

Isabella Foldøy og Raymond Sauvage

Arkeologisk undersøkelse, Vevelstad kirke, Vevelstad kommune, Nordland

NTNU Vitenskapsmuseet
arkeologisk rapport 2017-7



NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017:7

Isabella Foldøy og Raymond Sauvage

Arkeologisk undersøkelse av boplass fra eldre jernalder ved Vevelstad kirke, Vevelstad kommune, Nordland

NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport

Dette er en elektronisk serie fra 2014. Serien er ikke periodisk, og antall nummer varierer per år. Rapportserien benyttes ved endelig rapportering fra prosjekter eller utredninger, der det også forutsettes en mer grundig faglig bearbeidelse.

Tidligere utgivelser: <http://www.ntnu.no/vitenskapsmuseet/publikasjoner>

Referanse

Foldøy, I., Sauvage, R. 2017: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017:7. Arkeologisk undersøkelse av boplass fra eldre jernalder ved Vevelstad kirke, Vevelstad kommune, Nordland.

Trondheim, september 2017

Utgiver

NTNU Vitenskapsmuseet
Seksjon for arkeologi og kulturhistorie
7491 Trondheim
Telefon: 73 59 21 16
e-post: arkeologi@ntnu.no

Ansvarlig signatur

Bernt Rundberget (seksjonsleder)

Kvalitetssikret av

Ellen Grav Ellingsen (serieredaktør)

Publiseringstype

Digitalt dokument (pdf)

Forsidefoto

Prøvetaking, Da60289_12, Foto: Isabella Foldøy, NTNU Vitenskapsmuseet.

www.ntnu.no/vitenskapsmuseet

ISBN 978-82-8322-111-4
ISSN 2387-3965

Sammendrag

Foldøy, I., Sauvage, R. 2017: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017:7.
Arkeologisk undersøkelse av boplass fra eldre jernalder ved Vevelstad kirke, Vevelstad kommune, Nordland.

I siste halvdel av mai 2016 ble det utført en arkeologisk undersøkelse i forbindelse med mellomlagring av masser ved Vevelstad kirke, i Vevelstad kommune, Nordland. Det ble avdekket et område på 896 m² og påvist 112 anleggsspor. Av disse var 81 stolpehull, 12 kokegroper, 8 nedgravinger, 6 ildsteder, 2 vegggrøfter og 1 ovn. Stolpehullene utgjorde rester av et treskipet langhus med deler av to parallelle takbærende rekker, og en veggbærende rekke som buet seg rundt nordre ende av huset. Funn av randskår fra klebermagret, spannformet keramikk indikerer en datering av huset til yngre romertid – folkevandringstid. Dateringer fra kullprøver var fra eldre romertid til folkevandringstid, med flest dateringer innenfor yngre romertid.

Nøkkelord: Langhus – keramikk – eldre jernalder.

Isabella Foldøy, NTNU Vitenskapsmuseet, Seksjon for arkeologi og kulturhistorie, NO-7491 Trondheim

Summary

Foldøy, I., Sauvage, R. 2017: NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017:7.
Arkeologisk undersøkelse av boplass fra eldre jernalder ved Vevelstad kirke, Vevelstad kommune, Nordland.

During the latter half of May 2016, an archaeological excavation was carried out by NTNU Vitenskapsmuseet, close to the church of Vevelstad in Vevelstad Municipality, Nordland County. An area covering 896 m² was investigated, and 112 prehistoric structures were recorded, consisting of 81 postholes, 12 cooking pits, 8 pits of uncertain function, 6 fireplaces, 2 ditches and 1 oven. The postholes constituted a house with two parallel rows of postholes, that have supported the roof, and a row of postholes that have supported the wall. A shard of bucket-shaped ceramics points to a dating from the roman period to the migration period. 14C samples from other structures points to activity in the area from the early roman period to the migration period.

Key words: Longhouse – Ceramics – Early iron Age.

Isabella Foldøy, Museum of Natural History and Archaeology, The Norwegian University of Science and Technology, NO-7491 Trondheim, Norway.

Arkivreferanser

Intrasisnr	2016_75
AskeladdenID	171201
Saksnummer (ePhorte)	2013/13219
Aksesjonsnummer	2016/75
Tilvekstnr	T27217
Fotonr	Da60289
Fylke	Nordland
Kommune	Vevelstad
Gårdsnavn	Forvik
Gårdsnummer	13
Lokalitet	Vevelstad kirke
Kulturminnetype	Bosetningsspor
Datering	ynge jernalder

Innhold

Sammendrag	4
Summary	5
Arkivreferanser	6
1. Bakgrunn for undersøkelsen	9
1.1. Områdebeskrivelse	9
1.2. Kulturhistorisk bakgrunn og tidligere registreringer	10
2. Undersøkelsens rammer	12
2.1. Tid, deltagere	12
2.2. Problemstillinger	13
2.3. Metode	13
2.4. Dokumentasjon	13
2.5. Formidling	13
3. Gjennomføring av utgravingsprosjektet	14
3.1. Beskrivelse av utgravde felt	15
3.1.1 Langhus	17
3.1.2 Kokegroper	22
3.1.3 Nedgravinger	22
3.1.4 Veggrøfter	23
3.1.5 Ildsteder	24
3.1.6 Ovn	24
3.1.7 Lag og grøfter	25
4. Funnmateriale	26
4.1. Gjenstandsfunn	26
4.2. Dateringer	28
4.3. Naturvitenskaplige prøver og analyser	29
5. Resultat	30
6. Litteratur	31
Vedlegg	31

Figurliste

Figur 1: Periodetabell	9
Figur 2 Oversiktskart.	10
Figur 3 Utgravningsfeltets beliggenhet (rødt felt).....	11
Figur 4: Felt før oppstart.....	11
Figur 5: Felt etter avdekking.....	12
Figur 6: Vanntilsig og moderne forstyrrelser	14
Figur 7 Oversiktskart over alle innmålte objekter.....	16
Figur 8: Kullholdige stolpehull.	17
Figur 9: Takbærende stolperækker, mot sørvest.....	21
Figur 10: felt etter endt undersøkelse, mot nordvest.	22
Figur 11: Uregelmessige strukturer, mot vest.....	23
Figur 12: Mulig ovn.....	25
Figur 13: T27217:1 – skår av spannformet leirkar i klebermagret keramikk.	27

1. Bakgrunn for undersøkelsen

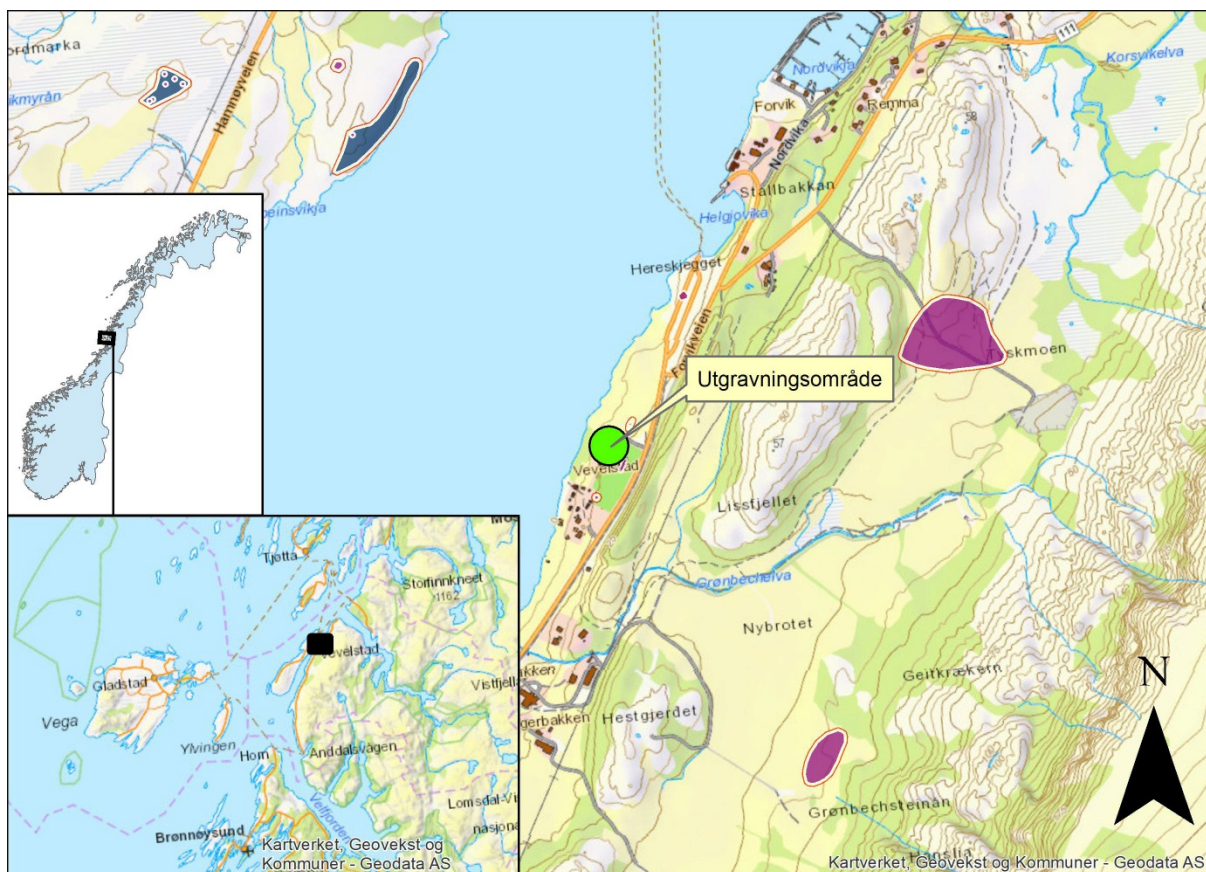
Vevelstad kommune har vedtatt reguleringsplan for nytt fergeleie i Forvik. I den forbindelse ønsker kommunen å mellomlagre masser på området nordvest for Vevelstad kirke. Området vil seinere bli brukt som en utvidelse av kirkegården. I august 2013 gjennomførte Nordland fylkeskommune arkeologiske forundersøkelser innenfor planområdet. Gjennom denne undersøkelsen ble det funnet 15 strukturer fordelt på 9 sjakter. Av disse var 5 kokegroper, 6 stolpehull, 1 steinansamling og 3 uregelmessige strukturer. Det var derfor nødvendig med dispensasjon fra fredningsbestemmelsene i Lov om kulturminner (KML), for at det omsøkte tiltaket kunne gjennomføres. I den forbindelse har derfor NTNU Vitenskapsmuseet foretatt en nærmere arkeologisk granskning av dette området, i form av en maskinell flateavdekking.

<p>Steinalder Eldre steinalder (9200-1800 f.Kr.) Yngre steinalder (4000-1800 f.Kr.)</p> <p>Bronsealder Eldre bronsealder (1700-1100 f.Kr.) Yngre bronsealder (1100-500 f.Kr.)</p> <p>Jernalder Eldre jernalder (500 f.Kr. – 575 e.Kr.) Førromersk jernalder (500 f.Kr.-0) Romertid (0-400 e.kr.) Eldre romertid (0-150 e.Kr.) Yngre romertid (150-400 e.Kr.) Folkevandringstid (400-575 e.Kr.) Yngre jernalder (575-1030 e.Kr.) Merovingertid (575-800 e.Kr.) Vikingetid (800-1030 e.Kr.)</p>
--

Figur 1: Periodetabell. Illustrasjon: NTNU Vitenskapsmuseet

1.1. Områdebeskrivelse

Vevelstad kirke ligger på gården Forvik i Vevelstad kommune, i sundet mellom Hamnøya og fastlandet. Lokaliteten ligger mellom Vevelstad museum i sør og Forvik handelssted i nord. Det undersøkte området er en flate som skråner svakt ned mot havet i nordvest, og har fin utsikt mot fjorden og De syv søstre. Flata blir avgrenset av en grusvei som går rundt store deler av lokaliteten i nord, sørøst og vest. Området er tidligere blitt brukt som dyrkningsmark.



Figur 2 Oversiktskart. De blå og fiolette feltene er registrerte kulturminner i Askeladden. Kart: Raymond Sauvage, NTNU Vitenskapsmuseet.

1.2. Kulturhistorisk bakgrunn og tidligere registreringer

I kulturminnedatabasen til Askeladden er selve Vevelstad kirkested registrert (ID 85826), samt en gravhaug sørvest i kirkeområdet (ID 16573), hvor det nå er museum. I forbindelse med regulering av fergekai på Forvik ble det funnet et kokegropfelt og ardspor (ID 148734) nord for kirka.

Nordland fylkeskommunes registrering av området ble gjort av Stine Grøvdal Melsæther fra 13-15 august 2013. Det ble gjort maskinell sjaktning, hvor sjaktene var mellom 2,5-3 meter brede og 30-50 cm dype. Det ble da lagt 9 sjakter med ca en sjaktebreddes mellomrom, og noen av sjaktene ble også utvidet. Lengden på sjaktene var mellom 19-29 meter. Det ble funnet 15 strukturer. Av disse var 5 kokegroper, 6 stolpehull, 1 steinansamling og 3 uregelmessige strukturer. Samtlige strukturer ble tegnet, fotografert, og målt inn med digital felddatainnsamler (PDA). Det ble tatt en kullprøve i plan fra struktur 10, som er en kokegrop, men denne dateringen ble ikke lagt ved i rapporten. Deretter ble alle strukturene dekket med fiberduk, og sjaktene ble lukket igjen. Området ble definert som et aktivitets- og bosetningsområde, og har ID 171201 i Askeladden.



Figur 3 Utgravingsfeltets beliggenhet (rødt felt). Fiolette felter er registrerte kulturminner.
Kart: Raymond Sauvage, NTNU Vitenskapsmuseet.



Figur 4: Felt før oppstart, Da60289_1. Foto: Lene V. Kirkhus, NTNU Vitenskapsmuseet.

2. Undersøkelsens rammer

I forbindelse med ønske om mellomlagring av masser og seinere utvidelse av kirkegård ved Vevelstad kirke ble det søkt om tillatelse for bruk av området etter Lov om kulturminner (KML) § 8.1. Det ble påvist 15 strukturer innenfor planområdet under fylkeskommunens registrering. Den påfølgende arkeologiske utgravingen skulle bekostes av tiltakshaver, som i dette tilfellet var Vevelstad kommune. Utgravingen ble gjennomført fra 18 – 27 mai, 2016. Gjennom feltarbeidets varighet var været veldig varierende, fra snø og mye vind, til stekende sol og 20 plussgrader.



Figur 5: Felt etter avdekking, Da60289_4. Foto: Lene V. Kirkhus, NTNU Vitenskapsmuseet.

2.1. Tid, deltagere

Feltarbeidet vårt varte fra 18 - 27 mai, hvorav den første og siste dagen ble brukt til å kjøre til og fra felt, samt pakking og utpakking av bil. Kjøreturen fra Trondheim til Vevelstad er ca 40 mil, og tar i utgangspunktet rundt 7 timer, men må også samkjøres med to ferger som har begrenset trafikk. Selve undersøkelsen i felt ble gjort fra 19 – 26 mai. Lokaltiteten hadde en størrelse på 896 m², og det var budsjettert med at vi skulle bruke 21 dagsverk på arbeidet, samt to reisedager på å komme til og fra felt. I utgangspunktet hadde vi planlagt å bruke en arbeidsdag mindre, fordi vi da måtte bli en ekstra helg, for så å jobbe mandag. Det var vanskelig å finne overnatting i området, så vi skulle heller dra hjem en dag før. Det viste seg at vi jobbet inn den siste dagen som overtid, da vi fant flere strukturer enn det som var stipulert. Feltleder for prosjektet var Isabella Foldøy og prosjektleder var Raymond Sauvage. I tillegg var det ansatt to feltassistenter, Lene V. Kirkhus, og Jannika Grimbe, som også var GIS-ansvarlig. Gravemaskinføreren vår var Sigfred Grønbygg, og Stule og Kyrre Grønbygg delte på å kjøre vekk massene med traktor og henger. Gravemaskinen vår de to første dagene med avdekking, var på 8 tonn, skuffen tok 450 liter og hadde en bredde på 1,1 meter.

Tredje og siste dag med avdekking fikk vi en ny maskin på 14 tonn, men skuff som tok 650 liter og en bredde på 1,2 meter.

2.2. Problemstillinger

Formålet med utgravingen var å undersøke og dokumentere kulturminnene på stedet. De 3 uregelmessige strukturene ble særlig vektlagt i prosjektplanen, skrevet av Geir Grønnesby, da det var mistanke om at det kunne være snakk om graver (Grønnesby 2013). Utover det handlet problemstillingene om å få dateringer av kulturminnene og sette dem inn i en tolkningsmessig kontekst. Siden vi har lite informasjon om bosetningsspor fra forhistorisk tid i Nordland, ville undersøkelsen forhåpentligvis kunne bidra med ny kunnskap om området, samt bedre den generelle kunnskapen om bosetning i forhistorisk tid i Midt-Norge.

2.3. Metode

Utgravingen av området ble gjennomført ved maskinell flateavdekking. Matjordlaget ble fjernet med gravemaskin ned til steril grunn og anleggsspor. Vi gikk etter maskinen med krafser, fjernet de siste restene av matjord og undersøkte bakken for anleggsspor. Alle anleggsspor ble målt inn i plan med GIS, og et utvalg av strukturene ble fotografert i plan og snittet. Dette ble gjort ved at halve strukturen ble gravd bort, slik at det var mulig å se hvordan strukturen så ut i profil. De snittede strukturene ble fotografert og beskrevet. Et utvalg strukturer ble også tatt makroprøver og kullprøver av. Fordi vi fant langt flere strukturer enn forventet, og ikke hadde mulighet til å utvide prosjektet, ble tegninger av strukturene nedprioritert, til fordel for å snitte et større antall strukturer.

2.4. Dokumentasjon

Innmålingene ble utført med RTK GNSS med nettverks-RTK (CPOS). Vi benyttet en Topcon Hiper II GNSS med Topcon FC250 målebok. Innmålingene ble utført av Jannika Grimbe. Innmålingsdataene ble deretter bearbeidet i Intrasis. Strukturene ble dokumentert på Ipad, gjennom programmet Filemaker, og deretter også bearbeidet i Intrasis. Alle snittede strukturer ble fotografert med digitalt speilreflekskamera, i formatene JPG og DNG. Det ble også tatt oversiktsbilder av det utgravde feltet med et lite Sony cybershot QX 100, kamera på stang, som kunne trekkes ut til 6 meter.

2.5. Formidling

Vi hadde mye besøk i felt, men hadde det dessverre for travelt til å organisere noen omvisning, selv om det var interesse fra den lokale barneskolen. I løpet av de seks dagene vi var i felt, hadde vi 12 besøkende. Det er et imponerende oppmøte for en kommune med spredt lokalbefolkningen på rundt 400 stykker. De besøkende var hovedsakelig lokale fra området. Det var stor interesse, og mange spørsmål. Selv om det var knapt med tid fikk vi hilst og forklart kjapt hva vi drev med. Arkeologi hadde et dårlig rykte i området, og vi ville gjerne forbedre den oppfatningen. Som et resultat av dette ble vi invitert på middag, turer, kaffe, og sosiale lag i lokalsamfunnet. Lokalbefolkningen var veldig gjestfrie og imøtekommende.

3. Gjennomføring av utgravingsprosjektet

Utgravningsområdet utgjorde 896 m² og lå orientert sørvest - nordøst, i en svak helling. Vi begynte å fjerne matjorda fra sørøstre hjørnet, det høyeste punktet på flata, og bevegde oss nordøst i flatas lengderetning. Da vi nådde nordøstre hjørne begynte vi å fjerne jorda i fra øst til vest, langs flatens bredderetning, i stedet. Denne beslutningen ble tatt i samråd med gravemaskinsjåfør Sigfred, pga. av mye vanntilsig i området. For å unngå at feltet ble oversvømt fjernet vi massene ned mot bunnen av den svake hellingen, hvor det var bedre drenering, og vannet kunne renne unna etter hvert. Flateavdekkingen tok i underkant av 3 dager, vi var ferdige den tredje dagen kl 13.30. De to første dagene stod alle tre foran maskinen, mens Jannika jobbet med innmåling på dag tre, grunnet det store antallet strukturer som skulle måles inn. I utgangspunktet skulle vi ha brukt 14 tonns maskinen, som vi fikk den tredje dagen, hele tiden, men det hadde vært vansker med å få tak i maskinen, og Sigfred måtte derfor bruke en 8 tonns maskin. Det var stor forskjell på kapasiteten på de to maskinene, og arbeidet tredje dagen gikk mye raskere enn de to dagene før.



Figur 6: Vanntilsig og moderne forstyrrelser, Da60289_2.
Foto: Lene V. Kirkhus, NTNU Vitenskapsmuseet.

På det første strekket fra sørøst til nordøst var det mye moderne forstyrrelser, og vi brukte litt tid på å finne riktig nivå. Resten av feltet var lettere å avdekke og det var tydelig skille mellom matjorda og undergrunnen. Matjordlaget var varierende i tykkelse, fra 15-40 cm. Det har tidligere vært dyrket, og pløyd mye over hele flaten. Undergrunnen bestod av sand, ispedd silt og småstein, og var relativt lett å krafse i. I deler av undergrunnen var det leire, og ytterst i vestre del av feltet støtte vi på grunnfjell langs hele flaten. Det var også en god del moderne dreneringsgrøfter over hele

området. Fylkeskommunen hadde lagt duk over alle strukturene de hadde registrert, noe som gjorde dem lett å finne igjen. De resterende 3 dagene brukte Lene og Isabella på å snitte og dokumentere strukturer. Jannika brukte to av de resterende dagene på å måle inn, og den siste dagen på å snitte og dokumentere.

Prosjektplanen og budsjettet tok høyde for å undersøke en forventet funnmengde på 22 anleggsspor, på bakgrunn av registreringer. Vi fant 118 anleggsspor, og fikk det dermed veldig travelt. Fordi det var begrenset med tid måtte vi prioritere de viktigste strukturene. Siden de uregelmessige strukturene var vektlagt i budsjettplanen ble disse undersøkt først. Når dette var gjort, og det ble klart at vi hadde et mulig hus, ble stolpehull prioritert. For å spare tid lot vi være å tegne stolpehull i profil. Stolpehull ble snittet med spade. For å få tid til å måle inn alle anleggssporene, var vi kun to som snittet strukturer i to dager, for så å snitte alle tre siste dagen. Det var beregnet at vi skulle rekke å snitte 3 strukturer per person per dag. Ved å effektivisere klarte vi å snitte 8 strukturer per person per dag, til tross for at noen av dem, som ovnen og de ujevne strukturene, var omfangsrrike. Det førte til at dokumentasjonen ikke ble så detaljert som den ville vært om vi hadde hatt bedre tid, men vi fikk undersøkt 56 av anleggssporene.

3.1. Beskrivelse av utgravde felt

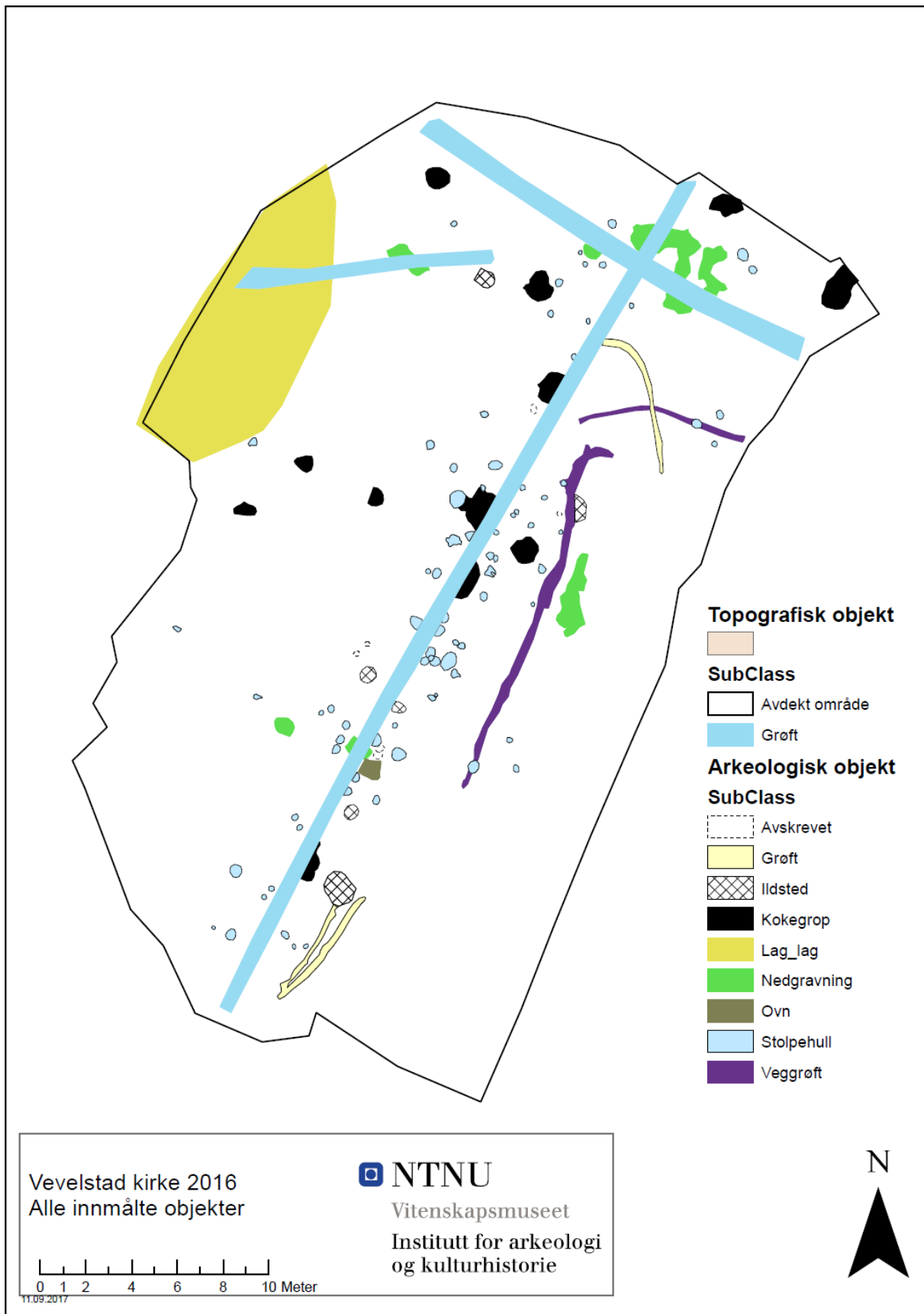
Avdekt areal: 896

Antall anleggsspor funnet: 118

Anleggsnummer brukt dette felt: 201-200199

Antall hus:1

Det første strekket vi avdekket fra sørøst til nordøst, hadde mye moderne forstyrrelser, særlig i sør, strukturene dukket først opp når vi nærmet oss nordøst. I alt ble det målt inn 118 anleggsspor, hvorav 6 ble avskrevet under snitting. De reelle strukturene var i hovedsak stolpehull (80). De andre funnkategoriene var kokegroper (12) og nedgravinger (8). I tillegg fant vi 2 mulige vegggrøfter, 6 ildsteder, samt en ovn, et utkastlag og to grøfter. Høyest konsentrasjon av anleggsspor lå sentralt i feltet, parallelt og delvis forstyrret av en moderne grøft fra sørøst til nordvest. I dette område påviste vi et langhus. Gjennomhuset gikk en moderne grøft på langs, omtrent i midtaksen. Det ble tatt ut 10 prøver fra feltet, 5 kullprøver og 5 makroprøver. Kullprøvene er alle fra eldre jernalder. Tre av dem er fra romertid, en er fra overgangen mellom førromersk jernalder og romertid, og en er fra overgangen mellom romertid og folkevandringstid.



Figur 7 Oversiktskart over alle innmålte objekter. Kart med nummerering av anleggssporene finnes i vedlegg 5. Kart: Raymond Sauvage, NTNU Vitenskapsmuseet

3.1.1 Langhus

Det ble målt inn 86 stolpehull og 47 av disse ble snittet. 6 ble avskrevet, slik at vi stod igjen med 41 snittede stolpehull. Stolpehullene var sentrert midt på feltet, i bredderetning. Og strakk seg fra sørøst mot nordvest med en utbredelse på 35 meter. Stolpehullene målte fra 17 – 84 cm i lengde, og 14-63 cm i bredde. Dybden var mellom 7-38 cm. Formen på dem varierte, men majoriteten hadde buede sider og avrundet bunn. Fyllmassen i stolpehullene var svært homogen, med unntak av noen få stolper i sørvestre del av feltet. Massen i flertallet av hullene bestod av brunsvart kullholdig sand, ispedd silt. At det er kullholdig masse i så å si alle stolpehull kan indikere at stolpene enten har blitt brent i bunn, for at de ikke skulle råtne så fort, eller at huset har brent på et tidspunkt.



Figur 8: Kullholdige stolpehull. Da60289_11 og Da60289_10.
Foto: Lene V. Kirkhus, NTNU Vitenskapsmuseet

Type	Langhus		
Konstruksjon	Treskipet stavverk		
Orientering	Nordøst-sørvest		
Gulvflate		180	m ²
Ytre mål	Total lengde	23	m
	Største bredde	9	m
	Minste bredde	3	m
Hovedelementer	Antall kontekster	34	
	Antall takbærende stolper	18	
	Antall veggstolper	11	
	Antall ildsteder	1	
	Andre kontekster	1	
Skip	Antall skip	3	
	Bredde midtskip	2,4	m
	Bredde på sideskip	2,7	m
Stolpepar / fag	Antall stolpepar/Antall fag	5	
	Største fagdybde	2,5	m
	Minste fagdybde	1,7	m
Datering	Stolpehull datert til yngre romertid - folkevandringstid, Oxcal 2 sigma: AD 260-280, AD 325-420, AD 325-420.		
Funn	Klebermagret keramikk, brente bein, bit av slipeplate, del av bryne, bit av nagl, brent leire		
Hovedtrekk	Funn av klebermagret randskår av spanformet keramikk tyder på en datering av huset til yngre romertid- folkevandringstid.		

Illustrasjon:



Konsentrasjonen av stolpehull var sentrert langs feltets midttakse, noe mot sørvest i lengderetning. I denne konsentrasjonen var det mulig å skille ut tre stolperekker. Stolperekkene ble først tydelige ved å skille ut stolpene som er dypere enn 10 cm. Da avtegnet det seg to takbærende rekker, og en buet veggbærende rekke. Dette blir tolket som et treskipet langhus med en lengde på 23 meter, og en bredde på 9 meter.

I tillegg er det to stolper i nordøstre ende av huset, som følger den buede veggberende stolperekka, og har skråstilte stolper mot vest. Skråstilte stolper ble også funnet på Ørland kikregård, hvor de ble tolket som en støtte opp mot huset (Mokkelbost og Sauvage 2014). De kan muligens ha hatt en lignende funksjon her.

Det er mye moderne forstyrrelser i området, de tre største moderne grøftene er målt inn, men ellers var det flere mindre grøfter, og i sørøst var også masser fjernet og fylt på. En moderne grøft delte feltet i to, og gikk midt gjennom hele huset på langs. Stolperekkene var derfor veldig fragmenterte. De takberende stolperekkene hadde fem parallelle stolpepar, men rekkene manglet ellers en del av stolpene på motsatt side. Mellomrommet mellom stolpene i rekkene var fra 1,8-2 meter. Stolpeparene hadde et mellomrom på 1,9 -2,4 m. Alle funn, med unntak av i vegggrøftene, ble funnet i stolperekkene. Biten av en slipeplate ble funnet i den veggberende stolperekka, mens resten av funnene ble gjort i de takberende stolperekkene.

Stolpehull fra veggstolper var kun bevart i den nordøstre enden av huset. Den gikk i en bue fra den enden av den vestre stolperekka og over og rundt den østre, hvor den fortsatte et lite stykke på utsiden av rekka. Det var ca 1,5 -1,7 meter mellom stolpene, og mellomrommet mellom de takberende og veggberende stolpene var på rundt 2 meter. De veggberende stolpene gikk inntil og forsvant der de møtte den mulige vegggrøfta, ID 1305. Den mulige vegggrøfta fulgte østre stolperekke i 12 meter, før den forsvant i et område hvor det stikker opp berg. Avstanden mellom østre stolperekke og vegggrøfta var 2-2,7 meter. Om 1305 er en moderne grøft kan den ha fjernet stolpehull som tidligere har vært en del av den veggberende rekka, men på bakgrunn av hvordan 1305 ligger i forhold til huset, og fyllmassen og funnene i den, blir den tolket som en vegggrøft.



**Figur 9: Takbærende stolperækker, mot sørvest. Da60289_14.
Foto: Isabella Foldøy, NTNU Vitenskapsmuseet.**

Husets lokalisering og orientering virker naturlig ut topografien på stedet. I følge kirketjeneren ved Vevelstad kirke er vinden fra sør der været står hardest. Området vi undersøkte er svært værutsatt, og de andre bygningene i nærheten var også situert nord-sør, til og med kirka, som ellers ville vært situert øst-vest. Om vi går ut fra at Struktur 1700, tolket som en ovn, er samtidig med huset, så ligger den fint plassert, sentralt i huset, og noe mot sør. Bunnen av det ene ildstedet, ID 603 ligger også midt i huset, mot nordlig ende. Siden huset var såpass fragmentert var det vanskelig å utale seg om rominndeling. Om det har vært dyr i en del av huset er vanskelig å anslå ut fra materialet.

Det er vanskelig å gi en sikker datering på huset. Treskipede langhus har vært vanlig helt tilbake til bronsealderen, og har også vært i bruk gjennom eldre og yngre jernalder (Løken 1999). Ett av stolpehullene, 1807, er datert til overgangen romertid-folkevandringstid, men ligger ikke i noen av stolperekkene. Det kan likevel gi noe informasjon: det ser ut til å ha vært fire stolper som har vært byttet ut, hvorav 1807 ligger i midten, og de resterende tre ligger i en triangelformasjon rundt den. Det kan muligens dreie seg om en støttefunksjon for taket, eller det kan ha vært del av en konstruksjon inne i huset. Vi vet en del om byggeskikk fra eldre jernalder, men det vil alltid finnes lokale versjoner som ikke stemmer med de generelle retningslinjene. Det er derfor vanskelig å gi et fasitsvar på hvor gammelt huset er eller nøyaktig hvordan det har sett ut, basert på byggeskikk. Det er også lite å sammenligne huset med, med tanke på lokal byggeskikk, da det er gjort lite funn av denne type kulturminner i området. Selv om vi har en del informasjon om huskonstruksjoner fra yngre jernalder, vil det alltid finnes lokale versjoner, som ikke stemmer med de generelle retningslinjene. Det er ikke så mye å sammenligne huset med, med tanke på lokal byggeskikk, da det er gjort lite funn av denne typen kulturminner i området.

Andre ting som kan hjelpe å datere stolpehullene er funnene i dem. Det ble funnet et keramikkskår, en bryne, en slipeplate, og en nagl. De tre sistnevnte har vært i bruk i jernalder generelt, men keramikkskåret har en kortere brukstid. Det ser ut til å være snakk om et klebermagret randskår av spanformet leirkar, som kan dateres til folkevandringstid. Byggeskikk i romertid og folkevandringstid er veldig likt (Solberg 2000: 130), og det er ikke mulig å skille ut om det er snakk om den ene eller andre perioden ut fra materialet. Kokegropa som ligger i nordlig ende av huset, har datering 240-390 e.kr. Over og oppi den er det gravd et stolpehull som hører til den vestre takbærende stolperekka. Kokegropa kan da fungere som terminus post quem, siden stolpen må være yngre enn gropa. Ut fra keramikk, datering på stolpehull og terminus post quem, virker det sannsynlig at det er snakk om et hus fra overgangen yngre romertid til folkevandringstid.



Figur 10: felt etter endt undersøkelse, mot nordvest. Da60289_17.
Foto: Isabella Foldøy, NTNU Vitenskapsmuseet

3.1.2 Kokegroper

Det ble målt inn 12 kokegroper på feltet, av disse ble det kun en snittet, struktur 278. Grunnen til dette var den begrensede tiden vi hadde på å gjøre våre undersøkelser. Stolpehull og de uregelmessige nedgravningene ble prioritert, og kokegropene nedprioritert. Kokegropen som ble snittet var tilnærmet oval i form og målte 85 x 153 cm, den var 21 cm dyp. Fyllmassen bestod av sand og silt, samt mye kull og skjørbrønt stein. Det ble tatt ut prøve av trekull fra strukturen, som ga datering til yngre romertid. De resterende kokegropene på feltet målte mellom 0,81-1,8 m i lengde og 45 -1,2 m i bredde. 6 av kokegropene var kuttet av moderne grøfter, så de originale målene i plan er noe usikre. Med unntak av ID 888, som lå i nord og 1525 i vest, var kokegropene relativt samlet innenfor et område på 19 x 19 m, sentralt på den sørlige delen av feltet. Av de 12 kokegropene på feltet har vi datering av to av dem, til henholdsvis eldre og yngre romertid, det virker dermed som om området har vært brukt til kokegroper før det ble bygget et hus her. Det kan ha sammenheng med kokegropfeltet (ID 148734) nord for kirka.

3.1.3 Nedgravinger

Denne kategorien består av strukturer vi ikke rakk å undersøke, og strukturer vi undersøkte, men som ikke passet inn under noen av klassifiseringene for anleggsspor. De fikk dermed den noe diffuse definisjonen "nedgraving". Det var 8 av disse på feltet. Nedgravningene inneholdt ikke skjørbrønt stein, eller mye kull, noe som gjorde at de

ikke ble klassifisert som kokegroper. De er for det meste ujevne i form, og måler fra 0,8 – 3,7 m. i lengde og 0,4 – 1,2 m. i bredde. De er fordelt stort sett over hele feltet uten at det ser ut til å være noe system i plasseringen. De uregelmessige strukturene går under denne kategorien. De ble nøye undersøkt, og det ble gravd flere profiler i dem pga. mistanke om at det kunne være graver. Dette var ikke tilfellet, strukturene var ujevne både i plan og profil, uten noen tydelig form eller avgrensning. De var også kuttet av to store moderne grøfter, noe som gjorde det vanskelig å se utbredelsen av dem. Det er usikkert om dette er strukturer som er gravd intensjonelt, for de ligner ikke på noe kjent anleggsspor. Det kan være snakk om en eldre markoverflate som ligger igjen i en dump i terrenget.



Figur 11: Uregelmessige strukturer, mot vest. Da60289_15.
Foto: Isabella Foldøy, NTNU Vitenskapsmuseet

3.1.4 Veggrøfter

To av de innmålte strukturene på feltet ble tolket som veggrøfter, ID 437 og 1305. De to mulige veggrøftene har samme fyllmasse, som består av gråbrun sand- og siltholdig masse. Det ble funnet biter av brenn leire i begge strukturene, som kan være rester etter leireklining. Leira fra 437 har også mulig avtrykk etter kvist. I 1305 ble det i tillegg til leire også funnet et fragment av bein.

Struktur 437 lå i nordøstre del av feltet. Den var 25 cm bred og hadde en utstrekning på 7,4 meter, med en svak kurve mot sørvest. Det var ikke mulig å sette den i sammenheng med en bygning, men den ble likevel tolket som mulig veggrøft, fordi det ligger et tydelig stolpehull i den, og på bakgrunn av fyllmasse og form. Det lå også to

stolpehull rundt den. I profil hadde grøfta buede sider og avrundet bunn, med en dybde på 12 cm.

Struktur 1305 strakk seg fra sørvest til nordøst, parallelt med huset. Veggrøfta målte 16 meter i lengde, og bredden varierer fra ca 30 til 50 cm. Det lå to stolpehull i strukturen, med ID 1642 og 1388. Stolpehull 1642 ble snittet og utgjør en av de skråstilte stolpene.

3.1.5 Ildsteder

6 av strukturene på feltet ble tolket som ildsteder, og 2 av disse, ID 647 og 747, ble snittet. Dybden på disse to var henholdsvis 3 og 17 cm. I plan målte ildstedene mellom 0,6 -1,4 m. i lengde, og mellom 0,4 til 1,4 m. i bredde. Fyllmassen var svart, og bestod av kullholdig sand og silt. Ildstedene lå i den delen av feltet som hadde flest stolpehull, to av dem (ID 747 og ID 603) lå innenfor de takbærende stolperekkene. Struktur 747, som lå i sørlig del av huset ble datert ved hjelp av trekull til overgangen førromersk jernalder-romertid, og er dermed tidligere enn huset. Det er uvisst om 603 er samtidig med huset eller ikke.

3.1.6 Ovn

Sentralt på feltet, og omtrent midt i det som kan være et hus lå struktur 1700, som ble tolket som en ovn. Strukturen var kuttet av en moderne grøft i vest, men det som var igjen av den målte 30 x 74 cm. Dybden var på 30 cm, og 9 cm fra toppen lå det en helle på 6 cm. Over og rundt hellen var det mye, og store biter med kull, mens det under hellen lå et lag med varmpåvirket stein, og under der igjen stein som ikke var varmpåvirket. Fyllmassen bestod av gråsvart, kullholdig sand og silt, skjørbrent og ikke skjørbrent stein, og en helle. Strukturen ble tolket som en ovn, hvor hellen kan ha fungert som en "bakstehelle". Fordi de store steinene nederst ikke er synlig varmpåvirket, kan det se ut til at stein i midten av strukturen har blitt byttet ut etter hvert. Det samsvarer med beskrivelser av ovn med bakstestein av Solberg (Solberg 2000: 130).



Figur 12: Mulig ovn, Da60289_6. Foto: Lene V. Kirkhus, NTNU Vitenskapsmuseet

3.1.7 Lag og grøfter

I nordlig del av feltet, helt mot vest, lå et lag som skilte seg fra undergrunnen. Laget målte 14 x 5 meter i plan, og var tilnærmet ovalt i utbredelse. Det ble ikke prioritert å snitte laget, av tidshensyn, men i plan bestod det av myrholdig masse, med mye kull og skjærbrent stein.

To av grøftene på feltet så ikke ut til å være moderne. Fyllmassen minnet om den i vegggrøftene, og de kan ha vært samtidige, men det ble ikke prioritert å undersøke dem.

I registreringsrapporten ble det nevnt en steinansamling i sørlig del av feltet. Vi fant området, som var dekket av duk, men det var såpass mye stein eller på feltet, og ingen tydelig verken avgrensing eller form. Det ble derfor tolket som natur, og ble ikke innmålt og undersøkt.

4. Funnmateriale

4.1. Gjenstandsfunn

Til sammen er det katalogisert 13 funn fra undersøkelsen. Øvrig materiale ble kassert under etterarbeidet.

Tabell 1 Katalogisert materiale fra utgravningen.

Museumsnr.	Unr.	Gjenstand	Form
T27217	1	Leirkar	spannformet leirkar
T27217	2	Slipeplate	
T27217	3	Bryne	
T27217	4	Brent leire	
T27217	5	Brent leire	
T27217	6	Osteologisk materiale	brent osteologisk
T27217	7	Osteologisk materiale	brent osteologisk
T27217	9	Prøve	trekullprøve
T27217	10	Prøve	trekullprøve
T27217	11	Prøve	trekullprøve
T27217	12	Prøve	trekullprøve
T27217	13	Prøve	trekullprøve

Tabell 2 Oversikt over kassert materiale

Funnr i felt	Fra ID	Gjenstand	Kommentar
646	1577	Nagl	Dårlig bevart nagl i jern. Hodet og stamme gikk i oppløsning under håndtering og kunne ikke bevares.
2016	682	Brent Osteologisk materiale	4 små fragment funnet i en kullprøve.
1698	672	Brent Osteologisk materiale	Små biter brent bein blandet med sand. Ikke vasket ut.

Av gjenstandsfunn ble det funnet et keramikkskår, deler av en nagl, en del av en bryne, en bit av en slipeplate og fragmenter av bein.

Keramikkskåret (T27217:1) ble funnet i bunnen av stolpehull 1296. Stolpehullet ligger sentrert mot midten av huset på langs, men nærmere nord enn sør. Det er plassert ca. 90 cm sørøst fra funn av beinfragmenter i struktur 612, og ca 1 meter nordøst fra naglen i struktur 1577. Keramikkskåret måler ca. 4 x 4,5 cm, og er 0,4 cm tykt. Skåret er laget av klebermagret keramikk, en teknikk som er vanlig i folkevandringstid (Solberg 2000: 143). Keramikkbiten er et randskår og ut fra vinkelen fra randen og ned, ser det ut som et spannformet leirkar (jmf. vurdering av Staale Normann).



**Figur 13: T27217:1 – skår av spannformet leirkar i klebermagret keramikk. Da60289_19.
Foto: Åge Hojem, NTNU Vitenskapsmuseet.**

Nesten alle spannformede leirkar, unntatt en liten prosentdel av tradisjonelt tidlige kar, er laget av leire blandet med enten malt asbest eller malt kleberstein (Fredriksen 2005: 218). Spannformede leirkar ser ut som små spann eller blomsterpotter og rommer gjennomsnittlig 1,5 liter (Solberg 2000: 143). De oppstår brått i det arkeologiske materialet i yngre romertid (Kleppe 1993: 293), og forsvinner ved slutten av folkevandringstid. Karet forekommer særlig langs kysten av Sør- og Vestlandet, men det er også funnet langs hele kysten nord til Troms fylke (Rolfsen 1974: 109). Keramikken er funnet i bosetning- og nausttuffkontekster, samt i graver (Magnus 1980: 275).

Dypt nede i stolpehull 1635 ble det funnet en bit av en slipeplate (T27217:2). Stolpehullet lå helt i nordre ende av huset på langs, omtrent midt i huset, i bredden. Fragmentet er trekantet i formen, hvor sidene måler 6 x 8 x 5 cm. Den er ca 1 cm tykk. Undersiden er ruglete, mens oversiden er glatt og jevn.

En halvdel av et bryne (T27217:3) ble funnet i bunnen av stolpehull 2017. Stolpehullet ligger ca. midt i huset på langs, og noe mot øst, i bredden. Brynefragmentet er knekt, men biten vi har funnet måler 13,5 x 2,5 cm. Tykkelsen er på 2,3 cm. To av sidene ser ut til å være slipte, mens de to resterende er mer ruglete.

Det ble også funnet en fragment av jern i stolpehull 1577. Den var svært korrodert, men ser ut til å være toppen av en nagle. Stolpehullet ligger nesten midt i huset på langs, men noe nærmere nord enn sør. I bredden av huset ligger det i østre del. Funnet ble gjort i øverste del av strukturen, kun noen cm fra overflaten. Dessverre var fragmentet såpass dårlig bevart og ble derfor kassert.

I tillegg ble det funnet en noe brent osteologisk materiale under utgravning av anleggssporene. Et av beinfragmentene (T 27217:7) ble funnet i sørlig del av veggrøft 1305, det måler ca. 1,5 x 1,5 cm og er gulhvitt på farge. Det ser ut til å være brent. De resterende beinfragmentene er mindre. Det ble funnet to små fragmenter på ca. 0,2 cm i stolpehull 612, østre del. Det ble også funnet to små fragmenter i vestre del av samme struktur, de målte 1,5 x 0,5 cm og 0,4 x 0,2 cm (T27217:6). Disse ser også ut til å være brent. Det dukket også opp fire små fragmenter i struktur 682, under vasking av kullprøve. Disse ble kassert. Fragmentene er ca 0,2 x 0,2 cm i størrelse, og ser også ut til å være brent. De brente beina befant seg innenfor en radius på 8,5 x 5 meter, ca. midt i huset på langs. Beinfragmentene i stolpehullene lå dypt nede i strukturene, mens fragmentet i veggrøfta lå i toppen av strukturen.

4.2. Dateringer

Tabell 3 Tabell over resultatene fra C14-analysene

Prøvenr.	Struktur ID	Lab ID	Datert materiale	Datert BP	Kalibrert alder 2 sigma
1613	278	BETA 441283	trekull	1730 +/- 30	AD 240-390
2010	591	BETA 441284	trekull	1860 +/- 30	AD 75 - 235
2013	1807	BETA 441285	trekull	1680 +/- 30	AD 260-280, AD 325 - 420, AD 325 - 420
2015	747	BETA 441286	trekull	2000 +/- 30	BC 50 – AD 65
2016	682	BETA 441287	trekull	1890 +/- 30	AD 60-180, AD 190 -215, AD 190 -215

Det ble tatt ut 10 kullprøver, og 5 av disse ble sendt til datering. Prøvene var fra et stolpehull (ID 1807) midt i huset, et ildsted i sørlig ende av huset (ID 682), to kokegropor (ID 278 og 591) i nordlig ende av huset, og et ildsted (ID 747) ca. midt i, på østlig side av huset. Prøvene ble vasket av feltleder og sendt til datering hos laboratoriet til Beta analytic Inc. i Miami. Alle prøvene hadde en feilmargin på +/- 30 år.

Ildstedet (ID 682) i sør fikk datering 60 – 215 e.kr (romertid). Ildstedet (ID 747) på utsiden av den vestre takbærende stolperekkene, ca. midt i huset, fikk datering 50 f.kr. – 65 e.kr. (Førromersk jernalder- romertid). Den nordligste kokegropa (ID 278), fikk datering 240 -390 e.kr. (Yngre romertid) Den andre kokegropa (ID 591) i nordlig del av huset fikk datering 75 – 235 e.kr. (eldre romertid). Stolpehullet (ID 1807) mot midten, men noe i nordlig ende av huset ble datert til 260-420 e.kr (overgangen yngre romertid-folkevandringstid).

En trekullprøve fra Ovnen ID 1700 i langhuset er magasinert for senere analyse (T27217:8). Øvrige trekullprøver ble kassert under etterarbeidet.

4.3. Naturvitenskaplige prøver og analyser

Det ble tatt ut 10 makroprøver. Makroprøvene skal sendes til analyse, og analyseresultatene vil bli tilgjengelige i topografisk arkiv, ved NTNU Vitenskapsmuseet.

5. Resultat

I alt ble det målt inn 118 strukturer, vi undersøkte 56 av strukturene, og 6 av dem ble avskrevet. De gjenværende 112 strukturene bestod i hovedsak av stolpehull, som vi hadde 80 av. Ellers fant vi 12 kokegrop, 8 nedgravinger, 6 ildsteder og 2 mulige vegggrøfter. I tillegg fant vi en ovn, et utkastlag og to grøfter. Høyest konsentrasjon av anleggsspør lå sentralt i feltet, parallelt og delvis forstyrret av en moderne grøft fra sørøst til nordvest.

Problemstillingene i forkant av prosjektet var å undersøke og dokumentere kulturminnene på stedet, og de 3 uregelmessige strukturene ble særlig vektlagt. Utover det var målsetningen å sette anleggssporene inn i en tolkningsmessig kontekst. På bakgrunn av dette ble de uregelmessige strukturene grundig undersøkt. De viste seg imidlertid ikke å være graver, men mulige rester etter tidligere markoverflate.

Vi hadde mer hell med de resterende strukturene. Det ble budsjettet med at vi skulle finne 22 strukturer, og vi fant 118. Det ble derfor svært travelt, og snitting av stolpehull ble prioritert. Sentralt på feltet fra sørvest til nordøst fant vi et treskipet langhus på 23 x 9 meter. Det var svært lite igjen av det, men gjenstod fem parallelle takbærende stolpepar, og ellers takbærende stolper i de samme rekkene, men uten parallell på motsatt side. I tillegg var det rester av en veggbærende stolperække som buet seg rundt nordlig ende av huset, som fortsatt var bevart. En av vegggrøftene kan muligens høre til huset, og går langs husets østre side. Bygningen kan tolkes som et treskipet langhus på ca. 20 x 6,5 meter. Bygningen ser ut til å hatt et ildsted og en mulig ovn i den særlige halvdel, som vi derfor antagelig skal tolke som boligdel. Nordlig halvdel kan dermed ha fungert som fjøsdel.

Av funnmateriale fant vi en del av en bryne, et klebermagret randskår av spanformet keramikk, en bit av en nagl, og fragmenter av brent bein i stolpehullene etter den takbærende stolperække. Det ble også funnet en bit av en slipeplate i den veggbærende stolperække. Keramikkskåret peker på en datering til folkevandringstid, datering av et av stolpehullene viser til overgangen yngre romertid – folkevandringstid, og et av stolpehullene i den takbærende rekke gravd i en kokegrop, gir en terminus post quem til 240-390 e.kr. På bakgrunn av dette daterer huset seg mest sannsynligvis fra overgangen mellom yngre romertid til folkevandringstid.

Av de 12 kokegropene på feltet har vi datering av to av dem, til henholdsvis eldre og yngre romertid, det virker dermed som om området har vært brukt til kokegrop før det ble bygget et hus her.

Med tanke på funn og områdets art ser dette ut til å være et sted for matproduksjon i form av kokegrop i romertid, som etter hvert har blitt et bosetningsområde i overgangen romertid – folkevandringstid. Dette viser trolig til at boplassen er flyttet hit i slutten av romertid. Før dette må vi anta at boplassen lå et annet sted i nærområde.

6. Litteratur

Fredriksen, P. D. 2005. Karet/kroppen/identiteten, I: Lars L Forsberg; Janicke Larsen & Terje Østigård (red.), *UBAS Hovedfag/Master nr. 1*. Universitetet i Bergen, Arkeologisk institutt. ISBN 82-90273-77-0. 3. s 187 - 310

Grønnesby, G. 2013. *Prosjektplan: enkelttiltak, mellomlagring av masser ved Vevelstad kirke, gnr 13 Forvik, Vevelstad*. TopArk

Kleppe, E.J. 1993. On the Provenance of bucket-Shaped Pottery. *Acta Archaeologica vol. 64*. s. 293-300

Løken, T. 1991. Forsandutgravingene etter 10 år. Glimt fra de senere års arkeologiske undersøkelser på Forsandmoen. *AmS-småtrykk 24*. Stavanger.

Magnus, B. 1980. On mending of bucket-shaped pottery of the Migration peiod. I *Festskrift til Thorleif Sjøvold på 70-årsdagen*. Universitetets Oldsaksamlings skrifter. Ny rekke, nr 5. 139-157.

Mokkelbost, M. og Sauvage, R. 2014. NTNU Vitenskapsmuseet Arkeologisk rapport. *Arkeologisk utgraving, Ørland kirkegård, Ørland kommune*. NTNU, Trondheim.

Rolfesen, P. 1974. Når og hvor oppstod det spannformede leirkaret? *Viking bind XXXVIII*. Norsk arkeologisk selskap.

Solberg, B. 2000. *Jernalderen i Norge: 500 før Kristus til 1030 etter Kristus*. Cappelen Akademisk Forlag, Oslo.

Vedlegg

Vedlegg 1 Prosjektstatistikk

Vedlegg 2 Fotoliste

Vedlegg 3 Kontekstliste

Vedlegg 4 Funnliste

Vedlegg 5 Plankart med innmålinger

Vedlegg 1
Prosjektstatistikk

Prosjekt: Vevelstad kirke 2017			
	Antall:		1
	Registrering	Beregningsgrunnlag	Undersøkelse
Totalt antall bosetningsspor	15	20	118
Totalt antall bosetningsspor tillegg (legg inn %)		100 %	603,98 %
Totalt antall undersøkte strukturer			56
% undersøkte bosetningsspor	0,00 %	0,00 %	47,46 %
Bosetningsspor pr m2	0,023	0,02	0,132
Bosetningsspor pr m2 (Inkl.mekaniske lag)			
Avdekket område, m2	648	844	896
Avdekket område, m2 (inkl.mekaniske lag)			
Antall timer, gravemaskin	15	21,10	19,5
Avdekket pr d		300	344,62
Avdekket pr d (inkl. mek. Lag)			0,00
Antall timer, overvåking av avdekking	15		51
Antall timer, dokumentasjon	7,5	48,84	56
Dokumentert pr dv		3	8,27
Antall timer, innmåling			24
Antall timer, metalldetektor			
Antall timer, formidling			
Konservering i felt			
Konservering			

Vedlegg 2
Fotoliste

Originalt filnavn	Beskrivelse	Retning sett mot	Opptaksdato	Fotograf
Da60289_1	Oversiktsbilde: felt før oppstart.	sør	19.05.2016	Lene V. Kirkhus
Da60289_2	Arbeidsbilde: avdekking av felt, område med mye vann.	vest	21.05.2016	Lene V. Kirkhus
Da60289_3	Arbeidsbilde: avdekking av felt.	nord	19.05.2016	Lene V. Kirkhus
Da60289_4	Oversiktsbilde: avdekket felt.	sør	24.05.2016	Lene V. Kirkhus
Da60289_5	Profilbilde: ID 612, målestokk 40 cm.	nord	25.05.2016	Lene V. Kirkhus
Da60289_6	Profilbilde: ID 1700, målestokk 1 m, ovn.	nord	26.05.2016	Lene V. Kirkhus
Da60289_7	Profilbilde: ID 1700, målestokk 1 m, ovn.	nord	26.05.2016	Lene V. Kirkhus
Da60289_8	Profilbilde: ID 519, målestokk 40 cm, stolpehull.	nord	26.05.2016	Isabella Foldøy
Da60289_9	Profilbilde: ID 1623, målestokk 40 cm, stolpehull.	nordøst	26.05.2016	Lene V. kirkhus
Da60289_10	Profilfoto: ID 1979, målestokk 40 cm, stolpehull.	nordøst	26.05.2016	Jannika Grimbe
Da60289_11	Profilfoto: ID 842, målestokk 40 cm, stolpehull.	nord	26.06.2016	Jannika Grimbe
Da60289_12	Arbeidsbilde: innsamling av kull- og makroprøver.	nordøst	26.05.2016	Isabella Foldøy
Da60289_13	Oversiktbilde: felt etter endt utgraving, hus.	sørvest	26.05.2016	Isabella Foldøy
Da60289_14	Oversiktbilde: takbærende stolperækker.	sørøst	26.05.2016	Isabella Foldøy
Da60289_15	Planbilde: ID 350, 380 og 429, målestokk 1, nedgravinger.	nordvest	26.05.2016	Isabella Foldøy
Da60289_16	Oversiktsbilde: hus etter endt utgraving, innmåling av prøver.	nord	26.05.2016	Isabella Foldøy
Da60289_17	Oversiktsbilde: hus etter endt utgraving.	nordvest	26.05.2016	Isabella Foldøy
Da60289_18	Oversiktbilde: felt etter endt utgraving, hus. Særlig ende av huset.	sørvest	26.05.2016	Isabella Foldøy

Vedlegg 3 Kontekstliste

Intrasisld	Subclass	Beskrivelse	Lengde	Bredde	Dybde
201	Stolpehull	x	x	x	x
209	Stolpehull	x	x	x	x
217	Nedgravning	x	x	x	x
268	Stolpehull	x	x	x	x
278	Kokegrop	Strukturen er oval i plan blir kuttet av en moderne grøft i øst del. Fyllmassen består av to lag. 1: gråbrun sandholdig masse med spredte kullflekker. 2: mørkere og mer kullholdig, store kullbiter. Det var skjørbrønt stein i begge lag. I profil er det øverste laget er ca 7 cm, og det nederste rundt 14.	153	83	21
303	Stolpehull	x	x	x	x
310	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av gråsvart, kullholdig sand, ispedd silt. I deler av strukturen er fyllet gråbrunt, med spetter av kull. Strukturen har to lag, det øverste er ca 8 cm dypt og inneholder mye kull. Det er en kullrand nederst i laget. Under er det gråbrunt lag, som er ca 8 cm dypt. Det ligger en mulig skoningsstein nederst.	36	31	16
327	Kokegrop	x	x	x	x
337	Kokegrop	x	x	x	x
350	Nedgravning	Strukturen er uformet i plan med uklar avgrensing. Fyllmateriale i strukturen består av kull, sand, sil og stein. I profil har den ujevne sider og ujevn bunn. Det kan muligens være en rest av eldre markoverflate.	150	210	23
380	Nedgravning	Strukturen er uformet i plan og kuttet av to moderne grøfter. Fyllmaterialet er mørkt brunt, delvis svart. Det er klebrig og fettete i konsistens og har mye kull i seg. Strukturen har ujevne sider og ujevn bunn i profil, det er ingen tydelig form.	400	330	23
421	Stolpehull	x	x	x	x
429	Stolpehull	x	x	x	x
437	Veggrøft	Strukturen er avlang og svinger mot sørvest i vestlig del. Fyllmateriale består av gråbrun, sand- og siltholdig masse. I profil har strukturen buede sider og avrundet bunn.	745	25	12
464	Stolpehull	Strukturen er jevn og rund i plan og måler Den ligger i en mulig veggrøft. Fyllmaterialet består av gråbrun sandholdig masse, med noe kull. I profil har strukturen buete sider og avrundet bunn.	45	40	15
472	Grøft				
499	Nedgravning	Strukturen er tilnærmet oval i plan og kuttet av en moderne grøft. Fyllet er mørkt brunt, delvis svart. Det er klebrig og fettete i konsistens og har mye kull i seg. Det ble gravd fire profiler, men ingen av dem hadde noen tydelig form. Strukturen ble nøye	280	110	23

		undersøkt pga. mistanke om at det kunne være graver, men det ser ikke ut til å være tilfellet. Det kan være en rest av eldre markoverflate, som ligger i en dump i terrenget, men det er vanskelig å si.			
519	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen har buete sider og avrundet bunn.	58	38	38
528	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av gråbrun, kullholdig sand, ispedd noe silt og leire.	37	29	20
536	Kokegrop	x	x	x	x
553	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er noe vag, skråstilt mot vest og med en skrå og en ujevn side, bunnen er ujevn.	20	16	12
559	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er skråstilt mot vest, har skråe sider og ujevn bunn.	38	29	18
591	Kokegrop	x	x	x	x
603	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt og leire. Strukturen er kuttet av moderne grøft mot vest og med en skrå side mot øst. Bunnen er avrundet.	30	23	8
612	Stolpehull	Strukturen er rund i plan, men er forstyrret av en grøft i vest. Fyllmateriale består av gråsvart kull- sandholdig masse, med små brente beinfragment. Profilen har ujevn i bunn og har blitt kuttet av moderne grøft i østre del.	52	42	25
629	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmateriale består av gråsvart kullholdig sand ispedd noe silt. Strukturen avtegnet seg noe ujevnt i profilen, med en buet og en ujevn side, bunnen er ujevn.	45	35	11
638	Stolpehull	x	x	x	x
647	Ildsted	Strukturen er oval i plan, men er kuttet av moderne grøst i vest. Fyllmaterialet består av svart, kullholdig silt og sand. Laget har en ujevn avlutning i øst, og er kuttet av grøft i vest, og er tolket som bunnen av et ildsted.	60	45	3
657	Stolpehull	Strukturen er tilnærmet rund i plan. Fyllmaterialet består av gråsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. I profil har strukturen en skrå og en buet side, med avrundet bunn. Strukturen er tolket som et stolpehull, det er imidlertid mulig at det er snakk om to tett inntill hverandre.	64	54	30
672	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er skråstilt mot vest og med skrå sider.	40	29	35
682	Ildsted	x	x	x	x
693	Stolpehull	x	x	x	x
700	Stolpehull	x	x	x	x

747	Ildsted	Strukturen er rund i plan med en noe usikker avgrensning i særlig del. Fyllmateriale består av et fettholdig kullag, og svart, kullholdig sand. Det er en lysere gråsvart sandholdig masse i bunnen. På grunn av størrelse, dybde, og mangel på skjørbrent stein tolkes strukturen som et ildsted.	70	70	17
757	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmateriale består av lys gråbrun sandholdig masse. I profil har den skrå sider og avrundet bunn.	30	30	17
764	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmateriale består av lys gråbrun sandholdig masse. I profil har strukturen skrå sider og avrundet bunn.	30	34	7
772	Stolpehull	x	x	x	x
782	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen har avrundet bunn og buede sider.	25	24	11
790	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen har avrundet bunn og buede sider.	23	20	12
799	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen har buete sider og avrundet bunn.	23	22	10
806	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er skråstilt mot øst og med skrå sider.	37	32	25
815	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brungrå sand, ispedd noe silt. Strukturen har avrundet bunn og buede sider.	25	23	25
824	Stolpehull	x	x	x	x
833	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brun sand, ispedd noe silt. Strukturen har avrundet bunn og buede sider.	43	40	12
842	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd stein og noe silt. Strukturen har avrundet bunn og buede sider.	42	26	36
873	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen har buete sider og spiss bunn.	20	14	26
880	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brungrå, siltholdig sand. Strukturen er skråstilt mot vest og med skrå sider og avrundet bunn.	24	20	27
888	Kokegrop	x	x	x	x
927	Avskrevet	Avskrevet struktur.	x	x	x
935	Avskrevet	Avskrevet struktur.	x	x	x
942	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt og stein. Strukturen har buet bunn	65	55	29

		og en buet og en ujevn side. Det er leire i bunnen av stolpehullet som kan ha fungert som skoning.			
960	Stolpehull	x	x	x	x
1054	Stolpehull	x	x	x	x
1062	Stolpehull	x	x	x	x
1070	Stolpehull	x	x	x	x
1080	Kokegrop	x	x	x	x
1099	Kokegrop	x	x	x	x
1224	Stolpehull	x	x	x	x
1233	Stolpehull	x	x	x	x
1242	Stolpehull	x	x	x	x
1249	Stolpehull	x	x	x	x
1256	Kokegrop	x	x	x	x
1270	Nedgravning	x	x	x	x
1280	Stolpehull	x	x	x	x
1287	Stolpehull	Strukturen er tilnærmet rund i plan. Fyllmaterialet består av gråsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt og gråbrun sand. I profil har strukturen buete sider og avrundet bunn.	20	17	9
1296	Stolpehull	Strukturen er tilnærmet rund i plan. Fyllmaterialet består av gråsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Det ble funnet et keramikkskår i massen. Strukturen har buete sider og avrundet bunn i profil. Det ligger en skoningsstein nederst i strukturen.	38	34	34
1305	Veggrøft	x	x	x	x
1388	Stolpehull	x	x	x	x
1411	Stolpehull	x	x	x	x
1417	Stolpehull	Strukturen er tilnærmet rund i plan. Fyllmaterialet består av gråsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt, det er også en lysere gråbrun masse ispedd kull i deler av strukturen. Strukturen har buete sider og avrundet bunn i profil.	38	36	23
1425	Grøft	x	x	x	x
1488	Ildsted	x	x	x	x
1506	Stolpehull	x	x	x	x
1516	Stolpehull	x	x	x	x
1525	Kokegrop	x	x	x	x
1537	Stolpehull	x	x	x	x
1547	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av kullholdig sand, silt og stein. Strukturen har en buet side, men er kuttet av en annen struktur i vest, bunnen er avrundet.	42	41	8
1556	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av kullholdig sand, silt og stein. Strukturen har ujevne sider og avrundet bunn. Den er kuttet av en moderne grøft i vest.	38	35	9
1565	Stolpehull	x	x	x	x
1577	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av kullholdig sand, silt og stein. Strukturen har en ujevn og en skrå side, bunnen er ujevn.	84	63	9

1590	Ildsted	x	x	x	x
1606	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er skråstilt mot vest, med skrå sider og avrundet bunn.	23	23	15
1614	Stolpehull	x	26	20	x
1623	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er skråstilt mot vest og med skrå sider og ujevn bunn.	24	20	16
1629	Avskrevet	x	x	x	x
1635	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Det ble funnet en bit av slipeplate i fyllmassen. Strukturen er skråstilt mot vest, og har skrå sider og ujevn bunn.	26	25	23
1642	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er skråstilt mot vest og med skrå sider og ujevn bunn.	31	28	16
1649	Stolpehull	x	x	x	x
1656	Nedgravning	x	x	x	x
1669	Avskrevet	Avskrevet struktur.	43	41	x
1680	Avskrevet	Avskrevet struktur.	42	30	x
1689	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen har en skrå og en buet side. Det ligger en mulig skoningsstein nederst, og stolpehullet er litt skråstilt mot vest.	59	40	25
1700	Ovn	Strukturen er avlang i plan, og kuttes av moderne grøft i øst. Fyllmassen består av gråbrun sandholdig masse, det er også mye aske og skjørbrent stein spredt i massen, samt store biter av kull. I strukturen ligger det en helle, med en flate på ca 41 x 20 cm. I profil er det først 9 cm med fyllmasse øverst, før man kommer ned til en helle. Hellen er 6 cm tykk og varmepåvirket. Over og rundt hellen er det mye og store biter kull. Under hellen ligger det en del runde steiner, på ca 10-15 cm, disse er også varmepåvirket. Under disse steinene igjen, i bunnen av strukturen ligger det steiner som ikke er varmepåvirket. Strukturen blir tolket som en ovn, hvor hellen kan ha fungert som en "bakstehelle". Fordi de store steinene nederst ikke er synlig varmepåvirket, kan det se ut til at stein i midten av strukturen har blitt byttet ut etter hvert.	84	74	30
1714	Stolpehull	x	x	x	x
1721	Stolpehull	x	x	x	x
1729	Stolpehull	x	x	x	x
1741	Nedgravning	x	x	x	x
1753	Stolpehull	x	x	x	x
1761	Nedgravning	x	x	x	x
1777	Ildsted	x	x	x	x

1788	Stolpehull	Strukturen er oval i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt og stein. Strukturen har buede sider og avrundet bunn.	42	29	13
1798	Stolpehull	x	x	x	x
1807	Stolpehull	Det er vanskelig å se formen på strukturen i plan fordi den ligger tett inntil og blir delvis kuttet av tre strukturer som ligger rundt. Fyllmaterialet består av kullholdig sand og silt. Strukturen har buete sider og avrundet bunn.	25	20	18
1814	Kokegrop	x	x	x	x
1832	Kokegrop	x	x	x	x
1847	Stolpehull	x	x	x	x
1854	Lag_lag	Området ble ikke snittet, men i plan består det av myr, kull og skjørbrent stein.	x	x	x
1911	Stolpehull	Strukturen er rund i plan og måler 30 x 33 cm. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er 16 cm dyp, med en buet og en ujevn side, og avrundet bunn. Stolpehullet ligger helt inntil, og blir delvis kuttet av stolpehull 1922. Strukturen er tolket som et stolpehull.	33	30	32
1922	Stolpehull	Strukturen er oval i plan Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen er noe skråstilt mot vest. Både sider og bunn er ujevne, men sidene skrår mot vest. Stolpehullet ligger helt intill og kutter delvis stolpehull 1911.	28	20	32
1933	Stolpehull	x	x	x	x
1942	Avskrevet	Avskrevet struktur.	25	25	x
1953	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen har spiss bunn og skrå sider.	22	22	21
1962	Stolpehull	x	x	x	x
1971	Stolpehull	x	x	x	x
1979	Stolpehull	Strukturen er rund i plan. Fyllmaterialet består av brunsvart, kullholdig sand, ispedd noe silt. Strukturen har avrundet bunn og buede sider.	17	15	30
1986	Stolpehull	x	x	x	x
200199	Stolpehull	Strukturen er rund i plan, men er forstyrret av en grøft i vest. Fyllmateriale består av gråsvart kull- og sandholdig masse, med små brente beinfragment. Profilen har ujevn i bunn og har blitt kuttet av moderne grøft i vestre del.	52	30	15

Vedlegg 4 Funnliste

T27217/1-13

Boplassfunn fra jernalder/romertid/folkevandringstid fra VEVELSTAD KIRKE, av FORVIK MED REMMEN (13), VEVELSTAD K., NORDLAND.

1) **Leirkar** (spannformet leirkar) av keramikk, klebermagret. Gjenstandsdel: randskår. Randskår av et spannformet leirkar. Grovt klebermagret grått gods, t. 0,4 - 0,5 cm, st.m. 5,7 cm. Skåret har en fortykket jevn munningsrand. Utsiden forholdsvis grov lys grå. Innsiden har spor etter sot.

Fnr: 979.

Mål: T. rand 0,65 cm, godsets tykkelse 0,5 - 0,4 cm, st.m. 5,7 cm. Stm: 5,7 cm.

Datering: Folkevandringstid

Strukturnr: 1296 Stolpehull i treskipet langhus

2) **Slipeplate** av sandstein.

Fragment av slipeplate. Finkornet lys gråbrun sandstein t. 1,1 cm, st.m. 8,5 cm. Overflaten er slipt glatt og jevn, undersiden ru. Fragmentet er trekantet i formen. Funnet i bunn av et stolpehull i den nordre ende av langhuset.

Fnr: 1635.

Mål: St.m. 8,5 cm, t. 1,1 cm.

Strukturnr: 1635 Stolpehull i treskipet langhus

3) **Bryne** av sandstein.

Fragment av den ene halvdel av en bryne med skrå endeavslutning. Finkornet lys gråbrun, lagdelt sandstein. L. 13,8 cm, b. 3,05 cm, t. 2,3 cm. Overflaten på en sin side er slipt konkav. Funnet i et stolpehull ca. midt i langhuset.

Fnr: 2009.

Strukturnr: 2017 Stolpehull i treskipet langhus.

4) **Brent leire** av leire.

Fragment av lys gul brent leire, st.m. 2,55 cm, v. 3,5 g. Funnet i veggrøft i relasjon til langhuset. Mulig rester etter leirklinging.

Fnr: 463.

Mål: St.m. 2,55 cm. Stm: 2,6 cm. Vekt: 3,5 gram.

Strukturnr: 437 Veggrøft til treskipet langhus

5) **Brent leire** av leire.

Fragment av rødorange brent leire, st.m. 2,85 cm, v. 4,5 g. Funnet i veggrøft tilhørende den østre langveggen i langhuset.

Fnr: 1410.

Mål: St.m. 2,85 cm. Stm: 2,9 cm. Vekt: 4,5 gram.

Strukturnr: 1305 Veggrøft

6) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein. Antall fragmenter: 2

2 fragment av brent osteologisk materiale, vekt 0,2 g. Funnet i stolpehull til takbærende stolpe i langhuset.

Fnr: 1699. *Vekt:* 0,2 gram.

Strukturnr: 612 Takbærende stolpehull.

7) **Osteologisk materiale** (brent osteologisk) av bein.

Fragment av brent osteologisk materiale, vekt 0,5 g. Funnet i veggroft tilhørende den østre langveggen i langhuset. .

Fnr: 1387. *Vekt:* 0,5 gram.

Strukturnr: 1305

8) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Trekullprøve fra ovnskonstruksjon ID 1700 i langhuset. Vekt 12,6 g.

Fnr: 2000. *Vekt:* 12,6 gram.

Strukturnr: 1700 Ovn i langhus

9) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Kullprøve. Hele prøven er forbrukt ved datering: 1730±30BP, 240-390 calAD (2. sigma) (BETA 441283). Fra kokegrop ID 278.

Fnr: 1613.

Datering: 1730±30BP, 240-390 calAD (2. sigma) (BETA 441283)

Strukturnr: 278

10) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Kullprøve. Hele prøven er forbrukt ved datering: 1860±30BP, 75-235 calAD (2. sigma) (BETA 441284). Fra kokegrop ID 591.

Fnr: 2010.

Datering: 1860±30BP, 75-235 calAD (2. sigma) (BETA 441284)

Strukturnr: 591

11) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Kullprøve. Hele prøven er forbrukt ved datering: 1680±30BP, 260-420 calAD (2. sigma) (BETA 441285). Fra takbærende stolpehull ID 1807.

Fnr: 2013.

Datering: 1680±30BP, 260-420 calAD (2. sigma) (BETA 441285)

Strukturnr: 1807 Stolpehull

12) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Kullprøve. Hele prøven er forbrukt ved datering: 2000±30BP, 60-215 calAD (2. sigma) (BETA 441286). Fra ildsted Id 747.

Fnr: 2015.

Datering: 2000±30BP, 60-215 calAD (2. sigma) (BETA 441286).

Strukturnr: 747 Ildsted

13) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Kullprøve. Hele prøven er forbrukt ved datering: 1890±30BP, 60-215 calAD (2. sigma) (BETA 441287). Fra ildsted ID 682.

Fnr: 2016.

Datering: 1890±30BP, 60-215 calAD (2. sigma) (BETA 441284)

Strukturnr: 682 Ildsted

Funnomstendighet: Boplassfunn fra yngre romertid og folkevandringstid fra Forvik gnr 13, Vevelstad k., Nordland. F. i 2016 ved arkeologisk flateavdekking i forbindelse med planlagt deponering av masser fra Forvik fergeleie og fremtidig kirkegårdsutvidelse. Utgravningen foregikk på et jorde ca. 50 m nordvest for Vevelstad kirke, hvor det ble avdekket et område på 896 m². Sentralt på feltet ble det funnet rester av et treskipet langhus på ca. 25 x 6 m i form av

to rekker med takbærende stolper, veggstolper og en mulig vegggrøft. Sentralt i den sørlige halvdel ble det lokalisert et ildsted og en mulig ovnskonstruksjon. Det ble i alt gjort funn av 112 anleggsspor, deriblant 81 stolpehull, 12 kokegroper, 8 nedgravninger, 6 ildsteder, 2 vegggrøfter og 1 ovn. C14-dateringer av ildsted og stolpehull tilhørende huset indikerer at bosettingsfasen ligger innenfor romertid og folkevandringstid. Dette bekreftes også av funn av ett skår av spannformet leirkar i et av stolpehullene.

Orienteringsoppgave: På et jorde ca. 50 m nordvest for Vevelstad kirke

Kartreferanse/-koordinater: Projeksjon: EU89-UTM; Sone 32, N: 7291869, Ø: 658514.

LokalitetsID: 171201.

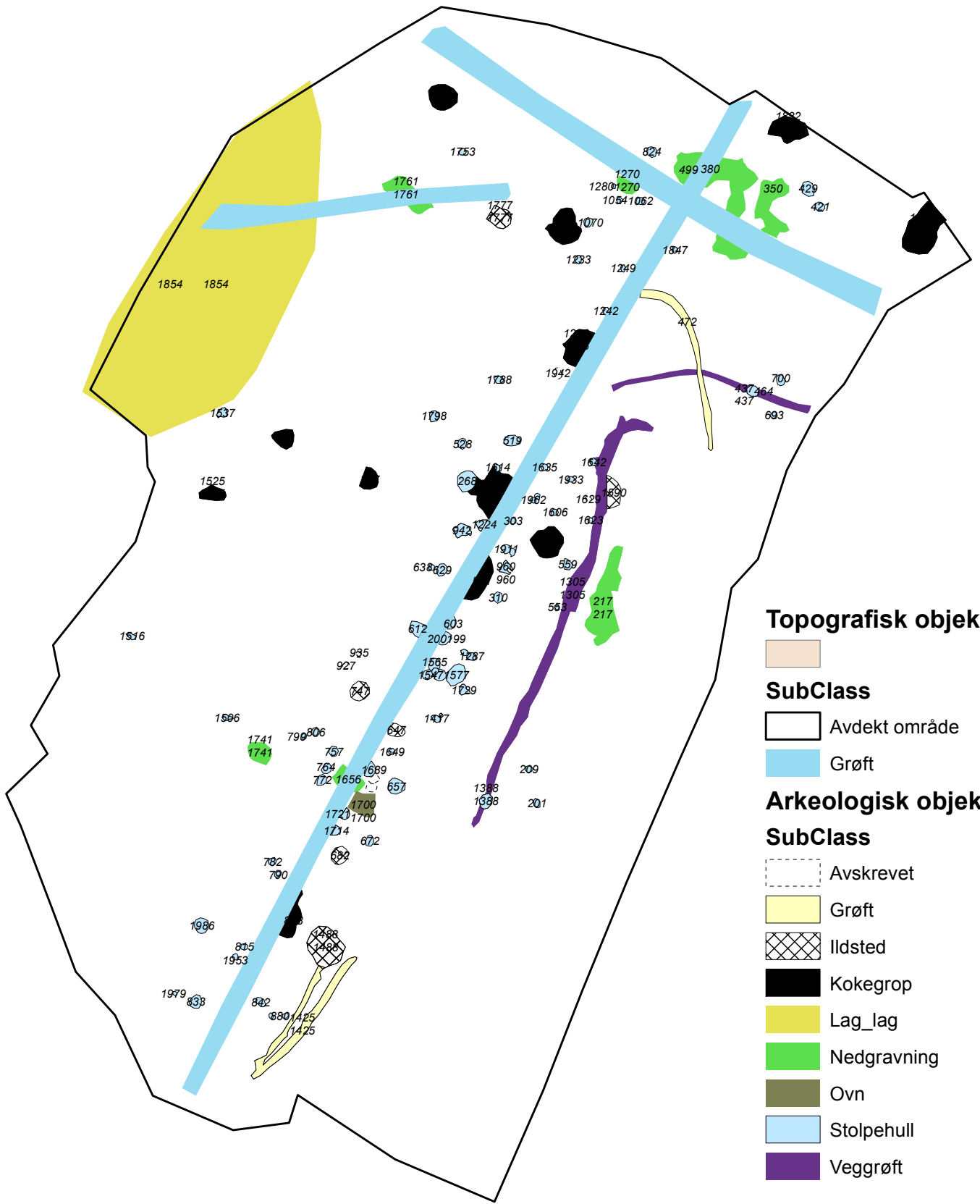
Innberetning/litteratur: Foldøy, I. og Sauvage, R.2017: Arkeologisk undersøkelse av boplass med langhus fra eldre jernalder ved Vevelstad kirke, Vevelstad kommune, Nordland. NTNU Vitenskapsmuseet arkeologisk rapport 2017

Funnet av: Raymond Sauvage/Isabella Foldøy.

Funnår: 2016.

Katalogisert av: Raymond Sauvage.



Vedlegg 5
Innmålinger plankart



Topografisk objekt



SubClass

-  Avdekt område
-  Grøft

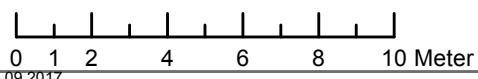
Arkeologisk objekt

SubClass

-  Avskrevet
-  Grøft
-  Ildsted
-  Kokegrop
-  Lag_lag
-  Nedgravning
-  Ovn
-  Stolpehull
-  Veggrøft

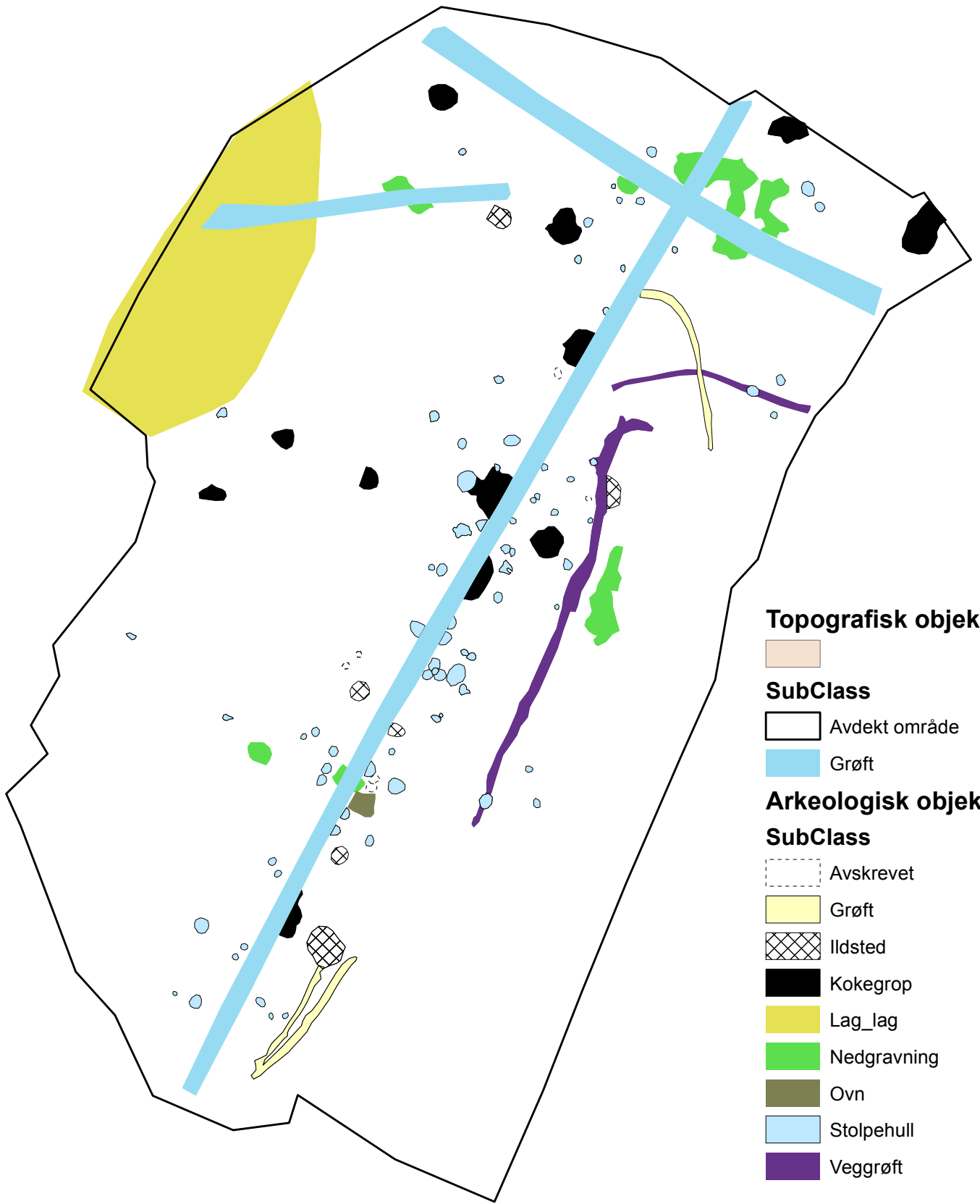
Vevelstad kirke 2016
Alle innmålte objekter

 **NTNU**
Vitenskapsmuseet
Institutt for arkeologi
og kulturhistorie



11.09.2017







Topografisk objekt



SubClass

-  Avdekt område
-  Grøft

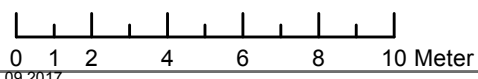
Arkeologisk objekt

SubClass

-  Avskrevet
-  Grøft
-  Ildsted
-  Kokegrop
-  Lag_lag
-  Nedgravning
-  Ovn
-  Stolpehull
-  Veggrøft

Vevelstad kirke 2016
Alle innmålte objekter

 **NTNU**
Vitenskapsmuseet
Institutt for arkeologi
og kulturhistorie



11.09.2017



NTNU Vitenskapsmuseet er en enhet ved Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet, NTNU.

NTNU Vitenskapsmuseet skal utvikle og formidle kunnskap om natur, kultur og vitenskap. Museet skal sikre og forvalte de vitenskapelige samlingene og aktivisere dem gjennom forskning, formidling og undervisning.

Seksjon for arkeologi og kulturhistorie har forvaltningsansvar for automatisk fredete kulturminner og skipsfunn i Nordmøre, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, nordlige Romsdal og Nordland til og med Rana. Seksjonen foretar arkeologiske undersøkelser på kulturminner over og under vann, i henhold til kulturminneloven.

ISBN 978-82-8322-111-4

ISSN 2387-3965

© NTNU Vitenskapsmuseet

Publikasjonen kan siteres fritt med kildeangivelse

www.ntnu.no/vitenskapsmuseet