

**Arkeologiske undersøkelser på
steinalderboplassen Trones**

Sæbø gnr. 194/6, Kvinnherad kommune, Hordaland

Live Johannessen
Universitetet i Bergen
Bergen Museum
Seksjon for ytre kulturminnevern
2004

Innhold

Innhold	2
Tidligere funn på Sæbø	4
Topografi	4
Målsetning	4
Undersøkellesmetode	5
Stratigrafi og strukturer	6
Gjenstandsfunn	7
Sammenfatning og vurdering	13
Litteratur	14

Figurer:

Figur 1: Kartutsnitt over Kvinnherad. Trones ligger nord for Sæbøvik.....	3
Figur 2: Oversiktskart over deler av Halsnøy med Trones avmerket som er sort sirkel.....	4
Figur 3: Prinsippskisse av utgravd område på Trones.....	5
Figur 4: Profiltegning av øst-vestgående profil på Trones.....	6
Figur 5: Profiltegning av prøveruter på Trones.....	6
Figur 6: Eksempler på pilespisser funnet på Trones (Foto: Søren Diinhoff).....	7
Figur 7: Meisler funnet på Trones (Foto: Søren Diinhoff).....	7
Figur 8: Funnspredning for alle lagene på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd.	10
Figur 9: Funnspredning for lag B1 på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd. ...	10
Figur 10: Funnspredning for lag B2 på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd. .	11
Figur 11: Funnspredning for lag B3 på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd. .	11
Figur 12: Funnspredning for lag B4 på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd. .	12
Tabell 1: Funn- og råstoffsammensetning for Trones. Forklaring på råstoffkodene finnes i tabell 2.....	8
Tabell 2: Råstoff fordeling pr. lag på Trones.....	9

Vedlegg:

Oversikt over originaltegninger
Fotoliste
Katalogiseringsnøkkel
Funnliste
Tilvekst
C-14 resultater

Bakgrunn

I forbindelse med reguleringsplan for fast vegsamband Halsnøy – Kvinnherad fastland, RV 544, Sæbø gnr. 194/6, Kvinnherad kommune, Hordaland ble det i perioden 15.06 til 19.06 1998 foretatt arkeologiske registreringer i planområdet for massedeponi. Registreringen ble utført av Morten Hanisch og Ingvild Torvin, samt en tilleggsundersøkelse av Jostein Aksdal, på vegne av kulturseksjonen ved Hordaland fylkeskommune. Registreringen omfattet graving av 7 prøvestikk, hvorav det var funn i 4 av disse (Hanisch 1998, Aksdal 1998).

Reguleringsplanen ble vedtatt 20.02.03, og utgravningen ble berammet høsten 2003 etter anmodning fra Statens Vegvesen. Dispensasjon etter KML § 8,4. ledd ble innvilget for omsøkte automatisk fredete kulturminner i Riksantikvarens brev av 08.10.02. Vedtak om omfang og kostnader ble fattet av Riksantikvaren i brev av 17.06.03. Kostnadene i forbindelse med utgravningene dekkes av tiltakshaver, jf. Kulturminnelovens § 10, i dette tilfellet Statens Vegvesen, Voss og Hardanger distrikt.

De arkeologiske utgravningene ble gjennomført av personale ved Bergen Museum i perioden 08.09.03 til 03.10.03. Prosjektansvarlig var Live Johannessen. Katalogiseringen av gjenstandsmaterialet ble utført av Morten Tellefsen og Live Johannessen.

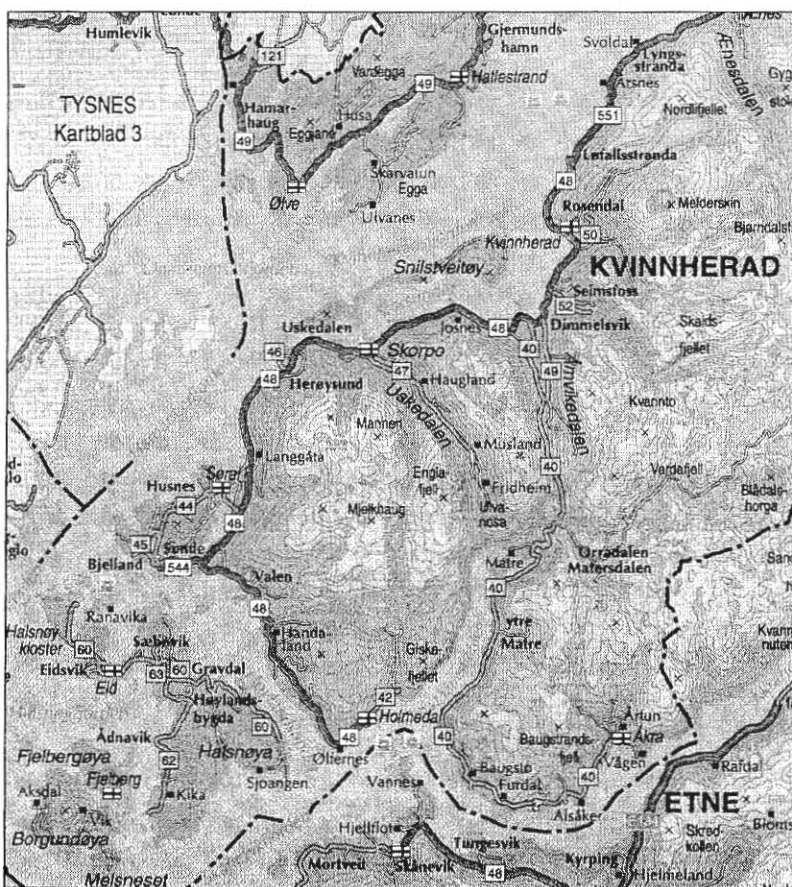
Følgende deltok på utgravningen:

Live Johannessen (prosjektleder)

Morten Tellefsen (feltleder)

Kristoffer Knagenhjelm (feltassistent)

Trude Knutzen (feltassistent)



Figur 1: Kartutsnitt over Kvinnherad. Trones ligger nord for Sæbøvik.



Figur 2: Oversiktskart over deler av Halsnøy med Trones avmerket som er sort sirkel.

Tidligere funn på Sæbø

Det er ikke tidligere gjort funn i dette området. I forbindelse med ulike faser av utarbeidelsen av reguleringsplanen for Halsnøysambandet er det foretatt en rekke registreringer. Det blir også utført en større flateavdekking på Kvitevoll i 2004 i samband med planen. Rapport fra denne utgravningen vil bli skrevet av K. K. Kristoffersen i løpet av 2004/2005.

Topografi

Lokaliteten ligger på 12 moh i nordvestre utkant av det planlagte massedeponiet på Trones. Her er det en flate, beliggende ca. 70 m SV for sjøen, som i steinalderen må ha utgjort en overgang mellom to små vikar i sør og nord. Med en høyere vannstand må lokaliteten hatt to gode havner. Den i sør må nærmest ha fungert som en liten lagune. Dagens vegetasjon består av lyng, einer og kristtorn. Området er steinete og det har nylig vært benyttet som planteskog. Rett nord for lokaliteten er det plantet granskog, mens det mot NØ er fin utsikt til sjøen.

Målsetning

Vår forståelse av steinalderen i regionen er i stor grad påvirket av en mangeårig utgravningsvirksomhet i ytre kystområder som Karmøy, Bømlo, Fitjar og Sotra. En vanlig oppfatning som følge av dette synes fortsatt å være at fangststeinalderens basisbosetning var nokså ensidig konsentrert til den ytre kystsonen. I de senere år har det imidlertid gjennom et økende omfang av tiltaksrelaterte registreringer i strøk lengre inne kommet for dagen funn som bidrar til å nyansere bildet. Satt inn i et slikt perspektiv gir også fangststeinalderens

løsfunnmateriale fra Halsnøy mening, da dette omfatter hele 12 eldre steinalders trinnøkser og 5 yngre steinalders Vestlandsøkser.

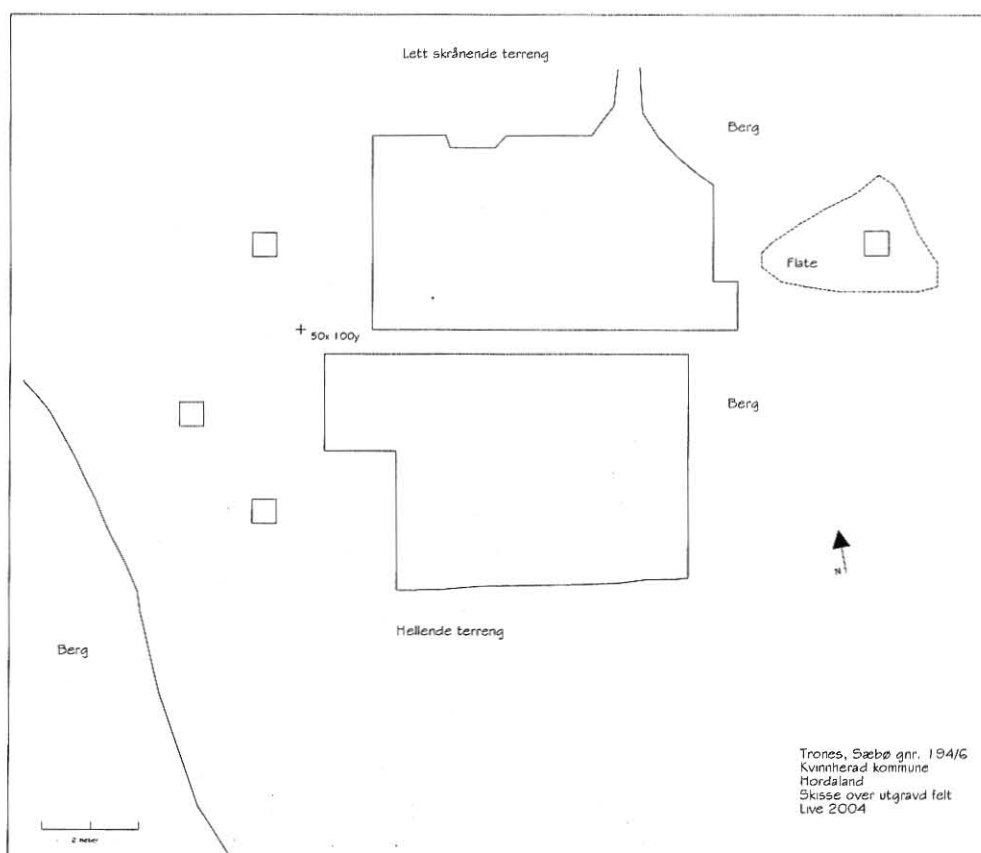
Hittil er det ikke foretatt en eneste helhetlig undersøkelse av en steinalder fangstboplass i Hordalands indre kystområder. Slike undersøkelser er åpenbart viktig for generering av ny kunnskap om steinalderen i disse områdene. Utgravningene tok sikte på grundige undersøkelser av sentrale områder på boplassen, samt å supplere med ytterlige prøvestikk.

Undersøkelsesmetode

Ut fra de tidlige påviste funnførende areal samt boplassens lokaltopografiske forhold, ble det gravd et felt på 57,5 m². I tillegg ble det gravd tre prøveruter som hver målte 50 x 50 cm. Torven ble fjernet med spade og flaten ble deretter rensert opp med graveskje. Et målesystem ble lagt ut, hvor x-aksen stiger mot tilnærmet nord og y-aksen mot tilnærmet øst.

Gravningsenhetene var kvadratmeterruter som fikk sin betegnelse etter aksesystemets koordinater ved rutenes sørvestre hjørne. Rutene ble videre inndelt i 4 kvadranter som hver fikk sin betegnelse NV, NØ, SV og SØ. Det ble gravd i 5 cm tykke mekaniske lag. Funnene ble dokumentert ved sålding av boplassmassen fra hver ruteenhet i nett med 4 mm maskevidde. Til såldingen ble det benyttet vann fra sjøen.

Fastpunktet som nivellementene ble målt inn etter lå på 12,50 moh. Koordinatpunktet 50x 100y lå på 11,33 moh. Innmålingene er gjort ved å måle seg opp fra sjøen med nivelleringskikkert.

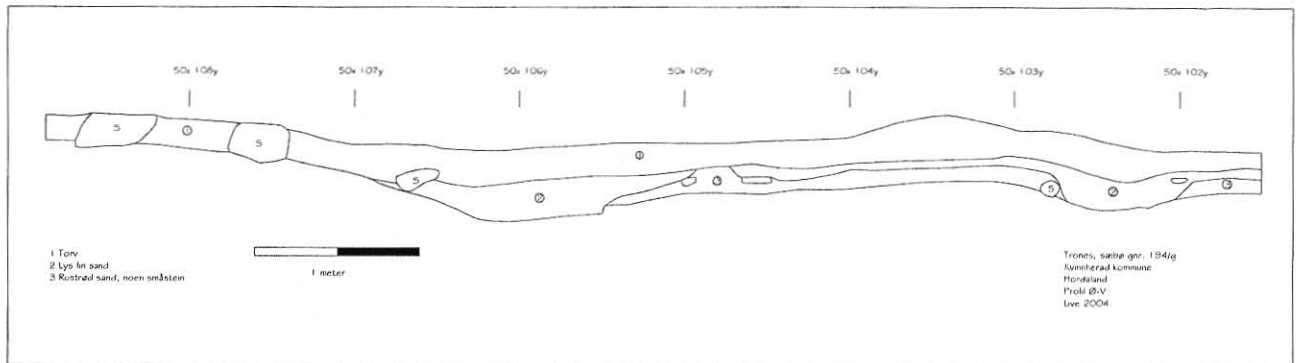


Figur 3: Prinsippkisse av utgravd område på Trones.

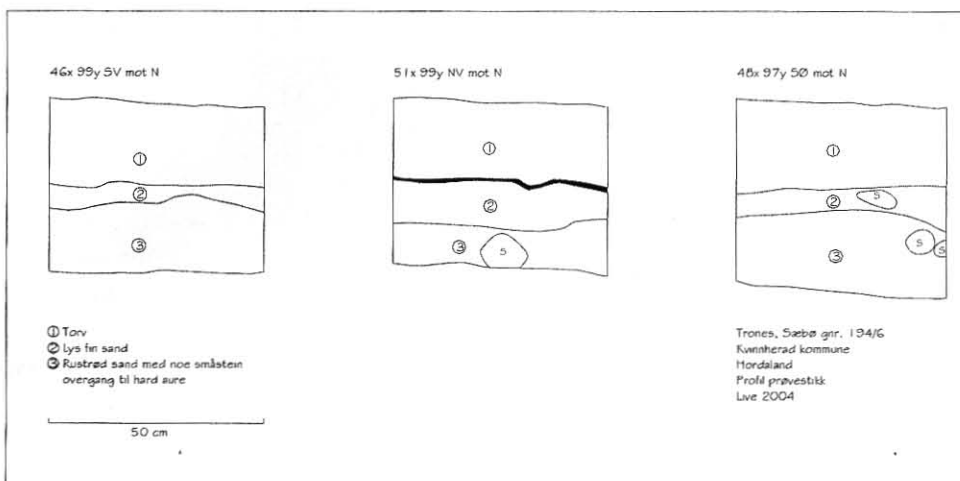
Stratigrafi og strukturer

Det var en enkel stratigrafi på boplassen i form av utvaskingslag/podsol:

1. Torv, opp til 20 cm tykk
2. Lys fin sand, opp til 10 cm tykk
3. Rustrød sand med noen små stein, overgang til hard aure.



Figur 4: Profiltegning av øst-vestgående profil på Trones.



Figur 5: Profiltegning av prøveruter på Trones.

Det ble funnet to ildsteder på lokaliteten. De var begge rundovale og om lag 50 x 60 cm i diameter, og 5 cm dype. Dessverre gjorde ekstreme nedbørsmengder det umulig å dokumentere disse tilfredsstillende.

Ildsted A var lokalisert i feltets østre del, ved koordinat punkt 49x 106/107y. Fyllen besto av trekull og mye skjorbrent stein. Trekull til C-14 prøve fra ildstedet ble sendt inn til analyse. Resultatet var som følger:

Beta-184204 2250 ± 40 BP Cal BC 390 – 190 Cal BP 2340 – 2140 (2.sigma)

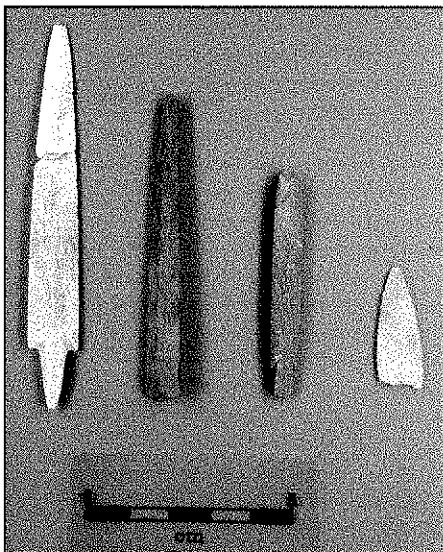
Ildsted B var lokalisert ved koordinat punkt 47/48x 104y. Fyllen besto av trekull og noen skjorbrente steiner. Trekull til C-14-prøve fra ildstedet ble sendt inn til analyse. Resultatet var som følger:

Beta-184205 2120 ± 60 BP Cal BC 360 – Cal AD 10 Cal BP 2320 – 1940 (2.sigma)

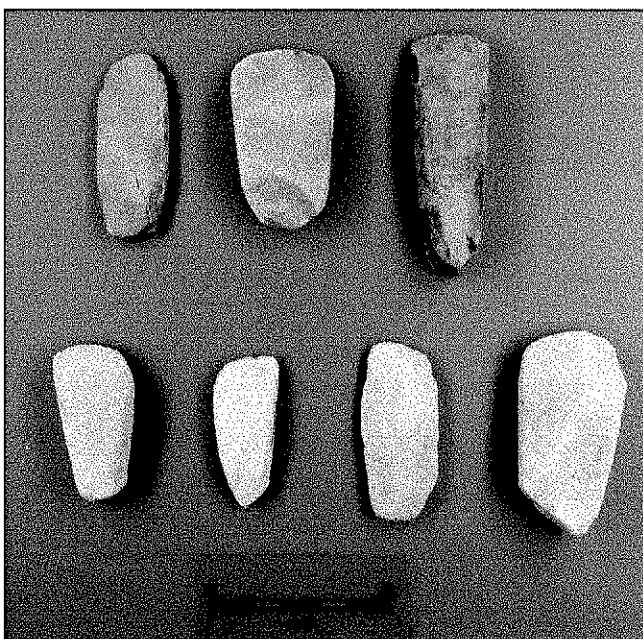
Boplassflaten, som kan ha vært opp til 110 m², synes som om den muligvis har vært delvis ryddet for stein. Etter gravde 10 cm kan det virke som om det i utkanten av lokaliteten, der den heller svakt nedover i N og S, er mer småsteinete enn på resten av flaten (se originaldokumentasjon i topografisk arkiv).

Gjenstandsfunn

Deler av Trones ble utgravd, og som tidligere nevnt ble det ikke påvist kulturlag på boplassen. Funnene ble gjort i det lyse sandlaget og i det rustrøde sandlaget. Lagene ble gravd mekanisk 5 cm av gangen og fikk betegnelsen B1 (0-5 cm), B2 (5-10 cm) osv. Det ble gravd opp til 4 mekaniske lag (20 cm). Totalt ble det funnet 6151 artefakter.



Figur 6: Eksempler på pilespisser funnet på Trones (Foto: Søren Diinhoff).



Figur 7: Meisler funnet på Trones (Foto: Søren Diinhoff).

Råstoff	B1	B2	B3	B4	Annet	Totalt
Kvarts (KV)	702	737	533	36	7	2015
Flint (FL)	884	680	314	34	22	1934
Rhyolitt (RY)	505	366	134	19	1	1025
Kvartsitt (KS)	117	177	145	25	7	471
Grønnstein (GS)		68	38	14	1	121
Skifer, grå (SFGÅ)	116	49	21	35		221
Skifer, mørk grå (SFMG)	7	6	25	1		39
Skifer (SF)	2	24	27		1	54
Bergkrystall (BK)	30	17	9			56
Annen bergart (BA)	12	18	17			47
Mylonitt (MY)	36					36
Grønnstein, usikker (GS?)	2		18	2		22
Mylonitt, usikker (MY?)	2		8			10
Kleber (KB)		1	5			6
Keramikk (KM)			3			3
Kvartsitt, usikker (KS?)	2					2
Mylonitt, blå (MY BLÅ)	1	5				6
Mylonitt, grå (MYGÅ)	5					5
Pimpstein (PS)	4	7	2			13
Rhyolitt, sort (RY-S)	5	2	4			11
Rhyolitt/mylonitt (RY/MY)	3					3
Skifer, sort (SF SO)	1			2		3
Skifer, blå (SF BL)		1				1
Skifer, usikker (SF?)	11					11
Skifer, grå, usikker (SFGÅ?)	1					1
Sandstein (SS)		3				3
Bark?	13					13
Annen bergart, usikker (BA?)	1		1			2
Flint, usikker (FL?)	1		1			2
Kvarts, usikker (KV?)				1		1
Nøtteskall (NS)	7	2				9
Kråkesølv			5			5
Totalt	2470	2163	1310	169	39	6151

Tabell 2: Råstoff fordeling pr. lag på Trones.

Nedenfor følger distribusjonskart for de 4 gravde lagene. De viser antall funn pr. kvadrant pr. lag. Kartene er laget med bakgrunn i funnlisten. Denne funnlisten er laget i excel og gir muligheter for å vise distribusjon av ulike funntyper, råstoff og en kombinasjon av disse. En papirutgave av funnlisten er vedlagt rapporten. I denne er det i kommentardelen en mer utfyllende beskrivelse av gjenstandene.

61,5	97,5	98	98,5	99	99,5	100	100,5	101	101,5	102	102,5	103	103,5	104	104,5	105	105,5	106	106,5	107	107,5	Y
53,5									3	5	7				3	4						
53									14	3	13	17	23	11	9	2	4				1	
52,5									13	6	26	17	41	29	25	18	9	7				
52									19	15	20	12	41	21	96	23	10	15				
51,5				12					31	20	5	5	30	47	68	60	59	20	2			
51									28	18	19	15	46	59	48	59	56	34	8			13
50,5									12	28	28	17	22	29	43	71	50	43	9			1
50									16	39	13	31	44	37	54	53	31	52	8	2		
49,5									18	33	34	31	59	19	23	27	32	74	40	20	9	
49							35	32	88	39	23	11	51	60	46	26	24	27	52	17	27	
48,5							30	36	68	8	17	15	42	39	75	34	64	15	19	18	7	
48	43						22	58	48	16	29	27	62	19	22	34	36	39	30	45	7	
47,5							35	43	28	17	21	31	67	45	29	59	22	76	99	24	7	
47									32	31	50	45	61	27	20	33	162	84	18	19		
46,5									31	35	16	16	44	37	56	13	104	33	4			
46				14					7	23	12	8	44	39	11	16	30	5	2			
45,5									8	12	12	25	15	23	13	7	3	1	6			
45									1	6	4	3	14	24	16	7	6	11	2			

Figur 8: Funnspredning for alle lagene på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd.

2470	97,5	98	98,5	99	99,5	100	100,5	101	101,5	102	102,5	103	103,5	104	104,5	105	105,5	106	106,5	107	107,5	Y
53,5									1	4	6				2	1						
53									10	2	5	1	3	2	7	1	2				1	
52,5									6	2	12	9	10	11	5	5	5	2				
52									9	8	6	5	11	10	69	6	2	4				
51,5				2					18	8	3	2	19	18	33	37	23	6	2			
51									15	11	6	9	31	33	27	27	1	10	7			13
50,5									11	17	10	6	4	13	27	22	5	18	8			1
50									9	10	4	13	12	12	33	25	10	19	8	1		
49,5									3	3	3	12	33	4	1	17	10	5	8	1	6	
49							19	15	43	21	19	4	11	6	6	6	14	9	11	3	7	
48,5							14	9	47	5	10	3	13	14	43	17	13	2	6	3		
48	6						8	24	25	11	4	9	19	9	16	23	18	12	2	20	6	
47,5							13	19	13	12	11	16	16	5	8	41	7	33	25	9	4	
47									11	13	14	10	13	11	9	17	100	41	16	4		
46,5									15	18	6	1	19	14	23		48	26	3			
46				4					2	18		2	11	18	4	5	22	1	1			
45,5									6	8	2	8	9	11	4	3		1	5			
45									1	4	2	2	10	9	5	5	3	3	2			

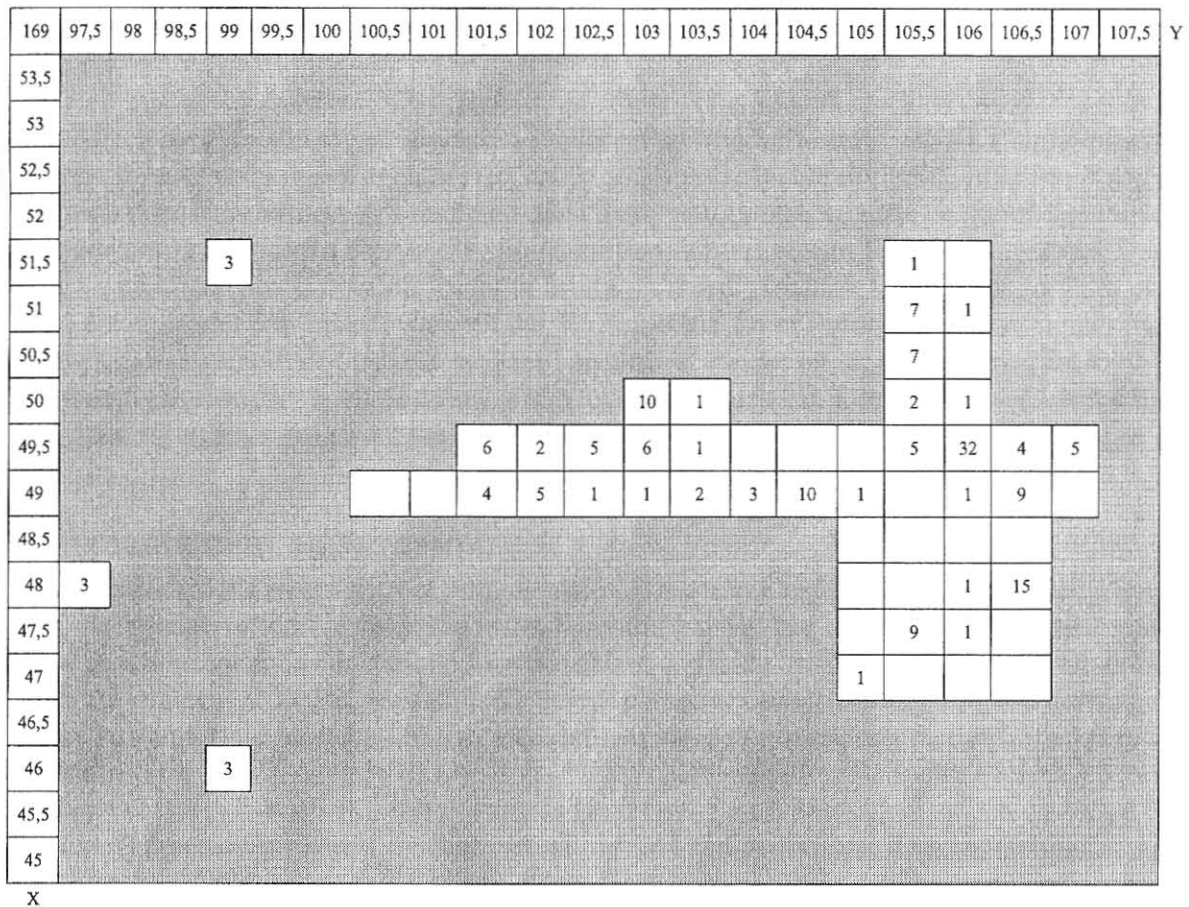
Figur 9: Funnspredning for lag B1 på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd.

	2163	97,5	98	98,5	99	99,5	100	100,5	101	101,5	102	102,5	103	103,5	104	104,5	105	105,5	106	106,5	107	107,5	Y	
53,5										2	1	1				1	3							
53										4	1	8	8	8	9	2	1	2						
52,5										7	4	11	6	14	6	13	9	2	3	7				
52										10	7	9		10	8	18	9	2	9					
51,5										13	12	2	2	4	15	27	14	14	10					
51										12	5	11	3	15	20	12	13	20	22	1				
50,5										1	6	10	5	15	12	14	30	17	20	1				
50										3	11	5	5	21	15	15	8	11	24					
49,5										3	8	6	6	9	15	11	7	8	21	14	4	1		
49										11	11	23	11	3	4	26	42	25	10	8	13	19	11	19
48,5										9	16	16		4	6	18	21	26	7	29	9	13	9	4
48										9	25	16	1	4	7	29	7	6	7	11	16	4	19	
47,5										10	11	6	3	10	3	21	17	13	16	5	22	59	6	3
47										20	17	13	14	35	14	9	15	56	41	1	11			
46,5										16	11	4	3	22	19	25	8	38	5					
46										1	1	9	2	17	12	6	8	2			1			
45,5										2	4	5	10	4	3	4	3	1			1			
45												2	2	1	3	12	9	1	2	4				

Figur 10: Funnspredning for lag B2 på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd.

	1310	97,5	98	98,5	99	99,5	100	100,5	101	101,5	102	102,5	103	103,5	104	104,5	105	105,5	106	106,5	107	107,5		
53,5																								
53													8	12										
52,5												3	2	17	12	7	11	11	4					
52												5	7	20	3	9	8	6	2					
51,5													1	7	14	8	9	21	4					
51										1	2	2	3		6	9	19	28	1					
50,5											5	8	6	3	4	2	19	21	5					
50										4	18	4	3	10	10	6	20	8	8		1			
49,5										6	20	20	7	16		11	3	9	16	14	10	2		
49										5	6	18	2		2	12	9	5	9	2	4	13	3	1
48,5										7	11	5	3	3	6	11	4	6	10	22	4		6	3
48										5	9	7	4	21	11	14	3		4	7	10	9	6	1
47,5										12	13	9	2		12	30	23	8	2	1	20	15	9	
47										1	1	23	21	13	2	1	1	6	2	1	1	4		
46,5											6	6	12	3	4	8	5	18	2	1				
46										4	4	3	4	16	9	1	3	6	4					
45,5												5	7	2	9	5	1	2						
45															1	3	2	1	1	4				

Figur 11: Funnspredning for lag B3 på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd.



Figur 12: Funnspredning for lag B4 på Trones. De grå feltene viser hvor det ikke er gravd.

Det er påvist aktivitet fra flere perioder på Trones. Ildstedene viste at plassen har vært i bruk i førromersk jernalder. Funnet av en lansettformet flateretussjert spiss i flint viser aktivitet i sen neolitisk tid (Prescott 1987:165). Det resterende funnmaterialet gjenspeiler at hovedaktiviteten har vært knyttet til en boplass fra mellomneolitikum periode A (MNA).

Funn- og råstoffsammensetning styrker en slik tolkning. Det er en overvekt av kvarts, kvartsitt, flint og rhyolitt. Funn av Vestlands-/Vespestadtype økser og meisler, andre firesidige meisler, grovmagret lokalprodusert keramikk, relativt begrenset flekkeproduksjon, dominans av bipolare kjerner og stort skiferspissmateriale er også trekk man finner igjen i MNA (Olsen 1992:93ff).

Skiferspisser fra mellomneolitikum har en tendens til å være slanke, med rombisk tverrsnitt og agnorer (Nærøy 1987:57ff, Olsen 1992:102ff). Dette korresponderer godt med det skiferspiss materialet som er funnet på Trones. I skifer materialet er det også funnet en del avslag og i alt 28 skiferemner.

I gjenstandsmaterialet kan man også se en stor mengde skrapere. Disse er i all hovedsak små endeskrapere av avlag i flint. Det er også funnet mange retusjerte avslag som ikke med sikkerhet kan plasseres innenfor kategorien skrapere.

Funn av halvfabrikkerte spisser, emner til økser, slipeplater, pimpstein med slipespor, knakkesteiner og råstoffblokker tyder på at man har tilvirket en rekke ulike redskaper på plassen.

Rhyolitten som ble funnet på boplassen krever en nærmere forklaring. Under utgravningen og i første fase av katalogiseringen ble det antatt at dette var en blå mylonitt. Etter hvert som man studerte råstoffet nærmere falt man ned på at dette trolig dreier seg om en annen type rhyolitt enn den som kommer fra Siggjo (Siggjo-rhyolitten er merket som RY-S i funnlisten). Det har lenge vært snakk om at det skal finnes et brudd på Stord. Bruddet, Kattnakken, er ikke påvist, men det er samlet opp råstoff fra området. Mulighetene for at rhyolitten som er funnet på Trones kan stamme fra Stord er stor. Inntil bruddet er funnet og man med sikkerhet kan sammenligne råstoffene, vil dette stå som et ubesvart spørsmål. Det er allikevel verdt å merke seg dette råstoffet, særlig i det sørlige området av Hordaland.

Sammenfatning og vurdering

Ut fra den samlede oversikt over funn og strukturer er det klart at undersøkelsen har vist aktivitet gjennom flere tidsrom. Den siste fase som har latt seg identifisere fra forhistorisk tid er representert gjennom ildstedene som har skåret seg ned i steinaldersboplassen. De er begge datert til omkring 2200BP, som kulturhistorisk plasserer dem i førromersk jernalder. Ingen andre strukturer ble funnet på flaten, men det kan være mulig at deler av den har vært ryddet for stein.

En overflateretusjert pilspiss av flint viser aktivitet i sen neolitikum. Det resterende gjenstandsmaterialet representerer den eldste fasen som er tidfestet til mellomneolitikum A. Funn sammensetningen, med mye emner, råstoffblokker, halvfabrikkerte redskaper og det høye antallet redskaper kan tyde på at det her er snakk om en mindre basisboplass. Denne rapporten presenterer i første rekke dokumentasjon fra den undersøkte lokaliteten, men det er viktig å påpeke at boplassen har et stort potensial for nærere studier. I og med at en stor sammenhengende del er gravd gir dette mulighet for intra-site analyser.

Lokaliteten representerer en verdifull kontekst, i mikroperspektiv fordi den er lite kompleks og uforstyrret av senere aktivitet, i et makroperspektiv fordi den pga. den generelle mangel på undersøkte steinalderslokaliteter i Hordalands indre kystsone bidrar med ny informasjon om fangststeinalderen i regionen.

Litteratur

Aksdal, J. 1998: Undersøking av lokalitet i samband med planlagt massedeponi på gard 194/6 Øvre Sæbø, Halsnøy Kvinnherad kommune. Kulturseksjonen, Regional Utvikling, Hordaland fylkeskommune. Notat.

Hanisch, M. 1998: Kulturhistoriske registreringer. Framlegg til reguleringsplan RV 544-HP52 Halsnøy fastlandsambandet. Kulturseksjonen, Regional Utvikling, Hordaland fylkeskommune.

Indrelid, S. 1990 [1995]. Katalogiseringsnøkkel for steinartefakter. [Stensil].

Nærøy, A.J 1994. Troll-prosjektet. Arkeologiske undersøkelser på Kollsnes, Øygarden kommune, Hordaland 1989-1992. Arkeologiske rapporter 19. Arkeologisk institutt, Universitetet i Bergen.

Olsen, A.B. 1992. Kotedalen - en boplass gjennom 5000 år. Bind I. Fangstbosetning og tidlig jordbruk i vestnorsk steinalder. Nye funn og nye perspektiver. Universitetet i Bergen.

Prescott, C. 1987: Chronological, typological and contextual aspects of the late lithic period. A study based on sites excavated in the Nyset and Steggje mountain valleys, Årdal, Sogn, Norway. Upublisert cand. Phil. Avhandling, Historisk Museum, Universitetet i Bergen.

Oversikt over originaltegninger på Trones B16112

<u>Tegn.</u>	<u>Motiv</u>	<u>Målestokk</u>	<u>Tegner</u>
01	Etter avtorving	1:50	Live
02	Etter gravde 5 cm (B1)	1:50	Live/MT
03	Etter gravde 10 cm (B2)	1:50	Live/MT
04	Situasjonsskisse	1:50	Live/MT
05	Øst-vestgående profil	1:20	Live
06	Profil prøvestikk og ildsted A delvis i plan	1:10/1:20	MT/TK/CK

Fotoliste for Trones B16112

Nr.	Motiv	Mot	Dato	Sign.
765	Trones før rydding	SV	09.09.2003	Live
766	Trones før rydding	V	09.09.2003	Live
767	Trones før rydding	V	09.09.2003	Live
768	Trones før rydding (søndre del)	NV	09.09.2003	Live
769	Trones før rydding (nordre del)	NØ	09.09.2003	Live
770	Arbeidsbilde Christoffer		09.09.2003	Live
771	Arbeidsbilde Christoffer og Morten		09.09.2003	Live
774	Arbeidsbilde Live, Christoffer og Trude	V	10.09.2003	Morten
775	Lokaliteten etter rensing	V	12.09.2003	Live
776	Arbeidsbilde	SV	12.09.2003	Live
777	Lokaliteten etter rensing	V	12.09.2003	Live
785	Ildsted A, 49x 106y SØ, del av	Ø	17.09.2003	Live
786	Ildsted A, 49x 106y SØ, del av	N	17.09.2003	Live
787	Arbeidsbilde Chistoffer		18.09.2003	Live
788	Arbeidsbilde Chistoffer		18.09.2003	Live
789	Arbeidsbilde Chistoffer		18.09.2003	Live
790	Arbeidsbilde Trude og Morten		18.09.2003	Live
791	Lokaliteten sett fra sjøen	SV	19.09.2003	Trude
793	Arbeidsbilde Live	Ø	24.09.2003	Morten
794	Ildsted B	NØ	24.09.2003	Morten
795	Arbeidsbilde Live, Christoffer og Trude	V	24.09.2003	Morten
805	Morten, Trude og Christoffer i hjemmesnekret telt		26.09.2003	Live
806	Arbeidsbilde Christoffer og Live		26.09.2003	Trude
807	Arbeidsbilde Christoffer og Live		26.09.2003	Trude
808	Delvis profil gjennom ildsted A	Ø	26.09.2003	Live
809	Delvis profil gjennom ildsted A	Ø	26.09.2003	Live
810	Lokaliteten når B2 er ferdig gravd	V	29.09.2003	Live
811	Lokaliteten når B2 er ferdig gravd	V	29.09.2003	Live
812	Lokaliteten når B2 er ferdig gravd	ØNØ	29.09.2003	Live
813	Lokaliteten når B2 er ferdig gravd	ØNØ	29.09.2003	Live
814	Lokaliteten når B2 er ferdig gravd	SV	29.09.2003	Live
815	Lokaliteten når B2 er ferdig gravd	SV	29.09.2003	Live
816	Ildsted A 49x 107y B1 under utgravning	Ø	29.09.2003	Christoffer
817	Ildsted A 49x 107y B2 under utgravning	Ø	29.09.2003	Christoffer
818	Ildsted A 49x 107y B2 under utgravning	Ø	29.09.2003	Christoffer
820	Lokaliteten under utgravning, Christoffer og Morten		29.09.2003	Live
822	Lokaliteten under utgravning, Christoffer og Morten		29.09.2003	Live
823	Lokaliteten med B3 delvis utgravd	V	29.09.2003	Morten
824	Lokaliteten med B3 delvis utgravd	V	29.09.2003	Morten
825	Lokaliteten sett fra sjøen	SV	01.10.2003	Live
826	Lokaliteten sett fra sjøen	SV	01.10.2003	Live
827	Lokaliteten sett fra sjøen	SV	01.10.2003	Live
829	Christoffer på vei fra arbeid		01.10.2003	Live
830	Morten til sjøs		01.10.2003	Live
831	På vei til arbeid, Live, Morten og Christoffer		02.10.2003	Trude
832	Ø-V profil, 107-105y 50x	S	02.10.2003	Live
834	Ø-V profil, 105-103y 50x	S	02.10.2003	Live
835	Ø-V profil, 103-101,5y 50x	S	02.10.2003	Live
839	Ø-V profil 103,5-106y 50 x	S	02.10.2003	Live
845	Lokaliteten etter utgravning	Ø	03.10.2003	Live
846	Lokaliteten etter utgravning	Ø	03.10.2003	Live
847	Utsyn mot draget sørøst for lokaliteten	SØ	03.10.2003	Live
848	Lokaliteten sees midt i bildet	NNØ	03.10.2003	Morten
849	Lokaliteten sees midt i bildet	NNØ	03.10.2003	Morten
850	Lokaliteten sees midt i bildet	NNØ	03.10.2003	Morten
851	Lokaliteten sees midt i bildet	NNØ	03.10.2003	Morten
852	Lokaliteten sees midt i bildet	NNØ	03.10.2003	Morten

Katalogiseringsnøkkel for slåtte steinartefakter brukt under katalogisering
(Etter Indreliid 1990).

Kode	Type		
1.1.1	vanlig flekke > 12 mm	4.8	fragment av slipt øks/meisel
1.1.2	smalflekk 8 - 12 mm		
1.1.3	mikroflekk < 8 mm	6.1	flintdolker
1.2	særlig kjernefragment	8.1.2	tveegget skiferkniv
1.2.1	ryggflekk	9.3.1	tangespiss av A-type
1.3.1	avslag av slipt flintgjenstand	9.3.4	tangespiss av D-type
1.3.2	avslag av slipt bergartsgjenstand	9.4.	overflateretusjerte spisser
1.4	bit/stykke	9.5.1	avslag borspiss
		9.5.2	flekkeborspisser
1.5.1	makro avslag > 4 cm		
1.5.2	vanlig avslag 1 - 4 cm	9.6	skiferspisser
1.5.3	mikroavslag < 1 cm	9.6.1	spissovalt bladsnitt
		9.6.2	rombisk bladsnitt
1.7	råstoffblokk	9.6.6	slipt skiferemne
		9.6.7	hugget skiferemne
2.1	kjerne med en plattform	9.6.8	halvfabrikert spiss
2.1.1	koniske kjerner	9.6.9	annet bladsnitt
2.1.2	kjølførmede kjerner		
2.1.3	håndtakskjerner	11	skrapere
2.1.4	ensidige kjerner med en plattform	11.1	skiveskrapere
		11.2	endeskrapere
2.1.5	andre kjerner med en plattform	11.2.1	endeskrapere av avslag
		11.2.2	endeskrapere av flekker
		11.3	sideskrapere
2.2	kjerner med to plattformer	11.4	skjeformet skrapere
2.2.1	syndriske kjerner		
2.2.2	ensidige kjerner med to plattformer	12	retusjerte avslag og flekker
2.2.3	andre kjerner med to plattformer	12.1.1	retusjerte makroavslag >4cm
		12.1.2	retusjerte vanlige avslag 1 < 4 cm
2.3	bipolare kjerner	12.1.3	retusjerte mikroavslag < 1 cm
2.4	andre kjerner		
2.5	kjernefragment	12.2.1	retusjerte vanlige flekker >12 mm
4.1.3	emne til bergartsøks	12.2.2	retusjerte smalflekker 8 < 12 mm
4.3	firesidige økser	12.2.3	retusjerte mikroflekker < 8 mm
4.3.1	Vestlands-/Vespestadøks	12.2.5	kniv
4.7.1	meisler av Vestlands-/Vespestadtype		

15.1	slipeplate
15.2	knakkestein
15.3	rund stein, kosestein
15.4	malestein
15.5	pimpstein
15.5.1	pimpstein med slipespor
20	keramikk
20.1	snorstempelornert keramikk
20.1.1	parallele horisontale render
20.1.2	parallele skrå render
20.1.3	parallele vertikale render
20.2	ekte snor
24	bein
95.6	brent nøtteskall
96	annet materiale

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
45	102	NV	B1	1	1.5.3	FL	1			
45	102	NV	B1	2	1.5.3	KV	1			
45	102	NV	B1	3	1.5.2	KV	2			
45	102	NV	B1	4	1.5.2	SFGÅ	1			Mulig fragment av emne
45	102	NV	B1	5	11.2.1	FL	1			Liten, konveks retusj på en sidekant, mulig brukket
45	102	NØ	B1	6	1.5.3	FL	1			
45	102	NØ	B1	7	1.5.2	KV	1			
45	102	NØ	B1	8	1.5.3	KV	1			
45	102	NØ	B1	9	9.6.7	SFGÅ	1			Sannsynlig fragment av et emne
45	102	NØ	B1	10	1.5.2	SFGÅ	4			
45	102	SV	B1	11	1.5.3	SFGÅ	1			
45	102	SØ	B1	12	1.5.3	KS	1			
45	102	SØ	B1	13	1.5.2	RY	2			
45	102	SØ	B1	14	1.5.2	KV	1			
45	103	NV	B1	15	1.5.2	KV	2			
45	103	NØ	B1	16	1.5.3	KV	3			
45	103	NØ	B1	17	1.5.2	FL	1			
45	103	NØ	B1	18	1.5.2	KV	3			
45	103	NØ	B1	19	2.5	KV	1			Bipolart kjernefragment ?
45	103	SV	B1	20	2.5	FL	1			Bipolart kjernefragment ?
45	103	SV	B1	21	2.5	KS	1			Plattformavslag?
45	103	SØ	B1	22	1.5.3	RY	1			
45	103	SØ	B1	23	2.3	BK	1			
45	104	NV	B1	24	1.5.3	RY	1			
45	104	NV	B1	25	1.5.2	RY	2			
45	104	NV	B1	26	1.5.2	KV	5			to mulig flekkelignende
45	104	NV	B1	27	12.2.2	FL	1			fin retusj på en sidekant, fragment av kniv?
45	104	NV	B1	28	2.5	RY	1			Bipolart kjernefragment?
45	104	NØ	B1	29	1.5.3	RY	2			
45	104	NØ	B1	30	1.5.2	KV	6			
45	104	NØ	B1	31	1.5.2	RY	1			
45	104	NØ	B1	32	1.5.1	KV	1			
45	104	NØ	B1	33	2.3	KV	1			
45	104	SV	B1	34	1.5.3	KV	1			
45	104	SV	B1	35	1.5.3	RY	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
45	104	SV	B1	36	1.5.2	FL	1	1		mulige bruksspor
45	104	SV	B1	37	1.5.2	KV	2			
45	104	SV	B1	38	1.5.2	RY	1			
45	104	SV	B1	39	2.5	RY	1			Bipolart kjernefragment
45	104	SV	B1	40	1.1.2	KS	1			Mulig ryggflekke
45	104	SV	B1	41	15.5.1	PS	1			
45	104	SØ	B1	42	1.5.3	RY	2			
45	104	SØ	B1	43	1.5.2	FL	1			
45	104	SØ	B1	44	1.5.2	RY	4			
45	104	SØ	B1	45	1.5.2	KV	2			
45	105	NV	B1	46	1.5.2	RY	2			
45	105	NV	B1	47	1.5.2	KV	1			Tangespiss?
45	105	NV	B1	48	1.5.2	FL	1			Bipolart
45	105	NØ	B1	49	1.5.2	RY	3			
45	105	SV	B1	50	1.5.3	RY	2			
45	105	SV	B1	51	1.5.2	RY	3			
45	105	SØ	B1	52	1.5.2	SFGÅ	3			
45	105	SØ	B1	53	1.5.1	SFGÅ	1			
45	105	SØ	B1	54	9.5.1	FL	1	1		Fragmentert, kun selve spissen bevart
45	106	NØ	B1	55	1.5.2	FL	1			Bruksspor
45	106	SV	B1	56	1.5.3	KV	1			
45	106	SV	B1	57	1.5.2	MYGÅ	2			
45	106	SØ	B1	58	1.5.3	MYGÅ	3			
45	107	NV	B1	59	1.5.2	FL	1			
45	107	NV	B1	60	1.5.2	RY	1			
45	107	NV	B1	61	1.5.2	SFGÅ	3			
45	107	SV	B1	62	1.5.3	KV	1			
45	107	SV	B1	63	1.5.2	RY	1			
46	99	SV	B1	64	1.5.3	KV	2			
46	99	SV	B1	65	1.5.3	BK	1			
46	99	SV	B1	66	12.1.2	FL	1			en sidekant (bruket) med rett retusj
46	102	NV	B1	67	1.5.3	FL	1			
46	102	NV	B1	68	1.5.3	KV	3			
46	102	NV	B1	69	1.5.2	FL	1			
46	102	NV	B1	70	1.5.2	RY	4			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
46	102	NV	B1	71	1.5.2	KV	5			
46	102	NV	B1	72	2.3	KV	1			
46	102	NØ	B1	73	1.5.3	RY	5			
46	102	NØ	B1	74	1.5.2	RY	8	1		
46	102	NØ	B1	75	1.5.2	KV	3			
46	102	NØ	B1	76	1.5.1	RY	1			
46	102	NØ	B1	77	1.1.1	KS	1			fragment
46	102	SV	B1	78	1.5.3	KV	1			
46	102	SV	B1	79	1.5.2	FL	1			
46	102	SØ	B1	80	1.5.3	RY	4			
46	102	SØ	B1	81	1.5.2	RY	6			
46	102	SØ	B1	82	1.5.2	KS	2			
46	102	SØ	B1	83	1.5.2	FL	2			
46	102	SØ	B1	84	1.5.2	KV	3			
46	102	SØ	B1	85	9.6.2?	SFSO	1			
46	103	SØ	B1	86	1.5.2	FL	1	1		
46	103	SØ	B1	87	15.3	KS	1			rund stein slipeflater?
46	104	NV	B1	88	1.5.3	FL	4			
46	104	NV	B1	89	1.5.2	KV	4			
46	104	NV	B1	90	1.5.2	RY	6			et med bruksspor
46	104	NV	B1	91	1.5.2	FL	3	2		
46	104	NV	B1	92	1.1.1	FL	1			fragment, bruksspor
46	104	NV	B1	93	12.1.2	FL	1	1		
46	103	NV	B1	94	1.5.2	KV	1			
46	103	NV	B1	95	1.5.2	FL	5	1		
46	103	NØ	B1	96	1.5.2	RY	1			
46	104	NØ	B1	97	1.5.3	FL	2			
46	104	NØ	B1	98	1.5.3	KV	1			
46	104	NØ	B1	99	1.5.2	FL	6	1		
46	104	NØ	B1	100	1.5.2	RY	3			
46	104	NØ	B1	101	1.5.2	KV	2			
46	104	SV	B1	102	1.5.3	RY	4			
46	104	SV	B1	103	1.5.2	KV	5			
46	104	SV	B1	104	1.5.2	RY	2			
46	104	SØ	B1	105	1.5.3	FL	3	1		

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
46	104	SØ	B1	106	1.5.2	KV	8			
46	104	SØ	B1	107	1.5.2	FL	1			
46	104	SØ	B1	108	1.5.2	RY	2			
46	104	SØ	B1	109	2.3	KV	1			
46	104	SØ	B1	110	12.1.2	FL	1			
46	104	SØ	B1	111	12.2.5/11.2.1	FL	1			
46	104	SØ	B1	112	2.1.3?	KS	1			
46	105	NV	B1	113	1.5.3	KV	1			
46	105	NV	B1	114	1.5.3	RY	2			
46	105	NV	B1	115	1.5.2	KV	11			
46	105	NV	B1	116	1.5.2	FL	3			
46	105	NV	B1	117	1.5.2	RY	2			
46	105	NV	B1	118	1.5.2	FL	1			
46	105	NV	B1	119	1.5.2	KV	2			
46	105	NV	B1	120	2.3	KV	1			
46	105	SØ	B1	121	1.5.2	SFGA	2			
46	105	SØ	B1	122	1.5.2	KV	2			
46	105	SØ	B1	123	1.5.1	KV	1			
46	105	SV	B1	124	1.5.2	KV	3			
46	105	SV	B1	125	1.1.2	FL	1			
46	106	NV	B1	126	1.5.3	RY	2			
46	106	NV	B1	127	1.5.3	RY	7			
46	106	NV	B1	128	1.5.2	FL	3			
46	106	NV	B1	129	1.5.2	RY	11			
46	106	NV	B1	130	1.5.2	KV	18			
46	106	NV	B1	131	1.5.1	KV	1			
46	106	NV	B1	132	1.5.1	KS	1			
46	106	NV	B1	133	1.5.1	RY	1			
46	106	NV	B1	134	2.1.5	KV	1			
46	106	NV	B1	135	2.5	KV	1			mulig plattformavslag?
46	106	NV	B1	136	11.5	FL	1			på bipolar kjernefragment
46	106	NV	B1	137	12.2.2	FL	1			retusj på en sidekant ved distalenden
46	106	NØ	B1	138	1.5.3	RY	3			
46	106	NØ	B1	139	1.5.2	MY	4			
46	106	NØ	B1	140	1.5.2	RY	13			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
46	106	NØ	B1	141	1.5.2	FL	1			
46	106	NØ	B1	142	1.5.2	KV	3			
46	106	NØ	B1	143	2.3	FL	1			
46	106	NØ	B1	144	2.5	RY/MY	1			
46	106	SV	B1	145	1.5.2	MY	2			
46	106	SV	B1	146	1.5.2	RY	2			
46	106	SV	B1	147	1.5.2	FL	3			
46	106	SV	B1	148	1.5.2	KV	9			
46	106	SV	B1	149	1.5.1	KV	2			kan være kjernefragmenter
46	106	SV	B1	150	2.5	KV	1			
46	106	SV	B1	151	2.3	KV	1			
46	106	SV	B1	152	12.1.2	FL	1			rett retusjert mot spiss
46	106	SV	B1	153	12.1.2	FL	1			konveks retusj på en sidekant
46	106	SØ	B1	154	1.5.2	RY	1			
46	107	NV	B1	155	1.5.3	FL	1			
46	107	NV	B1	156	1.5.2	RY-S	1			
46	107	NV	B1	157	2.1.5	KV	1			
46	107	SV	B1	158	95.6	NS	1			
47	100	NØ	B1	159	1.5.3	FL	1			
47	100	NØ	B1	160	1.5.2	RY	2			et med mulig retusj
47	100	NØ	B1	161	1.5.2	FL	5			
47	100	NØ	B1	162	1.5.2	KV	5			
49	100	SØ	B1	163	1.5.3	RY	2			
49	100	SØ	B1	164	1.5.3	FL	6			
49	100	SØ	B1	165	1.5.2	RY	2			
49	100	SØ	B1	166	1.5.2	FL	7			
49	100	SØ	B1	167	12.1.2	FL	1			
49	100	SØ	B1	168	2.5	FL	1			
47	101	NV	B1	169	1.5.3	RY	2			
47	101	NV	B1	170	1.5.3	KV	4			
47	101	NV	B1	171	1.5.3	FL	4			
47	101	NV	B1	172	1.5.2	RY	2			
47	101	NV	B1	173	1.5.2	FL	2			et flekkelignende
47	101	NV	B1	174	1.5.2	KV	5			
47	101	NØ	B1	175	1.5.3	KV	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	101	NØ	B1	176	1.5.3	RY	3			
47	101	NØ	B1	177	1.5.2	FL	6			
47	101	NØ	B1	178	1.5.2	RY	2			
47	101	NØ	B1	179	1.5.1	KV	1			
47	102	NV	B1	180	1.5.3	KV	4			
47	102	NV	B1	181	1.5.3	FL	1			
47	102	NV	B1	182	1.5.2	FL	3			
47	102	NV	B1	183	1.5.1	KV	1			
47	102	NV	B1	184	1.5.2	KS	1			
47	102	NV	B1	185	2.3	BK	1			kun 1-2 avspaltninger
47	102	NV	B1	186	11.2.1	BK	1			konveks retusj på steil sidekant
47	102	NØ	B1	187	1.5.3	KV	1			
47	102	NØ	B1	188	1.5.3	FL	2			
47	102	NØ	B1	189	1.5.2	FL	5			
47	102	NØ	B1	190	1.5.2	KV	2			
47	102	NØ	B1	191	1.5.1	KS	1			
47	102	SV	B1	192	1.5.3	KV	5			
47	102	SV	B1	193	1.5.2	KV	4			
47	102	SV	B1	194	1.5.2	FL	2	1		mulige bruksspor/retusj
47	102	SØ	B1	195	1.5.3	KV	3			
47	102	SØ	B1	196	1.5.2	FL	1			
47	102	SØ	B1	197	1.5.2	KV	2			
47	102	SØ	B1	198	12.1.2	FL	1			
47	102	SØ	B1	199	9.6.2F	SFGÅ	1			
47	102	SØ	B1	200	9.6.2F	SFGÅ	1			
47	102	SØ	B1	201	9.6.2F	SFGÅ	1			
47	102	SØ	B1	202	9.6.2F	SFGÅ	1			
47	102	SØ	B1	203	9.6.2F	SFGÅ	1			
47	102	SØ	B1	204	9.6.2F	SFGÅ	1			
47	103	NV	B1	205	1.5.3	KV	4			
47	103	NV	B1	206	1.5.3	RY-S	1			
47	103	NV	B1	207	1.5.3	FL	3			
47	103	NV	B1	208	1.5.2	FL	2			
47	103	NV	B1	209	1.5.2	KS	2			
47	103	NV	B1	210	1.5.2	KV	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	103	NV	B1	211	1.5.2	RY	1			sannsynlig retusjert
47	103	NV	B1	212	1.1.2F	FL	1			hengslet, med cortex
47	103	NØ	B1	213	1.5.3	RY	3			
47	103	NØ	B1	214	1.5.3	FL	11	1		
47	103	NØ	B1	215	1.5.2	BK	1			
47	103	NØ	B1	216	1.5.2	RY-S	1			mulig retusj, tange?
47	103	SV	B1	217	1.5.3	MY	2			
47	103	SV	B1	218	1.5.3	FL	2	1		
47	103	SV	B1	219	1.5.2	KV	2			
47	103	SV	B1	220	1.5.2	RY	5			
47	103	SV	B1	221	1.5.2	FL	2			
47	103	SV	B1	222	9.6.2F	SFGÅ	1			
47	103	SØ	B1	223	1.5.3	RY-S	1			
47	103	SØ	B1	224	1.5.3	FL	1			
47	103	SØ	B1	225	1.5.2	FL	5			
47	103	SØ	B1	226	12.2.1	FL	1			
47	103	SØ	B1	227	11.2.2	FL?	1			
47	103	SØ	B1	228	1.1.2F	FL	1	1		
47	104	NV	B1	229	1.5.3	KV	1			
47	104	NV	B1	230	1.5.2	FL	2			
47	104	NV	B1	231	1.5.1	RY	1			
47	104	NV	B1	232	12.1.2	FL	1			skraper?
47	104	NØ	B1	233	1.5.2	RY	1			
47	104	NØ	B1	234	1.5.2	KV	4			
47	104	NØ	B1	235	1.5.2	FL	3	2		
47	104	SV	B1	236	1.5.3	FL	1	1		
47	104	SV	B1	237	1.5.2	KV	3			
47	104	SV	B1	238	1.5.2	FL	3			et bipolarart med bruksspor
47	104	SV	B1	239	1.5.2	RY	2			
47	104	SV	B1	240	1.5.2	KS	1			
47	104	SV	B1	241	1.5.1	KV	1			
47	104	SV	B1	242	9.6.7F	SFGÅ	1			2 fragmenter passer sammen
47	104	SV	B1	243	1.1.2F	FL	1	1		mulig vanlig flekke
47	104	SØ	B1	244	1.5.3	KV	1			
47	104	SØ	B1	245	1.5.3	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	104	SØ	B1	246	1.5.2	FL	1			
47	104	SØ	B1	247	1.5.2	KV	3			
47	104	SØ	B1	248	1.5.2	RY	3			
47	104	SØ	B1	249	12.1.2	FL	1			mulig fragment av smalflekk
47	104	SØ	B1	250	11.2.1	FL	1			dobbeltkraper, konveks retusj på to sider
47	105	NV	B1	251	1.5.3	RY	1			
47	105	NV	B1	252	1.5.3	FL	6			
47	105	NV	B1	253	1.5.2	FL	19	4		
47	105	NV	B1	254	1.5.2	RY	1			
47	105	NV	B1	255	1.5.2	KS	1			
47	105	NV	B1	256	1.5.2	KV	10			
47	105	NV	B1	257	1.5.1	KV	1			
47	105	NV	B1	258	2.1.5	KV	1			
47	105	NV	B1	259	9.6.7F	SFGA	1			
47	105	NØ	B1	260	1.5.2	KV	3			
47	105	NØ	B1	261	1.5.2	RY	1			
47	105	NØ	B1	262	1.5.2	BK	1			
47	105	NØ	B1	263	9.6.7F	SFGA	1			
47	105	NØ	B1	264	11.2.1	FL	1			konveks(nærmest halvrund) retusj
47	105	SV	B1	265	1.5.3	RY	1			
47	105	SV	B1	266	1.5.2	FL	2			
47	105	SV	B1	267	1.5.2	KV	5			et flekkelign. (vanlig)
47	105	SV	B1	268	2.3	FL	1			
47	105	SØ	B1	269	1.5.2	KV	7			
47	105	SØ	B1	270	1.5.2	FL	5	2		
47	105	SØ	B1	271	1.5.2	BK	1			
47	105	SØ	B1	272	1.5.2	KS	3			
47	105	SØ	B1	273	1.5.1	KS	1			
47	106	NV	B1	274	1.5.3	RY	10			
47	106	NV	B1	275	1.5.2	KV	3			
47	106	NV	B1	276	1.5.2	FL	3			et flekkelign.(mikro)
47	106	NV	B1	277	1.5.2	KS	1			
47	106	NV	B1	278	1.5.2	RY	16			
47	106	NØ	B1	279	1.5.3	RY	4			
47	106	NØ	B1	280	1.5.3	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	106	NØ	B1	281	1.5.2	FL	4			mulig innbuet retusj på et
47	106	NØ	B1	282	1.5.2	KS	3			
47	106	NØ	B1	283	1.5.2	RY	9			
47	106	NØ	B1	284	1.5.2	KV	4			
47	106	SV	B1	285	1.5.3	KV	1			
47	106	SV	B1	286	1.5.3	RY	25			
47	106	SV	B1	287	1.5.2	FL	4			
47	106	SV	B1	288	1.5.2	KS	1			
47	106	SV	B1	289	1.5.2	KV	6			
47	106	SV	B1	290	1.5.1	RY	9			et mulig kjernefragment
47	106	SV	B1	291	1.5.2	RY	50			
47	106	SV	B1	292	2.5	FL	1			knusespor/trimretusj/retusj?
47	106	SV	B1	293	12.1.2	FL	1			mulig skraper-eggoppskjerping
47	106	SV	B1	294	11.2.1	FL	1			konveks retusj, med cortex
47	106	SV	B1	295	9.6.7	SFGÅ	1			to fragmenter som passer sammen
47	106	SØ	B1	296	1.5.3	RY	9			
47	106	SØ	B1	297	1.5.2	KV	5			
47	106	SØ	B1	298	1.5.2	RY	24			
47	106	SØ	B1	299	1.5.1	RY	1			
47	106	SØ	B1	300	2.4	RY	1			irregulær, to plattformer
47	106	SØ	B1	301	9.6.2F	SFGÅ	1			en spiss sidekant, en sidekant med fasett
47	107	NV	B1	302	1.5.2	FL	5			
47	107	NV	B1	303	1.5.2	KV	3			
47	107	NV	B1	304	2.5	FL	1			bipolart med knusespor
47	107	NØ	B1	305	1.5.2	KS	2			
47	107	NØ	B1	306	1.5.2	SF ?	2			sort, tvilsomt bearbeidet
47	107	SV	B1	307	1.5.2	RY	2			
47	107	SV	B1	308	1.5.2	SF ?	7			sort, tvilsomt bearbeidet
47	107	SV	B1	309	1.5.2	KS	2			
47	107	SV	B1	310	1.5.2	KV	1			
47	107	SV	B1	311	1.5.2	FL	3			
47	107	SV	B1	312	2.3	KV	1			
47	107	SØ	B1	313	1.5.2	KV	1			
47	107	SØ	B1	314	1.5.2	SF ?	2			sort, tvilsomt bearbeidet
47	107	SØ	B1	315	15.3	KS	1			liten,

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	97	SØ	B1	316	1.5.2	KV	3			
48	97	SØ	B1	317	1.5.2	FL	1			
48	97	SØ	B1	318	2.5	KV	1			bipolart
48	97	SØ	B1	319	12.1.2	FL	1			konveks retusj, mulig skraper
48	100	NØ	B1	320	1.5.3	RY	2			
48	100	NØ	B1	321	1.5.3	FL	3			
48	100	NØ	B1	322	1.5.2	KV	1			
48	100	NØ	B1	323	1.5.2	FL	4			
48	100	NØ	B1	324	1.5.2	RY	2			
48	100	NØ	B1	325	12.2.2	KV	1			retusjert mot spiss, bor?
48	100	NØ	B1	326	2.3	FL	1		1	
48	100	SØ	B1	327	1.5.3	RY	1	1		
48	100	SØ	B1	328	1.5.2	FL	3			
48	100	SØ	B1	329	1.5.2	RY	1			
48	100	SØ	B1	330	1.5.2	KV	3			et flekkelignende
48	101	NV	B1	331	1.5.3	KV	1			
48	101	NV	B1	332	1.5.3	FL	1			
48	101	NV	B1	333	1.5.3	RY	2			
48	101	NV	B1	334	1.5.2	FL	3			
48	101	NV	B1	335	1.5.2	RY	2			
48	101	NØ	B1	336	1.5.3	FL	2			
48	101	NØ	B1	337	1.5.3	RY	5			
48	101	NØ	B1	338	1.5.3	KV	6			
48	101	NØ	B1	339	1.5.2	FL	10			
48	101	NØ	B1	340	1.5.2	RY	4			
48	101	NØ	B1	341	1.5.2	KS	3			
48	101	NØ	B1	342	1.5.2	RY/MY	1			forvitret
48	101	NØ	B1	343	1.5.1	RY/MY	1			forvitret
48	101	NØ	B1	344	1.5.2	KV	11			
48	101	NØ	B1	345	1.5.1	KV	2			
48	101	NØ	B1	346	15.5.1	PS	1			
48	101	NØ	B1	347	11.2.1	FL	1			konveks retusj
48	101	SV	B1	348	1.5.3	FL	2			
48	101	SV	B1	349	1.5.2	FL	9	2		
48	101	SV	B1	350	1.5.2	BK	1			flekkelignende

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	101	SV	B1	351	1.5.2	KV	5			
48	101	SV	B1	352	1.5.2	RY	5			
48	101	SV	B1	353	1.5.2	MY?	1			forvitret
48	101	SV	B1	354	12.1.2	FL	1			fragment
48	101	SØ	B1	355	1.5.3	FL	2	1		
48	101	SØ	B1	356	1.5.3	RY	1			
48	101	SØ	B1	357	1.5.3	KV	1			
48	101	SØ	B1	358	1.5.2	FL	5			
48	101	SØ	B1	359	1.5.2	KV	2			
48	101	SØ	B1	360	1.5.2	MY?	1			forvitret
48	101	SØ	B1	361	1.5.2	RY	9			
48	101	SØ	B1	362	1.5.2	KS	1			
48	101	SØ	B1	363	1.5.1	RY	1			forvitret
48	101	SØ	B1	364	2.3	RY	1			
48	101	SØ	B1	365	4.7.3	GS?	1			forvitret
48	102	NV	B1	366	1.5.3	FL	2			
48	102	NV	B1	367	1.5.2	FL	3			
48	102	NØ	B1	368	1.5.3	RY	2			
48	102	NØ	B1	369	1.5.3	KV	2			
48	102	NØ	B1	370	1.5.2	MY	1			
48	102	NØ	B1	371	1.5.2	RY	3			
48	102	NØ	B1	372	1.5.1	KV	1			
48	102	NØ	B1	373	1.5.2	FL	1			
48	102	SV	B1	374	1.5.2	FL	1			mulig fragment av hengslet flekke, bruksspor
48	102	SV	B1	375	1.5.2	KV	7			
48	102	SV	B1	376	1.5.1	KV	2			
48	102	SV	B1	377	12.1.2	FL	1			sannsynlig fragment av skraper
48	102	SØ	B1	378	1.5.3	KV	1			
48	102	SØ	B1	379	1.5.3	FL	1	1		
48	102	SØ	B1	380	1.5.2	FL	2	1		
48	103	NV	B1	381	1.5.3	FL	1			
48	103	NV	B1	382	1.5.3	KV	1			
48	103	NV	B1	383	11.2.1	FL	1			liten, mulig fragm. av smalflekk
48	103	NØ	B1	384	1.5.3	KV	2			
48	103	NØ	B1	385	1.5.3	MY	3			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	103	NØ	B1	386	1.5.2	MY	6			
48	103	NØ	B1	387	1.5.2	FL	2			
48	103	SV	B1	388	1.5.3	SFGÅ?	1			
48	103	SV	B1	389	1.5.2	FL	4	1		
48	103	SV	B1	390	1.5.2	FL	1	1		
48	103	SV	B1	391	1.5.2	KV	1			
48	103	SV	B1	392	1.5.1	KS	1			
48	103	SV	B1	393	15.5	PS	1			ikke slipespor
48	103	SØ	B1	394	1.5.3	FL	4	2		
48	103	SØ	B1	395	1.5.3	MY	2			
48	103	SØ	B1	396	1.5.3	KV	1			
48	103	SØ	B1	397	1.5.2	FL	3	1		
48	103	SØ	B1	398	1.5.2	MY	8			
48	103	SØ	B1	399	2.5	KV	1			
48	104	NV	B1	400	1.5.3	MY	1			
48	104	NV	B1	401	1.5.3	FL	4			
48	104	NV	B1	402	1.5.2	FL	1			
48	104	NV	B1	403	1.5.2	MY	3			
48	104	NV	B1	404	1.5.2	KV	3			
48	104	NV	B1	405	15.3	KS	1			liten
48	104	NV	B1	406	9.7F	FL	1			sannsynligvis eggen til en A-spiss
48	104	NØ	B1	407	1.5.3	FL	7			
48	104	NØ	B1	408	1.5.3	MY	4			
48	104	NØ	B1	409	1.5.2	KV	8			
48	104	NØ	B1	410	1.5.2	RY	11			
48	104	NØ	B1	411	1.5.2	FL	6			
48	104	NØ	B1	412	1.5.2	KS	1			
48	104	NØ	B1	413	1.5.1	RY	3			
48	104	NØ	B1	414	1.5.1	KS	1			
48	104	NØ	B1	415	1.1.3	FL	1			
48	104	NØ	B1	416	12.1.2	FL	1			sannsynlig brukt som bør og skraper
48	104	SV	B1	417	1.5.3	FL	2			
48	104	SV	B1	418	1.5.2	FL	4			
48	104	SV	B1	419	1.5.2	RY	1			
48	104	SV	B1	420	1.5.2	KV	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	104	SØ	B1	421	1.5.3	FL	3			
48	104	SØ	B1	422	1.5.2	RY	3			
48	104	SØ	B1	423	1.5.2	FL	4			
48	104	SØ	B1	424	1.5.2	KV	4			
48	104	SØ	B1	425	1.5.3	KV	1			
48	104	SØ	B1	426	2.3	FL	1			
48	105	NV	B1	427	1.5.3	KV	2			
48	105	NV	B1	428	1.5.3	FL	1			
48	105	NV	B1	429	1.5.2	KV	1			
48	105	NV	B1	430	1.5.2	RY	2			
48	105	NV	B1	431	1.5.2	FL	8	4		
48	105	NV	B1	432	12.1.2	FL	1			mulig fragment av skraper
48	105	NV	B1	433	11.2.1F	FL	1	1		
48	105	NV	B1	434	12.2.5F	FL	1			
48	105	NØ	B1	435	1.5.3	RY	1			
48	105	NØ	B1	436	1.5.2	FL	4			
48	105	NØ	B1	437	1.5.2	KV	6			
48	105	NØ	B1	438	1.5.1	KS	1			
48	105	NØ	B1	439	1.1.3	KV	1			
48	105	SV	B1	440	1.5.3	KV	2			
48	105	SV	B1	441	1.5.3	RY	1			
48	105	SV	B1	442	1.5.2	RY	2			
48	105	SV	B1	443	1.5.2	FL	9	3		
48	105	SV	B1	444	1.5.2	KS	1			
48	105	SV	B1	445	1.5.2	KV	5			
48	105	SV	B1	446	1.5.3	KS	1			
48	105	SV	B1	447	11.2.1	FL	1			dobbeltkraper, konveks retusj på to ender
48	105	SV	B1	448	11.2.1F	FL	1	1		
48	105	SØ	B1	449	1.5.3	KV	2			
48	105	SØ	B1	450	1.5.3	FL	3	2		
48	105	SØ	B1	451	1.5.2	FL	9	3		
48	105	SØ	B1	452	1.5.2	KV	2			
48	105	SØ	B1	453	1.5.2	KS	2			
48	106	NV	B1	454	1.5.2	KV	1			
48	106	NV	B1	455	1.5.1	KS	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	106	NØ	B1	456	1.5.3	KV	2			
48	106	NØ	B1	457	1.5.2	KV	1			
48	106	NØ	B1	458	1.5.2	FL	1			
48	106	NØ	B1	459	1.5.1	KV	1			flekkelignende
48	106	NØ	B1	460	12.1.2	FL	1			uregelmessig retusj på en sidekant
48	106	SV	B1	461	1.5.3	FL	2			
48	106	SV	B1	462	1.5.2	KV	4			
48	106	SV	B1	463	1.5.2	RY	3			
48	106	SV	B1	464	2.1.5	KV	1			
48	106	SV	B1	465	15.1 ?	KS?	1			tvilsom
48	106	SV	B1	466	12.1.2	FL	1			
48	106	SØ	B1	467	1.5.2	KV	1			
48	106	SØ	B1	468	1.5.2	KS	1			
48	107	NV	B1	469	1.5.2	FL	2			
48	107	NV	B1	470	1.5.2	KV	1			
48	107	SV	B1	471	1.5.3	FL	1			
48	107	SV	B1	472	1.5.2	FL	3	1		en med bruksspor
48	107	SV	B1	473	1.5.2	KV	5			et mulig bipol.kj.-fragm.
48	107	SV	B1	474	1.5.2	KS	5			
48	107	SV	B1	475	1.5.1	KS	3			
48	107	SV	B1	476	9.6.7?	SF	1			mulig emne
48	107	SV	B1	477	2.3	FL	1			
48	107	SV	B1	478	2.3	FL	1			
48	107	SØ	B1	479	1.5.3	FL	1			
48	107	SØ	B1	480	1.5.2	FL	2		1	
48	107	SØ	B1	481	1.5.2	KV	2			
48	107	SØ	B1	482	1.5.1	KS	1			
49	101	NØ	B1	483	1.5.2	KV	1			
49	101	NØ	B1	484	1.5.2	FL	1			
49	101	NØ	B1	485	11.2.1	FL	1			
49	101	SV	B1	486	1.5.3	KV	5			
49	101	SV	B1	487	1.5.3	FL	7			
49	101	SV	B1	488	1.5.2	FL	1			
49	101	SV	B1	489	1.5.2	KV	1			
49	101	SV	B1	490	1.5.2	RY	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	101	SØ	B1	491	1.5.3	RY	2			
49	101	SØ	B1	492	1.5.3	FL	5	1		et mulig fragm. av mikroflekke
49	101	SØ	B1	493	1.5.3	KV	4			
49	101	SØ	B1	494	1.5.2	FL	8	1		
49	101	SØ	B1	495	1.5.2	KS	1			
49	101	SØ	B1	496	1.5.2	KV	10			2-3 flekkelign.
49	101	SØ	B1	497	1.5.2	BK	1			
49	101	SØ	B1	498	1.5.2	RY	6			
49	101	SØ	B1	499	1.5.1	RY	2			
49	101	SØ	B1	500	2.3	KV	1			
49	101	SØ	B1	501	11.2.1F	FL	1			liten, konveks retusj
49	101	SØ	B1	502	11.2.1	FL	1			på flekkelign. avslag, konveks retusj
49	101	SØ	B1	503	11.2.1F	FL	1			konveks retusj
49	102	NV	B1	504	1.5.2	FL	1			
49	102	NV	B1	505	1.5.2	KV	2			
49	102	NØ	B1	506	1.5.2	FL	1			
49	102	NØ	B1	507	1.5.2	RY	2			
49	102	SV	B1	508	1.5.2	KV	3			
49	102	SV	B1	509	1.5.2	FL	2	1		et med bruksspor, flekkelign.
49	102	SV	B1	510	1.5.2	RY	10			
49	102	SV	B1	511	1.5.1	RY	1			
49	102	SV	B1	512	1.5.1	KS	1			flekkelign.
49	102	SV	B1	513	1.1.1	KS	1			
49	102	SV	B1	514	2.3	KV	1			
49	102	SV	B1	515	9.5.1	FL	1			selve borspissen er brukket
49	102	SV	B1	516	2.5	FL	1			mulig flekkefront
49	102	SØ	B1	517	1.5.3	FL	1			
49	102	SØ	B1	518	1.5.3	RY	4			
49	102	SØ	B1	519	1.5.2	FL	3			
49	102	SØ	B1	520	1.5.2	RY	5			
49	102	SØ	B1	521	1.5.1	RY	1			
49	102	SØ	B1	522	1.5.2	KV	1			
49	102	SØ	B1	523	1.5.2	KS	1			
49	102	SØ	B1	524	1.5.1	KV	1			
49	102	SØ	B1	525	9.4.3	FL	1			har mulig hatt to agnorer

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	102	SØ	B1	526	9.6.2F	SF	1			gråsort, kun selve spissen bevart
49	103	NV	B1	527	1.5.2	BK	1			
49	103	NV	B1	528	1.5.2	KV	7			
49	103	NV	B1	529	1.5.2	FL	2			
49	103	NV	B1	530	1.5.1	KV	1			
49	103	NV	B1	531	12.1.2	FL	1			svak konveks retusj, mulig skraper
49	103	NØ	B1	532	1.5.3	FL	3			
49	103	NØ	B1	533	1.5.3	KV	3			
49	103	NØ	B1	534	1.5.3	RY	3			
49	103	NØ	B1	535	1.5.2	FL	4	1		et med mulig retusj
49	103	NØ	B1	536	1.5.2	RY	8			
49	103	NØ	B1	537	1.5.2	KV	8			
49	103	NØ	B1	538	1.5.2	KS	2			et flekkelign.
49	103	NØ	B1	539	1.5.1	RY-S	1			
49	103	NØ	B1	540	12.1.2	FL	1			rett retusj, mulig skraper
49	103	SV	B1	541	1.5.3	FL	3	1		
49	103	SV	B1	542	1.5.2	KS?	1			
49	103	SØ	B1	543	1.5.2	KV	2			
49	103	SØ	B1	544	1.5.2	FL	2			
49	103	SØ	B1	545	1.5.2	RY	6			biter, frostsprengt?
49	103	SØ	B1	546	12.1.2	FL	1			retusj mot en ende, tange/skraperegg?
49	104	NV	B1	547	1.5.2	BK	1			
49	104	NV	B1	548	1.5.2	BK	1			
49	104	NV	B1	549	15.3	KS	1			
49	104	NV	B1	550	1.1.1	FL	1			patinert
49	104	NØ	B1	551	1.5.2	FL	1			
49	104	SV	B1	552	1.5.2	FL	1			
49	104	SV	B1	553	1.5.2	RY	1			
49	104	SV	B1	554	1.5.2	KV	3			
49	104	SV	B1	555	12.1.2	FL	1			mulig retusjert
49	104	SØ	B1	556	1.5.2	FL	1	1		
49	104	SØ	B1	557	1.5.2	KV	3			
49	104	SØ	B1	558	1.5.2	RY	2			
49	105	NV	B1	559	1.5.3	FL	1			
49	105	NV	B1	560	1.5.2	RY	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	105	NV	B1	561	1.5.2	FL	2			
49	105	NV	B1	562	1.5.2	KV	7			
49	105	NV	B1	563	1.5.2	KS	4			
49	105	NV	B1	564	1.5.2	SFMG	2			
49	105	NØ	B1	565	1.5.2	FL	3			
49	105	NØ	B1	566	1.5.2	KV	4			
49	105	NØ	B1	567	1.5.1	KS	1			
49	105	NØ	B1	568	2.3	FL	1			
49	105	NØ	B1	569	12.1.2F	FL	1	1		patinert
49	105	SV	B1	570	1.5.2	KV	1			
49	105	SV	B1	571	1.5.2	KS	1			
49	105	SV	B1	572	1.5.2	FL	1			
49	105	SV	B1	573	1.5.2	RY	1			
49	105	SV	B1	574	12.2.1F	FL	1			
49	105	SV	B1	575	2.3	FL	1			
49	105	SØ	B1	576	1.5.3	RY	1			
49	105	SØ	B1	577	1.5.2	RY	1			
49	105	SØ	B1	578	1.5.2	FL	5	1		
49	105	SØ	B1	579	1.5.2	KS	2			
49	105	SØ	B1	580	1.5.2	BK	1			
49	105	SØ	B1	581	1.5.2	KV	2			
49	105	SØ	B1	582	1.1.1F	FL	1			
49	105	SØ	B1	583	9.6.6F	SFGA	1			
49	106	NV	B1	584	1.5.2	FL	1			
49	106	NV	B1	585	1.5.2	KV	2			
49	106	NV	B1	586	1.5.2	KS	1			
49	106	NV	B1	587	12.2.5	FL	1			
49	106	NØ	B1	588	1.5.3	FL	1	1		
49	106	NØ	B1	589	1.5.2	FL	3			
49	106	NØ	B1	590	1.5.2	KS	1			
49	106	NØ	B1	591	1.5.2	KS	3			
49	106	SV	B1	592	1.5.3	KS	1			
49	106	SV	B1	593	1.5.3	KV	1			
49	106	SV	B1	594	1.5.2	KV	1			
49	106	SV	B1	595	1.5.2	FL	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	106	SV	B1	596	1.5.2	BA	1			
49	106	SV	B1	597	1.5.2	KS	3			
49	106	SV	B1	598	1.1.3F	FL	1			
49	106	SØ	B1	599	1.5.2	KV	3			
49	106	SØ	B1	600	1.5.2	FL	2			
49	106	SØ	B1	601	95.6	NS	6	6		fragmenter
49	107	NV	B1	602	1.5.2	KS	1			
49	107	NØ	B1	603	1.5.2	KV	2			
49	107	NØ	B1	604	1.5.2	SFGÅ	3			kan være fragmenter av et emne
49	107	NØ	B1	605	12.1.2	BK	1			
49	107	SV	B1	606	1.5.2	KV	2			
49	107	SV	B1	607	2.5	FL	1			
49	107	SØ	B1	608	1.5.3	KV	1			
49	107	SØ	B1	609	1.5.2	KV	5			
49	107	SØ	B1	610	1.5.1	KV	1			
50	101	NØ	B1	611	1.5.3	KV	2			
50	101	NØ	B1	612	1.5.2	KS	1			
50	101	NØ	B1	613	1.5.2	KV	2			
50	101	NØ	B1	614	1.5.2	FL	4			
50	101	NØ	B1	615	1.5.1	KV	1			
50	101	NØ	B1	616	9.6.7	SFMG	1			
50	101	SØ	B1	617	1.5.3	KV	1			
50	101	SØ	B1	618	1.5.2	KV	1			
50	101	SØ	B1	619	1.5.2	KS	5			
50	101	SØ	B1	620	1.5.1	KS	2			
50	102	NV	B1	621	1.5.3	FL	2			
50	102	NV	B1	622	1.5.3	KV	7			
50	102	NV	B1	623	1.5.2	FL	3	1		
50	102	NV	B1	624	1.5.2	KV	3			
50	102	NV	B1	625	1.5.2	KS	1			
50	102	NV	B1	626	12.1.2	FL	1			
50	102	NØ	B1	627	1.5.2	FL	6	2		
50	102	NØ	B1	628	1.5.2	KV	4			
50	102	SV	B1	629	1.5.3	KV	1			
50	102	SV	B1	630	1.5.3	FL	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	102	SV	B1	631	1.5.2	FL	3			
50	102	SV	B1	632	1.5.2	KV	3			
50	102	SV	B1	633	1.5.2	KS	1			
50	102	SØ	B1	634	1.5.2	RY	4			
50	103	NV	B1	635	1.5.2	KV	3			
50	103	NV	B1	636	1.5.2	FL	1			
50	103	NV	B1	637	1.5.2	KS	1			
50	103	NV	B1	638	12.1.2	FL	1			
50	103	NØ	B1	639	1.5.3	KV	1			
50	103	NØ	B1	640	1.5.2	KV	1			
50	103	NØ	B1	641	1.5.2	FL	2			
50	103	SV	B1	642	1.5.3	RY	1			
50	103	SV	B1	643	1.5.3	KV	1			
50	103	SV	B1	644	1.5.2	KV	2			
50	103	SV	B1	645	1.5.2	FL	2			
50	103	SV	B1	646	1.5.2	RY	5			
50	103	SV	B1	647	1.5.1	RY	2			
50	103	SØ	B1	648	1.5.3	KV	1			
50	103	SØ	B1	649	1.5.3	FL	1			
50	103	SØ	B1	650	1.5.2	KV	5			
50	103	SØ	B1	651	1.5.2	FL	4			
50	103	SØ	B1	652	1.5.2	BK	1			
50	104	NV	B1	653	1.5.3	FL	2			
50	104	NV	B1	654	1.5.3	KV	3			
50	104	NV	B1	655	1.5.2	FL	5	1		
50	104	NV	B1	656	1.5.2	KV	3			
50	104	NØ	B1	657	1.5.3	KV	7			
50	104	NØ	B1	658	1.5.3	FL	7	5		
50	104	NØ	B1	659	1.5.2	BK	1			
50	104	NØ	B1	660	1.5.2	KV	2			
50	104	NØ	B1	661	1.5.2	FL	6			
50	104	NØ	B1	662	1.5.2	RY	2			
50	104	NØ	B1	663	1.5.2	KS	1			
50	104	NØ	B1	664	1.1.2F	FL	1	1		
50	104	SV	B1	665	1.5.3	FL	3			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	104	SV	B1	666	1.5.2	BK	1			
50	104	SV	B1	667	1.5.2	RY	1			
50	104	SV	B1	668	1.5.2	FL	6			
50	104	SV	B1	669	1.5.1	RY	1			
50	104	SØ	B1	670	1.5.3	FL	10			
50	104	SØ	B1	671	1.5.3	RY	1			
50	104	SØ	B1	672	1.5.3	KV	4			
50	104	SØ	B1	673	1.5.2	FL	9	3		
50	104	SØ	B1	674	1.5.2	KS	1			
50	104	SØ	B1	675	1.5.2	KV	6			
50	104	SØ	B1	676	12.1.2	FL	1	1		
50	104	SØ	B1	677	12.1.3	FL	1			
50	105	NV	B1	678	1.5.3	FL	4			
50	105	NV	B1	679	1.5.3	KV	3			
50	105	NV	B1	680	1.5.2	KV	3			
50	105	NV	B1	681	1.5.3	RY	2			
50	105	NV	B1	682	1.5.2	FL	4			
50	105	NV	B1	683	1.5.2	SFGÅ	2			
50	105	NV	B1	684	1.5.1	RY	1			
50	105	NV	B1	685	15.5	PS	1			
50	105	NV	B1	686	2.3	FL	1			
50	105	NV	B1	687	12.1.2	FL	1	1		
50	105	NØ	B1	688	1.5.3	FL	2			
50	105	NØ	B1	689	1.5.2	BK	1			
50	105	NØ	B1	690	1.5.2	KV	2			
50	105	SV	B1	691	1.5.3	KV	4			
50	105	SV	B1	692	1.5.3	FL	6			
50	105	SV	B1	693	1.5.2	KV	5			
50	105	SV	B1	694	1.5.2	RY	4			
50	105	SV	B1	695	1.5.2	KS	1			
50	105	SV	B1	696	1.5.2	FL	4			
50	105	SV	B1	697	9.6.2F	SFGÅ	1			rette agnorer
50	105	SØ	B1	698	1.5.3	SFGÅ	1			
50	105	SØ	B1	699	1.5.2	KV	1			
50	105	SØ	B1	700	1.5.2	KS	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	105	SØ	B1	701	1.5.2	FL	6	3		
50	105	SØ	B1	702	1.1.2F	FL	1	1		
50	106	NV	B1	703	1.5.2	FL	5	2		
50	106	NV	B1	704	1.5.2	KV	12			
50	106	NV	B1	705	9.6.2F	SFGÅ	1			
50	106	NØ	B1	706	1.5.2	MY BLÅ	1			
50	106	NØ	B1	707	1.5.2	FL	3			
50	106	NØ	B1	708	1.5.2	SFMG	4			
50	106	SV	B1	709	1.5.3	KV	1			
50	106	SV	B1	710	1.5.2	FL	5			
50	106	SV	B1	711	1.5.2	KV	8			
50	106	SV	B1	712	2.5	FL	1			plattfromavslag
50	106	SV	B1	713	2.1.4	KV	1			
50	106	SV	B1	714	2.4	KV	1			
50	106	SV	B1	715	2.3	KV	1			
50	106	SV	B1	716	1.7	KS	1			
50	106	SØ	B1	717	1.5.3	FL	1			
50	106	SØ	B1	718	1.5.2	RY	1			
50	106	SØ	B1	719	1.5.2	FL	4			
50	106	SØ	B1	720	1.5.2	KV	1			
50	106	SØ	B1	721	2.3	FL	1			
50	107	NØ	B1	722	1.5.2	KV	1			
50	107	SV	B1	723	4.7.1	GS?	1			meget forvitret
51	99	NV	B1	724	1.5.2	FL	1			
51	99	NV	B1	725	1.5.2	KV	1			
51	101	NØ	B1	726	1.5.3	FL	4	2		
51	101	NØ	B1	727	1.5.2	FL	9			
51	101	NØ	B1	728	1.5.2	KV	5			
51	101	SØ	B1	729	1.5.3	KV	3			
51	101	SØ	B1	730	1.5.3	FL	3			
51	101	SØ	B1	731	1.5.3	BK	1			
51	101	SØ	B1	732	1.5.2	FL	2			
51	101	SØ	B1	733	1.5.2	KS	2			
51	101	SØ	B1	734	1.5.2	KV	4			
51	102	NV	B1	735	1.5.3	KV	2			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	102	NV	B1	736	1.5.3	FL	3	1		
51	102	NV	B1	737	1.5.3	RY	1			
51	102	NV	B1	738	1.5.2	KV	1			
51	102	NV	B1	739	1.5.2	KS	1			
51	102	NØ	B1	740	1.5.3	KV	1			
51	102	NØ	B1	741	1.5.3	FL	1	1		
51	102	NØ	B1	742	1.5.2	FL	1			
51	102	SV	B1	743	1.5.3	FL	2			
51	102	SV	B1	744	1.5.3	KV	3			
51	102	SV	B1	745	1.5.2	RY	1			
51	102	SV	B1	746	1.5.2	FL	4			
51	102	SV	B1	747	1.5.1	RY	1			
51	102	SØ	B1	748	1.5.2	KV	2			
51	102	SØ	B1	749	1.5.2	FL	3			
51	102	SØ	B1	750	1.5.2	BA	1			
51	103	NV	B1	751	1.5.2	FL	2	1		
51	103	NØ	B1	752	1.5.3	KS	1			
51	103	NØ	B1	753	1.5.3	KV	1			
51	103	NØ	B1	754	1.5.3	FL	2			
51	103	NØ	B1	755	1.5.2	KV	4			
51	103	NØ	B1	756	1.5.2	FL	9	4		
51	103	NØ	B1	757	9.6F	SFGA	1			
51	103	NØ	B1	758	9.6F	SFGA	1			kun tangen bevart, hakk i ene enden, intensjonelt tillaget etter at spissen var ødelagt
51	103	SV	B1	759	1.5.3	RY	1			
51	103	SV	B1	760	1.5.3	FL	1			
51	103	SV	B1	761	1.5.2	RY	2			
51	103	SV	B1	762	1.5.2	KS	1			
51	103	SV	B1	763	1.5.2	FL	3			
51	103	SV	B1	764	1.5.1	RY	1			
51	103	SØ	B1	765	1.5.3	KV	3			
51	103	SØ	B1	766	1.5.3	RY	1			
51	103	SØ	B1	767	1.5.3	FL	7	2		
51	103	SØ	B1	768	1.5.2	KV	4			
51	103	SØ	B1	769	1.5.2	FL	14	3		
51	103	SØ	B1	770	1.5.2	KS	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	103	SØ	B1	771	2.1.5	KS	1			
51	104	NV	B1	772	1.5.3	RY	1			
51	104	NV	B1	773	1.5.2	KS	1			
51	104	NV	B1	774	1.5.2	BK	1			
51	104	NV	B1	775	1.5.2	KV	6			
51	104	NV	B1	776	1.5.2	FL	7			
51	104	NV	B1	777	12.1.2	FL	1			
51	104	NV	B1	778	9.6F	SFGÅ	1			
51	104	NØ	B1	779	1.5.3	FL	2			
51	104	NØ	B1	780	1.5.3	SFGÅ	2			
51	104	NØ	B1	781	1.5.3	KV	1			
51	104	NØ	B1	782	1.5.3	KS	1			
51	104	NØ	B1	783	1.5.2	KV	6			
51	104	NØ	B1	784	1.5.2	BK	2			
51	104	NØ	B1	785	1.5.2	FL	12			
51	104	NØ	B1	786	1.5.2	RY	5			
51	104	NØ	B1	787	9.6.8	SFGÅ	1			
51	104	NØ	B1	788	2.3	FL	1			
51	104	SV	B1	789	1.5.3	FL	4	1		
51	104	SV	B1	790	1.5.3	KV	4			
51	104	SV	B1	791	1.5.2	BA	1			
51	104	SV	B1	792	1.5.2	FL	12			
51	104	SV	B1	793	1.5.2	BK	1			
51	104	SV	B1	794	1.5.2	KV	10			
51	104	SV	B1	795	2.3	FL	1			
51	104	SØ	B1	796	1.5.3	FL	2			
51	104	SØ	B1	797	1.5.3	KV	5			
51	104	SØ	B1	798	1.5.2	FL	6	2		
51	104	SØ	B1	799	1.5.2	KV	12			
51	104	SØ	B1	800	1.5.2	BK	1			
51	104	SØ	B1	801	9.6.2F	SFGÅ	1			
51	105	NV	B1	802	1.5.3	RY	1			
51	105	NV	B1	803	1.5.3	FL	5	2		
51	105	NV	B1	804	1.5.3	KV	3			
51	105	NV	B1	805	1.5.2	KV	7			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	105	NV	B1	806	1.5.2	FL	17			
51	105	NV	B1	807	12.1.3	FL	1			
51	105	NV	B1	808	9.6F	SFGA	1			kun tangen bevart
51	105	NV	B1	809	9.6.2f	SFGA	2			spissen er i tre deler, resten er nr. 821
51	105	NØ	B1	810	1.5.3	FL	6	1		
51	105	NØ	B1	811	1.5.3	KV	2			
51	105	NØ	B1	812	1.5.2	BA	1			
51	105	NØ	B1	813	1.5.2	KV	8			
51	105	NØ	B1	814	1.5.2	FL	6			
51	105	SV	B1	815	1.5.3	FL	3			
51	105	SV	B1	816	1.5.2	KS	1			
51	105	SV	B1	817	1.5.2	RY	3			
51	105	SV	B1	818	1.5.2	BK	1			
51	105	SV	B1	819	1.5.2	FL	13	5		
51	105	SV	B1	820	1.5.2	KV	5			
51	105	SV	B1	821	9.6.2F	SFGA	1			passer sammen med nr. 809,svakt hengende agnorer
51	105	SØ	B1	822	1.5.2	FL	1			
51	106	NV	B1	823	1.5.2	FL	1			
51	106	NV	B1	824	1.5.2	KV	4			
51	106	NV	B1	825	1.7	KS	1			
51	106	NØ	B1	826	1.5.2	FL	2	1		
51	106	SV	B1	827	1.5.2	KV	1			
51	106	SV	B1	828	1.5.2	FL	4	2		
51	106	SV	B1	829	96	BARK?	4			mulig bark, delvis brent
51	106	SV	B1	830	12.1.2	FL	1			mulig bor
51	106	SØ	B1	831	1.5.2	FL	3	3		
51	106	SØ	B1	832	1.5.2	KV	4			
51	107	SØ	B1	833	1.5.3	FL	2			
51	107	SØ	B1	834	1.5.2	FL	1			
51	107	SØ	B1	835	96	BARK?	9			mulig bark, delvis brent
51	107	SØ	B1	836	9.6.2f	SFGA	1			
52	101	NØ	B1	837	1.5.3	RY	1			
52	101	NØ	B1	838	1.5.3	BK	1			
52	101	NØ	B1	839	1.5.2	KV	1			
52	101	NØ	B1	840	1.5.2	BA	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
52	101	NØ	B1	841	1.5.2	FL	1			
52	101	NØ	B1	842	1.3.2	BA?	1			forvitret
52	101	SØ	B1	843	1.5.3	FL	1			
52	101	SØ	B1	844	1.5.2	FL	2			
52	101	SØ	B1	845	1.5.2	RY	1			
52	101	SØ	B1	846	1.5.2	KS	2			
52	101	SØ	B1	847	1.5.2	BA	2			
52	101	SØ	B1	848	1.5.1	RY	1			
52	102	NV	B1	849	1.5.2	BA	1			
52	102	NV	B1	850	1.5.2	FL	1	1		
52	102	NØ	B1	851	1.5.3	FL	3			
52	102	NØ	B1	852	1.5.3	KV	2			
52	102	NØ	B1	853	1.5.2	KV	3			
52	102	NØ	B1	854	1.5.2	BK	1			
52	102	NØ	B1	855	1.5.2	FL	3			
52	102	SV	B1	856	1.5.3	FL	2			
52	102	SV	B1	857	1.5.3	RY	1			
52	102	SV	B1	858	1.5.2	BA	1			
52	102	SV	B1	859	1.5.2	FL	3			
52	102	SV	B1	860	1.5.2	KV	1			
52	102	SØ	B1	861	1.5.3	FL	3			
52	102	SØ	B1	862	1.1.3F	FL	1			
52	102	SØ	B1	863	9.6F	SFGA	1			kun tangen bevart
52	102	SØ	B1	864	9.6.2F	SFGA	1			
52	103	NV	B1	865	1.5.3	BK	1			
52	103	NV	B1	866	1.5.2	KS	1			
52	103	NV	B1	867	1.5.2	FL	4			
52	103	NV	B1	868	1.5.2	BK	2			
52	103	NV	B1	869	2.3	FL	1			
52	103	NØ	B1	870	1.5.3	FL	1	1		
52	103	NØ	B1	871	1.5.2	KV	2			
52	103	NØ	B1	872	1.5.2	FL	6	1		
52	103	NØ	B1	873	1.5.2	KS	1			
52	103	SV	B1	874	1.5.3	KV	2			
52	103	SV	B1	875	1.5.2	KV	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
52	103	SV	B1	876	1.5.2	FL	1			
52	103	SV	B1	877	1.5.1	KS	1			
52	103	SØ	B1	878	1.5.3	FL	1			
52	103	SØ	B1	879	1.5.3	KV	1			
52	103	SØ	B1	880	1.5.2	BA	1			
52	103	SØ	B1	881	1.5.2	FL	5			
52	103	SØ	B1	882	1.5.2	KS	3			
52	104	NV	B1	883	1.5.3	KV	1			
52	104	NV	B1	884	1.5.3	FL	1			
52	104	NV	B1	885	1.5.3	RY	2			
52	104	NV	B1	886	1.5.2	FL	1			
52	104	NV	B1	887	1.5.2	KV	3			
52	104	NV	B1	888	1.5.2	RY	3			
52	104	NØ	B1	889	1.5.3	FL	1			
52	104	NØ	B1	890	1.5.2	FL	4			
52	104	SV	B1	891	1.5.3	RY	1			
52	104	SV	B1	892	1.5.2	RY	2			
52	104	SV	B1	893	1.5.2	KV	1			
52	104	SV	B1	894	1.5.2	FL	5			
52	104	SV	B1	895	9.3.1F	FL	1			tangen og ytterste delen av spissen mangler
52	104	SØ	B1	896	1.5.2	KV	1			
52	104	SØ	B1	897	1.5.2	FL	2			
52	104	SØ	B1	898	1.5.2	BA	1			
52	104	SØ	B1	899	1.5.3	SFGA	29			
52	104	SØ	B1	900	1.5.2	SFGA	32			
52	104	SØ	B1	901	1.5.1	SFGA	4			
52	105	NV	B1	902	1.5.3	KV	2			
52	105	NV	B1	903	1.5.2	KV	2			
52	105	NV	B1	904	1.5.2	KS	1			
52	105	NØ	B1	905	1.5.2	KV	1			
52	105	NØ	B1	906	1.5.2	FL	3			
52	105	NØ	B1	907	1.5.2	BA	1			
52	105	SV	B1	908	1.5.3	FL	1			
52	105	SV	B1	909	1.5.2	FL	3			
52	105	SV	B1	910	1.5.2	KV	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
52	105	SV	B1	911	1.5.2	KS	1			
52	105	SØ	B1	912	1.5.2	FL	1			
52	105	SØ	B1	913	1.5.2	KV	1			
52	106	NV	B1	914	1.5.2	FL	1			
52	106	NV	B1	915	1.7	KS	1			
52	106	SV	B1	916	1.5.2	FL	2			
52	106	SV	B1	917	1.5.2	KS	1			
52	106	SV	B1	918	12.2.5	FL	1			
53	101	NØ	B1	919	11.2.1	FL	1			
53	101	SØ	B1	920	1.5.3	FL	1			
53	101	SØ	B1	921	1.5.2	FL	7			
53	101	SØ	B1	922	1.5.2	KV	1			
53	101	SØ	B1	923	1.5.2	RY	1			
53	102	NV	B1	924	1.5.3	FL	1			
53	102	NV	B1	925	1.5.2	FL	2			
53	102	NV	B1	926	12.2.5	FL	1			
53	102	NØ	B1	927	1.5.3	KV	3			
53	102	NØ	B1	928	1.5.3	FL	1			
53	102	NØ	B1	929	1.5.2	FL	2			
53	102	SV	B1	930	1.5.2	FL	1			
53	102	SV	B1	931	1.5.2	KV	1			
53	102	SØ	B1	932	1.5.3	FL	2			
53	102	SØ	B1	933	1.5.2	FL	1			
53	102	SØ	B1	934	12.2.2F	FL	1			
53	102	SØ	B1	935	12.2.3F	FL	1			
53	103	SV	B1	936	1.5.2	FL	1			
53	103	SØ	B1	937	1.5.2	FL	1			
53	103	SØ	B1	938	1.1.3	FL	1			
53	103	SØ	B1	939	12.1.2F	FL	1			
53	104	NØ	B1	940	1.5.2	KV	1			
53	104	NØ	B1	941	12.1.2	FL	1			
53	104	SV	B1	942	1.5.2	RY	1			
53	104	SV	B1	943	1.5.2	FL	1			
53	104	SØ	B1	944	1.5.2	RY	4			
53	104	SØ	B1	945	12.1.2F	FL	1			mulig bor

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
53	104	SØ	B1	946	12.1.2	FL	1			
53	104	SØ	B1	947	11.2.1	RY	1			en av sidene er også retusjert
53	105	NV	B1	948	1.5.2	KV	1			
53	105	SV	B1	949	1.5.2	FL	1			
53	105	SØ	B1	950	1.5.2	FL	1			
53	105	SØ	B1	951	1.5.2	RY	1			
53	107	SV	B1	952	1.5.2	FL	1	1		
45	102	NV	B2	953	1.5.2	KV	1			
45	102	NV	B2	954	9.6.2F	SFGÅ	1			i to deler
45	102	NØ	B2	955	1.5.2	MY BLÅ	2			
45	102	NØ	B2	956	1.5.2	KV	2			
45	102	SØ	B2	957	1.5.2	MY BLÅ	2			
45	103	NV	B2	958	1.5.3	FL	1			
45	103	NV	B2	959	1.5.2	FL	1			
45	103	NV	B2	960	1.5.2	KS	2			
45	103	NV	B2	961	1.5.2	KV	1			
45	103	NØ	B2	962	1.5.3	KV	1			
45	103	NØ	B2	963	1.5.3	FL	1			
45	103	NØ	B2	964	1.5.2	FL	2			
45	103	NØ	B2	965	1.5.2	KV	2			
45	103	NØ	B2	966	12.1.2F	FL	1			
45	103	NØ	B2	967	2.1.4	KV	1			
45	103	NØ	B2	968	2.5	FL	1			flekkefront
45	103	NØ	B2	969	2.4	KV	1			
45	103	SV	B2	970	1.5.2	FL	1			
45	103	SV	B2	971	1.1.1	FL	1			
45	103	SØ	B2	972	1.5.3	FL	1			
45	104	NV	B2	973	1.5.3	KV	1			
45	104	NV	B2	974	1.5.3	KS	1			
45	104	NV	B2	975	1.5.2	KV	1			
45	104	NV	B2	976	1.5.2	SFBL	1			
45	104	NØ	B2	977	1.5.2	RY	1			
45	104	NØ	B2	978	1.5.2	KS	1			
45	104	NØ	B2	979	1.5.1	KS	1			
45	104	SV	B2	980	1.5.3	RY	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
45	104	SV	B2	981	1.5.3	FL	1	1		
45	104	SV	B2	982	12.1.2F	FL	1			
45	104	SØ	B2	983	1.5.3	RY	1			
45	104	SØ	B2	984	1.5.2	RY	3			
45	104	SØ	B2	985	1.5.2	KV	2			
45	104	SØ	B2	986	1.5.2	FL	1			
45	104	SØ	B2	987	1.5.2	SFGÅ	5			
45	105	NV	B2	988	1.5.2	KV	2			
45	105	NV	B2	989	4.1.3F	GS	1			trolig del av et emne
45	105	NV	B2	990	9.6.2F	SF	1			spissen bevart
45	105	NØ	B2	991	1.5.2	FL	1			
45	105	NØ	B2	992	1.5.2	MY BLÅ	1			
45	105	NØ	B2	993	1.5.2	KS	1			
45	105	SV	B2	994	1.5.2	SF	3			
45	105	SV	B2	995	1.5.2	RY	3			
45	105	SV	B2	996	1.5.1	KS	3			
45	105	SØ	B2	997	1.5.2	BK	1			
45	106	NV	B2	998	1.5.2	KV	1			
45	106	SV	B2	999	1.5.2	KV	1			
45	106	SV	B2	1000	1.5.2	FL	1			
45	106	SØ	B2	1001	1.5.2	RY	2			
45	106	SØ	B2	1002	1.5.2	KV	2			
45	107	NV	B2	1003	2.3F	FL	1			
46	99	SV	B2	1004	1.5.2	KS	1			
46	99	SV	B2	1005	1.5.2	KV	2			
46	102	NV	B2	1006	1.5.3	KV	2			
46	102	NV	B2	1007	1.5.2	RY	1			
46	102	NV	B2	1008	1.5.2	KV	7			
46	102	NV	B2	1009	1.5.2	FL	3			
46	102	NV	B2	1010	1.5.1	KV	1			
46	102	NV	B2	1011	11.2.1F	FL	1			
46	102	NV	B2	1012	4.3.1F	GS	1			Vespestadøks, eggen mangler
46	102	NØ	B2	1013	1.5.3	KV	4			
46	102	NØ	B2	1014	1.5.2	KV	4			
46	102	NØ	B2	1015	1.5.2	FL	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
46	102	NØ	B2	1016	11.2.2	FL	1			
46	102	NØ	B2	1017	11.2.1	KV	1			
46	102	SV	B2	1018	1.5.2	KV	1			
46	102	SØ	B2	1019	1.5.2	KV	1			
46	103	NV	B2	1020	1.5.3	KV	1			
46	103	NV	B2	1021	1.5.2	KV	2			
46	103	NV	B2	1022	12.1.2F	FL	1			
46	103	NØ	B2	1023	1.5.2	KS	1			
46	103	NØ	B2	1024	1.5.1	KS	1			
46	103	NØ	B2	1025	11.2.1	FL	1			med tange
46	103	SV	B2	1026	1.5.3	KV	1			
46	103	SV	B2	1027	1.5.3	FL	1			
46	103	SV	B2	1028	1.5.3	RY	1			
46	103	SV	B2	1029	1.5.2	RY	3			
46	103	SV	B2	1030	1.5.2	KS	1			
46	103	SV	B2	1031	1.5.1	KS	2			
46	103	SØ	B2	1032	1.5.2	FL	1			
46	103	SØ	B2	1033	2.4	KV	1			
46	104	NV	B2	1034	1.5.3	KV	1			
46	104	NV	B2	1035	1.5.2	KS	1			
46	104	NV	B2	1036	1.5.2	FL	2	1		
46	104	NV	B2	1037	1.5.2	RY	1			
46	104	NV	B2	1038	1.5.2	KV	8			
46	104	NV	B2	1039	1.5.1	KV	2			
46	104	NV	B2	1040	1.5.1	KS	2			
46	104	NV	B2	1041	2.4	KV	1			
46	104	NV	B2	1042	9.6.8F	SFGÅ	1			
46	104	NV	B2	1043	9.6F	SFGÅ	1			kun tangen bevart
46	104	NV	B2	1044	9.6.2f	SFGÅ	1			
46	104	NV	B2	1045	12.1.2	FL	1			
46	104	NØ	B2	1046	1.5.3	KV	2			
46	104	NØ	B2	1047	1.5.3	FL	1			
46	104	NØ	B2	1048	1.5.2	FL	1			
46	104	NØ	B2	1049	1.5.2	KV	11			
46	104	NØ	B2	1050	1.5.2	RY	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
46	104	NØ	B2	1051	1.5.1	KS	2			
46	104	SV	B2	1052	1.5.3	RY	1			
46	104	SV	B2	1053	1.5.2	RY	1			
46	104	SV	B2	1054	1.5.2	FL	1			
46	104	SV	B2	1055	1.5.2	KV	10			
46	104	SV	B2	1056	11.2.1	FL	1			
46	104	SV	B2	1057	2.3	RY	1			
46	104	SV	B2	1058	2.3	KV	1			
46	104	SV	B2	1059	2.3	FL	1			
46	104	SØ	B2	1060	1.5.2	RY	3			
46	104	SØ	B2	1061	1.5.2	KV	9			
46	105	NV	B2	1062	1.5.3	RY	1			
46	105	NV	B2	1063	1.5.3	FL	1			
46	105	NV	B2	1064	1.5.2	KV	9			
46	105	NV	B2	1065	1.5.2	FL	4			
46	105	NV	B2	1066	1.5.2	RY	4			
46	105	NV	B2	1067	1.5.1	RY	1			
46	105	NV	B2	1068	1.5.1	KV	1			
46	105	NV	B2	1069	2.5	KV	1			
46	105	NV	B2	1070	2.5	KV	1			
46	105	NV	B2	1071	2.5	FL	1			
46	105	NV	B2	1072	9.6.6F	SFGA	1			
46	105	NØ	B2	1073	1.5.2	FL	2			
46	105	NØ	B2	1074	1.5.2	KV	5			
46	105	NØ	B2	1075	11.2.1	KV	1			
46	105	SV	B2	1076	1.5.3	KV	1			
46	105	SV	B2	1077	1.5.2	KV	2			
46	105	SV	B2	1078	1.5.2	KS	1			
46	105	SV	B2	1079	1.5.1	KS	2			
46	105	SØ	B2	1080	1.5.3	KV	1			
46	105	SØ	B2	1081	1.5.2	KV	4			
46	105	SØ	B2	1082	1.5.2	FL	2			
46	105	SØ	B2	1083	1.5.1	KS	1			
46	106	NV	B2	1084	1.5.3	RY	4			
46	106	NV	B2	1085	1.5.2	KV	8			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
46	106	NV	B2	1086	1.5.2	KS	4			
46	106	NV	B2	1087	1.5.2	FL	5			
46	106	NV	B2	1088	1.5.2	RY	10			
46	106	NV	B2	1089	1.5.1	KS	2			
46	106	NV	B2	1090	1.5.1	RY	2			
46	106	NV	B2	1091	1.5.1	KV	2			
46	106	NV	B2	1092	2.5	KV	1			
46	106	NØ	B2	1093	1.5.3	RY	2			
46	106	NØ	B2	1094	1.5.2	RY	2			
46	106	NØ	B2	1095	1.5.2	KV	1			
46	106	SV	B2	1096	1.5.1	KS	1			
46	106	SV	B2	1097	1.5.2	KV	1			
46	107	SV	B2	1098	1.5.2	FL	1			
47	100	NØ	B2	1099	1.5.3	KV	1			
47	100	NØ	B2	1100	1.5.2	FL	3			
47	100	NØ	B2	1101	1.5.2	RY	1			
47	100	NØ	B2	1102	1.5.2	KV	4			
47	100	NØ	B2	1103	1.5.1	KV	1			
47	101	NV	B2	1104	1.5.2	KV	6			
47	101	NV	B2	1105	1.5.2	FL	1			
47	101	NV	B2	1106	1.5.1	KS	1			
47	101	NV	B2	1107	1.1.2	FL	1			
47	101	NV	B2	1108	2.3	FL	1			
47	101	NV	B2	1109	1.1.1F	FL	1			
47	101	NØ	B2	1110	1.5.3	RY	1			
47	101	NØ	B2	1111	1.5.2	RY	1			
47	101	NØ	B2	1112	1.5.2	KV	1			
47	101	NØ	B2	1113	1.5.2	FL	1			
47	101	NØ	B2	1114	1.5.2	KS	1			
47	101	NØ	B2	1115	2.4	KV	1			
47	102	NV	B2	1116	1.5.3	KV	1			
47	102	NV	B2	1117	1.5.3	RY	1			
47	102	NV	B2	1118	15.5	PS	1			
47	102	NØ	B2	1119	1.5.3	KV	3			
47	102	NØ	B2	1120	1.5.2	KV	6			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	102	NØ	B2	1121	1.5.2	RY	1			
47	102	SV	B2	1122	1.5.3	KV	4			
47	102	SV	B2	1123	1.5.2	FL	3			
47	102	SV	B2	1124	1.5.2	KV	11			
47	102	SV	B2	1125	1.5.1	KV	1			
47	102	SV	B2	1126	2.5	KV	1			
47	102	SØ	B2	1127	1.5.3	KV	3			
47	102	SØ	B2	1128	1.5.2	KV	5			
47	102	SØ	B2	1129	1.5.2	FL	3			
47	102	SØ	B2	1130	1.5.2	KS	1			
47	102	SØ	B2	1131	1.5.2	RY	1			
47	102	SØ	B2	1132	1.7	KB	1			
47	102	SØ	B2	1133	15.3	BA	1			
47	102	SØ	B2	1134	9.6.2F	SFGA	1			
47	102	SØ	B2	1135	2.5	FL	1			
47	103	NV	B2	1136	1.5.3	BK	1			
47	103	NV	B2	1137	1.5.2	FL	1	1		
47	103	NV	B2	1138	2.1.4	KV	1			
47	103	NØ	B2	1139	1.5.3	RY	1			
47	103	NØ	B2	1140	1.5.3	KV	1			
47	103	NØ	B2	1141	1.5.3	FL	3			
47	103	NØ	B2	1142	1.5.2	FL	6			
47	103	NØ	B2	1143	1.5.2	RY	9			
47	103	NØ	B2	1144	12.1.2F	FL	1			
47	103	SV	B2	1145	1.5.3	RY	2			
47	103	SV	B2	1146	1.5.3	KV	1			
47	103	SV	B2	1147	1.5.3	FL	2			
47	103	SV	B2	1148	1.5.2	FL	4			
47	103	SV	B2	1149	1.5.2	KV	2			
47	103	SV	B2	1150	1.5.2	RY	2			
47	103	SØ	B2	1151	1.5.3	RY	4			
47	103	SØ	B2	1152	1.5.3	FL	2			
47	103	SØ	B2	1153	1.5.2	FL	3			
47	103	SØ	B2	1154	1.5.2	KV	3			
47	103	SØ	B2	1155	1.5.1	KV	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	103	SØ	B2	1156	1.7	RY	1			det er enkelte avspaltninger på emnet, SJEKKES
47	104	NV	B2	1157	1.5.3	FL	2			
47	104	NV	B2	1158	1.5.3	RY	1			
47	104	NV	B2	1159	1.5.2	FL	4			
47	104	NV	B2	1160	1.5.2	RY	5			
47	104	NV	B2	1161	1.5.2	KV	3			
47	104	NV	B2	1162	1.5.1	KV	1			
47	104	NV	B2	1163	1.1.3	FL	1			
47	104	NØ	B2	1164	1.5.3	KV	1			
47	104	NØ	B2	1165	1.5.3	FL	5			
47	104	NØ	B2	1166	1.5.2	FL	1			
47	104	NØ	B2	1167	1.5.2	KV	6			
47	104	SV	B2	1168	1.5.3	KV	4			
47	104	SV	B2	1169	1.5.3	FL	2			
47	104	SV	B2	1170	1.5.3	RY	5			
47	104	SV	B2	1171	1.5.2	RY	4			
47	104	SV	B2	1172	1.5.2	FL	4			
47	104	SV	B2	1173	1.5.2	SFGA	6			noen av avslagene kan være slipt
47	104	SV	B2	1174	1.5.2	KS	8			
47	104	SV	B2	1175	1.5.1	KV	1			
47	104	SV	B2	1176	11.2.1	FL	1			
47	104	SØ	B2	1177	1.5.3	KV	3			
47	104	SØ	B2	1178	1.5.2	FL	2			
47	104	SØ	B2	1179	1.5.2	KV	8			
47	104	SØ	B2	1180	1.5.1	GS	1			
47	105	NV	B2	1181	1.5.3	RY	1			
47	105	NV	B2	1182	1.5.2	FL	2			
47	105	NV	B2	1183	1.5.2	GS	6			
47	105	NV	B2	1184	2.5	KV	1			
47	105	NV	B2	1185	1.5.2	KV	6			
47	105	NØ	B2	1186	1.5.2	FL	2			
47	105	NØ	B2	1187	1.5.2	KV	2			
47	105	NØ	B2	1188	1.5.2	GS	1			
47	105	SV	B2	1189	1.5.2	FL	2			
47	105	SV	B2	1190	1.5.2	KV	5			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	105	SV	B2	1191	1.5.2	GS	1			
47	105	SV	B2	1192	1.5.1	GS	1			
47	105	SØ	B2	1193	1.5.2	FL	2			
47	105	SØ	B2	1194	1.5.2	KV	4			
47	105	SØ	B2	1195	1.5.2	SFGA	3			
47	105	SØ	B2	1196	1.5.2	KS	3			
47	105	SØ	B2	1197	1.5.2	GS	1			
47	105	SØ	B2	1198	1.5.1	KS	1			
47	105	SØ	B2	1199	4.1.3	GS	1			trolig emne til meisel
47	106	NV	B2	1200	1.5.3	RY	2			
47	106	NV	B2	1201	1.5.2	KV	6			
47	106	NV	B2	1202	1.5.2	FL	3			
47	106	NV	B2	1203	1.5.2	KS	1			
47	106	NV	B2	1204	1.5.2	RY	4			
47	106	NV	B2	1205	1.5.2	GS	1			
47	106	NV	B2	1206	1.5.1	KV	1			
47	106	NV	B2	1207	1.5.1	GS	2			
47	106	NV	B2	1208	1.5.3	BA	1			
47	106	NV	B2	1209	11.2.2F	FL	1			
47	106	NØ	B2	1210	1.5.3	RY	14			
47	106	NØ	B2	1211	1.5.2	FL	2			
47	106	NØ	B2	1212	1.5.2	KV	6			
47	106	NØ	B2	1213	1.5.2	RY	29			
47	106	NØ	B2	1214	1.5.2	KS	3			
47	106	NØ	B2	1215	1.5.1	KV	1			
47	106	NØ	B2	1216	1.5.1	RY	4			
47	106	SV	B2	1217	1.5.3	RY	14			
47	106	SV	B2	1218	1.5.2	RY	25			
47	106	SV	B2	1219	1.5.2	FL	3			
47	106	SV	B2	1220	1.5.2	KV	5			
47	106	SV	B2	1221	1.5.2	KS	6			
47	106	SV	B2	1222	1.5.1	RY	2			
47	106	SV	B2	1223	1.5.1	KS	1			
47	106	SØ	B2	1224	1.5.3	RY	9			
47	106	SØ	B2	1225	1.5.2	FL	5			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	106	SØ	B2	1226	1.5.2	KV	3			
47	106	SØ	B2	1227	1.5.2	RY	16			
47	106	SØ	B2	1228	1.5.1	RY	4			
47	106	SØ	B2	1229	11.2.1	FL	1			
47	106	SØ	B2	1230	9.6.2F	SF	1			i to deler, tangen mangler
47	106	SØ	B2	1231	9.6F	SFGÅ	1			tangen
47	106	SØ	B2	1232	4.3.3F	GS	1			eggfragmentet av en mulig tykknakket retteget øks, kan også være en stor Vestlandsøks
47	107	NV	B2	1233	1.5.2	KV	2			
47	107	NV	B2	1234	1.5.2	FL	2			
47	107	NV	B2	1235	1.5.1	FL	1			
47	107	NV	B2	1236	2.4	KS	1			
47	107	NØ	B2	1237	1.5.2	SFGÅ	3			
47	107	SV	B2	1238	1.5.1	KV	1			
47	107	SØ	B2	1239	1.5.2	KV	1			
47	107	SØ	B2	1240	1.5.2	RY	2			
47	107	SØ	B2	1241	1.5.2	FL	2			
47	107	SØ	B2	1242	1.5.3	SFGÅ	3			
47	107	SØ	B2	1243	1.5.2	SFGÅ	2			
47	107	SØ	B2	1244	9.6.6F	SFGÅ	1			
48	97	SØ	B2	1245	1.5.3	KV	1			
48	97	SØ	B2	1246	1.5.3	FL	1			
48	97	SØ	B2	1247	1.5.2	FL	1			
48	97	SØ	B2	1248	1.5.2	KV	4			
48	97	SØ	B2	1249	1.5.2	KS	1			
48	97	SØ	B2	1250	2.5	GS	1			
48	97	SØ	B2	1251	2.3	KV	1			
48	97	SØ	B2	1252	2.4	KV	1			
48	100	NØ	B2	1253	1.5.3	RY-S	1			
48	100	NØ	B2	1254	1.5.3	KV	1			
48	100	NØ	B2	1255	1.5.2	FL	2	1		
48	100	NØ	B2	1256	1.5.2	KV	4			
48	100	NØ	B2	1257	1.5.2	RY-S	1			
48	100	SØ	B2	1258	1.5.3	KV	2			
48	100	SØ	B2	1259	1.5.2	KV	2			
48	100	SØ	B2	1260	1.5.2	FL	4			mulig bruksspor på en

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	100	SØ	B2	1261	1.5.2	KS	1			
48	101	NV	B2	1262	1.5.3	KS	1			
48	101	NV	B2	1263	1.5.3	KV	1			
48	101	NV	B2	1264	1.5.2	FL	2			
48	101	NV	B2	1265	1.5.2	KS	5			
48	101	NV	B2	1266	1.5.2	KV	7			
48	101	NØ	B2	1267	1.5.3	KV	4			
48	101	NØ	B2	1268	1.5.2	RY	2			
48	101	NØ	B2	1269	1.5.2	FL	2			
48	101	NØ	B2	1270	1.5.2	KV	5			
48	101	NØ	B2	1271	12.1.2F	FL	1			
48	101	NØ	B2	1272	11.2.1	FL	1			
48	101	NØ	B2	1273	12.1.2	FL	1			
48	101	SV	B2	1274	1.5.3	KV	2			
48	101	SV	B2	1275	1.5.3	FL	2			
48	101	SV	B2	1276	1.5.3	KS	2			
48	101	SV	B2	1277	1.5.2	RY	1			
48	101	SV	B2	1278	1.5.2	KV	9			
48	101	SV	B2	1279	1.5.2	FL	5			
48	101	SV	B2	1280	1.5.1	KV	1			
48	101	SV	B2	1281	2.3	FL	1			
48	101	SV	B2	1282	11.2.1	FL	1			
48	101	SV	B2	1283	1.1.2	FL	1			
48	101	SØ	B2	1284	1.5.3	FL	6			
48	101	SØ	B2	1285	1.5.3	KV	4			
48	101	SØ	B2	1286	1.5.2	FL	1			
48	101	SØ	B2	1287	1.5.2	KV	3			
48	101	SØ	B2	1288	11.2.1	FL	1			
48	101	SØ	B2	1289	11.2F	FL	1			
48	102	NØ	B2	1290	1.5.3	RY	1			
48	102	NØ	B2	1291	1.5.2	RY	1			
48	102	NØ	B2	1292	1.5.2	KV	2			
48	102	SV	B2	1293	1.5.2	KS	1			
48	102	SØ	B2	1294	1.5.3	FL	1	1		
48	102	SØ	B2	1295	1.5.2	FL	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	102	SØ	B2	1296	1.5.2	KV	1			
48	102	SØ	B2	1297	1.5.2	SF	1			
48	103	NV	B2	1298	1.5.2	FL	1			
48	103	NV	B2	1299	1.5.2	KS	1			
48	103	NV	B2	1300	1.5.2	KV	4			
48	103	NØ	B2	1301	1.5.3	KV	3			
48	103	NØ	B2	1302	1.5.3	RY	2			
48	103	NØ	B2	1303	1.5.2	RY	3			
48	103	NØ	B2	1304	1.5.2	KV	7			
48	103	NØ	B2	1305	1.5.2	FL	3			
48	103	SV	B2	1306	1.5.3	KV	1			
48	103	SV	B2	1307	1.5.2	KV	5			
48	103	SV	B2	1308	1.5.2	RY	1			
48	103	SØ	B2	1309	1.5.3	KV	3			
48	103	SØ	B2	1310	1.5.3	FL	4			
48	103	SØ	B2	1311	1.5.2	FL	8	1		
48	103	SØ	B2	1312	1.5.2	KV	8			
48	103	SØ	B2	1313	1.5.2	KS	3			
48	103	SØ	B2	1314	1.5.1	KS	1			
48	103	SØ	B2	1315	1.1.3F	FL	1			
48	103	SØ	B2	1316	1.1.2	KV	1			
48	104	NV	B2	1317	1.5.3	KV	2			
48	104	NV	B2	1318	1.5.3	RY	7			
48	104	NV	B2	1319	1.5.3	FL	1			
48	104	NV	B2	1320	1.5.2	FL	2			
48	104	NV	B2	1321	1.5.2	KV	2			
48	104	NV	B2	1322	1.5.2	KS	1			
48	104	NV	B2	1323	1.5.1	KS	1			
48	104	NV	B2	1324	2.3	FL	1			
48	104	NV	B2	1325	2.3	FL	1			
48	104	NV	B2	1326	2.3	FL	1			
48	104	NV	B2	1327	12.1.2F	FL	1			
48	104	NV	B2	1328	12.2.5	FL	1			
48	104	NØ	B2	1329	1.5.3	KV	3			
48	104	NØ	B2	1330	1.5.3	FL	5			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	104	NØ	B2	1331	1.5.2	KV	7			
48	104	NØ	B2	1332	1.5.2	FL	8	2		
48	104	NØ	B2	1333	1.5.2	RY	1			
48	104	NØ	B2	1334	1.5.2	KS	1			
48	104	NØ	B2	1335	1.5.1	RY	1			
48	104	SV	B2	1336	1.5.3	KV	3			
48	104	SV	B2	1337	1.5.2	KV	2			
48	104	SV	B2	1338	1.5.2	RY	1			
48	104	SV	B2	1339	1.5.2	FL	1			
48	104	SØ	B2	1340	1.5.3	KV	2			
48	104	SØ	B2	1341	1.5.3	BK	2			
48	104	SØ	B2	1342	1.5.2	KV	1			
48	104	SØ	B2	1343	12.1.2F	FL	1			
48	105	NV	B2	1344	1.5.3	FL	1			
48	105	NV	B2	1345	1.5.2	KV	2			
48	105	NV	B2	1346	1.5.2	FL	3	1		
48	105	NV	B2	1347	1.5.2	GS	1			
48	105	SV	B2	1348	1.5.3	FL	1			
48	105	SV	B2	1349	1.5.2	FL	2			
48	105	SV	B2	1350	1.5.2	KV	1			
48	105	SV	B2	1351	1.5.2	BA	1			
48	105	SV	B2	1352	1.5.2	BK	1			
48	105	SV	B2	1353	11.2.1	FL	1			
48	105	NØ	B2	1354	1.5.3	FL	4			
48	105	NØ	B2	1355	1.5.3	KV	2			
48	105	NØ	B2	1356	1.5.2	KV	6			
48	105	NØ	B2	1357	1.5.2	KS	1			
48	105	NØ	B2	1358	1.5.2	FL	13	1		
48	105	NØ	B2	1359	1.5.2	GS	1			
48	105	NØ	B2	1360	12.1.2F	FL	1			
48	105	NØ	B2	1361	2.4	KV	1			
48	105	SØ	B2	1362	1.5.3	RY	1			
48	105	SØ	B2	1363	1.5.2	KV	3			
48	105	SØ	B2	1364	1.5.2	FL	2			
48	105	SØ	B2	1365	1.5.2	GS	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	105	SØ	B2	1366	1.5.2	KS	2			
48	105	SØ	B2	1367	11.2.1	FL	1			
48	105	SØ	B2	1368	4.1.3	GS	1			
48	106	NV	B2	1369	1.5.3	KV	1			
48	106	NV	B2	1370	1.5.3	FL	1			
48	106	NV	B2	1371	1.5.2	FL	3			
48	106	NV	B2	1372	1.5.2	GS	2			
48	106	NV	B2	1373	1.5.2	KV	1			
48	106	NV	B2	1374	1.5.2	BK	1			
48	106	NØ	B2	1375	1.5.3	RY	3			
48	106	NØ	B2	1376	1.5.2	RY	4			
48	106	NØ	B2	1377	1.5.2	KS	1			
48	106	NØ	B2	1378	1.5.2	FL	2			
48	106	NØ	B2	1379	1.5.2	BA	1			
48	106	NØ	B2	1380	1.1.1F	FL	1			
48	106	NØ	B2	1381	9.6F	SFMG	1			kun tangen bevart
48	106	SV	B2	1382	1.5.3	FL	1			
48	106	SV	B2	1383	1.5.2	RY	1			
48	106	SV	B2	1384	1.5.2	KS	1			
48	106	SV	B2	1385	1.5.2	KV	4			
48	106	SV	B2	1386	1.5.2	GS	2			
48	106	SV	B2	1387	1.5.2	FL	2			
48	106	SV	B2	1388	1.5.1	KV	1			
48	106	SV	B2	1389	1.5.1	GS	2			
48	106	SV	B2	1390	95.6	NS	2	2		
48	106	SØ	B2	1391	1.5.2	KV	1			
48	106	SØ	B2	1392	1.5.2	GS	1			
48	106	SØ	B2	1393	1.5.2	RY	1			
48	106	SØ	B2	1394	1.5.2	KS	1			
48	107	NV	B2	1395	1.5.2	FL	3			
48	107	NV	B2	1396	1.5.2	KV	2			
48	107	NV	B2	1397	1.5.1	KS	1			
48	107	NV	B2	1398	1.5.2	SF	2			
48	107	NV	B2	1399	12.1.2F	FL	1			
48	107	NØ	B2	1400	1.5.3	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	107	NØ	B2	1401	1.5.2	SFGÅ	1			
48	107	NØ	B2	1402	1.5.2	KS	1			
48	107	NØ	B2	1403	1.5.1	KV	1			
48	107	SV	B2	1404	1.5.3	GS	2			
48	107	SV	B2	1405	1.5.2	GS	5			
48	107	SV	B2	1406	1.5.2	FL	2	1		
48	107	SV	B2	1407	1.5.2	KS	5			
48	107	SV	B2	1408	1.5.2	KV	2			
48	107	SV	B2	1409	1.5.1	GS	2			
48	107	SV	B2	1410	2.5	FL	1			flekkefront
49	100	SØ	B2	1411	1.5.3	FL	2			
49	100	SØ	B2	1412	1.5.3	RY	1			
49	100	SØ	B2	1413	1.5.2	KV	3			
49	100	SØ	B2	1414	1.5.2	FL	2			
49	100	SØ	B2	1415	1.5.2	KS	1			
49	100	SØ	B2	1416	2.3	FL	1			
49	100	SØ	B2	1417	12.2.2	FL	1			
49	101	NØ	B2	1418	1.5.3	KV	1			
49	101	NØ	B2	1419	1.5.2	FL	1			
49	101	NØ	B2	1420	1.5.2	KV	1			
49	101	SV	B2	1421	1.5.3	KV	2			
49	101	SV	B2	1422	1.5.2	KV	4			
49	101	SV	B2	1423	1.5.2	FL	2			
49	101	SV	B2	1424	1.5.2	BA	1			
49	101	SV	B2	1425	1.5.2	RY	1			
49	101	SV	B2	1426	1.5.1	KV	1			
49	101	SØ	B2	1427	1.5.2	KV	10			
49	101	SØ	B2	1428	1.5.2	RY	1			
49	101	SØ	B2	1429	1.5.2	KS	1			
49	101	SØ	B2	1430	1.5.2	FL	6			
49	101	SØ	B2	1431	1.5.1	KS	1			
49	101	SØ	B2	1432	11.2.2	FL	1			
49	101	SØ	B2	1433	9.6F	SF	1			kun deler av tangen bevart, antydning til svakt hengende agnorer
49	101	SØ	B2	1434	2.5	KV	1			
49	101	SØ	B2	1435	2.5	KS	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	102	NV	B2	1436	1.5.2	KV	1			
49	102	NV	B2	1437	1.5.2	RY	6			
49	102	NV	B2	1438	1.5.1	RY	1			
49	102	NØ	B2	1439	1.5.3	RY	1			
49	102	NØ	B2	1440	1.5.2	KV	1			
49	102	NØ	B2	1441	1.5.2	RY	1			
49	102	NØ	B2	1442	1.5.2	GS	2			
49	102	NØ	B2	1443	4.8	GS	1			eggfragment
49	102	SV	B2	1444	1.5.3	FL	1	1		
49	102	SV	B2	1445	1.5.2	KV	8			
49	102	SV	B2	1446	1.5.2	KS	1			
49	102	SV	B2	1447	2.4	KS	1			
49	102	SØ	B2	1448	1.5.2	RY	1			
49	102	SØ	B2	1449	1.5.1	KV	1			
49	102	SØ	B2	1450	15.2/15.7	BA	1			diskosformet
49	103	NV	B2	1451	1.5.2	FL	1			
49	103	NV	B2	1452	1.5.2	KV	3			
49	103	NV	B2	1453	1.5.2	KS	1			
49	103	NV	B2	1454	11.2.1/9.3.1	FL	1			distalenden mangler
49	103	NØ	B2	1455	1.5.2	KV	5			
49	103	NØ	B2	1456	1.5.2	RY	2			
49	103	NØ	B2	1457	12.1.2F	FL	1			
49	103	NØ	B2	1458	15.5	PS	1			
49	103	SV	B2	1459	1.5.3	RY	1			
49	103	SV	B2	1460	1.5.3	FL	1			
49	103	SV	B2	1461	1.5.2	KV	1			
49	103	SV	B2	1462	1.5.2	FL	1			
49	103	SØ	B2	1463	1.5.3	RY	8			biter
49	103	SØ	B2	1464	1.5.2	RY	13			biter
49	103	SØ	B2	1465	1.5.2	FL	2			
49	103	SØ	B2	1466	1.5.1	KS	1			
49	103	SØ	B2	1467	1.7	RY	1			
49	103	SØ	B2	1468	11.2.1	FL	1			
49	104	NV	B2	1469	1.5.3	BK	1			
49	104	NV	B2	1470	1.5.3	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	104	NV	B2	1471	1.5.2	FL	5			
49	104	NV	B2	1472	1.5.2	KV	3			
49	104	NV	B2	1473	1.5.2	RY	1			bit
49	104	NV	B2	1474	2.3	FL	1			
49	104	NV	B2	1475	9.6.2F	SFGÅ	2			
49	104	NV	B2	1476	15.5.1	PS	1			
49	104	NØ	B2	1477	1.5.3	KV	2			
49	104	NØ	B2	1478	1.5.3	RY	1			
49	104	NØ	B2	1479	1.5.2	FL	6			
49	104	NØ	B2	1480	1.5.2	KS	1			
49	104	NØ	B2	1481	1.5.2	KV	1			
49	104	SV	B2	1482	1.5.3	RY	1			
49	104	SV	B2	1483	1.5.3	KV	5			
49	104	SV	B2	1484	1.5.3	FL	5			
49	104	SV	B2	1485	1.5.2	KS	2			
49	104	SV	B2	1486	1.5.2	FL	8			
49	104	SV	B2	1487	1.5.2	KV	6			
49	104	SV	B2	1488	1.5.2	BA	2			
49	104	SV	B2	1489	1.5.2	RY	6			
49	104	SV	B2	1490	1.5.1	RY	1			
49	104	SV	B2	1491	1.5.2	SFGÅ	3			
49	104	SV	B2	1492	15.1	BA	1			mulig slipeplate
49	104	SV	B2	1493	12.1.2F	FL	1			
49	104	SV	B2	1494	9.6.2F	SF	1			kun spissen bevart
49	104	SØ	B2	1495	1.5.3	KV	4			
49	104	SØ	B2	1496	1.5.3	FL	1			
49	104	SØ	B2	1497	1.5.3	RY	2			
49	104	SØ	B2	1498	1.5.2	KS	1			
49	104	SØ	B2	1499	1.5.2	FL	2			
49	104	SØ	B2	1500	1.5.2	RY	10			
49	104	SØ	B2	1501	1.5.2	KV	4			
49	104	SØ	B2	1502	1.1.2F	FL	1			
49	105	NV	B2	1503	1.5.3	KV	1			
49	105	NV	B2	1504	1.5.3	FL	1			
49	105	NV	B2	1505	1.5.2	KV	2			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	105	NV	B2	1506	1.5.2	KS	1			
49	105	NV	B2	1507	1.5.2	FL	2			
49	105	NØ	B2	1508	1.5.2	FL	3			
49	105	NØ	B2	1509	1.5.2	KV	2			
49	105	NØ	B2	1510	1.5.2	KS	1			
49	105	NØ	B2	1511	1.5.1	KV	1			
49	105	NØ	B2	1512	1.1.2F	FL	1			
49	105	SV	B2	1513	1.5.3	FL	2			
49	105	SV	B2	1514	1.5.2	FL	2			
49	105	SV	B2	1515	1.5.2	KV	3			
49	105	SV	B2	1516	1.5.2	GS	1			
49	105	SV	B2	1517	1.5.2	RY	1			
49	105	SV	B2	1518	1.5.2	SF	1			
49	105	SØ	B2	1519	1.5.3	SFGA	1			
49	105	SØ	B2	1520	1.5.3	FL	1			
49	105	SØ	B2	1521	1.5.3	GS	1			
49	105	SØ	B2	1522	1.5.2	FL	1			
49	105	SØ	B2	1523	1.5.2	KV	2			
49	105	SØ	B2	1524	1.5.2	SFGA	1			
49	105	SØ	B2	1525	2.3	FL	1			
49	106	NV	B2	1526	1.5.3	FL	2			
49	106	NV	B2	1527	1.5.2	KS	3			
49	106	NV	B2	1528	1.5.2	FL	4			
49	106	NV	B2	1529	1.5.2	KV	9			
49	106	NV	B2	1530	2.5	FL	1			mulig prepareringsavslag
49	106	NV	B2	1531	12.1.2	FL	1			
49	106	NV	B2	1532	1.1.1	FL	1	1		
49	106	NØ	B2	1533	1.5.3	KS	1			
49	106	NØ	B2	1534	1.5.3	FL	1			
49	106	NØ	B2	1535	1.5.3	RY	1			
49	106	NØ	B2	1536	1.5.2	KS	1			
49	106	NØ	B2	1537	1.5.2	FL	4			
49	106	NØ	B2	1538	1.5.2	KV	2			
49	106	NØ	B2	1539	12.1.2F	FL	1			
49	106	NØ	B2	1540	12.1.2F	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	106	NØ	B2	1541	12.1.2F	FL	1			
49	106	NØ	B2	1542	4.7.1	GS	1			vespestadmeisel
49	106	SV	B2	1543	1.5.3	KV	1			
49	106	SV	B2	1544	1.5.3	FL	4			
49	106	SV	B2	1545	1.5.3	KS	1			
49	106	SV	B2	1546	1.5.2	KS	7			
49	106	SØ	B2	1547	1.5.3	KS	1			
49	106	SØ	B2	1548	1.5.2	RY	2			biter
49	106	SØ	B2	1549	1.5.2	KV	4			
49	106	SØ	B2	1550	1.5.2	FL	3			
49	106	SØ	B2	1551	1.5.2	KS	5			
49	106	SØ	B2	1552	1.5.1	KS	1			
49	106	SØ	B2	1553	1.5.1	GS	1			
49	106	SØ	B2	1554	12.1.2F	BK	1			
49	106	SØ	B2	1555	9.6.7	SFMG	1			
49	107	NV	B2	1556	1.5.2	KV	1			
49	107	NV	B2	1557	1.5.1	RY	1			
49	107	NV	B2	1558	11.2.1	KV	1			
49	107	NV	B2	1559	15.5	PS	1			
49	107	NØ	B2	1560	1.5.1	KV	1			
49	107	SV	B2	1561	1.5.3	KV	2			
49	107	SV	B2	1562	1.5.2	KV	4			
49	107	SV	B2	1563	1.5.2	FL	2			
49	107	SV	B2	1564	1.5.1	KV	1			
49	107	SV	B2	1565	9.6.6F	SFGA	2			fragmenter
49	107	SØ	B2	1566	1.5.3	KV	4			
49	107	SØ	B2	1567	1.5.2	FL	1			
49	107	SØ	B2	1568	1.5.2	RY	1			
49	107	SØ	B2	1569	1.5.2	KV	13			
50	101	NØ	B2	1570	1.5.1	KS	1			
50	101	SØ	B2	1571	1.5.2	FL	1			
50	101	SØ	B2	1572	1.5.2	SF	1			slipt
50	101	SØ	B2	1573	1.1.1f	FL	1			
50	102	NV	B2	1574	1.5.3	FL	1			
50	102	NV	B2	1575	1.5.2	FL	3			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	102	NV	B2	1576	1.5.1	SFMG	2			
50	102	NØ	B2	1577	1.5.3	KV	2			
50	102	NØ	B2	1578	1.5.3	FL	3			
50	102	NØ	B2	1579	1.5.2	FL	3	2		
50	102	NØ	B2	1580	4.1.3F	GS	1			
50	102	NØ	B2	1581	12.1.2	FL	1			
50	102	SV	B2	1582	1.5.3	KV	3			
50	102	SV	B2	1583	1.5.3	FL	1			
50	102	SV	B2	1584	1.5.2	KV	4			
50	102	SV	B2	1585	1.5.2	FL	1			
50	102	SV	B2	1586	1.5.1	RY	2			
50	102	SØ	B2	1587	1.5.3	RY	1			
50	102	SØ	B2	1588	1.5.2	KV	4			
50	103	NV	B2	1589	1.5.2	KV	1			
50	103	NV	B2	1590	1.5.2	KS	1			
50	103	NV	B2	1591	1.5.2	BA	2			
50	103	NV	B2	1592	11.2.1	FL	1			
50	103	NØ	B2	1593	1.5.3	FL	1			
50	103	NØ	B2	1594	1.5.3	KV	1			
50	103	NØ	B2	1595	1.5.2	RY	1			
50	103	NØ	B2	1596	1.5.2	FL	9			
50	103	NØ	B2	1597	1.5.2	KV	2			
50	103	NØ	B2	1598	1.5.1	KS	1			
50	103	SV	B2	1599	1.5.3	KV	3			
50	103	SV	B2	1600	1.5.2	FL	1			
50	103	SV	B2	1601	1.5.2	KV	1			
50	103	SØ	B2	1602	1.5.3	KV	1			
50	103	SØ	B2	1603	1.5.2	KS	2			
50	103	SØ	B2	1604	1.5.2	FL	7	1		
50	103	SØ	B2	1605	1.5.2	KV	6			
50	103	SØ	B2	1606	1.5.2	RY	3			
50	103	SØ	B2	1607	9.6.6F	SFGA	1			i to deler
50	103	SØ	B2	1608	4.7.3	GS	1			
50	104	NV	B2	1609	1.5.3	FL	1	1		
50	104	NV	B2	1610	1.5.3	KV	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	104	NV	B2	1611	1.5.2	FL	1			
50	104	NV	B2	1612	1.5.2	KS	1			
50	104	NV	B2	1613	1.5.2	KV	5			
50	104	NV	B2	1614	1.5.2	BA	1			
50	104	NV	B2	1615	9.6.6F	SFGA	1			
50	104	NØ	B2	1616	1.5.3	FL	1	1		
50	104	NØ	B2	1617	1.5.3	KV	1			
50	104	NØ	B2	1618	1.5.2	FL	5			
50	104	NØ	B2	1619	1.5.2	KV	2			
50	104	NØ	B2	1620	1.5.2	RY	4			
50	104	NØ	B2	1621	2.1.5	KV	1			
50	104	SV	B2	1622	1.5.3	BK	1			
50	104	SV	B2	1623	1.5.3	FL	1	1		
50	104	SV	B2	1624	1.5.2	KV	8			
50	104	SV	B2	1625	1.5.2	FL	2			
50	104	SV	B2	1626	1.5.1	KV	1			
50	104	SV	B2	1627	4.7.1	GS	1			vestlandsmeisel
50	104	SV	B2	1628	2.3	KV	1			
50	104	SØ	B2	1629	1.5.3	FL	3			
50	104	SØ	B2	1630	1.5.2	KV	4			
50	104	SØ	B2	1631	1.5.2	BA	3			
50	104	SØ	B2	1632	1.5.2	KS	2			
50	104	SØ	B2	1633	1.5.2	SF	1			
50	104	SØ	B2	1634	12.1.2	FL	1	1		
50	104	SØ	B2	1635	9.6.7F	SFMG	1			i to deler
50	105	NV	B2	1636	1.5.3	KV	1			
50	105	NV	B2	1637	1.5.3	GS	1			
50	105	NV	B2	1638	1.5.3	FL	2			
50	105	NV	B2	1639	1.5.3	RY	1			
50	105	NV	B2	1640	1.5.2	FL	10	4		
50	105	NV	B2	1641	1.5.2	KV	4			
50	105	NV	B2	1642	1.5.2	GS	5			
50	105	NV	B2	1643	1.5.2	RY	4			
50	105	NV	B2	1644	1.5.2	KS	1			
50	105	NV	B2	1645	2.3	FL	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	105	NØ	B2	1646	1.5.3	RY	1			
50	105	NØ	B2	1647	1.5.3	FL	1			
50	105	NØ	B2	1648	1.5.3	KV	2			
50	105	NØ	B2	1649	1.5.2	FL	5	3		
50	105	NØ	B2	1650	1.5.2	RY	2			
50	105	NØ	B2	1651	1.5.2	SFGA	1			
50	105	NØ	B2	1652	1.5.2	KV	1			
50	105	NØ	B2	1653	1.5.1	KV	1			
50	105	NØ	B2	1654	1.5.1	KS	1			
50	105	NØ	B2	1655	1.5.1	RY	1			
50	105	NØ	B2	1656	15.1F	SS	1			to fragmenter, usikre
50	105	SV	B2	1657	1.5.2	FL	5	2		
50	105	SV	B2	1658	1.5.2	KV	2			
50	105	SV	B2	1659	1.1.3F	FL	1	1		
50	105	SØ	B2	1660	1.5.2	RY	2			
50	105	SØ	B2	1661	1.5.2	FL	2			
50	105	SØ	B2	1662	1.5.2	KS	3			
50	105	SØ	B2	1663	1.5.2	KV	2			
50	105	SØ	B2	1664	1.5.1	GS	1			
50	105	SØ	B2	1665	12.1.2F	FL	1			
50	106	NV	B2	1666	1.5.2	FL	14	5		
50	106	NV	B2	1667	1.5.2	KV	5			
50	106	NV	B2	1668	1.1.1	FL	1	1		i to deler
50	106	NØ	B2	1669	1.1.3F	FL	1	1		
50	106	SV	B2	1670	1.5.2	FL	5			
50	106	SV	B2	1671	1.5.2	KS	2			
50	106	SV	B2	1672	1.5.2	KV	11			
50	106	SV	B2	1673	1.5.1	KS	1			
50	106	SV	B2	1674	15.2	BA	1			
50	106	SV	B2	1675	2.3F	FL	1			
50	106	SV	B2	1676	11.2.1	KV	1			
50	106	SV	B2	1677	15.5.1	PS	1			
50	106	SV	B2	1678	15.5.1F	PS	1			
51	99	NV	B2	1679	1.5.2	RY	1			
51	99	NV	B2	1680	1.1.2	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	101	NØ	B2	1681	1.5.3	RY	1			
51	101	NØ	B2	1682	1.5.3	KV	1			
51	101	NØ	B2	1683	1.5.3	FL	5			
51	101	NØ	B2	1684	1.5.2	FL	2			
51	101	NØ	B2	1685	1.5.2	KV	2			
51	101	NØ	B2	1686	1.5.2	FL	1			
51	101	NØ	B2	1687	11.2.1	FL	1			
51	101	SØ	B2	1688	1.5.3	KV	2			
51	101	SØ	B2	1689	1.5.3	FL	5	3		
51	101	SØ	B2	1690	1.5.2	KV	3			
51	101	SØ	B2	1691	1.5.2	FL	2	1		
51	102	NV	B2	1692	1.5.3	RY	1			
51	102	NV	B2	1693	1.5.3	KV	2			
51	102	NV	B2	1694	1.5.3	FL	4	1		
51	102	NV	B2	1695	1.5.2	FL	2			
51	102	NV	B2	1696	1.5.2	KV	3			
51	102	NØ	B2	1697	1.5.3	KV	1			
51	102	NØ	B2	1698	1.5.2	FL	1	1		
51	102	SV	B2	1699	1.5.3	KV	1			
51	102	SV	B2	1700	1.5.2	KV	1			
51	102	SV	B2	1701	1.5.2	RY	1			
51	102	SV	B2	1702	1.5.1	GS	1			
51	102	SV	B2	1703	9.6.7F	SFMG	1			
51	102	SØ	B2	1704	1.5.3	FL	1			
51	102	SØ	B2	1705	1.5.2	KV	5			
51	102	SØ	B2	1706	1.5.2	FL	2			
51	102	SØ	B2	1707	1.5.2	KS	1			
51	102	SØ	B2	1708	15.1F	SS	1			
51	102	SØ	B2	1709	15.1F	SS	1			
51	103	NV	B2	1710	1.5.2	RY	1			
51	103	NV	B2	1711	1.5.2	RY	1			
51	103	NØ	B2	1712	1.5.2	FL	1			
51	103	NØ	B2	1713	1.5.2	KV	1			
51	103	NØ	B2	1714	1.5.2	SF	1			
51	103	NØ	B2	1715	1.5.1	SF	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	103	SV	B2	1716	1.5.3	KV	2			
51	103	SV	B2	1717	1.5.2	KV	1			
51	103	SØ	B2	1718	1.5.3	KV	1			
51	103	SØ	B2	1719	1.5.3	RY	1			
51	103	SØ	B2	1720	1.5.3	FL	4	1		
51	103	SØ	B2	1721	1.5.2	FL	5			
51	103	SØ	B2	1722	1.5.2	KV	3			
51	103	SØ	B2	1723	1.5.2	BK	1			
51	104	NV	B2	1724	1.5.3	KV	1			
51	104	NV	B2	1725	1.5.3	FL	3			
51	104	NV	B2	1726	1.5.2	KS	1			
51	104	NV	B2	1727	1.5.2	BK	2			
51	104	NV	B2	1728	1.5.2	FL	1	1		
51	104	NV	B2	1729	1.5.2	KV	7			
51	104	NØ	B2	1730	1.5.3	KV	3			
51	104	NØ	B2	1731	1.5.3	FL	4	1		
51	104	NØ	B2	1732	1.5.3	BK	1			
51	104	NØ	B2	1733	1.5.2	RY	1			
51	104	NØ	B2	1734	1.5.2	KV	5			
51	104	NØ	B2	1735	1.5.2	FL	7			
51	104	NØ	B2	1736	1.5.2	BK	1			
51	104	NØ	B2	1737	1.5.2	KS	1			
51	104	NØ	B2	1738	1.5.1	KS	1			
51	104	NØ	B2	1739	1.5.2	SF	1			
51	104	NØ	B2	1740	1.7	SF	1			mulig at det er en kjerne med en plattform
51	104	SV	B2	1741	1.5.3	FL	1			
51	104	SV	B2	1742	1.5.3	KV	5			
51	104	SV	B2	1743	1.5.3	RY	2			
51	104	SV	B2	1744	1.5.2	FL	4	2		
51	104	SV	B2	1745	1.5.2	RY	4			
51	104	SV	B2	1746	1.5.2	KV	3			
51	104	SV	B2	1747	1.1.3F	FL	1			proksimalende
51	104	SØ	B2	1748	1.5.3	BK	1			
51	104	SØ	B2	1749	1.5.2	FL	7			
51	104	SØ	B2	1750	1.5.2	KV	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	104	SØ	B2	1751	1.5.2	KS	1			
51	104	SØ	B2	1752	4.8	GS	1			
51	105	NV	B2	1753	1.5.2	KV	4			
51	105	NV	B2	1754	1.5.2	FL	9	3		
51	105	NV	B2	1755	1.5.2	GS	1			
51	105	NØ	B2	1756	1.5.3	FL	3			
51	105	NØ	B2	1757	1.5.2	KS	1			
51	105	NØ	B2	1758	1.5.2	FL	5	1		
51	105	NØ	B2	1759	1.5.2	KV	3			
51	105	NØ	B2	1760	2.3	FL	1			
51	105	NØ	B2	1761	12.1.2	FL	1			
51	105	SV	B2	1762	1.5.2	FL	2			
51	105	SV	B2	1763	1.5.2	KS	1			
51	105	SV	B2	1764	1.5.2	FL	7	1		
51	105	SV	B2	1765	1.5.2	KV	3			
51	105	SØ	B2	1766	1.5.3	KV	1			
51	105	SØ	B2	1767	1.5.3	FL	1			
51	105	SØ	B2	1768	1.5.2	KS	3			
51	105	SØ	B2	1769	1.5.2	FL	7			
51	105	SØ	B2	1770	1.5.2	KV	3			
51	105	SØ	B2	1771	1.5.2	GS	1			
51	105	SØ	B2	1772	2.3	KV	1			
51	105	SØ	B2	1773	1.1.1F	FL	1			
51	105	SØ	B2	1774	12.1.2	FL	1		1	
51	105	SØ	B2	1775	9.6.8F	SFGA	1			
51	106	NV	B2	1776	1.5.3	FL	1			
51	106	NV	B2	1777	1.5.2	FL	2			
51	106	NV	B2	1778	1.5.2	KS	1			
51	106	NV	B2	1779	1.5.2	KV	5			
51	106	NV	B2	1780	12.1.2F	FL	1			
51	106	SV	B2	1781	1.5.3	RY	1			
51	106	SV	B2	1782	1.5.2	RY	3			
51	106	SV	B2	1783	1.5.2	KS	8			
51	106	SV	B2	1784	1.5.2	FL	3			
51	106	SV	B2	1785	1.5.2	KV	3			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	106	SV	B2	1786	4.7.3	GS	1			meget forvitret
51	106	SV	B2	1787	15.5.1	PS	1			
51	106	SV	B2	1788	11.2.1	FL	1			
51	106	SV	B2	1789	12.1.2F	FL	1			
51	106	SØ	B2	1790	1.5.2	KS	1			
52	101	NØ	B2	1791	1.5.2	KV	4			
52	101	NØ	B2	1792	1.5.2	FL	3			
52	101	SØ	B2	1793	1.5.3	KV	1			
52	101	SØ	B2	1794	1.5.3	FL	1			
52	101	SØ	B2	1795	1.5.2	KV	6			
52	101	SØ	B2	1796	1.5.2	FL	1			
52	101	SØ	B2	1797	12.2.5	FL	1			
52	102	NV	B2	1798	1.5.2	KV	1			
52	102	NV	B2	1799	1.5.2	FL	3			
52	102	NØ	B2	1800	1.5.2	FL	2	1		
52	102	NØ	B2	1801	1.5.2	KV	6			mulig bruksspor på en
52	102	NØ	B2	1802	12.1.2	FL	1			
52	102	NØ	B2	1803	12.1.2F	FL	1			
52	102	NØ	B2	1804	12.1.2F	FL	1			
52	102	SV	B2	1805	1.5.3	FL	1			
52	102	SV	B2	1806	1.5.2	KV	2			
52	102	SV	B2	1807	1.5.2	FL	3			
52	102	SV	B2	1808	12.1.2F	FL	1	1		
52	102	SØ	B2	1809	1.5.3	FL	2			
52	102	SØ	B2	1810	1.5.2	FL	5	3		
52	102	SØ	B2	1811	2.4	KV	1			
52	102	SØ	B2	1812	9.6.2F	SFGÅ	1			
52	103	NV	B2	1813	1.5.2	FL	4	2		
52	103	NV	B2	1814	1.5.2	KS	1			
52	103	NV	B2	1815	11.2.1	FL	1			
52	103	NØ	B2	1816	1.5.3	FL	1	1		
52	103	NØ	B2	1817	1.5.2	KS	2			
52	103	NØ	B2	1818	1.5.2	KV	3			
52	103	NØ	B2	1819	1.5.2	FL	2	1		
52	103	NØ	B2	1820	12.1.2F	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
52	103	NØ	B2	1821	1.5.3	FL	1			
52	103	NØ	B2	1822	1.5.2	KV	1			
52	103	NØ	B2	1823	1.5.2	RY	1			
52	103	NØ	B2	1824	2.3	FL	1			
52	103	NØ	B2	1825	2.5	FL	1			frostsprengt
52	103	SØ	B2	1826	1.5.3	FL	1			
52	103	SØ	B2	1827	1.5.2	FL	3			
52	103	SØ	B2	1828	1.5.2	KV	4			
52	103	SØ	B2	1829	1.5.2	KS	2			
52	104	NV	B2	1830	1.5.3	KV	1			
52	104	NV	B2	1831	1.5.3	RY	1			
52	104	NV	B2	1832	1.5.2	RY	1			
52	104	NV	B2	1833	1.5.2	KS	1			
52	104	NV	B2	1834	12.1.2F	FL	1	1		
52	104	NV	B2	1835	15.2	BA	1			
52	104	NØ	B2	1836	1.5.3	FL	3			
52	104	NØ	B2	1837	1.5.2	FL	6			
52	104	NØ	B2	1838	1.5.2	KV	1			
52	104	NØ	B2	1839	1.5.1	KV	1			
52	104	NØ	B2	1840	1.5.2	GS	1			
52	104	NØ	B2	1841	12.1.2F	FL	1			
52	104	SV	B2	1842	1.5.3	KV	1			
52	104	SV	B2	1843	1.5.2	KS	1			
52	104	SV	B2	1844	1.5.2	FL	5	2		
52	104	SV	B2	1845	1.5.1	KS	1			
52	104	SØ	B2	1846	1.5.3	RY	1			
52	104	SØ	B2	1847	1.5.3	FL	1			
52	104	SØ	B2	1848	1.5.2	KV	1			
52	104	SØ	B2	1849	1.5.2	FL	7	1		
52	104	SØ	B2	1850	15.3	BA	1			
52	104	SØ	B2	1851	1.7F	SF	7			fra samme råstoffblokk
52	105	NV	B2	1852	1.5.2	FL	8	2		
52	105	NV	B2	1853	1.5.2	KS	1			
52	105	NØ	B2	1854	1.5.2	KV	1			
52	105	NØ	B2	1855	1.5.1	KS	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
52	105	SV	B2	1856	1.5.3	FL	1	1		
52	105	SV	B2	1857	1.5.2	FL	4			
52	105	SV	B2	1858	1.5.2	GS	2			
52	105	SV	B2	1859	12.1.2F	FL	1			
52	105	SV	B2	1860	2.5	BK	1			flekkefront
52	105	SØ	B2	1861	1.5.2	FL	1			
52	105	SØ	B2	1862	1.5.2	KV	1			
52	106	NV	B2	1863	1.5.2	FL	1			
52	106	NV	B2	1864	1.5.2	KV	1			
52	106	NV	B2	1865	9.6.2F	SFGA	1			
52	106	NØ	B2	1866	1.5.3	KV	1			
52	106	NØ	B2	1867	1.5.2	BK	1			
52	106	NØ	B2	1868	1.5.2	FL	4	1		
52	106	NØ	B2	1869	1.5.1	KS	1			
52	106	SV	B2	1870	1.5.3	RY	1			
52	106	SV	B2	1871	1.5.3	KV	1			
52	106	SV	B2	1872	1.5.2	KV	3			
52	106	SV	B2	1873	1.5.2	FL	1			
52	106	SV	B2	1874	1.5.2	KS	1			
52	106	SV	B2	1875	9.6.6F	SFGA	1			
52	106	SV	B2	1876	9.6F	SFGA	1			
53	101	NØ	B2	1877	1.5.2	KV	1			
53	101	NØ	B2	1878	1.5.1	KS	1			
53	101	SØ	B2	1879	1.5.3	FL	1			
53	101	SØ	B2	1880	1.5.2	FL	2			
53	101	SØ	B2	1881	12.1.2F	FL	1	1		
53	102	NV	B2	1882	1.5.3	FL	1			
53	102	NØ	B2	1883	1.5.2	KV	1			
53	102	SV	B2	1884	1.5.2	FL	1			
53	102	SØ	B2	1885	1.5.3	FL	2			
53	102	SØ	B2	1886	1.5.2	KV	3			
53	102	SØ	B2	1887	1.5.2	GS	2			
53	102	SØ	B2	1888	1.5.1	GS	1			
53	103	SV	B2	1889	1.5.3	RY	1			
53	103	SV	B2	1890	1.5.3	KV	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
53	103	SV	B2	1891	1.5.2	KS	2			
53	103	SV	B2	1892	1.5.2	RY	4			
53	103	SØ	B2	1893	1.5.2	KV	3			
53	103	SØ	B2	1894	1.5.2	FL	4			
53	103	SØ	B2	1895	4.7.1	GS	1			Vespestad
53	104	NØ	B2	1896	1.5.2	RY	1			
53	104	SV	B2	1897	1.5.2	RY	1			
53	104	SV	B2	1898	1.5.2	FL	6			
53	104	SV	B2	1899	1.5.2	KV	1			
53	104	SV	B2	1900	1.5.2	KS	1			
53	104	SØ	B2	1901	1.5.3	KV	1			
53	104	SØ	B2	1902	1.5.2	FL	1			
53	105	NV	B2	1903	1.5.2	FL	2			
53	105	NV	B2	1904	9.6.2	SFGA	1			stor tange, liten spiss, har vært en mye lengre spiss som er oppskjerpet
53	105	SV	B2	1905	1.5.3	FL	1			
53	105	SØ	B2	1906	1.5.2	KV	1			
53	105	SØ	B2	1907	1.5.2	FL	1			
lldsted B	N	B2	1908	1.5.2	KS	1				
lldsted B	S	B2	1909	1.5.2	KV	3				
lldsted B	S	B2	1910	1.5.2	FL	1	1			
45	103	NV	B3	1911	1.5.3	KS	1			
45	103	NV	B3	1912	1.5.2	KV	3			
45	103	NV	B3	1913	1.5.1	RY	1			
45	103	NØ	B3	1914	1.5.3	BK	1			
45	103	NØ	B3	1915	1.5.3	RY	1			
45	103	NØ	B3	1916	1.5.2	KV	3			
45	103	NØ	B3	1917	2.4	KS	1			
45	103	NØ	B3	1918	15.1	BA	1			
45	104	NV	B3	1919	1.5.3	BK	1			
45	104	NV	B3	1920	1.5.2	FL	1	1		
45	104	NØ	B3	1921	1.5.3	BK	1		1	
45	104	NØ	B3	1922	1.5.2	BK	1			
45	104	NØ	B3	1923	1.5.2	KV	4			
45	104	NØ	B3	1924	1.5.1	KS	1			
45	104	NØ	B3	1925	2.3F	KV	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
45	104	NØ	B3	1926	1.5.2	RY	1			
45	104	SV	B3	1927	1.5.2	FL	1			
45	104	SØ	B3	1928	1.5.2	FL	1			
45	104	SØ	B3	1929	1.5.2	KV	1			
45	104	SØ	B3	1930	15.1	KS	1			
45	105	NV	B3	1931	1.5.2	KV	3			
45	105	NV	B3	1932	1.5.2	KS	1			
45	105	NV	B3	1933	11.3	KV	1			
45	105	NØ	B3	1934	12.1.2F	FL	1			med mulig tanning og bruksspor
45	105	SV	B3	1935	1.5.2	RY-S	1			
45	105	SV	B3	1936	1.5.1	GS	1			
45	105	SØ	B3	1937	1.5.2	KV	1			
51	104	NØ	B2	1938	9.5F	FL	1			mullig at den har en slipt flate
45	106	NV	B3	1939	1.5.2	SF	2			
45	106	SV	B3	1940	4.1.3F	GS	1			
45	106	SØ	B3	1941	1.5.2	RY	1			
45	106	SØ	B3	1942	1.5.2	SF	2			
45	106	SØ	B3	1943	9.5.1	FL	1			
46	99	SV	B3	1944	1.5.3	KV	1			
46	99	SV	B3	1945	1.5.3	FL	2			
46	99	SV	B3	1946	2.4	KV	1			
46	102	NØ	B3	1947	1.5.2	FL	1			
46	102	NØ	B3	1948	1.5.2	KV	3			
46	102	NØ	B3	1949	1.1.3	KV	1			
46	102	NØ	B3	1950	12.1.2F	FL	1			
46	102	SV	B3	1951	1.5.3	KV	1			
46	102	SV	B3	1952	1.5.2	KV	3			
46	102	SØ	B3	1953	1.5.2	KV	4			
46	103	NV	B3	1954	1.5.2	FL	1	1		
46	103	NV	B3	1955	1.5.2	RY	1			
46	103	NV	B3	1956	1.5.2	KV	3			
46	103	NV	B3	1957	1.5.1	KV	1			
46	103	NØ	B3	1958	1.5.3	KV	2			
46	103	NØ	B3	1959	1.5.2	FL	2			
46	103	NØ	B3	1960	1.5.2	KV	4			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
46	103	NØ	B3	1961	1.5.2	SF	3			
46	103	NØ	B3	1962	11.2.1F	FL	1			
46	103	SV	B3	1963	1.5.2	KV	2			
46	103	SV	B3	1964	1.5.2	FL	1			
46	103	SØ	B3	1965	1.5.2	FL	1			
46	103	SØ	B3	1966	1.5.1	KV	1			
46	103	SØ	B3	1967	2.3	FL	1			
46	103	SØ	B3	1968	15.1	BA	1			
46	104	NV	B3	1969	1.5.2	FL	1			
46	104	NV	B3	1970	1.5.2	KV	1			
46	104	NV	B3	1971	1.5.1	KS	1			
46	104	NØ	B3	1972	1.5.3	KV	3			
46	104	NØ	B3	1973	1.5.2	KS	1			
46	104	SV	B3	1974	1.5.2	KV	7			
46	104	SV	B3	1975	1.5.2	FL	1		1	
46	104	SV	B3	1976	1.5.2	KS	2			
46	104	SV	B3	1977	1.5.2	SF	3			
46	104	SV	B3	1978	15.1	BA	1			
46	104	SV	B3	1979	12.2.1	FL	1			
46	104	SV	B3	1980	9.6.2F	SFMG	1			
46	104	SØ	B3	1981	1.5.2	KV	7			
46	104	SØ	B3	1982	15.1F	KS	1			
46	104	SØ	B3	1983	1.7	KS	1			
46	105	NV	B3	1984	1.5.3	KV	2			
46	105	NV	B3	1985	1.5.2	KV	6			
46	105	NØ	B3	1986	1.5.3	KV	2			
46	105	NØ	B3	1987	1.5.2	KS	1			
46	105	NØ	B3	1988	1.1.2F	RY-S	1		1	
46	105	NØ	B3	1989	9.6F	SFGA	1			
46	105	SV	B3	1990	1.5.1	KS	1			
46	105	SØ	B3	1991	1.5.2	FL	2		1	
46	105	SØ	B3	1992	1.5.1	KS	1			
46	106	NV	B3	1993	1.5.3	RY	3			
46	106	NV	B3	1994	1.5.2	FL	1			
46	106	NV	B3	1995	1.5.2	RY	9			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
46	106	NV	B3	1996	1.5.2	KV	5			
46	106	NØ	B3	1997	1.5.2	RY	2			
46	106	SV	B3	1998	1.5.2	KV	1			
46	106	SV	B3	1999	1.5.2	KS	1			
46	106	SV	B3	2000	1.5.2	SF	4			
46	106	SØ	B3	2001	15.1F	BA	2			
46	106	SØ	B3	2002	12.1.2F	FL	1			
46	106	SØ	B3	2003	9.6.1F	SF	1			
46	107	NV	B3	2004	1.5.2	SF	1			
47	100	NØ	B3	2005	1.5.2	KV	7			
47	100	NØ	B3	2006	1.5.2	FL	1			
47	100	NØ	B3	2007	1.5.1	KS	2			
47	100	NØ	B3	2008	1.1.1	FL	1			
47	100	NØ	B3	2009	12.1.2F	FL	1			
47	101	NV	B3	2010	1.5.2	BK	1			
47	101	NV	B3	2011	1.5.2	SF	1			
47	101	NV	B3	2012	1.5.2	KV	9			
47	101	NV	B3	2013	1.5.2	FL	1			
47	101	NV	B3	2014	2.1.5	KV	1			
47	101	NØ	B3	2015	1.5.2	KV	5			
47	101	NØ	B3	2016	1.5.2	GS	1			
47	101	NØ	B3	2017	12.1.2F	FL	1			
47	101	NØ	B3	2018	1.2.1	FL	1			
47	101	NØ	B3	2019	15.5.1	PS	1			
47	102	NV	B3	2020	1.5.2	KV	1			
47	102	NV	B3	2021	1.5.2	SFMG	1			
47	102	SV	B3	2022	11.2.1	FL	1			
47	102	SØ	B3	2023	1.5.2	FL	1			
47	103	NV	B3	2024	1.5.3	KV	1			
47	103	NV	B3	2025	1.5.3	FL	1			
47	103	NV	B3	2026	1.5.2	FL	3			en med bruksspor
47	103	NV	B3	2027	1.5.2	KV	5			
47	103	NV	B3	2028	1.5.2	KS	1			
47	103	NV	B3	2029	1.1.3	FL	1	1		
47	103	NØ	B3	2030	1.5.3	RY	4			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	103	NØ	B3	2031	1.5.3	KV	1			
47	103	NØ	B3	2032	1.5.2	KV	1			
47	103	NØ	B3	2033	1.5.2	FL	5	1		
47	103	NØ	B3	2034	1.5.2	MY?	1			
47	103	NØ	B3	2035	1.5.2	RY	15			
47	103	NØ	B3	2036	1.5.2	KS	1			
47	103	NØ	B3	2037	1.5.1	GS	1			
47	103	NØ	B3	2038	2.3	FL	1			frostsprengt, i to deler
47	103	SV	B3	2039	1.5.3	FL	3			
47	103	SV	B3	2040	1.5.3	RY	1			
47	103	SV	B3	2041	1.5.3	KV	3			
47	103	SV	B3	2042	1.5.2	KV	4			
47	103	SV	B3	2043	1.5.2	FL	3			
47	103	SV	B3	2044	1.5.2	RY	4			
47	103	SV	B3	2045	1.5.2	SF	2			
47	103	SV	B3	2046	1.5.2	GS	1			
47	103	SV	B3	2047	1.5.1	GS	1			
47	103	SV	B3	2048	15.1F	BA	1			i 5 deler
47	103	SØ	B3	2049	1.5.3	FL	4			
47	103	SØ	B3	2050	1.5.3	RY	5			
47	103	SØ	B3	2051	1.5.3	KRÅKESØ	2			
47	103	SØ	B3	2052	1.5.2	RY	9			
47	103	SØ	B3	2053	11.2.1	FL	1			
47	104	NV	B3	2054	1.5.3	FL	1			
47	104	NV	B3	2055	1.5.3	KV	2			
47	104	NV	B3	2056	1.5.3	RY	1			
47	104	NV	B3	2057	1.5.2	SF	1			
47	104	NV	B3	2058	1.5.2	RY	4			
47	104	NV	B3	2059	1.5.2	FL	3			
47	104	NV	B3	2060	1.5.2	KV	11			
47	104	NØ	B3	2061	1.5.3	KV	3			
47	104	NØ	B3	2062	1.5.2	FL	3			
47	104	NØ	B3	2063	1.5.2	KV	2			
47	104	SV	B3	2064	1.5.2	KS	3			
47	104	SV	B3	2065	1.5.2	FL	2			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	104	SV	B3	2066	1.5.2	KV	3			
47	104	SV	B3	2067	1.5.2	RY	2			
47	104	SV	B3	2068	1.5.2	SFGÅ	3			
47	104	SØ	B3	2069	1.5.2	SFMG	2			
47	105	NV	B3	2070	1.5.2	KV	1			
47	105	NV	B3	2071	1.5.1	GS	1			
47	105	NØ	B3	2072	1.5.2	GS	1			
47	105	SV	B3	2073	1.5.2	KV	1			
47	105	SØ	B3	2074	1.5.2	FL	1			
47	106	NV	B3	2075	1.5.3	KV	3			
47	106	NV	B3	2076	1.5.3	RY	1			
47	106	NV	B3	2077	1.5.3	FL	1	1		
47	106	NV	B3	2078	1.5.2	FL	2	2		
47	106	NV	B3	2079	1.5.2	RY	3			
47	106	NV	B3	2080	1.5.2	GS	1			
47	106	NV	B3	2081	1.5.2	KV	8			
47	106	NV	B3	2082	1.5.1	GS	1			
47	106	NØ	B3	2083	1.5.3	MY?	1			
47	106	NØ	B3	2084	1.5.2	MY?	1			
47	106	NØ	B3	2085	1.5.2	KS	2			
47	106	NØ	B3	2086	1.5.2	FL	3			
47	106	NØ	B3	2087	1.5.2	KV	5			
47	106	NØ	B3	2088	1.5.1	RY	1			
47	106	NØ	B3	2089	9.6.6F	SFGÅ	1			
47	106	NØ	B3	2090	11.2.1F	FL	1			frostsprengt
47	106	SV	B3	2091	1.5.3	RY	1			
47	106	SV	B3	2092	1.5.3	FL	2			
47	106	SV	B3	2093	1.5.2	KS	2			
47	106	SV	B3	2094	1.5.1	KV	1			
47	106	SØ	B3	2095	1.5.2	RY	1			
47	106	SØ	B3	2096	1.5.2	SF	1			
47	107	NV	B3	2097	1.5.3	FL	1			
47	107	NV	B3	2098	1.5.2	KS	1			
47	107	NV	B3	2099	1.5.2	RY	1			
47	107	NV	B3	2100	1.5.2	FL	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
47	107	NV	B3	2101	1.5.2	KV	4			
47	107	SV	B3	2102	1.5.2	KV	1		1	
47	107	SØ	B3	2103	1.5.3	RY-S	1			
47	107	SØ	B3	2104	1.5.2	FL	1			
47	107	SØ	B3	2105	1.5.2	KV	1			
47	107	SØ	B3	2106	1.1.2	RY-S	1			
48	97	SØ	B3	2107	1.5.3	KV	2			
48	97	SØ	B3	2108	1.5.2	GS	1			
48	97	SØ	B3	2109	1.5.2	KS	4			
48	97	SØ	B3	2110	1.5.2	KV	11			
48	97	SØ	B3	2111	1.5.1	GS	2			
48	97	SØ	B3	2112	2.5	KV	1			
48	97	SØ	B3	2113	2.5	KV	1			
48	97	SØ	B3	2114	11.2.1F	FL	1			
48	100	NØ	B3	2115	1.5.2	KV	1			
48	100	NØ	B3	2116	1.5.2	KS	1			
48	100	NØ	B3	2117	1.5.2	FL	2	2		
48	100	NØ	B3	2118	1.5.2	KB	1			
48	100	NØ	B3	2119	11.3	FL	1			
48	100	NØ	B3	2120	15.1F	BA	1			
48	100	SØ	B3	2121	1.5.3	FL	1	1		
48	100	SØ	B3	2122	1.5.2	KS	1			
48	100	SØ	B3	2123	1.5.2	KV	1			
48	100	SØ	B3	2124	1.5.2	GS	1			
48	100	SØ	B3	2125	9.5	FL	1			usikker om den er hel
48	101	NV	B3	2126	1.5.3	KV	1			
48	101	NV	B3	2127	1.5.2	KV	5			
48	101	NV	B3	2128	1.5.2	FL	3			
48	101	NV	B3	2129	1.5.2	SF	1			
48	101	NV	B3	2130	1.5.2	KS	1			
48	101	NØ	B3	2131	1.5.2	KV	1			
48	101	NØ	B3	2132	1.5.1	KS	3			
48	101	NØ	B3	2133	12.1.2	FL	1			
48	101	SV	B3	2134	1.5.2	FL	1			
48	101	SV	B3	2135	1.5.2	KV	4			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	101	SV	B3	2136	12.1.2	FL	1			
48	101	SV	B3	2137	12.1.2	FL	1			
48	101	SV	B3	2138	12.1.1	FL	1			
48	101	SV	B3	2139	2.1.5	KV	1			
48	101	SØ	B3	2140	1.5.2	FL	3			
48	101	SØ	B3	2141	1.5.2	MY?	1			
48	101	SØ	B3	2142	1.5.1	KS	1			
48	101	SØ	B3	2143	2.5	FL	1			
48	101	SØ	B3	2144	2.5	KV	1			
48	102	NV	B3	2145	1.5.2	KV	2			
48	102	NV	B3	2146	1.5.2	KS	1			
48	102	NØ	B3	2147	1.5.2	SFMG	1			
48	102	NØ	B3	2148	1.5.2	KV	1			
48	102	NØ	B3	2149	1.5.1	KV	1			
48	102	SV	B3	2150	1.5.2	KV	2			
48	102	SV	B3	2151	12.1.2F	FL	1			
48	102	SV	B3	2152	9.6F	SF	1			
48	102	SØ	B3	2153	1.5.2	KRÅKES	3			
48	102	SØ	B3	2154	1.5.2	KS	1			
48	102	SØ	B3	2155	1.5.2	KV	4			
48	102	SØ	B3	2156	1.5.2	SFMG	9			
48	102	SØ	B3	2157	1.5.1	KV	1			
48	102	SØ	B3	2158	4.8	GS	1			
48	102	SØ	B3	2159	2.5.	FL	1			
48	102	SØ	B3	2160	1.7	SFMG	1			
48	103	NV	B3	2161	1.5.3	KV	1			
48	103	NV	B3	2162	1.5.2	KV	4			
48	103	NV	B3	2163	1.7	RY	1			i to deler
48	103	NØ	B3	2164	1.5.3	KV	2			
48	103	NØ	B3	2165	1.5.2	FL	1			
48	103	NØ	B3	2166	1.5.2	KS	1			
48	103	NØ	B3	2167	1.5.2	KV	3			
48	103	NØ	B3	2168	1.5.2	RY	2			
48	103	NØ	B3	2169	1.5.1	RY	1			
48	103	NØ	B3	2170	12.1.2	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	103	SV	B3	2171	1.5.3	FL	1			
48	103	SV	B3	2172	1.5.2	RY	1			
48	103	SV	B3	2173	1.5.2	SFGA	1			
48	103	SV	B3	2174	1.5.2	KV	6			
48	103	SV	B3	2175	1.5.2	FL	2			
48	103	SØ	B3	2176	1.5.3	KV	4			
48	103	SØ	B3	2177	1.5.2	KV	7			
48	103	SØ	B3	2178	1.5.2	KS	1			
48	103	SØ	B3	2179	11.2.1	FL	1			
48	103	SØ	B3	2180	11.5	KV	1			retusj langs tre kanter
48	104	NV	B3	2181	1.5.2	KV	1			
48	104	NV	B3	2182	1.5.2	RY	2			
48	104	NV	B3	2183	1.5.2	KS	1			
48	104	NØ	B3	2184	1.5.3	FL	1			
48	104	NØ	B3	2185	1.5.3	RY	1			
48	104	NØ	B3	2186	1.5.2	FL	1			
48	104	NØ	B3	2187	1.5.2	KS	1			
48	104	NØ	B3	2188	1.5.2	RY	2			
48	104	SV	B3	2189	1.5.3	KV	1			
48	104	SV	B3	2190	1.5.2	KV	2			
48	105	NV	B3	2191	1.5.3	KV	3			
48	105	NV	B3	2192	1.5.2	KV	4			
48	105	NV	B3	2193	1.5.2	FL	3			
48	105	NØ	B3	2194	1.5.3	BK	1			
48	105	NØ	B3	2195	1.5.3	FL	4			
48	105	NØ	B3	2196	1.5.3	KV	3			
48	105	NØ	B3	2197	1.5.2	RY	2			
48	105	NØ	B3	2198	1.5.2	KV	8			
48	105	NØ	B3	2199	1.5.2	KS	2			
48	105	NØ	B3	2200	1.5.2	FL	2			
48	105	SV	B3	2201	1.5.3	KV	1			
48	105	SV	B3	2202	1.5.2	KV	1			
48	105	SV	B3	2203	1.5.2	FL	1			
48	105	SV	B3	2204	1.5.1	GS	1			
48	105	SØ	B3	2205	1.5.3	FL	2			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	105	SØ	B3	2206	1.5.3	KS	1			
48	105	SØ	B3	2207	1.5.2	KV	1			
48	105	SØ	B3	2208	1.5.2	FL	2			
48	105	SØ	B3	2209	1.5.2	GS	1			
48	106	NV	B3	2210	1.5.2	FL	1			
48	106	NV	B3	2211	1.5.2	KV	3			
48	106	SV	B3	2212	1.5.3	KV	3			
48	106	SV	B3	2213	1.5.2	KV	3			
48	106	SV	B3	2214	1.5.2	KS	2			
48	106	SV	B3	2215	1.5.2	RY	1			
48	106	SV	B3	2216	1.5.2	GS	1			
48	106	SØ	B3	2217	1.5.3	GS	1			
48	106	SØ	B3	2218	1.5.3	RY	1			
48	106	SØ	B3	2219	1.5.2	FL	1			
48	106	SØ	B3	2220	1.5.2	RY	1			
48	106	SØ	B3	2221	1.5.2	KS	1			
48	106	SØ	B3	2222	1.5.2	KV	3			
48	106	SØ	B3	2223	1.5.2	GS	1			
48	107	NV	B3	2224	1.5.2	KS	1			
48	107	NV	B3	2225	1.5.2	KV	5			
48	107	NØ	B3	2226	1.5.2	KV	2			
48	107	NØ	B3	2227	1.5.2	FL	1			
48	107	SV	B3	2228	1.5.2	KV	2			
48	107	SV	B3	2229	1.5.2	FL	1			
48	107	SV	B3	2230	1.5.2	KS	2			
48	107	SV	B3	2231	1.5.1	KS	1			virker delvis polert på den ene siden
48	107	SØ	B3	2232	9.3.1?	FL	1		1	
49	100	SØ	B3	2233	1.5.2	RY	1			
49	100	SØ	B3	2234	1.5.2	KS	2			
49	100	SØ	B3	2235	1.5.2	KV	1			
49	100	SØ	B3	2236	4.1.3	GS	1			
49	101	NØ	B3	2237	1.5.2	KV	3			
49	101	NØ	B3	2238	1.5.2	FL	1			
49	101	NØ	B3	2239	1.5.1	KV	2			
49	101	SV	B3	2240	1.5.2	RY	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	101	SV	B3	2241	1.5.2	KV	4			
49	101	SV	B3	2242	1.5.2	FL	1			
49	101	SØ	B3	2243	1.5.2	FL	2			
49	101	SØ	B3	2244	1.5.2	RY	1			
49	101	SØ	B3	2245	1.5.2	KB	1			
49	101	SØ	B3	2246	1.5.2	KV	5			
49	101	SØ	B3	2247	1.5.1	KS	3			
49	101	SØ	B3	2248	1.7	KB	1			
49	101	SØ	B3	2249	1.7	SFMG	1			
49	101	SØ	B3	2250	12.1.2F	FL	1			
49	101	SØ	B3	2251	2.4	KV	1			
49	101	SØ	B3	2252	2.4	KV	1			
49	101	SØ	B3	2253	2.5	KV	1			
49	102	NV	B3	2254	1.5.3	RY	1			bit
49	102	NV	B3	2255	1.5.2	KS	1			
49	102	NV	B3	2256	1.5.2	RY	17			biter, sannsynligvis frostsprengt
49	102	NV	B3	2257	1.5.2	RY	1			biter, sannsynligvis frostsprengt
49	102	NØ	B3	2258	1.5.3	KV	2			
49	102	NØ	B3	2259	1.5.3	RY	1			
49	102	NØ	B3	2260	1.5.2	RY	1			
49	102	NØ	B3	2261	1.5.2	KV	9			
49	102	NØ	B3	2262	1.5.2	FL	4	1		
49	102	NØ	B3	2263	1.5.1	RY	1			
49	102	NØ	B3	2264	2.5.	KV	1			
49	102	NØ	B3	2265	11.2.1F	FL?	1			
49	102	SV	B3	2266	1.5.1	KV	2			mulig knusespor
49	103	NV	B3	2267	1.5.2	FL	1	1		
49	103	NV	B3	2268	1.5.2	KV	5			
49	103	NV	B3	2269	15.1F	BA	1			
49	103	NØ	B3	2270	1.5.3	KV	2			
49	103	NØ	B3	2271	1.5.2	KS	2			
49	103	NØ	B3	2272	1.5.2	KV	7			
49	103	NØ	B3	2273	1.5.2	FL	2			
49	103	NØ	B3	2274	1.5.1	KS	1			
49	103	NØ	B3	2275	20	KM	2			innsiden av skårene er bevart, 2,5x1,8 cm 1,1 cm tykt. 2x1,6 cm 1,1 cm tykt, grov magring

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	103	SV	B3	2276	1.5.2	KS	1			
49	103	SV	B3	2277	11.2.1	FL	1			
49	103	SØ	B3	2278	1.5.2	FL	1			
49	103	SØ	B3	2279	1.5.2	KB	2			
49	103	SØ	B3	2280	1.5.2	RY	1			
49	103	SØ	B3	2281	1.5.2	GS	2			
49	103	SØ	B3	2282	1.5.2	KV	2			
49	103	SØ	B3	2283	1.5.1	KS	1			
49	103	SØ	B3	2284	2.3F	FL	1			
49	103	SØ	B3	2285	9.5.1?	KV	1			
49	103	SØ	B3	2286	15.5	PS	1			i to deler
49	104	NØ	B3	2287	1.5.3	FL	1			
49	104	NØ	B3	2288	1.5.2	KV	4			
49	104	NØ	B3	2289	1.5.2	FL	2			
49	104	NØ	B3	2290	1.5.2	KS	1			
49	104	NØ	B3	2291	1.5.1	KS	1			
49	104	NØ	B3	2292	1.5.1	KV	1			
49	104	NØ	B3	2293	11.2.1F	FL	1			
49	104	SV	B3	2294	1.5.2	RY	1			
49	104	SV	B3	2295	1.5.2	KV	5			
49	104	SV	B3	2296	1.5.2	FL	1			
49	104	SV	B3	2297	1.5.2	KS	1			
49	104	SV	B3	2298	12.1.2	FL	1			
49	104	SØ	B3	2299	1.5.3	KV	1			
49	104	SØ	B3	2300	1.5.3	FL	1			
49	104	SØ	B3	2301	1.5.2	KV	2			
49	104	SØ	B3	2302	11.2.1	FL	1			
49	105	NV	B3	2303	1.5.2	FL	1	1		
49	105	NV	B3	2304	1.5.1	KS	2			
49	105	NØ	B3	2305	1.5.3	KV	1			
49	105	NØ	B3	2306	1.5.2	KV	2			
49	105	NØ	B3	2307	1.5.2	KS	1			
49	105	NØ	B3	2308	1.5.2	FL	3			
49	105	NØ	B3	2309	9.6F	SFMG	2			tangen i to deler, den er spaltet
49	105	SV	B3	2310	1.5.3	FL	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	105	SV	B3	2311	1.5.2	RY	1			
49	105	SV	B3	2312	1.5.2	KV	5			
49	105	SV	B3	2313	12.1.2F	FL	1			
49	105	SØ	B3	2314	1.5.2	KS	2			
49	106	NV	B3	2315	1.5.2	SFGÅ	2			
49	106	NV	B3	2316	1.5.2	KV	3			
49	106	NV	B3	2317	1.5.2	FL	6			
49	106	NV	B3	2318	1.5.1	KS	1			
49	106	NV	B3	2319	1.5.1	GS	1			
49	106	NV	B3	2320	12.1.2F	FL	1			
49	106	NV	B3	2321	12.1.2	FL	1			
49	106	NV	B3	2322	9.6.2F	SFMG	1			med hengende agnorer
49	106	NØ	B3	2323	1.5.2	KV	5			
49	106	NØ	B3	2324	1.5.2	FL	3			
49	106	NØ	B3	2325	1.5.1	KV	1			
49	106	NØ	B3	2326	1.5.1	KS	2			
49	106	NØ	B3	2327	2.1.5	KS	1			
49	106	NØ	B3	2328	2.4	KS	1			
49	106	NØ	B3	2329	12.1.2F	FL	1			
49	106	SV	B3	2330	1.5.3	KV	3			
49	106	SV	B3	2331	1.5.2	FL	1			
49	106	SØ	B3	2332	1.5.3	KV	1			
49	106	SØ	B3	2333	1.5.2	KV	7			
49	106	SØ	B3	2334	1.5.2	FL	1			
49	106	SØ	B3	2335	1.5.2	KS	3			
49	106	SØ	B3	2336	11.2.1	KV	1			
49	107	NV	B3	2337	1.5.2	FL	1			
49	107	NV	B3	2338	1.5.2	KV	1			
49	107	NV	B3	2339	1.5.2	KS	2			
49	107	NV	B3	2340	1.5.1	KS	2			
49	107	NV	B3	2341	1.5.1	KV	1			
49	107	NV	B3	2342	9.6.3F	SFGÅ	1			i to deler, mulig at den hører sammen med nr. 2343, spissen
49	107	NV	B3	2343	9.6.1F	SFGÅ	1			i to deler, mulig at den hører sammen med nr. 2342, tangedelen
49	107	NV	B3	2344	1.7	KS	1			
49	107	NØ	B3	2345	1.5.2	KV	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	107	NØ	B3	2346	1.5.2	FL	1			
49	107	SV	B3	2347	1.5.2	FL	1			
49	107	SV	B3	2348	1.5.2	KV	2			
49	107	SØ	B3	2349	1.5.2	FL	1			
50	101	SØ	B3	2350	1.5.2	KV	2			
50	101	SØ	B3	2351	1.5.1	KV	1			
50	101	SØ	B3	2352	12.1.2F	FL	1			
50	102	NV	B3	2353	1.5.3	KV	1			
50	102	NV	B3	2354	1.5.3	FL	1			
50	102	NV	B3	2355	1.5.2	KV	1			
50	102	NV	B3	2356	1.5.2	FL	2			
50	102	NØ	B3	2357	1.5.3	KV	2			
50	102	NØ	B3	2358	1.5.3	FL	1			
50	102	NØ	B3	2359	1.5.3	SFGA	1			
50	102	NØ	B3	2360	1.5.2	KV	2			
50	102	NØ	B3	2361	1.5.2	FL	1	1		
50	102	NØ	B3	2362	1.5.2	KS	1			
50	102	SV	B3	2363	1.5.3	FL	2			
50	102	SV	B3	2364	1.5.3	KV	6			
50	102	SV	B3	2365	1.5.2	FL	4			
50	102	SV	B3	2366	1.5.2	KS	1			
50	102	SV	B3	2367	1.5.2	KV	4			
50	102	SV	B3	2368	1.5.1	KS	1			
50	102	SØ	B3	2369	1.5.3	FL	1			
50	102	SØ	B3	2370	1.5.2	FL	2			
50	102	SØ	B3	2371	2.5	KS	1			
50	103	NV	B3	2372	1.5.2	FL	2			
50	103	NV	B3	2373	1.5.2	KV	3			
50	103	NV	B3	2374	1.5.1	KS	1			
50	103	NØ	B3	2375	1.5.2	KV	1			
50	103	NØ	B3	2376	1.5.2	RY	1			
50	103	NØ	B3	2377	1.5.2	FL	1			
50	103	SV	B3	2378	1.5.2	KS	1			
50	103	SV	B3	2379	1.5.2	FL	1			
50	103	SV	B3	2380	1.5.1	KS	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	103	SØ	B3	2381	1.5.2	KV	2			
50	103	SØ	B3	2382	1.5.2	FL	5			
50	103	SØ	B3	2383	1.5.2	RY	3			
50	104	NV	B3	2384	1.5.2	KV	2			
50	104	NV	B3	2385	1.5.2	KS	2			
50	104	NØ	B3	2386	1.5.2	GS	1			
50	104	NØ	B3	2387	9.6.7F	SFMG	1			
50	104	SØ	B3	2388	1.5.3	FL	1	1		
50	104	SØ	B3	2389	1.5.2	KV	3			
50	104	SØ	B3	2390	1.5.2	KS	1			
50	104	SØ	B3	2391	1.5.1	RY	1			
50	104	SV	B3	2392	1.5.2	FL	2			
50	104	SV	B3	2393	1.5.2	KV	5			
50	104	SV	B3	2394	1.5.2	RY	1			
50	104	SV	B3	2395	1.5.1	KS	1			
50	104	SV	B3	2396	1.7	KV	1			
50	105	NV	B3	2397	1.5.3	KV	1			
50	105	NV	B3	2398	1.5.3	FL	2	1		
50	105	NV	B3	2399	1.5.2	KV	3			
50	105	NV	B3	2400	1.5.2	KS	2			
50	105	NV	B3	2401	1.5.2	FL	5	2		
50	105	NV	B3	2402	1.5.2	SFGÅ	2			
50	105	NV	B3	2403	1.5.2	MY?	1			
50	105	NV	B3	2404	1.5.1	KS	1			
50	105	NV	B3	2405	9.6.7	SFGÅ	1			
50	105	NV	B3	2406	8.2F	SFGÅ	1			mulig fragment av spydspiss
50	105	NØ	B3	2407	1.5.2	KV	7			
50	105	NØ	B3	2408	1.5.2	KS	3			
50	105	NØ	B3	2409	1.5.2	FL	3	3		
50	105	NØ	B3	2410	1.5.2	GS	1			
50	105	NØ	B3	2411	1.5.2	SFMG	3			
50	105	NØ	B3	2412	1.5.1	BA?	1			
50	105	NØ	B3	2413	2.3	KV	1			
50	105	NØ	B3	2414	2.3	KV	1			
50	105	NØ	B3	2415	2.3	FL	1		1	

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	105	SV	B3	2416	1.5.3	KS	1			
50	105	SV	B3	2417	1.5.3	KV	1			
50	105	SV	B3	2418	1.5.3	FL	2			
50	105	SV	B3	2419	1.5.2	KV	6			
50	105	SV	B3	2420	1.5.2	KS	5			
50	105	SV	B3	2421	1.5.2	FL	4	3		
50	105	SV	B3	2422	9.6.5F	SF	1			med sidehakk
50	105	SØ	B3	2423	1.5.3	KV	1			
50	105	SØ	B3	2424	1.5.2	KS	1			
50	105	SØ	B3	2425	1.5.2	KV	5			
50	105	SØ	B3	2426	1.5.1	KS	1			
50	106	NV	B3	2427	1.5.2	FL	1			
50	106	NV	B3	2428	1.5.2	MY?	1			
50	106	NV	B3	2429	1.5.2	SFGÅ	2			
50	106	NV	B3	2430	9.6F	SFGÅ	1			
50	106	SV	B3	2431	1.5.3	KV	1			
50	106	SV	B3	2432	1.5.2	KS	1			
50	106	SV	B3	2433	1.5.2	KV	4			et avslag virker som en kombinasjon av kvarts og kvartsitt
50	106	SV	B3	2434	1.5.2	FL	2	1	1	
50	107	SV	B3	2435	1.1.1	FL	1			
51	99	NV	B3	2436	1.5.2	KV	2			
51	99	NV	B3	2437	1.5.2	FL	1			
51	99	NV	B3	2438	1.5.2	RY	2			
51	101	SØ	B3	2439	1.5.1	SF	1			
51	102	SV	B3	2440	1.5.3	FL	2	1		
51	102	SØ	B3	2441	1.5.2	KV	2			
51	103	NV	B3	2442	1.5.2	RY	1			
51	103	NØ	B3	2443	1.5.3	FL	1			
51	103	NØ	B3	2444	1.5.2	FL	1			
51	103	NØ	B3	2445	1.5.2	KS	1			
51	103	NØ	B3	2446	1.5.2	KV	4		1	
51	103	SV	B3	2447	1.5.3	BK	1			
51	103	SV	B3	2448	1.5.2	KV	1			
51	103	SV	B3	2449	1.5.1	KS	1			
51	104	NV	B3	2450	1.5.3	KV	3			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	104	NV	B3	2451	1.5.2	FL	2			
51	104	NV	B3	2452	1.5.2	KS	1			
51	104	NV	B3	2453	1.5.2	KV	8			
51	104	NØ	B3	2454	1.5.2	KV	4			
51	104	NØ	B3	2455	1.5.2	RY	1			
51	104	NØ	B3	2456	1.1.2	KV	1			
51	104	NØ	B3	2457	12.1.2F	FL	1			
51	104	NØ	B3	2458	9.6.1F	SFMG	1			ser ut som om det er spiss uten markert tange
51	104	SV	B3	2459	1.5.2	FL	2			
51	104	SV	B3	2460	1.5.2	KS	1			
51	104	SV	B3	2461	1.5.2	RY	2			
51	104	SV	B3	2462	1.1.1F	FL	1			med bruksspor
51	104	SØ	B3	2463	1.5.2	FL	3	2		
51	104	SØ	B3	2464	1.5.2	KV	2			
51	104	SØ	B3	2465	1.5.2	SF	2			
51	104	SØ	B3	2466	1.5.1	KS	1			
51	104	SØ	B3	2467	1.5.1	MY?	1			
51	105	NV	B3	2468	1.5.3	FL	2			
51	105	NV	B3	2469	1.5.2	KV	5			
51	105	NV	B3	2470	1.5.2	FL	1			
51	105	NV	B3	2471	12.1.3F	FL	1			
51	105	NØ	B3	2472	1.5.3	FL	3	2		
51	105	NØ	B3	2473	1.5.3	BK	1			
51	105	NØ	B3	2474	1.5.3	KV	4			
51	105	NØ	B3	2475	1.5.2	FL	5	2		
51	105	NØ	B3	2476	1.5.2	KV	8			
51	105	SV	B3	2477	1.5.3	FL	2	2		
51	105	SV	B3	2478	1.5.3	KV	2			
51	105	SV	B3	2479	1.5.2	KV	4			
51	105	SV	B3	2480	1.5.2	KS	2			
51	105	SV	B3	2481	1.5.2	FL	6			
51	105	SV	B3	2482	1.5.1	KS	2			
51	105	SV	B3	2483	9.6F?	SFGÅ	1			mulig fragment av en spiss, mulig slipt fasett
51	105	SØ	B3	2484	1.5.3	RY	1			
51	105	SØ	B3	2485	1.5.3	KV	1			

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
51	105	SØ	B3	2486	1.5.3	FL	5	5		
51	105	SØ	B3	2487	1.5.2	KV	10			
51	105	SØ	B3	2488	1.5.2	MY?	1			
51	105	SØ	B3	2489	1.5.2	FL	5	3		
51	105	SØ	B3	2490	1.5.2	KS	2			
51	105	SØ	B3	2491	1.5.2	GS	1			
51	105	SØ	B3	2492	9.6.6F	SFGÅ	1			
51	105	SØ	B3	2493	2.3	FL	1			
51	106	NV	B3	2494	1.5.3	KV	2			
51	106	NV	B3	2495	1.5.2	KV	1			
51	106	NV	B3	2496	1.5.2	FL	1	1		
51	106	SV	B3	2497	1.5.2	FL	1	1		
52	102	NØ	B3	2498	1.5.2	KS	1			
52	102	NØ	B3	2499	1.5.2	RY	1			
52	102	NØ	B3	2500	12.1.2	FL	1			
52	102	SØ	B3	2501	1.5.3	FL	1			
52	102	SØ	B3	2502	1.5.2	KS	1			
52	102	SØ	B3	2503	1.5.2	KV	2			
52	102	SØ	B3	2504	1.5.2	GS	1			
52	103	NV	B3	2505	1.5.3	FL	1			
52	103	NV	B3	2506	1.5.2	KV	1			
52	103	NØ	B3	2507	1.5.3	FL	2			
52	103	NØ	B3	2508	1.5.3	KV	1			
52	103	NØ	B3	2509	1.5.2	FL	5	1		
52	103	NØ	B3	2510	1.5.2	GS	1			
52	103	NØ	B3	2511	1.5.2	BA	3			
52	103	NØ	B3	2512	1.5.1	GS	3			
52	103	NØ	B3	2513	1.5.1	BA	1			
52	103	NØ	B3	2514	4.8	GS	1			eggfragment, trolig verken Vespestad eller Vestlandsøks, firesidig
52	103	SV	B3	2515	1.5.3	FL	1			
52	103	SV	B3	2516	1.5.2	KS	2			
52	103	SV	B3	2517	1.5.2	RY	1			
52	103	SV	B3	2518	1.5.2	KV	2			
52	103	SV	B3	2519	12.1.2F	FL	1			
52	103	SØ	B3	2520	1.5.3	FL	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
52	103	SØ	B3	2521	1.5.3	KV	3			
52	103	SØ	B3	2522	1.5.2	KS	4			
52	103	SØ	B3	2523	1.5.2	RY	2			
52	103	SØ	B3	2524	1.5.2	KV	4			
52	103	SØ	B3	2525	1.5.2	FL	5	2		
52	103	SØ	B3	2526	2.3	KV	1			
52	104	NV	B3	2527	1.5.2	FL	3			
52	104	NV	B3	2528	1.5.2	GS	1			
52	104	NV	B3	2529	1.5.2	KV	4			
52	104	NV	B3	2530	1.5.1	GS	1			
52	104	NV	B3	2531	12.1.2F	FL	1			halvmåneformet
52	104	NV	B3	2532	11.2.1	FL	1			
52	104	NV	B3	2533	15.2	KS	1			
52	104	NØ	B3	2534	1.5.3	FL	1			
52	104	NØ	B3	2535	1.5.2	FL	5			
52	104	NØ	B3	2536	1.5.2	KS	1			
52	104	SV	B3	2537	1.5.2	BK	1			
52	104	SV	B3	2538	1.5.2	FL	1			
52	104	SV	B3	2539	1.5.2	GS	1			
52	104	SØ	B3	2540	1.5.2	KV	4			
52	104	SØ	B3	2541	1.5.2	FL	2			
52	104	SØ	B3	2542	1.5.1	KS	1			
52	104	SØ	B3	2543	11.2.1	FL	1			dobbeltskraper
52	104	SØ	B3	2544	20	KM	1			innsiden av skåret bevart 1,7X1,3 cm, 0,7 cm tykt
52	105	NV	B3	2545	1.5.2	KV	1			
52	105	NV	B3	2546	1.5.2	GS	1			
52	105	NV	B3	2547	1.5.2	FL	3	3		
52	105	NV	B3	2548	1.5.2	GS?	4			
52	105	NV	B3	2549	1.5.1	GS?	2			
52	105	NØ	B3	2550	1.5.2	FL	4			
52	105	NØ	B3	2551	1.5.2	KS	1			
52	105	NØ	B3	2552	1.5.2	GS?	5			
52	105	NØ	B3	2553	1.1.2F	FL	1			
52	105	SV	B3	2554	1.5.2	KV	1			
52	105	SV	B3	2555	1.5.2	FL	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
52	105	SV	B3	2556	1.5.2	KS	2			
52	105	SV	B3	2557	1.5.2	GS?	3			
52	105	SØ	B3	2558	1.5.3	KS	1			
52	105	SØ	B3	2559	1.5.2	KV	1			
52	105	SØ	B3	2560	1.5.2	GS?	2			
52	105	SØ	B3	2561	1.5.2	FL	1	1		
52	105	SØ	B3	2562	1.5.1	GS?	1			
52	106	NV	B3	2563	1.5.3	KV	1			
52	106	NV	B3	2564	1.5.2	FL	1			
52	106	NV	B3	2565	1.5.2	GS?	1			
52	106	NV	B3	2566	9.6F?	SFMG	1			mulig fragment av en tange
52	106	SV	B3	2567	1.5.3	FL	1	1		
52	106	SV	B3	2568	9.6.6F	SFGÅ	1			
53	103	SV	B3	2569	1.5.3	KS	1			
53	103	SV	B3	2570	1.5.3	KV	2			
53	103	SV	B3	2571	1.5.3	FL	1			
53	103	SV	B3	2572	1.5.2	KS	4			
53	103	SØ	B3	2573	1.5.3	RY	1			
53	103	SØ	B3	2574	1.5.3	KV	1			
53	103	SØ	B3	2575	1.5.2	FL	1	1		
53	103	SØ	B3	2576	1.5.2	KS	2			
53	103	SØ	B3	2577	1.5.2	RY	1			
53	103	SØ	B3	2578	1.5.2	BA	4			
53	103	SØ	B3	2579	1.5.1	GS	1			
53	103	SØ	B3	2580	1.5.1	BA	1			
46	99	SV	B4	2581	1.5.3	KV	1			
46	99	SV	B4	2582	1.5.2	KV	2			
47	106	NV	B4	2583	1.5.2	GS	1			
47	105	NØ	B4	2584	1.5.2	GS	1			
47	105	NØ	B4	2585	1.5.2	RY	2			
47	105	NØ	B4	2586	1.5.1	GS	4			
47	105	NØ	B4	2587	9.6F	SFMG	1			
47	105	NØ	B4	2588	11.2.1	FL	1			
47	105	SV	B4	2589	1.5.2	RY	1			
48	97	SØ	B4	2590	1.5.2	KS	2			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
48	97	SØ	B4	2591	2.5	KS	1			
48	106	SV	B4	2592	1.5.2	FL	1			
48	106	SØ	B4	2593	1.5.3	GS	1			
48	106	SØ	B4	2594	1.5.3	FL	1			
48	106	SØ	B4	2595	1.5.2	RY	1			
48	106	SØ	B4	2596	1.5.2	FL	3			
48	106	SØ	B4	2597	1.5.2	GS	6			
48	106	SØ	B4	2598	1.5.1	KS	1			
48	106	SØ	B4	2599	9.6.7	SFSO	1			avlang med kvadratisk tverrsnitt
48	106	SØ	B4	2600	2.5	KV	1			av bipolar kjerne
49	101	NØ	B4	2601	1.5.2	FL	2	1		
49	101	NØ	B4	2602	1.5.2	KV	3			
49	101	NØ	B4	2603	1.5.1	KV	1			
49	101	SØ	B4	2604	1.5.2	KV	2			
49	101	SØ	B4	2605	1.5.2	FL	2			
49	102	NV	B4	2606	1.5.2	KV	1			
49	102	NV	B4	2607	1.5.2	KS	1			
49	102	NØ	B4	2608	1.5.3	FL	1			
49	102	NØ	B4	2609	1.5.2	FL	2			
49	102	NØ	B4	2610	1.5.2	KV	1			
49	102	NØ	B4	2611	1.5.2	RY	1			bit
49	102	SV	B4	2612	1.5.1	GS	1			
49	102	SV	B4	2613	1.5.1	KV	1			
49	102	SV	B4	2614	1.5.1	KS	1			
49	102	SV	B4	2615	1.1.1	FL	1			
49	102	SV	B4	2616	11.2.1	FL	1			
49	103	NV	B4	2617	1.5.2	KV	2			
49	103	NV	B4	2618	1.5.2	FL	1			
49	103	NV	B4	2619	1.5.2	RY	2			
49	103	NV	B4	2620	1.5.2	RY	1			
49	102	SØ	B4	2621	1.5.2	RY	1			bit
49	103	NØ	B4	2622	1.5.2	KV	1			
49	103	SV	B4	2623	1.5.2	KV	1			
49	103	SØ	B4	2624	1.5.2	KS	1			
49	103	SØ	B4	2625	11.2.1	FL	1			konveks retusj, nesten trekantformet

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
49	104	SV	B4	2626	1.5.2	RY	1			
49	104	SV	B4	2627	1.5.2	FL	1			
49	104	SV	B4	2628	1.5.2	KS	1			
49	104	SØ	B4	2629	1.5.2	RY	1			
49	104	SØ	B4	2630	1.5.2	FL	1			
49	104	SØ	B4	2631	1.5.2	SFGÅ	5			
49	104	SØ	B4	2632	1.5.1	KS	3			
49	105	NØ	B4	2633	1.5.3	FL	2			
49	105	NØ	B4	2634	1.5.3	KV	1			
49	105	NØ	B4	2635	1.5.2	KS	1			
49	105	NØ	B4	2636	1.5.2	KV	1			
49	105	SV	B4	2637	1.5.2	KV	1			
49	106	NV	B4	2638	1.5.3	SFGÅ	2			
49	106	NV	B4	2639	1.5.2	FL	1			
49	106	NV	B4	2640	1.5.2	KS	1			
49	106	NV	B4	2641	1.5.2	RY	1			
49	106	NV	B4	2642	1.5.2	SFGÅ	25			kan være fragmenter av emne, enkelte har mulig slipte flater
49	106	NV	B4	2643	9.6.6F	SFGÅ	1			samme råstoff som 2642
49	106	NV	B4	2644	9.6.6F	SFGÅ	1			slipt fure/hakk på et lite skiferavslag/emne
49	106	NØ	B4	2645	1.5.2	FL	1			
49	106	NØ	B4	2646	1.5.2	KV	1			
49	106	NØ	B4	2647	1.5.2	GS?	1			
49	106	NØ	B4	2648	8.5	GS?	1			sannsynlig emne til øks
49	106	SV	B4	2649	1.5.2	KS	1			
49	106	SØ	B4	2650	1.5.2	KV	2			
49	106	SØ	B4	2651	1.5.2	SFSO	1			
49	106	SØ	B4	2652	1.5.2	KS	3			
49	106	SØ	B4	2653	1.5.2	RY	1			
49	106	SØ	B4	2654	1.5.1	KS	2			
49	107	NV	B4	2655	1.5.2	FL	3			
49	107	NV	B4	2656	1.5.2	KV	1			
49	107	NV	B4	2657	2.4	KV	1			uregelmessige avspaltninger
50	103	SV	B4	2658	1.5.3	KV	2			
50	103	SV	B4	2659	1.5.2	KS	1			
50	103	SV	B4	2660	1.5.2	KV	1			

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
50	103	SV	B4	2661	1.5.2	RY	3			
50	103	SV	B4	2662	1.5.1	RY	1			
50	103	SV	B4	2663	12.1.2	FL	1			fin retusj på en sidekant
50	103	SV	B4	2664	1.1.2F	FL	1			mulig fin retusj på en sidekant
50	103	SØ	B4	2665	1.5.2	FL	1			
50	105	NØ	B4	2666	1.5.2	KV	2			
50	105	NØ	B4	2667	1.5.2	KS	1			
50	105	NØ	B4	2668	1.5.2	FL	2	1		
50	105	NØ	B4	2669	1.5.2	RY	2			
50	105	SØ	B4	2670	1.5.2	KV	1			
50	105	SØ	B4	2671	9.6.7	SFGÅ	1			
50	106	SV	B4	2672	2.5	KV	1			av bipolar kjerne
51	99	NV	B4	2673	1.5.3	FL	1			
51	99	NV	B4	2674	1.5.2	KV	2			
51	105	NØ	B4	2675	1.5.2	KS	1			
51	105	SØ	B4	2676	1.5.2	KV	2			
51	105	SØ	B4	2677	1.5.2	FL	1	1		
51	105	SØ	B4	2678	1.5.2	KS	2			
51	105	SØ	B4	2679	1.5.1	KS	1			
51	105	SØ	B4	2680	1.5.1	KV?	1			mulig bipolart kjernefragment
51	106	SV	B4	2681	1.5.2	FL	1			
				2682	1.5.1	KS	1			LØSFUNN
				2683	1.5.2	FL	3	1		LØSFUNN, oppsamling siste dag
				2684	1.5.2	KV	3			LØSFUNN, oppsamling siste dag
				2685	1.5.2	KS	5			LØSFUNN, oppsamling siste dag
				2686	1.5.1	KS	1			LØSFUNN, oppsamling siste dag
				2687	1.5.1	GS	1			LØSFUNN, oppsamling siste dag
				2688	9.6.7	SF	1			LØSFUNN, oppsamling siste dag
				2689	11.2.1	FL	1			LØSFUNN, oppsamling siste dag
				2690	1.5.3	FL	2			Ps. 1, 20-30 cm
				2691	1.5.3	FL	1			Ps. 1, 30-40 cm
				2692	1.5.2	FL	4	1		Ps. 1, 30-40 cm
				2693	1.5.2	KV	2			Ps. 1, 30-40 cm
				2694	1.5.2	RY	1			Ps. 1, 30-40 cm
				2695	1.5.2	FL	5			Ps. 2, 10-30 cm

B16112 Trones

X	Y	Kv.	Lag	F.nr.	Type	Mat.	Ant.	Br.	Vr.	Kommentar
				2696	1.5.2	KV	1			Ps. 2, 10-30 cm
				2697	11.2.1F	FL	1			Ps. 2, 10-30 cm
				2698	11.2.1	FL	1			Ps. 2, 10-30 cm
				2699	1.5.2	FL	1			Ps. 3, 20-30 cm
				2700	1.5.2	KV	1			Ps. 4
				2701	1.5.2	FL	1			Ps. 4
				2702	2.3	FL	1			Ps. 4
				2703	2.3F	FL	1			Ps. 4

B16112 Funn fra utgravning av steinalderlokalitet Trones på Sæbø gnr. 194/6, Kvinnherad k., Hordaland.

- /1 *Vespestadøks*, av grønnstein, eggen mangler
- /2 *Eggfragmentet av en mulig tykknakket rettegget øks*, kan også være en stor *Vestlandsøks*, av grønnstein
- /3 4 fragmenter av *slipt øks/meisel*, av grønnstein
- /4 4 meisler av *Vestlands-/Vespestadtype*, av grønnstein
- /5 3 andre *firesidige meisler*, av grønnstein
- /6 3 små fragmenter *groomagret keramikk*, st. mål 2,5 x 1,8 cm, tykk 1,1 cm
- /7 *Overflateretusjert lansettformet spiss*, av flint
- /8 3 *A-pile,r* av flint, to av dem er noe usikre
- /9 54 fragmenter av *skiferspisser* hvorav to usikre (31 rombisk bladsnitt, 3 spissovalt bladsnitt, 1 plankonveks bladsnitt, 1 rundt bladsnitt, 16 ukjent bladsnitt)
- /10 *Mulig fragment av spydspiss i skifer*
- /11 6 *kniver*, av flint
- /12 *Kniv/endeskraper*, av flint
- /13 *A-pil/endeskraper*, av flint
- /14 63 *skrapere*, av flint (54), kvarts (7) og bergkrystall (1)
- /15 6 *borspisser*, av flint (5) og kvarts (1)
- /16 9 *retusjerte flekker*, 3 vanlige flekker (3 flint), 5 smalflekker (4 flint, 1 kvarts) og 1 mikroflekk (1 flint)
- /17 46 *flekker*, 16 vanlige flekker (14 flint, 2 kvartsitt), 18 smalflekker (13 flint, 2 kvarts, 1 kvartsitt, 2 rhyolitt) og 12 mikroflekker (10 flint, 2 kvarts)
- /18 1 *ryggflekk*, av flint
- /19 93 *retusjerte avslag*, 1 makroavslag (flint), 89 vanlig avslag (87 flint, 2 bergkrystall) og 3 mikroavslag (flint)
- /20 6 *emner til grønnsteinsøkser*
- /21 3 *halvfabrikkerte skiferspisser*
- /22 *Hugget grønnsteinsemne*
- /23 28 *skiferemner*, 15 hugede og 13 slipte
- /24 15 fragmenter av *slipeplater* (9 annen bergart, 2 kvartsitt og 1 mulig skifer)
- /25 4 *knakkesteiner* (2 annen bergart, 2 kvartsitt)
- /26 *Knakkestein/amboltstein*, av annen bergart
- /27 8 *runde steiner* (5 kvartsitt, 3 annen bergart)
- /28 13 *pimpstein*, 7 var med slipespor
- /29 *Avslag av slipt bergartsgjenstand*, av annen bergart
- /30 137 *kjerner*, 55 bipolare kjerner (34 flint, 17 kvarts, 2 rhyolitt, 2 bergkrystall), 3 ensidige kjerner med en plattform (kvarts), 9 andre kjerner med en plattform (9 kvarts, 2 kvartsitt), 1 usikker

- håndtakskjerne (kvartsitt), 17 andre kjerner (12 kvarts, 1 rhyolitt, 4 kvartsitt), 42 ubestemmelige kjernefragmenter (15 flint, 18 kvartsitt, 2 rhyolitt, 4 kvartsitt, 1 bergkrystall, 1 grønnstein, 1 rhyolitt/mylonitt)
- /31 21 råstoffblokker (1 kvarts, 3 rhyolitt, 5 kvartsitt, 2 kleber, 10 skifer)
- /32 13 biter bark?
- /33 9 fragmenter av brent nøtteskall
- /34 5600 avslag, 1182 mikroavslag (430 flint, 383 kvarts, 271 rhyolitt, 16 kvartsitt, 17 bergkrystall, 6 grønnstein, 16 mylonitt, 41 skifer, 2 kråkesølv), 4157 vanlige avslag (1248 flint, 1502 kvarts, 699 rhyolitt, 332 kvartsitt, 30 annen bergart, 33 bergkrystall, 81 grønnstein, 4 kleber, 40 mylonitt, 1 rhyolitt/mylonitt, 184 skifer, 3 kråkesølv), 261 makroavslag (1 flint, 60 kvarts, 55 rhyolitt, 96 kvartsitt, 3 annen bergart, 35 grønnstein, 1 mylonitt, 1 rhyolitt/mylonitt, 9 skifer)

Arkeologiske undersøkelser på Trones, Sæbø gnr. 194/6, Kvinnherad kommune ble foretatt i 2003 i forbindelse med bygging av fastlandsforbindelse Halsnøy-Kvinnherad. Lokaliteten ligger på ca 12 moh og dekker 100-110 m² og totalt ble 58,25 m² utgravd. Totalt ble det gjort 6151 funn. Lokaliteten viser aktivitet fra mellomneolitikum, sen neolitikum og det ble funnet to ildsteder datert til førromersk jernalder (se rapport fra registreringene av Hordaland fylkeskommune ved Hanisch 1998 og Aksdal 1998, samt rapport i top. ark. ved Johannessen 2004).

Dr. Live Johannessen

Report Date: 11/10/2003

Universitetet i Bergen

Material Received: 10/17/2003

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	$^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ Ratio	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 184204 SAMPLE : ILDSTED A TRONES ANALYSIS : AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 390 to 190 (Cal BP 2340 to 2140)	2250 +/- 40 BP	-25.5 o/oo	2240 +/- 40 BP
Beta - 184205 SAMPLE : ILDSTED B TRONES ANALYSIS : Radiometric-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT : (charred material): acid/alkali/acid 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 360 to Cal AD 10 (Cal BP 2320 to 1940)	2120 +/- 60 BP	-25.0* o/oo	2120 +/- 60* BP

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12=-25.5:lab. mult=1)

Laboratory number: Beta-184204

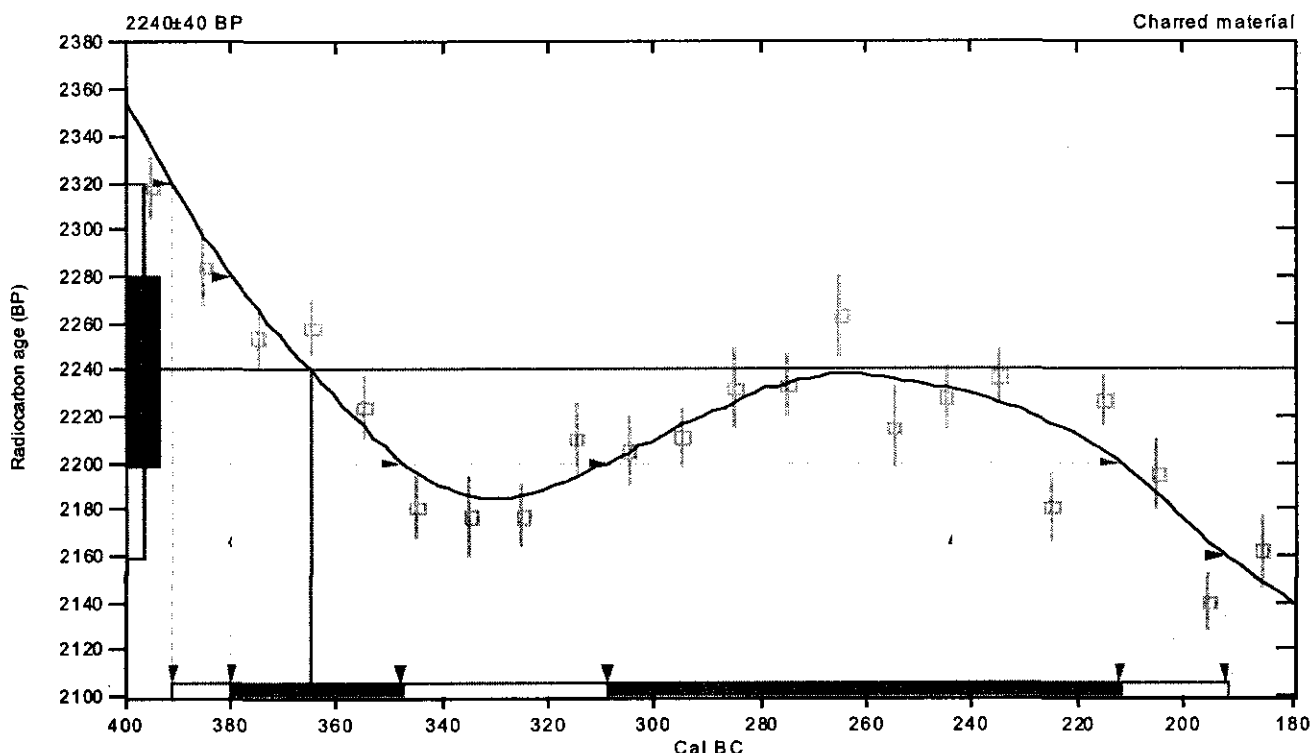
Conventional radiocarbon age: 2240±40 BP

2 Sigma calibrated result: Cal BC 390 to 190 (Cal BP 2340 to 2140)
(95% probability)

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: Cal BC 360 (Cal BP 2320)

1 Sigma calibrated results: Cal BC 380 to 350 (Cal BP 2330 to 2300) and
(68% probability) Cal BC 310 to 210 (Cal BP 2260 to 2160)



References:

Database used

INTCAL98

Calibration Database

Editorial Comment

Stuiver, M., van der Plicht, H., 1998, Radiocarbon 40(3), pxii-xiii

INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration

Stuiver, M., et al., 1998, Radiocarbon 40(3), p1041-1083

Mathematics

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates

Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2), p317-322

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

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

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

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

Laboratory number: Beta-184205

Conventional radiocarbon age¹: 2120±60 BP

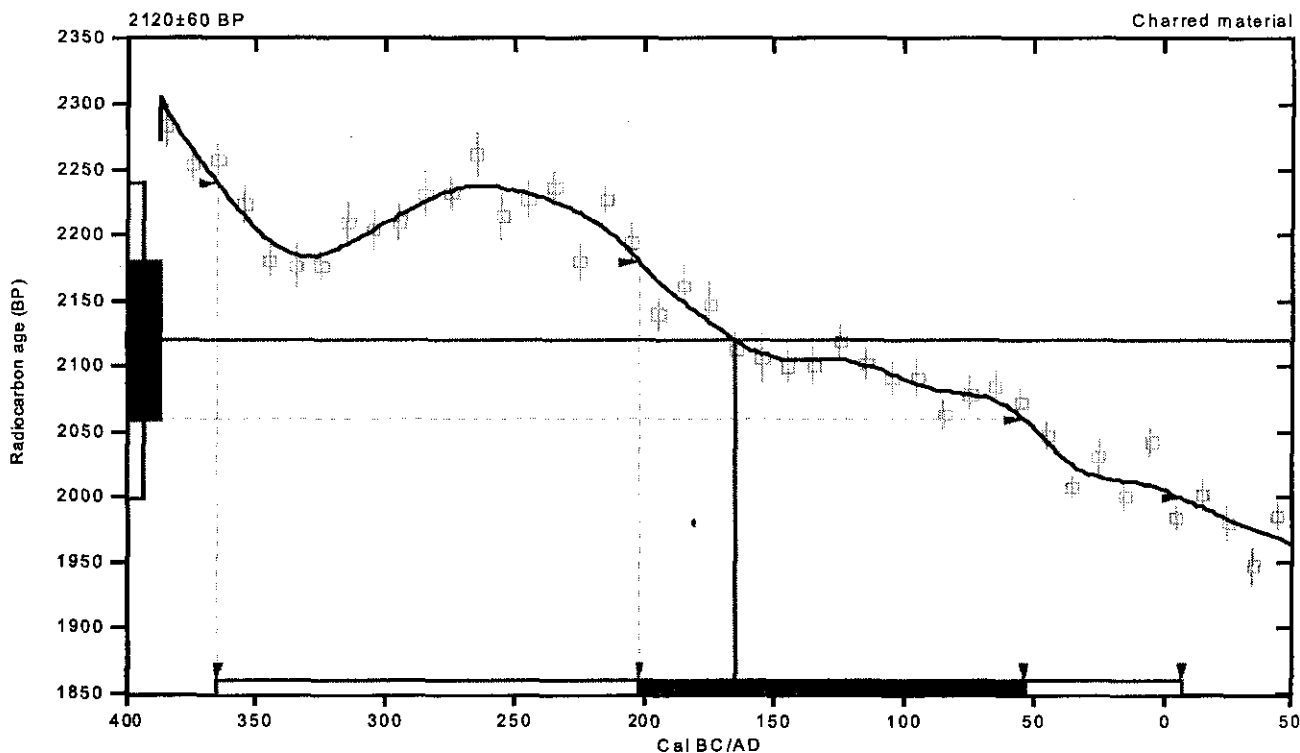
2 Sigma calibrated result: Cal BC 360 to Cal AD 10 (Cal BP 2320 to 1940)
(95% probability)

¹ C13/C12 ratio estimated

Intercept data

Intercept of radiocarbon age
with calibration curve: Cal BC 160 (Cal BP 2120)

1 Sigma calibrated result: Cal BC 200 to 50 (Cal BP 2150 to 2000)
(68% probability)



References:

Database used

Calibration Database

Editorial Comment

Stuiver, M., van der Plicht, H., 1998, *Radiocarbon* 40(3), pxi-xiii

INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration

Stuiver, M., et al., 1998, *Radiocarbon* 40(3), p1041-1083

Mathematics

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates

Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, *Radiocarbon* 35(2), p317-322

Beta Analytic Inc.

4985 SW 74 Court, Miami, Florida 33155 USA • Tel: (305) 667 5167 • Fax: (305) 663 0964 • E-Mail: beta@radiocarbon.com