

(A) = Åpen, kan bestilles fra Universitetet i Stavanger / Arkeologisk museum

(B) = Begrenset distribusjon

(C) = Kan ikke utleveres



Arkeologiske undersøkelser av treskipet hus og øvrige bosetningsspor fra eldre jernalder.

Del 2: vedlegg

Einargården, Sande gnr. 33, bnr. 8, Sola kommune, Rogaland.

Florence Aanderaa

AM saksnummer: 2014/ 43
Journalnummer: 2008/10246

Dato: 13.03.2015
Sidetall:
Opplag:

Oppdragsgiver: Sømmevågen I AS

Stikkord: treskipet langhus, mødding, ildsteder, grøfter, leirkarskår, romertid, folkevandringstid.

Oppdragsrapport 2015/6
Universitetet i Stavanger,
Arkeologisk museum,
Avdeling for fornminnevern

Utgiver:
Universitetet i Stavanger
Arkeologisk museum
4036 STAVANGER
Tel.: 51 83 31 00
Fax: 51 84 61 99
E-post: post-am@uis.no

Stavanger 2015

Arkeologiske undersøkelser av treskipet hus og øvrige bosetningsspor fra eldre jernalder.

Einargården, Sande gnr. 33, bnr. 8, Sola
kommune, Rogaland.

Florence Aanderaa



Universitetet
i Stavanger

Arkeologisk museum

14 VEDLEGG:

- 1 FOTOLISTER
- 2 LISTE OVER ANLEGG
- 3 LISTE OVER TEGNINGER
- 4 FUNNLISTE
- 5 KATALOG
- 6 LISTE OVER VITENSKAPELIGE PRØVER
- 7 DATERINGSSKJEMAER OG RESULTATER
- 8 FOTO OVER LOKALITET
- 9 OVERSIKTSKART OVER LOKALITET
- 10 DETALJKART OVER LOKALITET MED ANLEGG
- 11 FUNNDISTRIBUSJONSKART
- 12 PROFILTEGNINGER AV MØDDING
- 13 KONSERVERING



Universitetet
i Stavanger
Arkeologisk museum

Vedlegg 1

FOTOLISTE

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:	Datering:	
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola	Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33 Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv	
	0001	11.08.14	NV	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0002	11.08.14	NV	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0003	11.08.14	SV	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0004	11.08.14	VNV	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0005	11.08.14	SSV	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0006	11.08.14	Ø	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0007	11.08.14	V	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0010	11.08.14	S	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0011	11.08.14	S	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0014	11.08.14	SØ	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0016	11.08.14	SV	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0025	11.08.14	SØ	F.AA	Oversikt over feltet for avdekking	
	0029	13.08.14	Ø	B.D	Mørkt lag ved avdekking.	
	0030	14.08.14	SV	F.AA	Funn av keramikk in situ (funn nr.10)	
	0031	14.08.14	SSØ	F.AA	Arbeidsbilde- rensing av strukturer	
	0033	19.08.14	NV	F.AA	Oversiktsbilde under avdekking	
	0038	19.08.14	V	F.AA	Oversiktsbilde under avdekking	

Kommentar fotograf: Florence Aanderaa (F.AA), Satu O'Ceallacháin (S.O.C), Annette Strandli (A.M.S), Matthew Wilson (M.W) og Theo Gill Bell (T.G.B).

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande
				Gnr.: 33		Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv	
	0039	19.08.14	NV	F.AA	Oversiktsbilde under avdekking	
	0041	26.08.14	NØ	F.AA	Ardspor	
	0042	26.08.14	SSV	F.AA	Ardspor	
	0043	26.08.14	S	F.AA	Ardspor	
	0045	26.08.14	Ø	F.AA	Ardspor	
	0047	26.08.14	V	F.AA	Theo måler	
	0048	26.08.14	Ø	F.AA	Arbeidsbilde ved avdekking	
	0051	26.08.14	N	F.AA	Profilvegg 1	
	0052	26.08.14	N	F.AA	Profilvegg 1	
	0055	26.08.14	N	F.AA	Profilvegg 1	
	0056	26.08.14	N	F.AA	Profilvegg 1	
	0057	26.08.14	N	T.G. B	Situasjonsbilde- graving av sjakt	
	0059	26.08.14	N	T.G. B	Situasjonsbilde- graving av sjakt	
	0061	26.08.14	N	T.G. B	Profil 1	
	0062	26.08.14	N	T.G. B	Profil 1	
	0065	26.08.14	N	T.G. B	Profil 1	
	0066	26.08.14	N	T.G. B	Profil 1	
	0067	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1	
	0068	26.08.14	V	T.G.B	Situasjonsbilde-sjakt 1	
	0070	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1	
	0073	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1	

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0077	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0078	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0079	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0080	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0081	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0084	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0086	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0087	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0089	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0090	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0091	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0092	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			
	0093	26.08.14	N	T.G.B	Profil 1			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0094	27.08.14	S	A.M.S	2AS 3663			
	0095	27.08.14	S	A.M.S	Stolpehull eller ildsted			
	096	27.08.14	NV	A.M.S	Stolpehull eller ildsted			
	0097	27.08.14	SØ	A.M.S	2AS 3722			
	0098	27.08.14	SØ	A.M.S	2AI 3745			
	0099	27.08.14	SØ	A.M.S	2AS 3765			
	0100	27.08.14	V	A.M.S	2AI 3778			
	0101	01.09.14	NØ	A.M.S	Inngangsparti Hus 1			
	0102	01.09.14	NØ	A.M.S	Inngangsparti Hus 1			
	0103	01.09.14	NØ	A.M.S	2AI 3877			
	0104	01.09.14	NØ	A.M.S	Inngangsparti Hus 1- stolper 2AS 3115, 3145, 4591 og ildsted 2AI 3877			
	0105	01.09.14	NØ	A.M.S	Inngangsparti Hus 1			
	0106	01.09.14	NØ	A.M.S	Avtrykk ved inngangsparti			
	0107	01.09.14	NØ	A.M.S	2AI 4440			
	0108	01.09.14	NØ	A.M.S	Usikker struktur 2A 4476			
	0110	01.09.14	NØ	A.M.S	Steinsetting			
	0111	01.09.14	NØ	A.M.S	Steinsetting			
	0112	01.09.14	NØ	A.M.S	2AS 4806 og 4824			

		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272	
<u>Fotograf:</u> Div.		<u>FU-saknr.:</u>		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u>	
<u>AmS ansv:</u> Florence Aanderaa		<u>Digital_X</u>	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Sola		<u>Gård:</u> Einargården, Sande	<u>Gnr.:</u> 33
<u>AmS arkivnr</u>		<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Fotograf</u>	<u>Motiv</u>	
	0113	01.09.14	NØ	A.M.S	Usikker struktur 2A 4846		
	0116	01.09.14	NØ	A.M.S	Lag ved inngangsparti		
	0117	01.09.14	NØ	A.M.S	2AS 4265		
	0118	01.09.14	NØ	A.M.S	2AS 4757		
	0120	01.09.14	NØ	A.M.S	2AV 4541		
	0121	01.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3986		
	0122	01.09.14	NV	A.M.S	2AS 4180		
	0123	01.09.14	NV	A.M.S	2AS 4002		
	0124	01.09.14	NV	A.M.S	2AS 4019		
	0125	01.09.14	NV	A.M.S	Ardspar		
	0126	01.09.14	NV	A.M.S	2AI 4300		
	0127	01.09.14	NV	A.M.S	2AI 4140		
	0128	01.09.14	NV	A.M.S	2AI 3949		
	0129	01.09.14	NV	A.M.S	2AS 3933		
	0130	01.09.14	NV	A.M.S	2AS 4125		
	0131	02.09.14	SØ	A.M.S	2AS 4100		
	0132	02.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3830		
	0133	02.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3807		

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0134	02.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3819			
	0135	04.09.14	NV	A.M.S	2AS 3345			
	0136	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3218 og 3245			
	0137	04.09.14	NV	A.M.S	2AS 2800			
	0140	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3294			
	0141	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3591			
	0142	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3572			
	0143	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3606			
	0144	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 3552			
	0145	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 3425			
	0146	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3443			
	0147	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3474			
	0149	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3474 og 3443			
	0150	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3411			
	0151	04.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3392			
	0152	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 3375			
	0153	04.09.14	S	A.M.S	2AS 3451			
	0155	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 5481			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0157	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 5515			
	0158	04.09.14	SØ	A.M.S	2AI 5540			
	0159	04.09.14	SØ	A.M.S	2A5560			
	0160	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 5605			
	0161	04.09.14	SØ	A.M.S	2AI 5693			
	0162	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 5627			
	0163	04.09.14	SØ	A.M.S	2AI 5660 og 2AS 5646			
	0164	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 5732			
	0165	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 5748			
	0166	04.09.14	SØ	A.M.S	2AI 5768			
	0167	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 5812			
	0168	04.09.14	SØ	A.M.S	2AS 5822			
	0169	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 4981			
	0170	09.09.14	NØ	F.AA	Inngangsparti med stolpehullene 2AS 4960, 4937 og 4948			
	0171	09.09.14	NØ	F.AA	Inngangsparti med stolpehullene 2AS 4960, 4937 og 4948			
	0172	09.09.14	NØ	F.AA	Vestre inngangsparti Hus 1			
	0173	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 3921			
	0174	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 3973			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregrnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0175	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 2915			
	0176	09.09.14	NNV	F.AA	2AI 4872			
	0177	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 6827			
	0178	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 3000			
	0179	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 4524			
	0180	09.09.14	NNV	F.AA	2AI 6651			
	0181	09.09.14	NNV	F.AA	Situasjonsbilde av 2AI 6651 og stolpehull			
	0182	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 6877			
	0183	09.09.14	NNV	F.AA	2AS 5832			
	0185	09.09.14	N	F.AA	Mulig veggroft			
	0186	09.09.14	S	F.AA	2AI 6208 og 2AS 6192			
	0187	09.09.14	SØ	F.AA	2AS 5909			
	0188	09.09.14	SØ	F.AA	2AS 5899			
	0189	09.09.14	SØ	F.AA	2AS 5882			
	0190	09.09.14	SSØ	F.AA	2AG 5845			
	0191	09.09.14	Ø	F.AA	2A 6455			
	0192	09.09.14	Ø	F.AA	2AS 6089			
	0193	09.09.14	NØ	F.AA	2AS 6015			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0194	09.09.14	NØ	F.AA	2AS 6043			
	0195	09.09.14	NØ	F.AA	2AS 6056			
	0196	09.09.14	NØ	F.AA	2AS 6068			
	0197	09.09.14	NNØ	F.AA	2AS 6184			
	0198	09.09.14	NNØ	F.AA	2AS 2820 og 2845			
	0199	09.09.14	S	F.AA	2AS 2860			
	0200	09.09.14	N	F.AA	Oversiktsbilde			
	0201	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 7162			
	0202	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 2780			
	0203	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 2790			
	0204	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 2750 og 2770			
	0205	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 7141			
	0206	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 7148			
	0207	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 6429			
	0208	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 3848			
	0209	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 6914			
	0210	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 3817			
	0211	10.09.14	SØ	A.MS	2AS 6914			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0212	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 3636			
	0213	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 3619			
	0214	10.09.14	SØ	A.M.S	2AI 6899			
	0215	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6273			
	0216	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6259			
	0217	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2695			
	0218	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6938			
	0219	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2680			
	0220	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2710			
	0221	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2046+2AS 2465			
	0222	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2020			
	0223	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2039			
	0224	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7060			
	0225	10.09.14	SØ	A.M.S	2AI 2420			
	0226	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2385			
	0227	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2360			
	0228	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7064			
	0229	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2005			

Oppdrag: Einargården		År: 2014		Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43		Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:			Flyfotoregnr.:			Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola			Gård: Einargården, Sande		Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv					
	0230	10.09.14	SØ	A.M.S	2AG 7087					
	0231	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2330					
	0232	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2345					
	0233	10.09.14	SØ	A.M.S	2AD 2535					
	0234	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7005					
	0235	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6996					
	0236	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7012					
	0237	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7019					
	0238	10.09.14	SV	A.M.S	2AS 2560					
	0239	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7028					
	0240	10.09.14	SØ	A.M.S	2AG 2480					
	0241	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2055					
	0242	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6989					
	0243	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6979					
	0244	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6970					
	0245	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6962					
	0246	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6952					
	0247	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7117					

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0248	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7037			
	0249	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2620			
	0250	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2115			
	0251	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2079			
	0252	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2097			
	0253	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2600			
	0254	10.09.14	SØ	A.M.S	2AD 2640			
	0255	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2665			
	0256	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2148			
	0257	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2130			
	0258	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2735			
	0259	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2165			
	0260	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7044			
	0261	10.09.14	SV	A.M.S	2AS 2178			
	0262	10.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7053			
	0263	11.09.14	SV	A.M.S	Leirstruktur			
	0264	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6838			
	0265	11.09.14	NØ	A.M.S	2AS 6848			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnetnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272	
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:	
AmS ansv: Florence Aanderaa	Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr.: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv		
	0266	11.09.14	NØ	A.M.S	2AS 4041		
	0267	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 6888		
	0268	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 885		
	0269	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 870		
	0270	11.09.14	NV	A.M.S	2AS 7233		
	0271	11.09.14	NV	A.M.S	2AS 7502		
	0272	11.09.14	SØ	A.M.S	2AI 7243		
	0273	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 1988		
	0274	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7397		
	0275	11.09.14	SØ	A.M.S	2AI 7448		
	0276	11.09.14	SØ	A.M.S	2AI 7427+ 2AS 7406		
	0277	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7416		
	0278	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7296		
	0279	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7284		
	0280	11.09.14	NV	A.M.S	2AS 7313		
	0281	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7490		
	0282	11.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7326		
	0283	11.09.14	SØ	A.M.S	2AI 7337		

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0284	12.09.14	SØ	A.M.S	2AG 7378			
	0285	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7391			
	0286	12.09.14	SØ	A.M.S	2AG 900			
	0287	12.09.14	SØ	A.M.S	2AG 965 + 2AS 945			
	0288	12.09.14	SØ	A.M.S	2AG 1165			
	0289	12.09.14	SØ	A.M.S	2AG 7355			
	0290	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 815			
	0291	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 1976			
	0292	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7474			
	0293	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 855 + 2AS 840			
	0294	12.09.14	SØ	A.M.S	2AD 600			
	0295	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 725 + 2AS 7278			
	0296	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 795			
	0297	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7484			
	0298	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 2320			
	0299	12.09.14	SØ	A.M.S	2AI 175			
	0300	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7198			
	0301	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7208			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:
AmS ansv: Florence Aanderaa		DigitalX	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande
					Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv	
	0302	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7221	
	0303	12.09.14	SØ	A.M.S	2AS 7191	
	0304	12.09.14	SØ	A.M.S	2AI 7176	
	0305	12.09.14	NØ	A.M.S	2AS 5118	
	0306	12.09.14	NØ	A.M.S	2AS 5107	
	0307	12.09.14	NØ	A.M.S	2AI 4067	
	0308	12.09.14	NØ	A.M.S	2AI 4101	
	0309	12.09.14	NØ	A.M.S	2AS 5084	
	0310	12.09.14	SV	A.M.S	2AS 5163 + 2AS 5173+ 2AS 5146 + 2AS 5132	
	0311	12.09.14	NØ	A.M.S	2AI 4084	
	0312	12.09.14	NØ	A.M.S	2AI 4160	
	0313	12.09.14	NØ	A.M.S	2AI 4132	
	0314	12.09.14	NØ	A.M.S	2AS 5055	
	0315	12.09.14	NØ	A.M.S	2AS 5033+ 2AS 5097	
	0316	12.09.14	Ø	A.M.S	2AI 4192	
	0317	12.09.14	NØ	A.M.S	2AI 4251	
	0318	12.09.14	NØ	A.M.S	2AS 3085	
	0319	12.09.14	N	A.M.S	2AS 5005	

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0320	14.09.14	SSØ	F.AA	2AS 6888			
	0321	14.09.14	Ø	F.AA	2AS 8156			
	0322	14.09.14	Ø	F.AA	Situasjon med grøfter sørvest i felt			
	0323	16.09.14	N	F.AA	Arbeidsbilde opprens			
	0324	16.09.14	SV	F.AA	Inngangsparti 2AS 7767 + 2AS 7749			
	0325	16.09.14	SSV	F.AA	Situasjon grøft			
	0326	16.09.14	SSV	F.AA	Situasjon grøft			
	0327	16.09.14	NØ	F.AA	Situasjon 2AS 1080 + 2AI 995+ 2AI 7826			
	0328	16.09.14	NØ	F.AA	Situasjon grøfter og stolper			
	0329	16.09.14	NØ	F.AA	Inngangspart nord			
	0330	16.09.14	NØ	F.AA	Inngangsparti nord			
	0331	16.09.14	NØ	F.AA	Situasjon grøft/ildsted			
	0332	16.09.14	Ø	F.AA	Situasjon grøft/ildsted			
	0334	16.09.14	NØ	F.AA	Situasjon grøft/ildsted			
	0335	16.09.14	Ø	F.AA	Nedgravinger			
	0336	16.09.14	SØ	F.AA	Avdekket felt			
	0337	16.09.14	N	F.AA	Avdekket felt			
	0339	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 8071			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0340	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 202 + 2AS 197			
	0342	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 755			
	0343	16.09.14	NØ	A.M.S	2AI 530			
	0344	16.09.14	SØ	A.M.S	2AS 455+ 2AS 338 + 2AS 7994			
	0345	16.09.14	S	A.M.S	2AI 570			
	0346	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 475			
	0347	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 7941 + 2AS 7949+ 2AI 7982 + 2AS 7959 + 2AS 1956 + 2AS 7963			
	0348	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 7925			
	0349	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 7908			
	0350	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 7901 + 2AS 7883			
	0351	16.09.14	Ø	A.M.S	2AI 7826 + 2AI 995+ 2AS 1080			
	0352	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 1040			
	0353	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 1055			
	0354	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 7848			
	0355	16.09.14	NØ	A.M.S	2AI 8083			
	0356	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 1140			
	0357	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 7861 + 2AS 7873			
	0358	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 780			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande
					Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv	
	0359	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 185 + 2AS 180 + 2AS 8004	
	0360	16.09.14	NØ	A.M.S	2AS 208	
	0361	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 8147	
	0362	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 225	
	0363	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 216	
	0001(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 8013 + 2AS 241	
	0002(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 234	
	0003(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 248	
	0004(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 253	
	0005(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AI 303	
	0006(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 1910	
	0007(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 1931	
	0008(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 296	
	0009(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AI 287	
	0010(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 281	
	0011(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 259	
	0012(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 265	
	0013(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 269	

<u>Oppdrag:</u> Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
<u>Fotograf:</u> Div.		<u>FU-saknr.:</u>		<u>Flyfotoregnr.:</u>		<u>Datering:</u>		
<u>AmS ansv:</u> Florence Aanderaa		<u>Digital</u> X	<u>Dias</u> <input type="checkbox"/>	<u>Kommune:</u> Sola		<u>Gård:</u> Einargården, Sande	<u>Gnr.:</u> 33	<u>Bnr:</u> 8
<u>AmS arkivnr</u>	<u>Bildnr</u>	<u>Dato</u>	<u>Retn.mot</u>	<u>Fotograf</u>	<u>Motiv</u>			
	0014(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 275			
	0015(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 8268			
	0016(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AI 329			
	0017(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 8175 + 2AS 8185			
	0018(2)	17.09.14	N	A.M.S	2AS 8325			
	0019(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 8340			
	0020(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AI 143			
	0021(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 150			
	0022(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AI 8361			
	0023(2)	17.09.14	SØ	A.M.S	2AS 8351			
	0024(2)	17.09.14	SV	A.M.S	2AI 155			
	0025(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 8376			
	0026(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AS 8384			
	0027(2)	17.09.14	NØ	A.M.S	2AI 135			
	0029(2)	17.09.14	NV	M.W	2AS 4757			
	0030(2)	17.09.14	NV	S.O.C	2AS 3000			
	0031(2)	18.09.14	NV	A.M.S	2AS 3190 profil			
	0032(2)	18.09.14	NV	M.W	2AS 3722			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:
AmS ansv: Florence Aanderaa	Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33 Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv	
	0033(2)	18.09.14	NV	M.W	2AS 2870	
	0034(2)	18.09.14	NNV	S.O.C	2AS 2915	
	0035(2)	18.09.14	NV	A.M.S	2AS 2895	
	0036(2)	18.09.14	NV	S.O.C	2AS 2800	
	0037(2)	18.09.14	SV	A.M.S	2AS 8417	
	0038(2)	18.09.14	S	M.W	2AS 8425 + 2AS 8439 + 2AS 2645 + 2AS 2820	
	0039(2)	18.09.14	S	M.W	2AS 2820	
	0040(2)	18.09.14	S	M.W	2AS 8425	
	0041(2)	18.09.14	S	M.W	2AS 2845	
	0042(2)	18.09.14	S	M.W	2AS 8439	
	0043(2)	18.09.14	NV	S.O.C	2AS 2750	
	0044(2)	18.09.14	NV	A.M.S	2AS 2620	
	0045(2)	18.09.14	NV	M.W	2AS 2820	
	0046(2)	18.09.14	N	M.W	2AS 8439	
	0047(2)	18.09.14	N	M.W	2AS 2845	
	0048(2)	18.09.14	NV	S.O.C	2AS 2600	
	0049(2)	18.09.14	NV	A.M.S	2AS 2620	
	0050(2)	19.09.14	NNØ	S.O.C	2AS 2710	

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0051(2)	19.09.14	SØ	M.W	2AD 2533 + 2AG 2480+ 2AS 2330 + 2AS 2345			
	0052(2)	19.09.14	NV	A.M.S	2AS 2020			
	0053(2)	19.09.14	NV	A.M.S	2AS 2020			
	0054(2)	19.09.14	SV	A.M.S	2AS 8483 + 2AS 2020			
	0055(2)	19.09.14	NV	S.O.C	2AS 2345 + 2AS 2330			
	0056(2)	19.09.14	NV	M.W	2AS 2345			
	0057(2)	19.09.14	NØ	S.O.C	2AS 8493			
	0058(2)	19.09.14	NNØ	S.O.C	2AS 2710+ 2AS 8449 + 2AD 2535			
	0059(2)	19.09.14	SV	S.O.C	2AD 2535			
	0060(2)	22.09.14	NV	M-W	2AS 475			
	0061(2)	22.09.14	NV	A.M.S	2AS 7873			
	0062(2)	22.09.14	NV	S.O.C	2AV 8098			
	0063(2)	22.09.14	N	S.O.C	2AS 190 + 2AS 197			
	0064(2)	22.09.14	NV	A.M.S	2AS 780			
	0065(2)	22.09.14	NV	A.M.S	2AS 7221			
	0066(2)	22.09.14	NV	S.O.C	2AS 870			
	0067(2)	22.09.14	NV	S.O.C	2AS 6979			
	0068(2)	22.09.14	NV	M.W	2A 3682			

Oppdrag: Einargården		År: 2014		Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43		Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:			Flyfotoregnr.:			Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola			Gård: Einargården, Sande		Gnr.: 33	Bnr.: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv					
	0069(2)	22.09.14	NV	A.M.S	2AS 7141					
	0070(2)	22.09.14	NNV	S.O.C	2AS 7005					
	0071(2)	22.09.14	V	F.AA	2AS 8539 + 2AS 8554					
	0072(2)	22.09.14	NØ	F.AA	2AI 8565					
	0073(2)	22.09.14	NØ	F.AA	2AI 8516					
	0074(2)	22.09.14	NØ	F.AA	2AS 8500					
	0075(2)	22.09.14	NV	S.O.C	2AS 6996					
	0076(2)	22.09.14	NV	A.M.S	2AS 3636					
	0077(2)	22.09.14	Ø	S.O.C	2AS 6989					
	0078(2)	23.09.14	NØ	F.AA	Avfallslag/modding					
	0079(2)	23.09.14	N	F.AA	Avfallslag/modding					
	0080(2)	22.09.14	NV	F.AA	Avfallslag/modding					
	0081(2)	23.09.14	NV	S.O.C	2AS 4292					
	0082(2)	23.09.14	NNØ	S.O.C	2AS 3986					
	0083(2)	23.09.14	NNØ	F.AA	2AI 8685					
	0084(2)	23.09.14	NV	F.AA	2AI 8712					
	0085(2)	23.09.14	NV	S.O.C	2AS 3075					
	0086(2)	23.09.14	NV	A.M.S	2AS 3619					

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formminner./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272	
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:	
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33 Bnr.: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv		
	0087(2)	23.09.14	NV	S.O.C	2AS 2950		
	0088(2)	23.09.14	NØ	M.W	1F 8732/ Funn nr. 102 Grønnsteinsoks in situ		
	0089(2)	23.09.14	NØ	M.W	1F 8732/ Funn nr. 102 Grønnsteinsoks in situ		
	0090(2)	23.09.14	NØ	M.W	1F 8732/ Funn nr. 102 Grønnsteinsoks in situ		
	0091(2)	23.09.14	NV	A.M.S	2AS 3552		
	0092(2)	23.09.14	VNV	S.O.C	2AS 3535		
	0093(2)	23.09.14	NV	A.M.S	2AS 3552		
	0094(2)	23.09.14	N	M.W	1FK 873 keramikskår in situ		
	0095(2)	23.09.14	N	M.W	1FK 873 keramikskår in situ		
	0096(2)	23.09.14	NV	A.M.S	2AS 3425		
	0097(2)	23.09.14	NV	S.O.C	2AS 3486		
	0098(2)	23.09.14	V	S.O.C	2A 6455		
	0099(2)	23.09.14	Ø	S.O.C	2A 6455		
	0100(2)	23.09.14	NV	A.M.S	2AS 3817		
	0101(2)	24.09.14	S	F.AA	1FK 8735/ Funn nr. 103 fragmentert leirkar blir gravd ut		
	0102(2)	24.09.14	SØ	F.AA	Arbeidsbilde av snitting av stolper		
	0103(2)	24.09.14	N	M.W	1FK 8755/ Funn nr. 103 leirkar in situ		
	0105(2)	24.09.14	NV	S.O.C	2AS 5882 + 2AG 5845		

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272	
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:	
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33 Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv		
	0106(2)	24.09.14	NV	A.M.S	2AS 3834+ 2AS 8737		
	0107(2)	24.09.14	NV	A.M.S	2AS 3834+ 2AS 8737		
	0108(2)	24.09.14	NØ	S.O.C	2AS 2330 + 2AG 2480		
	0109(2)	24.09.14	NV	F.AA	2AS 5432		
	0110(2)	24.09.14	NV	A.M.S	2AS 2735		
	0111(2)	24.09.14	NV	S.O.C	2AS 2330		
	0112(2)	24.09.14	NV	A.M.S	2AS 2130		
	0113(2)	25.09.14	SV	S.O.C	2AS 2079 + 2AS 2097		
	0114(2)	25.09.14	NV	A.M.S	2AS 2115		
	0115(2)	25.09.14	NØ	M.W	Mødding profil, sørøstlig ende		
	0116(2)	25.09.14	NØ	M.W	Mødding profil, sørøstlig ende		
	0117(2)	25.09.14	NØ	M.W	Mødding profil, sørøstlig ende		
	0118(2)	25.09.14	NØ	M.W	Mødding profil, sørøstlig ende		
	0119(2)	25.09.14	NØ	M.W	Mødding profil, nordvestre ende		
	0120(2)	25.09.14	Ø	M.W	Mødding profil, nordvestre ende		
	0121(2)	25.09.14	V	M.W	Mødding profil, nordvestre ende		
	0122(2)	25.09.14	SV	M.W	Mødding profil, sørøstre ende		
	0123(2)	25.09.14	SV	M.W	Mødding profil, sørøstre ende		

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr.: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0124(2)	25.09.14	SV	M.W	Mødding profil, sorostre ende			
	0125(2)	25.09.14	SV	M.W	Mødding profil, sorostre ende			
	0126(2)	25.09.14	SV	M.W	Mødding profil, sorostre ende			
	0127(2)	25.09.14	SV	M.W	Mødding profil, nordvestre ende			
	0128(2)	25.09.14	S	M.W	Mødding profil, nordvestre ende			
	0129(2)	25.09.14	V	M.W	Mødding profil, nordvestre ende			
	0130(2)	25.09.14	NV	S.O.C	2AS 7925			
	0131(2)	25.09.14	NV	F.AA	2AS 8825			
	0132(2)	25.09.14	SØ	F.AA	2AS 8825			
	0133(2)	25.09.14	NV	A.M.S	2AS 7908			
	0134(2)	25.09.14	NNV	S.O.C	2AS 1140			
	0135(2)	26.09.14	SSØ	S.O.C	2AI 8470			
	0136(2)	26.09.14	SV	A.M.S	2AS 8838 + 2AS 8855			
	0137(2)	26.09.14	NV	M.W	2AS 2965 under graving			
	0138(2)	26.09.14	NV	S.O.C	2AS 725 med stein			
	0140(2)	26.09.14	NV	M.W	2AS 2965			
	0141(2)	26.09.14	NV	F.AA	2A 4596 profil			
	0143(2)	26.09.14	SØ	F.AA	2A 4596 profil 2			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272	
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:	
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33 Bnr.: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv		
	0144(2)	26.09.14	NV	A.M.S	2AS 7313 med stein		
	0145(2)	26.09.14	NV	S.O.C	2AS 725 uten stein		
	0146(2)	26.09.14	NV	A.M.S	2AS 7313		
	0148(2)	29.10.14	NØ	M.W	2AS3025		
	0149(2)	29.10.14	NV	A.M.S	2AS 7490		
	0150(2)	29.10.14	SØ	M.W	2AS 3025 profil 1		
	0151(2)	29.10.14	SØ	M.W	2AS 3025 profil 2		
	0152(2)	29.10.14	NV	A.M.S	2AS 7794 + 2AS 7674		
	0153(2)	29.10.14	NNV	S.O.C	2AS 815		
	0154(2)	29.10.14	NV	A.M.S	2AS 7794 profil 1		
	0155(2)	29.10.14	NV	M.W	2AS 7794 profil 2		
	0156(2)	29.10.14	NV	M.W	2AS 3025 profil 3		
	0157(2)	29.10.14	SØ	M.W	2AS 8969		
	0158(2)	29.10.14	NV	A.M.S	2AG 1165		
	0159(2)	02.10.14	NV	S.O.C	2AS 6184		
	0160(2)	02.10.14	NV	S.O.C	2AS 6138		
	0161(2)	02.10.14	S	M.W	2AS 4960 + 2AS 4265		
	0162(2)	02.10.14	SV	A.M.A	2AI 2420		

Oppdrag: Einargården		År: 2014		Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43		Musnr.: S13270, 13271 og 13272	
Fotograf: Div.		FU-saknr.:			Flyfotoregnr.:			Datering:	
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande		Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv				
	0163(2)	02.10.14	NV	F.AA	2A 4591				
	0164(2)	02.10.14	N	F.AA	2A 4591				
	0165(2)	02.10.14	SV	A.MS	2AI 2420				
	0166(2)	02.10.14	SV	A.MS	2AI 7448				
	0167(2)	03.10.14	NV	A.MS	2AS 3572				
	0168(2)	03.10.14	NV	A.MS	2AS 3345				
	0170(2)	03.10.14	NV	M.W	2AS 4265 profil				
	0171(2)	03.10.14	NV	S.O.C	2AS 7448 profil				
	0172(2)	03.10.14	VNV	S.O.C	2AS 7448 profil				
	0173(2)	03.10.14	VNV	S.O.C	2AS 7448 profil				
	0174(2)	03.10.14	VNV	S.O.C	2AI 7448 + 2AI 7424				
	0175(2)	03.10.14	VNV	S.O.C	2AI 7427				
	0176(2)	03.10.14	VNV	S.O.C	2AI 7448 + 2AI 7427				
	0177(2)	06.10.14	VNV	S.O.C	2AS 4334				
	0178(2)	06.10.14	NV	M.W	2AS 4334 profil				
	0180(2)	06.10.14	NV	M.W	2AS 4334 + 2AS 4265 profil				
	0181(2)	06.10.14	NV	M.W	2AI 5381				
	0182(2)	06.10.14	NØ	A.MS	2AS 7406 med stein				

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272	
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:	
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33
AmS arkivnr		Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv	
	0184(2)	06.10.14	NV	S.O.C	2AS 7416		
	0185(2)	06.10.14	NØ	A.M.S	2AI 5381		
	0186(2)	06.10.14	N	M.W	2AS 4948 + 2AS 4937		
	0187(2)	06.10.14	NV	S.O.C	2AS 2360+ 2AS 2385		
	0188(2)	06.10.14	NØ	A.M.S	2AI 5322 med stein		
	0189(2)	06.10.14	NØ	A.M.S	2AI 5322		
	0190(2)	06.10.14	NV	M.W	2AS 2695		
	0191(2)	06.10.14	NV	S.O.C	2AS 2039		
	0192(2)	07.10.14	NV	M.W	2AS 2695		
	0193(2)	07.10.14	NØ	A.M.S	2AI 5322 + 2AI 5381		
	0194(2)	07.10.14	SV	S.O.C	2AS 4981		
	0195(2)	07.10.14	NV	M.W	2AS 2680 + 2AS 6938 profil		
	0197(2)	07.10.14	NV	A.M.S	2AV 7604		
	0198(2)	07.10.14	NØ	A.M.S	2AV 7604		
	0199(2)	07.10.14	SV	A.M.S	2AV 7604		
	0200(2)	07.10.14	NV	A.M.S	2AD 600		
	0201(2)	07.10.14	SV	A.M.S	2AG 965		
	0203(2)	07.10.14	N	A.M.S	2AG 965		

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formminner./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0205(2)	07.10.14	NNØ	S.O.C	2AG 2480 profil			
	0206(2)	07.10.14	NNV	F.AA	2AS 3115 + 2A 4591			
	0207(2)	07.10.14	NØ	A.M.S	2AG 965			
	0208(2)	07.10.14	SØ	A.M.S	2AG 965			
	0209(2)	07.10.14	SØ	M.W	2AL 4195 profil			
	0210(2)	08.10.14	NØ	F.AA	2AI 3877 profil			
	0211(2)	08.10.14	NV	M.W	2AD 355 SV profil			
	0212(2)	08.10.14	SV	M.W	2AD 355 NØ profil			
	0213(2)	08.10.14	NØ	A.M.S	2AG 900			
	0215(2)	08.10.14	NV	F.AA	2AS 3145			
	0216(2)	08.10.14	SØ	F.AA	Groft 2A 4591 + 2AI 3877			
	0217(2)	08.10.14	NV	A.M.S	2AI 7826			
	0218(2)	08.10.14	S	A.M.S	2AS 1080 + 2AS 7846			
	0219(2)	08.10.14	S	S.W	Sjakt 2 profil			
	0220(2)	08.10.14	S	S.W	Sjakt 2 profil			
	0221(2)	08.10.14	S	S.W	Sjakt 2 profil			
	0222(2)	08.10.14	S	S.W	Sjakt 2 profil			
	0223(2)	08.10.14	S	S.W	Sjakt 2 profil			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272	
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:	
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33
AmS arkivnr		Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv	
	0224(2)	09.10.14	S	S.W	Sjakt 2 profil		
	0225(2)	09.10.14	N	S.O.C	2AS 7069		
	0226(2)	09.10.14	NV	F.AA	2A 9518		
	0227(2)	09.10.14	SV	A.M.S	2AS 248 + 2AS 253		
	0228(2)	09.10.14	NV	A.M.S	2AS 241 + 2AS 8013		
	0229(2)	09.10.14	N	M.W	Leirkar funnet in situ i modding		
	0230(2)	09.10.14	NV	A.M.S	2AS 225		
	0231(2)	09.10.14	NV	A.M.S	2AS 185 + 2AS 208		
	0232(2)	09.10.14	NV	A.M.S	2AS 7901		
	0233(2)	09.10.14	NV	A.M.S	2AS 5748		
	0234(2)	09.10.14	NV	A.M.S	2AS 3375		
	0235(2)	09.10.14	Ø	A.M.S	2AS 3392		
	0236(2)	13.10.14	NØ	S.O.C	2AI 4872		
	0238(2)	13.10.14	NV	F.AA	Ardspar		
	0239(2)	13.10.14	NØ	S.O.C	2AI 4872		
	0240(2)	13.10.14	NØ	S.O.C	2AI 4872		
	0241(2)	13.10.14	NV	A.M.S	2AI 5768		
	0242(2)	13.10.14	NV	A.M.S	2A 6381		

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0243(2)	13.10.14	NV	A.M.S	2AI 9574			
	0244(2)	13.10.14	N	M.W	2A 9315 leirkar i situ i mødding			
	0245(2)	13.10.14	NV	A.M.S	2AI 9574			
	0246(2)	13.10.14	NV	S.O.C	2AS 4124			
	0247(2)	13.10.14	NV	F.AA	2AS 3973			
	0248(2)	14.10.14	NØ	M.W	2A 9315 mødding			
	0249(2)	14.10.14	NØ	M.W	2A 9315 mødding			
	0250(2)	14.10.14	NØ	M.W	2A 9315 mødding			
	0251(2)	14.10.14	NNV	S.O.C	2AS 4125			
	0252(2)	14.10.14	NNV	S.O.C	2AS 4100 med steiner			
	0253(2)	14.10.14	NNV	S.O.C	2AI 4140			
	0254(2)	14.10.14	NNV	S.O.C	2AS 4100 uten steiner			
	0255(2)	14.10.14	NV	S.O.C	2AS 3233			
	0256(2)	14.10.14	NV	S.O.C	2AI 10224			
	0257(2)	14.10.14	NV	F.AA	2AS 7117			
	0258(2)	14.10.14	NV	S.O.C	2AS 4180			
	0259(2)	14.10.14	NV	S.O.C	2AS 3663			
	0260(2)	14.10.14	NV	F.AA	2AS 7162			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Formninnr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr.: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0261(2)	15.10.14	NV	S.O.C	2AI 6429			
	0262(2)	15.10.14	NV	S.O.C	2AS 10270			
	0263(2)	15.10.14	NV	F.AA	2AS 7968 + 2AS 7959 + 2AI 7982			
	0264(2)	15.10.14	NØ	F.AA	2AV 7511 profil			
	0265(2)	15.10.14	SV	S.O.C	2AV 7511 profil			
	0266(2)	15.10.14	NV	S.O.C	2AS 1956			
	0267(2)	15.10.14	NØ	M.W	2AK 10303			
	0268(2)	15.10.14	NØ	F.AA	2AV 7511 profil 2			
	0269(2)	15.10.14	SV	F.AA	2AC 7511 profil 2			
	0270(2)	15.10.14	NV	F.AA	2AS 2005 profil			
	0271(2)	16.10.14	NØ	M.W	2AI 10346			
	0272(2)	17.10.14	NNV	M.W	Oversikt over avdekket hus			
	0273(2)	17.10.14	NNV	M.W	Oversikt over avdekket hus			
	0274(2)	17.10.14	NNV	M.W	Oversikt over avdekket hus			
	0275(2)	17.10.14	SSØ	M.W	Oversikt over avdekket hus			
	0276(2)	17.10.14	SSØ	M.W	Oversikt over avdekket hus			
	0277(2)	17.10.14	SSØ	M.W	Oversikt over avdekket hus			
	0278(2)	17.10.14	SSØ	M.W	Oversikt over avdekket hus			

Oppdrag: Einargården		År: 2014	Forminnenr./ID-nr.: 145344, 145349		Aks.nr.: 2014/43	Musnr.: S13270, 13271 og 13272		
Fotograf: Div.		FU-saknr.:		Flyfotoregnr.:		Datering:		
AmS ansv: Florence Aanderaa		Digital_X	Dias <input type="checkbox"/>	Kommune: Sola		Gård: Einargården, Sande	Gnr.: 33	Bnr: 8
AmS arkivnr	Bildnr	Dato	Retn.mot	Fotograf	Motiv			
	0279(2)	17.10.14	SSØ	M.W	Oversikt over avdekket hus			
	0280(2)	17.10.14	SSØ	M.W	Oversikt over avdekket hus			
	0281(2)	17.10.14	NV	A.MS	2AI 6150			
	0282(2)	17.10.14	NV	S.O.C	2AI 3743			
	0283(2)	17.10.14	NV	S.O.C	2AI 3743			
	0284(2)	17.10.14	NNØ	F.AA	2AI 6208			
	0285(2)	17.10.14	NV	A.MS	2AI 303			

1931	Stolpehull										
1956	Stolpehull	35 x 25 cm	25 cm	9 cm	brun	sand	oval	rund	skråe		
1976	Avskrevet										
1988	Stolpehull										
2005	Stolpehull	33 x 27 cm	27cm	21 cm	brun	sand stein kull	rund	rund	skråe		
2020	Stolpehull	61x 44 cm	43 cm	30 cm	brun	humus sand stein	oval	rund	buete	1PM 9044	
2039	Stolpehull	75 x 40 cm	75 cm	20 cm	mørkebrun	kull sand stein	oval	flat	skråe		
2055	Stolpehull										
2079	Stolpehull	65 x 35 cm	37 cm	33 cm	brun	kull sand	rund	ujevn	ujevne	1PM9135	
2097	Stolpehull	25 x 20 cm	15 cm	11 cm	rødbrun	sand	rudn	rund	buete		
2115	Stolpehull	48 x 44 cm	46 cm	18 cm	brun	grus humus sand	rund	rund	buete	1PM9140	
2130	Stolpehull	39 x 32 cm	29 cm	11 cm	brun	humus sand	oval	avrundet	buete	1PM9145	
2148	Stolpehull										
2165	Stolpehull										
2178	Stolpehull										
2320	Stolpehull		61 cm	9 cm	brun	grus humus sand		rund	buete	1PM 9026	
2330	Stolpehull	42 x 41 cm	40 cm	18 cm	mørkebrun	humus kull sand	rund	ujevn	skråe	1PM 9133	
2345	Stolpehull	32 x 32 cm	38 cm	32 cm	brun	humus sand	rund	rund	buete	1PM 9037	
2360	Stolpehull	33 x 33 cm	45 cm	11 cm	brun	sand stein	rektangulær	ujevn	skråe		
2385	Stolpehull	50 x30 cm	47 cm	21cm	brun	sand stein	rektangulær	ujevn	skråe		
2405	Stolpehull										
2420	Ildsted	74 x 60 cm	54 cm	16 cm	mørkebrun	kull sand stein	oval	flat	buete	1PM 9166	
2446	Stolpehull										
2465	Stolpehull										
2480	Grop	150 x 150 cm	150 cm	23 cm	mørkebrun	kull sand stein	rund	ujevn	skråe	1PM 9242	
2535	Grøft		70 cm	27 cm	rødbrun	sand stein	avlang	ujevn	skråe		
2560	Avskrevet										
2600	Stolpehull	55 x 55 cm	55 cm	3 cm	grå	sand	kvadratisk	flat	rette		
2620	Stolpehull	50 x 53 cm	51 cm	45 cm	gråbrun	grus sand	rund	rund	buete	1PM 9026	

							stein				
2640	Grøft										
2665	Grøft										
2680	Stolpehull	49 x 39 cm	54 cm	47 cm	mørkebrun	kull sand stein	oval	rund	buete	1PM9240	
2695	Stolpehull	38 x 37 cm	35 cm	28 cm	mørkebrun	kull sand stein	oval	flat	ujevne	1PM 9239	
2710	Stolpehull	32 x 30 cm	30 cm	15 cm	brun	sand stein	rund	avrundet	skråe	1PM9154	
2735	Stolpehull	36 x 35 cm	36 cm	12 cm	mørkebrun	humus sand	rund	rund	buete	1PM 9149	
2750	Stolpehull	75 x 55 cm	75 cm	30 cm	brun	kull sand stein	oval	skrå	buete	1PM 9131	
2770	Stolpehull										
2780	Stolpehull		43 cm	22 cm	grå	sand		flat	rette	1PM 9028	
2790	Stolpehull										
2800	Stolpehull	70 x 50 cm	70 cm	10 cm	brun	sand	oval	flat	skråe	1PM 9029	
2820	Stolpehull	62 x 60 cm	61 cm	9 cm	brun	humus kull sand		rund	buete	1PM 9026	
2845	Stolpehull	40 x 21 cm	55 cm	23 cm	brun	grus sand stein	oval	rund	buete		
2860	Stolpehull										
2870	Stolpehull	68 x 35 cm	43 cm	22 cm	brun	sand	ujevn	flat	rette	1PM 9027	
2895	Stolpehull	69 x 56 cm	65 cm	23 cm	brun	sand	rund	ujevn	skråe	1PM 9021	
2915	Stolpehull	85 x 60 cm	85 cm	20 cm	mørkebrun	kull sand stein	oval	rund	skråe	1PM 9023	
2935	Stolpehull										
2950	Avskrevet	20 x 17 cm	20 cm	7 cm	brun	sand	oval	skrå	skråe		
2965	Avskrevet										
3000	Stolpehull	50 x 30 cm	40 cm	12 cm	brun	sand stein	oval	ujevn	skråe	1PM 9019	
3025	Avskrevet										
3055	Stolpehull										
3075	Stolpehull	30 x 25 cm	20 cm	7 cm	brun	sand stein	rund	skrå	skråe		
3085	Stolpehull										
3100	Stolpehull										
3115	Stolpehull										
3145	Stolpehull		83 cm	18 cm	mørkebrun	kull sand	oval	ujevn	skråe		
3180	Stolpehull										
3190	Stolpehull	30 x 20 cm	29 cm	39 cm	mørkebrun	sand	rund	flat	skråe		

5515	Stolpehull										
5527	Stolpehull										
5540	Ildsted										
5560	Lag_kullag										
5605	Stolpehull										
5627	Stolpehull										
5646	Stolpehull										
5660	Ildsted										
5693	Ildsted										
5732	Stolpehull										
5748	Stolpehull	43 x 31 cm	29 cm	10 cm	brun	sand	oval	ujevn	skråe		
5768	Kullfleck										
5812	Stolpehull										
5822	Stolpehull										
5832	Avskrevet										
5845	Grop										
5882	Stolpehull	61 x 59 cm	120 cm	25 cm	brun	sand stein	rund	ujevn	buete		
5899	Avskrevet										
5909	Stolpehull										
5922	Grøft										
6015	Stolpehull										
6043	Stolpehull										
6056	Stolpehull										
6068	Stolpehull										
6089	Stolpehull										
6105	Stolpehull										
6115	Stolpehull										
6125	Stolpehull										
6138	Stolpehull	25 x 20 cm	30 cm	10 cm	brun	sand stein	ujevn	skrå	skråe		
6150	Ildsted	139 x 98 cm	106 cm	13 cm	brun	kull sand	oval	ujevn	skråe	1Pk10571	
6184	Stolpehull	15 x 20 cm	20 cm	10 cm	brun	sand		skrå	skråe		
6192	Stolpehull										
6208	Kokegrop	90 x 68 cm	74 cm	17 cm	mørkebrun	kull sand stein	oval	flat	skråe	1PK10578	

7060	Stolpehull										
7069	Stolpehull	75 x 45 cm	82 cm	12 cm	rødbrun	sand stein	rund	ujevn	skråe		
7087	Grop										
7117	Avskrevet										
7141	Stolpehull	25 x 24 cm	20 cm	9 cm	brun	sand	oval	flat	skråe		
7148	Stolpehull										
7155	Avskrevet										
7162	Stolpehull	37 x 36 cm	39 cm	23 cm	brun	kull sand stein	rund	rund	rette		
7176	Ildsted										
7191	Stolpehull										
7198	Stolpehull										
7208	Avskrevet										
7221	Avskrevet										
7233	Stolpehull										
7243	Ildsted										
7257	Ildsted										
7278	Stolpehull										
7284	Stolpehull										
7296	Avskrevet										
7313	Stolpehull	54 x 49 cm	46 cm	24 cm	brun	humus sand	rund	rund	skråe		
7326	Stolpehull										
7337	Ildsted										
7378	Grop										
7391	Stolpehull										
7406	Avskrevet										
7416	Avskrevet										
7427	Ildsted		70 cm	12 cm		kull sand	avlang	ujevn	skråe	1PM9224	
7448	Ildsted		200 cm	23 cm		kull sand stein	kvadratisk	ujevn	ujevne	1PM9217	
7474	Stolpehull										
7484	Avskrevet										
7490	Stolpehull	50 x 46 cm	45 cm	11 cm	brun	sand	rund	rund	buete		
7502	Avskrevet										
7511	Grøft		46 cm	15 cm	brun	sand	avlang	rund	skrå	1PM10474	

Vedlegg 3.

LISTE OVER TEGNINGER

Tegning nr	Motiv	Plan /profil	Lok.ID	Dato	Signatur
1	2AS 2820, 8425, 2845 og 8439	plan	145349	19.09.2014	M.W
2	2AG 2480 2AS 2330, 2345 og 2AD 2535	plan	145349	19.09.2014	M.W
3	2AD 2535 2AS 8449 og 2710	plan og profil	145349	19.09.2014	S.O.C
4	Mødding- mot NØ	profil	145349	25.09.2014	M.W
5	Mødding- mot SV	profil	145349	25.09.2014	M.W
6	Inngang hus 1- 2AS 4265 4334 4937 4948 4806 4824	plan	145349	02.10.2014	M.W

Vedlegg 4.

FUNNLISTE

NR	INTRASIS ID	LOK.ID	STRUKTUR ID	KONTEKST	KOMMENTAR	DATO	SIGN:
1	1FK 101	145349	Mødding 9315	v/opprens	5 skår	14.08.2014	F.AA
2	1FK 102	145349	Mødding 9315	v/opprens	2 skår	14.08.2014	F.AA
3	1FK 103	145349	Mødding 9315	v/opprens	2 skår	14.08.2014	F.AA
4	1FK 122	145349	Mødding 9315	v/opprens	16 skår	14.08.2014	F.AA
5	1FK 104	145349	Mødding 9315	v/opprens	8 skår	14.08.2014	F.AA
6	1FK 105	145349	Mødding 9315	v/opprens	1 skår	14.08.2014	F.AA
7	1FK 106	145349	Mødding 9315	v/opprens	6 skår	14.08.2014	F.AA
8	1FK 107	145349	Mødding 9315	v/opprens	11 skår	14.08.2014	F.AA
9	1FK 108	145349	Mødding 9315	v/opprens	30 skår	14.08.2014	F.AA
10	1FK 109	145349	Mødding 9315	v/opprens	53 skår	14.08.2014	F.AA
11	1 FK 110	145349	Mødding 9315	v/opprens	15 skår	14.08.2014	F.AA
12	1FK 111	145349	Mødding 9315	v/opprens	6 skår	14.08.2014	F.AA
13	1FK 112	145349	Mødding 9315	v/opprens	30 skår	14.08.2014	F.AA
14	1FK 113	145349	Mødding 9315	v/opprens	4 skår	14.08.2014	F.AA
15	1F 114	145349	Mødding 9315	v/opprens-overgangslag før undergrunn.	nakkedel av øks	14.08.2014	F.AA
16	1FK 115	145349		v/opprens-overgangslag før undergrunn.	UTGÅR	14.08.2014	F.AA
17	1FK 116	145349		v/opprens-overgangslag før undergrunn.	2 skår	14.08.2014	F.AA
18	1FK 117	145349	2AV7511	Funnet topp struktur: 2AV 7511	1 skår	14.08.2014	F.AA
19	1FK 118	145349		v/opprens-overgangslag før undergrunn.	UTGÅR	14.08.2014	F.AA

20	1FK 119	145349	2AV7511	Funnet topp i struktur.	2 skår	14.08.2014	F.AA
21	1FK 120	145349	Mødding 9315	v/opprens	2 skår	14.08.2014	F.AA
22	1FK 121	145349	Mødding 9315	v/opprens	4 skår	14.08.2014	F.AA
23	1FK 123	145349	2AG2480	Funnet topp struktur.	2 brente beinfragmenter	14.08.2014	F.AA
24	1FK 124	145349	Mødding 9315	v/opprens	1 skår	15.08.2014	S.OC
25	1FK 125	145349	Ca. målepunkt	Funnet ved opprens, lå i løse masser.	1 skår	15.08.2014	F.AA
26	1FK 126	145349		Ved opprens. Funnet i lag nedenfor mødding.	1 skår	15.08.2014	S.OC
27	1FK 127	145349		Ved opprens. Funnet i lag nedenfor mødding.	1 skår	15.08.2014	S.OC
28		145349	Løsfunn	v/opprens-overgangslag før undergrunn.	1 skår	15.08.2014	A.M.S
29	1FK 128	145349	Mødding 9315	v/opprens	3 skår	15.08.2014	S.OC
30	1FK 129	145349	Mødding 9315	v/opprens	UTGÅR	15.08.2014	S.OC
31	1FK 130	145349	Mødding 9315	v/opprens	1 skår	15.08.2014	S.OC
32	1FK 131	145349	Mødding 9315	v/opprens	4 skår	15.08.2014	S.OC
33	1FK 132	145349		Funnet topp struktur:	1 skår	15.08.2014	A.M.S
34	1FK 133	145349		v/opprens-overgangslag før undergrunn.	1 skår	15.08.2014	S.OC
35	1FK 134	145349	2AS 3817	v/opprens-overgangslag før undergrunn.	1 skår	15.08.2014	S.OC
36	1FK3813	145349	Mødding 9315	v/opprens	1 skår	18.08.2014	F.AA
37	1FK3814	145349	Mødding 9315	v/opprens	34 skår	18.08.2014	F.AA
38	1FK3815	145349	Mødding 9315	v/opprens	9 skår	18.08.2014	F.AA
39	1FK3816	145349	Mødding 9315	v/opprens	7 skår	18.08.2014	F.AA
40		145349	Løsfunn	Funnet i omrotet torvlag ved avdekking.	1 flintavslag	20.08.2014	A.M.S

41	1F9352	145349		Funnet bunn av dyrkningslag.	1 tangespiss	21.08.2014	S.OC
42		145349		Funnet i overgangslag mellom dyrkningslag/undergrunn.	1 flintavslag	21.08.2014	S.OC
43		145349		Funnet i overgangslag mellom dyrkningslag/undergrunn.	1 flintavslag	21.08.2014	A.M.S
44		145349	Løsfunn	Funnet i løse masser ved avdekking.	1 flintavslag	21.08.2014	A.M.S
45		145349	Løsfunn	Funnet i overgangslag mellom dyrkningslag/undergrunn.	1 brent beinfragment	21.08.2014	S.OC
46		145349	Løsfunn	Funnet i overgangslag mellom dyrkningslag/undergrunn.	UTGÅR	21.08.2014	S.OC
47		145349	Løsfunn	Funnet i masser i RF-sjakt-	1 stor flintknoll	21.08.2014	S.OC
48		145349	Løsfunn	Funnet i overgangslag mellom dyrkningslag/undergrunn.	1 skår	22.08.2014	S.OC
49	1FK3800	145349	Funnet topp struktur: 4165	Funnet topp i struktur ved avdekking	1 skår	22.08.2014	S.OC
50		145349	Løsfunn	Funnet løst ved struktur	1 flint	22.08.2014	A.M.S
51	1FK3799	145349	Funnet ved siden av struktur: 4140	Funnet ved avdekking/rens av struktur	1 bunnskår	25.08.2014	F.AA
52	1FF6492	145349	2AI 4440	Funnet topp i ildsted	1 flintavsalg	25.08.2014	F.AA

53		145349	Pløy espor	Funnet topp i pløy espor ved opprens	1 flintavslag	26.08.2014	F.AA
54	1FK4081	145349	2AS3572	Topp i struktur	1 skår	27.08.2014	F.AA
55	1FK6453	145349	2AS 3552	Topp i struktur	3 skår	27.08.2014	F.AA
56	1FK4048	145349	Steinstruktur/mur	Funnet i masser mellom steinene	3 skår	27.08.2014	F.AA
57	1F4083	145349	Steinstruktur/mur	Funnet i masser mellom steinene	2 brente beinfragmenter	27.08.2014	F.AA
58	1FF4084	145349	Steinstruktur/mur	Funnet i masser mellom steinene	1 flintbit	27.08.2014	F.AA
59	1F4085	145349	Moderne grøft	Funnet på topp av masser i moderne grøft	1 glattestein	27.08.2014	F.AA
60	1FK6493	145349		Funnet i struktur	1 skår	28.08.2014	F.AA
61	1FF6494	145349	Steinstruktur/mur	Funnet i masser mellom steinene	1 flintavslag	02.09.2014	F.AA
62	1FK6649	145349	2AS3921	Topp i struktur	1 skår	02.09.2014	F.AA
63	1FF6665	145349	2AS4100	Topp i struktur	1 flint	02.09.2014	F.AA
64	1FK6664	145349	2AI4140	Topp i struktur	1 skår	02.09.2014	F.AA
65	1FF6452	145349	2AS5748	Topp i struktur	1 flint	08.09.2014	F.AA
66	1FK6454	145349	2AS3486	Topp i struktur	1 skår	08.09.2014	F.AA
67	1FK6479	145349		Funnet ved avdekking	1 skår	08.09.2014	F.AA
68	1FK6480	145349		Funnet i overgangslag mellom dyrkningslag/undergrunn.	1 skår	08.09.2014	F.AA
69	1FK6481	145349	2A5560	Topp i struktur	3 skår	08.09.2014	F.AA
70	1FK6482	145349	2AI5540	Funnet ved siden av	1 skår	08.09.2014	F.AA
71	1FK6483	145349	2AS5627	Topp i struktur	1 skår	08.09.2014	F.AA

72	1FK6484	145349		Funnet i overgangslag mellom dyrkningslag/undergrunn.	1 skår	08.09.2014	F.AA
73	1FK6485	145349		Funnet i bergsprekk	1 skår	08.09.2014	F.AA
74	1FK6486	145349		Funnet i overgang utenfor stolpe	1 skår	08.09.2014	F.AA
75	1FK6487	145349		Funnet i bergsprekk	5 skår	08.09.2014	F.AA
76	1FK6488	145349	2AS6068	Topp i struktur	1 skår	08.09.2014	F.AA
77	1FK6489	145349		Funnet i masse ved opprens	1 skår	08.09.2014	F.AA
78	1FK6490	145349		Funnet i masse ved opprens	1 skår	08.09.2014	F.AA
79	1FK6491	145349	2AI5381	Topp i struktur	4 skår	08.09.2014	F.AA
80	1FK8168	145349	Løsfunn	Funnet i pløyespor	1 skår	15.09.2014	M.W
81	1FK6666	145349	2AS4019	Topp i struktur	1 skår	11.09.2014	F.AA
82	1FK7138	145349	overgang mellom 2AI7448 og 2AV7511	Topp i struktur	1 skår	11.09.2014	F.AA
83	1FK7139	145349	2AI7448	Topp i struktur	1 skår	16.09.2014	F.AA
84	1FK7140	145349	2AV7511	Topp i struktur	1 skår	16.09.2014	F.AA
85	1FK7232	145349		Funnet i masse ved opprens	1 skår	11.09.2014	F.AA
86	1FK7336	145349		Funnet mellom grøfter	2 skår	16.09.2014	A.M.S
87		145349	Løsfunn	Funnet i pløyespor	1 skår	15.09.2014	M.W
88		145349	Løsfunn	Funnet i/ jordhaug	1 tangespiss	12.09.2014	M.W
89		145349	Løsfunn	Funnet utanfor 2AI7982 på sanden	1 flintavslag, 1 bergkrystall	15.09.2014	S.OC
90	1FK8097	145349	2AI8083	Topp i struktur	1 skår	16.09.2014	F.AA
91	1FK8320	145349	2AV355	Topp i struktur	1 skår	16.09.2014	F.AA

92	1FK8321	145349		Funnet i masse ved opprens	1 skår	16.09.2014	F.AA
93	1FK8322	145349		Funnet i masse ved opprens	1 skår	16.09.2014	F.AA
94	1FK8323	145349	2AS8325	Topp i struktur	UTGÅR	16.09.2014	F.AA
95	1FK8324	145349	2AS2915 TKB	I stolpe v/ snitting	UTGÅR	18.09.2014	M.W
96		145349	2AS2750 TKB	I stolpe v/ snitting, såldet	17 skår	18.09.2014	S.OC
97		145349	2AS2860 TKB	I stolpe v/ snitting	1 skår	18.09.2014	M.W
98		145349	2AS2895 TKB	I stolpe v/ snitting, såldet	7 skår	18.09.2014	A.M.S
99		145349	2AS2620 TKB	I stolpe v/snitting	1 skår	18.09.2014	A.M.S
100		145349	2AS2820 TKB	I stolpe v/ snitting, såldet	5 skår	18.09.2014	M.W
101	1FK8731	145349	Lag i mødding	Funnet ved sjakting gjennom lag	1 skår	23.09.2014	M.W
102	1FK8732	145349	Lag i mødding	Funnet ved sjakting gjennom lag i rødt sandlag	1 grønnsteinsøks	23.09.2014	M.W
103	1FK8735	145349	Lag i mødding	Funnet ved sjakting gjennom lag i brunt sandlag	leirkarskår	23.09.2014	M.W
104	1FK8736	145349	Lag i mødding	Funnet ved sjakting gjennom lag, toppen av brunt sandlag	1 skår	23.09.2014	M.W
105	1FK8864	145349	2AS1140	v/ snitting	1 skår	28.09.2014	A.M.S
106	1FK10243	145349	2AS7908	v/ snitting	1 skår	25.09.2014	A.M.S
107	1FK10298	145349	2AS3552	v/ snitting	4 skår	23.09.2014	A.M.S
108	1FK10290	145349	2AS8958	v/ snitting, såldet	3 skår	26.09.2014	M.W
109	1FF10280	145349	2AS2115	v/ snitting, såldet	1 flint	25.09.2014	A.M.S
110	1FK10244	145349	2AS7005	v/ snitting	2 skår	25.09.2014	S.OC

111	1FK10279	145349	2AS2130	v/ snitting	1 skår	24.09.2014	A.M.S
112	1FK10278	145349	2AS2079	v/ snitting	10 skår	24.09.2014	S.OC
113	1FK10335	145349	2AS6982	v/ snitting	3 skår	24.09.2014	S.OC
114	1FK10261	145349	2AS2020	v/ snitting, såldet	7 skår	24.09.2014	A.M.S
115	1FK10283	145349	2AS3000	v/ snitting, såldet	1 skår	18.09.2014	M.W
116	1FK10246/ 1F10284	145349	Mødding	v/ sålding, 94 bøtter	keramikk 50 skår, brente bein	27.- 28.09.2014	F.AA og M.W
117	1FK10300	145349	2AS3817	v/ snitting, såldet	2 skår	23.09.2014	A.M.S
118	1FK10259	145349	2AS8838, 2AS8855	v/ snitting, såldet	6 skår	25.09.2014	A.M.S
119	1F8869	145349	2AS725	v/ snitting, såldet	UTGÅR	29.09.2014	S.OC
120	1FK10261	145349	2AS2020	v/ prøvetagning?	1 skår	30.09.2014	M.W
121	1FK10245	145349	2AS8999	v/ snitting, såldet	2 skår	30.09.2014	A.M.S
122	1FK10285	145349	2AS4757	v/ snitting, såldet	2 skår	30.09.2014	M.W
123	1FK8870	145349	2AS8872	v/ snitting, såldet	1 skår	29.09.2014	S.OC
124	1FK8868	145349	2AS725, 2AS8900 (ny)	v/ snitting, såldet	2 skår	28.09.2014	S.OC
125	1FK10336	145349	2AD2535	Topp i struktur	1 skår	28.09.2014	S.OC
126	1FK10332	145349	2AS2710 (2AS8449)	v/ snitting, såldet 30 l	3 skår	28.09.2014	S.OC
127		145349	2AD2535	v/ snitting, såldet 90 l	3 små skår	28.09.2014	S.OC
128	1FK10267	145349	2AS197	v/ prøvetagning?	1 skår	01.10.2014	M.W
129	1FK10268	145349	2AS5882, 2AG5845	v/ snitting, såldet	2 skår	01.10.2014	S.OC
130	1FK10268	145349	2AS7873	v/ snitting, såldet	1 skår	28.09.2014	A.M.S
131	1FK10277	145349	2AS2330	v/ snitting, såldet	1 skår	28.09.2014	S.OC
132	1FK10297	145349	2AS197	v/ snitting, såldet	1 skår	28.09.2014	S.OC
133	1FK9226	145349	2AI5381	v/ snitting, såldet	21 skår	06.10.2014	A.M.S
134	1F9218	145349	2AI7448	v/ snitting, såldet 30 l	brent bein	03.10.2014	S.OC
135	1F9219	145349	2AI7427	v/ snitting, såldet 30 l	brent bein	02.10.2014	S.OC
136	1F9220	145349	2AV7511	v/ snitting, såldet 120 l	brent bein	03.10.2014	S.OC
137	1FK9221	145349	2AV7511	v/ snitting, såldet 120 l	6 skår	03.10.2014	S.OC
138	1FK9222	145349	2AI7427	v/ snittning, såldet 30 l	1 skår	03.10.2014	S.OC

139	1F9155	145349	2AI8470	v/ snitning, såldet 30 l	brent bein	02.10.2014	S.OC
140	1F9244	145349	2AG2480	v/ snitning, såldet 180 l	brent bein	07.10.2014	S.OC
141	1FK9243	145349	2AG2480	v/ snitning, såldet 180 l	23 skår	07.10.2014	S.OC
142	1FK9235	145349	2AS2039	v/ snitning, såldet	1 skår	06.10.2014	S.OC
143	1FK9225	145349	2AS7406	v/ snitning, såldet 120 l	4 skår	06.10.2014	S.OC
144	1FS9233	145349	2AS2385, 2AS2360	v/ snitning, såldet 90 l	2 st. slagg	06.10.2014	S.OC
145	1FK9232	145349	2AS2385, 2AS2360	v/snitning, såldet 90 l	6 skår	06.10.2014	S.OC
146	1FK9115	145349	2A6455	v/ snitning, såldet	2 skår	24.09.2014	S.OC
147	1FK9069	145349	2AS180	Topp i struktur	2 skår	01.10.2014	S.OC
148	1FK9234	145349	2AI5322	v/ snitning, såldet	5 skår	06.10.2014	A.M.S
149	1FF10292	145349	2AI5381	v/ snitning, såldet	5 stk. flint	06.10.2014	A.M.S
150	1FK10289	145349	2AS4334	v/snitning, såldet	5 skår	03.10.2014	M.W
151	1FK10286	145349	2AS4265	v/ snitning, såldet	2 skår	03.10.2014	M.W
152	1FK10302	145349	2AS3817	v/ snitning, såldet	2 skår	02.10.2014	M.W
153	1FF10288	145349	2AL4195	v/ snitning, såldet	1 flint	07.10.2014	M.W
154	1FK10287	145349	2AL4195	v/snitning, såldet	7 skår	07.10.2014	M.W
155	1FK8744	145349	Mødding	Funnet ved sjakting gjennom lag	42 skår	24.09.2014	M.W
156	1FK10266	145349	2AD355		1 skår	08.10.2014	M.W
157	1FK10337	145349	2AG965	v/ snitning, såldet	5 skår	08.10.2014	A.M.S
158	1FB10338	145349	2AG965	v/ snitning, såldet	1 bergkrystall	08.10.2014	A.M.S
159	1FF10339	145349	2AG965	v/ snitning, såldet	1 flint	08.10.2014	A.M.S
160	1FS10340	145349	2AG7087/2AS7069	v/sålding	1 slagg	09.10.2014	S.OC
161	1FK10341	145349	2AG7087/2AS7069	v/sålding	4 skår	09.10.2014	S.OC
162	1F9573	145349	2AI4872	v/snitning	1 brent beinfragment	13.10.2014	S.OC
163	1FK9572	145349	2AI4872	v/snitning	3 skår	13.10.2014	S.OC
164	1FK10301	145349	2AI9574	V/snitning	UTGÅR		
165	1FK9850	145349	2AS4100	v/snitning og sålding	4 skår	14.10.2014	S.OC

166	1F9554	145349		utenfor struktur, overgangslag over undergrunn	1 bryne	08.10.2014	S.OC
167	1F10282	145349	Mødding	v/sålding	brente bein	17.10.2014	M.W
168	1FK10242	145349	2AI10224	v/sålding	5 skår	14.10.2014	S.OC
169	1FK10269	145349	2AS6429	v/snitting	1 skår	15.10.2014	S.OC
170	1FF10265	145349	2AS3663	v/snitting	1 flint	14.10.2014	S.OC
171	1FK10264	145349	2AS3663	v/snitting	3 skår	14.10.2014	S.OC
172	1FK10295	145349	2AS7959/2AI7982	v/sålding 75l.	17 skår	15.10.2014	S.OC
173	1F10296	145349	2AS7959	v/sålding 75l.	2 skår	15.10.2014	S.OC
174	1FK10333	145349	2AS1956	v/sålding 75l.	2 skår	15.10.2014	S.OC
175	1FK10344	145349	Mødding	v/graving og sålding	keramikk	17.10.2014	M.W
176	1FF10380	145349	Mødding	v/graving og sålding	6 flint	09.10.2014	M.W
177	1F10379	145349	Mødding	v/graving og sålding	brente bein/tenner	17.10.2014	M.W
178	1F10345	145349	Mødding	v/graving	bein	16.10.2014	M.W
179	1FK10382	145349	2AI 8685	v/sålding	25 skår	17.10.2014	S.OC
180	1F10381	145349	Mødding	v/sålding	1 glattestein	17.10.2014	M.W
181	1FK10574	145349	2AI3743	v/snitting	1 skår	17.10.2014	S.OC
182		145349	2AS2330	v/flottering av makroprøver	3 skår	29.10.2014	F.AA
183		145349	2AS3000	v/flottering av makroprøver	1 skår	28.10.2014	F.AA
184		145349	2AS2480	v/flottering av makroprøver	1 skår	30.10.2014	F.AA
185		145349	2AS2750	v/flottering av makroprøver	2 skår	28.10.2014	F.AA
186		145349	2AS3392	v/flottering av makroprøver	1 skår	30.10.2014	F.AA

187		145349	2A 9415-Mødding	v/flottering av makroprøver	2 skår	31.10.2014	F.AA
188		145349	2AS2020	v/flottering av makroprøver	1 skår	30.10.2014	F.AA

S13270/1-85

boplass fra EINARGÅRDEN, av SANDE (33/8), SOLA K., ROGALAND.

1) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 69
To randskår, tre halsskår, fire bunnskår og seksti bukskår. Tykkvegget, grov kvarts-og
glimmermagret brukskeramikk med ru, oransje og grå utside. Mørk grå/svart på innsiden
(Parallell-konveks i formen).

Fnr: 175.

Mål: L: 8,4 cm. B: 8,2 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder.

2) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 72
Tre randskår, fire bunnskår og sekstifem bukskår. Tykkvegget, grovt kvarts-og
glimmermagret brukskeramikk med oransje til grå utside. Mørk grå til svart på innsiden. Et
par av skårene er lettere ruslemmet. Matskorpe på to av bunnskårene og på ett bukskår.
Mulig u.nr 1 og 2 utgjør ett kar.

Fnr: 175.

Mål: L: 11,6 cm. B: 5,0 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

3) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 5
Ett randskår, to bunnskår og to bukskår. Tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med
oransje til grå, ru utside. De to bukskårene har antydninger til ruslemming.

Fnr: 175.

Mål: L: 5,8 cm. B: 4,9 cm. T: 1,3 cm.

Datering: Yngre bronsealder.

4) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 3
Ett bukskår og to bunnskår. Tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med brunlig
utside. Karet har trolig vært et større forrådskar.

Fnr: 175.

Mål: L: 8,9 cm. B: 7,9 cm. T: 1,6 cm.

Datering: Bronsealder.

5) **Leirkar** av keramikk, var. uviss. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 54
Tolv randskår og førtito bukskår. Grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med oransje
til grå utside. Enkelte av skårene er ruslemmet. Minste fragment L: 1,8 cm B: 1,3 cm T: 0,5
cm.

Fnr: 175.

Mål: L: 7,0 cm. B: 5,3 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder.

6) **Leirkar** av keramikk, var. uviss. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 45
To bunnskår, ett halsskår og førtito bukskår. Tynnvegget, mellomgrov brukskeramikk med
grå, noe ru utside. Flere av bukskårene har matskorpe på innsiden.

Fnr: 175.

Mål: L: 7,1 cm. B: 4,3 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder

7) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 36*

To halsskår, to bunnskår og trettito bukskår. Noe tykkvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med oransje til grå utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,6 cm. B: 3,5 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

8) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 7*

Ett randskår, fire bukskår og to bunnskår. Mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med lys brun utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,7 cm. B: 4,4 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder

9) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 22*

Atten bukskår og fire bunnskår. Mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med brun utside. Flere skår har matskorpe på innsiden.

Fnr: 175.

Mål: L: 5,3 cm. B: 4,6 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder

10) **Leirkar** spannfomet av kleber/leire. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 49*

Ett randskår, ni bunnskår og trettini bukskår. Tynnvegget finkornet kleberholdig spannfomet leirkar med grå til lysbrun utside. Ingen synlig dekor.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,9 cm. B: 3,3 cm. T: 0,3 cm.

Datering: Eldre jernalder.

11) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 2*

To skår av tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med ruslemmet, oransje utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,5 cm. B: 3,6 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

12) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 2*

To skår av mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå, ruslemmet utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,2 cm. B: 3,4 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

13) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 2*

To skår av svært tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med grå overflate, dekorert med negledekor.

Fnr: 175.

Mål: L: 9,0 cm. B: 6,3 cm. T: 1,4 cm.

Datering: Bronsealder.

14) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 143*
Fire bunnskår og hundreogtrettini bukskår. Tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje, ruslemmet utside. Seks av bukskårene er dekorerte med pinnedekor med tre parallelle vannrette streker. Minste fragment- L: 1,2 cm B: 1,0 cm T: 0,7 cm

Fnr: 175.

Mål: L: 5,0 cm. B: 3,5 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder.

15) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 3*

To bukskår og ett bunnskår. En noe tykkvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med lys brun til grå utside.

Fnr: 175.

Datering: Bronsealder.

16) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 2*

Ett rand-og halskår med en konkav hals og ett bunnskår. Mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå til lys brun utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 5,3 cm. B: 6,6 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

17) **Leirkar** av keramikk. *Antall: 2. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 2*

To bukskår fra to forskjellige kar. Begge skårene er tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside. Begge skårene er dekorerte med negledekor.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,3 cm. B: 4,0 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

18) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 1*

Mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå til oransje utside. Skåret er dekorert med negledekor.

Fnr: 175.

Mål: L: 5,1 cm. B: 4,0 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

19) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 7*

Fem bukskår og to bunnskår. Grov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå utside. Bukskårene er dekorterte med to parallelle, vannrette streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,8 cm. B: 3,3 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

20) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 39

To randskår, fem halsskår, to bunnskår og tretti bukskår. Tykkvegget, grov brukskeramikk med grå til oransje, noe ru utside. Ett bukskår er dekorert med pinnedekor i form av to streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 8,4 cm. B: 5,1 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder.

21) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 19

Tre randskår, to halsskår, seks bukskår og åtte bunnskår. Mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå og oransje utside. Halsskårene er dekorerte med pinnedekor i form av flere vannrette parallelle streker (opptil seks synlige streker). Ett av bukskårene er dekorert med fire vannrette parallelle streker. På to av bunnskårene kan man se antydning til dekor i form av fire loddrette streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 5,7 cm. B: 5,7 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

22) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 3

Tre skår av relativt tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med grå og oransje utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,8 cm. B: 2,8 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder.

23) **Leirkar** av keramikk, var. kokekar. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 11

Ett randskår, ni bukskår og ett bunnskår. Relativt tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk. Alle skårene er helt eller delvis sotet, særlig på innsiden.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,0 cm. B: 3,4 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder.

24) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Tykkvegget, grovkornet kvartsmagret brukskeramikk.

Fnr: 175.

Mål: L: 6,9 cm. B: 5,7 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

25) **Leirkar** av keramikk, var. kokekar. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 2

Ett bunnskår og ett bukskår. Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk. Begge skårene er sotet på innsiden med matskorpe.

Fnr: 175.

Mål: L: 5,7 cm. B: 4,1 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

26) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 5

Ett randskår, ett halsskår og tre bunnskår. Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk. Dekor med stempelinntrykk med korte streker er synlig på ett bunnskår.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,8 cm. B: 5,3 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

27) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 7

Fire bukskår og tre bunnskår. Mellomgrovt kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med brun til oransje utside. Ett bukskår med dekor av innstemplete, loddrette, parallelle streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 5,5 cm. B: 5,0 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

28) **Leirkar** av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 3

Ett randskår og to bukskår. Relativt fin kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med brun utside og dekorert med rader av små prikker.

Fnr: 175.

Mål: L: 6,1 cm. B: 4,8 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

29) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 3

Tre skår av relativt tynnvegget, mellomgrovt kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå utside og dekorert med negledekor.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,0 cm. B: 3,8 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

30) **Leirkar** av keramikk, var. hankekar. *Gjenstandsdeler:* hank. *Antall fragmenter:* 2

To fragmenter av en hank, trolig fra et hankekar. Mellomgrovt kvartsmagret brukskeramikk.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,0 cm. B: 2,9 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

31) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Tykkvegget, mellomgrovt kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå ruslemmet utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 6,8 cm. B: 4,5 cm. T: 1,3 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

32) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Relativt tykkvegget, mellomgrovt kvartsmagret brukskeramikk med svartglittet utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 7,5 cm. B: 5,1 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

33) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 3

Ett randskår og to bunnskår. Tykkvegget, mellomgrovt kvartsmagret brukskeramikk med lys brun utside. Randen er dekorert med skråstilte streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 7,0 cm. B: 5,5 cm. T: 1,4 cm.

Datering: Bronsealder.

34) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 13
Tretten skår av tykkvegget, grovt kvartsmagret brukskeramikk med oransje, ruslemmet
utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,3 cm. B: 4,5 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder.

35) **Leirkar** av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Relativt tynnvegget, svartglittet mellomgrov kvarts- og glimmermagret skår av finere bordkar.
Skåret har kamdekor med to parallelle vannrette og loddrette linjer, muligens også
innstemplede prikker.

Fnr: 175.

Mål: L: 1,9 cm. B: 1,6 cm. T: 0,3 cm.

Datering: Eldre jernalder.

36) **Leirkar** av keramikk. *Antall:* 36. *Gjenstandsdel:* randskår. *Antall fragmenter:* 44
Førtifire randskår fra trettiseks forskjellige kar. Minste randskår- L: 1,1 cm B: 1,1 cm T: 0,6
cm. Randskårene har både oransje, brun, lys brun, grå og svartglittet utside. Skårene varierer
i tykkelse, fra tykkvegget til tynnvegget. Skårene er magret med kvarts eller kvarts og
glimmer. Tre av skårene er dekorerte: ett skår er dekorert med tre horisontale og tre
vertikale parallelle streker. To skår har skråriflet rand.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,8 cm. B: 6,8 cm. T: 0,7 cm.

37) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Tykkvegget, mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje og grå utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,4 cm. B: 4,6 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

38) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 3

Tre skår av tykkvegget grovkornet kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med en oransje
overflate. To av skårene er bukskår, mens ett av dem er et horisontalt blindøre.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,8 cm. B: 4,5 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder.

39) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 7

Mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå utside dekorert med
fiskebeinsmønster.

Fnr: 175.

Mål: L: 2,7 cm. B: 3,8 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder.

40) **Leirkar** hankekar av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdal:* hank. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvarts-og glimmermagret svartglittet hank fra et hankekar. Hanken er dekorert med tre parallelle streker, både vannrette og loddrette (kamdekor).

Fnr: 175.

Mål: L: 2,7 cm. B: 3,8 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Yngre romertid/folkevandringstid.

41) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdal:* fot. *Antall fragmenter:* 1

En liten fot fra et trefotet kar. Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside, dekorert med korte, innstemplede streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 1,4 cm. B: 3,8 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Eldre jernalder.

42) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdal:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside og dekorert med tre parallelle streker, både vannrette og loddrette.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,5 cm. B: 3,2 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

43) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdal:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med oransje utside, dekorert med to parallelle vannrette streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,4 cm. B: 2,8 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

44) **Leirkar** av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdal:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvarts- og glimmermagret svartglittet keramikk med negledekor.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,4 cm. B: 2,2 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

Strukturnr: 2A 9315 Mødding/avfallsgrop. Funnet ved graving og sålding av struktur.

45) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdal:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside, dekorert med innstemplede prikker.

Fnr: 175.

Mål: L: 2,6 cm. B: 4,0 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

46) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdal:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med brun utside, dekorert med innstemplede streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 2,8 cm. B: 3,1 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Eldre jernalder.

47) **Leirkar** av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 1*
Mellomgrov kvarts- og glimmermagret svartglittet keramikk, dekorert med innstemplede horisontale streker.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,6 cm. B: 2,3 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

48) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 1*

Tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret keramikk med oransje utside og dekorert med stempeldekor.

Fnr: 175.

Mål: L: 2,1 cm. B: 2,1 cm. T: 0,3 cm.

Datering: Eldre jernalder.

49) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 1094*

Ettusen og nittifire skår, bukskår. Skårene varierer fra tykkvegget, og grov kvartsmagret brukskeramikk til tynnvegget, mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk. Skårene har både rødt og mer polerte utsider, med oransje, brun, grå og svart utside. Ingen av skårene er dekorerte. Skårene er for fragmenterte til å estimere hvor mange forskjellige kar skårene utgjør.

Fnr: 175.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

50) **Leirkar** av keramikk. *Antall: 5. Gjenstandsdeler: bunnskår. Antall fragmenter: 5*

Fem bunnskår, hvorav fire er tykkbunnet, mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk. Tre av disse har en oransje utside og ett har en brun utside. Ett bunnskår er tynnere enn de andre fire og består av mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 3,1 cm. B: 4,5 cm. T: 1,2 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

51) **Leirkar** av keramikk. *Antall: 8. Gjenstandsdeler: halsskår. Antall fragmenter: 8*

Åtte halsskår, hvorav fire er tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje og grå utside. To halsskår er noe tynnere, med grov kvartsmagret brukskeramikk med brun og oransje utside. De siste to halsskårene er tynnvegget, mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med mørk grå utside.

Fnr: 175.

Mål: L: 4,3 cm. B: 4,1 cm. T: 1,3 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

52) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 42*

Ett bunnskår, ett halsskår og førti bukskår. Tykkvegget, grov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje til brun utside. Ett av skårene ser ut til å ha matskorpe. Minste fragment- L: 0,7 cm B: 1,2 cm T: 0,4 cm.

Fnr: 155.

Mål: L: 5,4 cm. B: 6,7 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

53) **Leirkar** av keramikk/kleber. *Antall:* 10. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 141 Hundreogførtien skår som kommer fra ti forskjellige kar. Åtte randskår, to halsskår tre bunnskår og femtiture bukskår. Karene er trolig større forrådskar og ett finere spanformet leirkar. Kar 1: Tretten bukskår av tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside med ruslemming. Kar 2: Tjuefem bukskår av tykkvegget, grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med rød til oransje utside. Kar 3: Ett halsskår og bukskår av tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside og ruslemming. Kar 4: Ett halsskår og sytten bruksskår av tykkvegget, grov brukskeramikk med oransje til grå utside. Kar 5: To randskår med skråriflet rand og tre bukskår av noe tynnvegget, mellomgrov brukskeramikk med grå utside. Kar 6: Ett bukskår av tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside og antydning til negledekor. Kar 7: Fire randskår, trettitre bukskår og tre bunnskår av grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med svartglittet utside. Kar 8: Ett randskår og atten bukskår av mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside Kar 9: Ett randskår med skråriflet rand. Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med svart utside. Kar 10: Ett bukskår av spanformet leirkar av kleberholdig gods, dekorert med kamstempel.

Fnr: 116.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

54) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bunnskår. *Antall fragmenter:* 1 Bunnskår tykkvegget mellom grovkvarts-og glimmermagret brukskeramikk med brun utside.

Fnr: 104.

Mål: L: 4,5 cm. B: 4,3 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

55) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 57 To halsskår, ett bunnskår og femtifem bukskår av grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med brun utside.

Fnr: 103.

Mål: L: 6,1 cm. B: 4,5 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

56) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1 Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med lys brun utside og finere runslemming.

Fnr: 101.

Mål: L: 4,6 cm. B: 6,1 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Tidlig førromersk jernalder.

57) **Leirkar** av keramikk. *Antall:* 2. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1 Grov kvarts-og glimmermagret tynnvegget brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 187.

Mål: L: 2,0 cm. B: 1,5 cm. T: 0,3 cm.

Datering: Eldre jernalder

58) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bunnskår. *Antall fragmenter:* 1
Tynnvegget, mellom grovkvarts- og glimmermagret brukskeramikk med en oransje utside.
Fnr: 36.

Mål: L: 3,2 cm. B: 2,1 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

59) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 4
Ett randskår, ett bunnskår og to bukskår av relativt tykkvegget, grov kvartsmagret
brukskeramikk med oransje og grå utside.

Fnr: 32.

Mål: L: 3,3 cm. B: 3,0 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder.

60) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Fin kvarts- og glimmer magret brukskeramikk med grå, finklattet utside.

Fnr: 31.

Mål: L: 4,0 cm. B: 2,0 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

61) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 2
To skår av tynnvegget, mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 30.

Mål: L: 3,1 cm. B: 3,2 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

62) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 3
Tre skår av tykkvegget mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje
utside.

Fnr: 29.

Mål: L: 4,3 cm. B: 3,3 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

63) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Grov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 24.

Mål: L: 4,5 cm. B: 4,5 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder.

64) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 4
Mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med en oransje utside.

Fnr: 22.

Mål: L: 3,0 cm. B: 3,2 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

65) **Leirkar** av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2

Svartglittet mellomgrov kvarts-og glimmermagret keramikk. Det ene skåret er dekorert med tre parallelle horisontale linjer og prikk-innstempler.

Fnr: 21.

Mål: L: 3,1 cm. B: 2,7 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

66) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 38

Trettiåtte skår av tykkvegget grov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside. Skårene tilhører sannsynligvis samme kar.

Fnr: 13, 14.

Mål: L: 4,8 cm. B: 5,6 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

67) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 6

Tykkvegget grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje ruslemmet utside.

Fnr: 12.

Mål: L: 3,6 cm. B: 5,0 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder.

68) **Leirkar** av keramikk. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 15

Femten skår fra to forskjellige kar. Kar1: tolv bukskår av tykkvegget, grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med rød utside. Kar 2: ett randskår og tre bukskår av relativt tynnvegget, fin kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå fint glattet utside.

Fnr: 11.

Mål: L: 3,6 cm. B: 5,1 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

69) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 30

Tretti skår fra to forskjellige kar. Kar 1: ett halsskår, to bunnskår og ett bukskår av tykkvegget, grovkornet kvartsmagret brukskeramikk med oransje, ruslemmet utside. Kar 2: tre randskår, tjuetre bukskår av mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå, sotet utside.

Fnr: 9.

Mål: L: 5,0 cm. B: 6,2 cm. T: 1,4 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder

70) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 11

Elleve skår. Ett randskår, syv bukskår og tre bunnskår av mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk.

Fnr: 8.

Mål: L: 2,8 cm. B: 5,0 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

71) **Leirkar** av keramikk, var. hankekar. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 6

Seks skår fra to forskjellige kar. Ett bukskår av tynnvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med matskorpe på innsiden og med brun utside. Fire skår hvorav ett randskår, to halsskår og to bukskår av mellomgrov kvarts-og glimmermagret

brukskeramikk. Tre av skårende var dekorerte med kamdekor i form av tre parallelle vannrette striper. Disse skårene er trolig fra et sortglittet hankekar.

Fnr: 7.

Mål: L: 3,8 cm. B: 5,3 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

72) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Ett bukskår av tykkvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med oransje overflate og dekorert med innstemplinger i form av diagonale korte streker.

Fnr: 6.

Mål: L: 5,2 cm. B: 4,8 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

73) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 11

Elleve bukskår av tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 5.

Mål: L: 4,5 cm. B: 6,1 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

74) **Leirkar** av keramikk, var. hankekar. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 16

Seksten skår av mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med sortglittet utside, dekorert med vannrette og skråstilte striper. Ett bunnskår, ett randskår og fjorten bukskår. Trolig er karet et hankekar.

Fnr: 4.

Mål: L: 7,5 cm. B: 7,1 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Eldre jernalder.

75) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2

To bukskår av en noe tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med brun, ruslemmet utside.

Fnr: 3.

Mål: L: 0,7 cm. B: 4,2 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

76) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bunnskår. *Antall fragmenter:* 2

To bunnskår av mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med rød utside.

Fnr: 2.

Mål: L: 4,2 cm. B: 2,8 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

77) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 6

Ett bunnskår og fem bukskår av tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 1.

Mål: L: 4,5 cm. B: 3,1 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

78) **Øks** av bergart. *Gjenstandsdel:* nakke. *Antall fragmenter:* 1

Slipt nakkefragment av en øks i bergart.

Fnr: 15.

Mål: L: 5,6 cm. B: 4,6 cm. T: 4,6 cm.

Datering: Yngre steinalder.

79) **Øks** trinnøks av grønnstein, *var.* trinnøks. *Antall fragmenter:* 1

Slipt trinnøks i grønnstein.

Fnr: 102.

Mål: L: 8,4 cm. B: 3,6 cm. T: 2,2 cm.

Datering: Yngre steinalder.

80) **Avslag** av flint. *Antall:* 9.

Ni avslag av flint.

Fnr: 176.

Mål: L: 3,4 cm. B: 1,8 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Yngre steinalder.

81) **Stein** av bergart, *var.* glattestein.

Glattestein i bergart.

Fnr: 180.

Mål: L: 9,3 cm. B: 9,1 cm. T: 3,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

82) **Bein** brent av bein. *Antall fragmenter:* 20

Tjue brente beinfragmenter. Ett fragment fra fugl og nitten fra større pattedyr.

Fnr: 116, 167, 177.

83) **Bein** . *Antall:* 23. *Gjenstandsdel:* tenner.

Tjuetre tenner fra sau og kyr.

Fnr: 167, 177.

84) **Jordprøve** .

Jordprøve. Nat.vit.nr: 2014/11- 123.

85) **Trekullprøve** .

Trekullprøve. Nat.vit.nr: 2014/11-122.

Funnomstendighet: Ved undersøkelse av avfallsdyngge/mødding i forbindelse med arkeologisk utgravning av boplassområde på Einargården, Sande gnr. 33/8, Sola kommune. Avfallsgropan inneholdt store mengder keramikk fra bronsealder og eldre jernalder.

Funnet av: Florence Aanderaa.

Funnår: 2014.

Katalogisert av: Florence Aanderaa.

S13271/1-31

boplass fra eldre jernalder fra EINARGÅRDEN, av SANDE (33/8), SOLA K., ROGALAND.

1) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 7

Syv skår av kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med lys brun utside. Mål minste fragment- L: 2,7 cm B: 2,2 cm T: 0,8 cm.

Fnr: 55, 107.

Mål: L: 2,6 cm. B: 3,6 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Eldre jernalder.

2) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 1

Ett skår av kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med en brun utside.

Fnr: 95.

Mål: L: 2,1 cm. B: 1,8 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

3) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 19

Tolv skår og syv fliser av kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med en brungrå utside. Minste flis L: 0,5 cm B: 0,5 cm og T: 0,2 mm

Fnr: 96, 185.

Mål: L: 2,1 cm. B: 1,8 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

4) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 7

Kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med grå utside.

Fnr: 98.

Mål: L: 2,7 cm. B: 2,1 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

5) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 1

Ett skår av kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med lys oransje utside.

Fnr: 99.

Mål: L: 3,2 cm. B: 2,0 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

6) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 5

5 skår av kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med oransje utside. Ett bunnskår og fire bukskår. Minste fragment- L: 1,6 cm B: 1,1 cm T: 0,5 cm

Fnr: 100.

Mål: L: 4,6 cm. B: 2,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

- 7) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 3
Tre skår av kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med oransje utside. Minste fragment- L: 2,3 B: 2,0 T: 0,7 cm
Fnr: 108.
Mål: L: 4,0 cm. B: 2,4 cm. T: 0,8 cm.
Datering: Eldre jernalder.
- 8) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 9
Ni skår av kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med brungrå utside. To randskår, to bunnskår og fem bukskår. Minste fragment- L: 2,2 cm B: 1,3 cm T: 0,7 cm
Fnr: 114, 120, 188.
Mål: L: 6,1 cm. B: 4,4 cm. T: 0,8 cm.
Datering: Eldre jernalder.
- 9) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 6
Seks skår av kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå til lys oransje utside. Ett randskår og fem bukskår. Minste fragment- L: 1,3 cm B: 1,1 cm T: 0,3 cm
Fnr: 118.
Mål: L: 4,6 cm. B: 3,4 cm. T: 0,7 cm.
Datering: Eldre jernalder.
- 10) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 2
To skår av kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med brungrå utside.
Fnr: 115, 183.
Mål: L: 2,3 cm. B: 1,7 cm. T: 0,8 cm.
Datering: Eldre jernalder.
- 11) **Leirkar** spanntformet av kleber/leire. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 2
To skår av spanntformet leirkar av kleberholdig gods, dekorert med kambånd.
Fnr: 121.
Mål: L: 3,6 cm. B: 2,8 cm. T: 0,4 cm.
Datering: Eldre jernalder.
- 12) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 2
Kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med grå og oransje overflate.
Fnr: 122.
Mål: L: 3,6 cm. B: 2,8 cm. T: 0,9 cm.
Datering: Eldre jernalder.
- 13) **Leirkar** spanntformet av leire/kleber. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 2
To skår av spanntformet leirkar av kleberholdig gods, dekorert med kambånd.
Fnr: 124.
Mål: L: 2,3 cm. B: 2,2 cm. T: 0,4 cm.
Datering: Eldre jernalder.
- 14) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 3

Tre skår av kvartsmagret brukskeramikk av grovere type med grov utside.

Fnr: 126.

Mål: L: 1,7 cm. B: 1,2 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

15) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 5

Kvarts- og glimmermagret brukskeramikk av grovere type med grå utside.

Fnr: 150.

Mål: L: 1,7 cm. B: 1,7 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

16) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: randskår. Antall fragmenter: 2

To skår av kvarts- og glimmermagret brukskeramikk av noe grovere type med grå utside.

Fnr: 151.

Mål: L: 1,5 cm. B: 1,4 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

17) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 1

Ett skår av kvarts- og glimmermagret brukskeramikk av grovere typer med brun utside.

Fnr: 83.

Mål: L: 1,8 cm. B: 1,6 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

18) **Leirkar** spanntformet av leire/kleber. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 1

Ett skår av spanntformet leirkar av kleberholdig gods, dekorert med kambånd.

Fnr: 84.

Mål: L: 2,5 cm. B: 1,5 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

19) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: bukskår. Antall fragmenter: 2

To skår av kvarts- og glimmermagret brukskeramikk av noe grovere type med oransje utside.

Fnr: 91, 156.

Mål: L: 3,1 cm. B: 2,8 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

20) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 6

Seks skår av kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje og grå utside. Ett randskår, ett bunnskår og fire bukskår. Minste fragment - L:1,3 cm B: 1,2 cm T: 0,7 cm

Fnr: 137.

Mål: L: 5,8 cm. B: 4,3 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Eldre jernalder.

21) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdeler: skår. Antall fragmenter: 7

Syv skår av kvartmagret brukskeramikk av grovere type med e oransje utside. Minste fragment- L: 0,7 cm B: 0,6 cm T: 0,4 cm.

Fnr: 154.

Mål: L: 1,8 cm. B: 1,9 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

22) **Leirkar** av keramikk. Gjenstandsdel: skår. Antall fragmenter: 3

Tre skår av kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå utside. Ett randskår og to bukskår. Minste fragment- L:1,2 cm B: 0,6 cm T: 0,4 cm

Fnr: 163.

Mål: L: 2,3 cm. B: 1,7 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

23) **Leirkar** spannformet av kleber/leire. Gjenstandsdel: bukskår. Antall fragmenter: 1

Ett skår av spannformet leirkar av kleberholdig gods, dekorert med små ruter.

Fnr: 181.

Mål: L: 3,1 cm. B: 2,8 cm. T: 0,3 cm.

Datering: Eldre jernalder.

24) **Avslag** av flint.

Ett flintavsalg

Mål: L: 0,9 cm. B: 1,0 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Yngre steinalder

25) **Bein** brent av bein. Antall fragmenter: 54

Femtifire brente beinfragmenter.

Fnr: 23, 134, 135, 140, 162.

26) **Bergkrystall** av kvarts.

Bergkrystall, ubehandlet.

Fnr: 158.

Mål: L: 1,5 cm. B: 1,1 cm. T: 1,1 cm.

27) **Kjerne** en plattform av flint.

Kjerne med en plattform.

Fnr: 159.

Mål: L: 3,3 cm. B: 3,0 cm. T: 1,5 cm.

Datering: Steinalder

28) **Jordprøve**. Antall: 32.

Trettito jordprøver. Nat.vit.nr: 2014/11- 18-32, 49-51, 55, 67-68, 70-71, 75-76, 97-99, 130-132 og 136.

29) **Trekullprøve**. Antall: 34.

Trettifire trekullprøver. Nat.vit.nr: 2014/11- 33-47, 58, 60, 62, 64-65, 87, 89, 91-93, 96, 101-102, 113 og 118-121.

Funnomstendighet: Arkeologisk utgravning Funnet ved arkeologisk utgravning av boplass fra eldre jernalder på Einargården, Sande, gnr. 33/8, Sola kommune. S13271 omfatter funn fra anlegg i tilknytning til et treskipet langhus fra yngre romertid/folkevandringstid. Funnene omfatter i all hovedsak keramikk og brente bein.

Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 6533148, Ø: 306572.

Lokalitets ID: 145349.

Funnet av: Florence Aanderaa

Funnår:2014.

Katalogisert av: Florence Aanderaa.

S13272/1-91

boplass fra **eldre jernalder** fra EINARGÅRDEN, av SANDE (33/8), SOLA K., ROGALAND.

1) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 3

Ett skår av grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 117.

Mål: L: 3,2 cm. B: 2,5 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

2) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* randskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 186.

Mål: L: 2,5 cm. B: 1,6 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

3) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 6

Seks skår av mellomgrovt kvartsmagret brukskeramikk. To av skårene er sotet på innsiden med matskorpe. Oransje til grå på utsiden. Minste skåret målene- L: 1,0 cm B:0,7cm T: 0,4 cm.

Fnr: 106.

Mål: L: 3,7 cm. B: 2,0 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

4) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Grov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå-oransje utside.

Fnr: 111.

Mål: L: 2,5 cm. B: 2,2 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder.

5) **Leirkar** av keramikk. *Antall:* 2. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 10

Ti skår hvorav ett randskår av tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med mørk grå utside. Skåret er trolig fra et finere bordkar. Mål- L: 2,3 cm B: 2,1 cm T: 0,4 cm. Ett bunnskår og åtte bukskår av en tynnvegget mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med oransje til grå utside.

Fnr: 112.

Mål: L: 3,1 cm. B: 2,4 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

6) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Grov kvartsmagret brukskeramikk med mørk brun utside og med matskorpe på innsiden.

Fnr: 123.

Mål: L: 5,4 cm. B: 4,3 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Eldre jernalder.

7) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2

To skår av mellomgrov kvarts-og glimmermagret, tynnvegget brukskeramikk med oransje-grå utside.

Fnr: 129.

Mål: L: 1,3 cm. B: 1,0 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

8) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* randskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 131.

Mål: L: 2,3 cm. B: 1,3 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

9) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* halsskår. *Antall fragmenter:* 2

To skår av mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå finglatt utside.

Begge skår er muligens dekorerte med to horisontale striper.

Fnr: 152.

Mål: L: 3,8 cm. B: 3,6 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Eldre jernalder.

10) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 3

Tre skår av mellomgrov kvartsmagret tykkvegget brukskeramikk med rødlig utside.

Fnr: 182.

Mål: L: 1,7 cm. B: 1,6 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

11) **Leirkar** av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdeler:* bunnskår. *Antall fragmenter:* 1

Tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå-oransje utside.

Fnr: 54.

Mål: L: 2,1 cm. B: 1,7 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

12) **Leirkar** av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdeler:* bunnskår. *Antall fragmenter:* 1

Tynnvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 62.

Mål: L: 1,9 cm. B: 1,8 cm. T: 0,3 cm.

Datering: Eldre jernalder.

6649

13) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 66.

Mål: L: 3,4 cm. B: 3,4 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder

14) **Leirkar** av keramikk, var. kokekar. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå-oransje utside og negledekor (negleinstrykk). Deler av skåret ser ut til å være noe sotet på både innsiden og utsiden.

Fnr: 71.

Mål: L: 4,7 cm. B: 3,7 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

15) **Leirkar** av keramikk, var. kokekar. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå, glatt utside. Skåret er noe sotet på innsiden og utsiden.

Fnr: 76.

Mål: L: 2,2 cm. B: 2,2 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder.

16) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* randskår. *Antall fragmenter:* 1
Tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 81.

Mål: L: 2,3 cm. B: 1,9 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

17) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Grov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 105.

Mål: L: 3,5 cm. B: 2,7 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

18) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2
To skår av mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå-oransje utside.

Fnr: 110.

Mål: L: 1,5 cm. B: 1,4 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

19) **Leirkar** spannformet av kleber/leire. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Skår av spannformet leirkar av tynt kleberholdig gods.

Fnr: 113.

Mål: L: 2,5 cm. B: 2,8 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

20) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Tynnvegget, mellomgrovt kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 128.

Mål: L: 1,6 cm. B: 1,6 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

21) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* randskår. *Antall fragmenter:* 1
Mellomgrovkvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå og glatt utside.

Fnr: 130.

Mål: L: 2,7 cm. B: 2,3 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

22) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Grov feldspat-og kvartsmagret brukskeramikk med grå-oransje utside.
Fnr: 132.
Mål: L: 3,0 cm. B: 1,7 cm. T: 0,5 cm.
Datering: Bronsealder.

23) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bunnskår. *Antall fragmenter:* 1
Tykkvegget, grov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk.
Fnr: 142.
Mål: L: 2,3 cm. B: 2,1 cm. T: 1,2 cm.
Datering: Bronsealder.

24) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 4
Fire skår av tykkvegget, grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk.
Fnr: 143.
Mål: L: 2,4 cm. B: 2,1 cm. T: 0,9 cm.
Datering: Bronsealder.

25) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 15
Femten skår av mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå-oransje utside. Ett bunnskår og fjorten bukskår. Minste fragment- L:1,2 B: 1,0 T: 0,5
Fnr: 172.
Mål: L: 2,8 cm. B: 2,4 cm. T: 0,5 cm.
Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

26) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 5
Fem skår av mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med oransje-grå utside.
Fnr: 165.
Mål: L: 2,6 cm. B: 1,6 cm. T: 0,6 cm.
Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

27) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 6
Seks skår av tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside.
Fnr: 145.
Mål: L: 1,8 cm. B: 1,7 cm. T: 0,3 cm.
Datering: Eldre jernalder.

28) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2
To skår av tynnvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med oransje utside.
Fnr: 147.
Mål: L: 2,3 cm. B: 1,8 cm. T: 0,6 cm.
Datering: Eldre jernalder.

29) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2
To skår av grov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå utside.
Fnr: 174.

Mål: L: 2,0 cm. B: 1,5 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder.

30) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdel: bukskår. Antall fragmenter: 39*
Trettini skår av tykkvegget, grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med oransje ruslemmet utside. Minste fragment - L: 0,8cm B: 0,6 cm T: 0,7 cm

Fnr: 37, 38.

Mål: L: 4,8 cm. B: 2,8 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

31) **Leirkar** av keramikk, var. kokekar. *Gjenstandsdel: bukskår. Antall fragmenter: 30*
Tretti skår av tykkvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå utside. De fleste av skårene er sotet og antyder at karet er et kokekar. Minste fragment- L: 1,2 cm B: 0,6 cm T: 0,6 cm

Fnr: 38.

Mål: L: 3,4 cm. B: 2,3 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

32) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel: bukskår. Antall fragmenter: 1*
Tynnvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 64.

Mål: L: 3,0 cm. B: 2,2 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

33) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel: skår. Antall fragmenter: 3*
Ett randskår og to bukskår. Tynnvegget, mellomgrovkornet kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med en grå-oransje overflate.

Fnr: 69.

Mål: L: 3,2 cm. B: 2,4 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

34) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel: randskår. Antall fragmenter: 1*
Tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 70.

Mål: L: 2,6 cm. B: 2,7 cm. T: 2,4 cm.

Datering: Bronsealder.

35) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel: skår. Antall fragmenter: 4*
Fire skår hvorav ett halsskår, ett bunnskår og to bukskår. Mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside. Halsskåret er dekorert med en horisontal linje av skråstilte pinneinntrykk.

Fnr: 79.

Mål: L: 3,9 cm. B: 3,5 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

36) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel: bukskår. Antall fragmenter: 1*
Tykkvegget, grov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 90.

Mål: L: 3,4 cm. B: 2,1 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder.

37) **Leirkar** spannformet av kleber/leire. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Tynnvegget, spannformet leirkar av kleberholdig gods.

Fnr: 125.

Mål: L: 2,5 cm. B: 2,8 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

38) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 21

Ett bunnskår og tyve bukskår. Tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med grå-oransje utside.

Fnr: 133.

Mål: L: 4,3 cm. B: 3,9 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

39) **Leirkar** spannformet av kleber/leire. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Tynnvegget, spannformet leirkar med antydning til kamdekor.

Fnr: 138.

Mål: L: 2,3 cm. B: 2,1 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

40) **Leirkar** av kleber/leire/keramikk. *Antall:* 3. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 23

Tjuetre skår fra tre forskjellige kar. 1) Elleve bukskår fra en tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside. Skårene er sotete og tre av dem har matskorpe på innsiden. Det dreier seg trolig om et kokekar. 2) bukskår fra tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside. 3) et lite spannformet leirkar av kleberholdig gods.

Fnr: 141.

Mål: L: 4,7 cm. B: 3,6 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

41) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2

To skår av mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå-oransje utside.

Fnr: 146.

Mål: L: 2,4 cm. B: 1,8 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder.

42) **Leirkar** spannformet av leire/kleber. *Antall:* 2. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 5

Fem skår fra to forskjellige kar. 1) Tre randskår av spannformet leirkar. Ett av skårene har antydning til dekor i form av en horisontal linje. 2) To bukskår av mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 148.

Mål: L: 5,0 cm. B: 4,2 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Eldre jernalder.

43) **Leirkar** spannformet av kleber/leire. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 5
Fem skår fra to forskjellige kar. 1) Ett bukskår av spannformet leirkar av kleberholdig gods med kamdekor. 2) Fire bukskår av mellomgrovt kvartsmagret brukskeramikk. Ett skår er svartglittet på utsiden.

Fnr: 157.

Mål: L: 4,2 cm. B: 3,7 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Eldre jernalder.

44) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 4

Fire skår av grovt kvartsmagret brukskeramikk med grå utside

Fnr: 161.

Mål: L: 1,6 cm. B: 1,4 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder.

45) **Leirkar** av keramikk, var. forrådskar. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Tykkvegget, grovt kvartsmagret brukskeramikk (forrådskar) med oransje, ruslemmet utside.

Fnr: 164.

Mål: L: 4,5 cm. B: 3,6 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

46) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 5

Fem skår av tynnvegget, mellomgrovt kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside

Fnr: 168.

Mål: L: 1,9 cm. B: 1,3 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

47) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Tynnvegget, mellomgrovt kvartsmagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 169.

Mål: L: 1,3 cm. B: 0,6 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

48) **Leirkar** spannformet av kleber/leire. *Gjenstandsdeler:* halskår. *Antall fragmenter:* 1

Tynnvegget, spannformet leirkar av kleberholdig gods med horisontal kamdekor.

Fnr: 184.

Mål: L: 1,5 cm. B: 2,1 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

49) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* skår. *Antall fragmenter:* 7

Ett bunnskår og seks bukskår. Tykkvegget, grovt kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med grå-oransje utside. Minste fragment- L: 1,5 cm B: 1,1 cm T: 0,3 cm.

Fnr: 39.

Mål: L: 4,6 cm. B: 3,5 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

50) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Fin kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 49.

Mål: L: 2,5 cm. B: 1,8 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

51) **Leirkar** av keramikk, var. kokekar. *Gjenstandsdel:* randskår. *Antall fragmenter:* 1

Grov kvartsmagret brukskeramikk, sotet.

Fnr: 33.

Mål: L: 7,9 cm. B: 6,7 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder.

52) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bunnskår. *Antall fragmenter:* 1

Relativt fin kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå og glattet utside.

Fnr: 82.

Mål: L: 3,5 cm. B: 3,6 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

53) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* randskår. *Antall fragmenter:* 2

To skår av mellomgrov kvarts-og glittermagret brukskeramikk med lys brun utside.

Fnr: 17.

Datering: Eldre jernalder.

54) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Tykkvegget, mellogrovkvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 18.

Mål: L: 2,7 cm. B: 3,6 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder.

55) **Leirkar** av keramikk, var. Finere bordkar. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2

To skår av tynnvegget, relativt fin glimmermagret brukskeramikk med oransje utside. Begge skår er dekorerte med parallelle vannrette streker.

Fnr: 20.

Mål: L: 2,7 cm. B: 2,7 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

56) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* halsskår. *Antall fragmenter:* 1

Tynnvegget, relativt fin kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med brun utside Dekorert med en diagonal strek og to parallelle vannrette streker.

Fnr: 34.

Mål: L: 3,2 cm. B: 2,0 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

57) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* halsskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 35.

Mål: L: 2,0 cm. B: 2,4 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

58) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Tynnvegget, relativt finkvarts-og glimmermagret brukskeramikk med brun utside.

Fnr: 51.

Mål: L: 2,1 cm. B: 1,4 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

59) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 1
Grov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 60.

Mål: L: 1,7 cm. B: 2,3 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

60) **Leirkar** av keramikk, var. finere bordkar. *Gjenstandsdel:* skår. *Antall fragmenter:* 3
Ett randskår og to bukskår. Tynnvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret svartglittet brukskeramikk.

Fnr: 56.

Mål: L: 3,0 cm. B: 4,1 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

61) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Tykkvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 67.

Mål: L: 2,1 cm. B: 3,0 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Bronsealder.

62) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med brun utside.

Fnr: 74.

Mål: L: 2,5 cm. B: 3,0 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

63) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1
Tynnvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med brun utside.

Fnr: 77.

Mål: L: 3,1 cm. B: 3,0 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

64) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel:* halsskår. *Antall fragmenter:* 1
Tynnvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret brukskeramikk med brun utside.

Fnr: 78.

Mål: L: 2,0 cm. B: 2,3 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Eldre jernalder.

65) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* randskår. *Antall fragmenter:* 1

Grov kvartsmagret brukskeramikk med svart utside.

Fnr: 85.

Mål: L: 3,2 cm. B: 4,3 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder/Eldre jernalder.

66) **Leirkar** av keramikk. *Antall:* 2. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2

To bukskår fra to forskjellige kar. Det ene skåret er mellomgrovkornet kvartsmagret brukskeramikk med en brun utside uten dekor. Det andre skåret er tykkvegget, mellomgrov og kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med lys brun utside, dekorert med to innrissete vannrette parallelle streker.

Fnr: 86.

Mål: L: 5,0 cm. B: 4,6 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Eldre jernalder.

67) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bunnskår. *Antall fragmenter:* 1

Mellomgrovt kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 92.

Mål: L: 3,0 cm. B: 2,6 cm. T: 0,7 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

68) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Tykkvegget, grov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje utside.

Fnr: 93.

Mål: L: 2,8 cm. B: 2,9 cm. T: 0,9 cm.

Datering: Bronsealder.

69) **Leirkar** av keramikk, *var. forrådskar.* *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Tykkvegget, mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med oransje, ruslemmet utside.

Fnr: 25.

Mål: L: 4,5 cm. B: 5,0 cm. T: 1,0 cm.

Datering: Bronsealder.

70) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 2

To skår av tynnvegget, mellomgrov kvarts- og glimmermagret brukskeramikk med mørk grå utside.

Fnr: 26.

Mål: L: 3,6 cm. B: 4,2 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

71) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdeler:* bukskår. *Antall fragmenter:* 1

Relativt tykkvegget, grov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 73.

Mål: L: 2,6 cm. B: 4,3 cm. T: 0,8 cm.

Datering: Bronsealder.

72) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel: skår. Antall fragmenter: 5*
Ett randskår og fire bukskår. Tykkvegget, mellomgrov kvarts-og glimmermagret
brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 75.

Mål: L: 5,1 cm. B: 7,5 cm. T: 1,1 cm.

Datering: Bronsealder/eldre jernalder.

73) **Bein** brent av bein. *Antall fragmenter: 60*

Seksti brente beinfragmenter.

Fnr: 45, 134, 135,136,139 og 173.

74) **Pilspiss** tangespiss av flint.

En tangespiss.

Fnr: 41.

Mål: L: 3,3 cm. B: 1,5 cm. T: 0,3 cm.

Datering: Yngre steinalder.

75) **Avslag** av flint. *Antall: 12.*

Tolv flintavslag, hvorav ett har cortex og to har bruksspor.

Fnr: 40,42,43,48,53,58,61,63,65,89,149 og 153.

Mål: L: 4,1 cm. B: 2,3 cm. T: 0,5 cm.

Datering: Yngre steinalder.

76) **Stein** glattestein av bergart. *Gjenstandsdel: fragment.*

Fragment av mulig glattestein. Glattslitt på den ene siden.

Fnr: 59.

Mål: L: 6,2 cm. B: 7,0 cm. T: 3,2 cm.

77) **Slaggklump** av slag. *Antall: 2.*

To slagglumper.

Fnr: 144.

Mål: L: 3,7 cm. B: 3,3 cm. T: 0,6 cm.

Datering: Eldre jernalder.

78) **Bergkrystall** .

Bergkrystall, ubearbeidet kjerne.

Fnr: 158.

Mål: L: 1,4 cm. B: 0,7 cm. T: 0,7 cm.

79) **Kjerne** en plattform .

Flintkjerne med en plattform.

Fnr: 159.

Mål: L: 3,5 cm. B: 3,1 cm. T: 1,5 cm.

80) **Bryne** rundt tverrsnitt av grønnskifer.

Brynefragment.

Fnr: 166.

Mål: L: 6,6 cm. B: 3,4 cm. T: 1,7 cm.

Datering: Eldre jernalder.

81) **Splint** av flint.

Flintsplint

Fnr: 170.

Mål: L: 0,9 cm. B: 0,6 cm. T: 0,2 cm.

82) **Kjerne** en plattform av flint.

Flintkjerne med en plattform.

Fnr: 41.

Mål: L: 4,2 cm. B: 2,5 cm. T: 1,0 cm.

83) **Splint** .

Flintsplint.

Fnr: 44.

Mål: L: 0,9 cm. B: 0,9 cm. T: 0,6 cm.

84) **Flekk**e av flint.

Del av flekke- proksimal.

Fnr: 50.

Mål: L: 2,1 cm. B: 1,4 cm. T: 0,5 cm.

85) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel: bukskår. Antall fragmenter: 1*

Tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med rød utside og med matskorpe på innsiden.

Fnr: 87.

Mål: L: 3,1 cm. B: 3,6 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

86) **Smalflekk**e av flint. *Antall fragmenter: 1*

Flintflekk.

Fnr: 88.

Mål: L: 2,6 cm. B: 0,8 cm. T: 3,0 cm.

87) **Bergkrystall** .

Bergkrystall.

Fnr: 89.

Mål: L: 3,6 cm. B: 1,7 cm. T: 1,7 cm.

88) **Leirkar** av keramikk. *Gjenstandsdel: bukskår. Antall fragmenter: 1*

Tynnvegget, mellomgrov kvartsmagret brukskeramikk med grå utside.

Fnr: 97.

Mål: L: 2,8 cm. B: 2,4 cm. T: 0,4 cm.

Datering: Eldre jernalder.

89) **Pollenprøve.** *Antall:* 29.

Tjueni pollenprøver. Nat.vit.nr: 2014/11- 1-13, 145-154 og 168-170

90) **Jordprøve.** *Antall:* 46.

Førtiseks jordprøver. Nat.vit.nr: 2014/11- 14-17, 48, 52-54, 56, 69, 72-74, 77-80, 103-111, 125, 127, 135, 155-164, 171-173 og 176-178.

91) **Trekullprøve.** *Antall:* 29.

Tjueni trekullprøver. Nat.vit.nr: 2014/11- 57, 59, 61, 63, 66, 81-86, 88, 90, 99, 95, 100, 112-117, 133, 137 og 139-144.

Funnomstendighet: Arkeologisk utgravning Funnet ved arkeologisk utgravning av boplass fra eldre jernalder på Einargården, Sande, gnr. 33/8, Sola kommune. S13272 omfatter funn fra anlegg på utgravningsflaten som ikke direkte kunne tilknyttes langhuset eller avfallsgrop. Funnene omfatter i all hovedsak keramikk, brente bein og flintavslag.

Kartreferanse/-koordinater: *Projeksjon:* EU89-UTM; *Sone* 32, *N:* 6533148, *Ø:* 306572.

LokalitetsID: 145349.

Funnet av: Florence Aanderaa.

Funnår: 2014.

Katalogisert av: Florence Aanderaa.

Vedlegg 6.

LISTE OVER VITENSKAPELIGE PRØVER

AM nat .vit. j. nr. 2014/11				Prosjekt: Einargården		GNR.: 33		BNR. : 8		Kommune: Sola	
Prøve nr.	Prøve type	Anlegg nr.	Type anlegg	IntrasisID prøvepunkt	Djup	Lag	Sediment/ materiale	Hus nr. Røys nr.	Innsamlet dato/ signatur	Merknader	
								Profil nr.			
1	Pollen		Profil	10B 9353	18 cm fra bunn	1	Sand	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	
2	Pollen		Profil	10B 9353	21 cm fra bunn	1	Sand	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	
3	Pollen		Profil	10B 9353	24 cm fra bunn	1	Sand	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	
4	Pollen		Profil	10B 9353	28 cm fra bunn	2	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	
5	Pollen		Profil	10B 9353	30 cm fra bunn	2	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	
6	Pollen		Profil	10B 9353	34 cm fra bunn	2	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	
7	Pollen		Profil	10B 9353	38 cm fra bunn	3	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	
8	Pollen		Profil	10B 9353	42 cm fra bunn	3	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	
9	Pollen		Profil	10B 9353	45 cm fra bunn	3	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil	

10	Pollen		Profil	1OB 9353	49 cm fra bunn	4	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil
11	Pollen		Profil	1OB 9353	53 cm fra bunn	5	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil
12	Pollen		Profil	1OB 9353	58 cm fra bunn	5	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil
13	Pollen		Profil	1OB 9353	67 cm fra bunn	5	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil
14	Makro		Profil	1OB 9353	70-59 cm fra bunn	5	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil
15	Makro		Profil	1OB 9353	45-36 cm fra bunn	3	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil
16	Makro		Profil	1OB 9353	33-27 cm fra bunn	2	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil
17	Makro		Profil	1OB 9353	25-15 cm fra bunn	1	Jord	Profil 2	26.09.14 ECS & JA	Åkerprofil
18	Makro	2AS 8914	Stolpehull-TKB	1PM 9045	2-14 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
19	Makro	2AS 2020	Stolpehull-TKB	1PM 9044	21-29 cm topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	Fase 1
20	Makro	2AS 2020	Stolpehull-TKB	1PM 9043	1-16 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	Fase 2
21	Makro	2AS 2915	Stolpehull-TKB	1PM 9023	1-14 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. S.O.C	
22	Makro	2AS 2895	Stolpehull-TKB	1PM 9021	1-13 cm topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	
23	Makro	2AS 2620	Stolpehull-TKB	1PM 2895	25-40 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. S.O.C	Fase 1
24	Makro	2AS 3000	Stolpehull-TKB	1PM 9019	0-10 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. S.O.C	
25	Makro	2AS 4757	Stolpehull-TKB	1PM 9018	1-12 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	
26	Makro	2AS 2620	Stolpehull-TKB	1PM 9035	1-20 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. S.O.C	Fase 2
27	Makro	2AS 2345	Stolpehull-TKB	1PM 9037	1-24 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	

28	Makro	2AS 8449	Stolpehull-TKB	1PM 9039	17-24 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
29	Makro	2AS 2870	Stolpehull-TKB	1PM 9028	4-22 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
30	Makro	2AS 2800	Stolpehull-TKB	1PM 9029	8-10 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. S.O.C	
31	Makro	2AS 2750	Stolpehull-TKB	1PM 9031	1-19 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	
32	Makro	2AS 2820	Stolpehull-TKB	1PM 9026	6-14 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	
33	C14	2AS 2895	Stolpehull-TKB	1PK 9020	6-14 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
34	C14	2AS 2020	Stolpehull-TKB	1PK 9040	20-27 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	Fase 1
35	C14	2AS 2020	Stolpehull-TKB	1PK 9041	10-17 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	Fase 2
36	C14	2AS 8914	Stolpehull-TKB	1PK 9042	5-13 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
37	C14	2AS 4757	Stolpehull-TKB	1PK 9017	3-12 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
38	C14	2AS 5449	Stolpehull-TKB	1PK 9036	18-24 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
39	C14	2AS 3000	Stolpehull-TKB	1PK 9016	2-8 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
40	C14	2AS 2345	Stolpehull-TKB	1PK 9034	13-26 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	
41	C14	2AS 2620	Stolpehull-TKB	1PK 9032	33-42 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	Fase 1
42	C14	2AS 2870	Stolpehull-TKB	1PK 9027	13-22 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
43	C14	2AS 2750	Stolpehull-TKB	1PK 9030	3-12 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	
44	C14	2AS 2800	Stolpehull-TKB	1PK 9025	7-11 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
45	C14	2AS 2820	Stolpehull-TKB	1PK 9024	2-5 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. M.W	

46	C14	2AS 2915	Stolpehull-TKB	1PK 9022	7- 15 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	
47	C14	2AS 2620	Stolpehull-TKB	1PK 9033	8-16 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	30.09.14. F.AA	Fase 2
48	Makro	2AS 475	Stolpehull-TKB	1PM 9071	1-18 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1 eller 2	01.10.14. M.W	
49	Makro	2AS 9046	Stolpehull-TKB	1PM 9076	11-27 c, fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
50	Makro	2AS 8900	Stolpehull-TKB	1PM 9094	6-18 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
51	Makro	2AS 190	Stolpehull-TKB	1PM 9092	1-15 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. M.W	
52	Makro	2AS 3425	Stolpehull-TKB	1PM 9098	1-21 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	
53	Makro	2AS 197	Stolpehull-TKB	1PM 9090	1-10 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	
54	Makro	2AS 8872	Stolpehull-TKB	1PM 9067	4- 19 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	
55	Makro	2AS 8999	Stolpehull-TKB	1PM 9073	19-31 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	Fase 2
56	Makro	2AS 7908	Stolpehull-TKB	1PM 9075	4-24 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	
57	C14	2AS 197	Stolpehull-TKB	1PK 9098	7-10 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	
58	C14	2AS 8890	Stolpehull-TKB	1PK 9065	10-12 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. M.W	
59	C14	2AS 7908	Stolpehull-TKB	1PK 9074	19 - 26 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	
60	C14	2AS 9046	Stolpehull-TKB	1PK 9072	20-27 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
61	C14	2AS 3425	Stolpehull-TKB	1PK 9097	12-19 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	
62	C14	2AS 8999	Stolpehull-TKB	1PK 9070	23-30 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	Fase 2
63	C14	2AS 8872	Stolpehull-TKB	1PK 9066	20-25 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	

64	C14	2AS 8900	Stolpehull-TKB	1PK 9093	9-13 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
65	C14	2AS 190	Stolpehull-TKB	1PK 9091	7-10 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. M.W	
66	C14	2AS 475	Stolpehull-TKB	1PK 9068	17-26 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1 og 2	01.10.14. M.W	
67	Makro	2AI 2420	Ildsted	1PM 9166	1-14 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1 og 2	03.10.12. A.M.S	
68	Makro	2AS 8927	Stolpehull-Inngang	1PM 9137	5-21 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
69	Makro	2AS 2115	Stolpehull	1PM 9140	1-16 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	01.10.14. M.W	
70	Makro	2AS 8958	Stolpehull-Inngang	1PM 9143	0-10 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
71	Makro	2AI 8470	Ildsted	1PM 9162	1-5 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	02.10.14. S.O.C	
72	Makro	2AS 5882	Stolpehull	1PM 9159	1-16 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
73	Makro	2AS 7925	Stolpehull	1PM 9164	1-15 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
74	Makro	2AS 3817	Stolpehull	1PM 9151	14-26 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
75	Makro	2AS 8948	Stolpehull-Inngang	1PM 9147	0-10 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14.F.AA	
76	Makro	2AS 8938	Stolpehull-Inngang	1PM 9141	10-23 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14.F.AA	
77	Makro	2AS 2130	Stolpehull	1PM 9145	1-14 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
78	Makro	2AS 2735	Stolpehull	1PM 9149	1-9 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
79	Makro	2AS 2330	Stolpehull-TKB	1PM 9133	1-15 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
80	Makro	2AS 2079	Stolpehull-TKB	1PM 9135	4-24 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
81	C14	2AS 2070	Stolpehull-TKB	1PK 9134	15-23 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
82	C14	2AS 2330	Stolpehull-TKB	1PK 9132	7-13 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
83	C14	2AS 2735	Stolpehull-TKB	1PK 9148	2-9 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	

84	C14	2AS 3817	Stolpehull-TKB	1PK 9150	18-23 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
85	C14	2AS 2130	Stolpehull	1PK 9144	9-13 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
86	C14	2AS 2115	Stolpehull-TKB	1PK 9139	9-16 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
87	C14	2AS 8927	Stolpehull-Inngang	1PK 9136	16-23 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
88	C14	2AS 5882	Stolpehull-TKB	1PK 9156	10-15 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
89	C14	2AS 8470	ILDSTED	1PK 9161	1-5 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	02.10.14. S.O.C	
90	C14	2AS 7925	Stolpehull - TKB	1PK 9163	9-14 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14 M.W	
91	C14	2AS 8958	Stolpehull-inngang	1PK 9142	6-10 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
92	C14	2AS 8938	Stolpehull-inngang	1PK 9138	15-23 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
93	C14	2AS 8948	Stolpehull-inngang	1PK 9146	3-8 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	01.10.14. F.AA	
94	C14	2AS 3486	Stolpehull - TKB	1PK 9153	5-7 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. M.W	
95	C14	2AS 2710	Stolpehull - TKB	1PK 9152	7-14 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. F.AA	
96	C14	2AI 2420	Ildsted	1PK 9165	5-13 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1 og 2	03.10.14. A.M.S	
97	Makro	2AI 7448	Ildsted	1PM 9217	1-10 cm fra topp		Jord/sand		03.10.14. S.O.C	
98	Makro	2AS 4265	Stolpehull-inngang	1PM 9227	14-29 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	06.10.14. M.W	
99	Makro	2AS 4334	Stolpehull-inngang	1PM 9226	1-11 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	06.10.14. M.W	
100	C14	2AI 5381	Ildsted	1PK 9236	4-10 cm fra topp		Jord/sand		07.10.14. A.M.S	
101	C14	2AS 4265	Stolpehull-inngang	1PK 9229	12-20 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	06.10.14. M.W	
102	C14	2AS 4334	Stolpehull-Inngang	1PK 9228	3-11 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	06.10.14. M.W	

103	Kasseprøve	Sjakt 2		10B9345	22-122 cm fra bunn			Profil 3	08.10.14 S.W
104	Kasseprøve	Sjakt 2		10B9345	113-163 cm fra bunn			Profil 3	08.10.14. S.W
105	Kornstørrelse	Sjakt 2		10B9345		8		Profil 3	10.08.18. D.F
106	Kornstørrelse	Sjakt 2		10B9345		7		Profil 3	10.08.18. D.F
107	Kornstørrelse	Sjakt 2		10B9345		2		Profil 3	10.08.18. D.F
108	Kornstørrelse	Sjakt 2		10B9345		1		Profil 3	10.08.18. D.F
109	Minimakro	Sjakt 2		10B9345			Leire	Profil 3	10.08.14. S.W
110	Minimakro	Sjakt 2		10B9345		1		Profil 3	10.08.14. S.W
111	Minimakro	Sjakt 2		10B9345		3		Profil 3	10.08.14. S.W
112	C14	2AI 7427	Ildsted	1PK 9223	1-6 cm fra topp				06.10.14. S.O.C
113	C14	2AI 7448	Ildsted	1PK 9216	6-12 cm fra topp				03.10.14. S.O.C
114	C14	2AD 355	Grøft	1PK 9247	15-18 cm fra topp				08.10.14. M.W
115	C14	2AI 7826	Ildsted	1PK 9563	7-11 cm fra topp				09.10.14. A.M.S
116	C14	2AS 2695	Stolpehull-inngang	1PK 9237	12-20 cm fra topp			Hus 2	07.10.14. M.W
117	C14	2AS 2680	Stolpehull-inngang	1PK 9238	5-15 cm fra topp			Hus 2	07.10.14. M.W
118	C14	2AG 2480	Grop	1PK 2941	15-20 cm fra topp				07.10.14. S.O.C
119	C14	2AS 9249	Stolpehull-inngang	1PK 9558	3-8 cm fra topp			Hus 1	09.10.14. F.AA
120	C14	2AS 9288	Stolpehull-inngang	1PK 9561	9-17 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	10.10.14. F.AA
121	C14	2A 4591	Grøft	1PK 9557	40-50 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	09.10.14. F.AA
122	C14	2A 9315	Mødding	1PK 9564	11-17 cm fra topp		Jord/sand		10.10.14. M.W
123	Makro	2A 9315	Mødding	1PM 9565	3-200 cm fra topp		Jord/sand		10.10.14. M.W
124	Makro	2AS 2695	Stolpehull-inngang	1PM 9239	1-22 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	07.10.14. M.W
125	Makro	2AS 2680	Stolpehull-inngang	1PM 9240	1-19 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	07.10.14. M.W

136	Makro	2AG 2480	Grop	1PM 9242	1-19 cm fra topp		Jord/sand		07.10.14. S.O.C	
127	Makro	2AS 2710	Stolpehull- TKB	1PM 9154	1-15 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	02.10.14. F.AA	
128	Makro	2AI 7427	Ildsted	1PM 9224	1-6 cm fra topp		Jord/sand		06.10.14. S.O.C	
129	Makro	2AD 355	Grøft	1PM 9248	1-19 cm fra topp		Jord/sand		08.10.14. M.W	
130	Makro	2AS 9288	Stolpehull- inngang	1PM 9562	10-20 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	10.10.14. F.AA	
131	Makro	2A 4591	Grøft	1PM 9559	34-50 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	10.10.14. F.AA	
132	Makro	2AS 9249	Stolpehull- Inngang	1PM 9560	0-9 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	10.10.14. F.AA	
133	C14	2AS 3392	Stolpehull- TKB	1PM 9568	23-32 cm topp		Jord/sand	Hus 2	13.10.14. A.M.S	
134	C14	2AI 4872	Ildsted	1PK 9570	2-7 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	13.10.14. S.O.C	
135	Makro	2AS 3392	Stolpehull- TKB	1PM 9569	3-15 cm fra topp		Jord/sand	Hus 2	13.10.14. A.M.S	
136	Makro	2AI 4872	Ildsted	1PM 9571	1-6 cm fra topp		Jord/sand	Hus 1	13.10.14. S.O.C	
137	C14	2AS 4100	Stolpehull	1PK 10248	15-25 cm fra topp		Jord/sand		14.10.14. F.AA	
138	Makro	2AV 7511	Veggrøft	1PM 10474	0-8 cm fra topp		Jord/sand		15.10.14 F.AA	
139	C14	2AV 7511	Veggrøft	1PM 10473	8-15 cm fra topp		Jord/sand		15.10.14 F.AA	
140	C14	2AI 6150	Ildsted	1PK 10571	6-16 cm fra topp		Jord/sand		17.10.14. A.M.S	
141	C14	2AI 9574	Ildsted	1PK 10572	10-20 cm fra topp		Jord/sand		17.10.14. S.O.C	
142	C14	2AI 3743	Ildsted	1PK 10573	12-15 cm fra topp		Jord/sand		17.10.14. S.O.C	
143	C14	2AI 303	Ildsted	1PK 10577	5-10 cm fra topp		Jord/sand		17.10.14. A.M.S	
144	C14	2AI 6208	Ildsted	1PK 10578	5-15 cm fra topp		Jord/sand		17.10.14. S.O.C	
145	Pollen	Sjakt 2	Profil	1OB9345	3 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
146	Pollen	Sjakt 2	Profil	1OB9345	13 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
147	Pollen	Sjakt 2	Profil	1OB9345	23 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103

148	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	33 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
149	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	43 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
150	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	53 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
151	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	63 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
152	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	73 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
153	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	83 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
154	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	93 cm fra bunn på kasseprøve	4	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
155	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	3 cm fra bunn på kasseprøve (3-5,5 cm)	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
156	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	13 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
157	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	23 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
158	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	33 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
159	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	43 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
160	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	53 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
161	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	63 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
162	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	73 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
163	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	83 cm fra bunn på kasseprøve (83-85,5 cm)	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk

164	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	93 cm fra bunn på kasseprøve	4	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103, ca 2,5 cm tykk
165	C 14	Sjakt 2	Profil	10B9345	3-7 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
166	C 14	Sjakt 2	Profil	10B9345	44-48 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
167	C 14	Sjakt 2	Profil	10B9345	85-89 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	28.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
168	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	15 cm fra bunn på kasseprøve	4	Torv/gyttja	Profil 3	29.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 104
169	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	28 cm fra bunn på kasseprøve	5	Torv/gyttja	Profil 3	29.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 104
170	Pollen	Sjakt 2	Profil	10B9345	47 cm fra bunn på kasseprøve	6	Torv/gyttja	Profil 3	29.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 104
171	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	15 cm fra bunn på kasseprøve	4	Torv/gyttja	Profil 3	29.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 104, ca 2,5 cm tykk
172	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	28 cm fra bunn på kasseprøve	5	Torv/gyttja	Profil 3	29.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 104, ca 2,5 cm tykk
173	LOI/XRF	Sjakt 2	Profil	10B9345	47 cm fra bunn på kasseprøve	6	Torv/gyttja	Profil 3	29.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 104, ca 1 cm tykk
174	C 14	Sjakt 2	Profil	10B9345	26-30 cm fra bunn på kasseprøve	5	Torv/gyttja	Profil 3	29.10.2014/DF	Fra Kasseprøve 104
175	C 14	Sjakt 2	Profil	10B9345	59-63 cm fra bunn på kasseprøve	3	Torv/gyttja	Profil 3	09.12.2014/DF	Fra Kasseprøve 103
176	Kornfordeling	Sjakt 1	Profil	10B3662	55-70 cm fra bunn	6	Sand	Profil 1	21.10.2014/DF	Prøven et tatt i grop 1-2 m nord for profil.
177	Kornfordeling	Sjakt 1	Profil	10B3662	75-85 cm fra bunn	7	Sand	Profil 1	21.10.2014/DF	Prøven et tatt i grop 1-2 m nord for profil.
178	Kornfordeling	-	-	Finnes ei	-	-	Sand	-	21.10.2014/DF	Prøven er tatt fra under flyvesanden ved huset.



*Consistent Accuracy . . .
... Delivered On-time*

Beta Analytic Inc.
4985 SW 74 Court
Miami, Florida 33155 USA
Tel: 305 667 5167
Fax: 305 663 0964
Beta@radiocarbon.com
www.radiocarbon.com

Darden Hood
President
Ronald Hatfield
Christopher Patrick
Deputy Directors

January 9, 2015

Ms. Kristine Reiersen
University of Stavanger
Archaeological Museum
P.O. Box 384, Alnabro
Oslo, N-0614
Norway

RE: Radiocarbon Dating Results For Samples 16, 129, 123, 18, 97, 132, 126, 99, 125, 136, 165, 174, 175

Dear Ms. Reiersen:

Enclosed are the radiocarbon dating results for 13 samples recently sent to us. As usual, the method of analysis is listed on the report with the results and calibration data is provided where applicable. The Conventional Radiocarbon Ages have all been corrected for total fractionation effects and where applicable, calibration was performed using 2013 calibration databases (cited on the graph pages).

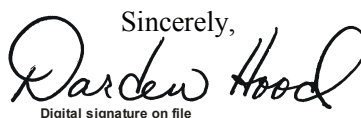
The web directory containing the table of results and PDF download also contains pictures, a cvs spreadsheet download option and a quality assurance report containing expected vs. measured values for 3-5 working standards analyzed simultaneously with your samples.

Reported results are accredited to ISO/IEC 17025:2005 Testing Accreditation PJLA #59423 standards and all chemistry was performed here in our laboratories and counted in our own accelerators here in Miami. Since Beta is not a teaching laboratory, only graduates trained to strict protocols of the ISO/IEC 17025:2005 Testing Accreditation PJLA #59423 program participated in the analyses.

As always Conventional Radiocarbon Ages and sigmas are rounded to the nearest 10 years per the conventions of the 1977 International Radiocarbon Conference. When counting statistics produce sigmas lower than +/- 30 years, a conservative +/- 30 BP is cited for the result.

When interpreting the results, please consider any communications you may have had with us regarding the samples. As always, your inquiries are most welcome. If you have any questions or would like further details of the analyses, please do not hesitate to contact us.

Our invoice has been sent separately. Thank you for your prior efforts in arranging payment. As always, if you have any questions or would like to discuss the results, don't hesitate to contact me.

Sincerely,

Digital signature on file



REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Ms. Kristine Reiersen

Report Date: 1/9/2015

University of Stavanger

Material Received: 12/29/2014

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 400426 SAMPLE : 16 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 780 to 510 (Cal BP 2730 to 2460)	2510 +/- 30 BP	-26.5 o/oo	2490 +/- 30 BP
Beta - 400427 SAMPLE : 129 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 45 to AD 70 (Cal BP 1995 to 1880)	1990 +/- 30 BP	-24.8 o/oo	1990 +/- 30 BP
Beta - 400428 SAMPLE : 123 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 235 to 385 (Cal BP 1715 to 1565)	1750 +/- 30 BP	-25.9 o/oo	1740 +/- 30 BP
Beta - 400429 SAMPLE : 18 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 420 to 575 (Cal BP 1530 to 1375)	1540 +/- 30 BP	-24.6 o/oo	1550 +/- 30 BP

Dates are reported as RCYBP (radiocarbon years before present, "present" = AD 1950). By international convention, the modern reference standard was 95% the ¹⁴C activity of the National Institute of Standards and Technology (NIST) Oxalic Acid (SRM 4990C) and calculated using the Libby ¹⁴C half-life (5568 years). Quoted errors represent 1 relative standard deviation statistics (68% probability) counting errors based on the combined measurements of the sample, background, and modern reference standards. Measured ¹³C/¹²C ratios (delta ¹³C) were calculated relative to the PDB-1 standard.

The Conventional Radiocarbon Age represents the Measured Radiocarbon Age corrected for isotopic fractionation, calculated using the delta ¹³C. On rare occasion where the Conventional Radiocarbon Age was calculated using an assumed delta ¹³C, the ratio and the Conventional Radiocarbon Age will be followed by "**". The Conventional Radiocarbon Age is not calendar calibrated. When available, the Calendar Calibrated result is calculated from the Conventional Radiocarbon Age and is listed as the "Two Sigma Calibrated Result" for each sample.



REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Ms. Kristine Reiersen

Report Date: 1/9/2015

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 400430 SAMPLE : 97 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 400 to 545 (Cal BP 1550 to 1405)	1560 +/- 30 BP	-23.1 o/oo	1590 +/- 30 BP
Beta - 400431 SAMPLE : 132 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 255 to 300 (Cal BP 1695 to 1650) and Cal AD 315 to 405 (Cal BP 1635 to 1545)	1700 +/- 30 BP	-24.7 o/oo	1700 +/- 30 BP
Beta - 400432 SAMPLE : 126 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 425 to 595 (Cal BP 1525 to 1355)	1540 +/- 30 BP	-24.8 o/oo	1540 +/- 30 BP
Beta - 400434 SAMPLE : 99 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 335 to 425 (Cal BP 1615 to 1525)	1640 +/- 30 BP	-23.9 o/oo	1660 +/- 30 BP

Dates are reported as RCYBP (radiocarbon years before present, "present" = AD 1950). By international convention, the modern reference standard was 95% the ¹⁴C activity of the National Institute of Standards and Technology (NIST) Oxalic Acid (SRM 4990C) and calculated using the Libby ¹⁴C half-life (5568 years). Quoted errors represent 1 relative standard deviation statistics (68% probability) counting errors based on the combined measurements of the sample, background, and modern reference standards. Measured ¹³C/¹²C ratios (delta 13C) were calculated relative to the PDB-1 standard.

The Conventional Radiocarbon Age represents the Measured Radiocarbon Age corrected for isotopic fractionation, calculated using the delta 13C. On rare occasion where the Conventional Radiocarbon Age was calculated using an assumed delta 13C, the ratio and the Conventional Radiocarbon Age will be followed by "**". The Conventional Radiocarbon Age is not calendar calibrated. When available, the Calendar Calibrated result is calculated from the Conventional Radiocarbon Age and is listed as the "Two Sigma Calibrated Result" for each sample.



REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Ms. Kristine Reiersen

Report Date: 1/9/2015

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 400435 SAMPLE : 125 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 400 to 545 (Cal BP 1550 to 1405)	1590 +/- 30 BP	-24.8 o/oo	1590 +/- 30 BP
Beta - 400436 SAMPLE : 136 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 420 to 570 (Cal BP 1530 to 1380)	1560 +/- 30 BP	-25.0 o/oo	1560 +/- 30 BP
Beta - 400437 SAMPLE : 165 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (wood): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 5055 to 4930 (Cal BP 7005 to 6880)	6140 +/- 30 BP	-28.5 o/oo	6080 +/- 30 BP
Beta - 400438 SAMPLE : 174 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (wood): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 4235 to 4040 (Cal BP 6185 to 5990) and Cal BC 4015 to 4000 (Cal BP 5965 to 5950)	5290 +/- 30 BP	-24.9 o/oo	5290 +/- 30 BP

Dates are reported as RCYBP (radiocarbon years before present, "present" = AD 1950). By international convention, the modern reference standard was 95% the ¹⁴C activity of the National Institute of Standards and Technology (NIST) Oxalic Acid (SRM 4990C) and calculated using the Libby ¹⁴C half-life (5568 years). Quoted errors represent 1 relative standard deviation statistics (68% probability) counting errors based on the combined measurements of the sample, background, and modern reference standards. Measured ¹³C/¹²C ratios (delta 13C) were calculated relative to the PDB-1 standard.

The Conventional Radiocarbon Age represents the Measured Radiocarbon Age corrected for isotopic fractionation, calculated using the delta 13C. On rare occasion where the Conventional Radiocarbon Age was calculated using an assumed delta 13C, the ratio and the Conventional Radiocarbon Age will be followed by "**". The Conventional Radiocarbon Age is not calendar calibrated. When available, the Calendar Calibrated result is calculated from the Conventional Radiocarbon Age and is listed as the "Two Sigma Calibrated Result" for each sample.



REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Ms. Kristine Reiersen

Report Date: 1/9/2015

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 400439 SAMPLE : 175 ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (plant material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 4830 to 4815 (Cal BP 6780 to 6765) and Cal BC 4805 to 4705 (Cal BP 6755 to 6655)	5930 +/- 30 BP	-27.5 o/oo	5890 +/- 30 BP

Dates are reported as RCYBP (radiocarbon years before present, "present" = AD 1950). By international convention, the modern reference standard was 95% the ¹⁴C activity of the National Institute of Standards and Technology (NIST) Oxalic Acid (SRM 4990C) and calculated using the Libby ¹⁴C half-life (5568 years). Quoted errors represent 1 relative standard deviation statistics (68% probability) counting errors based on the combined measurements of the sample, background, and modern reference standards. Measured ¹³C/¹²C ratios (delta ¹³C) were calculated relative to the PDB-1 standard.

The Conventional Radiocarbon Age represents the Measured Radiocarbon Age corrected for isotopic fractionation, calculated using the delta ¹³C. On rare occasion where the Conventional Radiocarbon Age was calculated using an assumed delta ¹³C, the ratio and the Conventional Radiocarbon Age will be followed by "**". The Conventional Radiocarbon Age is not calendar calibrated. When available, the Calendar Calibrated result is calculated from the Conventional Radiocarbon Age and is listed as the "Two Sigma Calibrated Result" for each sample.

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -26.5 o/oo : lab. mult = 1)

Laboratory number **Beta-400426**

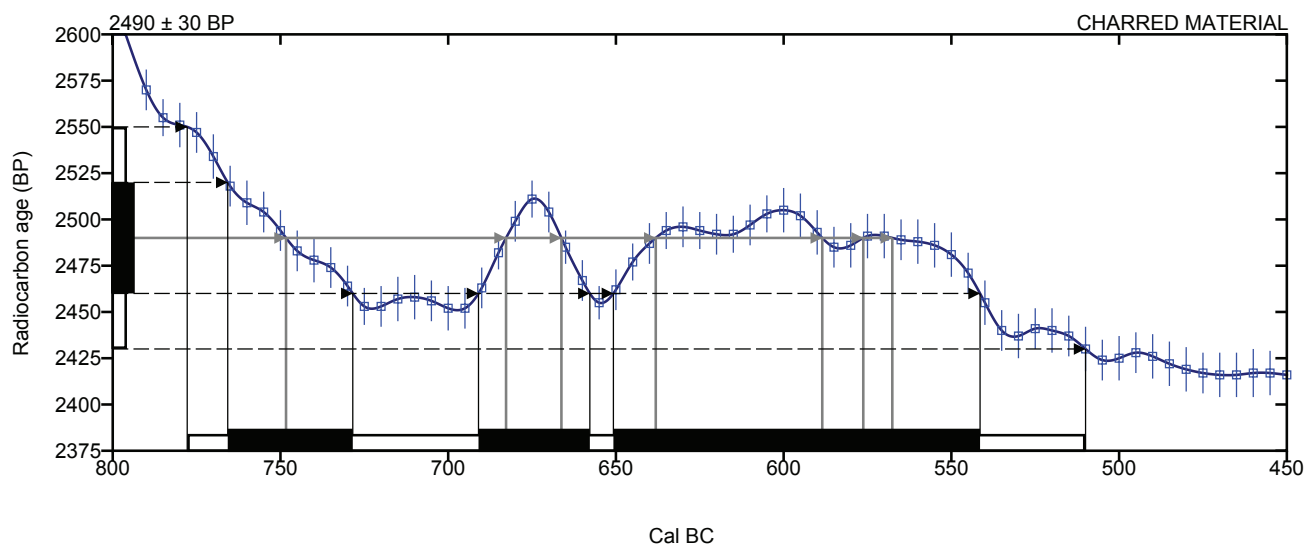
Conventional radiocarbon age **2490 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal BC 780 to 510 (Cal BP 2730 to 2460)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration
curve

Cal BC 750 (Cal BP 2700)
Cal BC 685 (Cal BP 2635)
Cal BC 665 (Cal BP 2615)
Cal BC 640 (Cal BP 2590)
Cal BC 590 (Cal BP 2540)
Cal BC 575 (Cal BP 2525)
Cal BC 570 (Cal BP 2520)

1 Sigma calibrated results Cal BC 765 to 730 (Cal BP 2715 to 2680)
68% probability Cal BC 690 to 660 (Cal BP 2640 to 2610)
Cal BC 650 to 540 (Cal BP 2600 to 2490)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -24.8 o/oo : lab. mult = 1)

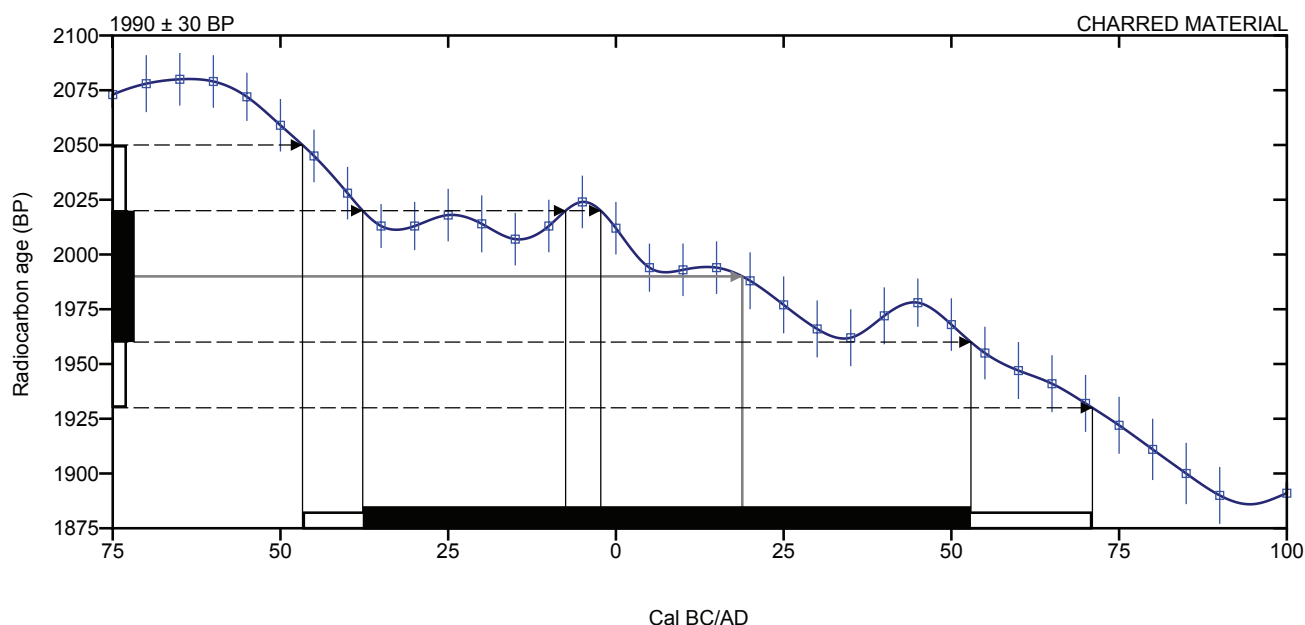
Laboratory number **Beta-400427**

Conventional radiocarbon age **1990 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal BC 45 to AD 70 (Cal BP 1995 to 1880)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal AD 20 (Cal BP 1930)
curve

1 Sigma calibrated results Cal BC 40 to AD 55 (Cal BP 1990 to 1895)
68% probability



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -24.6 o/oo : lab. mult = 1)

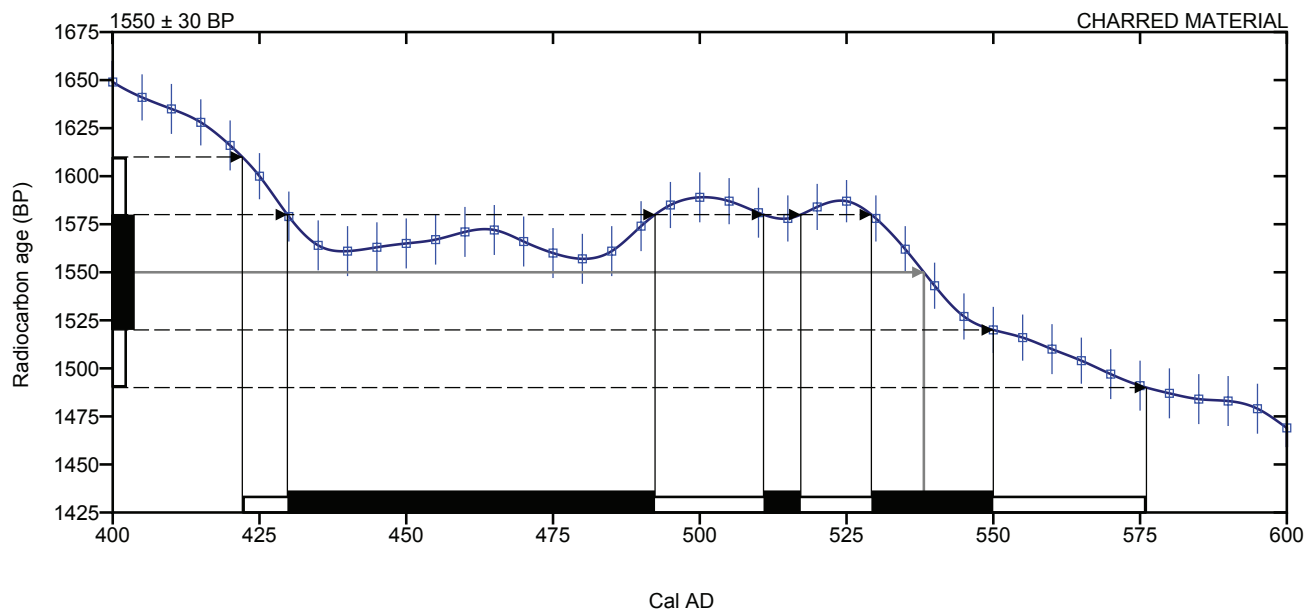
Laboratory number **Beta-400429**

Conventional radiocarbon age **1550 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal AD 420 to 575 (Cal BP 1530 to 1375)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal AD 540 (Cal BP 1410)

1 Sigma calibrated results Cal AD 430 to 490 (Cal BP 1520 to 1460)
68% probability Cal AD 510 to 515 (Cal BP 1440 to 1435)
Cal AD 530 to 550 (Cal BP 1420 to 1400)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -23.1 o/oo : lab. mult = 1)

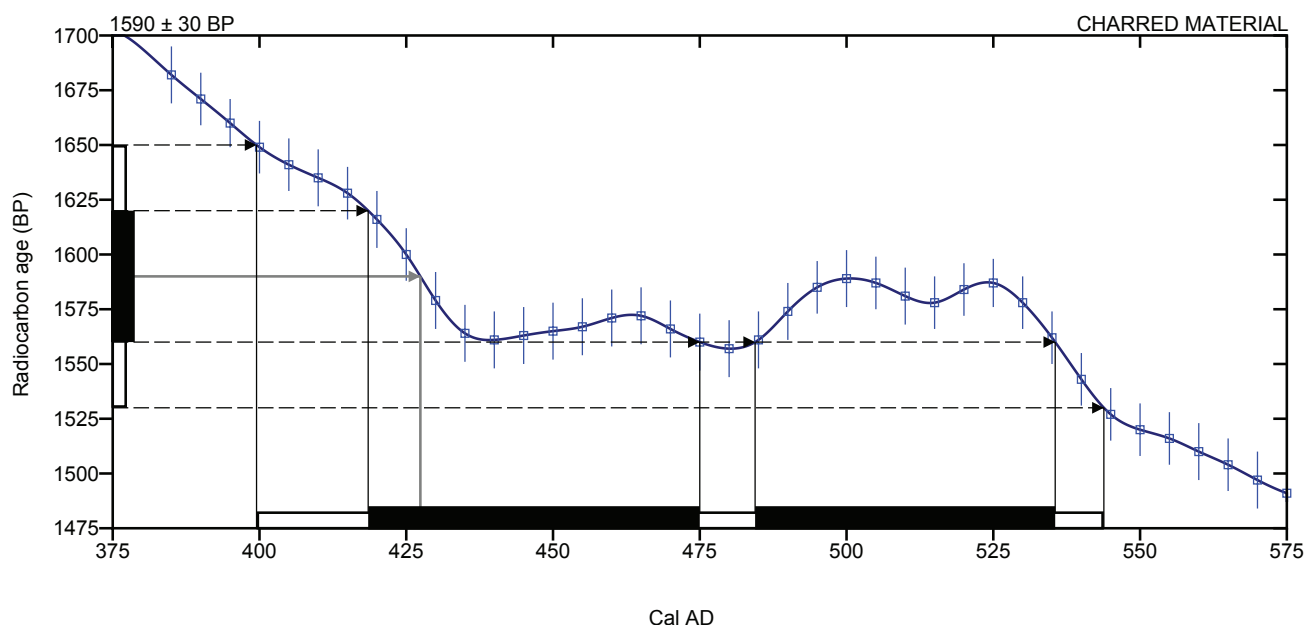
Laboratory number **Beta-400430**

Conventional radiocarbon age **1590 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal AD 400 to 545 (Cal BP 1550 to 1405)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal AD 425 (Cal BP 1525)

1 Sigma calibrated results Cal AD 420 to 475 (Cal BP 1530 to 1475)
68% probability Cal AD 485 to 535 (Cal BP 1465 to 1415)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -24.7 o/oo : lab. mult = 1)

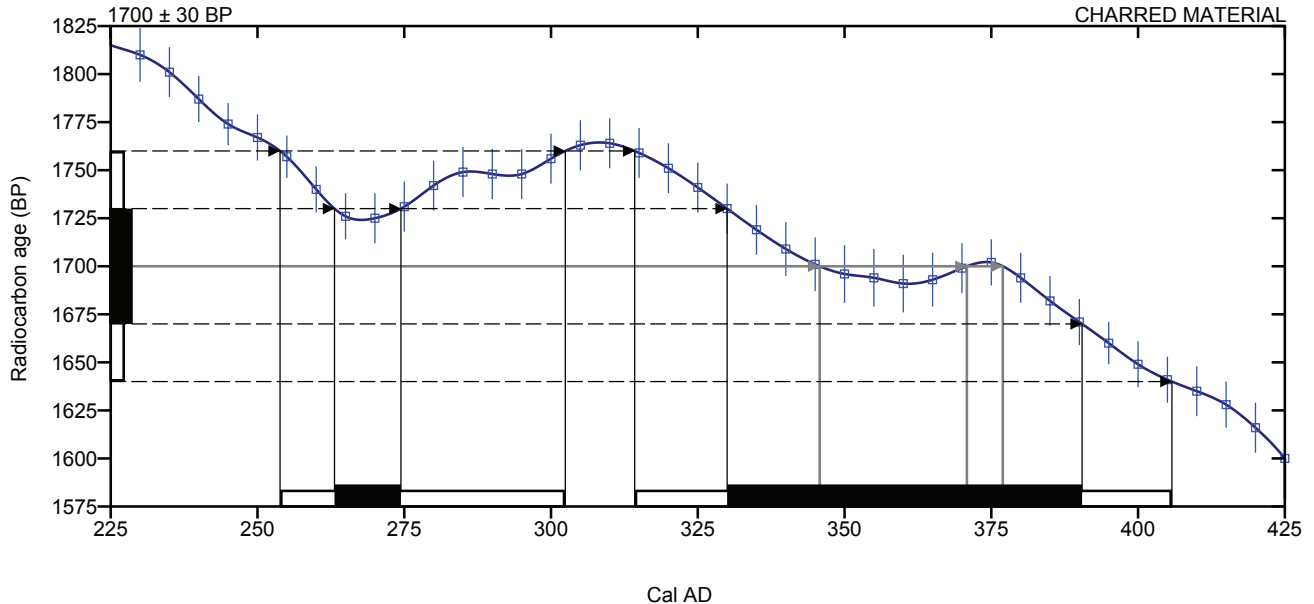
Laboratory number **Beta-400431**

Conventional radiocarbon age **1700 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal AD 255 to 300 (Cal BP 1695 to 1650)**
95% probability **Cal AD 315 to 405 (Cal BP 1635 to 1545)**

Intercept of radiocarbon age with calibration
curve Cal AD 345 (Cal BP 1605)
 Cal AD 370 (Cal BP 1580)
 Cal AD 375 (Cal BP 1575)

1 Sigma calibrated results **Cal AD 265 to 275 (Cal BP 1685 to 1675)**
68% probability **Cal AD 330 to 390 (Cal BP 1620 to 1560)**



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -24.8 o/oo : lab. mult = 1)

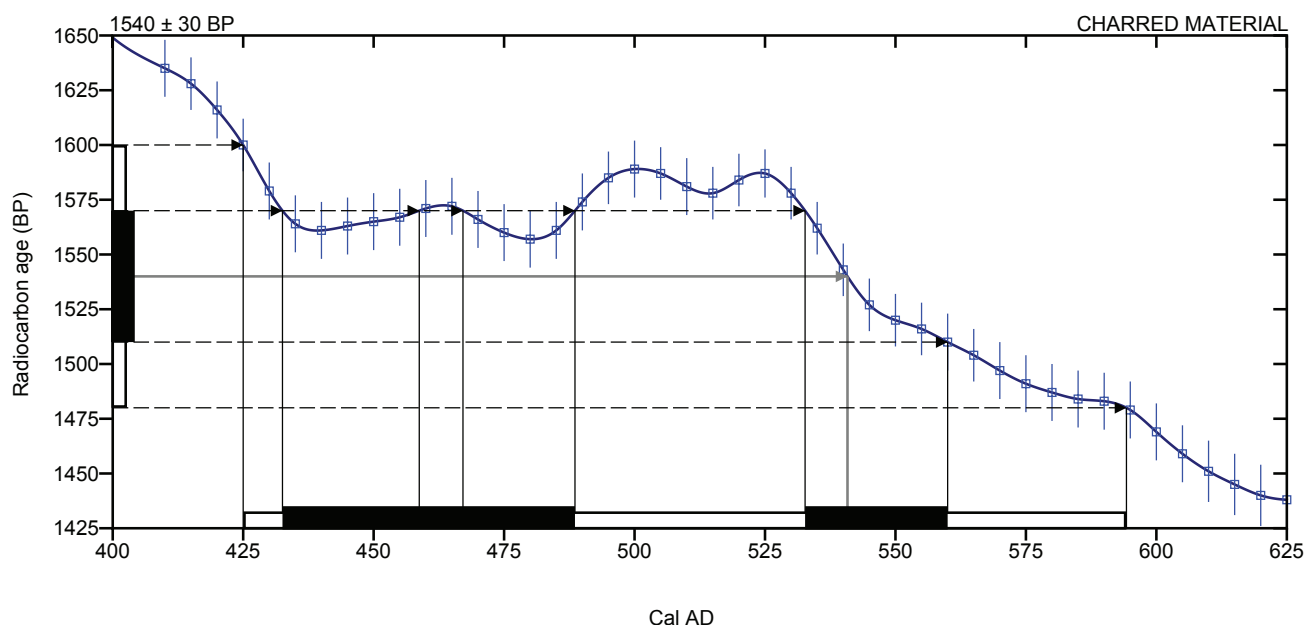
Laboratory number **Beta-400432**

Conventional radiocarbon age **1540 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal AD 425 to 595 (Cal BP 1525 to 1355)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal AD 540 (Cal BP 1410)
curve

1 Sigma calibrated results Cal AD 435 to 490 (Cal BP 1515 to 1460)
68% probability Cal AD 535 to 560 (Cal BP 1415 to 1390)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -23.9 o/oo : lab. mult = 1)

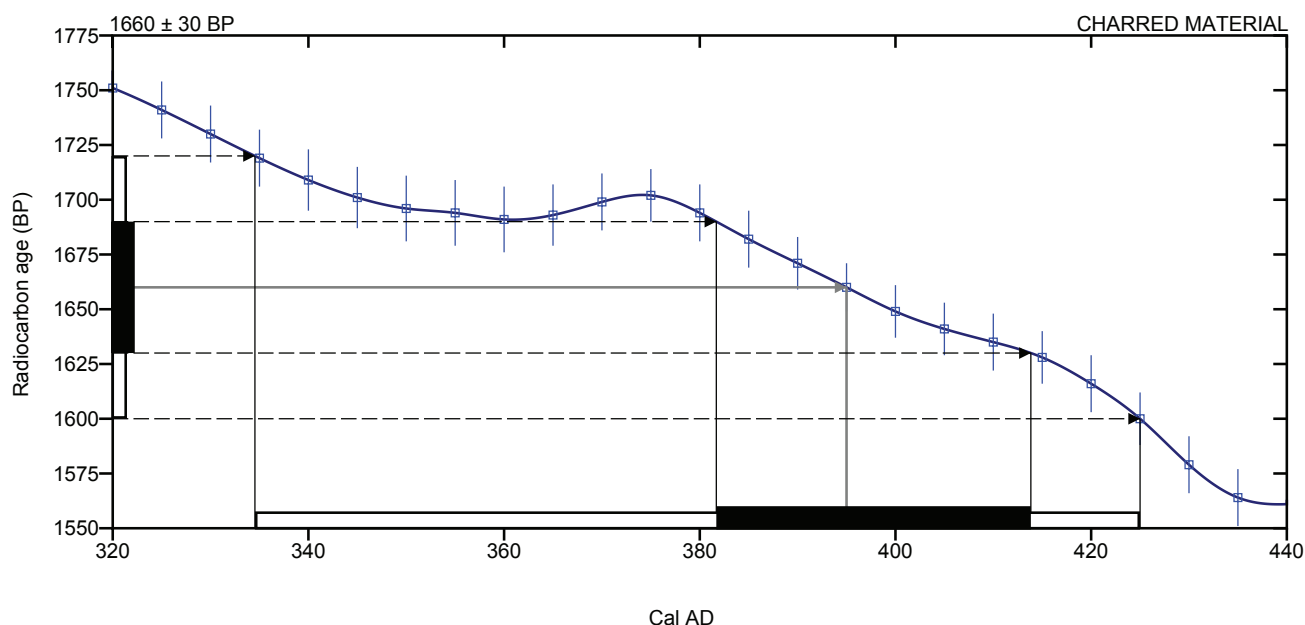
Laboratory number **Beta-400434**

Conventional radiocarbon age **1660 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal AD 335 to 425 (Cal BP 1615 to 1525)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal AD 395 (Cal BP 1555)

1 Sigma calibrated results **Cal AD 380 to 415 (Cal BP 1570 to 1535)**
68% probability



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -24.8 o/oo : lab. mult = 1)

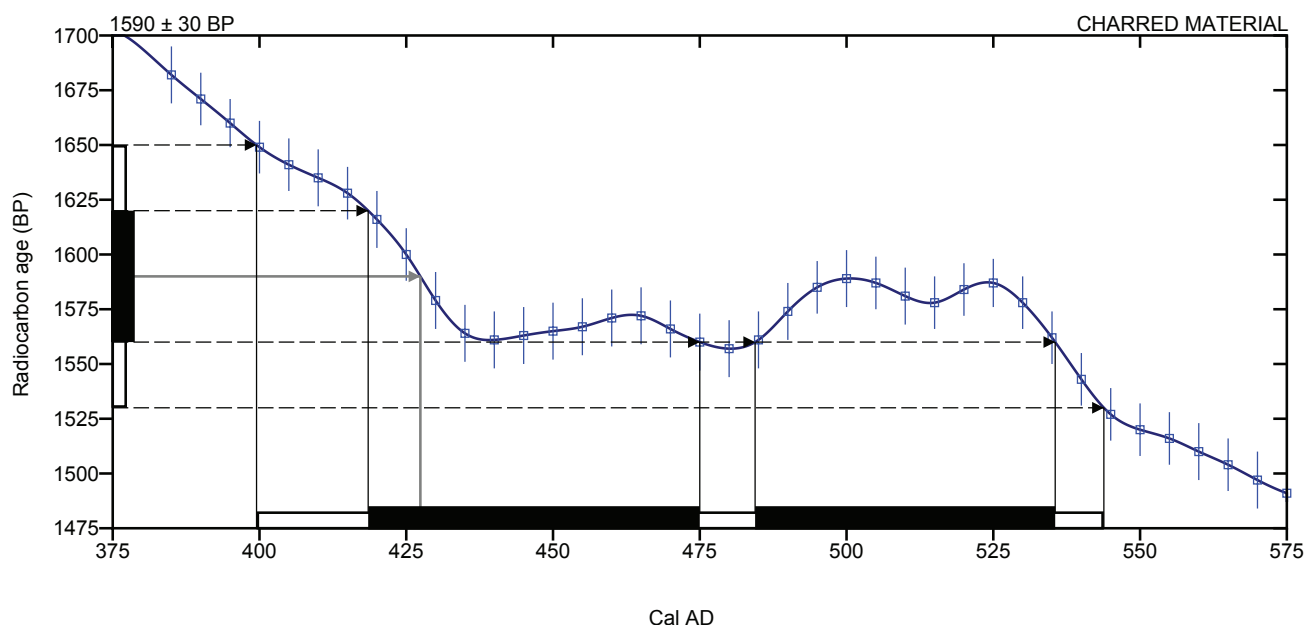
Laboratory number **Beta-400435**

Conventional radiocarbon age **1590 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal AD 400 to 545 (Cal BP 1550 to 1405)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal AD 425 (Cal BP 1525)

1 Sigma calibrated results Cal AD 420 to 475 (Cal BP 1530 to 1475)
68% probability Cal AD 485 to 535 (Cal BP 1465 to 1415)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -25 ‰ : lab. mult = 1)

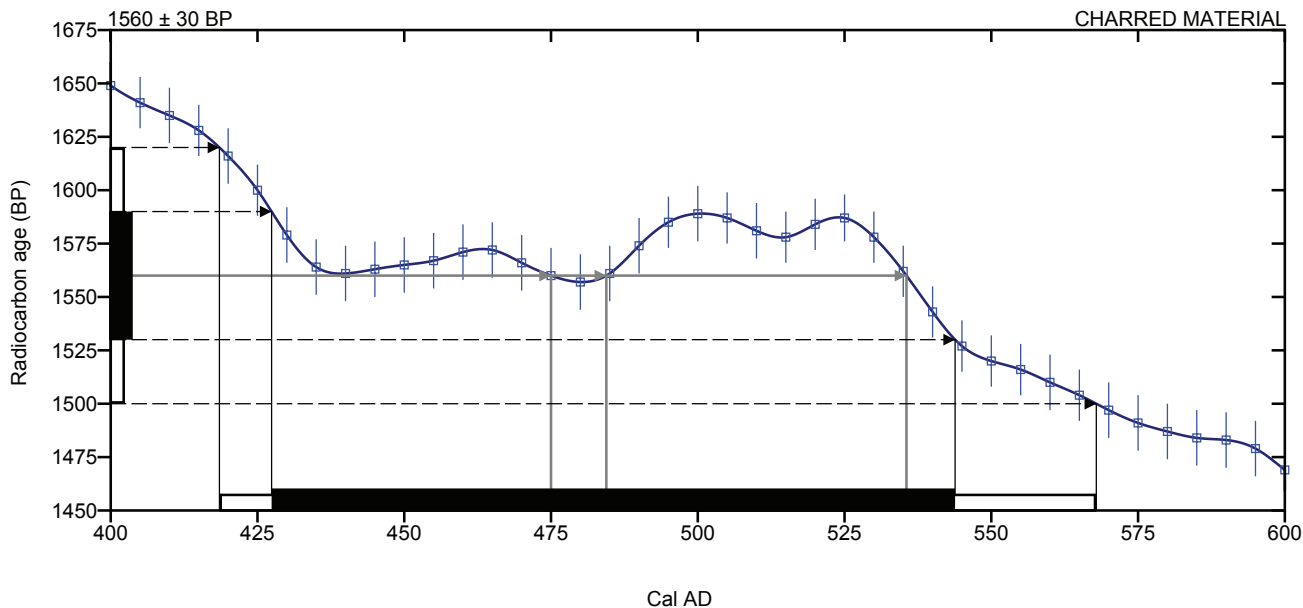
Laboratory number Beta-400436

Conventional radiocarbon age 1560 ± 30 BP

2 Sigma calibrated result Cal AD 420 to 570 (Cal BP 1530 to 1380)
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve
curve Cal AD 475 (Cal BP 1475)
 Cal AD 485 (Cal BP 1465)
 Cal AD 535 (Cal BP 1415)

1 Sigma calibrated results Cal AD 425 to 545 (Cal BP 1525 to 1405)
68% probability



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -28.5 o/oo : lab. mult = 1)

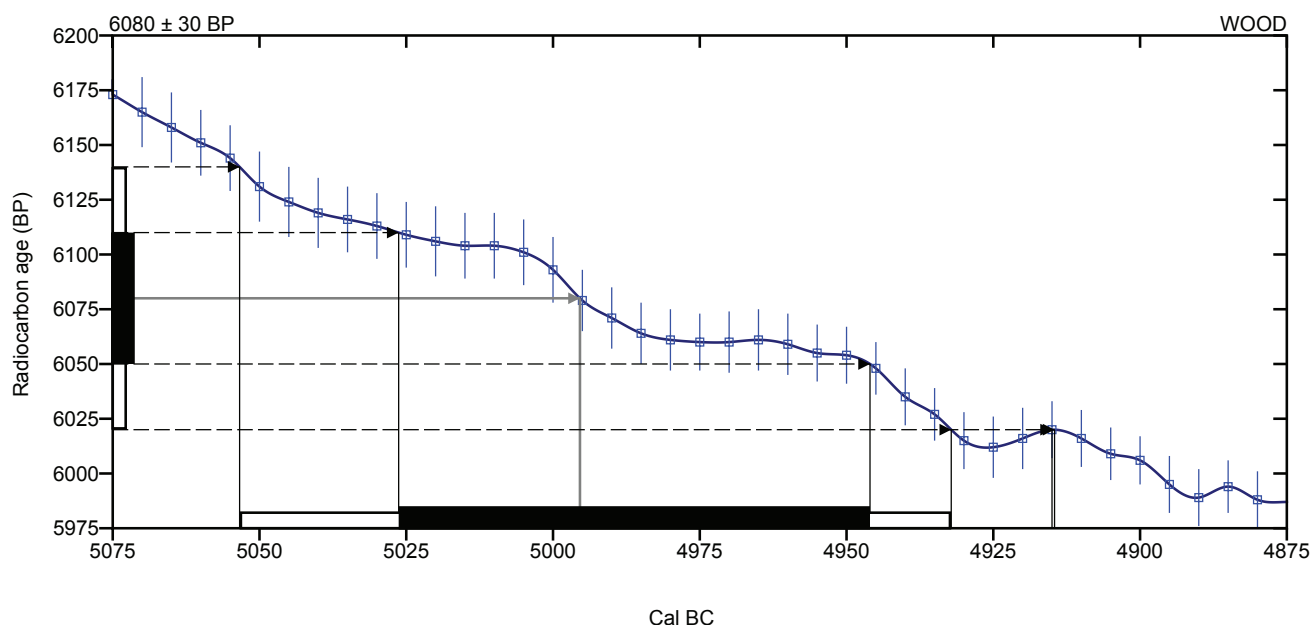
Laboratory number **Beta-400437**

Conventional radiocarbon age **6080 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal BC 5055 to 4930 (Cal BP 7005 to 6880)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal BC 4995 (Cal BP 6945)

1 Sigma calibrated results Cal BC 5025 to 4945 (Cal BP 6975 to 6895)
68% probability



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -24.9 o/oo : lab. mult = 1)

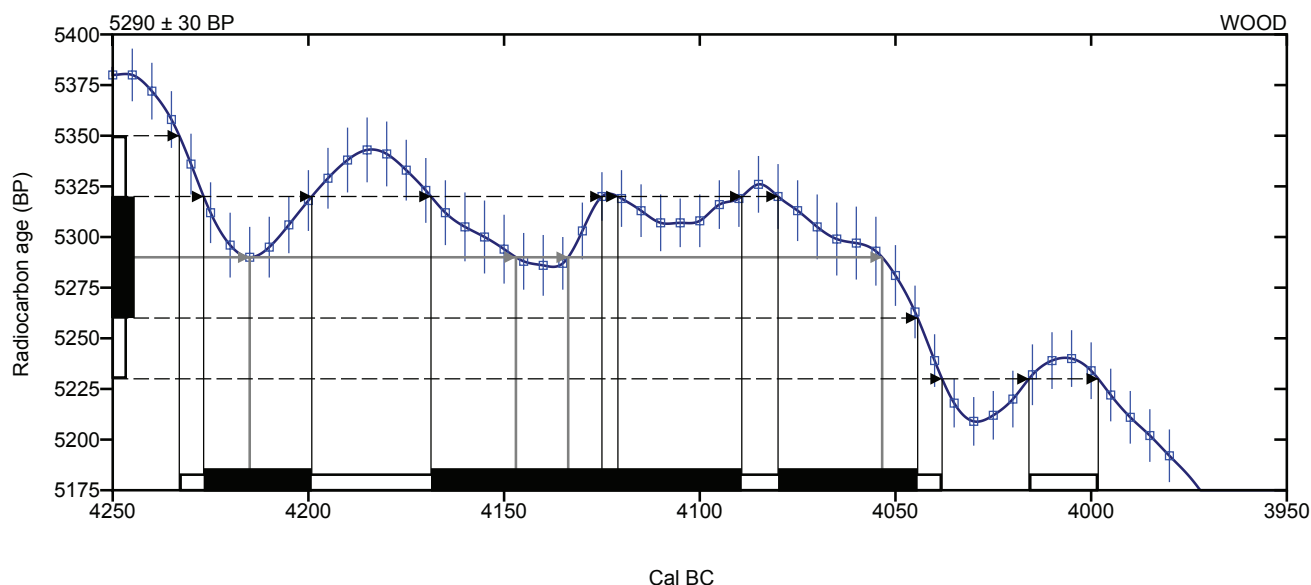
Laboratory number **Beta-400438**

Conventional radiocarbon age **5290 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal BC 4235 to 4040 (Cal BP 6185 to 5990)**
95% probability **Cal BC 4015 to 4000 (Cal BP 5965 to 5950)**

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal BC 4215 (Cal BP 6165)
curve Cal BC 4145 (Cal BP 6095)
Cal BC 4135 (Cal BP 6085)
Cal BC 4055 (Cal BP 6005)

1 Sigma calibrated results Cal BC 4225 to 4200 (Cal BP 6175 to 6150)
68% probability Cal BC 4170 to 4090 (Cal BP 6120 to 6040)
Cal BC 4080 to 4045 (Cal BP 6030 to 5995)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -27.5 o/oo : lab. mult = 1)

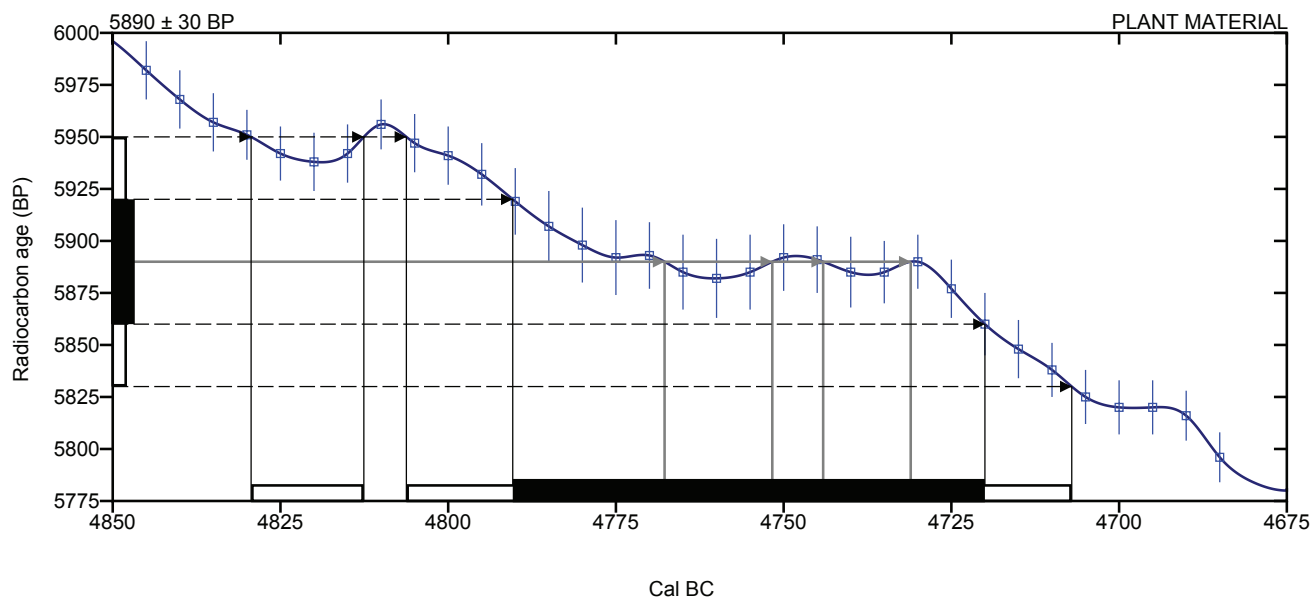
Laboratory number **Beta-400439**

Conventional radiocarbon age **5890 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal BC 4830 to 4815 (Cal BP 6780 to 6765)**
95% probability **Cal BC 4805 to 4705 (Cal BP 6755 to 6655)**

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal BC 4770 (Cal BP 6720)
curve Cal BC 4750 (Cal BP 6700)
Cal BC 4745 (Cal BP 6695)
Cal BC 4730 (Cal BP 6680)

1 Sigma calibrated results Cal BC 4790 to 4720 (Cal BP 6740 to 6670)
68% probability



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com



*Consistent Accuracy . . .
... Delivered On-time*

Beta Analytic Inc.
4985 SW 74 Court
Miami, Florida 33155 USA
Tel: 305 667 5167
Fax: 305 663 0964
Beta@radiocarbon.com
www.radiocarbon.com

Darden Hood
President

Ronald Hatfield
Christopher Patrick
Deputy Directors

January 27, 2015

Ms. Kristine Reiersen
University of Stavanger
Archaeological Museum
P.O. Box 384, Alnabro
Oslo, N-0614
Norway

RE: Radiocarbon Dating Result For Sample 72/400433 SUPPLEMENT

Dear Ms. Reiersen:

Enclosed is the radiocarbon dating result for one sample recently sent to us. As usual, specifics of the analysis are listed on the report with the result and calibration data is provided where applicable. The Conventional Radiocarbon Age has been corrected for total fractionation effects and where applicable, calibration was performed using 2013 calibration databases (cited on the graph pages).

The web directory containing the table of results and PDF download also contains pictures, a cvs spreadsheet download option and a quality assurance report containing expected vs. measured values for 3-5 working standards analyzed simultaneously with your samples.

The reported result is accredited to ISO/IEC 17025:2005 Testing Accreditation PJLA #59423 standards and all pretreatments and chemistry were performed here in our laboratories and counted in our own accelerators here in Miami. Since Beta is not a teaching laboratory, only graduates trained to strict protocols of the ISO/IEC 17025:2005 Testing Accreditation PJLA #59423 program participated in the analysis.

As always Conventional Radiocarbon Ages and sigmas are rounded to the nearest 10 years per the conventions of the 1977 International Radiocarbon Conference. When counting statistics produce sigmas lower than +/- 30 years, a conservative +/- 30 BP is cited for the result.

When interpreting the result, please consider any communications you may have had with us regarding the sample. As always, your inquiries are most welcome. If you have any questions or would like further details of the analysis, please do not hesitate to contact us.

Our invoice will be emailed separately. Please, forward it to the appropriate officer or send VISA charge authorization. Thank you. As always, if you have any questions or would like to discuss the results, don't hesitate to contact me.

Sincerely,

Digital signature on file



BETA ANALYTIC INC.

DR. M.A. TAMERS and MR. D.G. HOOD

4985 S.W. 74 COURT
MIAMI, FLORIDA, USA 33155
PH: 305-667-5167 FAX:305-663-0964
beta@radiocarbon.com

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Ms. Kristine Reiersen

Report Date: 1/27/2015

University of Stavanger

Material Received: 1/19/2015

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	¹³ C/ ¹² C Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 402110 SAMPLE : 72/400433 SUPPLEMENT ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal AD 5 to 125 (Cal BP 1945 to 1825)	1920 +/- 30 BP	-23.5 o/oo	1940 +/- 30 BP

Dates are reported as RCYBP (radiocarbon years before present, "present" = AD 1950). By international convention, the modern reference standard was 95% the ¹⁴C activity of the National Institute of Standards and Technology (NIST) Oxalic Acid (SRM 4990C) and calculated using the Libby ¹⁴C half-life (5568 years). Quoted errors represent 1 relative standard deviation statistics (68% probability) counting errors based on the combined measurements of the sample, background, and modern reference standards. Measured ¹³C/¹²C ratios (delta ¹³C) were calculated relative to the PDB-1 standard.

The Conventional Radiocarbon Age represents the Measured Radiocarbon Age corrected for isotopic fractionation, calculated using the delta ¹³C. On rare occasion where the Conventional Radiocarbon Age was calculated using an assumed delta ¹³C, the ratio and the Conventional Radiocarbon Age will be followed by "**". The Conventional Radiocarbon Age is not calendar calibrated. When available, the Calendar Calibrated result is calculated from the Conventional Radiocarbon Age and is listed as the "Two Sigma Calibrated Result" for each sample.

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -23.5 o/oo : lab. mult = 1)

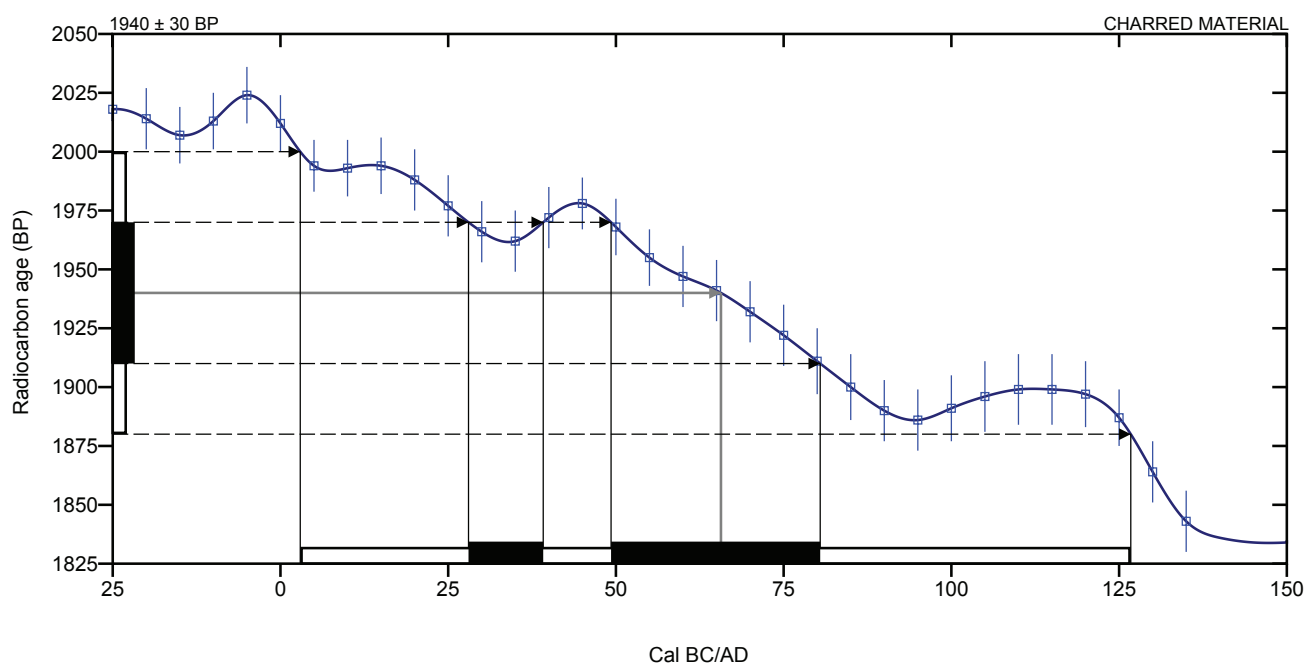
Laboratory number **Beta-402110**

Conventional radiocarbon age **1940 ± 30 BP**

2 Sigma calibrated result **Cal AD 5 to 125 (Cal BP 1945 to 1825)**
95% probability

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal AD 65 (Cal BP 1885)

1 Sigma calibrated results Cal AD 30 to 40 (Cal BP 1920 to 1910)
68% probability Cal AD 50 to 80 (Cal BP 1900 to 1870)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com















Vedlegg 8

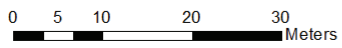
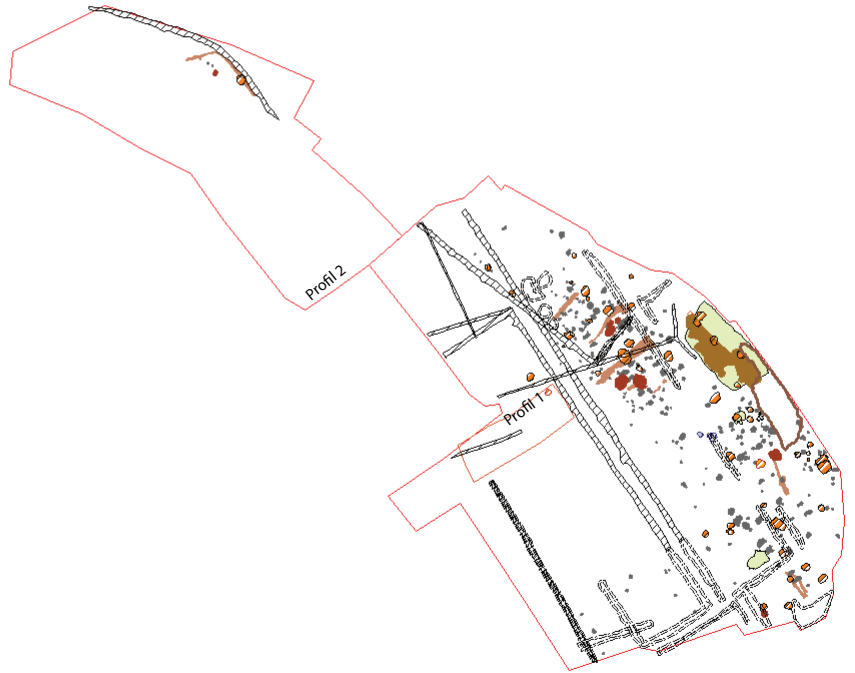
FOTOMOSAIKK OVER LANGHUSET



Vedlegg 9



-  Feltgrense
-  Sjakt
-  Moderne grøfter
-  Moderne
-  Berg
-  Stolpehull
-  Grøft
-  Ildsted
-  Kokegrop
-  Grop
-  Mødding
-  Kullfleck
-  Kullag
-  Lag



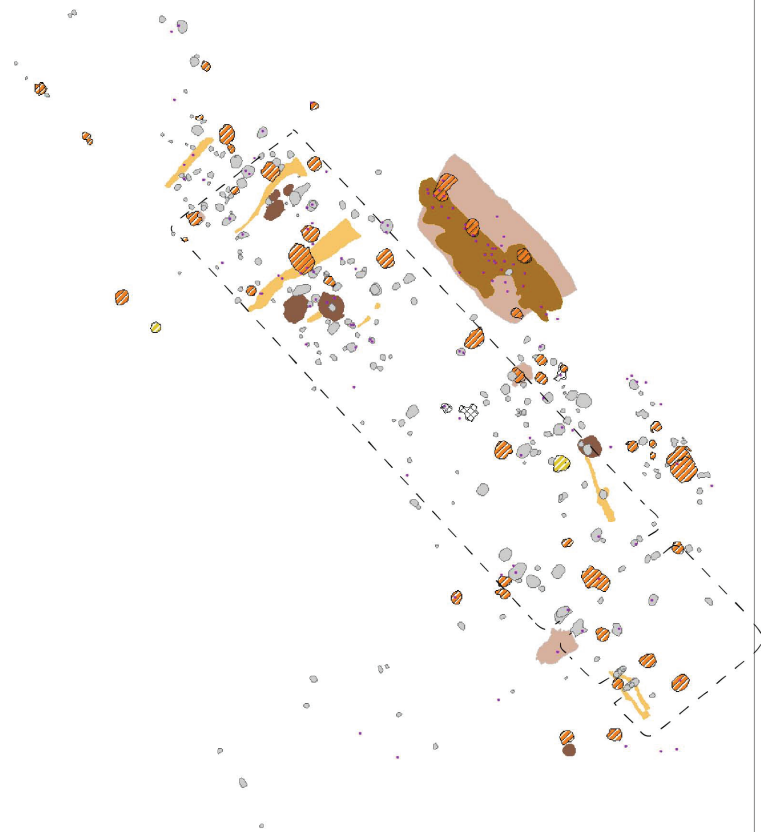
Oversik over avdekket felt



-  Stolpehull
-  Ildsted
-  Kokegrop
-  Mødding/avfallsgrop
-  Grop
-  Grøft
-  Kullflekk
-  Kullag
-  Lag
-  Husets grunnplan
-  Funn

0 5 10 20 30 Meters

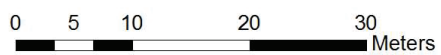
Vedlegg 10



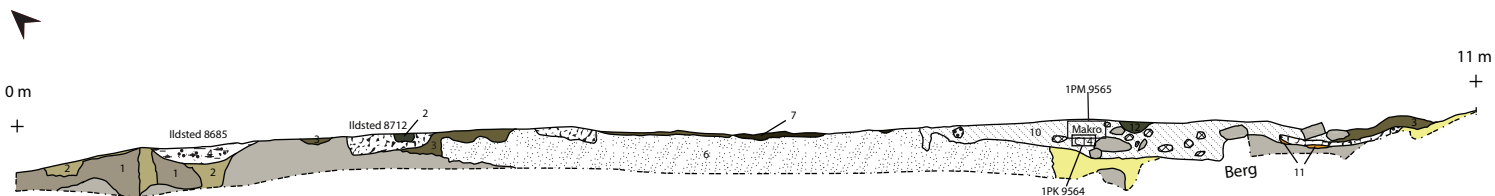
Vedlegg 11







- Keramikk
- Flint
- Grønnsteinsøks
- Glattestein
- ▲ Brente bein
- + Bein



Funnistribusjon



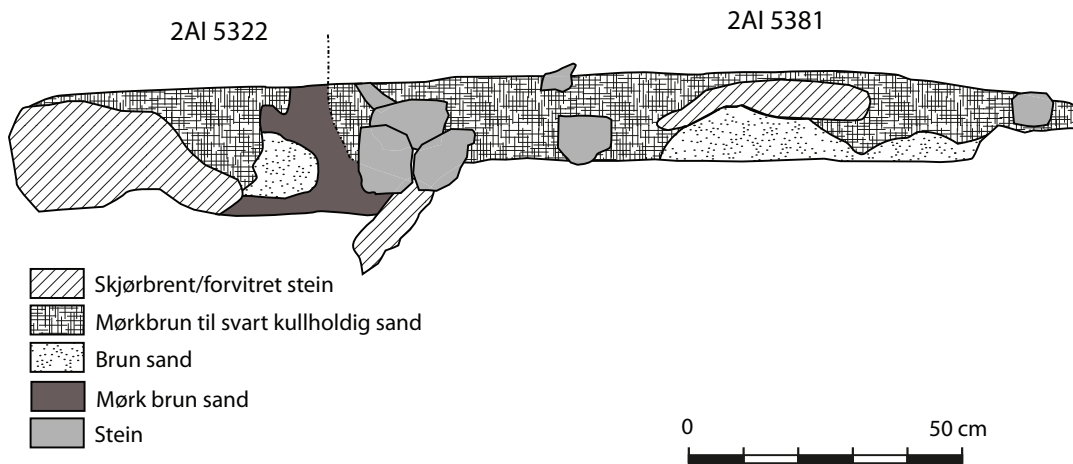
-  Trekull
 -  Brent stein
 -  Forvitret stein
 -  Stein
1. Grå til lys brun grov noe humusholdig sand.
 2. Lys brun humusholdig sand.
 3. Brun humusholdig sand.
 4. Brun humusholdig sand med mye trekull og en del brent stein.
 5. Gulhvitt sand.
 6. Hvit sand.
 7. Mørk brun humusholdig sand.
 8. Trekullag.
 9. Gul sand.
 10. Mørk brun humusholdig sand spettet med trekull.
 11. Orange sand.
 12. Lys brun humusholdig sand spettet med trekull.



Profil av Møding-9315
1:20

Vedlegg 12

PROFIL MOT NORDØST



Sammenføring av keramikken fra Einargården (Bilder og tekst av Ruben With)

Gjennom utgravningen på Einargården ble det i møddingene avdekket flere konsentrasjoner keramikk, med varierende antall fragmenter. Det forelå ikke tilstrekkelig materiale i noen av konsentrasjonene til å utgjøre hele gjenstander og i enkelte tilfeller var det rimelig å anta at fragmentene kunne tilskrives flere. Imidlertid hadde enkelte konsentrasjoner (undernr. 1, 2, 10 og 14) et større informasjonspotensiale. Og gjennom sammenføring av fragmentene ble det mulig å få en forståelse for utformingen av de gjenstandene som utgjorde hoveddelen av materialet. All sammenføring ble gjort ved bruk av Paraloid B-72 (syntetisk harpiks) i en 30 % løsning aceton/etanol (70/30), påført fragmentenes bruddflater med pensel.

Av de fire konsentrasjonene skilte konsentrasjon med undernr. 10 seg ut. Fragmentene var tynnere, ca. 0,2–0,3 cm tykke og det mer finkornede materialet var magret med kleberstein. De sammenføyde fragmentene utgjorde deler av et mindre, spannformet leirkar (fig. 1). De dannet en del av randen med bukens overdel, samt et område som utgjorde store deler av gjenstandens bunnparti og bukens underdel. Karet hadde ved randen en diameter på ca. 12,5 cm og bunnen hadde en diameter på ca. 6,5 cm. Karets høyde og dermed fulle utstrekning er likevel usikker, da det ikke forelå et sikkert kontaktpunkt mellom de sammenføyde fragmentene fra randområdet og bunnpartiet. Ni fragmenter kunne ikke sammenføyes med verken bunn- eller randfragmentene. Sammenføyingen av de øvrige konsentrasjonenes fragmenter gjorde det heller ikke mulig å anslå disse karenes fulle utstrekningen.

Fragmentene fra de øvrige tre konsentrasjonene var tykkere, grovere og magret med kvarts og glimmer. Disse har antagelig dannet forrådskar, betydelig større enn det spannformede leirkaret. Materialet i konsentrasjonene var begrenset, og kun et mindre antall av fragmentene lot seg sammenføye. Imidlertid dannet fragmentene fra undernr. 1 en del av randen, og viste i tillegg hvordan halsen snevret inn før den igjen gikk over og dannet buken (fig. 2). Randen har antagelig hatt en diameter på ca. 37,0 cm, med munningskant ca. 0,3 cm tykkere enn det øvrige materialet som dannet buken av en betydelig større diameter. Fra konsentrasjonen med undernr. 2 kunne det sammenføyes fragmenter fra rand, buk og bunn (fig. 3). Disse var tynnere, randen hadde en diameter på ca. 43,0 cm, med lik utforming som undernr. 1 og bunnen en diameter på ca. 12,0 cm. Enkelte buk-fragmenter ble sammenføyde, men disse lot seg imidlertid ikke sammenføye med verken rand- eller bunnområdene.

Keramikken som utgjorde konsentrasjonen med undernr. 14, hadde både bunnskår og dekor. Den var likevel svært fragmentert og kunne bare i begrenset omfang sammenføyes (fig. 4).



Fig. 1. Spannformet leirkar fra folkevandringstid.



Fig. 2. Forrådskar fra bronsealder.



Fig. 3. Forrådskar fra bronsealder.



Fig. 2. Forrådskar fra bronsealder.

Tekst til figurene.

Figur 1: Til høyre vises de sammenføyde bunnfragmentene, øverst til venstre ses randfragmentene og under kan de øvrige fragmentene fra karet ses.

Figur 2: Til venstre vises de sammenføyde fragmentene, med to tilhørende fragmenter på høyre side. Under ligger både sammenføyde og øvrige fragmenter, de tre fragmentene til høyre tilhører antagelige et annet kar.

Figur 3: Øverst i midten ses de sammenføyde randfragmentene. Rundt ses de øvrige fragmentene, hvor enkelte sammenføyd.

Figur 4: Øverst til venstre ses bunnfragmentene og fragmentene med dekor, enkelte av disse kunne sammenføydes. Rundt ses de øvrige fragmentene fra konsentrasjonen, hvor enkelte er sammenføyd.