

Deres dato:

Deres referanse:

Org.nr: 964 982 953

Ap Arkitekt

Uttalelse etter arkeologisk befaring, detaljregulering hyttefelt Hamarøy vest, Andøy kommune.

Vi viser til vårt kulturminnefaglige innspill datert 28.01. 2015. Fylkeskommunen har nå gjennomført det arkeologiske registreringsarbeidet uten funn av automatisk freda kulturminner. Derfor er planforslaget med foreslått arealdisponering så langt vi kjenner til, ikke i konflikt med kjente verneverdige kulturminner. Vedlagt er rapport fra de arkeologiske registreringene.

Våre utgifter ved befaringen belastes tiltakshaver, jf. Kulturminnelovens § 10. Befaringen er kostnadsberegnet til kr 26 849,- (se vedlagte regnskap). Faktura for beløpet ettersendes.

Alle kulturminner er imidlertid ikke registrert. Fylkeskommunen vil derfor vise til tiltakshavers aktsomhets- og meldeplikt dersom en under markinngrep skulle støte på fornminner, jf. kulturminnelovens § 8 andre ledd. Dersom det under arbeidet skulle oppdages gjenstander, ansamlinger av trekull eller unaturlige/uventede steinkonsentrasjoner må vi underrettes umiddelbart. Det forutsettes at nevnte pålegg bringes videre til dem som skal utføre arbeidet i marken.

Uttalelsen gjelder ikke samiske kulturminner; vi viser til egen uttalelse fra Sametinget.

Med vennlig hilsen

Geir Davidsen
seksjonsleder for Kulturminner

Stine Grøvdal Melsæther
feltarkeolog

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift.

Hovedmottakere:

Ap Arkitekt

Kopi til:

Andøy kommune	Postboks 187	8483	ANDENES
Liv Bertheussen	Økonomi NFK		
Sametinget	Åvjobárgeaidnu 50	9730	KARASJOK
Tromsø Museum - Universitetsmuseet	Postboks 6050 Langnes	9037	TROMSØ

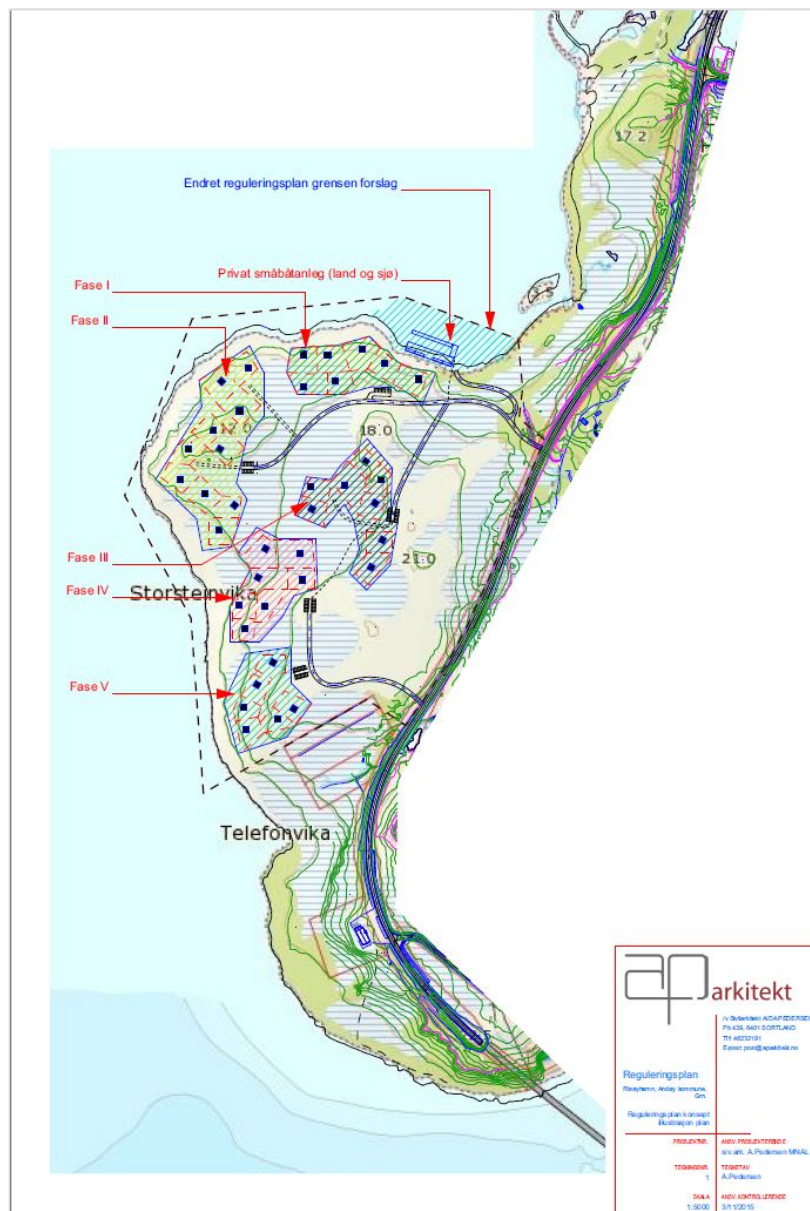
Vedlegg:

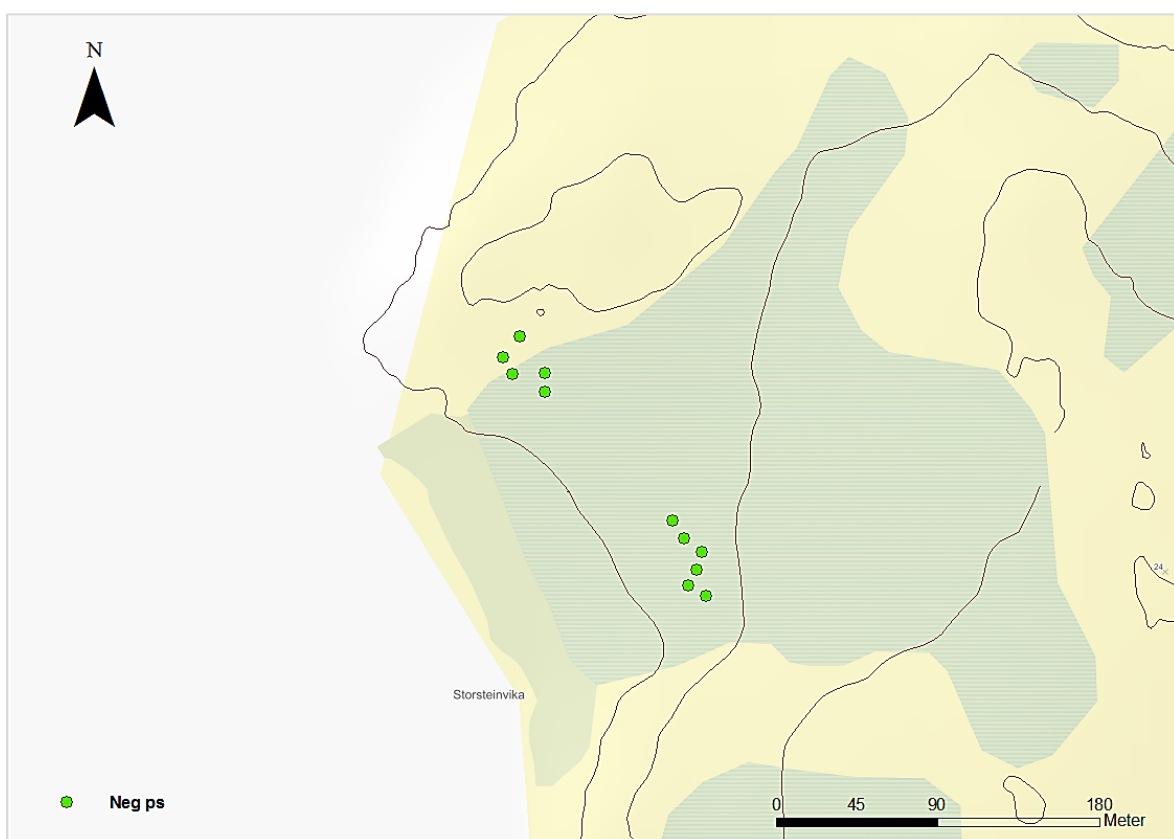
	DokID
Rapport arkeologisk registrering 2018	1125451
Regnskap arkeologiske registreringer 2018	1125452



Nordland
FYLKESKOMMUNE

Saksnummer.: 14/11634
Befaringsdato: 05-06.07. 2018
Kommune: Andøy
Gnr: 9/1, 216, 35, 61 og 62
Formål: Arkeologisk registrering i forbindelse med detaljreguleringsplan for Hamarøy Vest.
Rapport ved: Stine Grøvdal Melsæther





Figur 2: Over: Strandvollen som ble prøvestukket fotografert mot SSV. Under: Kart over de innmålte prøvestikkene som fra 2018. Negative ps betyr ingen funn.

Saken

Nordland fylkeskommune mottok den 24.11. 2014 varsel om oppstart av reguleringsplanarbeid på Hamarøy vest, Andøy kommune. Bakgrunnen for reguleringen er at forslagsstiller ønsker å utvikle planområdet i tråd med de forutsetninger og rammer som er gitt i kommuneplanens arealdel, og formålet er å legge til rette for hytte-, fritids- og rekreasjonsområde. Planområdet (se figur 1) dekker Hamarøy vest for fv 82, og grenser mot fylkesveien over ei strekning på ca 1,8 km. Planområdet har en relativt bratt stigning opp fra havet, før det flater ut inn mot fv 82. Planområdet er relativt småkupert med grunnmark og bart fjell ned mot sjøen, mens det opp mot fv 02 er myrlendt og delvis bevokst med krattskog. Det er ikke registrerte kulturminner innafor planområdet.

Nordland fylkeskommune meldte den 28.01. 2018 varsel om befaringsplanarbeid av planområdet. Planområdet ble vurdert til å ha potensial for påvisning av utomvisningsverdier, særlig spor fra steinbrukende perioder.

Arkeologisk registrering

Det arkeologiske registreringsarbeidet ble gjennomført av undertegnede arkeolog i pent vær i perioden 05-06. 07. 2018. Det ble gjennomført overflateregistrering og manuell prøvestikking, og det ble spesielt fokusert på en strandvoll i Storsteinvika 5-7 meter over dagens havnivå som utmerket seg i terrenget, og som ble vurdert til å ha funnpotensial.

Overflateregistrering: Dette er en visuell befaringsmetode der man går over områder og observerer og dokumenterer uten særlige fysiske inngrep. Metoden fungerer godt til å skaffe seg et helhetlig inntrykk av et område, samt påvise synlige strukturer. Ved overflatebefaring er det også vanlig å anvende jordbor for å undersøke om man kan påvise f.eks. trekull, stratigrafiske variasjoner eller kjenne om det er variasjoner i undergrunnen som kan tyde på menneskelig påvirkning.

Manuell prøvestikking: med spade graver man et ca 40 x 40 cm stort hull i bakken. Prøvestikket graves så dypt at man er sikker på at man er kommet ned til jordlag uberørt av mennesker (steril grunn). Massene fra stikket sålles (helst vannsålles) for å påvise arkeologiske gjenstander. Metoden er et standardverktøy i påvisning og avgrensning av steinalderlokaliteter, og gjenstander kan da være f.eks. avslag, redskaper, trekull, pimpstein. Funnførende prøvestikk fotograferes og dokumenteres i prøvestikkskjema.

Prøvestikk

Det ble tatt 11 prøvestikk fordelt over to dager i felt. Det ble ikke gjort funn av automatisk freda kulturminner. Området var myrlendt, spesielt i SØ-lige del av strandvollen, så her tok prøvestikkingen lang tid. Det ble gravd et hull i myra som ble benyttet til vannsåding. Massene bestod i NNV av mye rullestein, og jo lenger S man kom på strandvollen jo mer grusholdige masser ble det. Stedvist ble det observert spredte trekullbiter i torvlaget. Torvdybden variert fra 45 cm i nordlige del, til over en meter midt på strandvollen.

Konklusjon

Den arkeologiske registreringen ble gjennomført ved overflateregistrering og prøvestikking. Det ble åpnet 11 prøvestikk i Storsteinvika. Det ble ikke gjort funn av automatisk freda kulturminner.

Bodø, 01.11. 2018

Stine Grøvdal Melsæther