



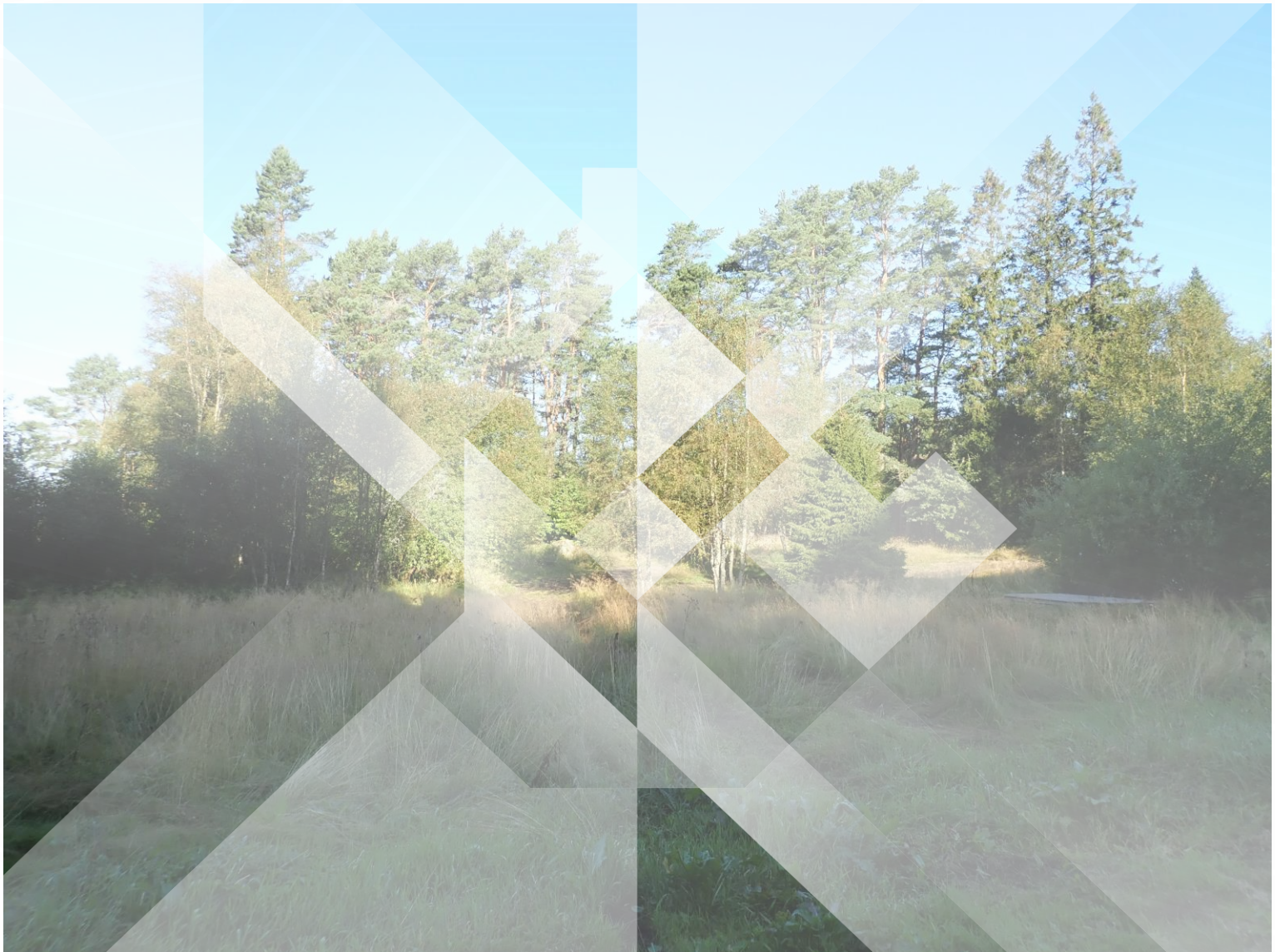
AGDER
fylkeskommune

Kulturminnevern og kulturturisme

Arkeologisk registrering – 20/27396

Fritidsboliger og småbåthavn, Krågestøl - Gnr 43, 44, 45, 47
og 48 - Lyngdal kommune

Rapport ved Marita Fleseland 2021





Kommune:	Lyngdal					
Gårdsnavn:	Krågestøl					
Gårdsnummer:	43, 44, 45, 47 og 48					
Bruksnummer:	m.fl.					
Tiltakshaver:	SIBB AS v/Geir Inge Stangeland					
Adresse:	Veverigata 12, 4514 Mandal					
Navn på sak:	Krågestøl gnr. 43, 44, 45, 47 og 48/bnr fl., Lyngdal kommune					
Saksnummer:	20/27396					
Registrering utført:	2/7-20/7-21	Ved:	Theodor Lothe Bruun, Emma Norbakk, Joakim Wintervoll og Marita Fleseland			
For- og etterarbeid:	1-5/7, 24-27/8, 6-7/9 og 10/9-21.	Ved:	Marita Fleseland			
Saksbehandler:	Ghattas Sayej					
Totale timer brukt	Forarbeid:	16	Feltarbeid:	145	Etterarbeid:	39
Innenfor registreringsområde:	Askeladden ID:					
Automatisk fredete kulturminner:	279259; 279260.					
Ikke fredete kulturminner:	280483; 280504; 280668.					
Foto-dokumentasjon:	https://fylkeskonservatoren.agderfk.no/fotoweb/archives/5001-Fotoarkiv-Arkeologi/?q=20%2F27396					
Sammendrag:	På Krågestøl i Lyngdal kommune ble det foretatt en arkeologisk registrering med maskinell sjakting, prøvestikking og overflaterregistrering. Det ble registrert to automatisk fredete steinalderlokaliteter (ID 279259 og 279260), og tre nyere tids kulturminner: to husmannsplasser (ID 280483 og 280504), og en tuft (ID 280668).					



Innholdsfortegnelse

1	Bakgrunn og informasjon om undersøkelsen.....	5
2	Område og kulturmiljøet	6
2.1	Områdebeskrivelse	6
2.2	Kulturmiljø	8
3	Historisk tidslinje og dateringsmetoder	9
3.1	Typologisk datering	10
3.2	Strandlinjedatering.....	10
4	Undersøkelsesmetoder	13
4.1	Visuell overflateregistrering	13
4.2	Prøvestikking.....	13
4.3	Maskinell sjakting.....	13
5	Resultat av registreringen	14
5.1	Prøvestikking.....	15
5.2	Maskinell sjakting.....	19
5.3	Overflateregistrering.....	20
6	Konklusjon	26
7	Referanser og vedlegg	27
7.1	Vedleggs liste	28
7.1.1	Vedlegg 1: Oversikt kjente kulturminner.....	28
7.1.2	Vedlegg 2: Strukturliste overflateregistrering.....	28
7.1.3	Vedlegg 3: Sjaktebeskrivelse	29
7.1.4	Vedlegg 4: Prøvestikksbeskrivelse.....	30
7.1.5	Vedlegg 5: Fotoliste	37

Forsideillustrasjon: Steinalderlokalitet ID 279260-0.

Figurliste



Figur 1: Undersøkelsesområdets plassering i Lyngdal kommune	6
Figur 2: Undersøkelsesområdet.	7
Figur 3: Kulturmiljø hentet fra Askeladden.....	8
Figur 4. Tabell over de generelle forhistoriske og historiske tidsperiodene.	9
Figur 5: Estimert strandlinjekurve fra Lyngdal.....	11
Figur 6: Område med potensiale for funn fra steinalder	12
Figur 13: Oversiktskart over prøvestikk.	15
Figur 14: Flekkefragment fra positivt prøvestikk 10 (30-40 cm).	16
Figur 15: Steinalderlokalitet ID 279259, på Prestjordstranda	17
Figur 16: Steinalderlokalitet ID 279260, på Krågestøl.	18
Figur 17: Steinalderlokalitet ID 279260 i morgensolen..	18
Figur 12: Oversiktskart over sjakter på Krågestøl.	19
Figur 7: Oversikt over nyere tids kulturminner innenfor undersøkelsesområdet.	20
Figur 8: Husmannsplass Prestjordstranda, ID 280483, med enkeltminner.	21
Figur 9: Steinsatt vei (ID 280483-4).....	22
Figur 10: Liten tuft (ID 280668).....	23
Figur 11: Husmannsplass Krågestøl, ID 280504, med enkeltminner.	24

1 Bakgrunn og informasjon om undersøkelsen

Agder fylkeskommune ble kontaktet 19.10.2020 angående gjennomføring av nødvendig arkeologisk registrering. Tiltakshaver er SIBB AS, og hensikten med reguleringsplanen er oppretting av fritidsboliger og småbåthavn på Krågestøl, Lyngdal kommune.

Det var fra før av kjente kulturminner både innenfor undersøkelsesområdet og i nærområdet, og deler av undersøkelsesområdet ligger under marin grense. Det er også i området rundt funnet flere automatisk fredete kulturminner. Potensialet for å finne flere kulturminner var dermed stor og det ble nødvendig med en arkeologisk registrering.

Begrunnelsen for undersøkelsene er også hjemlet i kulturminnelovens § 9, hvor fylkeskommunen er forpliktet til å undersøke om større offentlige og private tiltak kan komme i konflikt med hensynet til automatisk fredede fornminner.

Registreringene ble foretatt den 2. august til 20. august av arkeologene Theodor Lothe Bruun, Emma Norbakk, Joakim Wintervoll og Marita Fleseland. Det ble tatt i bruk overflaterregistrering, prøvestikking og maskinell sjakting, og de kjente kulturminnene ble kontrollregistrert.

Rapporten ble skrevet den 24-27 august, 6-7 september, og fullført den 10. september av Marita Fleseland.

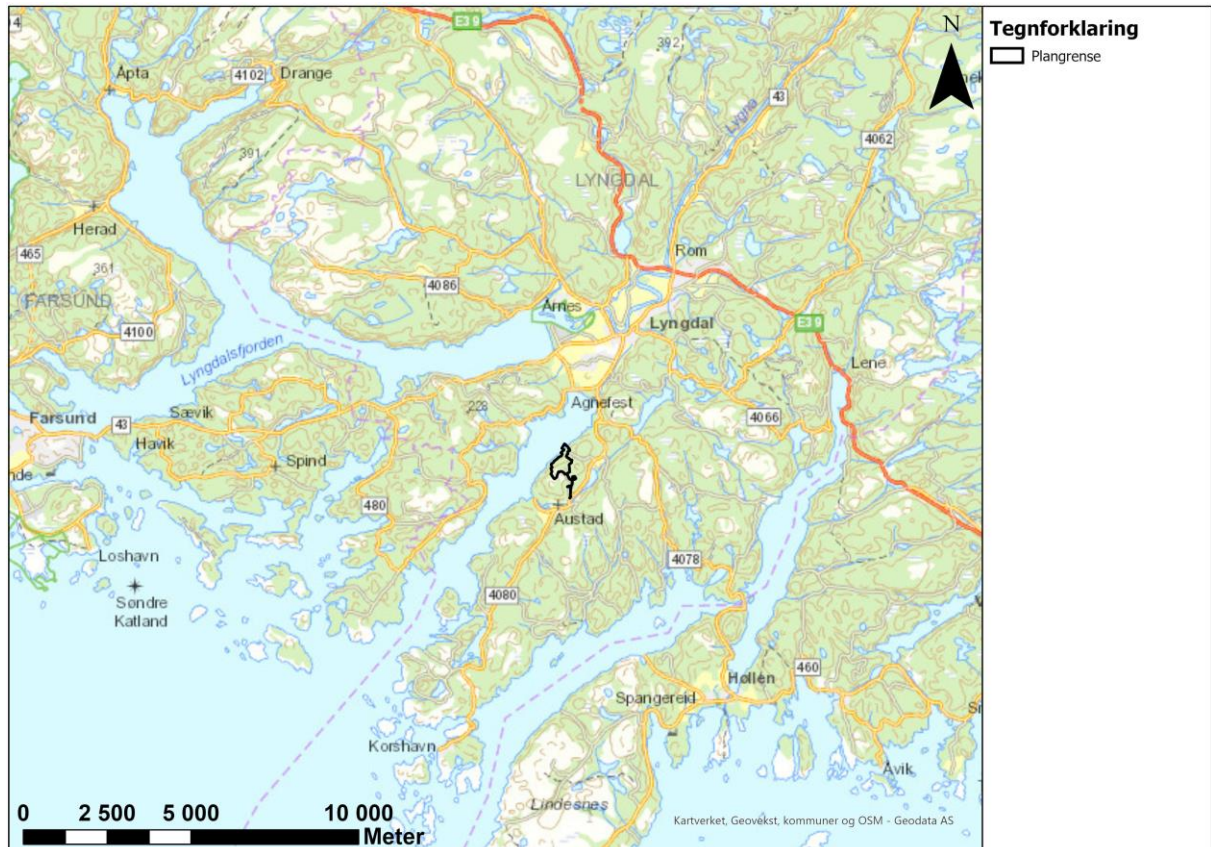
Området som skulle undersøkes var på 32,55 ha. Til sammen ble det gravd 13 søkesjakter i området med varierende bredde og lengde. Det ble ikke gjort funn av strukturer i noen av sjaktene, men i to ble det funnet flint. Det ble gravd 57 prøvestikk innenfor området og av disse var 10 funnførende.

Da området ble gått over, ble det funnet flere sikre strukturer som var synlige i overflaten, 11 av dem ble registrert.

Fra før var det tre uavklarte kulturminner innenfor undersøkelsesområdet (ID 103857, 103858 og 103859). Alle tre ble avskrevet. Det ble registrert fire nye lokaliteter innenfor området, to automatisk fredete (ID 279292 og 279260) og tre ikke-fredete (ID 280483, 280504 og 280668).

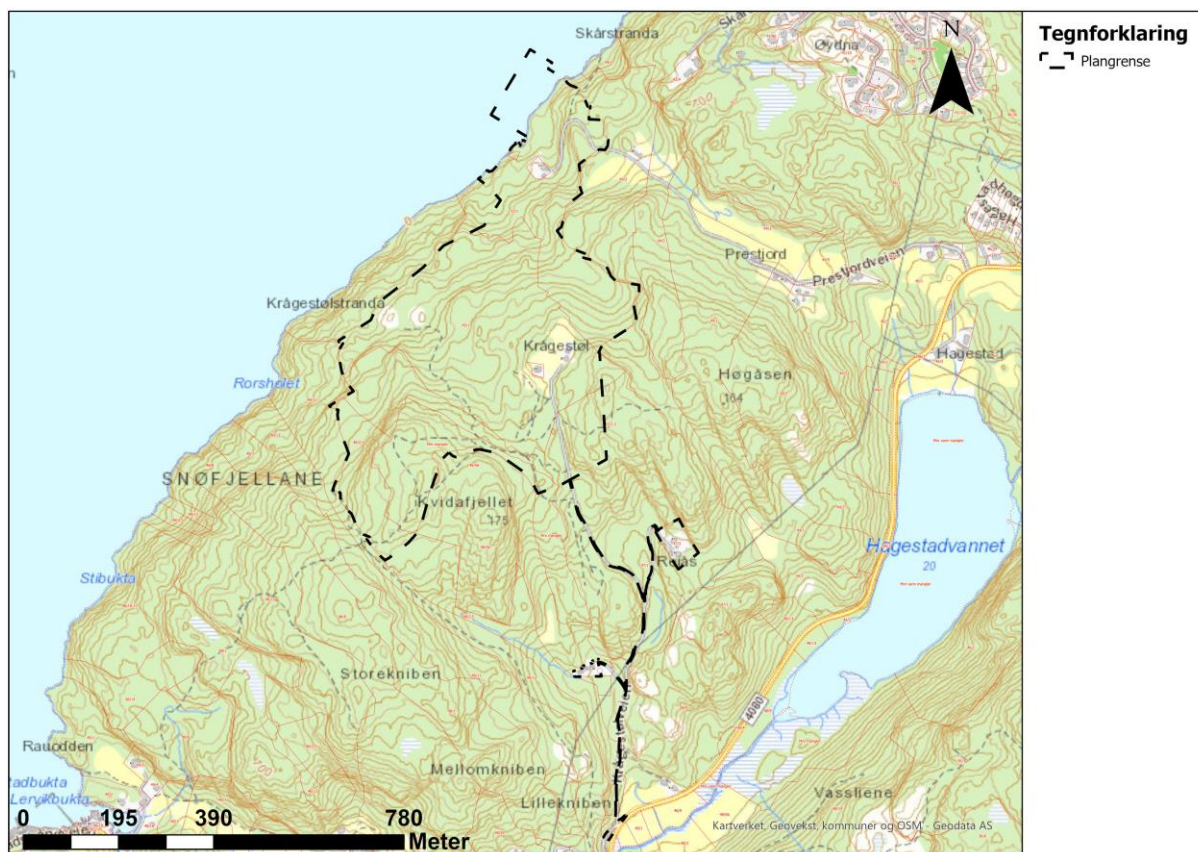
2 Område og kulturmiljøet

2.1 Områdebeskrivelse



Figur 1: Undersøkellesområdet plassering i Lyngdal kommune

Undersøkellesområdet ligger i Lyngdal kommune, på østsiden av Rosfjorden. Det strekker seg fra Rosfjorden i vest, over Kvidafjellet og til Rosnesveien i øst. De involverte gårdene er gnr. 43, 44, 45, 47 og 48, med flere bruksnumre.



Figur 2: Undersøkellesområdet.

Undersøkellesområdet består av plantede granfelt og variert løvskog. Når man kjører opp Krågestølveien flater ikke terrenget ut før man kommer til Krågestøl. Herfra heller terrenget ned til Rosfjorden med flere flate platåer spredt nedover. Nede i Prestjordstranda var det potensiale for steinalderfunn basert på strandlinjekurvne (Se figur 5), topografi, tilgang til hav, og ferskvann fra bekk. Siden det ble registrert en steinalderlokalitet på Skomrag/Skomrak som strakk seg opp til 15 m.o.h. (ID 129320), valgte man å også se etter flater opp til 20-30 m.o.h.

Dette området ble gått over og flater med potensiale ble valgt ut og prioritert. Flatene ble valgt ut basert på topografi, solforhold, undergrunnsforhold, og tilgang til havet.

Den maskinelle sjaktingen konsentrerte seg til Krågestøl da det her var en eldre gård med tre uavklarte kulturminner (Se 2.2. Kulturmiljø) som antydte potensiale for å finne flere kulturminner. I Prestjordstranda var det derimot ikke mulig å komme til med gravemaskin på grunn av tilvekst av trær og bratt terreng.

2.2 Kulturmiljø



Figur 3: Kulturmiljø hentet fra Askeladden

Det lå tre allerede kjente kulturminner med uavklart status i undersøkelsesområdet. Disse er lagt inn i Askeladden basert på stedsnavn i fra kart i «Namn i Lyngdal. Del 1 Austad (Kvaavik, 1992)».

ID 103857 – Haugen.

ID 103858 – Sommarflorhauen.

ID 103859 – Tupta: «Her lå det gamle tunet på gården».

Utenfor undersøkelsesområdet ligger det flere automatisk fredete kulturminner. I nord på Skomrag gravd arkeologene en stor steinalderlokalitet fra sen mesolitikum (ID 129320). I tillegg er det en bygdeborg fra jernalder (ID 90120, se registreringsrapport Olsen & Buekle, 2009) og utgravningsrapport (Bjørkli & Mjærum, 2016)). Øst for Hagestadvannet ligger et skålgropfelt (ID 117474) og et bosetning- og aktivitetsområde fra senmiddelalder og tidlig nytid (ID 103855). I sør på Austad ligger flere gravhauger og gravfelt fra bronsealder/jernalder (ID 13157, 3390, 144049, 159592, 32822).

I følge boken «Austad II. Gard og folk» (Lian, 1995, s. 136) ble det funnet en flatehugget spydspiss (C23078) fra steinalder-bronsealder på gården rundt 1922. Det står ikke spesifisert hvor på gården funnet ble gjort.

3 Historisk tidslinje og dateringsmetoder

Hovedperioder	Underperioder		Datering (Kalibrert)
Eldre steinalder (mesolitikum)	Tidligmesolitikum	Fosnafasen	9500-8250 f.Kr.
	Mellommolitikum	Tørkopfasen	8250-6350 f.Kr.
	Senmesolitikum	Nøstvetfasen	6350-4650 f.Kr.
		Kjøøyfasen	4650-3800 f.Kr.
Yngre steinalder (neolitikum)	Tidligneolitikum	TN (Traktbegerfase)	3800-3300 f.Kr.
	Mellomneolitikum	MNa (Gropkeramiskfase)	3300-2700 f.Kr.
		MNb (Stridsøksfase)	2700-2350 f.Kr.
	Senneolitikum	SN (Nordisk dolk tid)	2350-1700 f. Kr.
Bronsealder	Eldre bronsealder	Periode I-III	1700-1100 f.Kr.
	Yngre bronsealder	Periode IV-VI	1100-500 f.Kr.
Jernalder	Eldre jernalder	Førromersk jernalder	500 f.Kr. - Kr.F.
		Eldre romertid	Kr.F. - 200 e.Kr.
		Yngre romertid	200-410 e.Kr.
		Folkevandringstid	410-570 e.Kr.
	Yngre jernalder	Merovingertid	570-793 e.Kr.
		Vikingtid	793-1066 e.Kr.
Middelalder	Tidlig middelalder		1066-1130 e.Kr.
	Høymiddelalderen		1130-1350 e.Kr.
	Senmiddelalderen		1350-1537 e.Kr.
Nyere tid	Etter-reformatorsk tid	Moderne tid	1537 e.Kr. - nåtid

Figur 4. Tabell over de generelle forhistoriske og historiske tidsperiodene som brukes i Norge, med underperioder og spesifikke arkeologisk underperioder.

Med arkeologisk datering menes tidfesting av gjenstand, struktur eller kulturminne. En slik tidfesting kan enten gis i årstall, såkalt absolutt datering, eller ved å spesifisere hvorvidt det som dateres er yngre eller eldre enn noe annet, såkalt relativ datering (Bang-Andersen, 2005, s. 75). Det finnes mange forskjellige metoder for å aldersbestemme et kulturminne. De metodene som oftest brukes ved aldersbestemmelse av arkeologisk materiale i Norge er typologisk datering, radiokarbondatering (AMS) og strandlinjedatering.

3.1 Typologisk datering

I dag kjenner man til et mangfold av forskjellige materielle levn fra forskjellige perioder av forhistorien, hvilket gjør at man har utarbeidet relativt velutviklede typologiske serier for forskjellige gjenstandsgrupper og strukturer. Derfor er det i noen tilfeller tilstrekkelig å sammenligne den strukturen eller gjenstanden man vil aldersbestemme med andre kjente strukturer eller gjenstander.

Det kan gjøres med gjenstander som mynter, større keramikkbiter, flintverktøy, smykker, etc. hvor man har en omfattende oversikt over bruksperioden og utviklingen av disse igjennom historien. Gjenstander som disse omtales som «diagnostiske», siden de er unike for perioden de var i bruk. Enkelte gjenstander har en relativt kort bruksperiode på under hundre år, men andre ikke har endret seg på flere hundre år. Hvis gjenstander som disse finnes i en sikker relasjon med andre strukturer, gir de en indikasjon på hvilken periode strukturene kan dateres til.

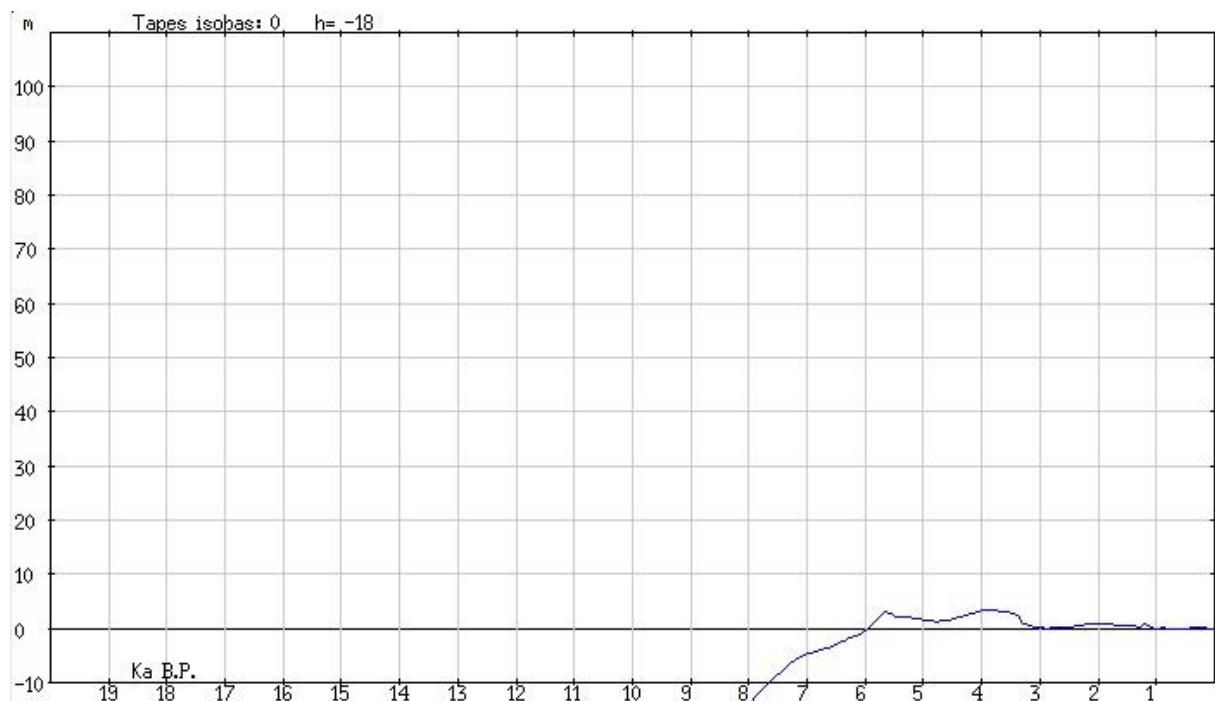
3.2 Strandlinjedatering

Ved arkeologisk registrering er det ikke alltid man finner daterbart materiale. Dette kan enten være fordi man ved arkeologisk registrering holder inngripen i kulturminnet på et minimum, eller fordi kulturminnet er fra steinalder, hvor det sjeldent blir funnet bevart organisk materiale. Ved datering av boplasser og aktivitetsområder fra steinalder brukes ofte en strandforskyvningskurve, såkalt strandlinjedatering. Prinsippet bak en strandforskyvningskurve er at strandlinjens høyde over havet har endret seg til forskjellige tider i forhistorien. Ved isens tilbaketrekning har et massivt trykk forsvunnet fra landmassene. Som resultat begynte landmassene gradvis å stige. Derav viser en strandforskyvningskurve landets stigning i forhold til havoverflaten på gitte tidspunkter i forhistorien (Sigmond, Bryhni, & Jorde, 2013, s. 372).

Strandlinjedatering tar utgangspunkt i at boplasser/aktivitetsområder fra steinalder og andre kulturminner kan sies å ha tilknytning til tidligere tiders strandlinjer. Datering av funn ved bruk av strandlinjekurve er en metode som angir eldste/tidligste mulige datering (terminus post quem) av det aktuelle kulturminnet. Dette vil nok ofte kun være en sannsynlig alder, da man ikke nødvendigvis vil kunne fastslå eksakt hvor langt kulturminnet har ligget fra daværende strandkant (Bjerck, 2005, s. 363). Det vil

ofte være fordelaktig å bruke strandlinjedatering av steinalderboplasser i kombinasjon med andre dateringsmetoder, eksempelvis typologisk datering av det arkeologiske materialet.

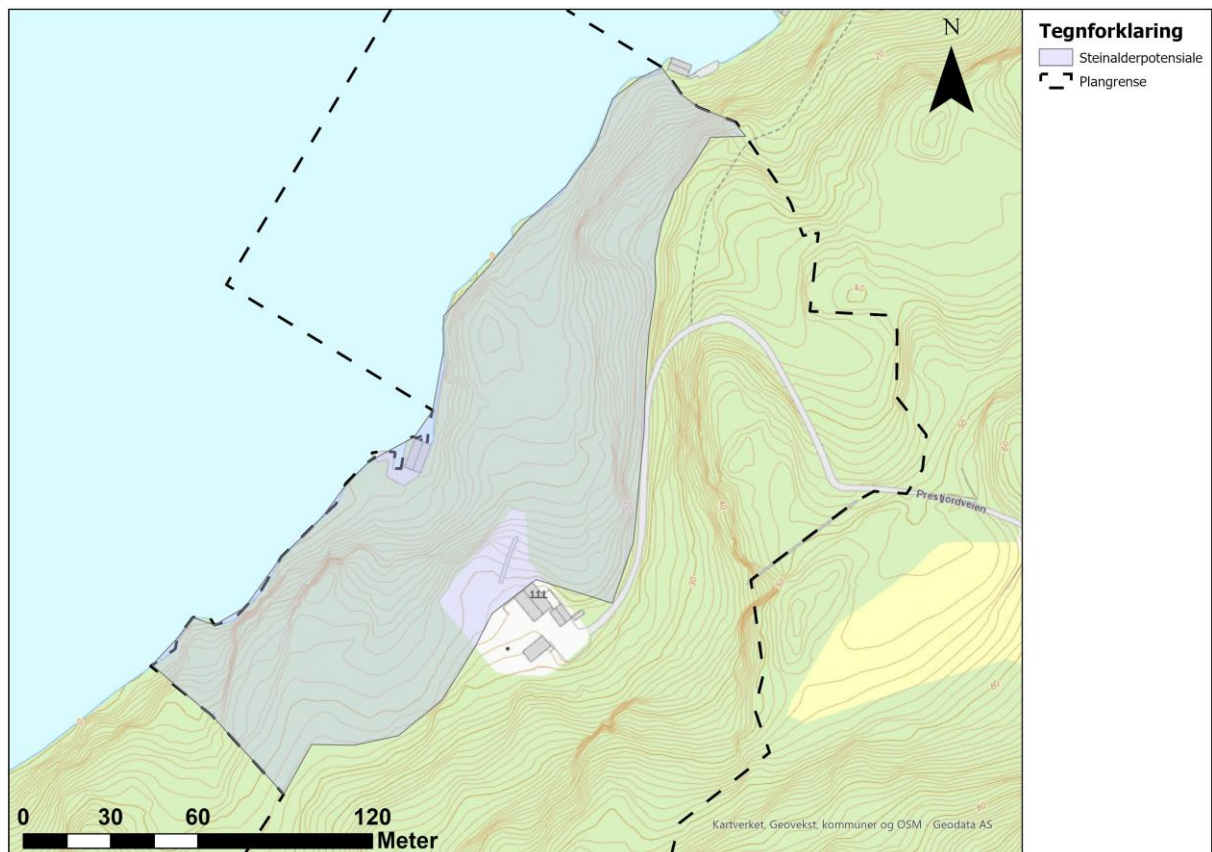
Strandlinjekurven variere veldig mellom øst og vest i Agder. I øst kan marin grense, det høyest havert har stått, være rundt 90 meter over havet (moh.) helt i øst, mens i vest kan marin grense i steinalderen være under dagens havnivå. I Tvedestrand, f.eks. vil man finne steinalderboplasser lang inn i innlandet, mens man vil finne steinalderboplasser fra tilsvarende periode under vann i Kristiansand vest (Søgne). Denne skjeve landhevingen langs Agderkysten innebærer at alle kystkommunen har sin egen strandlinjekurve som kan se helt forskjellig ut fra nabokommunen.



Figur 5: Estimert strandlinjekurve fra Lyngdal, hentet fra <https://www.tgo.uit.no/sealev/>

Strandlinjekurven estimert rundt Lyngdal tilsier at havet ikke skal ha stått høyere enn rundt 5 meter over dagens havnivå. Det er på Skomrag, ca 1,2 km nordøst for undersøkelsesområdet, funnet en steinalderlokalitet (ID 129320-1) som strekker seg opp til 15 m.o.h.

Basert på dette finner man i den nordligste delen av undersøkelsesområdet hvor småbåthavnen skal ligge, potensielle flater opp til rundt 20-30 m.o.h. Disse konsentrerer seg i et belte på ca. 270 meter, i den delen av undersøkelsesområdet som strekker seg ned til havet.



Figur 6: Område med potensiale for funn fra steinalder

4 Undersøkellesmetoder

4.1 Visuell overflateregistrering

Visuell overflateregistrering er en undersøkelsesmetode som blir brukt for å påvise kulturminner som er synlige over markoverflaten. Registreringen foregår ved at arkeologen søker systematisk gjennom registreringsområdet for å finne strukturer som er synlige med det blotte øyet, ofte ved hjelp av et jordbor. Eksempler på kulturminner man kan finne ved overflateregistrering er; rydningsrøyser, fangstgroper, steingjerder, hustuffer, bautasteiner, gravhauger, kullmiler, tjæremiler, rester etter jernvinner etc.

4.2 Prøvestikking

Prøvestikking er en metode som vanligvis blir brukt for å påvise kulturminner som ikke er synlige over markoverflaten. I hovedsak gjelder dette spor etter aktivitet fra steinbrukende tid, men også andre typer kulturminner kan dukke opp gjennom prøvestikking. Metoden består i å grave kvadratiske hull på ca. 40 x 40 cm ned i markoverflaten. Under graving av prøvestikk blir det hovedsakelig gravd i grove mekaniske lag (ett mekanisk lag er omtrent 10 cm) med bruk av spade og graveskje. Prøvestikkene har varierende dybde, der regelen er at man graver seg ned til berg eller steril undergrunnsmasse, som for eksempel leire. Massen i prøverutene blir vannsåldet eller tørrsåldet, hvor eventuelle funn dukker opp. Prøvestikkene blir dokumentert med beskrivelser, nummerering og kartfesting. Hensikten er at eventuelle funn kan relateres til spesifikke jordlag. Ved prøvestikking kan steinalderlokaliteter påvises med positive prøvestikk med funn og avgrenses med negative prøvestikk uten funn.

4.3 Maskinell sjakting

Maskinell sjakting er en metode som innebærer å lagvis fjerne matjordlaget i ca. 3 meter brede sjakter med bruk av gravemaskin og krafse for å komme ned til undergrunnen. På denne måten blir eventuell fortidig aktivitet avdekket og avtegner seg som strukturer med ulike farger, konsistens eller masser enn undergrunnen. Disse vises eksempelvis som kullholdige strukturer, ofte med fet jord og funn av arkeologiske artefakter. Den vanligste funngruppen ved slik metodebruk er boplasspor fra bronsealder og jernalder. Fornminnetyper som kokegroper, stolpehull, ildsteder og overpløyde graver er relativt vanlige funn.

Kvina Maskin stilte med en 8-tonns gravemaskin, og Svein Arild Nenningsland var maskinfører.

5 Resultat av registreringen

Registreringen startet med en befaring av området utført av Theodor Lothe Bruun og Marita Fleseland for å få en oversikt over nyere tids kulturminner nær Krågestøl, samt området som skulle sjaktes sør for gårdens tun. Den maskinelle sjaktingen var avtalt å starte mandag 9. august, og dermed falt fokuset på prøvestikking nede i Prestjordstranda. Det hadde allerede blitt pekt ut et generelle område for prøvestikking. Dette området ble overflateregistrert og befart for å lokalisere flatene med størst potensiale for funn, samt flater med litt potensiale, men lavere prioritet. Disse skulle prøvestikkes hvis det ble tid. Etter at det ble oppdaget flint i en av sjaktene på Krågestøl, 120 m.o.h., ble undersøkelsesområdet vurdert på nytt og to områder ble lagt til listen over flater som skulle undersøkes. Flatene var ikke funnførende.

Det ble registrert to steinalderlokaliteter, to husmannsplasser, og en tuft. De tre uavklarte kulturminnene ble kontrollregistrert, en ved sjakting (sjakt 1) og to ved overflateregistrering.

ID 103857 – Haugen, ble kontrollregistrert ved sjakting og avskrevet som natur. ID 103858 – Sommarflorhauen, og ID 103859 – Tupta, ble kontrollregistrert ved overflateregistrering. Det ble i tillegg gravd en sjakt (sjakt 3) nær Sommarflorhauen. Begge ble avskrevet.

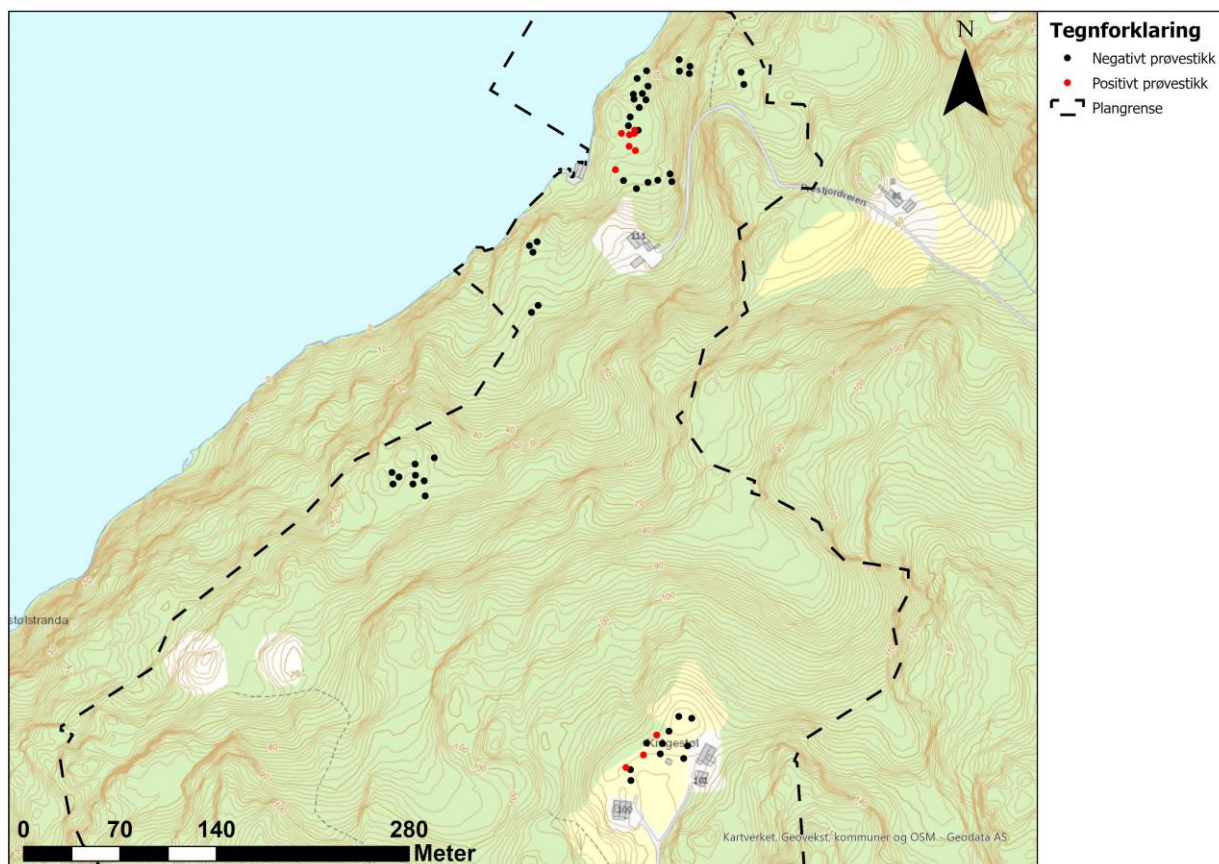
Med et unntak var hele området preget av meget dårlige innmålingsforhold. Alle ikke-fredete kulturminner ble lagt inn i Askeladden basert på LiDAR og historiske bilder. Prøvestikkene og selve lokalitetspunktene på Lokalitet ID 279259 ble direkte lagt inn på skjerm basert på høydekoter og LiDAR. Unntaket til innmålingsforholdene var Krågestøl. Lokalitetspunktene til ID 279260 og majoriteten av prøvestikkene innenfor lokaliteten, er målt inn med CPOS med RTK-fast. Med få unntak ble alle sjaktene også målt inn med gode innmålingsforhold. Unntakene er nevnt i prøvestikkbeskrivelsen og sjaktbeskrivelsen.

5.1 Prøvestikking

Foruten to unntak ble alle prøvestikkene tørrsåddet. Unntakene er nevnt under «Merknad» i prøvestikkbeskrivelsen (Vedlegg 4). På alle flatene undersøkte flater ble det funnet moderne søppel som tegl, glass og porselen i massene over undergrunnen.

Prøvestikkingen startet i området med størst potensiale for funn, rundt 6 m.o.h. nede på Prestfjordstranda. Her dukket lokalitet ID 279259 opp. Siden det ble funnet en flatehugget spydspiss et uvisst sted på Krågestøl rundt 1922 (se 2.2. Kulturmiljø), ble det holdt øye etter flint under sjaktingen. I to av sjaktene dukket det opp flint, og etter en videre undersøkelse med prøvestikking ble lokalitet ID 279260 bekreftet, 120 m.o.h.

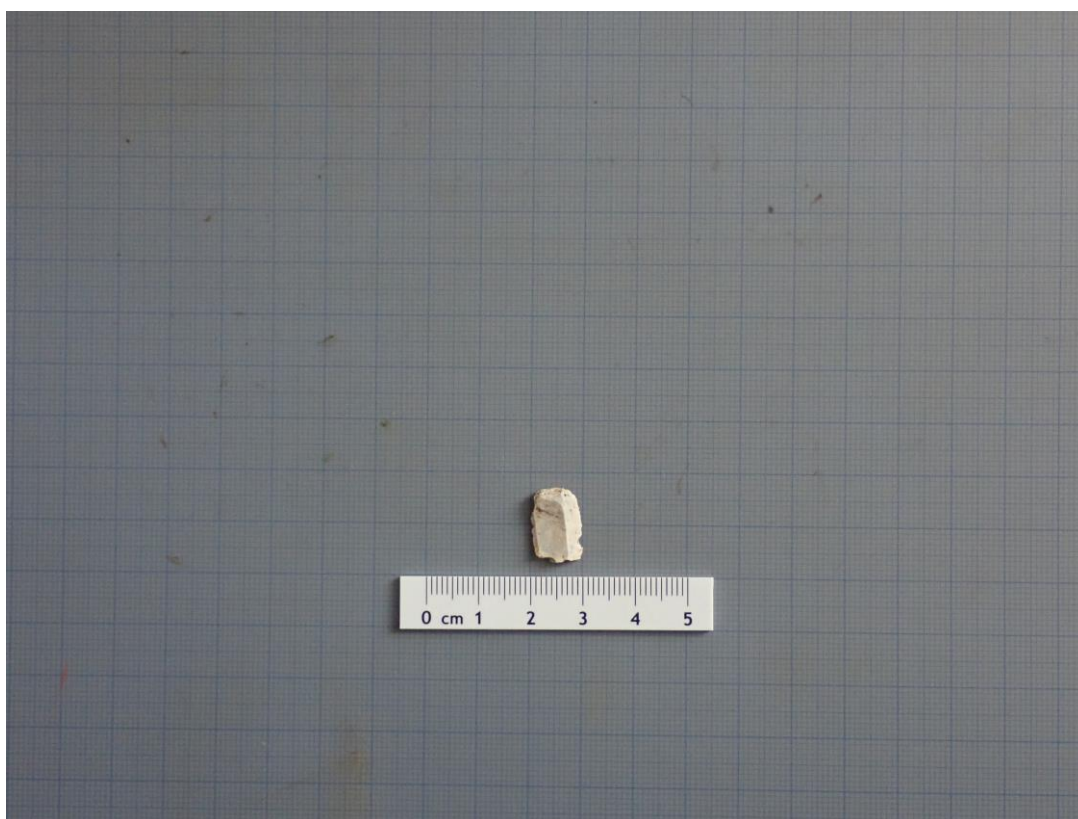
Fordi det nå var funnet en lokalitet 120 m.o.h., ble det valgt å undersøke en flate 50 m.o.h., nordvest for ID 279260, sørvest for ID 279259. Den ble valgt ut på grunn av størrelse, distanse fra Rosfjorden, og topografi, men resulterte ikke i flere funn. Det ble også tatt to prøvestikk på en flate nordøst for ID 279259 av samme kriterier, og også her var det funntomt.



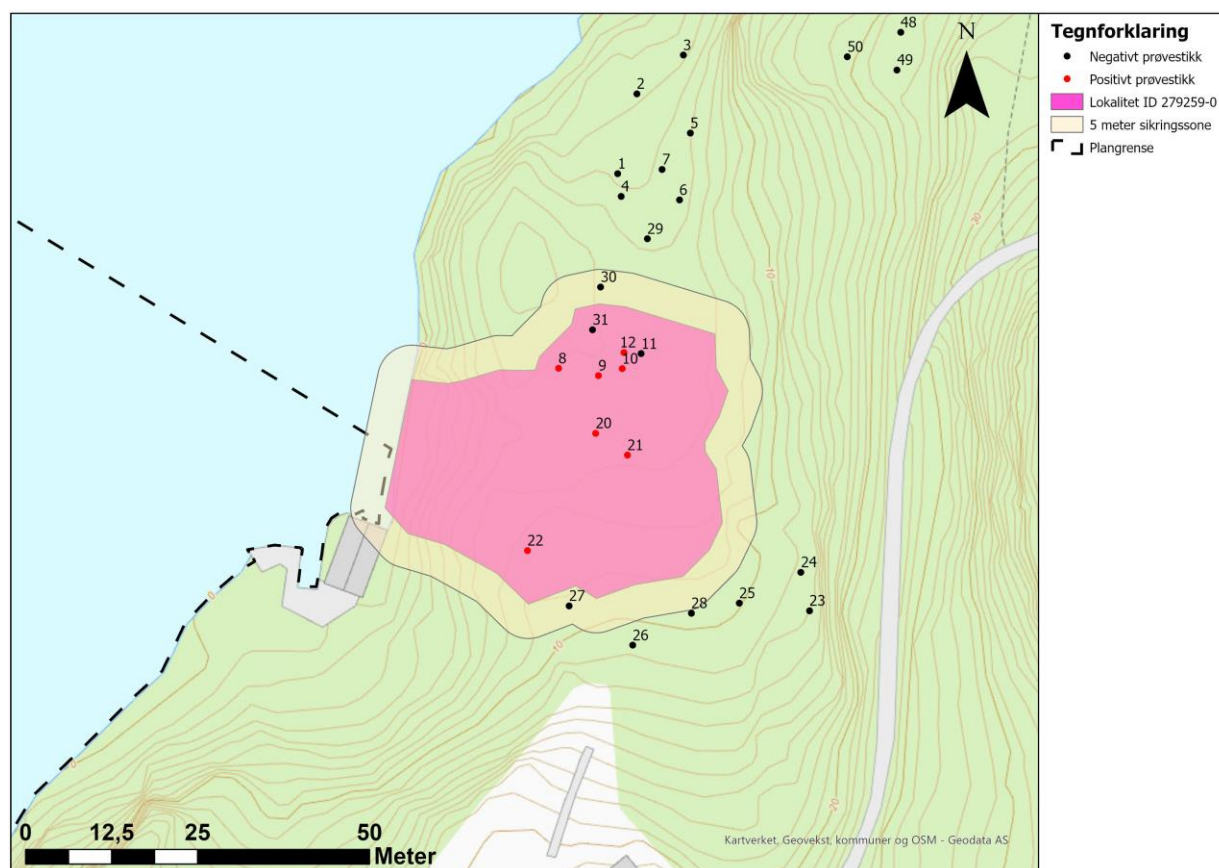
Figur 7: Oversiktskart over prøvestikk.

ID 279259

Steinalderlokalitet med funn av flintavslag både i matjord og i undergrunn (sand). Lokaliteten ligger på 6-8 m.o.h., og er avgrenset topografisk og ved prøvestikk. Den er lokalisert på samme høydemeter over havet og topografisk som steinalderlokaliteten på Skomrag (ID 129320, se 2.2. Kulturmiljø og litteraturliste). Hele flaten bærer preg av å ha blitt kraftig ryddet for jordbruk. Det er steingjerder og rydningsrøyser, samt en liten tuft i området. Bekken som deler lokaliteten i to er steinsatt. Bekken renner ut i øst hvor terrenget heller ned mot Rosfjorden, og her har det blitt dumpet ryddet stein. Fra toppen av bakken i sør og ned mot lokaliteten er det fuktig og skyggefullt. Lokaliteten er plassert på det tørreste og varmeste stedet i dalsøkket. På området står det blandet løvskog, og undergrunnen er dekket av gress, bregner, og en og annen kristtorn.



Figur 8: Flekkefragment fra positivt prøvestikk 10 (30-40 cm) på steinalderlokalitet ID 279259.

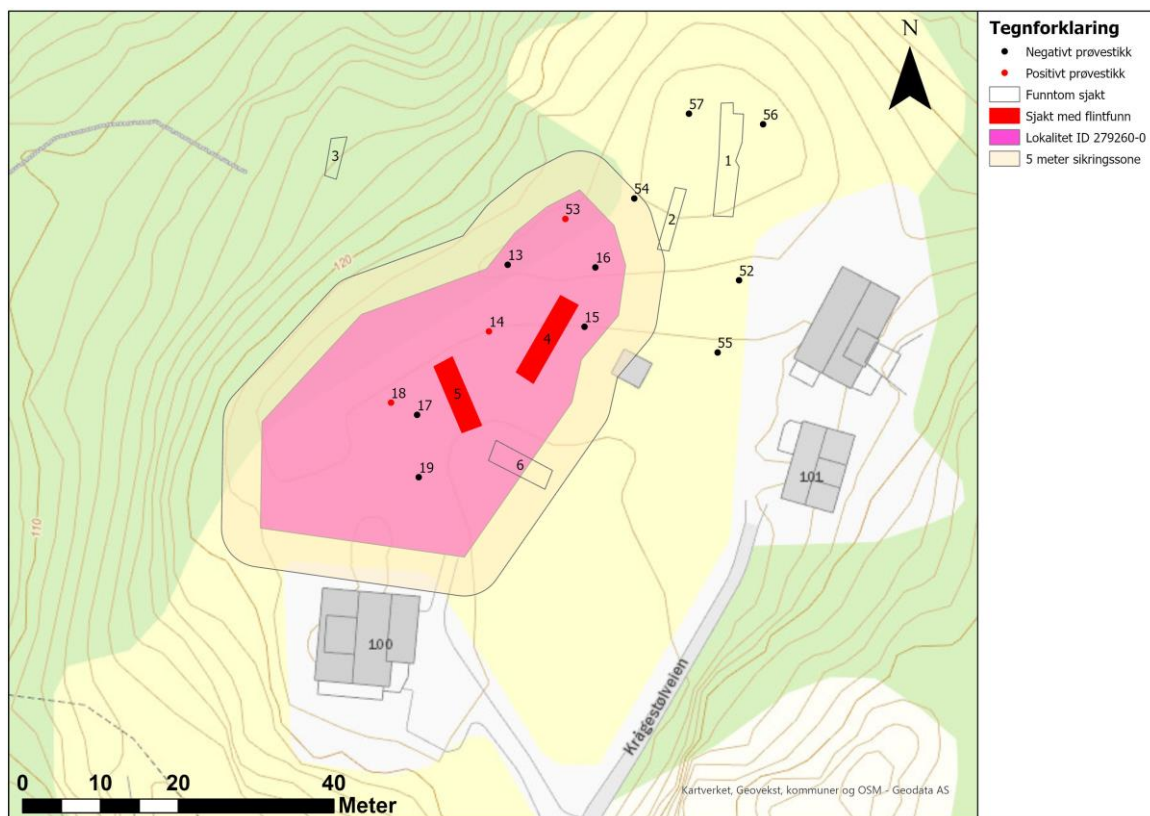


Figur 9: Steinalderlokalitet ID 279259, på Prestjordstranda

ID 279260

Steinalderlokalitet med funn av flintavslag i matjord. Den ble først oppdaget ved maskinell sjakting og undersøkt videre med prøvestikking. Lokaliteten ligger på en flate som har blitt ryddet for jordbruk, så det er uvisst hvordan landskapet så ut under steinalderen. I sør er lokaliteten avgrenset til eiendomsgrensen til ei hytte, men det er godt mulig den strekker seg videre sørover. I nordvest er den naturlig avgrenset av terrenget, og ellers er lokaliteten avgrenset av negative prøvestikk og sjakter. Morgensolen virker å ha vært avgjørende, da det er her den treffer først, og gjennom dagen er det lunt og varmt.

Det ble rundt 1922 funnet en flatehugget spydspiss på gården («Austad II. Gard og folk» (Lian, 1995, s. 136)), men det er uvisst om det er snakk om på tunet, i skogen, eller nede ved sjøen.

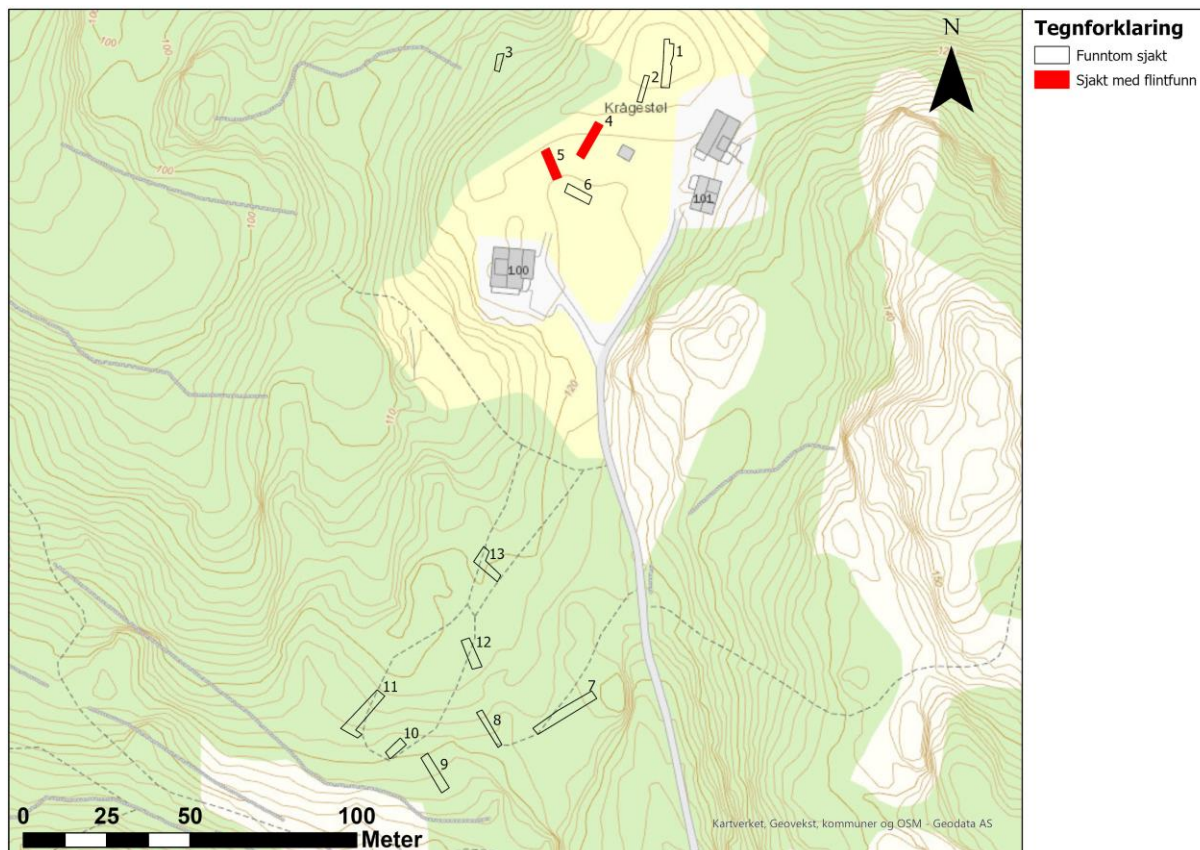


Figur 10: Steinalderlokalitet ID 279260, på Krågestøl.



Figur 11: Steinalderlokalitet ID 279260 i morgensolen. Bilde tatt mot nordvest.

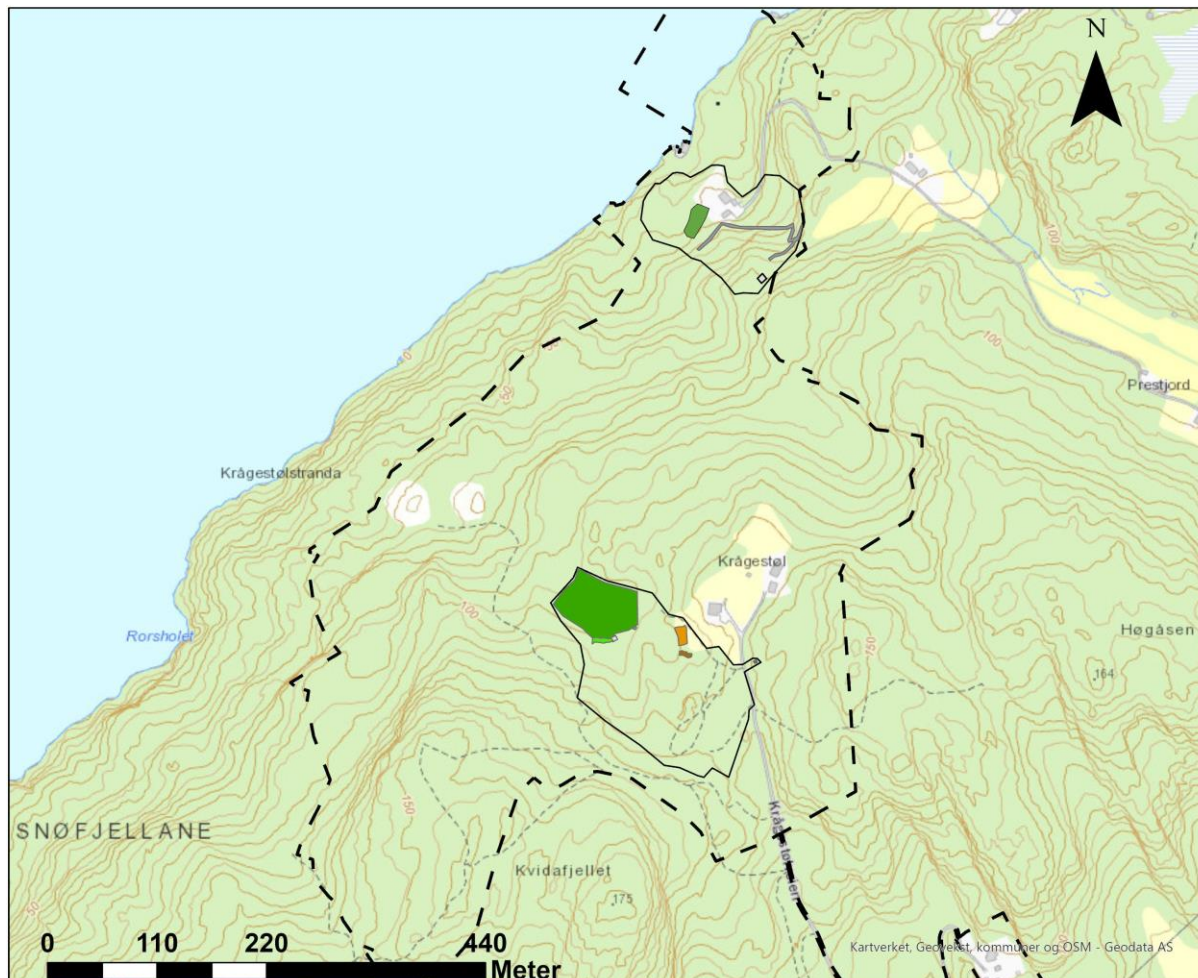
5.2 Maskinell sjaking



Figur 12: Oversiktskart over sjakter på Krågestøl.

Det ble gravd tretten sjakter på Krågestøl, seks ved tunet og syv på de ryddede flatene 140 meter sør for tunet. Det ble ikke registrert noen strukturer, men i sjakt 4 og 5 dukket det opp løsfunn av flint. Disse funnene førte til en videre undersøkelse av flaten med prøvestikking (se 5.1. Prøvestikking).

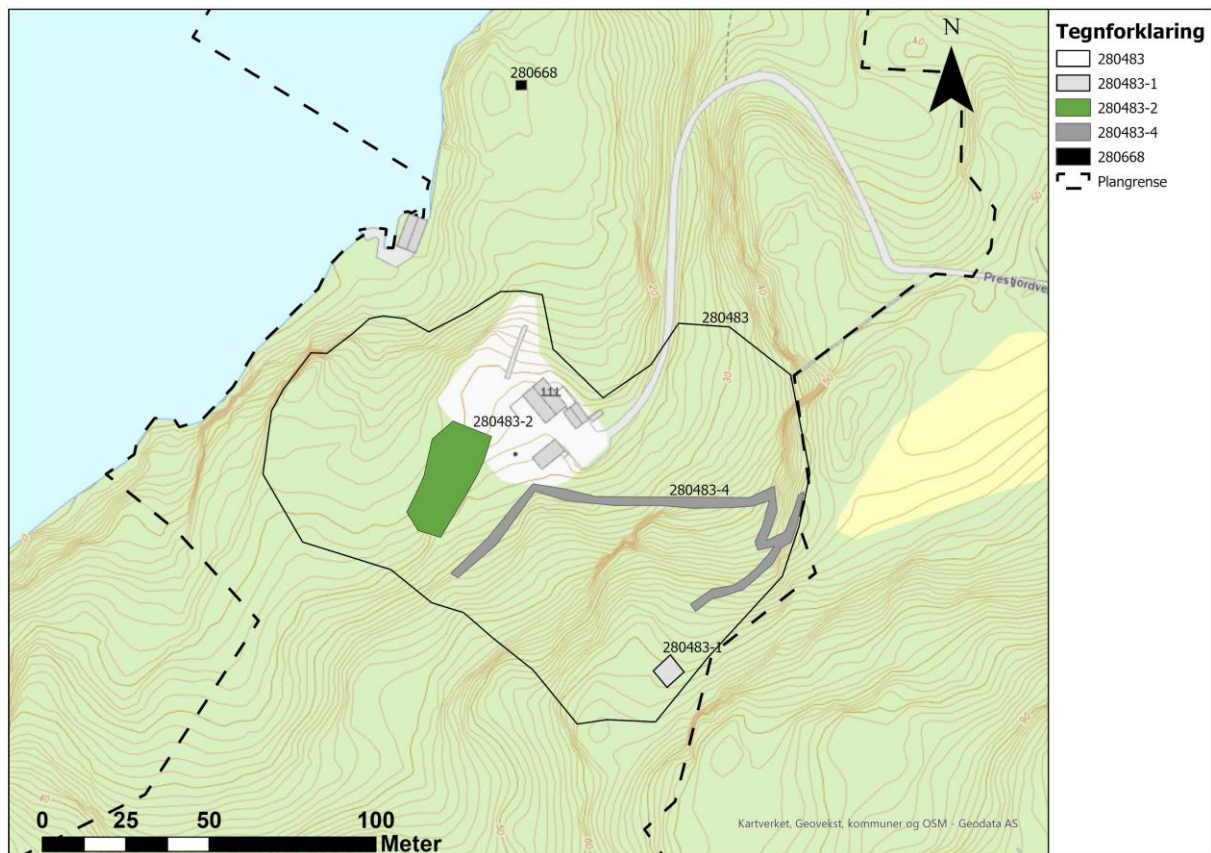
5.3 Overflateregistrering



Figur 13: Oversikt over nyere tids kulturminner innenfor undersøkelsesområdet. Stiplet linje er undersøkelsesområdets avgrensning. Innenfor undersøkelsesområdet ser man lokalitetsavgrensingene til de to husmannsplassene, med enkeltminnene innenfor. Husmannsplassene har hvert sitt detaljkart nedenfor.

I undersøkelsesområdet ble det registrert flere steingjerder, rydningsrøyser (oppbygde og ikke oppbygde), terrassemurere, og flater ryddet til jorder, samt noen tufter, steinsatte bekker og en vei. Disse viste til et område som hadde blitt godt bearbeidet og utnyttet i nyere tid, bevitnet av bygdebøkene (Se informasjon under de spesifikke husmannsplassene). Alle strukturene kunne relateres til to husmannsplasser, og et utvalg ble lagt til som enkeltminner til disse to lokalitetene. En tuft ble lagt til alene.

ID 280483 - Prestjordstranda



Figur 14: Husmannsplass Prestjordstranda, ID 280483, med enkeltminner.

Fra 1594 og frem til 1627 er en mann på gården Prestjord nevnt i skattemanntall som del av en klasse kalt «ødegårdsmenn», da Prestjordstranda fremdeles var del av gården. Prestjordstranda ble formelt skilt ut fra Prestjord i 1668, men en annen mann var allerede nevnt i et manntall over ødegårdsmenn og husmenn i 1621/22 (Austad 2, s.117 og 122-123).

Hele området er preget av mye rydning og tilvirkning. Hver flate som var tilnærmet flat eller kunne gjøres flat har blitt ryddet, bearbeidet og brukt. Steinen som har blitt ryddet er enten brukt i steingjerder og murer, og det ligger ellers noen spredte rydningsrøyser. Husmannsplassen som lokalitet har blitt begrenset til et konsentrert aktivitetsområde med et utvalg kulturminner:

Vest for gården har det blitt bygd to terrasser (ID 280483-2), og det har blitt steinsatt en vei (ID 280483-4) som strekker seg sørvest for husene opp til flere ryddete flater mot grensen til gården Krågestøl og bergveggen i sørøst. Veien strekker seg også østover til bergveggen i vest som grenser til gården Prestjord. Her svinger den sørover og opp til enda en ryddet flate hvor det står en tuft (ID 280483-1), samt opp til jordene på Prestjord. Det har blitt murt opp slik at massene fra jordene på Prestjord ikke skal rase ut.

280483-1 tuft

Tuft, 4x4 meter, 4-5 rader med stein. Åpning inn mot berg i sørøst. Flaten tuften står på er ryddet. Noen trær har ramlet ned og greiner ligger over veggene, i tillegg vokser det trær inni tuften.

280483-2 dyrkningsflate

To dyrkningsflater med steinsatte terrassemurer for å holde jordmassene på plass. Begge er omtrent en halv meter høye.

280483-4 vei

Oppbygd vei som strekker seg fra ryddete flater i sørvest, til huset på Prestjordstranda. Herfra går den østover opp mot grensen til gården Prestjord, før den svinger brått sørover og opp til en tuft (ID 280483-1) og en ryddet flate. Like vest for gården har det rast trær over veien.



Figur 15: Steinsatt vei (ID 280483-4) opp fra Prestjordstranda til tuft ID 280483-1. Bilde tatt mot sørvest.



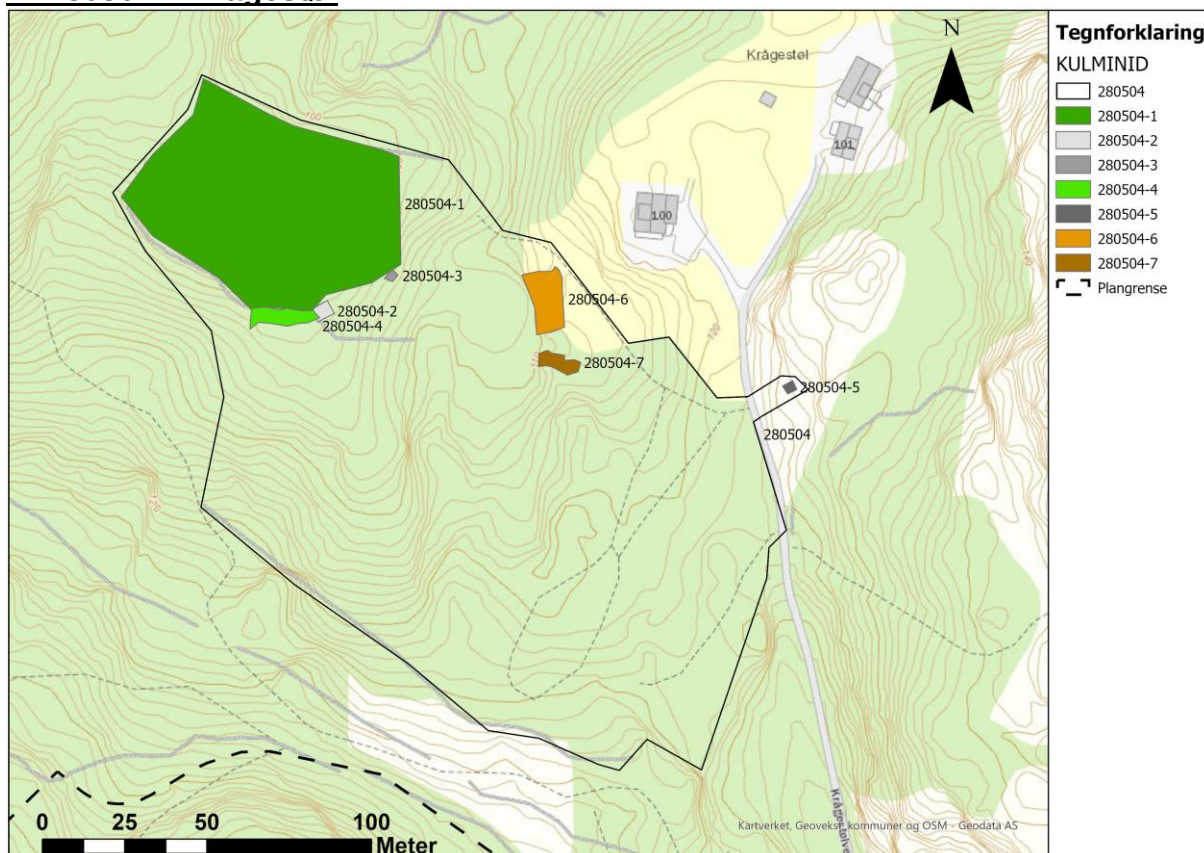
ID 280668

Liten tuft, ca. 3x3 meter. Trær har ramlet over den og forskjøvet noen av steinene slik at den har blitt tildels sirkulær.



Figur 16: Liten tuft (ID 280668), ca 3x3 meter. Originalt kvadratisk, men falne trær har forskjøvet noen av steinene slik at den virker sirkulær. Bilde tatt mot nord.

ID 280504 – Krågestøl



Figur 17: Husmannsplass Krågestøl, ID 280504, med enkeltminner.

Krågestøl var en del av Austad helt fra 1300-tallet, og ble fradelt på 1600-tallet. Gården hadde et utmarksfelleskap med Øvre Austad frem til 1782 (Austad 2 s. 136 og 171).

Hele området bærer preg av rydning. Enhver flate med potensiale har blitt ryddet og brukt, og flere av rydningsrøysene er svære og forseggjorte. Det er også en god andel steingjerder over hele området, og ved jordene kan man finne murer for å holde jordmasser på plass. Husmannsplassen som lokalitet har blitt begrenset til et konsentrert aktivitetsområde med et utvalg kulturminner.

Sørvest for gården ligger en innhegning (ID 280504-1) på omtrent 50x70 meter. På yttersiden av det sørligste steingjerdet ligger tuften av et fjøs (ID 280504-2), med fegate (ID 280504-4) ledende opp til fjøset i vest. Øst for innhegningen ligger en potetkjeller (ID 280504-3). Potetkjelleren er SEFRAK-registrert, men lokasjonen er feilplassert til fjøset. Ovenfor potetkjelleren, i øst, går en vei nord og sør. I nord følger den terrenget og svinger øst opp til gården, og i sør leder den til flere ryddete flater. 60 meter direkte øst for fjøset ligger to svære rydningsrøys (ID 280504-6 og 280504-7) bygget opp med rette kanter. Imellom dem går en vei som kobler sammen to jorder. Videre sør finner man flere små opparbeidete områder med flere

rydningsrøyser.

Mellom de to registrerte rydningsrøysene og Krågestølveien er det flere murer som holder masser på plass, og det ligger også en nord for rydningsrøys 280504-6. Alle murene er orientert nord-sør.

Ca 70 meter sør for våningshuset, 10 meter øst for Krågestølveien, ligger en liten tuft på 3x2 meter (ID 280504-5).

280504-1 innhegning

Innhegning, omtrent 50x70 meter. Innenfor innhegningen har det blitt ryddet og steinen lempet opp i rydningsrøyser. Noen ligger innenfor innhegningen, andre ligger i utenfor både langs steingjerdet og bortenfor. Like utenfor innhegningen, i vest, ligger en potetkjeller (ID 280504-3), og i sør ligger tuften etter et fjøs (ID 280504-2) med fegate (ID 280504-4).

280504-2 fjøs

Tuften etter det gamle fjøset. 4x6 meter. Det ligger enda noen bunnstokker igjen. I vest leder en fegate (ID 280504-4) opp til tuften.

280504-3 tuft

Potetkjeller, ca 3x3 meter. Den er tildels gravd inn i terrenget i vest, og inngangen er ut mot innhegningen (ID 280504-1) i øst. Taket har rast ut.

280504-4 fegate

Fegate opp til det gamle fjøset, ID 280504-2.

280504-5 tuft

Liten tuft, ca. 3x3 meter. Overgrodd av mose.

280504-6 rydningsrøys

Svær rydningsrøys, bygget opp med rette kanter. I sør ligger en annen rydningsrøys (ID 280504-7) og imellom dem går en vei imellom to jorder.

280504-7 rydningsrøys

Svær rydningsrøys bygget opp med rette kanter. En annen rydningsrøys (ID 280504-6) ligger i nord, og imellom går en vei som kobler sammen to jorder.

6 Konklusjon

Det ble registrert to steinalderlokaliteter innenfor undersøkelsesområdet. En ved tunet til Krågestøl (ID 279260), og en nede på Prestjordstranda (ID 279259), begge automatisk fredete. Det ble også registrert to husmannsplasser, Prestjordstranda (ID 280483) og Krågestøl (ID 280504), samt en tuft (ID 280668) på Prestjordstranda, alle tre nyere tids kulturminner.

Kristiansand, 8/9-21

Marita Fleseland

7 Referanser og vedlegg

- Bang-Andersen, S. (2005). Datering. I S. Bang-Andersen, L. Hedeager, & E. Østmo (Red.), *Norsk Arkeologisk Leksikon* (s. 75). Oslo: Pax Forlag A/S.
- Bjerck, H. (2005). Strandlinjedatering. I B. Hein, L. Hedeager, & E. Østmo (Red.), *Norsk Arkeologisk Leksikon* (s. 363). Oslo: Pax Forlag A/S.
- Kvaavik, S. (1992). *Namn i Lyngdal. Del 1, Austad*. Lyngdal: Kulturkontoret Lyngdal kommune.
- Lian, O. (1995). *Austad II. Gard og folk*. Lyngdal: Lyngdal kommune.
- NTNU. (2020, 02 22). *NTNU.no*. Hentet fra Dendrokronologi:
<https://www.ntnu.no/museum/dendrokronologi>
- Olsen, Y. & Bueklev, A.M. (2009). *Arkeologiske registreringer. Skomrak indre*. Kristiansand: Vest-Agder fylkeskommune.
- Bjørkli, B. & Mjærum, A. (2016). *Rapport arkeologisk utgraving. Steinalderlokalitet med kulturlag fra yngre steinalder, groptuft og transgredert boplasslag fra eldre steinalder. Skomrak indre, 173/1 Lyngdal, Vest-Agder*. Oslo: Kulturhistorisk museum.
- Sigmond, E., Bryhni, I., & Jorde, K. (2013). *Norsk Geologisk ordbok*. Trondheim: Akademia Forlag.



7.1 Vedleggs liste

1. Oversikt over kjente kulturminner innenfor registreringsområdet
2. Strukturliste overflateregistrering
3. Sjaktbeskrivelse
4. Prøvestikklister
5. Fotoliste

7.1.1 Vedlegg 1: Oversikt kjente kulturminner innenfor registreringsområdet.

Askeladden ID	Art	Periode	Beskrivelse	Status	Gnr/Bnr
103857	Annen arkeologisk lokalitet	Uviss tid	Stedshavn: Haugen	Uavklart	45/1
103858	Annen arkeologisk lokalitet	Uviss tid	Stedsnavn: Sommarflorhauen	Uavklart	45/1
103859	Annen arkeologisk lokalitet	Uviss tid	Tuhta. Her lå det gamle tunet på gården	Uavklart	45/1

7.1.2 Vedlegg 2: Strukturliste overflateregistrering

Str. Nr.	Art	Beskrivelse	Askeladden ID	Status	Gnr/Bnr
1	Tuft	Tuft, 4x4 meter, 4-5 rader med stein. Åpning inn mot berg i sørøst. Flaten tuften står på er ryddet. Noen trær har ramlet ned og greiner ligger over veggene, i tillegg vokser det trær inni tuften.	280483-1	Ikke fredet	43/1
2	Dyrkningsflate	To dyrkningsflater med terrassemur for å holde jordmassene på plass. Begge er omtrent en halv meter høye.	280483-2	Ikke fredet	43/1
3	Vei	Oppbygd vei som strekker seg fra ryddete flater i sørvest, til det som var gamle gården på Prestjordstranda. Herfra går den østover opp mot grensen til gården Prestjord, før den svinger brått sørover og opp til en tuft (ID 280483-1) og en ryddet flate. Like vest for gården har det rast trær over veien.	280483-4	Ikke fredet	43/1
4	Innhegning	Innhegning, omtrent 50x70 meter. Innenfor innhegningen har det blitt ryddet og steinen lempet opp i rydningsrøyser. Noen ligger innenfor innhegningen, andre ligger i utenfor både langs steingjerdet og bortenfor. Like utenfor innhegningen, i vest, ligger en potetkjeller (ID 280504-3), og i sør ligger tuften etter et fjøs (ID 280504-2) med fegate (ID 280504-4).	280504-1	Ikke fredet	45/1
5	Tuft	Tuften etter det gamle fjøset. 4x6 meter. Det ligger enda noen bunnstokker igjen. I vest leder en fegate	280504-2	Ikke	45/1



		(ID 280504-4) opp til tuften.		fredet	
6	Tuft	Potetkjeller, ca 3x3 meter. Den er tildels gravd inn i terrenget i vest, og inngangen er ut mot innhegningen (ID 280504-1) i øst. Taket har rast ut.	280504-3	Ikke fredet	45/1
7	Fegate	Fegate opp til det gamle fjøset, ID 280504-2.	280504-4	Ikke fredet	45/1
8	Tuft	Liten tuft, ca. 3x3 meter. Overgrodd av mose.	280504-5	Ikke fredet	45/1
9	Rydningrøys	Svær rydningsrøys, bygget opp med rette kanter. I sør ligger en annen rydningsrøys (ID 280504-7) og imellom dem går en vei imellom to jorder.	280504-6	Ikke fredet	45/1
10	Rydningrøys	Svær rydningsrøys bygget opp med rette kanter. En annen rydningsrøys (ID 280504-6) ligger i nord, og imellom går en vei som kobler sammen to jorder.	280504-	Ikke fredet	45/1
11	Tuft	Liten tuft, ca 3x3 meter. Trær har ramlet over den og forskjøvet noen av steinene slik at den har blitt tildels sirkulær.	280668	Ikke fredet	43/1

7.1.3 Vedlegg 3: Sjaktebeskrivelse

Sjakt nr.	Påvisning	Dybde	Undergrunnsbeskrivelse	Merknad
1	Ingen	5-20	Mørkebrun/Brun silt med grus, småstein og stein. Moderne keramikk og glass.	Dratt gjennom antatt gravhaug. Fant moderne struktur med søppel.
2	Ingen	5-20	Mørkebrun/Brun silt med grus, småstein og stein. Moderne keramikk og glass.	
3	Ingen	5-20	Mørk gråbrun silt med grus og småstein.	Dårlig signal ved innmåling.
4	Løsfunn flint	5-20	Brun silt ned grus, småstein og stein. Moderne keramikk og glass i matjord.	2 løsfunn av flintavslag
5	Løsfunn flint	5-20	Brun silt ned grus, småstein og stein. Moderne keramikk og glass i matjord.	3 løsfunn av flintavslag
6	Ingen	5-20	Brun silt ned grus, småstein og stein. Moderne keramikk og glass i matjord.	To kjæledyrsbegavelser.
7	Ingen	5-20	Brun/rødbrun silt med grus, småstein og stein. Moderne keramikk og glass i matjord.	
8	Ingen	5-20	Brun/rødbrun silt med grus, småstein og stein. Moderne keramikk og glass i matjord.	Dårlig signal ved innmåling
9	Ingen	5-20	Brun/rødbrun silt med grus, småstein og stein. Moderne keramikk og glass i matjord.	
10	Ingen	5-20	Brun/rødbrun silt med grus, småstein og	



			stein. Moderne keramikk og glass i matjord.	
11	Ingen	5-10	Brun/rødbrun silt med grus, småstein og stein.	
12	Ingen	10-20	Brun/rødbrun silt med grus, småstein og stein. En moderne struktur.	
13	Ingen	10-20	Mørk grå sandholdig silt med grus, småstein og litt stein. Berg noen steder.	

7.1.4 Vedlegg 4: Prøvestikksbeskrivelse

PS nr.	Pos / Neg	Mål plan (cm)	Dybde (cm)	Profil beskrivelse	Merknad	Funn	Gnr/ Bnr
1	Neg	40x40	30	0-3 torv; 3-30 mørkebrun silt med litt grus og småstein. Røtter i bunn.			43/1
2	Neg	40x40	35/45	0-5 torv; 5-25/30 mørkebrun silt med litt grus og småstein; 25/30-35/45 brun silt med mye grov sand, grus, småstein og stein. Stein/berg i bunn.			43/1
3	Neg	40x40	35	0-5 torv; 5-20 mørkebrun silt med litt grus og småstein; 20-35 brun silt med mye grov sand, grus, småstein og stein.			43/1
4	Neg	40x40	35	0-5 torv; 5-25 mørkebrun silt med litt grus og småstein; 25-35 brun silt med mye grov sand, grus, småstein og stein. Tykke røtter i bunn.			43/1
5	Neg	40x40	30	0-5 torv; 5-25 mørkebrun silt med			43/1



				litt grus og småstein; 25-30 brun silt med mye grov sand, grus, småstein og stein. Berg i bunn.			
6	Neg	40x40	40	0-5 torv; 5-40 mørkebrun silt med litt grus og småstein. Berg i bunn.			43/1
7	Neg	30x30	30	0-5 torv; 5-30 mørkebrun silt med litt grus og småstein. Berg i bunn.			43/1
8	Pos	30x30	30/40	0-5 torv; 5-30/40 svartbrun silt med litt grus og småstein. Berg i bunn.		5 flint på 10-25 cm	43/1
9	Pos	40x40	61	0-5 torv; 5-30/40 svartbrun silt med litt grus og småstein. Berg i bunn.	Mulig funn enda dypere, nådde ikke lengre.	10 flint på 5-60 cm	43/1
10	Pos	40x40	55	0-5 torv; 5-25 svartbrun silt med grus og småstein; 25- 30 sammenblandet med neste lag; 25-45 gråbeige grov sand med grus; 45-55 mørk grå sandholdig silt. Stein i bunn.		3 flint på 20-40 cm	43/1
11	Neg	40x40	38	0-5 torv; 5-25 svartbrun silt med grus og småstein; 25- 27 sammenblandet med neste lag; 27-38 gråbeige grov sand med grus, mer siltholdig mot bunn.			43/1
12	Pos	40x40	62	0-5 torv; 5-40 svartbrun silt med grus og småstein; 40- 42 sammenblandet		2 flint, et hver på 15-25 cm og 55-65	43/1



				med neste lag; 42-60 gråbeige grov sand med grus; 60-62 mørk grå sandholdig silt.		cm	
13	Neg	40x40	20/25	0-10 torv; 10-15/20 mørk brun tørr silt; 15/20-20/25 mørk brun silt med grus og småstein. Røtter og stein/berg i bunn.			45/1
14	Pos	30x30	50	0-7 torv; 7-35 mørk brun silt; 35-50 litt lysere mørk brun silt med grus og småstein. Stein i bunn.		2 flint på 10-50 cm	45/1
15	Neg	40x40	42	0-8 torv; 8-24 kompakt mørk brun silt; 24-32 mørk brun silt med grus og småstein; 32-42 Litt lysere mørkebrun sandholdig silt med grus småstein og stein. Stein/berg i bunn.			45/1
16	Neg	30x30	28	0-4 torv; 4-18 kompakt mørk brun silt med grus og småstein; 18-28 Litt lysere mørkebrun sandholdig silt med grus småstein og stein. Stein/berg i bunn.			45/1
17	Neg	40x40	30	0-8 torv; 8-30 mørk brun silt. Søppel i bunn.	Ikke såldet. Dårlige innmålingsforhold, plassering omtrentlig		45/1
18	Pos	30x30	22/38	0-4 torv; 4-31 mørk brun silt med grus og	Dårlige innmålingsforhold,	1 flint på 15-20 cm	45/1



				småstein; 31-38 Litt lysere mørkebrun sandholdig silt med grus småstein og stein. Stein/berg i bunn. Stor stein fyller over halve PS fra 22 cm.	plassering omtrentlig		
19	Neg	40x40	50	0-8 torv; 8-43 mørk brun silt; 43-50 Litt lysere mørkebrun silt med mye grus og småstein. Noe stein. Berg/Stein i bunn.	Dårlige innmålingsforhold, plassering omtrentlig		45/1
20	Pos	40x40	55	0-6 torv; 6-36 svartbrun silt med litt grus og småstein, usåldet; 36-55 mørk gråbeige grov sand med grus. I sørlig del av PS kommer det stein inn på ca 27 cm og nedover.		1 flint på 0-30 cm (duknet opp i matjord som ikke ble såldet).	43/1
21	Pos	50x50	60	0-6 torv; 6-42 svartbrun silt med litt grus og småstein, usåldet, kull etter rotbrann; 42-60 orangebrun grov sand med grus.	Mye mindre moderne funn. Ingen flintfunn under steiner som lå rett over og i sandlaget. Omrotet ned til steinene	2 flint; 1 funn 0-30 usåldete masser, 1 funn på 40 cm	43/1
22	Pos	40x40	66	0-6 torv; 6-54 mørkbrun silt med grus og småstein; 54-66 orangemørkebrun silt med grus og småstein. Spredte stein i hele PS.	Mulig funn enda dypere, nådde ikke lengre.	35 flint på 15-66 cm	43/1
23	Neg	40x40	50	0-4 torv; 4-19 fuktig klebrig svartbrun silt med litt grus; 19-43 hard kompakt			43/1



				svartbrun silt med grus; 43-50 meget kompakt gråbrun silt med grus.			
24	Neg	40x40	29	0-4 torv; 4-26 fuktig klebrig svartbrun silt med grus; 26-29 brun silt med grus. Berg i bunn.			43/1
25	Neg	40x40	45	0-4 torv; 4-33 fuktig klebrig svartbrun silt med grus; 33-45 brun silt med grus. Steiner i bunn.			43/1
26	Neg	40x40	35	0-4 torv; 4-28 fuktig klebrig svartbrun silt med grus; 28-35 brun silt med grus. Røtter i bunn.			43/1
27	Neg	30x30	40	0-4 torv; 4-40 fuktig klebrig svartbrun silt med grus. Stein i bunn.			43/1
28	Neg	30x30	28	0-4 torv; 4-28 fuktig klebrig svartbrun silt med grus. Stein i bunn.			43/1
29	Neg	30x30	35	0-5 torv; 5-30 svartbrun silt med grus; 30-35 beigebrun sand med grus, småstein og stein. Stein i bunn.			43/1
30	Neg	30x30	40	0-5 torv; 5-25 svartbrun silt med grus; 25-30 kullag, trolig rotbrann; 30-40 beigebrun fin sand med litt grus			43/1
31	Neg	30x30	30	0-5 torv; 5-30 svartbrun silt med grus. Røtter og			43/1



				stein/berg i bunn.			
32	Neg	40x40	38	0-10 torv; 10-29 brun silt med grus; 29-38 rødbrun spettet orange silt med grus og småstein.			43/1
33	Neg	40x40	45	0-10 torv; 10-45 brun silt med grus og småstein. Mer mot bunn av prøvestikk. Stein i bunn.			43/1
34	Neg	40x40	40	0-10 torv; 10-40 brun silt med grus og småstein. Mer mot bunn av prøvestikk.			43/1
35	Neg	40x40	42	0-10 torv; 10-42 brun silt med grus og småstein. Berg i bunn.	Flaten er trolig en oppbygd terrasse.		43/1
36	Neg	40x40	50	0-5 torv; 5-20 brun silt med grus og småstein; 20-50 noe lysere klebrig brun silt med grus; Berg i bunn.	Flaten er trolig en oppbygd terrasse.		43/1
37	Neg	40x40	40	0-5 torv; 5-40 mørk brunsort silt.			45/1
38	Neg	40x40	32	0-10 torv; 10-32 svartbrun klumpete silt. Berg i bunn.			45/1
39	Neg	40x40	30	0-5 torv; 5-30 klumpete mørk brunsort silt; berg.			45/1
40	Neg	40x40	40	0-10 torv; 10-40 rødbrun silt med grus og småstein. Stein i bunn.			45/1
41	Neg	40x40	35	0-5 torv; 5-35 brun silt med grus og småstein; berg i bunn.			45/1
42	Neg	40x40	42	0-10 torv; 10-42			45/1



				rødbrun silt med grus og småstein. Stein i bunn.			
43	Neg	40x40	45	0-10 torv; 10-35 mørk brun klumpete silt med grus og småstein; 35-45 rødbrun klebrig silt med grus; Stein i bunn.			45/1
44	Neg	40x40	30	0-10 torv; 10-30 brun tørr silt med grus og småstein. Stein i bunn.			45/1
45	Neg	40x40	30	0-10 torv; 10-30 gråbrun klebrig silt; berg/steiner i bunn.	PS tatt ved blokkstein		45/1
46	Neg	40x40	30	0-7 torv; 7-15 brun tørr silt; 15-30 orangebrun tørr silt med grus, småstein og stein. Stein og røtter i bunn.			43/1
47	Neg	40x40	28	0-7 torv; 7-15 brun tørr silt; 15-28 orangebrun tørr silt med grus, småstein og stein. Stein og røtter i bunn.			43/1
48	Neg	40x40	50	0-8 torv; 8-50 orangebrun tørr silt med grus småstein og stein.			43/1
49	Neg	40x40	28	0-8 torv; 8-28 orangebrun tørr silt med grus småstein og stein. Stein og røtter i bunn.			43/1
50	Neg	40x40	29	0-5 torv; 5-14 brun tørr silt med grus og småstein; 14-29 orangebrun tørr silt			43/1



				med grus småstein og stein. Røtter i bunn.			
51	Neg	30x30	20	0-5 torv; 5-20 brun tørr silt med grus og småstein. Røtter i bunn.			43/1
52	Neg	40x40	50	0-5 torv; 5-50 brun klebrig silt med grus (matjord).			45/1
53	Pos	40x40	45	0-5 torv; 5-45 meget kompakt gråbrun silt med grus og småstein som blir gradvis brun.		1 funn på 25-30 cm	45/1
54	Neg	40x40	22	0-5 torv; 5-22 brun silt med grus og småstein (matjord); berg i bunn.			45/1
55	Neg	40x40	40	0-10 torv; 10-40 brun silt med grus, og småstein (matjord); oppfylte stein i bunn.			45/1
56	Neg	30x30	27	0-10 torv; 10-14 brun silt med grus, og småstein; 14-27 mørk rødbrun silt med grus, småstein og stein. Stein/berg i bunn			45/1
57	Neg	40x40	40	0-5 torv; 5-40 brun silt med grus og småstein (matjord).			45/1

7.1.5 Vedlegg 5: Fotoliste

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Funn

Filnavn: SSSS0314.JPG

Askeladden ID: 279259-0

Bildetittel:

Bildetekst: Flekkefragment fra positivt prøvestikk 8 (20-25 cm) på steinalderlokalitet ID 279259-0.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Funn

Filnavn: SSSS0313.JPG

Askeladden ID: 279259-0

Bildetittel:

Bildetekst: Flekkefragment fra positivt prøvestikk 10 (30-40 cm) på steinalderlokalitet ID 279259-0.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0303.JPG

Askeladden ID: 279260-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279260-0 i morgensolen. Bilde tatt mot nordvest.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Vei

Filnavn: 20210819_122937.jpg

Askeladden ID: 280483-4

Bildetittel:

Bildetekst: Steinsatt vei (ID 280483-4) opp fra Prestjordstranda til tuft ID 280483-1. Bilde tatt mot sørvest.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Tuft

Filnavn: 20210819_122302.jpg

Askeladden ID: 280483-1

Bildetittel:

Bildetekst: Tuft ID 280483-1. Bilde tatt mot nordøst.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Tuft

Filnavn: 20210819_122220.jpg

Askeladden ID: 280483-1

Bildetittel:

Bildetekst: Tuft ID 280483-1. Bilde tatt mot øst.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Områdebilde

Filnavn: SSSS0302.JPG

Askeladden ID: 279259-0

Bildetittel:

Bildetekst: Områdebilde. Steinalderlokalitet ID 279259-0 ligger i bunn av dalsøkket. Bilde tatt mot nord.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Tuft

Filnavn: SSSS0301.JPG

Askeladden ID: 280668

Bildetittel:

Bildetekst: Liten tuft (ID 280668), ca 3x3 meter. Originalt kvadratisk, men falne trær har forskjøvet noen av steinene slik at den virker sirkulær. Bilde tatt mot nord.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0299.JPG

Askeladden ID: 279259-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinur (rydning) ned mot sjøen på steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot nordvest.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0298.JPG

Askeladden ID: 279259-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279259-0, ned mot havet. Steinsatt bekk til høyre, og et bathus kan skimtes mellom trærne. Bilde tatt mot vest.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0297.JPG

Askeladden ID: 279259-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot sørøst.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0292.JPG

Askeladden ID: 279260-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279260-0. Bilde tatt mot nordvest.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0291.JPG

Askeladden ID: 279260-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279260-0. Bilde tatt mot nord.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0290.JPG

Askeladden ID: 279260-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279260-0. Bilde tatt mot vest.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0289.JPG

Askeladden ID: 279260-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279260-0. Bilde tatt mot vest-sørvest.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0288.JPG

Askeladden ID: 279260-0

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279260-0. Bilde tatt mot vest.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Prøvestikk

Filnavn: SSSS0287.JPG

Askeladden ID: 279260-0

Bildetittel:

Bildetekst: Positivt prøvestikk 14. Bilde tatt mot nord-nordøst.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Sjakt

Filnavn: SSSS0272.JPG

Askeladden ID:

Bildetittel:

Bildetekst: Sjakt 5. Bilde tatt mot sør-sørøst.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Sjakt

Filnavn: SSSS0271.JPG

Askeladden ID:

Bildetittel:

Bildetekst: Sjakt 4. Bilde tatt mot sør.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Struktur

Filnavn: SSSS0268.JPG

Askeladden ID:

Bildetittel:

Bildetekst: Moderne struktur i sjakt 1. Bilde tatt mot sør.

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Sjakt

Filnavn: SSSS0267.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Sjakt 1. Bilde tatt mot sør-sørvest.

Askeladden ID:

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0257.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot nord-nordvest.

Askeladden ID: 279259-0

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0256.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot nord-nordøst.

Askeladden ID: 279259-0

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0255.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot vest.

Askeladden ID: 279259-0

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Lokalitet

Filnavn: SSSS0254.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot vest.

Askeladden ID: 279259-0

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Prøvestikk

Filnavn: SSSS0252.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Profil av positivt prøvestikk 10 på steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot sør.

Askeladden ID: 279259-0

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Prøvestikk

Filnavn: SSSS0251.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Profil av positivt prøvestikk 8 på steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot nord-nordøst.

Askeladden ID: 279259-0

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Prøvestikk

Filnavn: SSSS0250.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Positivt prøvestikk 9 på steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot sør.

Askeladden ID: 279259-0

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Prøvestikk

Filnavn: SSSS0247.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: Profil av positivt prøvestikk 9 på steinalderlokalitet ID 279259-0. Bilde tatt mot sør.

Askeladden ID: 279259-0

Fotograf: Fleseland, Marita



Motiv: Jorde

Filnavn: SSSS0242.JPG

Bildetittel:

Bildetekst: "Haugen" (ID 103857), før sjakting, sett fra våningshuset. Bilde tatt mot nordvest.

Askeladden ID: 103857



AGDER
fylkeskommune

Agder fylkeskommune
Postboks 788, Stoa
NO-4809 Arendal

Besøksadresse Kristiansand:
Tordenskjolds gate 65

Org.nr.: 921 707 134
Bank: 3207.28.74993

Besøksadresse Arendal:
Ragnvald Blakstads vei 1

www.agderfk.no

