

# GIS-material för arkeologiskt projekt: Gravar och gravfält vid Linköpings flygplats\_4

**SND-ID:** snd2004-4. **Version:** 1.1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/001764>

## Ladda ner data

SND 2004-004-V1\_1\_gml.zip (46.79 KB)

SND 2004-004-V1\_1.zip (81.23 KB)

## Tillhörande dokumentation

UV Öst rapport 2001\_61.pdf (1.85 MB)

## Ladda ner alla filer

snd2004-4-1.1.zip (~1.97 MB)

## Citering

(2014) GIS-material för arkeologiskt projekt: Gravar och gravfält vid Linköpings flygplats\_4 (Version 1.1) [Dataset]. Uppsala universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/001764>

## Skapare/primärforskare

Riksantikvarieämbetet UV Öst

## Forskningshuvudman

[Uppsala universitet](#)

## Beskrivning

Informationen i sammanfattning är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Riksantikvarieämbetet UV Öst har under våren 2001 utfört förundersökningar av ett flertal fornlämningsområden inom området för Linköpings flygplats. Undersökningarna föranleddes av stundande markarbeten i anslutning till start- och landningsbanan. Fornlämningarna utgjordes av gravar och gravgrupper som är belägna på de kvarvarande höjdparter som idag omger flygfältet. Undersökningarna visade att tre av platserna utgjordes av gravfält med ett flertal gravar medan en lokal omfattade en mindre gravgrupp. I huvudsak kan gravarna dateras till äldre järnålder. Flera av platserna uppvisade även fynd från äldre stenålder.

Syfte:

Informationen i syfte är hämtad ur rapporten för undersökningen:

Förundersökningarna syftade till att klargöra art och gravskick av de registrerade gravarna och gravfälten samt av eventuellt nyfunna lämningar inom fornlämningsområdena. Syftet var även att avgränsa respektive fornlämningsområde samt att bedöma omfattningen av lämningarna inom dessa. Resultaten skall även användas som underlag inför bedömningen av efterföljande slutundersökningsbehov.

ZIP-filen innehåller GIS-filer samt en Access datafil vilka innehåller information om schakt, fyndföremål, lämningstyper samt annan metadata om den arkeologiska undersökningen.

Vid förundersökningarna grävdes sökschakt inom fornlämningsområdena med hjälp av maskin. Torvskikt och matjord avlägsnades skiktvis ned till orörd mark eller anläggningsnivå. Därefter vidtog handrensning av påträffade lämningar. All plandokumentation utfördes med hjälp av digitalt mätinstrument, såsom totalstation (Geodimeter) och finns registrerad i RAÄ/UV's GIS-baserade informationssystem Intrasis. Lager, anläggningar och fynd mättes således in digitalt och registrerades. Ett fåtal för lokalerna representativa anläggningar undersöktes i syfte att utgöra underlagsmaterial inför kommande slutundersökningar. Dokumentationen av sektioner utfördes manuellt. Fotodokumentation utfördes analogt och digitalt i form av snedbilder över enskilda anläggningar eller ytor. Ett fåtal 14C-prover har analyserats för att fastställa dateringar.

### **Data innefattar personuppgifter**

Nej

### **Språk**

[Svenska](#)

### **Tidsperiod(er) som undersökts**

[Bronsålder - Järnålder](#)

### **Dataformat / datastruktur**

[Geospaciala](#)

### **Arkeologisk lämningstyp**

[Gravfält](#)

### **Datainsamling 1**

- Insamlingsmetod: Fältobservation
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2001-04
- Datainsamlare: Riksantikvarieämbetet, Arkeologiska Uppdragsverksamheten Öst

### **Geografisk utbredning**

Geografisk plats: [Sverige](#), [Linköping kommun](#), [Linköping socken](#)

Geografisk beskrivning: Östergötland, Linköping, Tannefors 1:107

### **Lägsta geografiska enhet**

Socken

### **Identifierare**

Intrasisprojekt: AO20015

Länsstyrelsens dnr för projektet: 220-8949-00

Producents dnr för projektet: 422-4129-2000

ProjektID: p0501005

### **Forskningsområde**

[Historia](#) (CESSDA Topic Classification)

[Historia och arkeologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

## Nyckelord

[Bronsålder](#), [Järnålder](#), [Äldre järnålder](#), [Folkvandringstid](#)

### Polygon (Lon/Lat)

15.682040210892, 58.407210146602

15.682374310405, 58.40692616731

15.684186933543, 58.406711535407

15.684878675412, 58.406776162977

15.683523915634, 58.40783793697

15.682040210892, 58.407210146602

### Polygon (Lon/Lat)

15.70126436141, 58.403293704315

15.701252715788, 58.403298542761

15.701242103622, 58.403301138189

15.701224985942, 58.403306241002

15.70120889296, 58.40331098612

15.701194855077, 58.403315733463

15.701183042443, 58.403319314469

15.701169514684, 58.403324331166

15.701166269483, 58.403323251348

15.701153963571, 58.403319829257

15.701136189904, 58.403315595488

15.701115505563, 58.403311358779

15.701091064172, 58.403305772002

15.70106405637, 58.403300543263

15.701037218103, 58.403295493226

15.701012604345, 58.403290445386

15.700987475748, 58.403285666218

15.700962518215, 58.403280798088

15.7009370464, 58.403276916272

15.700907297023, 58.403273391072

15.700879600377, 58.403269058851

15.700855324755, 58.403265268378

15.70082985289, 58.403261296723

15.700806943123, 58.403257955944

15.700782493896, 58.403255332242

15.700761109251, 58.40325693118

15.70074143545, 58.403258171367

15.700720911738, 58.403257885703  
15.700699020526, 58.40325723926  
15.700674906525, 58.403256590595  
15.700660539933, 58.403256847886  
15.700643429927, 58.403258718933  
15.700620163085, 58.40326040628  
15.700599978938, 58.403261107634  
15.700581334543, 58.403261451176  
15.700561321576, 58.403262242304  
15.700539259466, 58.403261865323  
15.700519772971, 58.403257540236  
15.70050284931, 58.403254832229  
15.700486947931, 58.403253023996  
15.700470881153, 58.403249778681  
15.700455323286, 58.403247431455  
15.70044147909, 58.403243918904  
15.700430374157, 58.403240049174  
15.700418245116, 58.403235100938  
15.700407996714, 58.403230244815  
15.700397232654, 58.403226824104  
15.700389716568, 58.403223675752  
15.700395717133, 58.403218742492  
15.700408913498, 58.403209955338  
15.700421083172, 58.403201167507  
15.700431544763, 58.403191929144  
15.700445592449, 58.403184309456  
15.700455707506, 58.403176148104  
15.700469071003, 58.403168886934  
15.700478664539, 58.403163418476  
15.700485867105, 58.403157319093  
15.700501978825, 58.403145841217  
15.700515177778, 58.403136066041  
15.700524441586, 58.403126915952  
15.700531127667, 58.403121175967  
15.700539359698, 58.403114269778  
15.700528940186, 58.403109412803  
15.700518868502, 58.403102940797  
15.70050810549, 58.40309862281  
15.700490506838, 58.403092592536  
15.700474106001, 58.403086563795

15.700455323338, 58.40307622424  
15.700435003442, 58.403065074844  
15.700419115694, 58.403058687613  
15.700402891374, 58.40305077352  
15.700388716063, 58.403043848797  
15.700372658651, 58.403037102318  
15.700388238203, 58.4030322667  
15.70041546026, 58.403022952  
15.700444912093, 58.403011664382  
15.70045553391, 58.403006106774  
15.700474885345, 58.402997594043  
15.70049423568, 58.402989888778  
15.700511694531, 58.402985684172  
15.700536541159, 58.402980060473  
15.70055028299, 58.402975486372  
15.700568348079, 58.40297208411  
15.700588033608, 58.402966354788  
15.700609262079, 58.402959998181  
15.700624846664, 58.402952918857  
15.700639410128, 58.402944222105  
15.70065003726, 58.402936779175  
15.700660666899, 58.402928169496  
15.70067779576, 58.402920013788  
15.700692532891, 58.402910240062  
15.700715314549, 58.402898946639  
15.70073261971, 58.402888725944  
15.700752318808, 58.402878597242  
15.700766891934, 58.402867028047  
15.700786243414, 58.402858783824  
15.700805251458, 58.402851168404  
15.700820156929, 58.40284229282  
15.700834207456, 58.402834223983  
15.700846189668, 58.402827555041  
15.700856110111, 58.402819771058  
15.700862062672, 58.40281458116  
15.700866032166, 58.402810947873  
15.700871989762, 58.402804718753  
15.700873007061, 58.402795368538  
15.70087660744, 58.402782277652  
15.700875455606, 58.40276683438

15.700876537596, 58.402748071796  
15.700881211588, 58.40272976111  
15.700887243037, 58.402714323458  
15.700895830404, 58.402702569627  
15.700910237366, 58.402688755877  
15.700928938512, 58.402669737942  
15.700951066379, 58.402647760623  
15.700969768562, 58.402627935214  
15.700995488152, 58.402606140329  
15.701018634613, 58.402587036089  
15.701038690506, 58.40257188008  
15.701057201248, 58.402558877372  
15.701067479194, 58.402553679069  
15.701081630063, 58.402568682969  
15.701094744889, 58.402586918794  
15.701107691409, 58.402604347178  
15.701118754765, 58.402622760387  
15.701132886622, 58.402643870205  
15.701145147726, 58.402662195124  
15.70115638715, 58.402678184979  
15.701167112456, 58.402695340788  
15.701181078963, 58.402715014419  
15.70119674805, 58.402736843342  
15.701211559462, 58.402760287392  
15.701224671587, 58.402779241761  
15.701241354167, 58.402805918891  
15.701256339314, 58.402828285967  
15.701275584248, 58.402855864314  
15.701290226782, 58.402877692557  
15.701303335501, 58.402898710952  
15.701319178638, 58.402919732344  
15.701326492581, 58.402933205414  
15.701339436835, 58.402951799622  
15.701354928269, 58.402975873149  
15.701365484016, 58.40299258078  
15.701375694624, 58.403009916329  
15.701385742296, 58.403024648051  
15.701396638582, 58.403041355611  
15.701404812275, 58.403053572808  
15.701416727171, 58.403072974716

15.70143171494, 58.403094084306  
15.701445335536, 58.403115193295  
15.701456062186, 58.403131541609  
15.701465180938, 58.403143610819  
15.701483210578, 58.403165898329  
15.701489412318, 58.403178677797  
15.701501211663, 58.403197685132  
15.701506288638, 58.403208971696  
15.701510024274, 58.403217683339  
15.701496496893, 58.403223059341  
15.701465510581, 58.403232550261  
15.701445997521, 58.403237831482  
15.701417921343, 58.403246696598  
15.701367762635, 58.403261738093  
15.701334891594, 58.403272485071  
15.701305790167, 58.403281080033  
15.701285931831, 58.40328689933  
15.70126436141, 58.403293704315

**Polygon (Lon/Lat)**

15.665329360312, 58.410727169788  
15.665281684226, 58.410799568542  
15.665277074924, 58.410840143254  
15.665321466367, 58.410904921795  
15.665354371188, 58.410933148561  
15.66536569225, 58.410968444634  
15.665329282283, 58.411003686711  
15.665261220703, 58.411040241841  
15.665222913255, 58.411079791501  
15.665227308372, 58.411135459103  
15.665240311925, 58.411178118669  
15.665087498612, 58.411188903054  
15.66499457246, 58.411196880512  
15.664906314696, 58.411192563722  
15.664737891309, 58.411213834922  
15.664618191581, 58.411243149683  
15.664555443656, 58.411233922972  
15.66445197459, 58.411225907918  
15.664447060039, 58.411171676473  
15.664458638637, 58.411142690737

15.66447793753, 58.411108237304  
15.66450927744, 58.411057457294  
15.664534568555, 58.411021933595  
15.664575210863, 58.410954824125  
15.664626007866, 58.410915288033  
15.664660786917, 58.410859842994  
15.664673943746, 58.410821432589  
15.664695827797, 58.410782044615  
15.664726968721, 58.410737997397  
15.664866486295, 58.410714719642  
15.664905651954, 58.410717276548  
15.664963316999, 58.410713748434  
15.66503055763, 58.410711667863  
15.665101733062, 58.410709412351  
15.665166741463, 58.410709124373  
15.665214796366, 58.410713397268  
15.665275500515, 58.410720197516  
15.665329360312, 58.410727169788

**Polygon (Lon/Lat)**

15.699828845244, 58.403731328621  
15.699800879737, 58.403739083525  
15.699716546134, 58.403765681929  
15.699664848199, 58.403780750916  
15.699634735249, 58.403797837906  
15.699579176825, 58.403829571181  
15.699560590552, 58.403815332329  
15.699550882669, 58.40380554578  
15.699528453287, 58.403802194065  
15.699508976688, 58.403802177332  
15.699491195629, 58.403801718419  
15.699472564118, 58.403802813504  
15.699453079016, 58.403805908997  
15.699430630152, 58.403809001802  
15.699378537379, 58.403814513515  
15.699334486655, 58.403820699861  
15.699311619241, 58.403822013842  
15.699288755737, 58.403822661348  
15.699252773128, 58.403821075712  
15.699243928714, 58.403805289985



15.699235903276, 58.403799060899  
15.699227049845, 58.403787052958  
15.699218185182, 58.40377793362  
15.699204258362, 58.403763254335  
15.699168240421, 58.40377344758  
15.699123310668, 58.403789855429  
15.699070905204, 58.403758920643  
15.699074396211, 58.403725143563  
15.699085793719, 58.403709999174  
15.699113201737, 58.403696464995  
15.699153457404, 58.403676298624  
15.699175221745, 58.403662490741  
15.699180462888, 58.403652117824  
15.699164830607, 58.403641437548  
15.699141166362, 58.403626528456  
15.699118703841, 58.403630482634  
15.699097102607, 58.403636713483  
15.699088233148, 58.403629595304  
15.699067959966, 58.40361379916  
15.699048105561, 58.40359867077  
15.699022762, 58.403579314954  
15.699005023128, 58.403565077687  
15.699028626805, 58.403554634252  
15.699052434529, 58.403543521454  
15.699060514685, 58.403529702911  
15.699069109548, 58.403515435165  
15.699072245903, 58.403496673969  
15.699078641409, 58.403474773824  
15.699080245909, 58.403453227649  
15.699084570281, 58.403437430248  
15.699067711291, 58.403416900042  
15.699091455519, 58.403404919044  
15.699115994228, 58.403396248885  
15.699141170664, 58.403385046868  
15.699164296875, 58.403373485085  
15.699203850897, 58.403358346037  
15.699241355049, 58.403343384324  
15.699281586504, 58.403330399878  
15.699318742797, 58.403317143885  
15.699357219581, 58.403304468982

15.699400074052, 58.403287854116  
15.699429278285, 58.403276305816  
15.699461482984, 58.403267221004  
15.699490979779, 58.403259559308  
15.699519471404, 58.403283643823  
15.699537586053, 58.403301730358  
15.69955867345, 58.403329083337  
15.699593703952, 58.403365113841  
15.699559806864, 58.403374197147  
15.699530997958, 58.403380395563  
15.699519548712, 58.403386608789  
15.699530945404, 58.403397952545  
15.699543623464, 58.4034057415  
15.699555456683, 58.403412862331  
15.699583762685, 58.40343266533  
15.699601530664, 58.403437568488  
15.699643033983, 58.40343315908  
15.699657403197, 58.403441837868  
15.699710660811, 58.403471216609  
15.699778689577, 58.403516164529  
15.6998019165, 58.403546122178  
15.699767971272, 58.403560380208  
15.69974168948, 58.403570803375  
15.69971158769, 58.403584557183  
15.699691235776, 58.403594762936  
15.699689079454, 58.403607872847  
15.699689044695, 58.403618984403  
15.699692385903, 58.403634321419  
15.699699076826, 58.403661884114  
15.699705726984, 58.403681517911  
15.699727378244, 58.403683686452  
15.699781827233, 58.403685351648  
15.699817112578, 58.403690872271  
15.699826808373, 58.403704881203  
15.699829725535, 58.403720662435  
15.699828845244, 58.403731328621

**Polygon (Lon/Lat)**

15.684920699025, 58.406626277884  
15.684851821246, 58.406496845964

15.684837139894, 58.406286610926  
15.685030033443, 58.406189767855  
15.685222343835, 58.406262718965  
15.685398668631, 58.406505447843  
15.684920699025, 58.406626277884

### **Tillgänglighetsnivå**

Åtkomst till data via SND  
Data är fritt tillgängliga

### **Användning av data**

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

### **Versioner**

Version 1.1. 2014-04-01  
[Version 1.0.](#) 2012-09-12

### **Relaterade forskningsdata i SND:s katalog**

[GIS-material för arkeologiskt projekt: Gravar och gravfält vid Linköpings flygplats](#)  
[GIS-material för arkeologiskt projekt: Gravar och gravfält vid Linköpings flygplats\\_2](#)  
[GIS-material för arkeologiskt projekt: Gravar och gravfält vid Linköpings flygplats\\_3](#)  
[GIS-material för arkeologiskt projekt: Gravar och gravfält vid Linköpings flygplats\\_5](#)  
[GIS-material för arkeologiskt projekt: Bo och begrava](#)

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)  
[DDI 2.5](#)  
[DDI 3.3](#)  
[DCAT-AP-SE 2.0](#)  
[JSON-LD](#)  
[PDF](#)  
[Citering \(CLS\)](#)  
[Filöversikt \(CSV\)](#)

**Publicerad:** 2014-04-01

**Senast uppdaterad:** 2020-01-27