

**Forundersøgelse af ca. 11.000 m<sup>2</sup> på del af matrikel 13a Gyrstinge by, Gyrstinge d. 16. februar 2006.****Indhold**

Resumé.....	1
Årsag og evt. sagshistorie .....	2
Deltagere .....	2
Lokalisering og topografi.....	2
Indmåling .....	2
Metode og beskrivelse .....	3
Fundtyper og datering .....	3
Vurdering og evt. fremtidige tiltag .....	3
Anlægsliste.....	4
Fundliste.....	4
Fotoliste.....	4
Tegningsliste .....	5
Måledata.....	5
Bilag 1: Fordelingen af anlægsspor	
Bilag 2: Genstandsfotos	
Bilag 3: Fotos på ark	



2006006D06: Undersøgelsesområdet set mod nordvest mod Gyrstinge kirke.

**Resumé**

Forundersøgelse af areal nær Gyrstinge kirke gav kogestensgrube og fladbundet brønd, dateret til ældre jernalder ud fra fund af groftmagret keramik samt en enkelt middelalderlig agerren.

### Årsag og sagshistorie

Forundersøgelsen kom i stand efter anmodning fra bygherre om en udtalelse ang. skjulte fortidsminder efter museumslovens §25 del af matr. 13a Gyrstinge by Ringsted kommune lokalplan 142. Alle sagsoplysninger findes i Musfront.

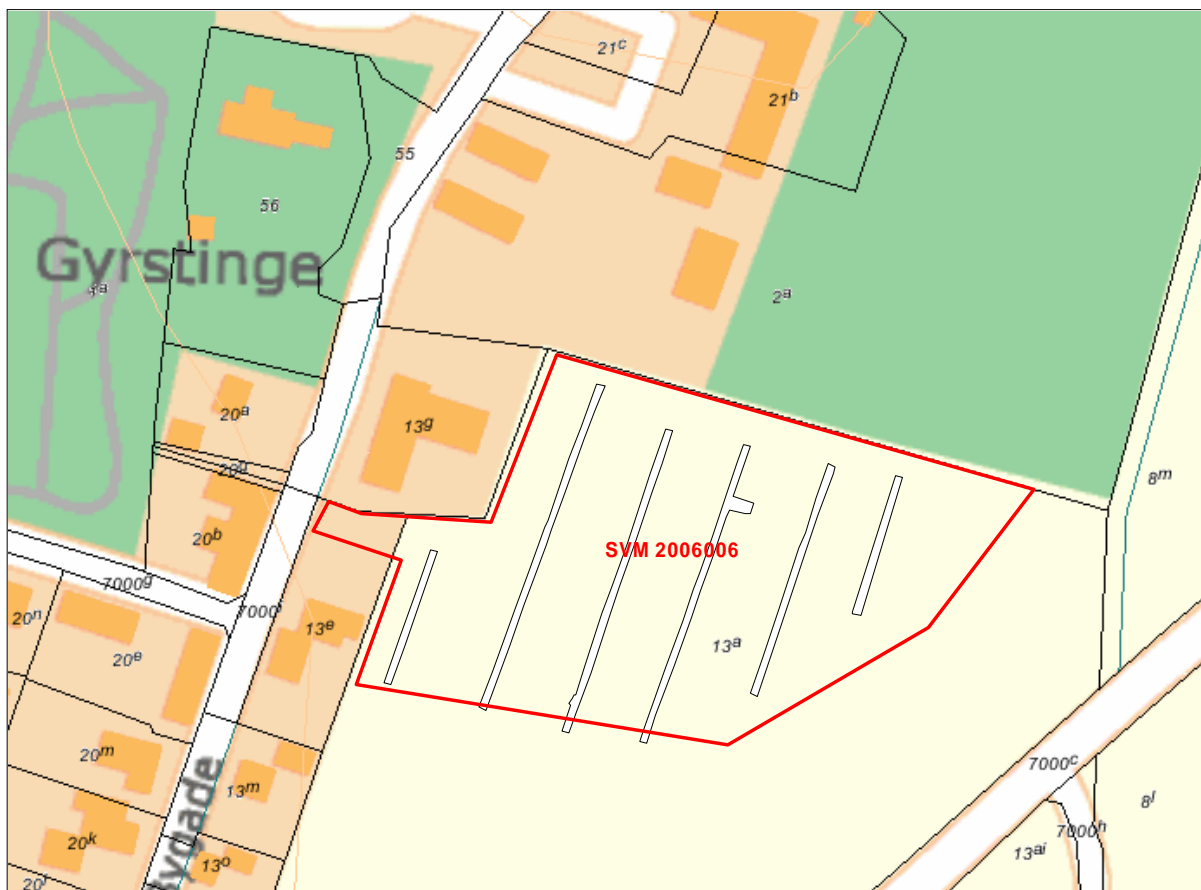
Det berørte område ligger i den sydlige del af landsbyen "Gyrstinge", som er nævnt i de skriftlige kilder i 1300-tallet, men den romanske kirke og dermed landsbyen er klart ældre. Kirkerne blev ofte opført i landsbyen og der var derfor risiko for at støde på spor efter den middelalderlige landsby indenfor det berørte areal.

### Deltagere

Forundersøgelsen blev gennemført af Line Thorup og Kirsten Christensen (daglig leder). Maskinkraft blev leveret af Vækst og Miljø, Slagelse og punkterne blev opmålt af Geodata.

### Lokalisering og topografi

Det undersøgte område ligger i den sydlige del af landsbyen Gyrstinge. Terrænet er et jævnt morænelandskab med en fugtig lavning i det NNV-hjørne mod matr.13g. Muldlaget var tyndt ca 25 cm og der var pløjestriber i det gule undergrundsler, som på steder er iblandet kalk/kridt. Nær lavningen er muldlaget tykkere op til.



SVM2006006 Gyrstinge Ø1 det undersøgte områdes beliggenhed i den sydøstlige del af landsbyen med søgegrøfterne indtegnede Topografisk matrikelkort 16-02-2006 © KMS

### Indmåling

Indmålingspunkterne er indmålt med gps af landmåler med stor nøjagtighed 16-02-2006

**Metode og beskrivelse**

Med gravemaskine afrømmedes 6 N-S-orienterede søgegrøfter jævnt fordelt over undersøgelsesområdet. De fremkomne fyldskifter blev streget op og markeret med pinde. Søgegrøfterne og anlæggene blev indtegnet i 40 m baner, hvor hver ende blev markeret med et indmålingspunkt. De fleste anlæg blev snittet med skovl/spade for at klarlægge deres funktion og evt. datering. Brønden A1 var meget stor og det sydvestlige hjørne blev derfor gravet væk med gravemaskine. Efter afrensning af profilen blev anlægget digitalfotograferet og beskrevet. Der var keramik og knogler i kanten af brønden og de steder, hvor keramikken var bedst bevaret, blev den gravet op med graveske for at få daterende materiale. Til sidst blev taget digitale oversigtsfoto af undersøgelsesområdet.

Fundene blev indsamlet under anlægsnummeret og efter hjemtagning skilt efter materiale og fortløbende x-nummeret.

**Fundtyper og datering**

	Æ.-Jernalder	Middelalder
Brønd	X	
Grube	X	
Højryggede agre		X

**Vurdering og fremtidige tiltag**

Der blev undersøgt 820 m<sup>2</sup>, hvilket giver en undersøgelsesprocent på ca. 7,5 %, som vurderes til at være dækkende i dette tilfælde, hvor der er pløjesor i undergrundsleret, hvilket medfører at den moderne dyrkning har dermed ødelagt mange bebyggelsessor.

Anlægssporene ligger for spredt til, at der er grundlag for at foretage yderligere undersøgelser af det berørte areal.

Sorø d. 17. februar 2006



Kirsten Christensen

**Anlægsliste**

A-nr	T-nr	Snit	Type	Beskrivelse	Fund	Datering
A01	T02	Sv-del bortgravet.30 cm dyb. skrå kanter, plan bund.	Brønd	Mørkebrunt sandet ler med keramik og brændte knogler. mange mindre sten i fyldet, specielt i bunden. Det mørke lag ses som en ca 10 cm bred stribe i bunden.	X01, X02, X03	Jernalder
A02	T01	Snittet n-s. Skrå N-side, stejlt skrånende S-side. Spids bund. 20 cm dyb.	Grube?	Brungråt muldet ler		Jernalder?
A03	T01	Snittet ø-v. Afrundet sider og bund. 8 cm dyb	Kogestens-grube	Sortbrunt sandet ler, med trækulsstykker.		Jernalder?
A04	T01	Snittet n-s. Afrundet sider og bund.	Agerren	Brunt sandet muld.		Middelalder
A05	T01	Var under vand, da den skulle snittes	Grube	Gråbrunt sandet ler med trækulsnistre og rødbrændte lernistre.		Jernalder?
A06	T01	Under vand da den skulle snittes.	Grube	Mørkt gråbrunt leret sand.		Jernalder?
A07	T01		Agerren	Brunt sandet muld.		Middelalder
A08	T02		Agerren	Brunt sandet muld		Middelalder
A09	T01	Snittet n-s. Svagt skrånende sider, spids bund. 30 cm dyb.	Agerren	Brunt leret sand.		Middelalder

**Fundliste**

Fundnummer	Anlæg	Materiale	Beskrivelse
X01	A1	Keramik	1 randskår med let fortykket lige afskåren rand 10 sideskår af groftmagret gods med glat inder- og yderside
X02	A1	Knogle	9 brændte dyrekogler
X03	A1	Flint	1 flintafslag

**Fotoliste**

Film nr	Opt	Type	Tekst	Fot	Dato
2006006	1	Digital	Snit gennem brønd A01, set fra SV	KC	16-02-2006
2006006	2	Digital	Snit gennem brønd A01, set fra SV	KC	16-02-2006
2006006	3	Digital	Snit gennem brønd A01, set fra SV	KC	16-02-2006
2006006	4	Digital	Snit gennem brønd A01, set fra V	KC	16-02-2006
2006006	5	Digital	Snit gennem brønd A01, set fra S	KC	16-02-2006
2006006	6	Digital	Undersøgelingsområdet set fra SØ	LT	16-02-2006
2006006	7	Digital	Søgegrøft 5, set fra S	LT	16-02-2006
2006006	8	Digital	Søgegrøft 5, set fra S	LT	16-02-2006
2006006	9	Digital	Søgegrøft 4, set fra SV	LT	16-02-2006
2006006	10	Digital	Søgegrøft 4, set fra SV	LT	16-02-2006
2006006	11	Digital	View over undersøgelsesområde mod Gyrstinge kirke, set fra VSV	LT	16-02-2006
2006006	12	Digital	Søgegrøft 4 +undersøgelsesområdet, set fra SV	LT	16-02-2006
2006006	13	Digital	Gyrstinge kirke, set fra S.	LT	16-02-2006

Film nr	Opt	Type	Tekst	Fot	Dato
2006006	14	Digital	Gyrstinge kirke. Set fra S.	LT	16-02-2006

**Tegningsliste**

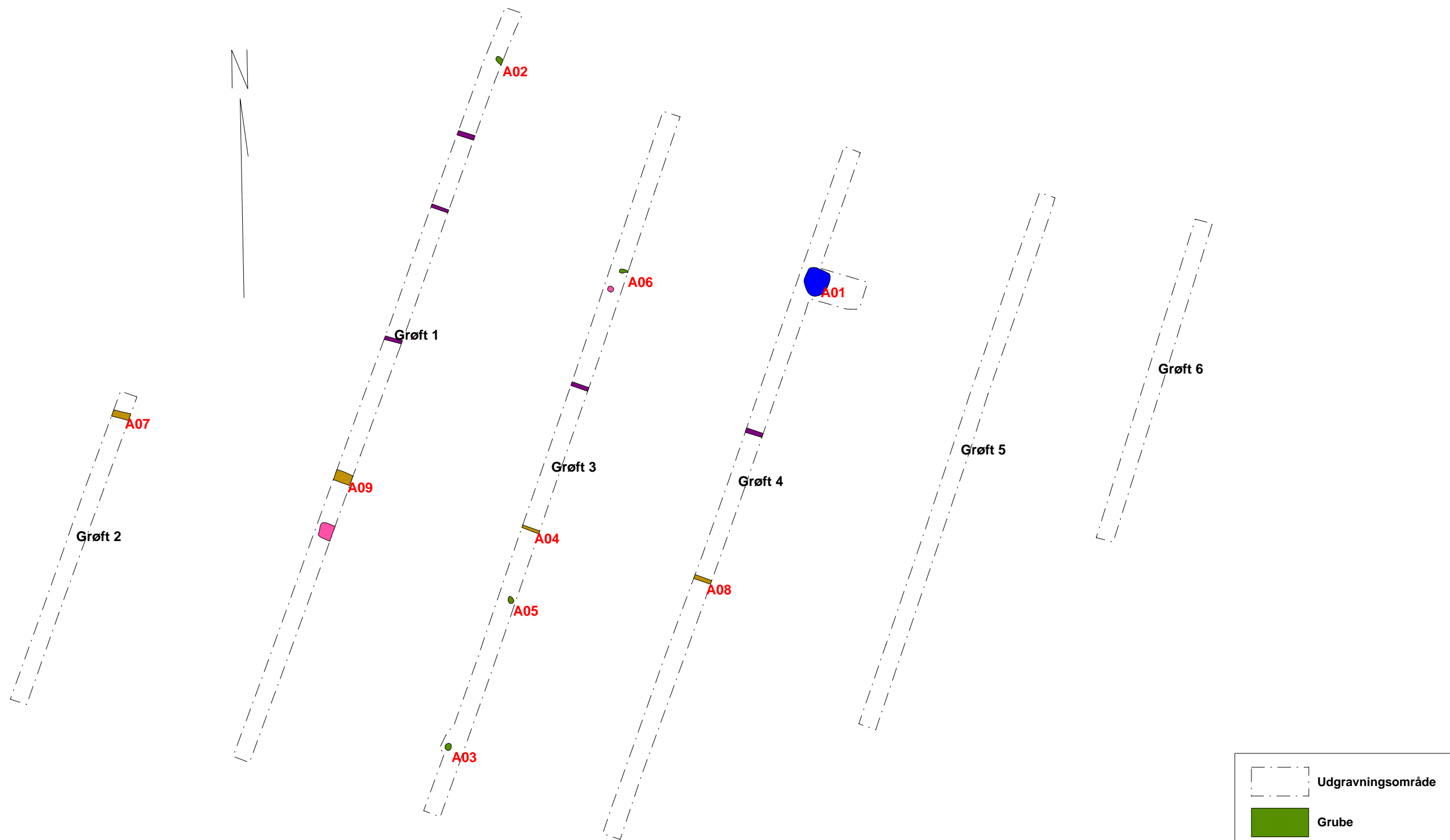
T-nr	Tegning	Målestok	Init
T01	Plantegning af søgegrøft 1,2,3	1:100	LT
T02	Plantegning af søgegrøft 4,5,6	1:100	LT

**Måledata**

118102.88	127157.62	p01	36.635	-127157.62	118102.88
118065.41	127171.33	p02	37.217	-127171.33	118065.41
118027.77	127184.91	p03	37.422	-127184.91	118027.77
118059.34	127201.6	p04	37.046	-127201.59	118059.34
118025.47	127213.68	p05	37.043	-127213.68	118025.47
118012.13	127166.58	p06	37.489	-127166.57	118012.13
118049.92	127153.52	p07	37.477	-127153.52	118049.92
118087.82	127140.7	p08	37.132	-127140.7	118087.82
118087.12	127118.97	p09	37.631	-127118.97	118087.12
118049.34	127132.01	p10	37.408	-127132.01	118049.34
118011.71	127145.47	p11	37.286	-127145.47	118011.71
118022.06	127116.86	p12	37.12	-127116.86	118022.06
118059.99	127104.13	p13	37.301	-127104.13	118059.99
118080.81	127097	p14	37.561	-127097	118080.81
118079.24	127078.68	p15	37.838	-127078.68	118079.24
118042.96	127089.96	p16	37.175	-127089.96	118042.96
0	0	h01	0	-127155.76	118102.21
0	0	h02	0	-127169.43	118064.73
0	0	h03	0	-127183.05	118027.09
0	0	h04	0	-127199.7	118058.68
0	0	h05	0	-127211.83	118024.81
0	0	h06	0	-127168.47	118012.76
0	0	h07a	0	-127155.33	118050.67
0	0	h07b	0	-127155.38	118050.56
0	0	h08	0	-127142.58	118088.47
0	0	h09	0	-127117.07	118086.49
0	0	h10a	0	-127130.11	118048.68
0	0	h10b	0	-127130.11	118048.66
0	0	h11	0	-127143.59	118011.04
0	0	h12	0	-127118.76	118022.7
0	0	h13	0	-127106	118060.63
0	0	h14	0	-127098.88	118081.45
0	0	h15	0	-127076.79	118078.66
0	0	h16	0	-127088.1	118042.36

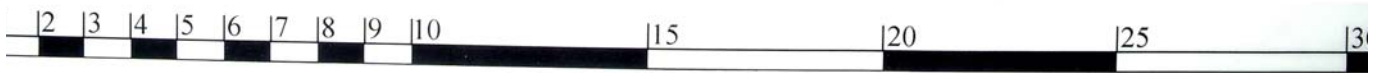
Alle måledata er i System 34 Sjælland

# Arkæologisk forundersøgelse Gyrstinge

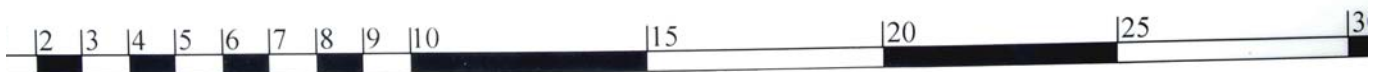




SVM2006006 x 01

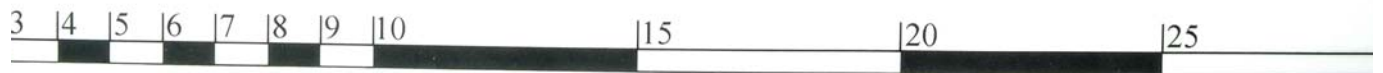


SVM2006006 x 01





SVM2006006 x 02



SVM2006006 x 03





2006006D01.JPG



2006006D02.JPG



2006006D03.JPG



2006006D04.JPG



2006006D05.JPG



2006006D06.JPG



2006006D07.JPG



2006006D08.JPG



2006006D09.JPG



2006006D10.JPG



2006006D11.JPG



2006006D12.JPG



2006006D13.JPG



2006006D14.JPG