	Arkeobotanisk analys av jordprover från Pörnnullbacken, Österbotten SÖF 11	KV
2000	Utplockning och 14C-datering av träkol från förmodade fornlämningar på Bureå 1:2, Bureå sn, Ske-å kn, Västerbotten	KV
2000	Glaskula från Östernoret, Åsele sn. Analys av innehåll.	KV
2000	Miljöarkeologisk undersökning med arkeobotanisk och markkemisk analys av jordprover från Onsala 327, Halland.	KV & JL
2000	Miljöarkeologiska undersökningar, Hålldämnet VKB, UV-väst	KV & JL
2000	Väderstad, Miljöarkeologiska undersökningar	KV & JL
2000	Tommarps Kungsgård, Kvidinge s:n, Skåne. Makrofossilanalys och pollenanalys av jordprover. Miljöarkeologiska laboratoriets rapporter. Umeå Universitet.	ÅZ
99	Markkemisk kartering av Bruatorpshuset delsträcka 1, delområde 2, Bruatorp 1:1, Söderåkra sn, RAÄ X, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE & JO
99	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 1, delområde 1:1, Söderåkra sn, Påboda 6:15, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE & JO
99	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 1, delområde 4, Söderåkra sn, Kroka 3:1, RAÄ 289, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE & JO
99	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 1, delområde 9, Ekestorp 1:1, Söderåkra sn, RAÄ X, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE & JO
99	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 5, delområde 13, Kulltorp 3:10, Arby sn, RAÄ 353, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE & JO
99	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 6, delområde 1, Ljungby sn, RAÄ 341, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE & JO
99	Miljöarkeologisk undersökning av delsträcka 6, delområde 2A, Vassmolösa 6:2, Ljungby sn, Raä 116, 199, 336 och 251, Kalmar län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE & JO

99	Makrofossil och markkemi. Väsby, Vänge, Uppland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE
99	Miljöarkeologiska markundersökningar inom E4, delsträcka Väderstad – Stora Åby. Förundersökning. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE & JL
99	Miljöarkeologiska analyser. Vittene. Vittene 1:4, N.Björke sn, Västergötland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	RE, JL & KV
99	Miljöarkeologiska undersökningar inom Öresundsförbindelsen, Svågertorp 8A. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	SG & JL
99	Miljöarkeologisk rapport över analyser från Vintrie, område 4B inom Öresundsförbindelsen. Miljöarkeologiska laboratoriet. Umeå universitet.	SG & JL
99	Arkeobotanisk analys av förkolnade växtrester från Fredriksberg 13E,	SG
99	Rapport över arkeobotanisk analys av jordprover från Naffentorp 5A. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	SG
99	Rapport över arkeobotaniska analyser från Fosie 9, Öresundsförbindelsen. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	SG
99	Rapport över arkeobotaniska analyser från Lockarp 7B, Öresundsförbindelsen. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	SG
99	Rapport över arkeobotaniska analyser från Södra Sallerup 15B och D, Öresundsförbindelsen – VGV. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	SG
99	Miljöarkeologisk prospektering av lokaler inom bansträckning JP 62-Ava- Nordmaling. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL & JO
99	Teknisk rapport. Miljöarkeologisk undersökning. Gäddvik 5:8, 5:11, Näverberget, Nederluleå sn, Norrbotten. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL & JO
99	Utredning Botniabanan. Miljöarkeologisk prospektering av lokaler inom bansträckning JP 71 – Nordmaling- Ängersjö. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL & JO
99	Utredning Botniabanan. Miljöarkeologisk prospektering av lokaler inom bansträckning JP 72, Ängersjö – Sörmjölle, Västerbottens län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL & JO
99	Utredning Botniabanan. Miljöarkeologisk prospektering av lokaler inom bansträckning JP 73, Sörmjölle – Stöcke, Västerbottens län. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL & JO
99	Miljöarkeologiska förundersökningar i samband med nydragning av väg 164, område 6, Södra Hee, Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. Område 1, Stafsinge sn. Halland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. Område 2, Stafsinge sn. Halland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. RAÄ 162, Skrea sn. Halland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL

99	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. RAÄ 193, Skrea sn, Halland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. RAÄ 195, Skrea sn, Halland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar, Fosie by, delområde 10, Öresundsförbindelsen. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar, Skjutbanorna 1 B, Öresundsförbindelsen. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar, Elinelund 2A, Öresundsförbindelsen. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar, Lockarp 7B, Öresundsförbindelsen. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska undersökningar av jordprov från Bäve, väg 44, område 3, "hagen", Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Preliminär rapport. Utredning Botniabanan. Miljöarkeologisk prospektering av lokaler inom bansträckning JP 32 Kornsjösjön-Gålnäs. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Utredning Botniabanan. Miljöarkeologisk prospektering av lokaler inom bansträckning Jp 22-Offersjön-Degersjön. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Utredning Botniabanan. Miljöarkeologisk prospektering av lokaler inom bansträckning Jp 31-Degersjön-Kornsjösjön. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Utredning Botniabanan. Miljöarkeologisk prospektering av lokaler inom bansträckning JP 75, Umeå C- Klockarbäcken. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Miljöarkeologiska markundersökningar inom VKB-projektet. RAÄ 118, Stafsinge sn. Halland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JL
99	Markkemisk analys av jordprover från tre lokaler: Vargvrån, Glanshammar sn, Närke, Kransågarstugan, Ödeby sn, Närke samt Djupadal, Fellingsbro sn, Västmanland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	JO
99	Hörestadshult, Vimmerby sn, Småland. Pollenanalys och arkeobotanisk analys. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	J-EW & KV
99	Arkeobotanisk analys av jordprover från Hulatorp, Berghems sn, Raä 10 och 100, Västergötland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk analys av jordprover. Stafsinge 118, Halland (VKB, SU -96). Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk analys av jordprover. Tröinge 4:9 (VKB, Halland). Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV

99	Analys av jordprover från Kville 1292 och Svarteberg 592, Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk analys av jordprover från Kville 1297, Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk analys av jordprover från Vasted, Slöinge sn, Falkenbergs kommun. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk och markkemisk analys av jordprover från Raä 116, Stafsinge sn, Halland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk och markkemisk analys av jordprover från Raä 118 Stafsinge sn, Halland (VKB). Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk och markkemisk analys av jordprover från Skrea, Raä 193, Halland (VKB – SU 98). Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk och markkemisk analys av jordprover från Svarteberg 593, Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Arkeobotanisk och markkemisk analys av jordprover från Tröinge 2:59, Vinberg sn, Halland. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Gläborg 2:9, RAÄ 4:1, Håby sn, Bohuslän. Arkeobotanisk analys. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Kvibille 23:1, Kvibille sn Halland. Arkeobotanisk och markkemisk undersökning. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Makrofossilanalys av jordprover från Raä 116, Svarteberg, Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Makrofossilanalys av jordprover från Raä 1290, Kville sn, Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Makrofossilanalys av jordprover från Raä 561/590, Svarteberg, Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Makrofossilanalys av jordprover från Raä 589, Svarteberg, Bohuslän. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	Makrofossilanalys av jordprover från Kville sn (Tanumsprojektet). Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV
99	RAÄ 504, Fjärås sn, Tom 5:2, Halland. Arkeobotanisk analys. Miljöarkeologiska laboratoriet, Umeå universitet.	KV