

Utgravingsprosjekt

Bergskeiva

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: Prosjektleder Anne Haug

Tidsrom: 2010

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

28.09.10-21.10.10 ble det i regi av NTNU, Vitenskapsmuseet foretatt en arkeologisk utgravning på Berg (Berri i dagligtale)129/1, Stjørdal kommune, Nord-Trøndelag. Lokaliteten lå på en høyde og beskrivelser tilsa at det skulle ligge en stor gravhaug, muligens to mindre gravhauger, på stedet. Resultatet ble to kjerneøyser og bergkunst under den ene øysen samt på berget som var rundt øysen. Den ene øysen var funntom (kjerneøys 1), mens den andre (kjerneøys 2) inneholdt store mengder brent bein og en mulig gjenstand av jern. Det var også under sistnevnte øys at man fant bergkunst.

Utgravningene har pågått over ett par uker i september og oktober 2010, og arkeologene har avdekket to gravanlegg. Begge anleggene har form av steinpakninger som ligger under et tykt lag med silt og sand.

Utgravingsprosjekt

Bergsøya, Litlvika

Sted: [Gjemnes, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 24.04-16.06, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

På Litlvik på Bergsøya, skal NTNU Vitenskapsmuseet grave ut to lokaliteter med funn fra yngre steinalder. Bakgrunnen er planlagt drenering av matjorda på stedet, som vil medføre skade på kulturminnene i grunnen. Den eldste ligger høyest i landskapet, og kan dateres til yngre steinalder. Her er det tidligere gjort funn av skifergjenstander som viser at det har vært jeger- og sankerbosetting på stedet i denne perioden. Den andre lokaliteten ligger noe lavere i terrenget. Her er det tidligere gjort funn som kan tyde på tidlig jordbruk. Blant annet er det tidligere innlevert en rombisk skafthulløks i porfyr til museet, som vi mener stammer fra dette området. Dette knytter området til bronsealder. I tillegg finnes det dyrkingslag fra vikingtid.

Utgravingsprosjekt

Byneset kirkegård

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: Juli, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med utvidelse av Byneset kirkegård ved Steine på Byneset, skal NTNU Vitenskapsmuseet utgrave områder med bryggestein og kulturlag som er i konflikt med utvidelsen. Slike lag dateres ofte til yngre jernalder og middelalder, og kan gi verdifull innsikt om Steinegårdens posisjon og status i denne perioden.

Utgravingsprosjekt

E6 Ulsberg-Vinnåslierne

Sted:

Kontaktperson: [Staae Normann](#)

Tidsrom: August - September, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med detaljregulering av E6 Ulsberg-Vindåsliene skal NTNU Vitenskapsmuseet undersøke seks fangstgroper av totalt 8 i et fangstanlegg registrert i den delen av planområdet som ligger i Midtre Gauldal kommune. Det er registrert flere kulturminner av samme type i Midtre Gauldal, og i tillegg er det registrert jernfremstillingsanlegg, kullgroper og tjæremiler i området. For øvrig er det påvist kulturminner av ulik art i Midtre Gauldal som vitner om bosetning i området fra yngre steinalder og opp gjennom vikingtid.

Utgravingsprosjekt

Evjengrenda, Lundamo (E6-utbygging)

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: august - oktober, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med reguleringsplan for ny E6 gjennom Melhus på strekningen Røskaft- Skjerdingsstad, skal NTNU Vitenskapsmuseet undersøke to mindre boplassområder med antatt datering til jernalder. Lokalitetene ligger i Evjengrenda i Lundamo, og under registreringen ble det påvist kokegroper og dyrkningslag på flere mindre lokaliteter i dette området. De fleste lokalitetene antas å ligge litt i utkanten av det mest sentrale bosetningsområdet, og kun to av lokalitetene vil derfor bli undersøkt.

Utgravingsprosjekt

Fantebrauta, Horgheim

Sted: [Rauma, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: 2016

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Undersøkelse av bosettingsspor og dyrkingsspor fra bronsealder og eldre jernalder.

Varighet: Mai-juni.

Utgravingsprosjekt

Fillan transformatorstasjon

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med utvidelse av Fillan trafostasjon på Hitra skal NTNU Vitenskapsmuseet undersøke en steinalderlokalitet med antatt datering til mellommesolittikum. Lokaliteten har en utstrekning på ca. 818 m². Lokaliteten ligger i dag mellom 31-33 moh, men da lokaliteten var i bruk har den ligget på en øy, godt skjermet i et tidligere fjordsystem i området.

Utgravingsprosjekt

Foss Lian, Melhus

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: Mai, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

På Foss i Melhus skal et bryggesteinslag i et vedskjul på gården undersøkes. I forbindelse med senking av gulvet i vedskjulet ble det funnet vevlodd, baksteheller, grytehanker og bryner. Det påviste laget utgjør del av et større bryggesteinslag påvist på gården Foss, og undersøkelsen vil sikre gjenværende kulturlag og funn i vedskjulet.

Utgravingsprosjekt

Fotoprojekt, bergkunst Fosen

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Heidrun Stebergløkken](#)

Tidsrom: 29.mai - 1.juni, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Dette var et samarbeidsprosjekt mellom NTNU Vitenskapsmuseet, UiT, Sør-Trøndelag Fylkeskommune, Bjugn kommune og Mølnargården Bygdatunlag. Finansiert av Riksantikvaren. Prosjektet gikk ut på å få nydokumentert alle bergmaleriene på Fosen (sju felt i alt). Som en del av dokumentasjonen brukes DStretch programvaren som manipulerer fargepigmentene, slik at utydelige figurer vil komme klarere frem. I tillegg jobber vi med at det skal åpnes en fotoutstilling på Mølnargården som viser bergkunsten for lokalbefolkningen, siden feltene er vanskelig tilgjengelig.

Utgravingsprosjekt

Gjemble Lille

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Ingrid Ystgaard](#)

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Arkeologisk undersøkelse av et forhistorisk dyrkningslag med underliggende bosetningspor. Mest sannsynlig fra jernalder.

Utgravingsprosjekt

Gravråksmoen, Hofstad leir

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: 2015

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Jernalderbosetningsspor

Sommer/høst 2015

Utgravingsprosjekt

Haugnebbba

Sted: [Rauma, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Tidsrom: 2015

[Last ned prosjektrapport](#)

Utgravingsprosjekt

Hitra helsetun

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: August-september, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med utvidelse av Hitra helsetun skal NTNU Vitenskapsmuseet undersøke en steinalderlokalitet på Vikan. Lokaliteten har en antatt utstrekning på 1478 m². Høyden over havet ligger på mellom 24 og 27,5 m, og funnmaterialet og lokalitetens høyde over havet tilsier en datering til senmesolittikum eller tidligneolittikum. Under registreringen ble det funnet kulturlag i flere av prøvestikkene.

Utgravingsprosjekt

Holm

Sted: [Rauma, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Arkeologisk undersøkelse av jernvinneanlegg fra vikingtid/middelalder.

En antatt jernvinneovn, skadet av et rotvelt, ble oppdaget på Holm i Rauma kommune i 2011. Møre og Romsdal Fylkeskommune ble varslet og befarte stedet. De tok en kullprøve fra massene i rotveltet, og denne ble datert til sen vikingtid og tidlig middelalder. Fylkeskommunen varslet NTNU Vitenskapsmuseet, da det ble ansett som nødvendig å sikre anleggets kildeverdi før anlegget ble ytterligere ødelagt.

To arkeologer fra NTNU Vitenskapsmuseet gravde ut massene i rotveltet i 2014, samt avdekket et område rundt for å undersøke anleggets kontekst.

Utgravingsprosjekt

Honnhammer

Sted: [Tingvoll, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Eva Lindgaard](#)

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Dokumentasjon av bergkunst i 3D.

Foto: Åge Hojem

GIS/3D: Raymond Sauvage

September 2014 gjennomførte NTNU Vitenskapsmuseet digital dokumentasjon av to bergkunst felt på den kjente bergkunstlokaliteten Honnhammer, i Tingvoll på Nordmøre. Ved å bruke digital fotogrammetri ble det rekonstruert nøyaktige og meget detaljerte overflatemodeller av lokalitetene. I tillegg ble det benyttet metoder for fargemanipulering som kunne fremheve pigmenter og synliggjøre svake/usynlige deler av malerier. De to metodene ble kombinert i ferdige modeller og ortofoto.

Utgravingsprosjekt

Horgmoen

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Feltleder Hanne Bryn & Ingrid Ystgaard](#)

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Sommeren 2014 ble det utført en arkeologisk utgraving i forbindelse med ny vann- og avløpsledning på Horgmoen i Melhus kommune. Ved utgravingen ble det avdekket et område på 1022 m². Det ble påvist 24 forhistoriske strukturer i form av 9 kokegroper, 14 ardsfor og 1 dyrkingslag. 5 14C-prøver fra 5 kokegroper er datert. Dateringene faller innenfor overgangen mellom yngre bronsealder og førromersk jernalder og i førromersk jernalder. Analyse av en makrofossilprøve fra dyrkingslaget viser at det fantes forkullede bringebærfrø, noe som kan tyde på svirydding av krattvegetasjon.

Utgravingsprosjekt

Høkneslia

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Raymond Sauvage](#)

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Arkeologisk undersøkelse av bosetningsområde.

Utgravingsprosjekt

Kalkovn ved Værnes Kirke

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Ingrid Ystgaard & Silje Sandø Rullestad](#)

Tidsrom: 2015

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Kalkovnen ved Værnes kirke ble påvist i 1989 og undersøkt arkeologisk i 1989 og 1990 i regi av Vitenskapsmuseet.

I 2013-2014 ble ruinen renset fram i regi av Riksantikvarens ruinprosjekt og Stjørdal museum.

Kalkovnen skal sikres gjennom et to-trinns tiltak der ruinen i første omgang beskyttes mot videre nedbryting gjennom tildekking, og videre ved hjelp av et vernebygg som kan bevare ruinen permanent og samtidig gjøre den tilgjengelig for innsyn.

Kalkovnen faller inn under arkeologiske spor etter bosetning fra middelalderen på landsbygda, og den kan knyttes til bygging og vedlikehold av kirken. Den ligger imidlertid ikke innenfor Værnes kirkested, som er definert under Riksantikvarens ansvarsområde. Dermed var det NTNU Vitenskapsmuseet som skulle stå for sikringsundersøkelsen.

Utgravingsprosjekt

«Kapellet» i Erkebispegården,...

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Feltleder Arne Anderson Stamnes](#)

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I november 2014 utførte NTNU Vitenskapsmuseet, på oppdrag fra Nidarosdomens Restaureringsarbeider (NDR), en georadar-undersøkelse av «Kapellet» i Erkebispegården, Trondheim. Kapellet er det østre rommet i Vesthuset, en bygning i nordfløyen av Erkebispegården, som antagelig er bygget på midten av 1200-tallet. Selve hovedformålet med rommet er ukjent, så NDR ønsket å få utført en georadar-undersøkelse for å bedre belyse den opprinnelige funksjonen til rommet.

Utgravingsprosjekt

Kjelklia

Sted: [Aure, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 15.05-23.06, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I industriområdet på Kjelklia ved Aure sentrum ligger to gravrøyser som skal graves ut, i forbindelse med utvidelse av industriarealet. De to røysene er henholdsvis ca 6 og 8 meter i diameter og består av en blanding av jord og stein. Røysene ligger i tilknytning til et område hvor det tidligere har vært et felt med flere graver.

Utgravingsprosjekt

Kjørsvikbugen

Sted: [Aure, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 2.-12.mai, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med reguleringsplan for nytt fergeleie skal NTNU Vitenskapsmuseet undersøke et område med kokegrop og bosetningsspor fra bronsealder og eldre jernalder. I tillegg skal vi grave ut et lite område med steingjenstander fra eldre steinalder.

Utgravingsprosjekt

Korsmyra

Sted: [Bud, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 2016

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Undersøkelse av boplasser fra yngre steinalder. En av disse har kulturlag med mye bevart beinmateriale. Trolig undersøkelser i perioden august-oktober.

Utgravingsprosjekt

Kvegjardet

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Feltleder Magnar Mojaren Gran & Eva Lindgaard](#)

Tidsrom: 2016

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Dokumentasjon av helleristninger på Kvegjardet (~~tidligere Kvegierdet~~).
September 2014

Utgravingsprosjekt

Kvål, Melhus (E6-utbygging)

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: mai-august, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med reguleringsplan for ny E6 gjennom Melhus på strekningen Røskaft- Skjerdingsstad, skal NTNU Vitenskapsmuseet undersøke et boplassområde med antatt datering til jernalder. Området ligger i Kvål på en terrasse ned mot elva Gaula. Under registreringen foretatt av Sør-Trøndelag fylkeskommune ble det påvist både dyrkningslag, stolpehull og kokegroper her. I forbindelse med metallsøk ble det også funnet en ringspenne av sølv med antatt datering til middelalder. I løpet av undersøkelsen planlegger vi å avdekke et areal på 6222 m².

Utgravingsprosjekt

Moen, Oppdal

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Staale Normann](#)

Tidsrom: August - September, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med detaljregulering for Moen massetak og massedeponi er det registrert 3 kullgroper i reguleringsområdet som kommer i konflikt med den planlagte utvidelsen av eksisterende masseuttak, og som derfor skal undersøkes av NTNU Vitenskapsmuseet. Tidligere undersøkelser av kullgroper i regionen viser stor variasjon i størrelse og utforming. Utgravingen av de tre kullgropene på Moen kan være med å belyse forhold knyttet til tidfesting, konstruksjon og kontekst.

Utgravingsprosjekt

Mohalsen

Sted: [Vega, Nordland](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Tidsrom: 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Utgravning av bosetningsområde fra steinalder.

Utgravingsprosjekt

Molde akuttsykehus

Sted: [Molde, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 20.04 - 30.04, 2018

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Boplass fra steinalderen

Utgravingsprosjekt

Olstad

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Tidsrom: 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I august 2014 fikk Vitenskapsmuseet melding om metallsøkerfunn av ei øks og et sverd fra vikingtid på Olstad i Skaun. Finneren lot gjenstandene ligge i jorda slik at de kunne undersøkes av fagfolk. I oktober 2014 ble gjenstandene gravd opp.

Utgravingsprosjekt

Opphaug, Ørland

Sted: [Ørland](#), [Trøndelag](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Geir Grønnesby](#)

Tidsrom: Mai, 2019

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Dyrkningslag og kokegroper

[Et kokegropfelt på Hov](#)

20.05.19

[Les mer](#)

Utgravingsprosjekt

Purkholmen industriområde

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: August, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med bygging av tørrdokk ved Purkholmen Industriområde, skal Vitenskapsmuseet grave ut to gravrøyser som blir fjernet i forbindelse med byggingen. Begge røysene er 6-8 meter store og ligger med fin utsikt mot Nærøysundet og kystlandskapet.

Utgravingsprosjekt

Schirmers gate 1 – Den katolske kirke...

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Arkeologisk undersøkelse av gravrøys, dyrkningslag og bosetningsspor fra eldre jernalder.

I forbindelse med reguleringsplan for nytt kirkebygg i Schirmers gate 1 i Trondheim gjennomførte Sør-Trøndelag Fylkeskommune en arkeologisk registrering innenfor planområdet i 2013. Ved registreringen ble det påvist automatisk freda kulturminner i form av eldre dyrkningslag og en gravrøys.

Den arkeologiske undersøkelsen ble gjennomført september-oktober 2014.

Utgravingsprosjekt

Skjerdingsstad, Melhus (E6-utbygging)

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: juni-september, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med reguleringsplan for ny E6 gjennom Melhus på strekningen Røskaft- Skjerdingsstad, skal NTNU Vitenskapsmuseet undersøke et boplassområde med antatt datering til jernalder. Området ligger på Skjerdingsstad i tilknytning til tidligere undersøkte lokaliteter på samme gård hvor det på begynnelsen av 2000-tallet ble påvist hus fra eldre jernalder. På lokaliteten er det påvist bosetningsspor i form av stolpehull, kokegroper, et mulig ildsted, nedgravninger og et koksteinslag. Kull fra bunnen av koksteinslaget har blitt datert til merovingertid. I løpet av undersøkelsen planlegger vi å avdekke et areal på 3129 m².

Utgravingsprosjekt

Skjølsvik

Sted: [Gjemnes, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 19.06-28.07, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I Skjølsvik ved Angvika skal det graves ut en boplass fra yngre steinalder. Årsaken til utgravningen er planlagt drenering som kommer i konflikt med kulturminnene i grunnen. Boplassen dateres trolig til yngre steinalder, og det er registrert kulturlag og steinavfall fra aktiviteten her. Dateringen er boplassen er trolig til begynnelsen av yngre steinalder.

Utgravingsprosjekt

Skorpa

Sted: [Kristiansund, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 18.05 - 04.06, 2018

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Boplass fra steinalder

Utgravingsprosjekt

Stein

Sted: [Averøy, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: Juni - juli, 2018

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Jordbruksspor fra lang periode, fra steinalder til jernalder

Utgravingsprosjekt

Stokkan III

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Eva Lindgaard & Magnar Mojaren Gran](#)

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I oktober 2014 gjennomførte NTNU Vitenskapsmuseet en dokumentasjon av en bergkunstlokaliteten Stokkan III, på gården Stokkan Mellem i Stjørdal kommune i Sør-Trøndelag (Askeladden ID 144146). Lokaliteten bestod av åtte fullstendige båtfigurer og to ufullstendige figurer. Figurene befinner seg på en liten sørvendt bergflate på en bergknaus inne på gårdstunet. Dokumentasjonen bestod av tradisjonell kalkering og digital dokumentasjon i form av fotogrammetri.

Utgravingsprosjekt

Tiltireidet

Sted: [Nesset, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Anne Haug & Aina Heen Pettersen](#)

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Arkeologisk undersøkelse av kavleveianlegg/veifar, muligens fra bronsealder.

Sensommeren 2014 ble det foretatt en arkeologisk undersøkelse av et forhistorisk veifar / kavleveianlegg (ID: 176147) på gården Toven i Nesset kommune. Deler av veifaret har tidligere blitt undersøkt og godt dokumentert og datert til vikingetid. Den fullstendige traseen har imidlertid aldri blitt påvist, og strekningen som ble undersøkt på Toven var derfor ikke tidligere kjent i området.

Utgravningen avdekket en rekke nye og hittil ukjente elementer ved ferdselsåren. Både konstruksjonen, dateringer og de stratigrafiske forholdene git indikasjoner på at veifaret har hatt to bruksfaser; en hulevei (fase 1) som senere har blitt forbedret ved anleggelse av et kavleveianlegg. Resultatene fra utgravningen på Toven er oppsiktsvekkende ettersom undersøkelsen har resultert i noen av de eldste dateringene som man kjenner fra kavleveier/veifar i Norge. Utgravningen har dermed vist at ferdselsåren over Tiltireidet, i alle fall deler av den, har vært anlagt langt tidligere enn det man før har antatt.

Utgravingsprosjekt

Tranaskogen

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: Prosjektleder Anne Haug

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Gårdsnavnet «Trana» er kjent fra skriftlige kilder tilbake til middelalderen, men er sannsynligvis mye eldre. I umiddelbar nærhet til årets utgravningsfelt var tidligere kjent mange gravminner.

De to lokalitetene som er utgangspunktet for årets Felt 1 og Felt 2 ble registrert ved hjelp av søkesjakter. På det første ble det registrert kokegroper, stolpehull og en mulig vegggrøft. På det andre ble det registrert et «fossilt dyrkingslag».

I løpet av vår og sommer 2014 skal begge lokalitetene undersøkes nærmere.

Utgravingsprosjekt

Vestre Rosten

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: Prosjektleder Anne Haug

Tidsrom: 2014

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Utgravning av bosetningsspor fra jernalder.

I oktober 2014 gjennomførte NTNU Vitenskapsmuseet en arkeologisk undersøkelse av et bosetningsområde fra førromersk jernalder på Vestre Rosten på Tiller i Trondheim. Undersøkelsen resulterte i funn av et treskipet langhus, samt kokegroper og spredte stolpehull. Daterte anleggsspor i tilknytning huset viser til en aktivitetsperiode fra 395 f.kr til 170 f.kr, og makrofossilanalyser fra takbærende stolper indikerer at det har vært dyrket korn i området, i samme periode som bosetningen. Undersøkelsens resultater sammenfaller med tidligere bosetningsundersøkelser i Tillerområdet.

Utgravingsprosjekt

Viklem

Sted: [Ørland, Trøndelag](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 2018

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Bosetningsspor fra jernalder

Utgravingsprosjekt

Være

Sted: [Trondheim, Trøndelag](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Geir Grønnesby](#)

Tidsrom: August - september, 2018

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Gravrøyser fra jernalder

Utgravingsprosjekt

Vågstrandstunnelen, Våge Nedre

Sted: [Rauma, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Raymond Sauvage](#)

Tidsrom: 2013

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I tidsrommet 22. juli til 30. august 2013 ble det utført arkeologiske undersøkelser på gården Våge nedre i Rauma, Møre og Romsdal. Undersøkelsens formål var å undersøke dyrkningslag og bosetningsspor, for å finne svar på problemstillinger rundt alder og dannelse av dyrkningslagene på stedet samt å påvise organisering av bosetning og ulike aktivitetsområder på stedet. Det ble funnet flere faser av dyrkningslag, ulike typer røyser samt bosetningsspor i form av stolpehull, kokegrop og ulike nedgravninger. Kontekster er datert fra senmesolittikum til moderne tid.

Utgravingsprosjekt

Ørland kampflybase

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Ingrid Ystgaard](#)

Tidsrom: 2014 - 2016

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

Tidsrom for feltsesong 2016: mai- oktober (19 uker)

I forbindelse med utvidelsen av Ørland kampflybase skal NTNU Vitenskapsmuseet i 2016 foreta omfattende undersøkelser av to områder på tilsammen 42 000 m² som blir berørt av utbyggingen. Feltarbeidet er en fortsettelse av undersøkelsene som ble startet i 2015, hvor det ble avdekket store mengder bosetningsspor fra eldre jernalder. Også innenfor årets undersøkelsesområde er det registrert et stort antall automatisk fredede kulturminner. Vi forventer derfor å finne flere bosetningsområder med blant annet dyrkningslag, kokegroper, samt stolpehull og ildsteder som trolig representerer flere konsentrasjoner av hus. Ut fra tidligere dateringer antar vi at kulturminnene kan tidfestes til jernalderen, med særlig vekt på tida fra romersk jernalder og frem til vikingtid (ca. 0 – 800 e.Kr).

Utgravingsprosjekt

Øvre Eikrem

Sted: [Molde, Møre og Romsdal](#)

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Prosjektleder Ragnhild Berge](#)

Tidsrom: 2015

[Last ned prosjektrapport](#)

Utgravingsprosjekt

Øya, Melhus (E6-utbygging)

Sted:

Ansvarlig institusjon: [NTNU Vitenskapsmuseet](#)

Kontaktperson: [Merete Moe Henriksen](#)

Tidsrom: mai-august, 2017

[Last ned prosjektrapport](#)

Om prosjektet

I forbindelse med reguleringsplan for ny E6 gjennom Melhus på strekningen Røskaft- Skjerdingsstad, skal NTNU Vitenskapsmuseet undersøke et større bosetningsområde med antatt datering til jernalder. Området ligger like ved Øya videregående skole på Kvål. Under registreringen foretatt av Sør-Trøndelag fylkeskommune ble det påvist både stolpehull, kokegroper, dyrkningslag og nedgravninger innenfor et område på ca. 34 000 m². I løpet av undersøkelsen planlegger vi å avdekke et areal på ca. 20 000 m².