



Møre og Romsdal
fylkeskommune

Hareid kommune
Rådhusplassen 5
6060 Hareid

| Dykkar ref: | Dykkar dato: | Vår ref: | Vår saksbehandlar: | Vår dato: |
|-------------|--------------|---------------------------------|---------------------------|------------|
| | | 57869/2014/REGULERINGSPLAN/1517 | Øyunn Kleiva, 71 25 88 67 | 16.09.2014 |

**Reguleringsplan Bustadfelt Røyset II, Hareid kommune - fråsegn ved avgrensa ettersyn.
Løyve til inngrep i automatisk freda kulturminne etter kml § 8 fjerde ledd. Konflikt med idnr 177771.**

Vi viser til krav om arkeologisk registrering dagsett 5.5.2014. Arkeologisk registrering vart utført i sommar av Arve Eiken Nytun.

Innafor reguleringsområdet vart det registrert eitt automatisk freda kulturminne i form av eit trekolrikt fossilt dyrkningslag idnr 177771. Dette er freda i samsvar med lov om kulturminne av 9. juni 1978 nr. 50 (kml) § 4 første ledd pkt. c.

Etter kml § 8 fjerde ledd skal ein i samband med behandlinga av reguleringsplan ta stilling til om det kan gjevast løyve til inngrep i automatisk freda kulturminne som blir berørt av planen. Møre og Romsdal fylkeskommune er rette mynde til å avgjere dispensasjonsspørsmålet i denne saka, i samsvar med Miljøverndepartementet sitt delegasjonsvedtak av 24.3.2011.

Møre og Romsdal fylkeskommune finn etter ei samla vurdering å kunne tillate at reguleringsplan for Bustadfelt Røyset II i Hareid kommune blir vedtatt utan vilkår om arkeologisk gransking av fossilt dyrkningslag idnr 177771 som ligg innanfor planområdet før tiltak etter planen blir realisert.

Vi ber dykk markere området på plankartet som eit nummerert føresegnsområde (rpbo) med svart stipla line. I tilhøyrande føresegn gjer de greie for at her låg eit automatisk freda kulturminne som det jfr kulturminnelova § 8 fjerde ledd er gitt løyve til inngrep i. Vi har lagt ved Riksantikvarens rettleiar for bruken av føresegnsområde jfr vedlegg 3.

Dette dyrkningslaget er tidfest til fyrste del av førromersk jarnalder. Rapport frå registreringa ligg ved (vedlegg 2a-c).

Laget er ei eldre dyrkningsflate som strekker seg utover planområdet både mot sør og nord, det er ikkje avgrensa mot nord eller sør. Vi ber dykk setje ein rune R- på grunnlagskartet sør og nord i lokalitetsområdet utanfor planområdet og forklare dette med automatisk freda kulturminne jfr kulturminnelova §§ 3 og 4.

Dispensasjonen her gjeld innanfor planområdet. Det at laget går vidare er ein del av grunnen for at vi kan gje dispensasjon innanfor planområdet- då området utanfor ivaretak kunnskapspotensialet. Dispensasjonen gjeld berre for fossilt dyrkningslag.

Dersom andre typer kulturminne skulle dukke opp, ber vi dykk stogge arbeidet og ta kontakt for avklaring jfr kulturminnelova § 8 andre ledd.

Dersom der vert endringar i plan før vedtak i kommunen som påverkar planområdet desse funna ligg i, gjer vi merksam på at denne dispensasjonen jfr kulturminnelova § 8 fjerde ledd pr definisjon ikkje gjeld og nytt plankart må sendast oss for avklaring.

Motsegn gitt i brev 5.5.14 er med dette å sjå som trekt.

Med helsing

Johnny Loen
Plansamordnar

Øyunn Kleiva
Arkeolog/rådgivar

Vedlegg:

- 1 Oversiktsplan. Kart stempla Møre og Romsdal fylkeskommune og datert 16.9.2014.
- 2a Registreringsrapport
- 2b Nytt vedlegg 2-1 (plan og funn)
- 2c Dateringsrapport
- 3 Rettleiar frå Riksantikvaren Føresegnsområde Rpbo

Kopi med vedlegg til:

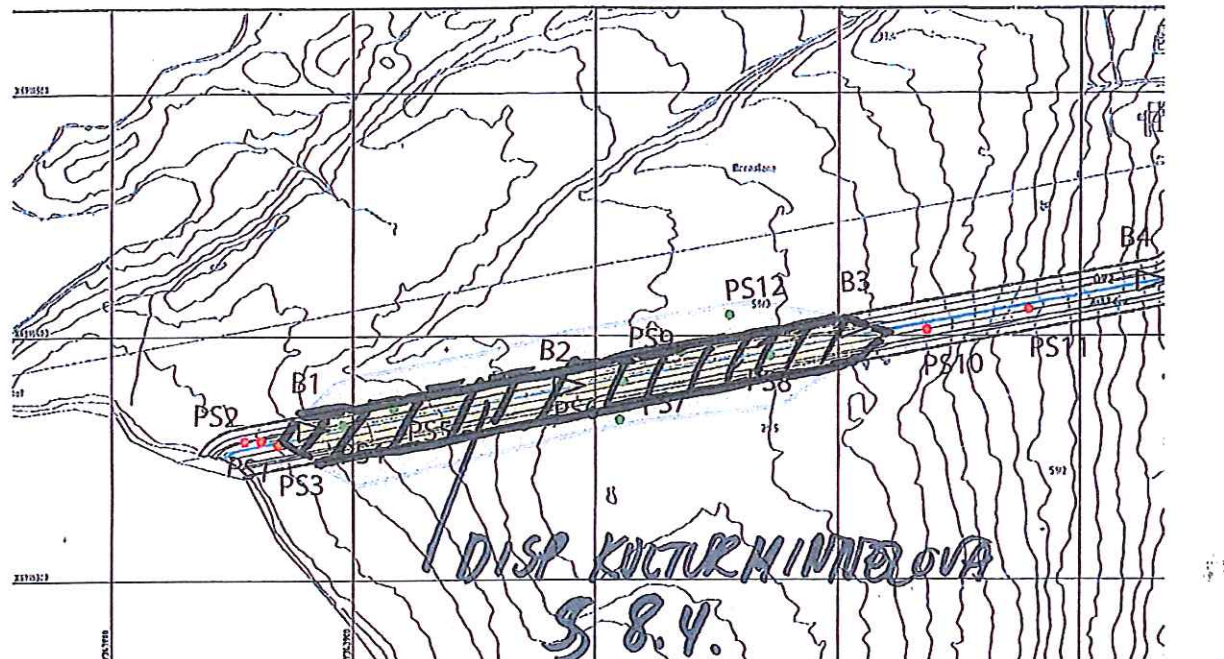
- Universitetsmuseet i Bergen SFYK. Postboks 7800, 5020 BERGEN
- Riksantikvaren, Pb. 8196 Dep, 0034 Oslo



Møre og Romsdal
fylkeskommune

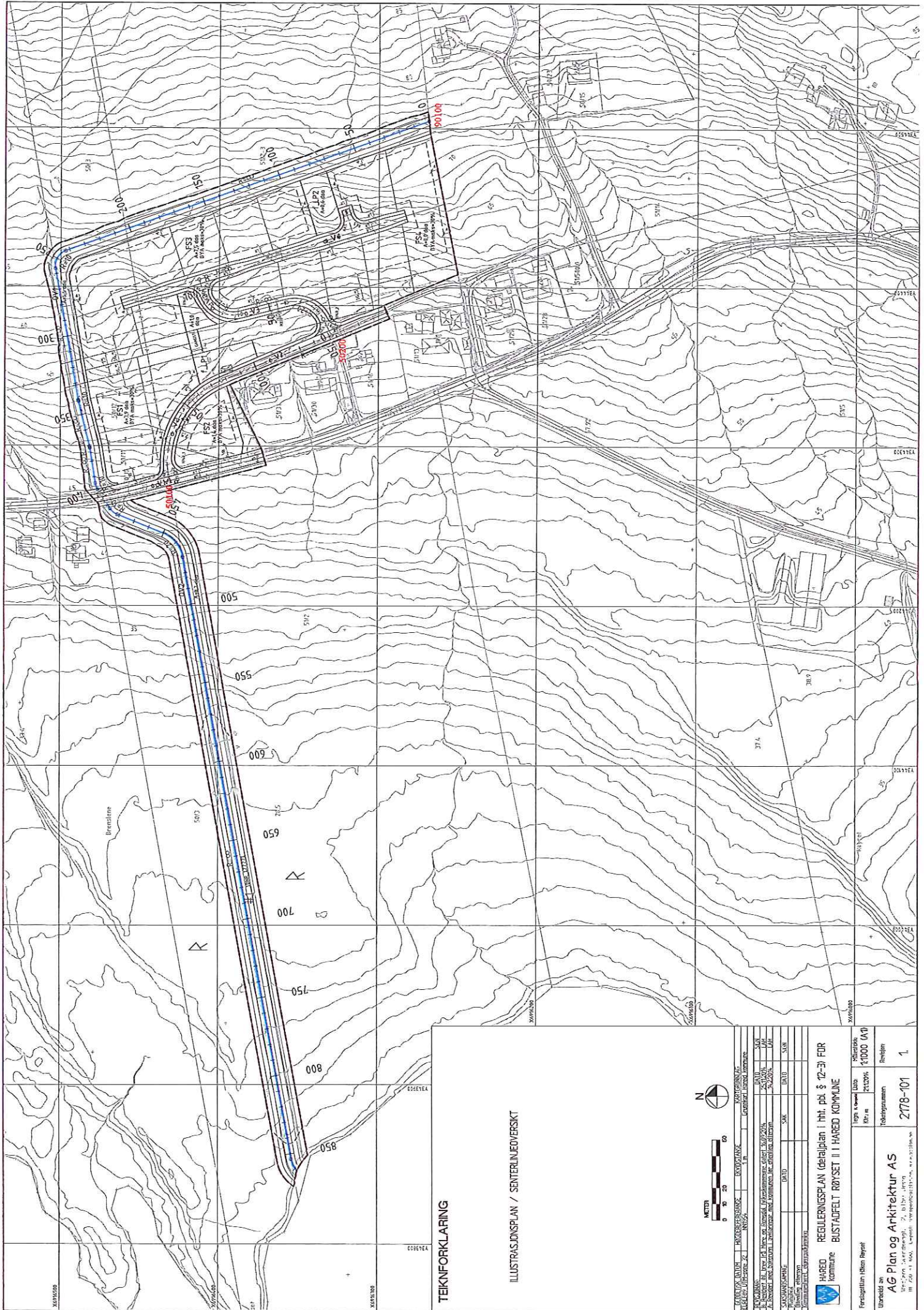
Oversiktsplan omsøkt tiltak:

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gard: | Røyset |
| Gardsnummer: | 51 |
| Bruksnummer: | 2 og 3 |
| Kommune: | Hareid |
| Fylke: | Møre og Romsdal |
| Kulturminneid: | 177771 |
| Kulturminnetype: | Dyrkningsflate |
| Dispensasjonsdato: | 16.09.2014 |



Molde, 16.september 2014







*Consistent Accuracy...
... Delivered On-time*

Beta Analytic Inc.
4985 SW 74 Court
Miami, Florida 33155 USA
Tel: 305 667 5167
Fax: 305 663 0964
Beta@radiocarbon.com
www.radiocarbon.com

Darden Hood
President

Ronald Hatfield
Christopher Patrick
Deputy Directors

September 15, 2014

Ms. Oyunn Kleiva
More og Romsdal Fylke
Kulturavdelinga Fylkeshuset
Julsundvegen
Molde, N-6404
Norway

RE: Radiocarbon Dating Results For Samples 177553BO12-4, BAKKED2S15ELD,
BAKKED3S16KOK, MY1P1S1TP5L2, MY2P2FDL2P6, 177771RØYSP6L2

Dear Ms. Kleiva:

Enclosed are the radiocarbon dating results for six samples recently sent to us. As usual, the method of analysis is listed on the report with the results and calibration data is provided where applicable. The Conventional Radiocarbon Ages have all been corrected for total fractionation effects and where applicable, calibration was performed using 2013 calibration databases (cited on the graph pages).

The web directory containing the table of results and PDF download also contains pictures, a cvs spreadsheet download option and a quality assurance report containing expected vs. measured values for 3-5 working standards analyzed simultaneously with your samples.

Reported results are accredited to ISO-17025 standards and all chemistry was performed here in our laboratories and counted in our own accelerators here in Miami. Since Beta is not a teaching laboratory, only graduates trained to strict protocols of the ISO-17025 program participated in the analyses.

As always Conventional Radiocarbon Ages and sigmas are rounded to the nearest 10 years per the conventions of the 1977 International Radiocarbon Conference. When counting statistics produce sigmas lower than +/- 30 years, a conservative +/- 30 BP is cited for the result.

When interpreting the results, please consider any communications you may have had with us regarding the samples. As always, your inquiries are most welcome. If you have any questions or would like further details of the analyses, please do not hesitate to contact us.

Our invoice will be emailed separately. Please, forward it to the appropriate officer or send VISA charge authorization. Thank you. As always, if you have any questions or would like to discuss the results, don't hesitate to contact me.

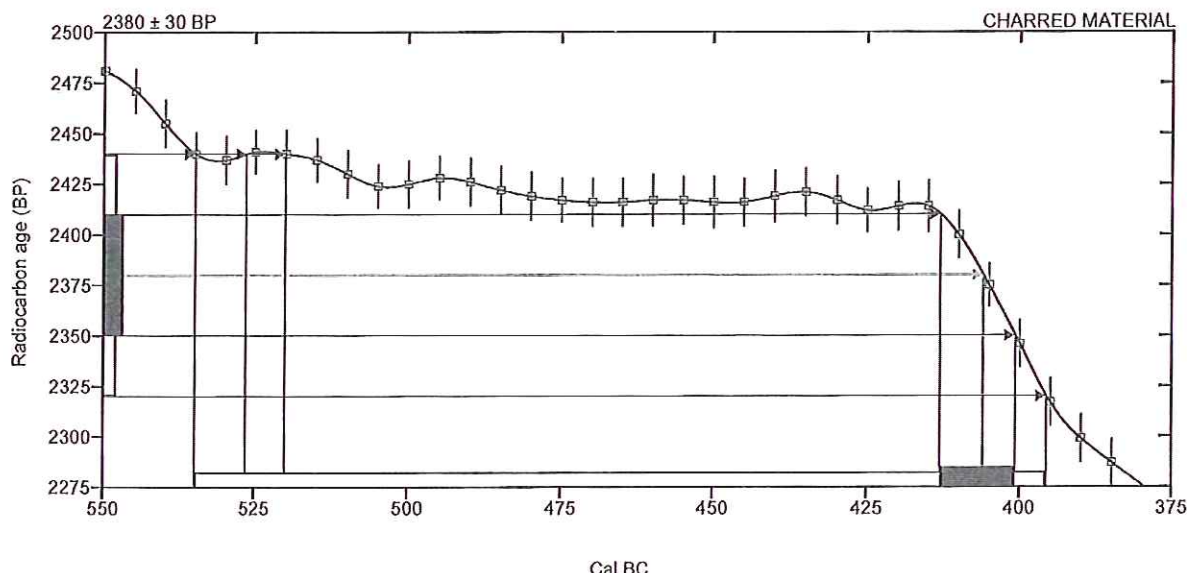
Sincerely,

Darden Hood
Digital signature on file

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -26.9 ‰ : lab. mult = 1)

| | |
|---|---|
| Laboratory number | Beta-389560 |
| Conventional radiocarbon age | 2380 ± 30 BP |
| 2 Sigma calibrated result 95% probability | Cal BC 535 to 395 (Cal BP 2485 to 2345) |
| Intercept of radiocarbon age with calibration curve | Cal BC 405 (Cal BP 2355) |
| 1 Sigma calibrated results 68% probability | Cal BC 415 to 400 (Cal BP 2365 to 2350) |



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer PJ et al. INTCAL13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887.

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