



Arkeologisk rapport 2020

Strømkabel - Nyhamna

Eikrem, gbnr. 11/10 og 11/28 og Sporsem, gbnr. 9/26 i Aukra kommune

Einar Kristensen



Møre og Romsdal
fylkeskommune

Innhold

| | |
|--|----|
| Forord | 4 |
| 1. Sammendrag | 5 |
| 2. Bakgrunn og formål med undersøkelsen..... | 6 |
| 3. Området | 7 |
| 4. Kulturhistorisk riss | 9 |
| 4.1 Automatisk fredete kulturminner | 9 |
| 4.2 Nyere tids kulturminner | 9 |
| 4.3 Løsfunn..... | 9 |
| 5. Strategi og metode..... | 10 |
| 5.1 Visuell overflateregistrering..... | 10 |
| 5.2 Maskinell sjakting | 10 |
| 5.3 Manuell prøvestikking..... | 10 |
| 6. Undersøkelsen | 11 |
| 6.1 Sjakter..... | 11 |
| 6.2 Prøvestikk..... | 21 |
| 6.3 Dokumentasjon..... | 34 |
| 7. Resultat..... | 35 |
| 7.1 Bosetning-aktivitetsområde, Blautvika 2, ID 263690-0..... | 35 |
| 7.2 Bosetning-aktivitetsområde, Lok 16 Blautvika, ID 98430-1 - Oppdatert geometri..... | 38 |
| 7.3 Gravminne-Gravrøys, Futvika, ID 92143-1 – Endret vernestatus | 40 |
| 8. Konklusjon | 42 |
| 9. Litteraturliste | 43 |
| 10. Vedlegg | 44 |

Figurliste

| | |
|--|----|
| Figur 1: Kronologiske perioder..... | 4 |
| Figur 2: Oversiktskart som viser det aktuelle planområdet..... | 6 |
| Figur 3: Strandlinjekurve for Nyhamna i Aukra kommune etter skjema utarbeidet av David N. Simpson, mars 2001 (jfr. Svendsen & Mangerud 1987, Bondevik, Svendsen og Mangerud 1998)..... | 7 |
| Figur 4: Oversiktskart som viser planområdets beliggenhet på Gossen | 8 |
| Figur 5: Ortofoto over planområdet | 8 |
| Figur 6: Aaron Johnston sålde i soloppgang..... | 11 |
| Figur 7: Oversiktskart over sjakter, nummerert | 12 |
| Figur 8: Hospitant Magnus Haveland (NTNU) får en innføring i graving av prøvestikk i dyp myr, Aaron Johnston overser arbeidet..... | 21 |
| Figur 9: Oversiktskart over prøvestikk, nummerert, i vestlige del av planområdet..... | 22 |
| Figur 10: Oversiktskart over prøvestikk, nummerert, i østlige del av planområdet..... | 22 |
| Figur 11: Oversiktskart over Blautvika 2 | 36 |
| Figur 12: Oversiktsfoto: Blautvika 2, tatt mot sørvest..... | 36 |
| Figur 13: Kart som viser gammel og ny geometri, overlatt den georefererte feltskissen | 39 |
| Figur 14: Oversiktsbilde over lok 16 Blautvika, tatt mot sørøst. Trehvite pinner markerer gamle prøvestikk. Oransje stikker markerer nye..... | 39 |

Forord

Et *kulturminne* er et spor etter menneskelig liv og virke i vårt fysiske miljø, for eksempel en bygning, en vei, et gravminne, en steinalderboplass, ei kokegrop eller et jernvinneanlegg. Det kan også være steder det knytter seg historiske hendelser, tro eller tradisjoner til. Kulturminnene representerer både uerstattelige kilder til kunnskap om fortidige samfunn, og en ressurs for opplevelse og bruk – i dag og i fremtiden.

Kulturminner fra forhistorisk tid og middelalder (eldre enn 1537) er *automatisk fredet* i kraft av sin høye alder, jfr. Kulturminneloven § 4. Fra tida før skriftlige kilder, er de materielle levningene de eneste kildene til å forstå menneskene og det samfunnet de levde i.

Kulturminner fra nyere tid (yngre enn 1536) kan også ha høy verdi. Særlig verdifulle kulturminner kan bli *vedtaksfredet*, jfr. Kulturminneloven §§ 15 og 19. Alle typer kulturminner og kulturmiljø kan dessuten bli vernet som hensynssoner, jfr. Plan og bygningsloven § 11-8.

| HOVEDPERIODE | UNDERPERIODER | 14C-ÅR (før nåtid) | KALENDERÅR |
|------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| Eldre steinalder | Tidligmesolitikum | 10020 – 8900 b.p. | 9500 – 8000 f.Kr. |
| | Mellommolitikum | 8900 – 7690 b.p. | 8000 – 6500 f.Kr. |
| | Senmesolitikum | 7690 – 5230 b.p. | 6500 – 4000 f.Kr. |
| Yngre steinalder | Tidligneolitikum | 5230 – 4700 b.p. | 4000 – 3300 f.Kr. |
| | Mellomneolitikum A | 4700 – 4100 b.p. | 3300 – 2600 f.Kr. |
| | Mellomneolitikum B | 4100 – 3800 b.p. | 2600 – 2300 f.Kr. |
| | Senneolitikum | 3800 – 3500 b.p. | 2300 – 1800 f.Kr. |
| Bronsealder | Eldre bronsealder | 3500 – 2900 b.p. | 1800 – 1100 f.Kr. |
| | Yngre bronsealder | 2900 – 2440 b.p. | 1100 – 500 f.Kr. |
| Eldre jernalder | Førromersk jernalder | 2440 – 2010 b.p. | 500 f.Kr. – 0 |
| | Eldre romertid | 2010 – 1840 b.p. | 0 – 200 e.Kr. |
| | Yngre romertid | 1840 – 1680 b.p. | 200 – 400 e.Kr. |
| | Folkevandringstid | 1680 – 1500 b.p. | 400 – 570 e.Kr. |
| Yngre jernalder | Merovingertid | 1500 – 1210 b.p. | 570 – 780 e.Kr. |
| | Vikingtid | 1210 – 1000 b.p. | 780 – 1030 e.Kr. |
| Middelalder | Middelalder | | 1030 – 1536 e.Kr. |
| Nyere tid | Nyere tid | | 1537 e.Kr. – |

Figur 1: Kronologiske perioder.

Da kun et fåtall av alle kulturminner er kjent, er kulturminneforvaltninga avhengig av arkeologiske registreringer for å kunne uttale seg til plan- og byggesaker, jf. Kulturminneloven §§ 8 og 9. Ved eventuelle funn av automatisk freda kulturminner, kan søker enten forsøke å tilpasse planene slik at disse ikke kommer i konflikt med tiltaket, eller søke om dispensasjon fra lovverket. Ved et eventuelt dispensasjonsvedtak kan det bli stilt vilkår om arkeologisk utgravning før iverksetting av tiltaket, for slik å sikre at kunnskapen ikke går tapt for fremtidige generasjoner.

1. Sammendrag

Denne arkeologiske undersøkelsen ble foretatt på Eikrem gbnr.11/28 og 11/10 og Sporsem gbnr. 9/26 i Aukra kommune, i forbindelse med at Norske Shell planlegger å etablere en strømkabel, med nødvendig tilhørende infrastruktur, i området.

Feltarbeidet ble utført av Einar Kristensen, Aaron Johnston og Agathe Sofie Farstad Smørholm i perioden 01.10-17.10.2019, og rapporten ble ferdigstilt 30.01.2020. Totalt ble det brukt 48 dagsverk på saken. Hospitant Magnus Haveland deltok også i noen dager.

Av metoder ble det benyttet visuell overflateregistrering, maskinell sjakting og manuell prøvestikking.

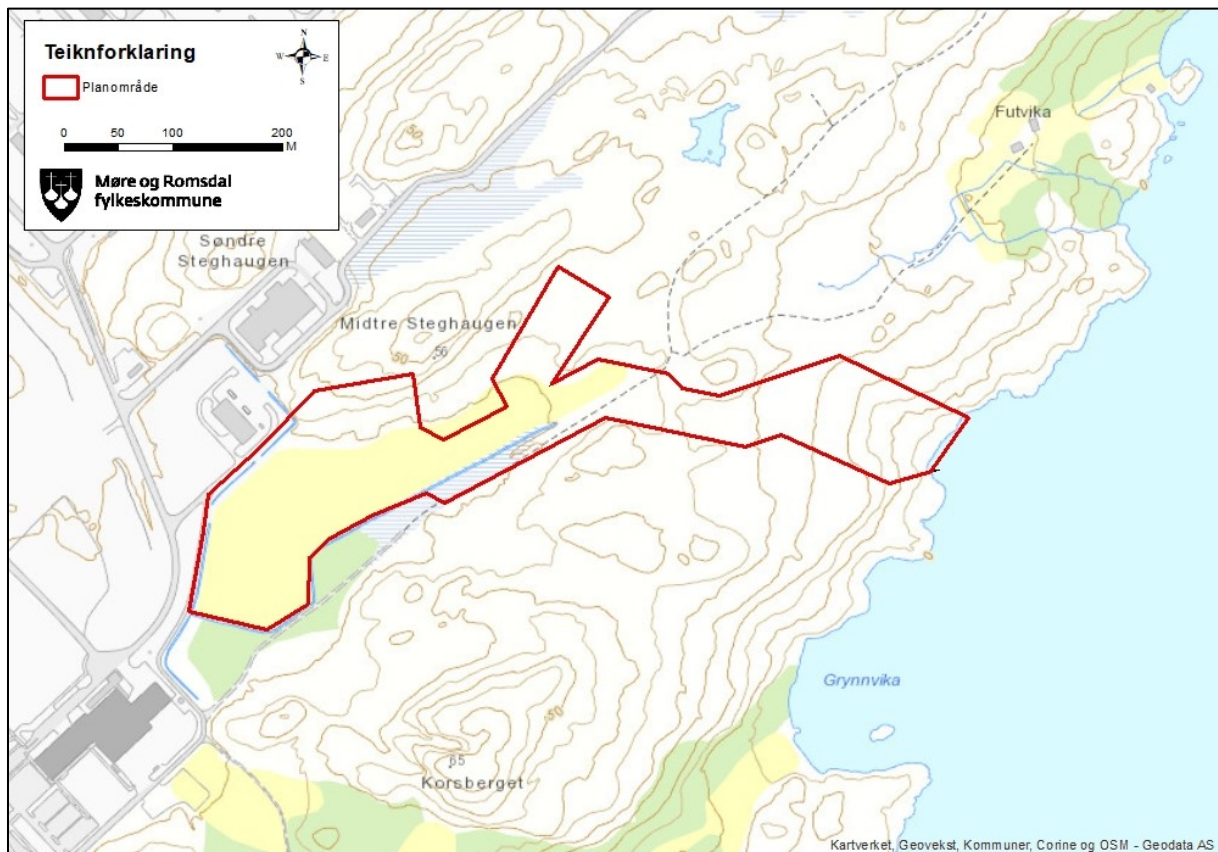
Totalt ble det funnet en ny automatisk fredet lokalitet i tilknytning til planområdet. I tillegg ble det på bakgrunn av det foreliggende feltarbeidet gjort endringer på to eksisterende lokaliteter.

- Bosetning-aktivitetsområde, Blautvika 2, ID 263690-0 – Nyregistrering
- Bosetning-aktivitetsområde, Lok 16 Blautvika, ID 98430-1– Oppdatert geometri
- Gravminne, Futvika, ID 92143-1 – Endring av vernestatus

Det ble ikke påvist verdifulle kulturminner fra nyere tid.

2. Bakgrunn og formål med undersøkelsen

Bakgrunnen for denne arkeologiske registreringa er at Norske Shell ønsker å etablere en ny strømkabel fra anlegget på Nyhama og ut til feltet Ormen Lange. Planområdet for delen av kabeltraséen som går over land, som er det vi her befatter oss med, omfatter et areal på om lag 64,5 daa nordøst på Gossen i Aukra kommune. Planområdet omfatter en bred gate for selve kabelen og anleggsarbeidet knyttet til utarbeidelsen av denne, to ulike forslag til områder for rigg og deponi, samt områder for oppføring av stående bygg knyttet til strømkabelen.



Figur 2: Oversiktskart som viser det aktuelle planområdet

Før planen kunne godkjennes ble det stilt krav om arkeologisk registrering. Dette kravet var begrunnet i at det berørte området ble vurdert til å ha potensiale for påvisning av hittil ukjente automatisk fredede kulturminner, særlig fra steinalder. Det foreliggende planområdet kommer i konflikt med to tidligere registrerte lokaliteter; bosetning-aktivitetsområdet «Lok 16 Blautvika» med ID 98430-1, og gravrøysfeltet «Futvika», med ID 92143-1. Det ble vurdert som viktig å foreta ytterligere avklaringer av disse lokalitetene som en del av registreringsarbeidet.

Formålet med registreringa var å undersøke forholdet mellom planen og eventuelle automatisk freda kulturminne, jf § 9 i kulturminneloven av 9. juni 1978.

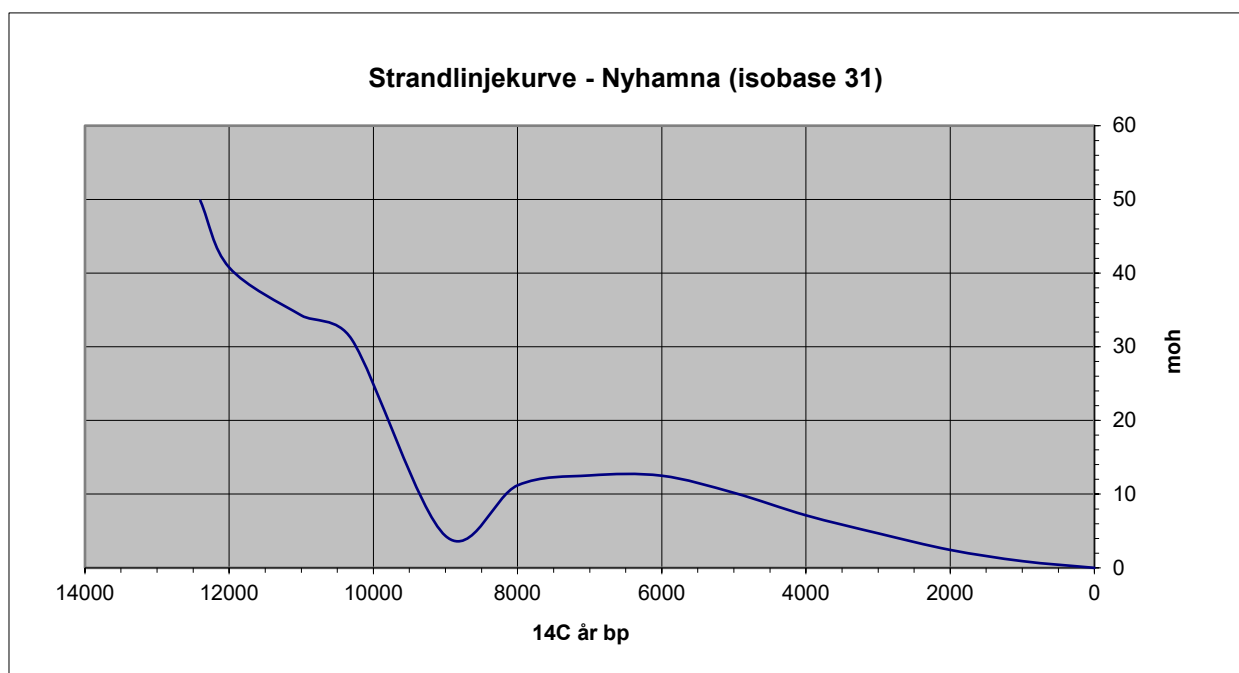
3. Området

Planområdet ligger nordøst på Gossen, sørøst for Norske Shell sitt anlegg på Nyhamna, og berører areal tilhørende G/Bnr 11/10, 11/28 og 9/26. Totalt omfatter planområdet et areal på om lag 64,5 daa. Den vestlige delen av området består av en større flate med oppdyrket myr. Den østlige delen består av myrlandt utmark bevokst med lyng og spredte løv- og bartrær. Stedvis er det her berg i dagen, mens andre steder er det torv- og løsmassedekke med stor mektighet. Kart fra NGU indikerer at løsmassene består av torv og myr, med marin strandavsetning i området rundt «Blautvika», ned mot sjøen i øst.

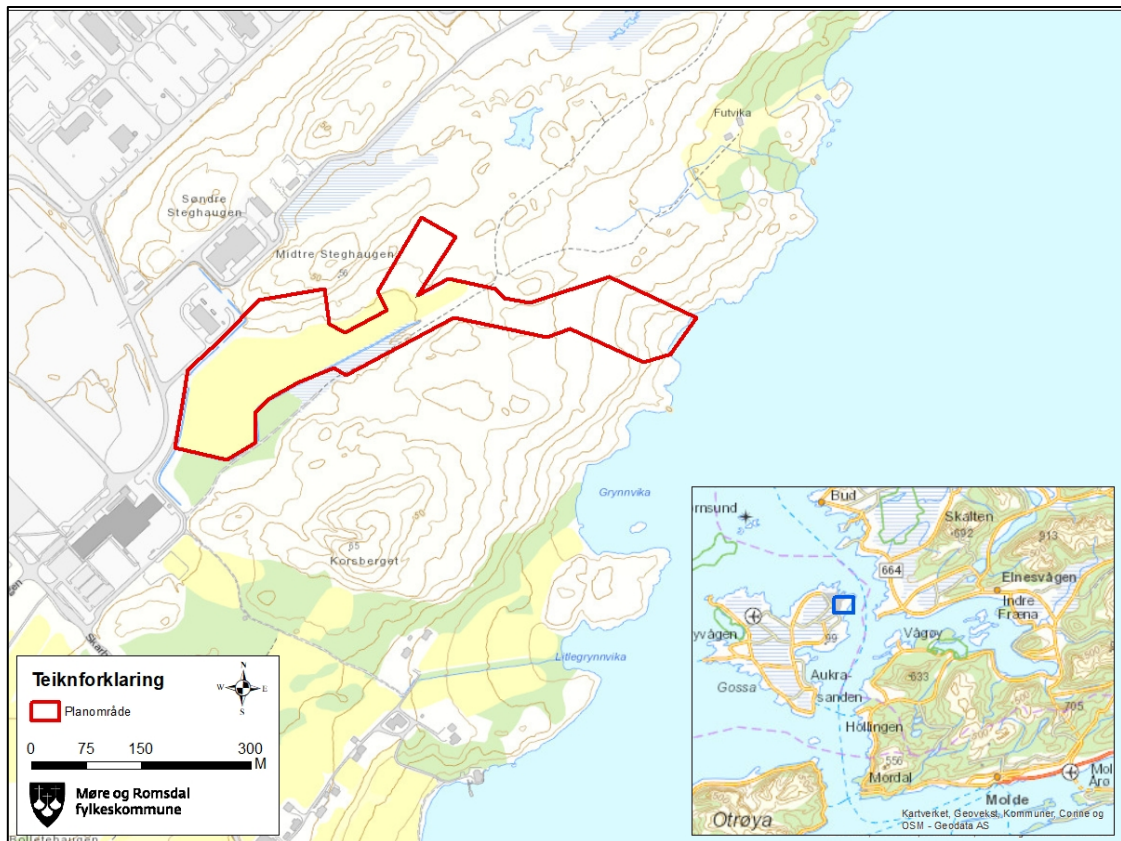
Området er småkupert, med myrdrag mellom bergrabber. I vest, på dyrkamarka, er det så å si flatt, mens i øst heller terrenget nedover mot øst, først slakt, men tiltakende når en nærmer seg sjøen. Den tidligere registrerte lokaliteten i «Blautvika» ligger i en forsenkning i terrenget, med bratte skråninger oppover mot nord, vest og sørvest, og helling ned mot sjøen i øst og sørøst. Lokaliteten lever opp til sitt navn, da et større område av myra har naturlig drenering mot søkket hvor denne ligger.

Som følge av havstigning (transgresjon) og landheving (regresjon) har havnivået endret seg gjennom hele forhistorien. Da isen begynte å smelte etter siste istid steg havet relativt raskt, men samtidig begynte også landet å heve seg på grunn av mindre trykk fra isen. Resultatet ble en påfølgende regresjon. I Møre og Romsdal ligger de førhistoriske strandlinjene derfor generelt høyere enn dagens havnivå, men utviklingen er forskjellig fra område til område.

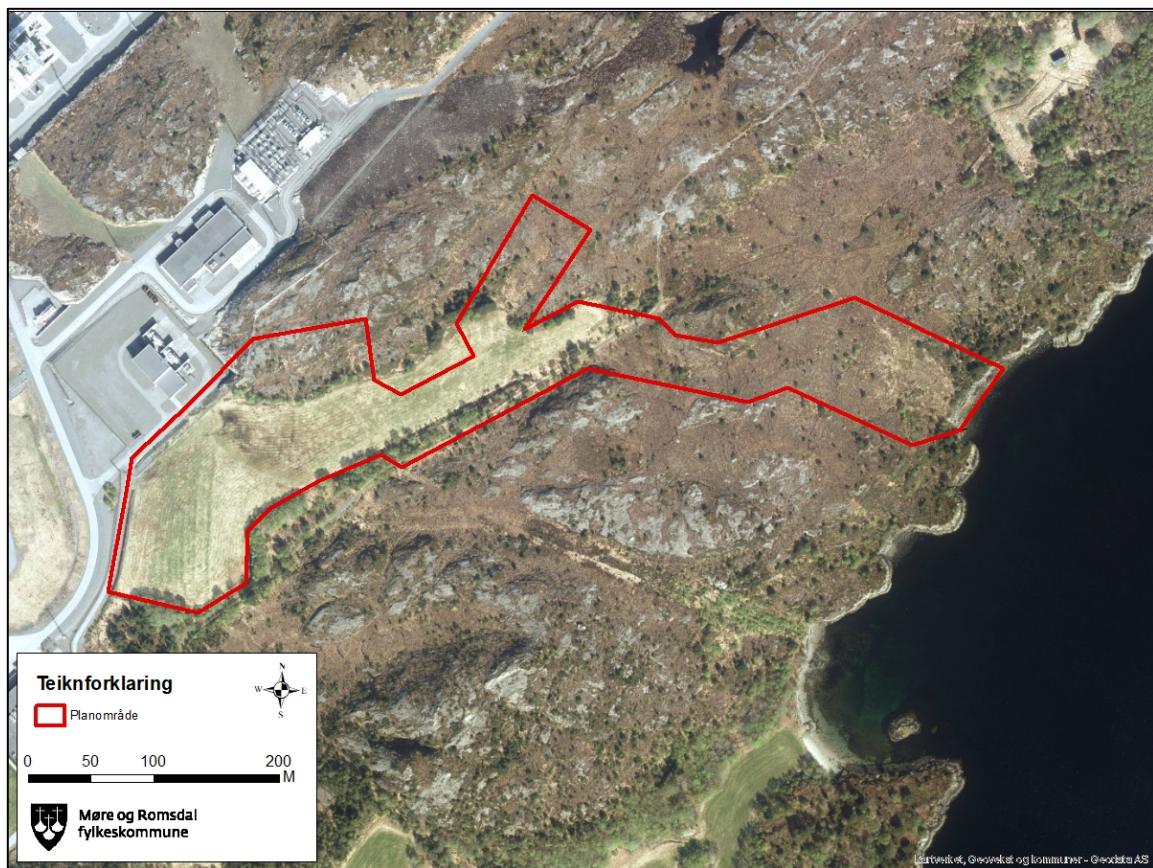
David Simpson ved Bergen museum har utarbeidet et program som gjør det mulig å skrive ut lokale strandforskyvingsdiagram. Kurvene er basert på arbeid av Stein Bondevik, John Inge Svendsen og Jan Mangerud fra 1998. Om en forutsetter at fangstfolk i steinalderen bosatte seg nær sjøen, kan lokale strandlinjekurver både benyttes til å vurdere funnpotensial i et område og til å datere eventuelle funn.



Figur 3: Strandlinjekurve for Nyhamna i Aukra kommune etter skjema utarbeidet av David N. Simpson, mars 2001 (jfr. Svendsen & Mangerud 1987, Bondevik, Svendsen og Mangerud 1998).



Figur 4: Oversiktskart som viser planområdets beliggenhet på Gossen



Figur 5: Ortofoto over planområdet

4. Kulturhistorisk riss

Nyhamna og Ormen Lange er velkjente og sentrale navn når det kommer til arkeologi i Midt-Norge. De omfattende registreringene og påfølgende utgravingene som fant sted i forbindelse med etableringen av Shell sitt anlegg på Gossen har vært svært viktige for kunnskapen om steinalderen ytterst på Mørkekysten.

Innenfor rammene av en registreringsrapport som denne, blir det uforholdsmessig omfattende å skulle oppsummere den store mengden arkeologisk litteratur som foreligger fra Nyhamna. Vi nøyer oss derfor her med å henvise til noen av publikasjonene fra det tidligere arkeologiske arbeidet fra området.

For en detaljert gjennomgang av de arkeologiske registreringene gjennomført på Gossen i forbindelse med Ormen Lange-prosjektet, se Åstveit (2005).

En presentasjon og gjennomgang av resultater fra de påfølgende arkeologiske utgravingene i regi av NTNU, er å finne i Bjerck et al. (2008). I samme verk finnes også en kulturhistorisk syntese, som setter resultatene fra undersøkelsene inn i en større sammenheng. En annen slik syntese, som også tar utgangspunkt både i registreringsrapportene og utgravingene mm. er å finne hos Ringstad (2007).

4.1 Automatisk fredete kulturminner

En oversikt over fredete kulturminner er å finne på www.kulturminnesok.no, eller som wms-tjeneste i andre nettportaler (f.eks. www.gislink.no)

4.2 Nyere tids kulturminner

Både våningshuset og løa tilhørende småbruket i Futvika er registrerte i SEFRAK-registeret, i rød kategori. Disse kommer dog ikke i direkte konflikt med det foreliggende planområdet.

| Type bygg | Datering | SEFRAK-ID | Bygningsnummer | Kategori |
|------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------|
| Våningshus | 1800-tallet, andre kvartal | 1547-0003-025 | 181065753 | Rød |
| Løe | 1800-tallet, andre kvartal | 1547-0003-026 | 181065745 | Rød |

En oversikt over en del verneverdige bygninger og andre byggverk fra nyere tid er å finne i det såkalte SEFRAK-registeret. Dette er tilgjengelig som wms-tjeneste, blant annet på www.gislink.no.

4.3 Løsfunn

Det finnes en rekke innleverte gjenstandsfunn fra området, særlig flint og redskaper fra steinalderen.

En oversikt over gjenstander som er innlevert til museum er tilgjengelig på www.unimus.no/arkeologi. En del av disse er også kartfestet og fotografert.

5. Strategi og metode

Strategi og metode ble valgt ut fra terreng, arealbruk og vegetasjon i området. På den store oppdyrkede myrflaten mot vest i planområdet, benyttet vi maskinell sjaking, med påfølgende graving av manuelle prøvestikk i sjaktenes profil dersom det skulle dukke opp noe av interesse. Øvrige områder ble undersøkt ved visuell overflaterregistrering og manuell prøvestikking. Det ble vurdert å bruke gravemaskin for å avhjelpe prøvestikkingen der hvor myra var på det dypeste, men dette ble ikke funnet hensiktsmessig eller nødvendig.

5.1 Visuell overflaterregistrering

Metoden innebærer at markoverflaten blir registrert for å påvise funn av tufter, gravminner, dyrkingsspor o.s.v. Grunnen blir sondert ved hjelp av sonderingsbor, en ca. 1 meter lang metallstang der det er frest ut et spor som gjør det mulig å ta ut en profil av grunnen der en stikker. Ved mulige funn blir det gjerne åpnet en sjakt eller et prøvestikk for å påvise ildsteder, gulvnivå, dyrkingsslag eller lignende, avgrense kulturminnene, og eventuelt ta ut kullprøver for datering.

5.2 Maskinell sjaking

Metoden innebærer at en benytter gravemaskin med flatt graveskjær/pusseskjær til forsiktig å skrape av det øverste matjordslaget. Spor etter blant annet ildsteder og stolpehull etter hus kan være synlige i den sterile grunnen under. Sjaktene har en bredde på ca. 3 meter. Ved undersøkelse av større områder blir sjaktene lagt parallelt, med innbyrdes avstand på ca. 10-15 meter.

5.3 Manuell prøvestikking

Metoden innebærer at en bruker spade og fjerner torva i et ca. 40 x 40 cm stort område. Massene blir gravd opp mekanisk, bømte for bømte, og såldet i såld med 4 mm maskevidde. Såldingen fjerner jord, sand o.l. og gjør det mulig å påvise steinredskaper som økser og pilspisser, eller avfall fra tilvirking av slike, som for eksempel flintavslag. Uttaksstedet for hvert bøttelag blir markert i profilen for hvert bøttelag, for eventuelt å kunne relatere funn til riktig jordlag. Både positive og negative prøvestikk blir kartfestet, for slik å kunne avgrense eventuelle lokaliteter

Vi vurderte muligheten for å benytte gravemaskin i forbindelse med prøvestikkingen. Denne metoden, som innebærer at gravemaskina fjerner det øvre torvlaget, før det graves manuelle prøvestikk ned i massene under, har vist seg svært effektiv på områder med dyp myr. Under denne undersøkelsen var det først og fremst i området rundt Lok 16 Blautvika at dette ble sett på som en mulighet. Vi kom dog frem til at maskinen var egnet til å gjøre mer skade enn nytte i det bratte og våte terrenget her. Det ble derfor besluttet å først se om det var mulig å komme igjennom torva for hånd, med store manuelle prøvestikk. Dette lyktes på en tilfredsstillende måte, og vi så det ikke som nødvendig å benytte gravemaskin her.

6. Undersøkelsen

Registreringsarbeidet ble utført av Einar Kristensen, Aaron Johnston og Agathe Sofie Farstad Smørholm i perioden 01.1-17.10.2019, og utgjorde totalt 30,5 dagsverk. I tillegg var hospitant Magnus Haveland (NTNU) med oss ut i felt de første dagene. Maskinfører var Trygve Småge som stilte med en 14tonns Doosan gravemaskin med en ca. 1.50m bred pusseskuff.

Vi var svært heldige med værforholda mens feltarbeidet pågikk. Det var fint og klart høstvær med kalde morgener og gradvis varmere utover dagen, og lite vind. Overflatevannet frøs om natten, men det satte seg ikke tele i myra. Tidvis noe nedbør. Alt i alt fikk værforholda liten innvirkning på undersøkelsens forløp.

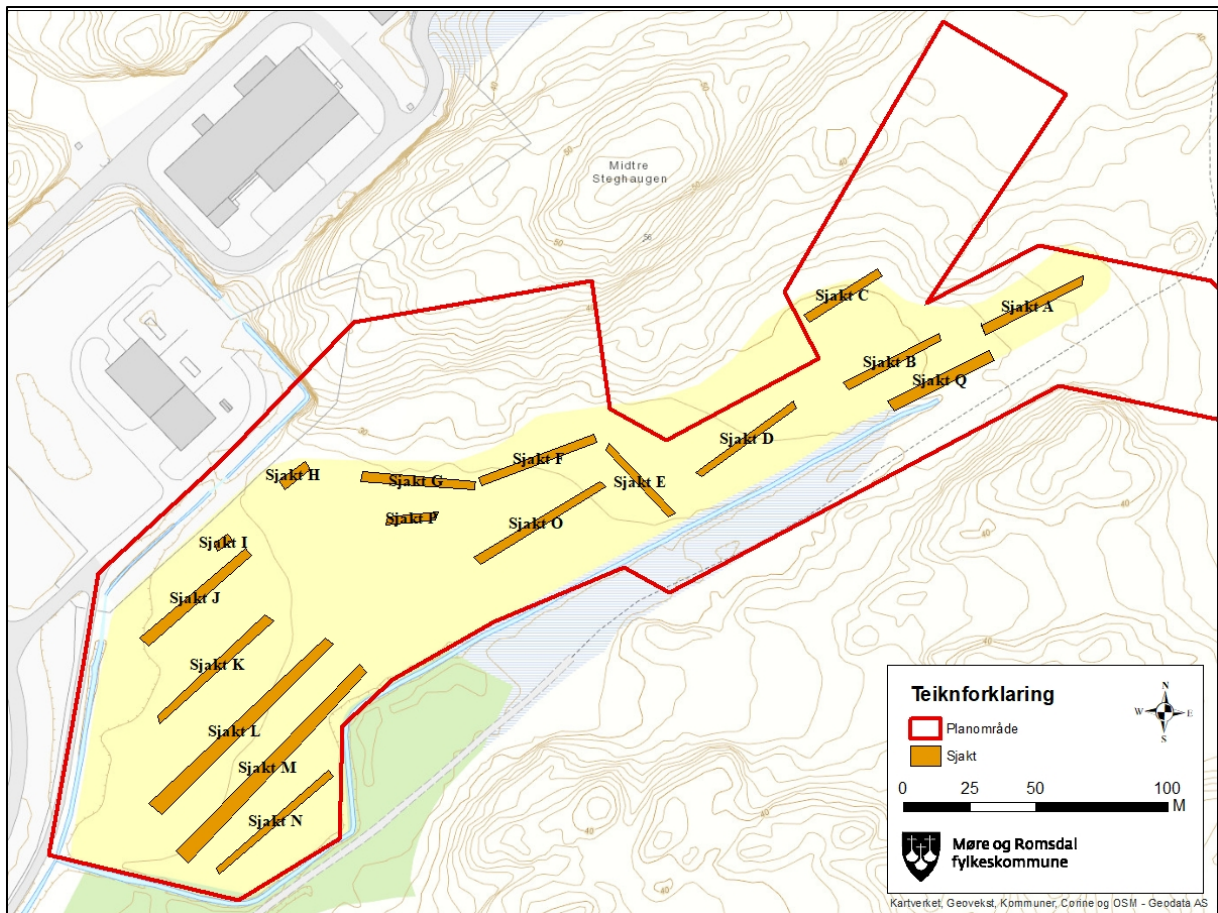


Figur 6: Aaron Johnston sålder i soloppgang

6.1 Sjakter

Det ble totalt åpnet 17 sjakter med maskin innenfor planområdet. Alle disse ble åpnet på en stor oppdyrket myrflate i den vestlige delen av planområdet. Førsteintrykket av denne flata var at det trolig kom til å bli dype sjakter med mye myr, men det viste seg å være fin sandgrunn under 30-50 cm torv. Feltdokumentasjonen av sjaktene er å finne som vedlegg til rapporten. Det ble gravd prøvestikk i profilen til enkelte av sjaktene.

Alle sjaktene var negative – det ble ikke påvist strukturer tolket som automatisk fredede kulturminner.



Figur 7: Oversiktskart over sjakter, nummerert

Sjakt A

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------------------|-------|---------------|----------|-----------------|--|
| Lengde: | 41m | Bredde: | 2.80m | Dybde: | 30-40 cm | Retning: | ØNØ-VSV |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Oransjebrun sand (undergrunn) | | | | | 3x veiter m. plastrør, retning N-S 1x dypdykk ned til 1m. |



Sjakt B

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 38m | Bredde: | 3m | Dybde: | 40-60 cm | Retning: | ØNØ-VSV |
|---------|----------|------------------------|-------|---|----------|----------|---------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30-60 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Hvit sand (undergrunn) | | 4x veiter m. plastrør, retning N-S 1x dypdykk ned til 0.90m. | | | |



Sjakt C

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 30m | Bredde: | 3m | Dybde: | 40-50 cm | Retning: | ØNØ-VSV |
|---------|----------|------------------------|-------|---|----------|----------|---------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Hvit sand (undergrunn) | | 3x veiter m. plastrør, retning N-S 1x dypdykk ned til 1.10m. | | | |



Sjakt D

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------------|-------|---------------|-------|-----------------|------------------------------------|
| Lengde: | 45m | Bredde: | 2.60m | Dybde: | 50 cm | Retning: | ØNØ-VSV |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Hvit sand (undergrunn) | | | | | 4x veiter m. plastrør, retning N-S |



Sjakt E

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------------------|-------|---------------|-------|-----------------|--|
| Lengde: | 32m | Bredde: | 2.80m | Dybde: | 40 cm | Retning: | NV-SØ |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Lys brun sand (undergrunn) | | | | | 3x veiter m. plastrør, retning N-S 2x dypdykk ned til 1m. |



Sjakt F

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 46m | Bredde: | 3m | Dybde: | 40-50 cm | Retning: | ØNØ-VSV |
|---------|----------|-----------------------------------|-------|---|----------|----------|---------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Lys oransjebrun sand (undergrunn) | | 4x veiter m. plastrør, retning N-S 2x dypdykk ned til 0.80m. | | | |



Sjakt G

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 42m | Bredde: | 3m | Dybde: | 60 cm | Retning: | ØNØ-VSV |
|---------|----------|-------------------------------|-------|--|-------|----------|---------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Oransjebrun sand (undergrunn) | | 5x veiter m. plastrør, retning N-S 1x dypdykk ned til 1m. | | | |



Sjakt H

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 13m | Bredde: | 2.80m | Dybde: | 30-40 cm | Retning: | NØ-SV |
|---------|----------|--------------------------|-------|---|----------|----------|-------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Gulbrun sand (undergrunn | | 1x veiter m. plastrør, retning N-S 1x moderne veifylling i søndre kant av sjakta | | | |



Sjakt I

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 7m | Bredde: | 2.8m | Dybde: | 40 cm | Retning: | NØ-SV |
|---------|----------|-------------------------------------|-------|-----------|-------|----------|-------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Moderne forstyrrelser i hele sjakta | | | | | |



Sjakt J

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 52m | Bredde: | 3m | Dybde: | 30-60 cm | Retning: | NØ-SV |
|---------|----------|--|-------|------------------------------------|----------|----------|-------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Sammenblandet torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Noe moderne forstyrrelser, for det meste blågrå sand – marine sedimenter. Vått, unntatt nordlige kant. | | 4x veiter m. plastrør, retning N-S | | | |



Sjakt K

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 56m | Bredde: | 3m | Dybde: | 30-50 cm | Retning: | NØ-SV |
|---------|----------|--|-------|------------------------------------|----------|----------|-------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Oransjebrun sand i nord, blågrå sand i sør (undergrunn). Moderne forstyrrelser over den sørlige kanten av sjakten. | | 5x veiter m. plastrør, retning N-S | | | |



Sjakt L

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 91m | Bredde: | 3m | Dybde: | 30-50 cm | Retning: | NØ-SV |
|---------|----------|--|-------|--|----------|----------|-------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Sammenblandet torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Oransjebrun sand og steiner (undergrunn) | | 5x veiter m. plastrør, langs sjaktens sørlige utstrekning. | | | |



Sjakt M

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 98m | Bredde: | 2.8m | Dybde: | 40 cm | Retning: | NØ-SV |
|---------|----------|---|-------|-----------------------------|-------|----------|-------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Sammenblandet torving matjord | | Moderne forstyrrelser i sør | | | |
| 2 | - | Oransjebrun grus og gul sand (undergrunn) | | 4x veiter m. plastrør | | | |



Sjakt N

Sjakt N var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------------------------|------|---------------|----------|-----------------|------------------------------------|
| Lengde: | 56m | Bredde: | 2.8m | Dybde: | 40-50 cm | Retning: | ØNØ-VSV |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 30 cm | Sammenblandet torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Oransjebrun sand (undergrunn) | | | | | 2x veiter m. plastrør, retning N-S |



Sjakt O

Sjakt O var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|---|------|---------------|----------|-----------------|------------------------------------|
| Lengde: | 55m | Bredde: | 2.8m | Dybde: | 35-45 cm | Retning: | NØ-SV |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 30 cm | Sammenblandet torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Gulbrun sand (undergrunn), veldig vått. | | | | | 6x veiter m. plastrør, retning N-S |



Sjakt P

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 19m | Bredde: | 2.8m | Dybde: | 30-40 cm | Retning: | Ø-V |
|---------|----------|---|-------|------------------------------------|----------|----------|-----|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Sammenblandet torving matjord | | | | | |
| 2 | - | Gulbrun sand (undergrunn). Veldig vått. | | 2x veiter m. plastrør, retning N-S | | | |



Sjakt Q

Sjakta var *negativ*, og det ble verken funnet strukturer eller funn som er tolket som automatisk fredete kulturminne.

| Lengde: | 43m | Bredde: | 2.7m | Dybde: | 35-35 cm | Retning: | ØNØ-VSV |
|---------|----------|---|-------|------------------------------------|----------|----------|---------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30 cm | Sammenblandet torving sandholdig matjord | | | | | |
| 2 | - | Oransje-gul sand i nord, hvit sand i sør (undergrunn) | | 3x veiter m. plastrør, retning N-S | | | |



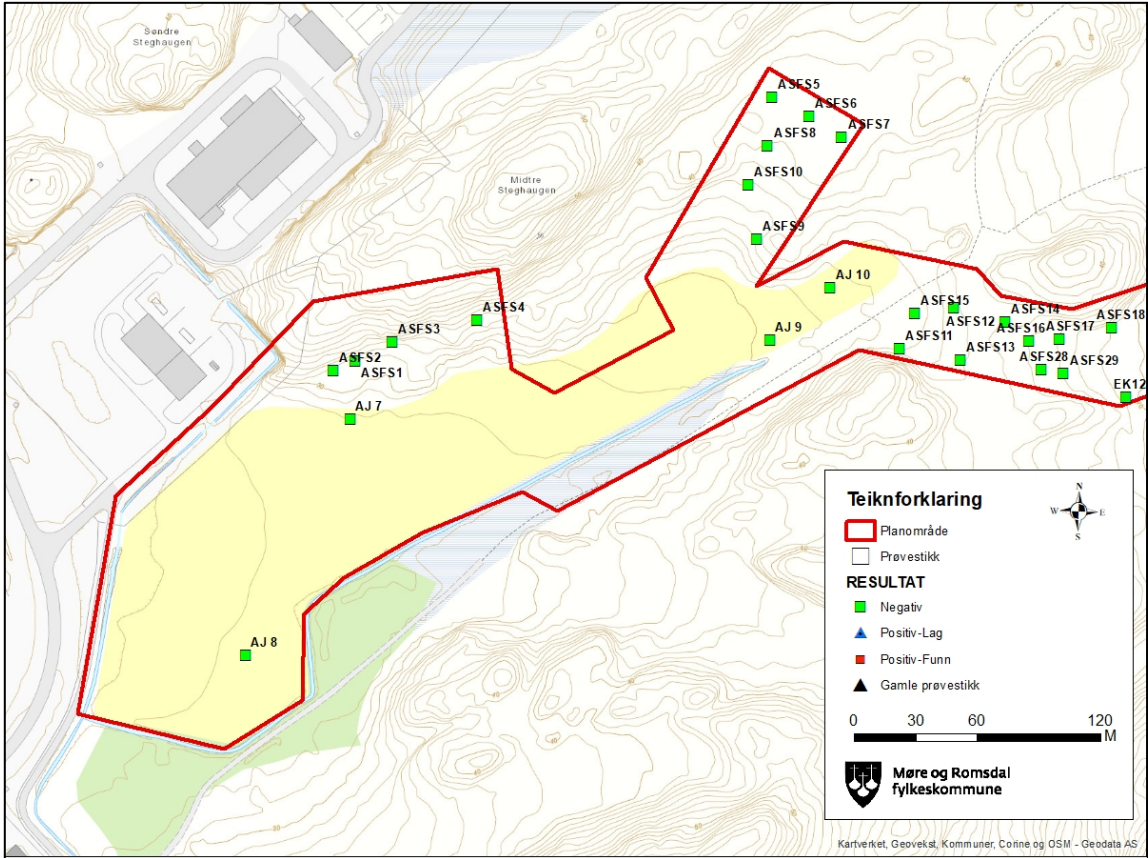
6.2 Prøvestikk

Det ble totalt gravd 60 prøvestikk innenfor planområdet. Tre stikk regnes som positive på bakgrunn av påvist kullholdig lag samt gjenstandsfunn, mens kullholdig lag uten gjenstandsfunn ble påvist i seks øvrige prøvestikk. Disse ni positive prøvestikkene er samlet på et mindre område i østre del av planområdet, og tolkes som tilhørende en og samme lokalitet; Blautvika 2, ID 263690-0 (Se kapittel 7.1). Det ble også gjort funn av vannrullet naturflint i to stikk, disse regnes ikke som positive. Det ble gravd prøvestikk i profilen til enkelte av sjaktene, ingen av disse var positive.

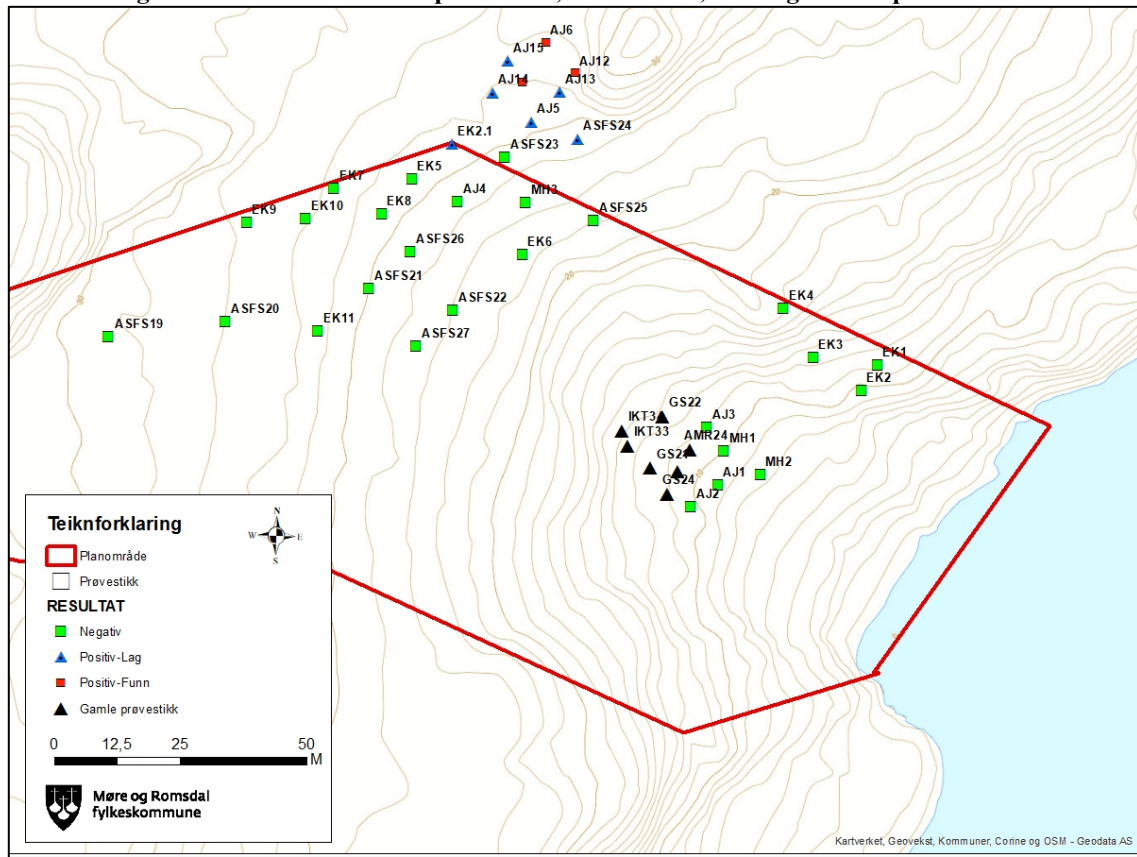
I det følgende beskrives positive prøvestikk, samt prøvestikk som avgrenser lokalitetene. Øvrige negative prøvestikk er dokumenterte i ArcGis Collector, og attributt-tabellen fra innmålingene, samt kopier av prøvestikkskjema er å finne som vedlegg bakerst i rapporten.



Figur 8: Hospitant Magnus Haveland (NTNU) får en innføring i graving av prøvestikk i dyp myr, Aaron Johnston overser arbeidet



Figur 9: Oversiktskart over prøvestikk, nummerert, i vestlige del av planområdet



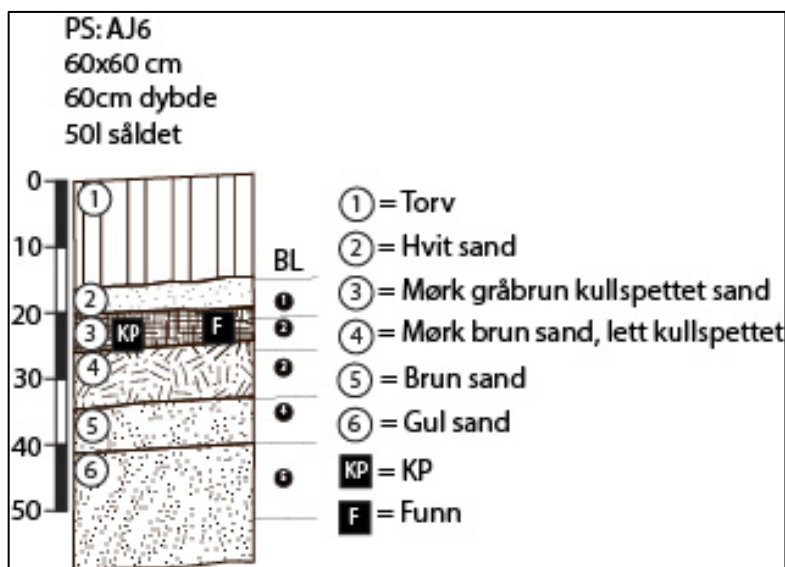
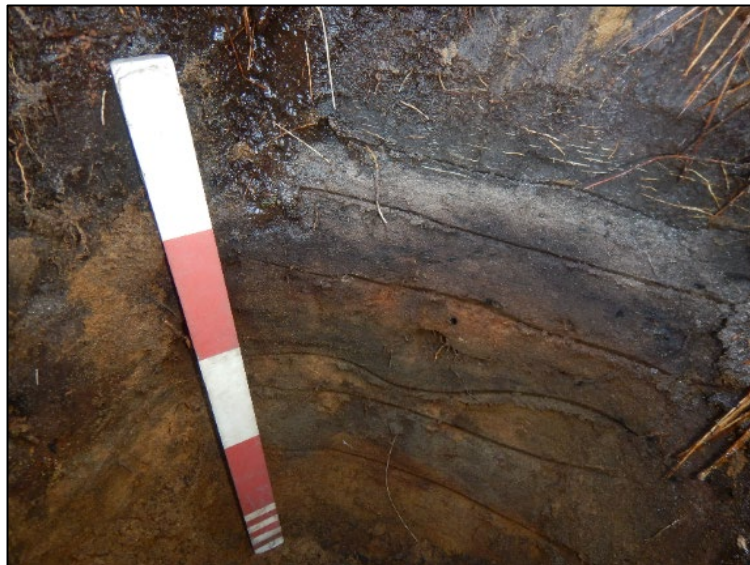
Figur 10: Oversiktskart over prøvestikk, nummerert, i østlige del av planområdet

POSITIVE PRØVESTIKK – Blautvika 2, Lok ID: 263690-0

Prøvestikk AJ6

Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist to biter flint og kullholdig lag.

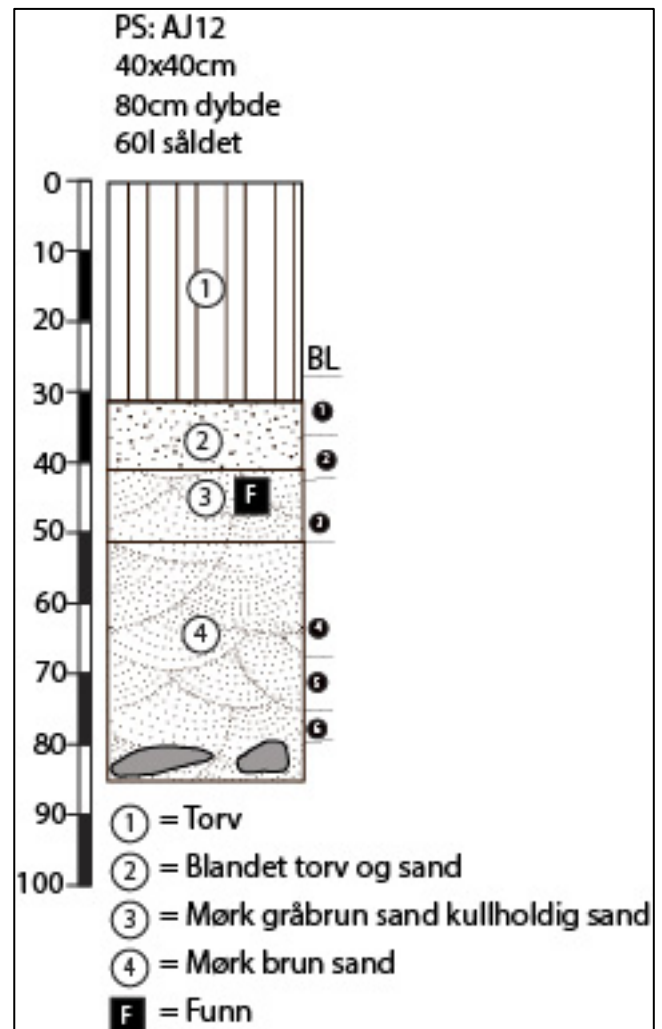
| Lengde: | 60 cm | Bredde: | 60 cm | Dybde: | 60cm | Bøttelag | 5 |
|----------|----------|-----------------------------------|--|---|-------------|----------|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 15cm | Myrtorv | | | | | |
| 2 | 5cm | Hvit sand | | Bl.1 | | | |
| 3 | 5cm | Mørk gråbrun kullspettet sand | KP | Bl.2. 2x flint KP35 2019 EK: 2200 +/-30 BP | | | |
| 4 | 10cm | Mørk brun sand, lett kullspettet. | | Bl.3 | | | |
| 5 | 5cm | Brun sand | | Bl.4 | | | |
| 6 | 20cm | Gul sand | | Bl.5 | | | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | Kontekst | Kommentar | | |
| 1-2 | 2 biter | Flint | Usikre biter, mulig natur. Tatt med pga. kontekst. Se vedlegg. | Lag 3 Bl.2 | ID 263690-0 | | |



Prøvestikk AJ12

Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist tre gjenstandsfunn og et kullholdig lag.

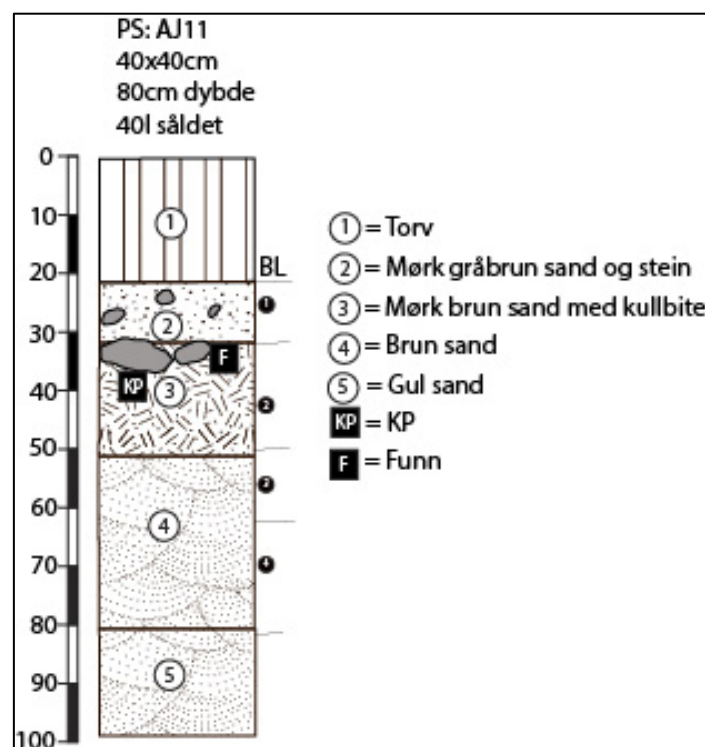
| Lengde: | 40 cm | Bredde: | 40 cm | Dybde: | 80 cm | Bøttelag | 6 |
|----------|----------|---|--|---|-------------|----------|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | Kommentar | | | |
| 1 | 30cm | Myrtorv | | Bl.1 tar med bunnen av laget | | | |
| 2 | 10cm | Blandet torv og sand | | Bl.1-2 | | | |
| 3 | 10cm | Mørk gråbrun kullspettet sand | | Bl.3. 1x flint, 1x bergkrystall, 1x keramikk. | | | |
| 4 | 10cm | Mørk brun sand – steiner i bunn | | Bl.4-6 | | | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | Kontekst | Kommentar | | |
| 3-5 | 3 biter | 1xFlint 1xBergkrystall 1xkeramikk | Flint og bergkrystall mulig natur. Keramikk; mulig rand, trolig asbest. Se vedlegg. | Lag 3 Bl.2 | ID 263690-0 | | |



Prøvestikk AJ11

Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist to gjenstandsfunn og kullholdig lag

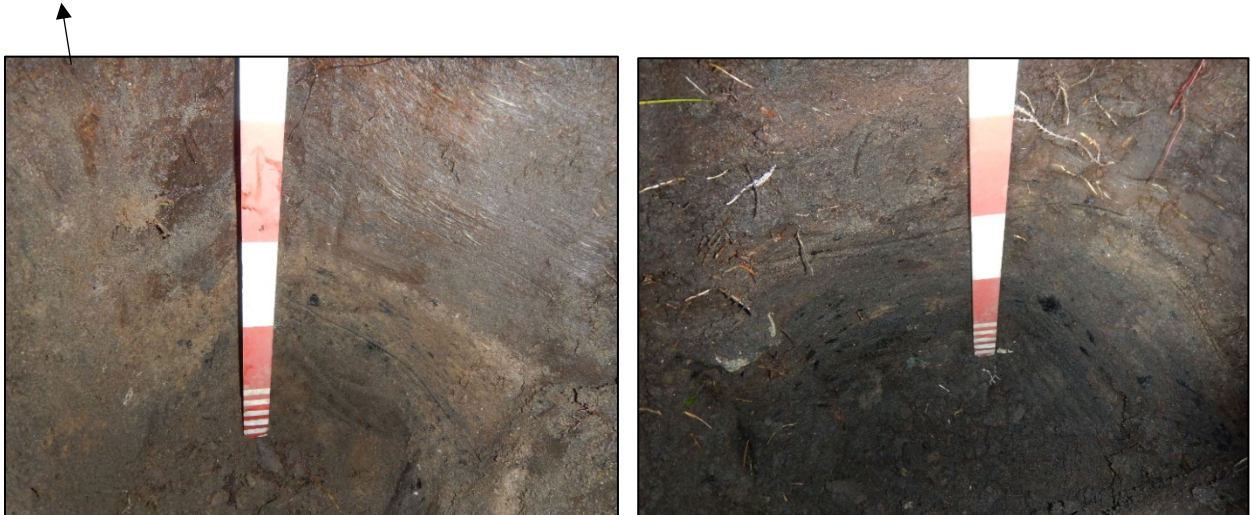
| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 80cm | Bøttelag | 4 |
|----------|-------------------|---|---------------------------------|----------------|--|----------|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | Prøve | | Kommentar | | |
| 1 | 20cm | Myrtorv | | | | | |
| 2 | 10cm | Mørk gråbrun sand og stein | | | Bl.1 | | |
| 3 | 20cm | Mørk brun kullspettet sand, stein i topp. | KP | | Bl.2. 2x flint Kullprøven ble ikke analysert. | | |
| 4 | 30cm | Brun sand | | | Bl.3-4 | | |
| 5 | - | Gul sand (undergrunn) | | | | | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | Kontekst | Kommentar | | |
| 6-7 | 1 bit 1 avslag | Flint Flint | 1 bit og 1 avslag Se vedlegg | Lag 3, Bl.2 | ID 263690-0 | | |



Prøvestikk AJ15

Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist et kullholdig lag.

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|---|
| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 95cm | Bøttelag | 2 |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 60cm | Myrtorv | | | | | |
| 2 | 30cm | Gulbrun kullspettet sand. | | | | Bl.1-2. | |
| 3 | - | Brun sand | | | | Bl.2 inkluderer topp av laget. | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |



Prøvestikk AJ13

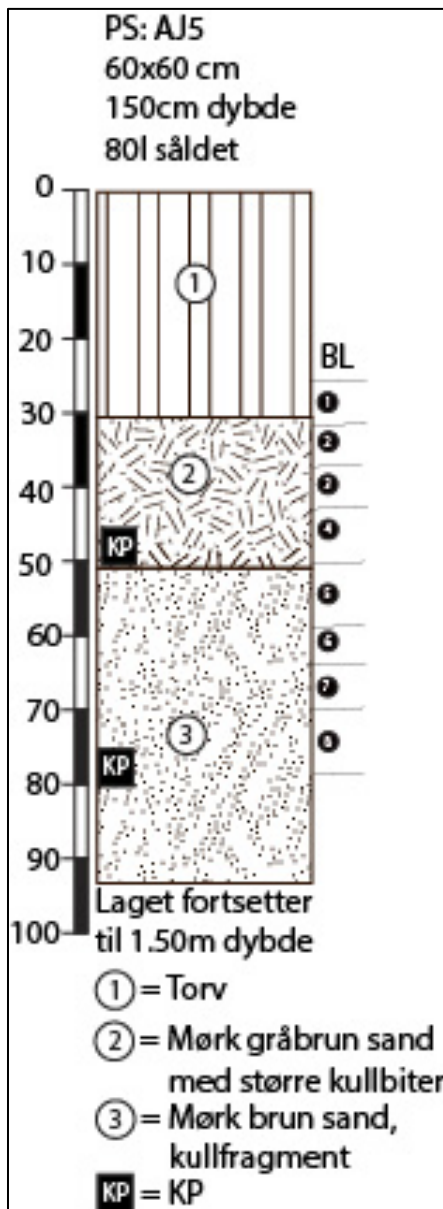
Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist et kullholdig lag.

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|---|
| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 80cm | Bøttelag | 6 |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 30cm | Myrtorv | | | | Bl.1 inkluderer bunn av laget. | |
| 2 | 20cm | Mørk brun kullspettet sand | | | | Bl.1-3 | |
| 3 | 30cm | Mørk brun sand | | | | Bl.4-6 | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |

Prøvestikk AJ5

Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist et kullholdig lag.

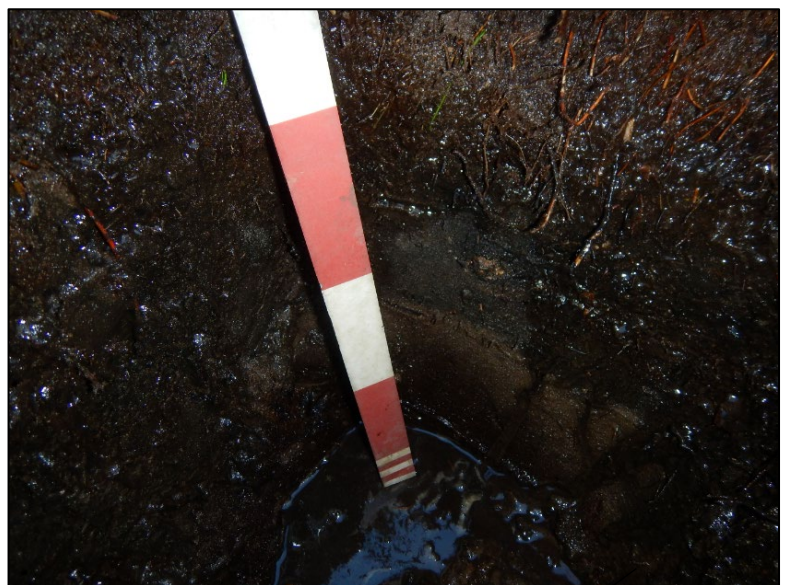
| Lengde: | 60cm | Bredde: | 60cm | Dybde: | 150cm | Bøttelag | 8 |
|----------|----------|---|-------------|--------|------------------------------|-----------|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1A | 15cm | Myrtorv | | | | | |
| 1B | 15cm | Kompakt myrtorv. | | | | | Bl.1 inkluderer bunn av laget |
| 2 | 20cm | Mørk gråbrun kullholdig sand – flere store kullbiter. | | | KP: bunn av lag. 50cm dybde. | | Bl.1-4. KP36 2019 EK: 2970 +/- 30 BP |
| 3 | - | Mørk brun sand – gravd til 1m – jordbørr indikerer enda 50cm med samme masse. | | | KP: 80cm dybde. | | Bl. 5-8. masser ned til 80cm ble såldet. KP37 2019 EK: 3690 +/-30 BP |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | | Kontekst | Kommentar |



Prøvestikk ASFS24

Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist et kullholdig lag

| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 90cm | Bøttelag | 6 |
|----------|----------|---|-------------|--------|----------|-----------|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 30cm | Myrtorv | | | | | |
| 2 | 40cm | Mørk seig grus m innslag av myrjord – kullholdig med store (3cm) kullbiter. | | | | Bl.1-4 | |
| 3 | 20cm | Torvlag. | | | | Bl.5-6 | |
| | - | Trerot og ned på berg | | | | | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |



Prøvestikk AJ14

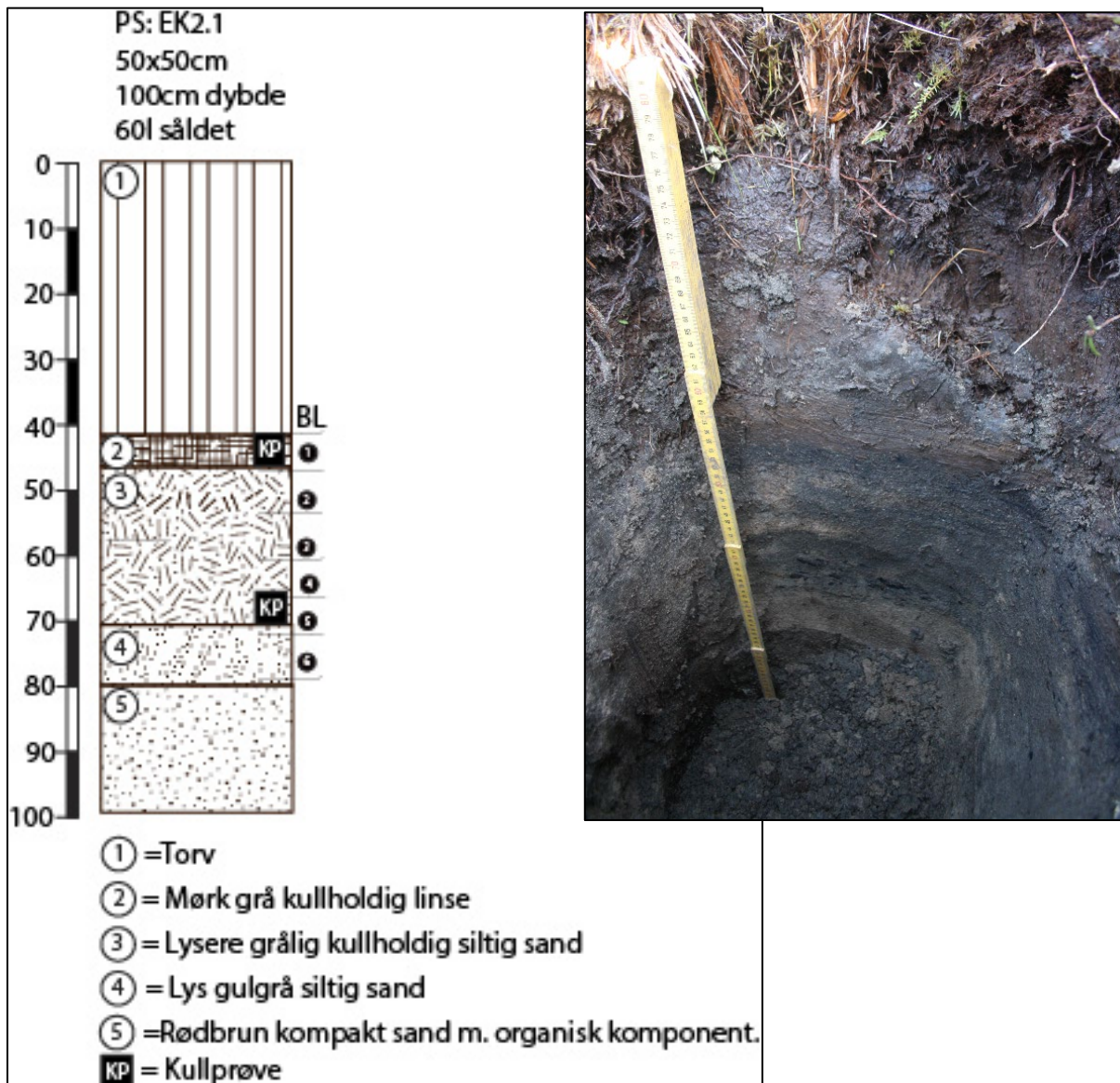
Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist et kullholdig lag.

| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 50cm | Bøttelag | 3 |
|----------|----------|-------------------------------|-------------|--------|----------|-------------------------------|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 20cm | Myrtorv | | | | Bl.1 inkluderer bunn av laget | |
| 2 | 10cm | Mørk brun grå sand, noe kull. | | | | Bl.1 | |
| 3 | 10cm | Gul sand | | | | Bl.2 | |
| 4 | 10cm | Oransje-brun sand | | | | Bl.3 | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |

Prøvestikk EK2.1

Prøvestikket var *positivt*. Det ble påvist et kullholdig lag.

| Lengde: | 50cm | Bredde: | 50cm | Dybde: | 100cm | Bøttelag | 6 |
|----------|----------|---|-------------|--------|-----------------|--|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 40cm | Myrtorv | | | | | |
| 2 | 5cm | Mørk grålig kullholdig linse i bunn av torv | | | KP | Bl.1 KP33 2019 EK: 3100 +/-30 BP | |
| 3 | 25cm | Lysere grålig kullspettet siltig sand | | | KP, bunn av lag | Bl.2-5. (Bl.5 i overgangen) KP34 2019 EK: 3660 +/-30 BP | |
| 4 | 10cm | Lys gulgrå siltig sand | | | | Bl.5-6 (Bl.5 i overgangen) | |
| 5 | 20cm | Rødbrun kompakt sand, med en viss organisk komponent. | | | | Svært lik grus i alle lag. | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |



AVGRESENDE PRØVESTIKK – Blautvika 2, Lok ID: 263690-0

Prøvestikk ASFS23

Prøvestikket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 108cm | Bøttelag | 4 |
|----------|----------|------------------------------|-------------|--------|----------|--|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 33cm | Våt, seig mørk brun myrtorv. | | | | | |
| 2 | | Lys grå sand. Stein i bunn | | | | Bl.1-4. Vanskelig å se lagskiller pga mye vann. Noen kullbiter i såld, men forholdsvis lite. | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |



Prøvestikk ASFS25

Prøvestikket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 60cm | Bøttelag | 1 |
|----------|----------|---|-------------|--------|----------|-----------|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 30cm | Mørk brun myrtorv, noe grus i bunn | | | | | |
| 2 | 30cm | Hodestore stein, og mindre vannrulla stein i topp, blandet med grå grusholdig sand. Sand fortsetter under steinene. | | | | Bl.1 | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |

Prøvestikk MH3

Prøvestikket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 60cm | Bøttelag | 4 |
|----------|----------|------------------------------|-------------|--------|----------|-----------|------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 20cm | Myrtorv. | | | | | |
| 2 | 5cm | Lys brun jord | | | | | Bl.1 |
| 3 | 10cm | Mørk brun jord, klart skille | | | | | Bl.2 |
| 4 | 5cm | Mørk sandholdig jord | | | | | Bl.3 |
| 5 | 20cm | Lys sand med en del stein | | | | | Bl.4 |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |

Prøvestikk EK5

Prøvestikket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| Lengde: | 60cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 80cm | Bøttelag | 4 |
|----------|----------|--|-------------|--------|----------|-----------|-------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 30cm | Torv | | | | | |
| 2 | 5cm | Kullholdig silt i bunn av torv | | | | | Bl.1 |
| 3 | 45cm | Rødlig grå sand. Stein på stein i bunn | | | | | Bl2-4 |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |



Prøvestikk AJ4

Prøvestikket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 70cm | Bøttelag | 5 |
|----------|----------|-------------------------------|-------------|--------|----------|-----------|---------|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 20cm | Myrtorv | | | | | |
| 2 | 20cm | Gråbrun sand, noe kullholdig. | | | | | Bl. 1-2 |
| 3 | 30cm | Gul sand – stein i bunn. | | | | | Bl. 3-5 |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |

Prøvestikk EK7

Prøvestikket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| Lengde: | 50cm | Bredde: | 50cm | Dybde: | 60cm | Bøttelag | 4 |
|-----------------|-----------------|---|--------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 30cm | Myrtorv | | | | | |
| 2 | 10cm | Grå, hvitspettet grov siltholdig sand | | | KP | Bl.1-2 | |
| 3 | 15cm | Mørk grå siltholdig sand, ikke kullholdig | | | KP: bunn av lag | Bl.3-4 | |
| 4 | 5cm | Grov rødbrun sand m. vannrullet grus | | | | Bl.4 inkluderer topp av laget | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |



AVGRESENDE PRØVESTIKK – Lok 16 Blautvika, ID: 98430-1

Prøvestikk AJ1

Prøvestikket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| Lengde: | 80cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 60cm | Bøttelag | 2 |
|-----------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|-----------------|---|---|
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | Prøve | Kommentar | |
| 1 | 50cm | Myrtorv | | | | Bl.1 – bunn av laget. | |
| 2 | 10cm | Mørk brun sand med noen kullbiter | | | KP | Bl.2. Noe usikker kontekst på prøve, pga. stort vannsig i prøvestikket. Denne ble ikke sendt til analyse | |
| 3 | - | Stein på stein blandet med grus. | | | | | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | Kontekst | Kommentar | |

Prøvestikk AJ2

Prøvestykket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------|--------------------|---------------|----|-----------------|----------------------|
| Lengde: | 40 | Bredde: | 40 | Dybde: | 50 | Bøttelag | 5 |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 45cm | Myrtorv | | | | | Bl.1 – bunn av laget |
| 2 | 5cm | Mørk brun grusblanda torv | | | | | Bl.2 |
| 3 | - | Stein/berg | | | | | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | | Kontekst | Kommentar |

Prøvestikk AJ3

Prøvestykket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|---|--------------------|---------------|-------|-----------------|----------------------|
| Lengde: | 60cm | Bredde: | 60cm | Dybde: | 110cm | Bøttelag | 2 |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 100cm | Myrtorv | | | | | Bl.1 – bunn av laget |
| 2 | 10cm | Sand og stein - noen få små kullfragment. | | | | | Bl.2 |
| 3 | - | Stein på stein. | | | | | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | | Kontekst | Kommentar |

Prøvestikk MH

Prøvestykket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|--------------------|---------------|-------|-----------------|---|
| Lengde: | 80cm | Bredde: | 80cm | Dybde: | 100cm | Bøttelag | 1 |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 90cm | Tykk myrtorv, enkelte kullfragment | | | | | |
| 2 | 10cm | Sand, lett kullspettet. | | | | 2xKP | Bl.1 Kullprøver fra profil mot N og S. Disse ble ikke sendt til analyse |
| 3 | - | Stein på stein. | | | | | |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | | Kontekst | Kommentar |

Prøvestikk MH2

Prøvestykket var *negativt*, og det ble ikke gjort funn av lag eller gjenstander som er tolket som automatisk fredete kulturminner.

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------|---------------|------|-----------------|------------------|
| Lengde: | 40cm | Bredde: | 40cm | Dybde: | 80cm | Bøttelag | 2 |
| Lag Nr. | Tykkelse | Beskrivelse | | | | Prøve | Kommentar |
| 1 | 65cm | Myrtorv, noen få kullbiter mot bunn. | | | | | |
| 2 | 15cm | Grus med en del små stein. Noe kull. | | | | | Bl1-2. |
| Funn. Nr | Type | Råstoff | Beskrivelse | | | Kontekst | Kommentar |

6.3 Dokumentasjon

Kulturminner, funn, sjakter og prøvestikk ble fotografert og kartfestet. Det ble benyttet et Canon 1000D speilreflekskamera og et Nikon Coolpix AW130 kompaktkamera, i tillegg ble en del prøvestikk fotodokumentert med mobilkamera. Det ble i alt tatt 281 bilder (se vedlegg 1). Bildene er sortert, merket og arkivert ved bruk av Fotostation.

Kartfestingen av prøvestikk ble gjort fortløpende ved bruk av BadElf GPS og Arcgis Collector på mobiltelefon. Innmålingen av positive prøvestikk, samt lokalitetsavgrensning ble målt inn med CPOS i Arcgis Collector. Alle innmålinger ble bearbeidet ved hjelp av ArcGis.

Totalt ble det tatt 8 kullprøver. Av disse er 5 sendt til treartsbestemmelse og ¹⁴C-datering. Rapporten fra treartsbestemmelsen og dateringsresultatene er å finne som vedlegg.

7. Resultat

Undersøkelsen resulterte i funn av en ny automatisk fredet lokalitet. I tillegg ble det gjort endringer på to eksisterende lokaliteter. Disse blir beskrevet under.

7.1 Bosetning-aktivitetsområde, Blautvika 2, ID 263690-0

Lokaliteten består av påvist kullholdige sandmasser av varierende mektighet og stratigrafi. Det ble gjort noen littiske funn, men ingen av disse er uomtvistelig for artefakter å regne. Dog ble det funnet en mindre bit med keramikk som muligens er har en del av randen bevart, trolig asbestkeramikk.

Det foreligger fem dateringer fra prøvestikk knyttet til lokaliteten, to til eldre bronsealder, to til senneolittisk tid, og én til førromersk jernalder – samlet sett spenner dateringene tidsrommet 3690-2200 +/-30 BP. De to dateringene til eldre bronsealder er tatt ut fra liknende lag, på om lag samme nivå, i to ulike prøvestikk. De to dateringene til senneolittisk tid er tatt ut fra dypere i de to samme prøvestikkene. Dateringen til førromersk jernalder er tatt ut et tredje prøvestikk, fra et lag hvor det også ble funnet to biter flint.

Alle dateringene er gjort på trekull fra *Betula* (bjerk).

3690 +/-30 BP – Senneolittisk tid

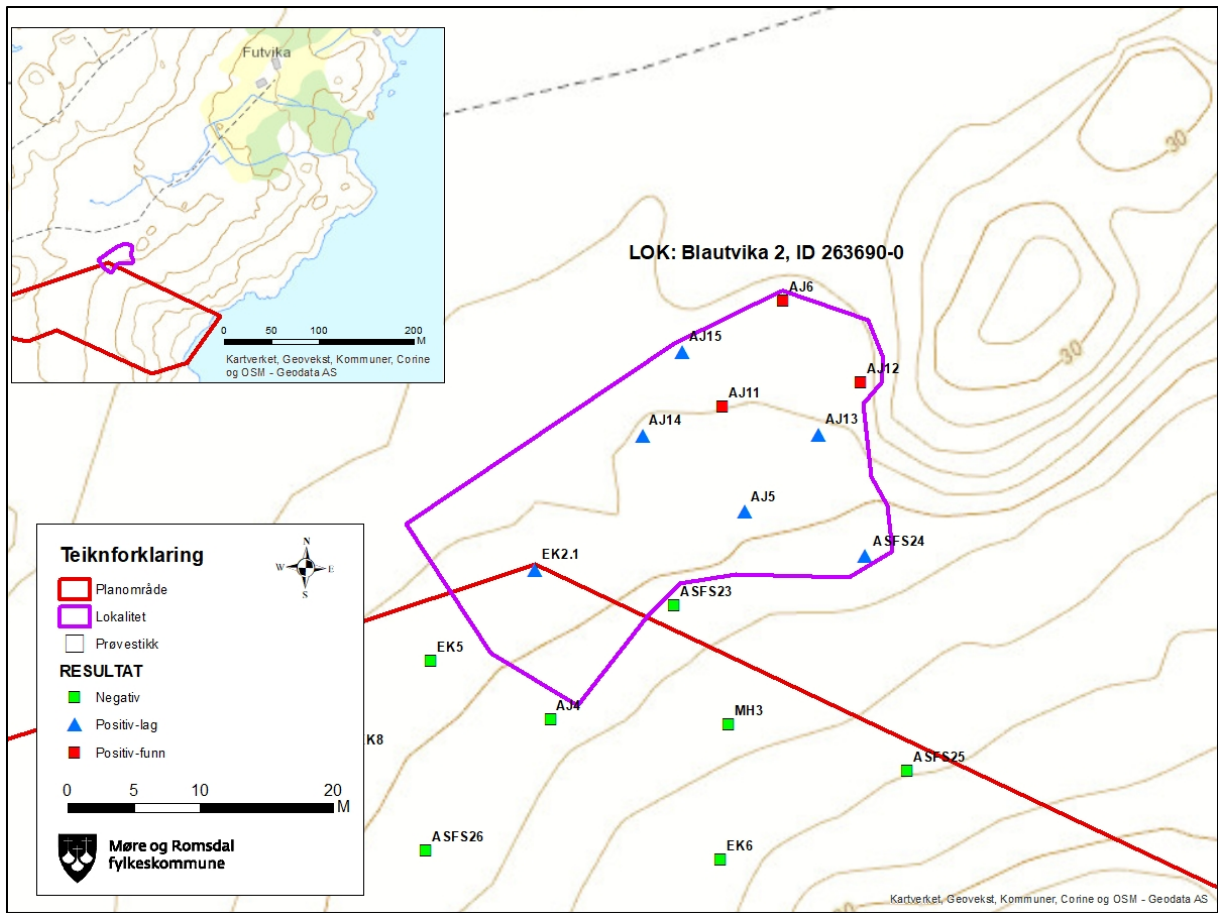
3660 +/-30 BP – Senneolittisk tid

3100 +/- 30 BP – Eldre bronsealder

2970 +/-30 BP – Eldre bronsealder

2200 +/-30 BP – Førromersk jernalder

Når det gjelder avgrensningen av lokaliteten er denne usikker mot nord, nordøst og nordvest. Brorparten av lokaliteten ligger utenfor planområdet som var gjeldende for den foreliggende registreringen – men innenfor geometrien til en tidligere registrert lokalitet. Det var for å avklare denne lokaliteten at det ble gravd her, utenfor det faktiske planområdet. På bakgrunn av at vi allerede var utenfor planområdet, fant vi ikke grunnlag for å fortsette undersøkelsen utover geometrien til den eksisterende lokaliteten. Mot sør og sørvest er lokaliteten avgrenset av negative prøvestikk. Det er ikke mulig å si noe definitivt om lokalitetens størrelse og omfang basert på våre undersøkelser. Dersom det i fremtiden skulle bli aktuelt med ytterligere tiltak i dette området, utover det foreliggende planområdet, bør det foretas ytterligere registreringer for å avklare forholdene her.



Figur 11: Oversiktskart over Blautvika 2



Figur 12: Oversiktsfoto: Blautvika 2, tatt mot sørvest.

Vår tolkning er at vi her befinner oss i utkanten/randsonen av en lokalitet, med bruksperiode(r) i overgangen fra senneolittisk tid – eldre bronsealder, og at kullmassene i de minerogene massene trolig er avrenninger fra lokalitetens kjerneområde. Basert på landskapsanalyse anser vi det som sannsynlig at lokalitetens sentrale område ligger nord og nordøst for den nåværende avgrensningen, på nordvestsiden av bergryggen som går her. Gårdsveien til Futvika går like ved denne bergryggen, og det er spor etter uttak av torv i området – dette kan ha påvirket området.

Uten videre undersøkelser er det vanskelig å si noe konkret om hva lokaliteten representerer, men basert på den mektigheten til de kullholdige minerogene massene, samt vår tolkning av at dette representerer en randsoner/utkant, kan det her være snakk om en lokalitet med betydelig kulturlag. Dog må det presiseres at lokalitetens omfang, bevaringsgraden til eventuelle kulturlag, og hva disse egentlig representerer, på dette tidspunkt forblir spekulativt.

Lokaliteten ligger på eiendomsgrensa mellom gbnr 11/10 og 11/28 på sørsiden av gårdsveien/stien som går til småbruket i Futvika, like sørvest for en bergrygg som ligger på nordøstsiden av eiendomsgrensa, på gbnr 11/28.

Lokaliteten ligger i myrlendt utmark. Terrenget er slakt hellende nedover mot fjorden mot øst – sørøst. Helningen tiltar mot øst. Det er lyngbevokste tuer, med gjøler og høljer innimellom tuene. Spredte trær, furu og noe bjerk. Fra lokaliteten er det godt utsyn sørøstover over fjorden mot Tornes, Vågøya og Fræna fjorden.

Stratigrafien på lokaliteten består av et lag myrortov av varierende mektighet, fra 20 til 60 cm. Under dette påtreffes et lag med minerogene løsmasser, som innenfor lokalitetsavgrensningen er kullholdige, stedvis er store klumper med trekull bevart.

7.2 Bosetning-aktivitetsområde, Lok 16 Blautvika, ID 98430-1 - Oppdatert geometri

I forbindelse med registreringsarbeidet ble det gravd prøvestikk rundt den tidligere registrerte lokaliteten «Lok 16, Blautvika». Dette ble gjort for å avgrense lokaliteten mot sør og øst, da det under den opprinnelige registreringen ikke lot seg gjøre å avgrense lokaliteten fullstendig.

Alle våre prøvestikk var negative.

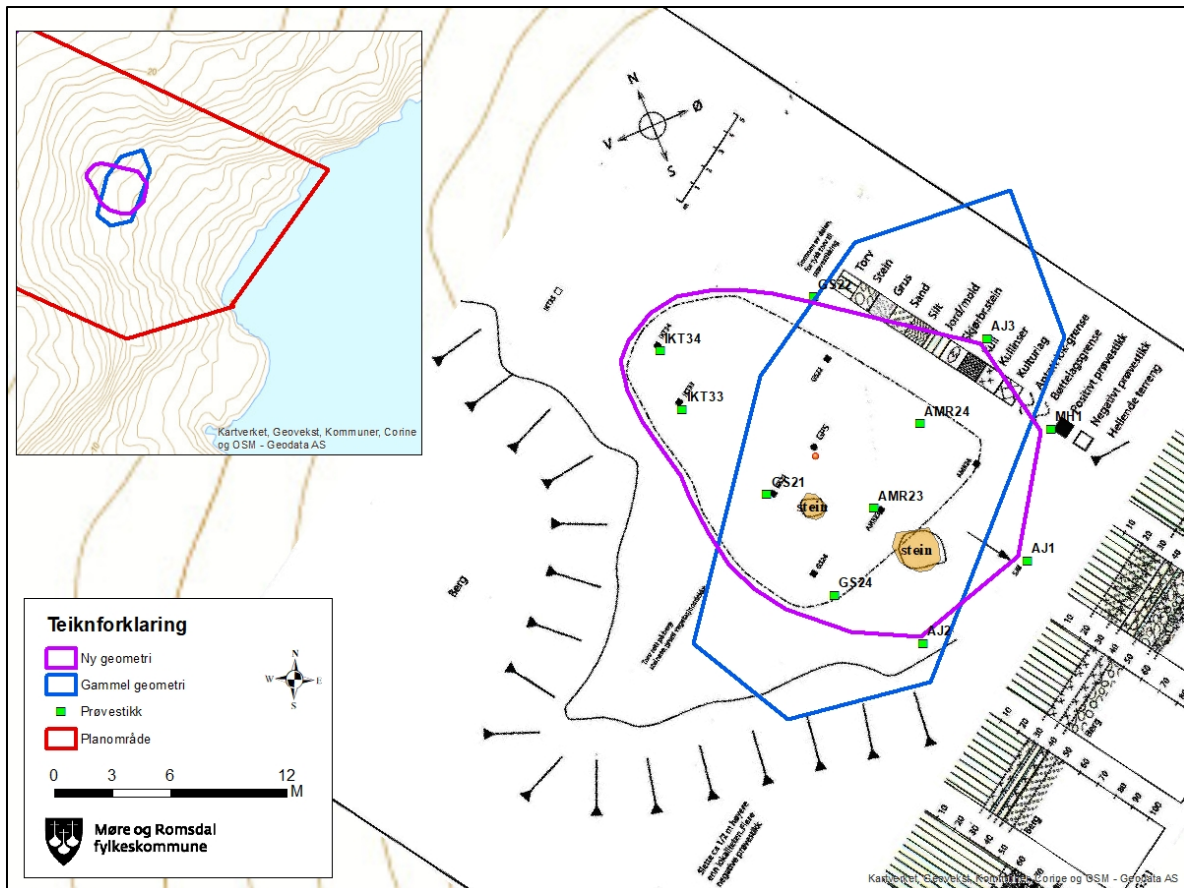
For å gjenfinne lokaliteten så nøyaktig som mulig gjennomførte vi området på leting etter de gamle prøvestikkene. Selv om det nå har gått 18 år siden registreringsarbeidet her ble gjennomført, lyktes det oss å påvise det vi mente måtte være de originale prøvestikkene. Selv Stikkene er ikke synlige på overflaten, men man kan «føle» dem med føttene, som forsenkinger eller bløtere områder når man går over terrenget. Man snubler gjerne rett og slett over dem. I tillegg til føttene, hadde vi tre relativt sikre punkter å forholde oss til; to større steiner og en merkepinne som vi antok markerte GPS-innmålingspunkt, alle markerte på feltskissen.

Med utgangspunkt i disse punktene tok vi føttene fatt og gjennomførte området på leting etter de gamle prøvestikkene.

Da vi hadde identifisert det vi mente var de gamle prøvestikkene og markert opp disse, ble det klart at det ikke var samsvar mellom den originale feltskissen og lokalitetens kartfestede geometri. Lokaliteten i Askeladden er noe større, og har en annen orientering enn det som fremkommer av skissen.

Vi har derfor valgt å endre på lokalitetens geometri, ved å georeferere feltskissen basert på CPOS innmåling av de stikkene vi klarte å gjenfinne. I tillegg har vi valgt å utvide lokaliteten noe, slik at de negative prøvestikkene fra vår registrering nå utgjør lokalitetens avgrensning mot øst og sørøst.

For en detaljert beskrivelse av lokaliteten henvises det til den originale registreringsrapporten (Åstveit, 2005).

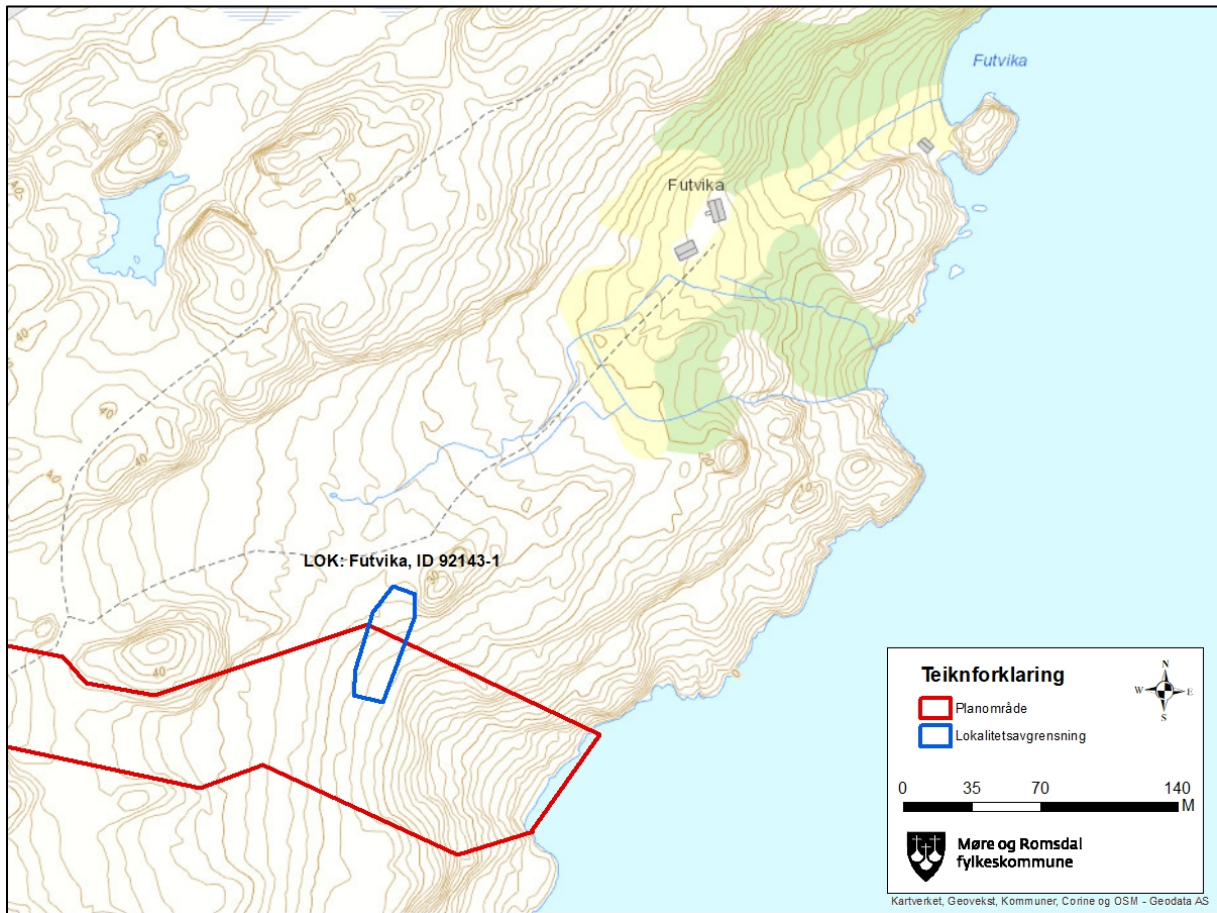


Figur 13: Kart som viser gammel og ny geometri, overlagt den georefererte feltskissen



Figur 14: Oversiktsbilde over lok 16 Blautvika, tatt mot sørøst. Trehvite pinner markerer gamle prøvestikk. Oransje stikker markerer nye

7.3 Gravminne-Gravrøys, Futvika, ID 92143-1 – Endret vernestatus



Opprinnelig er lokaliteten beskrevet av Nils Parelius (1971, ss. 102-103) som sier:

«Olav Eikrem opplyste at han hadde festet seg ved noen formasjoner på lokaliteten Futvikremmen som kanskje kunne være gravrøys. Øst for Futvika og bebyggelsen der er myrstrekning som heller slakt nedover mot sjøen. Øverst går terrenget over i et tørrere område, Futvikremmen, mellom to bergrygger. Gårdsvegen til Futvik går nær den sørlige ryggen. Langs toppen og noe nedover i skråningen ligger omkring 10 lave, runde hauger, helt overvokst med lyng og mose, alle noenlunde like store, ca. 4-5 m i tverrmål. Stein ikke synlig i andre enn den øverste. Her er en sti lagt over haugen, slik at kuppelstein ligger synlig i dagen. Dette er åpenbart en gravrøys, slik at en etter det må regne med at en her står ovenfor et felt på omkring 10 røys, som ligger noenlunde i rekker tvers over terrenget mellom vege og bergryggen i nord. Røysene virker urørt. Tydelige innsøkk ikke å se.

Feltet har ikke tidligere vært omtalt eller blitt innberettet.

Anmerkning: På draftet er benyttet formen «Fedvik», ikke Futvik. På fylkeskartet (det gamle amtskartet) står Fatvik.»

Den har så blitt kartfestet og beskrevet av B. Hollingsæter i 1994 (Reistad, J 1995: Kommuneplanen for Aukra kommune – registrerte fornminner). Her lyder beskrivelsen:

«Ligg V for busetnaden der det er ei myrstrekning som heller slakt ned mot sjøen. Øverst går terrenget over i et tørrare område, Futvikremmen, mellom to berggryggar. Gardsvegen til Futvika går langs den sørlege ryggen. Langs toppen og noko nedover i skråninga ligg omkring 10 lave, runde haugar, heilt overvakse med lyng og mose. Alle er nokolunde store, ca 4-5m i tverrmål-

Det er i dag ikkje mogleg å påvise noko av røysene. Eg har sjølv vore der to gonger og leita etter gravrøysene, men har ikkje funne noko. Eg har også vore i kontakt med kjentfolk i området, men desse har ikkje visst kvar gravene har ligge.»

Det er verdt å merke seg at de to beskrivelsene viser til ulike himmelretninger. Mens Parelius skriver at lokaliteten ligger øst for Futvika, skriver Hollingsæter at den ligger mot vest. Når det gjelder kartfestningen i Askeladden og på registreringskartene er lokaliteten plassert sørvest for Futvika.

I tabellen hos Hollingsæter blir lokalitetens høyde over havet satt som 10-15 m, men kartfestingen viser til et område som ligger fra om lag 20-27 moh. Og som han selv skriver har han ikke kunnet påvise noen røys i området.

Heller ikke under registreringene i forbindelse med Ormen Lange kunne det påvises en eneste sikker røys i området (Åstveit, 2005 s. 192).

Ettersom lokaliteten ikke tidligere har kommet i konflikt med planer for utbygging eller liknende, har det ikke vært nødvendig å foreta ytterligere avklaringer, og den har blitt liggende slik den er. Men da denne lokaliteten, slik den nå er kartfestet, kommer i konflikt med det foreliggende planområdet er det nødvendig å avklare situasjonen.

Vi undersøkte arealet som omfattes av lokaliteten nøye. Først ble det foretatt en visuell befarings av område, med hyppig bruk av jordborr. Da denne ikke gav helt definitive svar, ble det besluttet å grave prøvestikk innenfor lokalitetsavgrensningen, i tuer som, med mye godvilje, kunne tenktes å være de overgrodde røysene Parelius viser til.

Vi har påvist at det ikke er gravrøys innenfor lokalitetens nåværende geometri.

Det ble lett etter alternativ lokalisering av røysene, både i felt og på flyfoto, LIDAR, mm. Det har ikke lyktes oss å påvise et sannsynlig alternativ. Vi har vi valgt å la lokaliteten bli stående slik den er, men å endre vernestatusen fra automatisk fredet til ikke fredet. Denne endringen understreker at lokaliteten ikke kommer i konflikt med det foreliggende planområdet.

Samtidig er det viktig å påpeke at den lokaliteten som ble beskrevet av Parelius ligger eller lå her, i området rundt Futvika, ett eller annet sted, bortgjemt og overvokst. Dersom det i fremtiden blir snakk om ytterligere utbygging i området, bør det tas hensyn til dette, og en ny leting etter det forsvunne gravfeltet foretas.

8. Konklusjon

Hele området er registrert jfr. Kulturminneloven § 9.

Av metoder ble det både benyttet visuell overflateregistrering, maskinell sjakting og manuell prøvestikking.

Undersøkelsen har resultert i funn av en ny automatisk fredet lokalitet, *Blautvika 2*, registrert i den nasjonale kulturminnedatabasen Askeladden med ID 263690-0.

I tillegg er det gjort endringer på to tidligere registrerte lokaliteter. *Lok 16 Blautvika*, ID 98430-1 har fått oppdatert geometri slik at denne nå samsvarer bedre dokumentasjonen fra førstegangsregistreringen, og gravfeltet *Futvika*, ID 92143-1, som er kartfestet feil, har fått endret vernestatus til «ikke fredet».

Alle lokalitetene er tilgjengelige for publikum som wms-tjeneste og via nettstedet www.kulturminnesok.no.

9. Litteraturliste

Bjerck, H. B., & Åstveit, L. I., Meling, T., Gundersen, J., Jørgensen, G. & Normann, S. (eds) (2008). *Ormen Lange Nyhamna: NTNU Vitenskapsmuseets arkeologiske undersøkelser*. Trondheim: Tapir akademiske forlag.

Bondevik, S., J. I. Svendsen & J. Mangerud 1998: Distinction between the Storegga tsunami and the Holocene marine Transgression in the coastal basin deposits of western Norway, *Journal of Quaternary Science*, 13(6): 529-537.

GISLink karttjeneste: <http://www.gislink.no/gislink/index.jsp>

Helskog, K., S. Indrelid & E. Mikkelsen 1976: Morforlogisk klassifisering av slåtte steinartefakter. *Universitetets Oldsaksamling Årbok 1972 – 74*, Oslo.

Reistad, J. 1955 *Aukra kommune – kommuneplanen for Aukra kommune – Registrerte fornminner*. Aukra Kommune.

Riksantikvarens kulturminnedatabase Askeladden: <http://askeladden.ra.no>

Ringstad, B. (ed) (2007). *Nyhamna gjennom 12 000 år—fra jegersamfunn til gassleverandør*. Morild, Molde.

Parelius, N. (1971). *Oldtidsminner i Fræna, Aukra, Midsund og Sandøy: Med forord av førstekonservator Kristen R. Møllenhuis*. Romsdal Kulturvern.

Simpson, D. N. 2001: Excel spreadsheet prepared March 2001

Svendsen, J. I & J. Mangerud 1987: Late Weichselian and Holocene sea-level history for a cross-section of Western Norway, *Journal of Quaternary Science*, 2:113-132.

Tilvekst: *Tilveksten til arkeologisk avdeling, Vitenskapsmuseet. Elektronisk versjon*. I årene 1871-1981 har de årlige tilvekstbeskrivelsene til den arkeologiske samlingen på Vitenskapsmuseet blitt utgitt i trykt form i forskjellige tidsskrifter, henholdsvis årsberetningene til "Foreningen til norske fortidsminnesmerkers Bevaring", "Det kgl. norske videnskabers selskabs Skrifter" samt årbøker og årsberetninger til "Det kongelige norske videnskabers Selskab". Tekstdelen av tilvekstkatalogene fra 1871-1981 har, som en del av Dokumentasjonsprosjektet og Museumsprosjektet, blitt konvertert til elektronisk form.












Universitetsmuseenes arkeologiske gjenstandsamlinger: <http://www.unimus.no/arkeologi>












Åstveit, L. I. (2005) *Arkeologisk registrering på Gossen/Nyhamna, Aukra kommune. Ormen Lange-prosjektet*. Kulturhistoriske skrifter og rapporter 3. Molde: Møre og Romsdal Fylke, Kulturavdelinga.












10. Vedlegg












1. Fotoliste












| | | |
|---|--|--|
|  | ASFS1.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS1 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS1a.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS1 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS2.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS2 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS2a.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS2 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS3.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS3 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS3a.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS3 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS4.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS4 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS4a.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS4 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS5.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS5 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS5a.jpg Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS5 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |
|  | ASFS6.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS6 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDER |












| | | |
|---|---|--|
|  | ASFS6a.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS6 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS7.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS7 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS7a.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS7 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS8.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS8 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS8a.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS8 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS9.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS9 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS9a.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS9 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS10.jpg Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS10 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS11.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS11 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS12.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS12 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS12a.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: Aukra Kommune: | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS12 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |












| | | |
|---|---|--|
|  | ASFS13.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS13 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS13a.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS13 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS14.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS14 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS14a.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS14 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS15.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS15 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS15a (2).jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS15 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS15b.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS15 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS16.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS16 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS16a.jpg Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS16 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS17.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS17 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS17a.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS17 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |












| | | |
|---|--|--|
|  | ASFS18.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS18 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS18a.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS18 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS19.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS19 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS19a.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS19 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS20.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS20 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS20a.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS20 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS21.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS21 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS21a.jpg Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS21 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS22.jpg Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS22 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS22a.jpg Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS22 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS23.jpg Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS23 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |












| | | |
|---|---|---|
|  | ASFS23a.jpg Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS23 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS24.jpg Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS24 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS24a.jpg Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS24 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS25.jpg Dato: 16.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS25 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS25a.jpg Dato: 16.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS25 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS26.jpg Dato: 16.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS26 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS26a.jpg Dato: 16.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS26 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS27.jpg Dato: 16.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS27 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS27a.jpg Dato: 16.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS27 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS28.jpg Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS28 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | ASFS28a.jpg Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk ASFS28 Fotograf: Agathe Sofie Smørholm Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |












| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 001.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Hospitant Magnus Haveland (NTNU) får prøvd seg på graving a prøvestikk i dyp myr. Her graves det for å avgrense lokaliteten Lok 16 Blautvika ID: 98430-1.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 002.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Hospitant Magnus Haveland (NTNU) får prøvd seg på graving a prøvestikk i dyp myr. Her graves det for å avgrense lokaliteten Lok 16 Blautvika ID: 98430-1.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 003.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ1</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 004.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ1, oversikt.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 005.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ2</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 006.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ2</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 007.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Hospitant Magnus Haveland (NTNU) får prøvd seg på graving av prøvestikk i dyp myr. Her graves det for å avgrense lokaliteten Lok 16 Blautvika, ID: 98430-1</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 008.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Hospitant Magnus Haveland (NTNU) får prøvd seg på graving av prøvestikk i dyp myr. Her graves det for å avgrense lokaliteten Lok 16 Blautvika, ID: 98430-1</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 009.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk MH1</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 010.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk MH1</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 011.JPG Dato: 02.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ3</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |












| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 012.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ3 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 013.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ3 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 014.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ3 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 015.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over prøvestikk i Blautvika. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 016.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over prøvestikk i Blautvika. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 017.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk MH2 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 018.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk MH2 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 019.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk MH2 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 020.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: manuell sjakt gravd i tue etter undersøkelse med jordborr. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 021.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: manuell sjakt gravd i tue etter undersøkelse med jordborr. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 022.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: manuell sjakt gravd i tue etter undersøkelse med jordborr. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |












| | | |
|---|---|--|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 023.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: manuell sjakt gravd i tue etter undersøkelse med jordbørr. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 024.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ4 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 025.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ4 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 026.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ4 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 027.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ4 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 028.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ5 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 029.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ5 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 030.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ5 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 031.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk MH4 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 032.JPG Dato: 03.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk MH4 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 033.JPG Dato: 04.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over myrlandskapet øst i planområdet, nordvest for lokaliteten Lok 16 Blautvika, ID 98430. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |












| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 034.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Panorama over lokaliteten Lok 16 Blautvika, ID 98430. Tatt mot sørvest.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 035.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Panorama over lokaliteten Lok 16 Blautvika, ID 98430. Tatt mot sørvest.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 036.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 98430 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversiktsbilde over lokaliteten Lok 16 Blautvika, ID 98430. Tatt mot sørvest.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 037.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ5</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 038.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ5 - legg merke til det tykke kullspetta sandlaget under torva.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 039.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ5 - legg merke til det tykke kullspetta sandlaget under torva.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 040.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Utsyn fra lokaliteten Blautvika 2, ID 263690. Mot vest sørvest.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 041.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Utsyn fra lokaliteten Blautvika 2, ID 263690. Mot vest.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 042.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ6.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 043.JPG Dato: 04.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ6.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 044.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over den nordøstre delen av marka som ble sjaktet, tatt mot sørvest.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTTET</p> |












| | | |
|---|---|--|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 045.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over den nordøstre delen av marka som ble sjaktet, tatt mot sørvest. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 046.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Sjakting pågår på den nordøstre delen av marka. På forhånd fryktet vi dyp myr her, men det var fin sandgrunn under ca. 30-50cm oppdyrka myrtonv. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 047.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over sjakt A, med dypdykk i forgrunnen. Tatt mot sørvest. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 048.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over sjakt A, med dypdykk i forgrunnen. Tatt mot sørvest. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 049.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil i dypdykk nordøst i sjakt Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 050.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over sjakt A, tatt mot nordøst. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 051.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over sjakt A, tatt mot nordøst. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 052.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over sjakt B Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 053.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over sjakt B Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 054.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil dypdykk, sjakt B. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 055.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil, sjakt B Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |












| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 056.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt B. Legg merke til dreneringsgrøftene som går på tvers av sjakta.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 057.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt C.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 058.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Profil dypdykk, sjakt C.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 059.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Profil sjakt C</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 060.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt C</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 061.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt D</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 062.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt D</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 063.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Profil i sjakt D</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 064.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Profil i sjakt D</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 065.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Gravemaskina som ble brukt under registreringen.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 066.JPG Dato: 07.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt D</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE</p> |












| | | |
|---|---|--|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 067.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt D Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 068.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt D Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 069.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over midtre og sørvestre deler av dyrkamarka som ble sjaktet under registreringsarbeidet. Tatt mot sørvest. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 070.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over nordøstre deler av dyrkamarka som ble sjaktet under registreringsarbeidet, her med sjakter A-D. Tatt mot nordøst Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 071.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over nordøstre deler av dyrkamarka som ble sjaktet under registreringsarbeidet. Legg merke til de tydelig markerte dreneringsgrøftene. Disse er moderne og inneholder dreneringsrør i plast. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 072.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over nordøstre deler av dyrkamarka som ble sjaktet under registreringsarbeidet. Legg merke til de tydelig markerte dreneringsgrøftene. Disse er moderne og inneholder dreneringsrør i plast. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 073.JPG Dato: 07.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over nordøstre deler av dyrkamarka som ble sjaktet under registreringsarbeidet, Sjakt A, B og D. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 074.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt E. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 075.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt E. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 076.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt E. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 077.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt F Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |












| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 078.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt F</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 079.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt F</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 080.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Profil dypdykk, sjakt F</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 081.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt G</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 082.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt G</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 083.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt G</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 084.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Profil sjakt G</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 085.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt H</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 086.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt H</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 087.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt sjakt H</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 088.JPG Dato: 08.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Profil sjakt H</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |












| | | |
|---|---|---|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 089.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt I Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 090.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt I Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 091.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt J Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 092.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt J Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 093.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt J Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 094.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt J Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 095.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt K Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 096.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt K Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 097.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt K Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 098.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt K Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 099.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt K Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |












| | | |
|---|---|--|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 100.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt L Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 101.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt L Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 102.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt L Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 103.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt L Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 104.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt L Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 105.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt L. Legg merke til grøfta som får langs med sjaktekanten. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 106.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt L. Legg merke til grøfta som får langs med sjaktekanten. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 107.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt M Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 108.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt M. Legg merke til grøfta som går langs sjaktekanten, og forstyrrelsene mot midten av sjakta. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 109.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt M. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 110.JPG Dato: 08.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt M. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |












| | | |
|---|---|---|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 111.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt N Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 112.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt N Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 113.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt N Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 114.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt N Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 115.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt N Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 116.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil sjakt N Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 117.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt N Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 118.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt sjakt N Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 119.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt O Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 120.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt O Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 121.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over sjakter J-M, helt sørvest i planområdet. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE |












| | | |
|---|---|---|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 122.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil, sjakt O Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 123.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt O Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 124.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt O Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 125.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil, sjakt O Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 126.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt P Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 127.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt P Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 128.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil, sjakt P Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 129.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt P Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 130.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt P Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 131.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt PQ Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 132.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI |












| | | |
|---|---|--|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 133.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 134.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil, sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 135.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil, sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 136.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over sjakter på nordøstre del av området. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 137.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over lokaliteten Blautvika ID 98430-1. Sett mot sørøst. De oransjemalte pinnene viser prøvestikkene som ble gravd under undersøkelsen i 2019, mens de trehvite pinnene representerer prøvestikk fra den tidligere registreringen som ble Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 138.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Utsikt fra toppen av berget like øst for lokaliteten Blautvika 2, ID 263690-0. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 139.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 263690-0 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Utsikt fra toppen av berget like øst for lokaliteten Blautvika 2, ID 263690-0. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 140.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 263690-0 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Utsikt fra toppen av berget like øst for lokaliteten Blautvika 2, ID 263690-0. Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 141.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Utsikt Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 142.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Utsikt Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 143.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, Sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE |












| | | |
|---|---|--|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 144.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, Sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 145.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Profil, Sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 146.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, Sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 147.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt, Sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 148.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ7-Sjakt G Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 149.JPG Dato: 09.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ7-Sjakt G Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 150.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ8-Sjakt M Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 151.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ9-Sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 152.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ9-Sjakt Q Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 153.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ10-Sjakt A Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 154.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 9 Gårdsnummer: 9 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk AJ10-Sjakt A Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKTE |












| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 155.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ11 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 156.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ11 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 157.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ11 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 158.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ12 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 159.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ12 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 160.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ12 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 161.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ12 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 162.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ13 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 163.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ13 Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 164.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ13. Legg merke til det kullholdige sandlaget Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 165.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ13. Legg merke til det kullholdige sandlaget Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |







| | | |
|---|--|--|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 166.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ13. Legg merke til det kullholdige sandlaget</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 167.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ13. Legg merke til det kullholdige sandlaget</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 168.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over Lokaliteten Blautvika 2, ID 263690, tatt mot nordøst</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 169.JPG Dato: 10.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over Lokaliteten Blautvika 2, ID 263690, tatt mot nordøst</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 170.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ14</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 171.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ14</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 172.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ14</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 173.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ15</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 174.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ15</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 175.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk AJ15</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 176.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over områdene nord for lokaliteten, trolig ligger sentrum av lokaliteten i dette området. Legg merke til hjulsporene/stien som utgjør adkomstveien til småbruket i Futvika.</p> <p>Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ</p> |

| | | |
|---|--|--|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 177.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt overlokaliteten, sett mot sørvest Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 178.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt overlokaliteten, sett mot sørvest Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 179.JPG Dato: 11.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt overlokaliteten, sett mot nordøst Fotograf: Aaron Johnston Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 180.JPG Dato: 27.09.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: befarng av planområdet sammen med personale fra Shell Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 181.JPG Dato: 27.09.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: befarng av planområdet sammen med personale fra Shell Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 182.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Graving av prøvestikk i Blautvika. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 183.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversiktsbilde som viser gamle prøvestikk som ble gjenfunnet under arbeidet. Disse prøvestikkene utgjør lokaliteten Lok 16, Blautvika ID 98430-1. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 184.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Graving av prøvestikk i Blautvika. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 185.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Graving av prøvestikk i Blautvika. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 186.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Graving av prøvestikk i Blautvika. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 187.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Graving av prøvestikk i Blautvika. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØ |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 188.JPG Dato: 02.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Graving av prøvestikk i Blautvika. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 189.JPG Dato: 04.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Såliding i soloppgang Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 190.JPG Dato: 04.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Såliding i soloppgang Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 191.JPG Dato: 04.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Såliding i soloppgang Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 192.JPG Dato: 14.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK1 Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 193.JPG Dato: 14.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK2 Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 194.JPG Dato: 14.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK3 Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 195.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 196.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK2.1 - Topp av kullholdig sandlag i plan. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 197.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK2.1 - Topp av kullholdig sandlag i plan. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 198.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK2.1 - Topp av kullholdig sandlag i plan. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSØKELSE</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 199.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK2.1 - Topp av kullholdig sandlag i plan.</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 200.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK2.1 - profil. legg merke til det kullholdige sandlaget.</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 201.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK2.1 - profil. legg merke til det kullholdige sandlaget.</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 202.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK2.1 - profil. legg merke til det kullholdige sandlaget.</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 203.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK5</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 204.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK5 - Profil. Noe kull her også, men betydelig mindre enn i EK2.1</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 205.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK7</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 206.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK7, profil</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 207.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK9</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 208.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK9</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 209.JPG Dato: 15.10.2019</p> <p>Kulturminne-ID: Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Prøvestikk EK8</p> <p>Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSE</p> |

| | | |
|---|--|--|
|  | Nyhamna, Aukra 2019 210.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk EK10. Det ble funnet 1x vannrullet naturflint mot bunn av stikket. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 211.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk EK11 Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 212.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk EK11 Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 213.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk EK12 Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 214.JPG Dato: 15.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Prøvestikk EK12 Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 215.JPG Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 11 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Befaring av planområde etter endt feltarbeid, sammen med personale fra Shell. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 216.JPG Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over lokaliteten Blautvika 2, ID 263690. De trehvite pinnene markere positives prøvestikk hvor det ble gjort littiske funn, de oransje stikkene markerer påvist kullholdig lag. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 217.JPG Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over lokaliteten Blautvika 2, ID 263690. De trehvite pinnene markere positives prøvestikk hvor det ble gjort littiske funn, de oransje stikkene markerer påvist kullholdig lag. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 218.JPG Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Utsikt mot lokaliteten Blautvika 2, ID 263690, og videre mot øst-nordøst. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 219.JPG Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 263690 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over lokaliteten Lok. Blautvika 2, ID 263690, sett mot nordøst. Oransje stikker markerer påvist kullholdig lag, mens trehvite pinner viser prøvestikk hvor det ble gjort littiske funn Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |
|  | Nyhamna, Aukra 2019 220.JPG Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra | Beskrivelse: Oversikt over Lok.16 Blautvika 98430-1, sett mot nordøst. Oransje stikker markerer prøvestikk gravd i forbindelse med registreringen i 2019, mens trehvite stikker markerer gamle prøvestikk som ble gjenfunnet. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSTØTT |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 221.jpg Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Utsikt over myrområdene i den østlige delen av planområdet. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 222.jpg Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over lokaliteten Lok 16 Blautivka, ID 98430-1. Tatt mot nordøst. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 223.jpg Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over lokaliteten Blautivka 2, ID 263690, tatt mot nordøst. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 224.jpg Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over lokaliteten Blautivka 2, ID 263690, tatt mot nordøst. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 225.jpg Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Oversikt over midtre del av østre halvdel av planområdet. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI</p> |
|  | <p>Nyhamna, Aukra 2019 226.jpg Dato: 17.10.2019 Kulturminne-ID: 98430-1 Gårdsnummer: 11 Kommune: Aukra</p> | <p>Beskrivelse: Graving av prøvestikk ved Lok 16 Blautivka, ID 98430-1. Fotograf: Einar Kristensen Nøkkelord: aktiviteter, hendelser og prosesser # METODER vitenskapelige metoder # UNDERSKI</p> |

2. Treartstemmelse

KP 37 2019 EK

Det ble bestemt 40 biter. Av disse var 35 *Betula* (bjerk), 2 *Sorbus* (rogn) og 3 *Pinus* (furu). Godt daterbart materiale var 0,4 + 0,05 g. *Betula* ble sendt til Beta.

KP 36 2019 EK

Det ble bestemt 28 biter. Alle var *Betula* (bjerk). Godt daterbart materiale var 1,1 g. *Betula* ble sendt til Beta.

KP 35 2019 EK

Det ble bestemt 32 biter. Av disse var 22 *Betula* (bjerk) og 10 *Pinus* (furu). Godt daterbart materiale var 0,7 g. *Betula* ble sendt til Beta.

KP 34 2019 EK

Det ble bestemt 40 biter. Alle var *Betula* (bjerk). Godt daterbart materiale var 2,2 g. *Betula* ble sendt til Beta.

KP 33 2019 EK

Det ble bestemt 21 biter. Alle var *Betula* (bjerk). Godt daterbart materiale var 0,3 g. *Betula* ble sendt til Beta.

3. Dateringsrapport

BetaCal 3.21

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $\delta^{13}\text{C} = -27.7$ o/oo)

Laboratory number **Beta-549574**

Conventional radiocarbon age **3100 ± 30 BP**

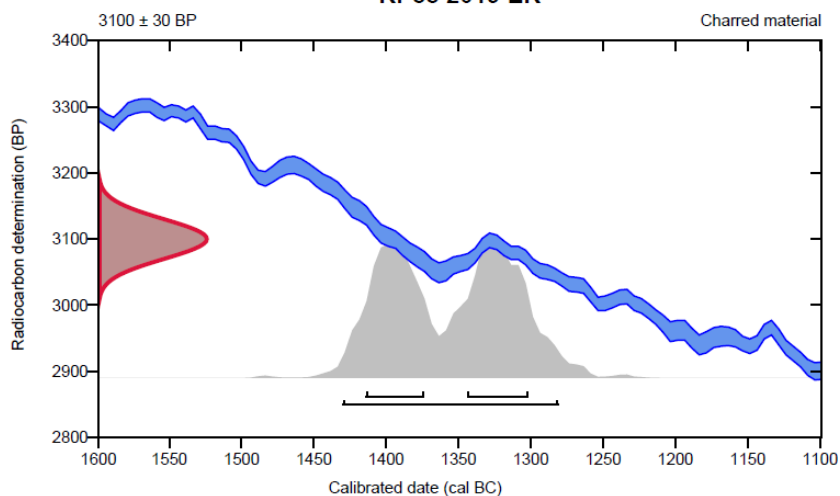
95.4% probability

(95.4%) 1432 - 1283 cal BC (3381 - 3232 cal BP)

68.2% probability

(35.5%) 1346 - 1304 cal BC (3295 - 3253 cal BP)
(32.7%) 1416 - 1376 cal BC (3365 - 3325 cal BP)

KP33 2019 EK



Database used
INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et.al., 2013, *Radiocarbon*55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

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

Page 59 of 107

BetaCal 3.21

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $\delta^{13}\text{C} = -25.5$ o/oo)

Laboratory number **Beta-549573**

Conventional radiocarbon age **3660 ± 30 BP**

95.4% probability

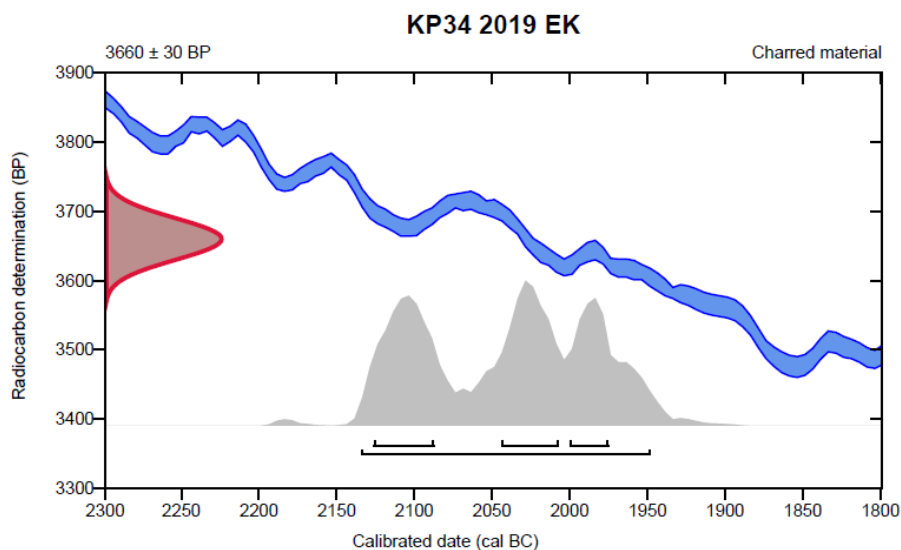
(95.4%) 2136 - 1950 cal BC (4085 - 3899 cal BP)

68.2% probability

(25.9%) 2046 - 2009 cal BC (3995 - 3958 cal BP)

(25.6%) 2128 - 2089 cal BC (4077 - 4038 cal BP)

(16.7%) 2002 - 1977 cal BC (3951 - 3926 cal BP)



Database used

INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et al., 2013, *Radiocarbon*55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

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

Page 58 of 107

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $\delta^{13}C = -25.9$ o/oo)

Laboratory number **Beta-549572**

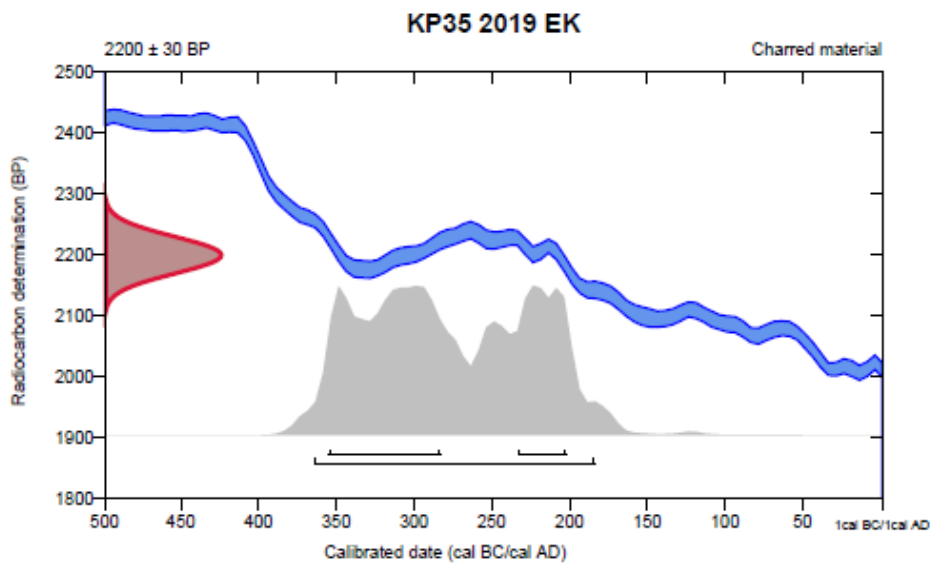
Conventional radiocarbon age **2200 \pm 30 BP**

95.4% probability

(95.4%) 366 - 186 cal BC (2315 - 2135 cal BP)

68.2% probability

(46.9%) 357 - 285 cal BC (2306 - 2234 cal BP)
(21.3%) 235 - 204 cal BC (2184 - 2153 cal BP)



Database used

INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et al., 2013, *Radiocarbon*55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

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

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $\delta^{13}C = -27.3$ o/oo)

Laboratory number **Beta-549570**

Conventional radiocarbon age **2970 \pm 30 BP**

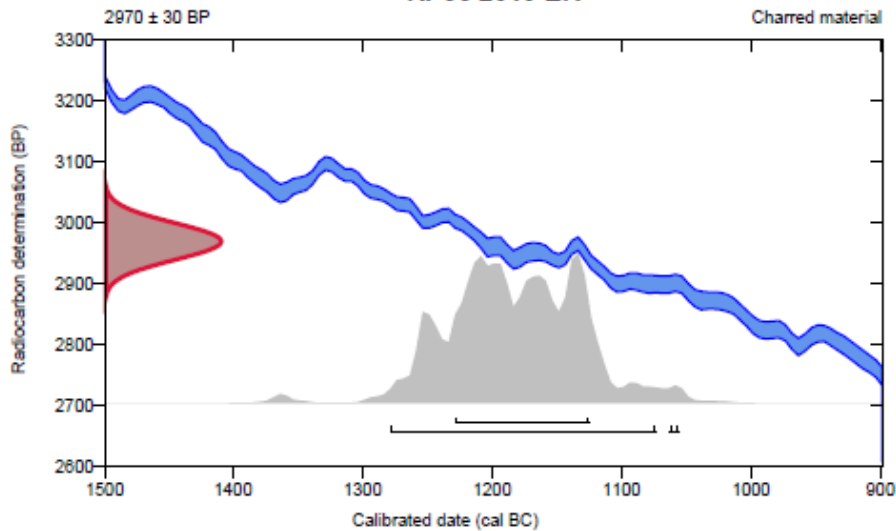
95.4% probability

| | | |
|---------|--------------------|----------------------|
| (94.7%) | 1280 - 1076 cal BC | (3229 - 3025 cal BP) |
| (0.7%) | 1065 - 1058 cal BC | (3014 - 3007 cal BP) |

68.2% probability

| | | |
|---------|--------------------|----------------------|
| (68.2%) | 1230 - 1127 cal BC | (3179 - 3076 cal BP) |
|---------|--------------------|----------------------|

KP36 2019 EK



Database used

INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et al., 2013, *Radiocarbon*55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

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

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $\delta^{13}\text{C} = -27.5$ o/oo)

Laboratory number **Beta-549571**

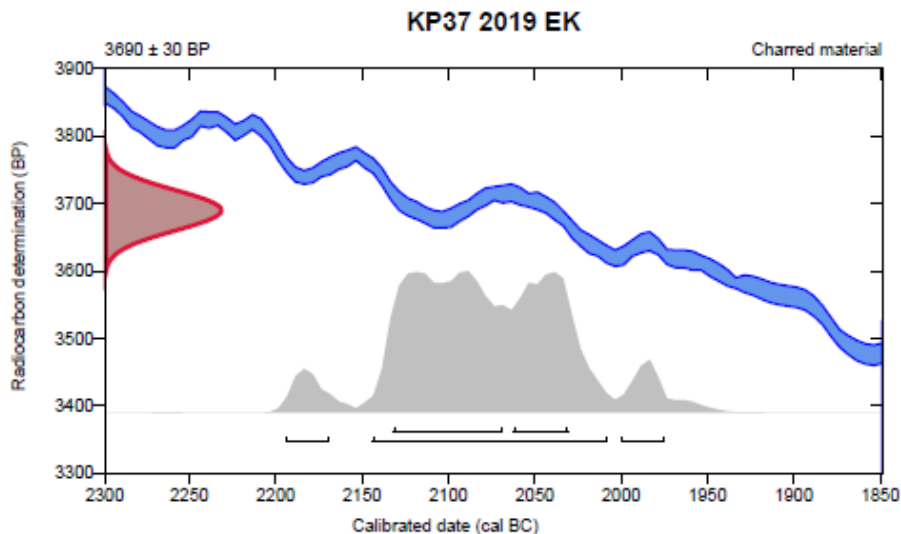
Conventional radiocarbon age **3690 ± 30 BP**

95.4% probability

| | | |
|---------|--------------------|----------------------|
| (85.6%) | 2146 - 2010 cal BC | (4095 - 3959 cal BP) |
| (5.2%) | 2002 - 1977 cal BC | (3951 - 3926 cal BP) |
| (4.6%) | 2196 - 2171 cal BC | (4145 - 4120 cal BP) |

68.2% probability

| | | |
|---------|--------------------|----------------------|
| (45.3%) | 2134 - 2071 cal BC | (4083 - 4020 cal BP) |
| (22.9%) | 2064 - 2033 cal BC | (4013 - 3982 cal BP) |



Database used

INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51(1), 337-380.

References to Database INTCAL13

Reimer, et al., 2013, *Radiocarbon*55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

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

4. Funnskjema

| <p style="text-align: center;">Funnskjema: Ormen Lange, Nyhamna, Møre og Romsdal. 11/2019. Futvika, GBnr. 11/12 og 11/28. Lok ID: 263690-0</p> | | | | | |
|---|-------------------|--------------|---|--|------|
| Funn nr. | Kontekst | Mekanisk lag | Gjenstand | Råstoff | Foto |
| 1-2 | Prøvestikk: AJ11 | BL3 Lag3 | 2 biter | 2x Flint | |
| 3-5 | Prøvestikk: AJ112 | BL2 Lag3 | 1 bit flint 1 bit bergkrystall 1 fragment keramikk (asbest) | 1x Flint 1x krystall 1x keramikk | |
| 6-7 | Prøvestikk: AJ6 | BL2 | 2 biter | 2x Flint | |

5. Prøvestikkskjema - feltdokumentasjon

Navn: *Magnus Haveland* Dato: *02.10.19* Kommune: *Alver* Lok nr: *1216* Planskisse:

Kartblad: UTM: Fotoliste nr: Fotonr: *03.10.19*

| Stikk nr | MH1 | MH2 | MH3 |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| Mål | | | |
| Areal | <i>90x80</i> | <i>40x40</i> | <i>40x40</i> |
| Ant funn | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |
| Funn/m ² | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |
| Liter | <i>10L</i> | <i>20L</i> | <i>25L</i> |
| Dybde | <i>1m</i> | <i>90cm</i> | <i>60cm</i> |

| Overflate | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Overfla |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| S | | | | | |
| T | | | | | |
| R | | | | | |
| A | | | | | |
| T | | | | | |
| I | | | | | |
| G | | | | | |
| R | | | | | |
| A | | | | | |
| F | | | | | |
| I | | | | | |

Kommentar:
 farge, konsistens, morfologi, ¹⁴C (uttaks-areal), bein, brennt flint etc.

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| <i>1: Tjukk myr med møtter og kull</i> | <i>1. Torr/myr. Noen få liter kull.</i> | <i>1: Myr</i> |
| <i>2: Et randlag rett over steinmasser. Noen møtter, kull her også.</i> | <i>2. Grus med andel små stein. Noe kull her også.</i> | <i>2: Lys brun jord</i> |
| <i>3: Torr myr med kull</i> | | <i>3: Mørk brun jord</i> |
| <i>4: Torr myr med kull</i> | | <i>4: Mørk jord med sand.</i> |
| <i>5: Torr myr med kull</i> | | <i>5: Lys sand med en del stein.</i> |

Stratigrafiske lag markeres: _____
 Bøttelag markeres: - - - - -

| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| | Torv | | Jord/mold |
| | Silt/leire | | Kullag |
| | Sand | | Kullfragm |
| | Grus | | Skjørbr.stein |
| | Stein | | Funn |
| | Berg | | Kullurlag |

Kommentar: (generelt om lok flate, ps. plassering, diagnostiske funn, strukturer, etc. (bruk evt. baksiden av reg. skjema)
Generelt litt kull i alle lag. Fyller seg igjen med vann hele tiden, så noe vanskelig i dokumentere.

Navn: *EK* Dato: *14/10* Kommune: *Aukra* Lok nr: *MIHAUNA* Planskisse:

Kartblad: UTM: Fotoliste nr: Foto nr:

| Stikk nr | <i>EK1</i> | <i>EK2</i> | <i>EK3</i> | <i>EK4</i> |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|
| Mål | | | | |
| Areal | | | | |
| Ant funn | | | | |
| mm ² | | | | |
| Liter | | | | |
| Dybde | | | | |
| | <i>F:101-2001</i> | <i>F:101-2002</i> | <i>F:101-2003</i> | |
| | Bette- lag | Bette- lag | Bette- lag | Bette- lag |
| Overflate | | | | |
| S | | | | |
| T | | | | |
| R | | | | |
| A | | | | |
| T | | | | |
| I | | | | |
| G | | | | |
| R | | | | |
| A | | | | |
| F | | | | |
| I | | | | |
| Overfla | | | | |
| 10 | | | | |
| 20 | | | | |
| 30 | | | | |
| 40 | | | | |
| 50 | | | | |
| 60 | | | | |
| 70 | | | | |
| 80 | | | | |
| 90 | | | | |
| Kommentar: | <i>Torv på berg</i> | <i>Torv på berg</i> | <i>Torv over</i> | <i>Torv o</i> |
| farge, | <i>Noe forvitnings-</i> | <i>us. stein og</i> | <i>Gulbrun sand/</i> | <i>↓</i> |
| konsistens, | <i>grus i bunnen.</i> | <i>forvitningsgrus</i> | <i>grus m. forvitring</i> | <i>FORVITRING</i> |
| morfologi, | | | <i>↓</i> | <i>↓</i> |
| ¹⁴ C (uttaks- | | | <i>Med god sandp.</i> | <i>BERG</i> |
| areal), | | | <i>sett. Noe merde</i> | |
| béin, brent | | | <i>kuller - passer</i> | |
| flint etc. | | | <i>bestemmelse for</i> | |
| | | | <i>kullgruva veg.</i> | |

Stratigrafiske lag markeres: _____

Bettelag markeres: - - - - -

| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| | Torv | | Jord/mold |
| | Silt/leire | | Kullag |
| | Sand | | Kullfragm |
| | Grus | | Skjørbr.stein |
| | Stein | | Funns |
| | Berg | | Kulturlag |

Kommentar: (generelt om lok flate, ps. plassering, diagnostiske funn, strukturer, etc. (bruk evt. baksiden av reg. skjema)

Navn: EK Dato: 15/9 Kommune: AUKRA Lok nr: 2 Planskisse:

Kartblad: UTM: Fotoliste nr: Fotobr:

| Stikk nr | EK 2.1 | EK 5 | EK 7 | EK 9 |
|--|--|--|--|--|
| Mål | 50x50x100 | 60x40x80 | 30x50x60 | 50x50x60 |
| Areal | | | | |
| Ant funn | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Funn/m ² | | | | |
| Liter | | | | |
| Dybde | 100 | 80 | 60 | 60 |
| F: 101-2005 2011 Overflate | F: 101-2011 75 | F: 101-2012-13 | F: 101-2014 2015 | F: 14-2016 2017 |
| | Bøtte- lag | Bøtte- lag | Bøtte- lag | Bøtte- lag |
| S | | | | |
| T | | | | |
| R | | | | |
| A | | | | |
| T | | | | |
| I | | | | |
| G | | | | |
| R | | | | |
| A | | | | |
| F | | | | |
| I | | | | |
| Overfla | | | | |
| 10 | | | | |
| 20 | | | | |
| 30 | | | | |
| 40 | | | | |
| 50 | | | | |
| 60 | | | | |
| 70 | | | | |
| 80 | | | | |
| 90 | | | | |
| Kommentar: farge, konsistens, morfologi, C(uttaks- areal), vein, brent int etc. | Torv Mørk grå luse m kull ↓ lysere grålig ↓ lys grålig silting ↓ lys gulgrå silting Sand Svært lik grus i alle lag | Torv, ↓ Kullh. silting Sand Reellig grå Sand Svært likegrus | Torv GRÅ - HVTSPETTET GRØY SILTH. SAND SAND - LIKE KULL GRØYERE RØDGRØY SAND OG VAUK Grus. | TORV, MØRK SILT I BUNN TORVBANDA SAND RØDLIG GRÅBUNN ↓ - - SAND ↓ STEIN OG GRUS VATT |

Stratigrafiske lag markeres:

Bøttelag markeres: - - - - -

| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| | Torv | | Jord/mold |
| | Silt/leire | | Kullag |
| | Sand | | Kullfragm |
| | Grus | | Skjørbr.stein |
| | Stein | | Funn |
| | Berg | | Kulturlag |

Kommentar: (generelt om lok flate, ps. plassering, diagnostiske funn, strukturer, etc. (bruk evt. baksiden av reg. skjema)

Navn: EK

Dato: 16/10

Kommune: AUKRA Løk nr:

Planskisse:

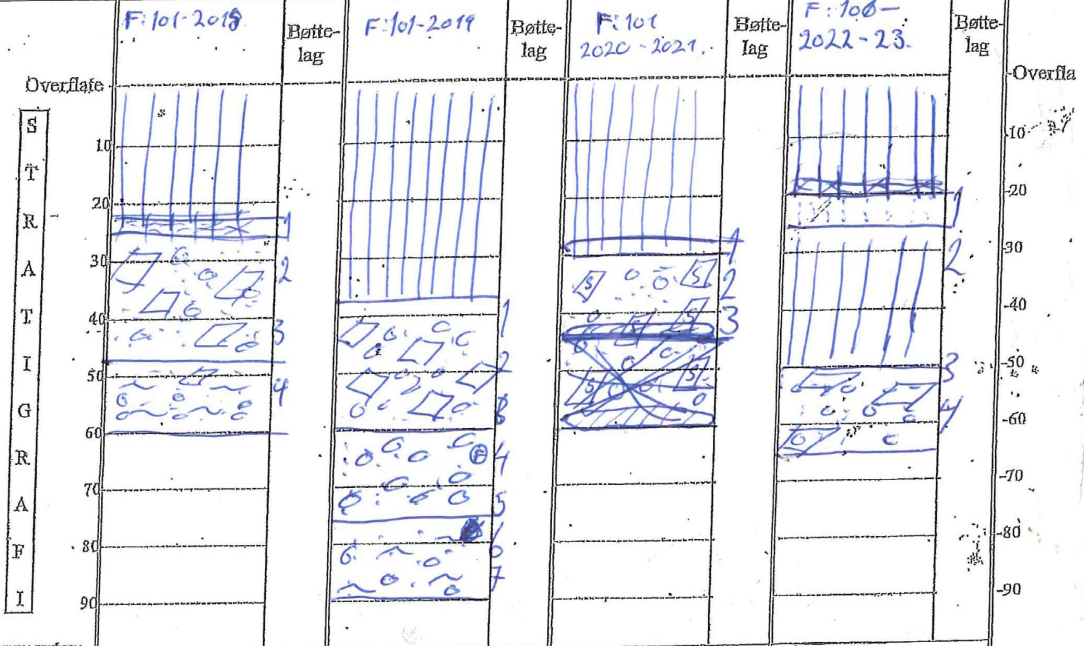
Kartblad:

UTM:

Fotoliste nr:

Fotonr:

| Stikk nr | EK 8 | EK 10 | EK 11 | EK 12 |
|---------------------|----------|--------------|-----------|----------|
| Mål | 40x40x60 | 60x50x 90 | 60x40 x40 | 50x40x60 |
| Areal | | | | |
| Ant funn | 0 | 1 VANNBULLET | 0 | 0 |
| Funn/m ² | | | | |
| Liter | | | | |
| Dybde | 60 | 90 | 40 | 60 |



Kommentar:
farge,
konsistens,
morfologi,
C(uttaks-
areal),
høin, brent
flint etc.

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| TORV-MERKER | TORV | TORV | TORV MØRK LUSK |
| SIKT I BUNN | KOMPAKT STEIN | LYS HUITSPETTA | L BUNN |
| MØRK GRÅBRUN | GRÅ HUITSPETTET | GRÅ SANDH. GRUS | LYS HUITSPETTET |
| Sand & grus m. | BRUN/GRÅ | GR. STEIN - FORVITEN | GRÅLIG SLUD - PÅ |
| mye stein, vann | + MINDE STEIN | SLUTT PÅ STOR | MØRK RØDLIG |
| Rødlig brun gjerdig | + OVERGANG MÅN | STEIN/BERG | TORV, M |
| sett | sett på masse | GRÅV I DUKIDE | MØRK RØDLIG |
| | | MELLOM STOR STEIN | SANDH. GRUS & STEIN |
| | | I DAGEN | |

Stratigrafiske lag markeres: ————

Bøtteleag markeres - - - - -

| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| | Torv | | Jord/mold |
| | Silt/leire | | Kullag |
| | Sand | | Kullfragm |
| | Grus | | Skjørbr.stein |
| | Stein | | Funn |
| | Berg | | Kulturlag |

Kommentar: (generelt om lok flate, ps. plassering, diagnostiske funn, strukturer, etc. (bruk evt. baksiden av reg. skjema))

Navn: A. JOHNSØ Dato: _____ Kommune: _____ Lok nr: _____ Planskisse: **A-øst NYHAMNA**

Kartblad: _____ UTM: _____ Fotoliste nr: _____ Foto nr: _____

| Stikknr | AJ1 | AJ2 | AJ3 | AJ4 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Mål | 20 x 40 | 40 x 40 | 60 x 60 | 40 x 40 |
| Areal | | | | |
| Ant funn | | | | |
| Funn/m ² | | | | |
| Liter | 20 l | 20 l | 60 l | 50 l |
| Dybde | 0,60 m | 0,50 m | 1,10 m | 0,70 m |

| Overflate | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Overfla |
|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 10 | | | | | 10 |
| 20 | (1) | (1) | | | 20 |
| 30 | | | | | 30 |
| 40 | | | (1) | | 40 |
| 50 | | | | | 50 |
| 60 | (2) skinn og gruv | (2) | | | 60 |
| 70 | | | | | 70 |
| 80 | | | | | 80 |
| 90 | | | | | 90 |

| Kommentar: | AJ1 | AJ2 | AJ3 | AJ4 |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|----------------|
| farge, | 1) Torv | 1) Torv | 1) Torv | 1) Torv |
| konsistens, | 2) skinn og gruv | 2) Mørk brun | 2) sand og | 2) grå brun |
| morfologi, | Mørk brun sand | sand og | torv | sand noen |
| ¹⁴ C (utfalls-areal), | (Vetlig V&T) | torv | (Vetlig V&T) | sura kullbiter |
| bein, brent flint etc. | 1/5 p. v. d. noen små kullbiter | ikke kull | 2) sand og stein 10cm ikke kull lag | 3) Gull sand |

Stratigrafiske lag markeres: _____

Bøtte-lag markeres: - - - - -

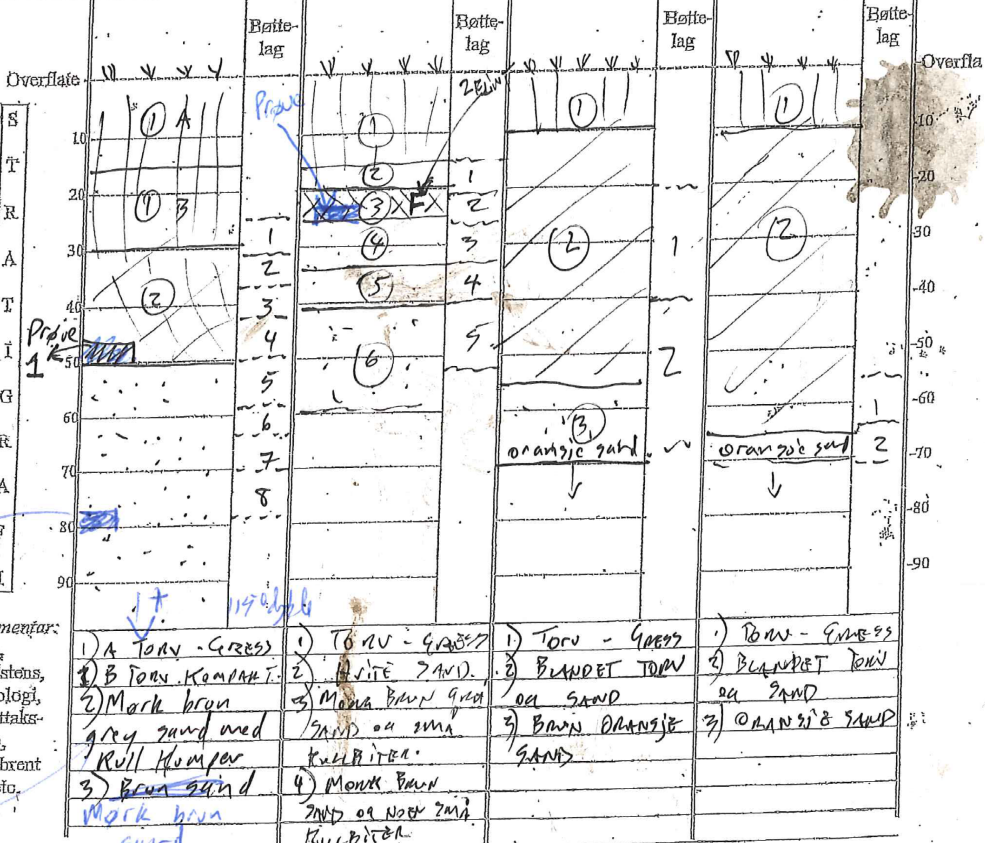
| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| | Torv | | Jord/mold |
| | Silt/leire | | Kullag |
| | Sand | | Kullfragm |
| | Grus | | Skjørbr.stein |
| | Stein | | Funn |
| | Berg | | Kulturlag |

Kommentar: (generelt om lok flate, ps, plassering, diagnostiske funn, strukturer, etc. (bruk evt. baksiden av reg. skjema)

Navn: A. J. Jørgensen Dato: Kommune: Løk nr: Planskisse: f. k. m.

Kartblad: UTM: Foto liste nr: Fotopnr: N34 / 95ANT M

| | | | | |
|---------------------|---------|----------|---------|---------|
| Stikk nr | A 5 5 | A 6 | A 7 | A 8 |
| Mål | 60 x 60 | 60 x 60 | 40 x 20 | 40 x 20 |
| Areal | | | | |
| Ant finn | | | | |
| Funn/m ² | | | | |
| Liter | 80 l | 50 l | 20 l | 20 l |
| Dybde | 0.50 m | 0.60 m + | 0.30 m | 0.70 m |



Kommentar:
farge,
konsistens,
morfologi,
14 C (utaks-
areal),
bêrn, brent
flint etc.

Prøve 1 k
Prøve 2 k
0.50m
dybde

Stratigrafiske lag markeres: -----

Bøttelag markeres: - - - - -

| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| | Torv | | Jord/mold |
| | Slit/leire | | Kullag |
| | Sand | | Kullfragm |
| | Guss | | Skjærbr.stein |
| | Stein | | Funn |
| | Berg | | Kulturlag |

Kommentar: (generelt om lok flate, ps, plassering, diagnostiske funn, strukturer, etc. (bruk evt. baksiden av reg. skjema))

Navn: _____ Dato: _____ Kommune: _____ Lok nr: _____ Planskisse: _____

Kartblad: N29/SYKT Q & N29/SYKT A UTM: _____ Fotonr: Positiv
 Foto nr: Positiv

| Stikk nr | AJ 9 | AJ 10 | AJ 11 | AJ 12 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Mål | 20 x 40 | 20 x 40 | 40 x 40 | 40 x 40 |
| Ant funn | | | | |
| Flora/m ² | | | | |
| Liter | 20 l | 20 l | 40 l | 60 l |
| Dybde | 0.40 m | 0.35 m | 0.80 | 0.80 m |

| Overflate | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Bøtte-lag | Overfla |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 10 | (1) | (1) | (1) | (1) | 10 |
| 20 | (2) | (2) | (2) | (2) | 20 |
| 30 | (3) | (3) | (3) | (3) | 30 |
| 40 | | | (4) | (4) | 40 |
| 50 | | | | | 50 |
| 60 | | | | | 60 |
| 70 | | | | | 70 |
| 80 | | | | | 80 |
| 90 | | | | | 90 |

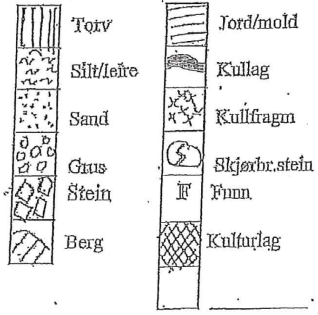
| Kommentar: | AJ 9 | AJ 10 | AJ 11 | AJ 12 |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|--|--|
| 1) Torv og Gress | 1) Torv og Gress | 1) Torv | 1) Torv | 1) Torv |
| 2) Bløtt Torv og sand | 2) Bløtt Torv og sand | 2) Mørk brun grå sand/stein | 2) Bløtt torv og sand | 2) Bløtt torv og sand |
| 3) Hvit sand | 3) Kompakt orange sand | 3) Mørk brun sand og kullbiter | 3) Mørk brun grå sand med noen kullbiter | 3) Mørk brun grå sand med noen kullbiter |
| | | 4) Brun sand | 4) Mørk brun sand | 4) Mørk brun sand |
| | | 5) Gul sand | | |

1. FLINT
1. BEGRENSET
KERAMIK?

Kommentar:
farge,
konsistens,
morfologi,
C(nitaks-
areal),
bén, brenn
flint etc.

Stratigrafiske lag markeres: _____

Bøttelag markeres: - - - - -



Kommentar: (generelt om lok flate, ps, plassering, diagnostiske funn, strukturer, etc. (bruk evt. baksiden av reg. skjema))

Navn: _____ Dato: _____ Kommune: _____ Lok nr: _____ Planskisse: _____

Kartblad: _____ UTM: _____ Fotoliste nr: _____ Fotonr: _____

| Stikk nr | A7 13 | A5 14 | A7 15 | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------|---------|
| Mål | 40 x 40 | 40 x 40 | 40 x 40 | |
| Areal | | | | |
| Ant funn | | | | |
| Funnareal/m ² | | | | |
| Liter | 60 l | 30 l | 20 l | |
| Dybde | 0.80 m | 0.50 m | 0.95 m | |
| Overflate | ↓ ↓ ↓ ↓ | ↓ ↓ ↓ ↓ | ↓ ↓ ↓ ↓ | Overfla |
| S | | | | 10 |
| T | (1) | (1) | | 20 |
| R | | | | 30 |
| A | | (2) | (1) | 40 |
| T | (2) | (3) | | 50 |
| I | | (4) | | 60 |
| G | | | | 70 |
| R | (3) | | | 80 |
| A | | | | 90 |
| F | | | | |
| I | | | | |
| Stratigrafiske lag markeres: | | | | |
| Bøttelag markeres: - - - - - | | | | |
| 1) Torv | 1) Torv | 1) Torv | | |
| 2) Mark brun sand med noen kullbiter | 2) Mark brun grå sand | 2) Brun sand og kullbiter | | |
| 3) Mark brun sand | 3) grå sand | 3) grå Brun sand | | |
| | 4) orange brun sand | | | |

Kommentar:
farge,
konsistens,
morfologi,
¹⁴C (uttaks-
areal),
bein, brent
flint etc.

Stratigrafiske lag markeres: _____

Bøttelag markeres: - - - - -

| | | | |
|--|------------|--|---------------|
| | Torv | | Jord/mold |
| | Silt/leire | | Kullag |
| | Sand | | Kullfragm |
| | Grus | | Skjørbr.stein |
| | Stein | | Funn |
| | Berg | | Kulturlag |

Kommentar: (generelt om lok flate, ps, plassering, diagnostiske funn, strukturer, etc. (bruk evt. baksiden av reg. skjema)

| FELTID | RESULTAT | GRUNNFORHO | DYBDE | BØTTELAG |
|--------|----------|--|-------|----------|
| ASFS1 | Negativ | 25cm lys, organisk jord med forvitnings-stein og grus. Mørk torv over. berg i bunn | 52 | 2 |
| ASFS2 | Negativ | samme oppbygging som ASFS1. 17 cm lys brun jord m forvitret stein over berg. mørk brun myrtorv i topp. | 50 | 2 |
| ASFS3 | Negativ | Mørk brun myrtorv, forvitret stein i bunn | 40 | 0 |
| ASFS4 | Negativ | 20 cm mørk brun myrtorv, 35 cm lysere brun organisk jord med forvitret stein i bunn. | 55 | 2 |
| ASFS5 | Negativ | Våt mørk brun myrtorv. ingen særlig lagdeling, men mindre røtter på 30 cm dybde, mer organisk jord. stein (3 store) på 38 cm dybde | 50 | 1 |
| ASFS6 | Negativ | 25cm mørk myrjord, 45 cm lys brus grusholdig sand. Forvitret stein i bunn. | 70 | 4 |
| ASFS7 | Negativ | 16 cm myrtorv. 2 cm lys grått sandig låg (podsol?), resten mørk brun myrjord. Stor stein på 30 cm dybde, mulig del av berg. en del stein i bunn | 50 | 2 |
| ASFS8 | Negativ | 20 cm myrtorv, 30 cm lys brun/oransje sandholdig jord, forvitret stein i bunn | 50 | 2 |
| ASFS9 | Negativ | 18 cm mørk brun myrtorv, 16 cm myrjord - noe lysere, berg og stor stein på 17 cm dybde | 34 | 1 |
| ASFS10 | Negativ | 20 cm myrtorv, resten fin sand. Berg i bunn. Lite stein i stikket | 61 | 2 |
| ASFS11 | Negativ | 14 cm mørk brun torv, 43 cm grålig grusholdig sand. Noe kull, bare synlig i soll. Stor stein/berg på 35 cm dybde | 57 | 3 |
| ASFS12 | Negativ | 17 cm mørk brun torv, 6 cm lys grå sand (podsol), 8 cm mørkere grå sandholdig jord, 28 cm rød/gul skogsjord, en del forvitret stein i nederste lag | 59 | 2 |
| ASFS13 | Negativ | 28 cm mørk brun myrtorv, 7 cm lys grå podsol, 15 cm mørk brun, tørr, organisk jord, 10 cm lysere rødlig jord. Mye grus og forvitret stein i to nederste lag. | 60 | 2 |
| ASFS14 | Negativ | 16 cm mørk brun myrtorv, 10 cm podsol/lys grå sand, 35 cm lys gråbrun sandig jord. Berg skråner ned i stikket. | 60 | 0 |
| ASFS15 | Negativ | 21 cm myrtorv, 4 cm podsol, 9 cm brun kompakt sand, 5 cm mørk brunt (nesten sort) kompakt sand. 48 cm lys rødbrun sand. kullbiter i 3 nederste lag, forvitret stein i bunn | 100 | 2 |
| ASFS16 | Negativ | 15 cm mørk brun torv, 25 cm grå sandholdig jord. Forvitret stein og berg i bunn. | 40 | 2 |
| AJ 7 | Negativ | (1) Gress og torv = 10cm, (2) blandet torv og sand = 45cm, (3) brun oransje sand = 15cm | 70 | 2 |
| AJ 8 | Negativ | (1) Gress og torv = 10cm, (2) Blandet torv og sand -moderne lag = 55cm, (3) oransje sand = 5cm | 70 | 2 |
| ASFS17 | Negativ | 23 cm myrtorv, 3 cm lysere grå sand/podsol, 38 cm rødlig, sandholdig jord, 6 cm lys grå sand | 70 | 2 |
| ASFS18 | Negativ | 30 cm våt, mørk brun myrtorv, 50 cm våt, mørk brun, sandig myrjord. Forvitret stein, grus og brungrå sand i bunn | 80 | 2 |
| AJ 9 | Negativ | (1) Torv og gress = 10cm, (2) Blandet torv og sand = 15cm, (3) Hvit sand = 15cm | 40 | 2 |
| AJ 10 | Negativ | (1) torv og gress = 10cm, (2) blandet torv og sand = 15cm, (3) kompakt oransje sand = 10cm | 35 | 2 |

| | | | | |
|---------------|---------|---|-----|---|
| ASFS19 | Negativ | 54 cm tykk, seig og mørk brun myrtorv. 40 cm lys grå sand. En del stein (knyttnevestore) i bunn | 94 | 3 |
| ASFS20 | Negativ | 32 cm mørk brun myrtorv, 7 cm lys grå sand/podsol, 40 cm brungrå sand. Stein i bunn | 79 | 3 |
| ASFS21 | Negativ | 30 cm mørk brun torv, 6 cm podsol/grå sand iblandet jord, 24 cm sandig jord med tettpakket rullestein, små og større. Ikke mulig å komme dypere pga hardpakket bunn | 60 | 2 |
| ASFS22 | Negativ | 28 cm mørk brun torv, 4 cm lys grå sand/podsol (lite synlig), 20 cm brun sandig jord. Mye stein (hodestor & knyttnevestor) og forvitret stein. | 52 | 2 |
| ASFS23 | Negativ | 33 cm våt, seig, mørk brun myrtorv. Resten lys grå sand. Vanskelig å se lagskiller pga mye vann. Stein i bunn. Lite stein ellers i stikket. Noe kullbiter i soll, men lite i forhold til området 2 m vest. | 108 | 4 |
| EK1 | Negativ | torv 20cm, berg. noe forvittringsgrus i bunn av torv | 20 | 2 |
| EK2 | Negativ | torv på berg med stein og forvitring. | 30 | 2 |
| EK3 | Negativ | torv 25cm, gulgrå grusblanda sand 20cm, mørk grå sandholdig silt m noe grus kullholdig 15cm, berg. | 60 | 4 |
| EK4 | Negativ | torv 35cm, forvittringsgrus 15cm, berg | 0 | 0 |
| EK2.1 | Negativ | torv 40cm, gråsvart kullholdig linse 5cm, noe lysere grålig kullspettet siltig sand 30cm, lys gulgrå siltig sand noe kull, kraftig rødbrun kompakt sand m. organisk komponent og noen få vannrulla grus. avsluttet på 100cm pga dybde. | 100 | 7 |
| ASFS24 | Negativ | 30 cm myrtorv. 40 cm mørk, seig grus m innslag av myrjord, mye kull i dette laget - også store (ca 3cm) kullbiter. 20 cm myrtorv. Trerot og berg i bunn. | 90 | 6 |
| ASFS25 | Negativ | 30 cm mørk brun myrtorv, en del grus i bunnen av torva. På 30 cm dybde ligger store stein (hodestore) og noen mindre vannrulla og vanlig stein. Laget rundt og under steinene er grå grusholdig sand. Sand fortsetter minst 10 cm under steinene. | 60 | 1 |
| ASFS26 | Negativ | 30 cm mørk brun myrtorv, noe mørkere siste 10 cm. 47 cm brun sand, noen kullbiter i overgang torv/sand- her lå også en frostsprengt flintbit(BL1). Tettpakket stein i bunn | 77 | 4 |
| EK11 | Negativ | torv 30cm, lys hvitspettet grå sandholdig grus m mye stein og forvitring. slutt på berg/stor stein | 0 | 0 |
| ASFS27 | Negativ | 30 cm torv. 40 cm gråbrun sand, noe stein. Stor stein på 35 cm dybde | 70 | 4 |
| EK12 | Negativ | torv med mørkere linse i bunn 20cm, lys hvitspettet grålig sand 5cm, mørk rødlig brun torv 20cm, mørk rødlig sandholdig grus og stein. | 60 | 3 |
| ASFS28 | Negativ | 28 cm mørk brun myrtorv, siste 10 cm enda mørkere. 35 cm brun jordholdig sand. 10 cm lys grå, hardpakket sand. | 73 | 4 |
| ASFS29 | Negativ | Utgravd dam for vann til soll. Ingen funn. | 40 | 4 |

6. Sjaktebeskrivelser - feltdokumentasjon

Area 6.10.19 dypdykk

START A NEq Foto ✓
 4m x 2.80m x 0.30m - 0.60m
 mixed topsoil 30cm
 orange sand
 3 veite (N-S)
 Deep Digging 1m deep

START B NEq Foto ✓
 3.8m x 3m x 0.40 - 0.60m
 mixed partly topsoil
 white sand subsoil
 4 veite (N-S)
 Deep digging 0.90m deep

START C NEq Foto ✓
 3m x 3m x 0.40 - 0.50m
 partly topsoil
 white sand subsoil
 3 veite (N-S)
 Deep digging 1.10m deep

START D NEq Foto ✓
 4.5m x ~~3.60m~~ x 0.80m
 Partly topsoil
 white sand subsoil
 4 veite (N-S)
 no deep digging wet sand

START E NEq Foto ✓
 3.2m x 2.80m x 0.40m
 Partly topsoil
 light brown sand subsoil
 3 veite (N-S)
 2 deep diggings (1m)

START F NEq Foto ✓
 4.6m x 3m x 0.40 - 0.50m
 Partly topsoil
 light orange brown sand subsoil
 4 veite (N-S)
 2 deep diggings (0.80m)

All drainage veite are black plastic pipe (check)

START G NEq Foto ✓
 extended 12m - 42m
 30m x 3.00m x 0.40m
 Partly topsoil
 orange brown sandy subsoil
 5 veite
 1 deep digging 1m deep

START H NEq Foto ✓
 3m x 2.80m x 0.30 - 0.40m
 Partly topsoil / yellow sand subsoil
 1 black drainage pipe
 1 modern sand foundation along southern edge
 trench stopped at this point

START I NEq Foto ✓
 7m x 2.80m x 0.40m
 modern disturbance throughout + trench

START J NEq Foto ✓
 3m x 0.30 - 0.60m
 4 veite
 some modern disturbance in the middle
 mostly blue-grey sand apart from northern edge along wet.

START K NEq Foto ✓
 3m x 0.30 - 0.50m
 5 veite
 modern disturbance towards the southern edge
 southern half blue grey sand wet.
 northern half brown orange sand + shales

START L No 4 foto-

3m x 0.30 - 0.50

5 suite 7 running along
southern length of
trunk
orange brown sand
and shales

START M.

2.50m x 0.40-

Mixed area of medium
distribution to the south
mixed topsoil
orange and yellow
sand subsoil
& white.

START N

2.80m x 0.60 - 0.50
mixed area across northern
half of track 2 suite (w/ze)
orange sand and southern half

START O foto ✓

2.52m x 0.35 - 0.45m

wet yellow brown sand subsoil
white
panty topsoil
no deep digging

START P foto

2.50m x 0.70 - 0.40-
deep

wet white
light yellow brown
sand
panty topsoil

START Q

2.70m x 0.30 deep

3 suite
white sand under surface
orange sand under surface
mixed panty and topsoil



**Møre og Romsdal
fylkeskommune**

Fylkeshuset, 6412 Molde
Telefon 71 25 80 00
post@mrfylke.no
mrfylke.no