



Krødsherad kommune

3536 NORESUND

ARKIV

KULTURHISTORISK MUSEUM Universitetet i Oslo		
Saksb. L160	- 9 AUG. 2005	Kopi
Ark: 0622		
Saksnr. 0515424	Dok.nr.: 7	

## Glesnemoen øst i Krødsherad - reguleringsplan til offentlig ettersyn - Kulturminneregistrering

Buskerud fylkeskommune har mottatt reguleringsplan for Glesnemoen øst i Krødsherad kommune til offentlig ettersyn i henhold til plan- og bygningslovens § 27-1.

Hensikt: Planen legger til rette for boligområder med offentlige trafikkområder, leke- og grøntområder samt massedeponi. Av kommunens saksopplysning går det fram at området er regulert til tettstedsutvidelse i kommuneplanens arealdel.

Planen utformes som en flatereguleringsplan, men forutsetter ikke mer spesifikk bebyggelsesplan. Hvis reguleringsplanen skal brukes som grunnlag for byggesakene (uten bebyggelsesplan), bør den være mer detaljert. Reguleringsplanen danner grunnlaget for bygging og bestemmelsene skal brukes i den daglige byggesaksbehandlingen. Kart og bestemmelser må utformes i en slik kontekst og derfor være entydige og presise.

Tilpasning: Det er viktig å se utnyttingsgraden i forhold til omgivelsene og de naturgitte betingelsene. I oppføring av boligene, ber vi kommunen vektlegge at estetiske hensyn skal sikres slik lovens formål tydelig uttrykkes i PBL's § 2. Det er viktig at prosjektet framstår som godt både visuelt og miljømessig.

Det er gitt bestemmelse om bruk av materialbruk (tre og stein). Bestemmelsene bruker begrep som "i hovedsak" og "som hovedregel". Kommunen er sikkert klar over at det åpner for skjønnsvurderinger og tolkninger, som kan unngås med mer distinkte bestemmelser.

Det tillates boliger med to etasjer. Kommunen bør vurdere å bestemme mønehøyden (§ 2). Terrenget er til dels bratt med store høydeforskjeller, noe som gjør at høye bygninger på toppen blir svært framtrødende. Vi er skeptiske til bygninger som bryter det naturlige silhuetten. Vi tror det kan være lurt å dele opp byggeområdene for å differensiere type bygg for å søke større tilpasning til landskapet.

Det foreslås at det i bestemmelsene for byggeområdene går fram at terreng og stedegen vegetasjon skal bevares, slik kravet er for trafikkområdene (§ 3.2). Dette for å sikre områdets estetiske kvaliteter. Det vil også ha betydning for naturopplevelser ved nærrekreasjon og klimavern. Plankart og bestemmelser bør sikre en oppdeling av bygningskroppene for å unngå et kompakt preg. Man bør vurdere en lav utnyttelsesgrad samtidig som hensynet til terreng og grønnstruktur innarbeides i bestemmelsene.

Barn og unge: Det er bra at det er avsatt et stort lekeområde. Barna bør ha mulighet til å kunne utfolde seg og skape sitt eget lekemiljø. Arealene må gi mulighet for ulike typer lek på ulike årstider, for ulike

POST ADRESSERES TIL AVDELINGEN - IKKE TIL ENKELTPERSONER

Postadresse  
BUSKERUD FYLKESKOMMUNE  
Fylkeshuset  
N-3020 Drammen

Besøksadresse  
Hauges gate 89  
E-postadresse  
Postmottak@bfk.no

Telefon  
32 80 85 00  
Internett  
www.bfk.no

Telefaks  
32808676

Bankkonto  
2200.07.13523  
Foretaksregistre  
NO 964 951 373

Vår dato  
03.08.2005

Vår referanse  
04/01057-6

aldersgrupper og gi mulighet for samhandling mellom barn, unge og voksne. Rekkefølgebestemmelse bør utformes. Det skal stilles krav til opparbeidelse av lekeplasser før brukstillatelse blir gitt. Lekeplassens utforming bør framgå av utomhusplan. Dersom ikke alle tiltak på lekeplassen kan ferdigstilles innen dette tidspunktet, bør det fremlegges en økonomisk garanti for fremtidig opparbeidelse av lekeplasser.

Plankart: Vegbredder bør påføres plankartet for å tydeliggjøre funksjonaliteten. § 3.1 sier at skjæringer og fyllinger inngår i trafikkformålene. Kommunen bør forsikre seg om at dette gjennomført i plankartet, ettersom det har konsekvenser for bl.a. tomtestørrelser, tomtegrenser og arrondering.

Utnyttelsesgraden (% BYA) bør inn i kartet. Atkomsten til tomtene bør også synliggjøres. Det ser ut til å være en gang/sykelsti sørvest i planen, og formålet må inn i tegnforklaringa. Terrenget tatt i betraktning, er det svært viktig at ekvidistansen føres på tegnforklaringa.

Saksbehandler: Rådgiver Espen Utne tlf. 32 80 87 14

### **Kulturminneregistreringer**

Ovennevnte planområde er nå arkeologisk registrert. Følgende ble funnet ved undersøkelsen:

X1 og X2: Rydningsrøys

X3: Grop, uviss funksjon.

X4: Steinsamling/steinlegning, uviss funksjon

X5: Ødelagt/utgravet kullgrop.

X1-X4 er alle nyere tids kulturminner og ikke automatisk fredet. X5 er i utgangspunktet et automatisk fredet kulturminne. Denne kullgropen er i dag ødelagt og fremstår som "utgravet". Gropas masser er fjernet i bunnen og i tre av fire sider. I ett område i gropas østre side finnes det noe kull bevart. Fylkeskommunen vil ta ut kullprøve herfra. Dette for å ha mulighet til å kunne datere objektet.

Vår konklusjon er at det i dag ikke finnes automatisk fredete kulturminner innenfor planområdet. Vi har derfor ingen merknader til tiltaket.

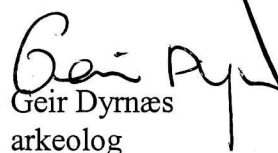
Vi vil imidlertid minne om at dersom det framkommer automatisk fredete kulturminner i forbindelse med anleggsarbeid eller annen virksomhet i planområdet, må arbeidet straks stanses og utviklingsavdelingen i fylkeskommunen varsles, jmf. kulturminneloven § 8. 2. ledd.

I forbindelse med registreringen ble det totalt brukt 10,5 arbeidstimer à kr. 540,-, ink. kjøring, for- og etterarbeid. Kostnad for 1 stk C14- datering er 2700,-. Faktura på til sammen kr 8370,- vil bli sendt fra regnskapsseksjonen snarest.

Med hilsen



Åse Klundelien  
konst. utviklingssjef



Geir Dyrnæs  
arkeolog

Vedlegg:

1 Rapport fra kulturminneregistreringer

Vår dato  
03.08.2005

Vår referanse  
04/01057-6

---

## Kopi til:

Buskerud Kommunerevisjon IKS	Postboks 4197, 3005 DRAMMEN
Fylkesmannen i Buskerud	Postboks 1604, 3007 DRAMMEN
Kulturhistorisk museum, Universitetet i Oslo	Postboks 6762 St.Olavspl., 0130 OSLO
Statens Vegvesen, Region Sør	Serviceboks 723, 4808 ARENDAL

Lisbeth Kaas Ambrosen    Utviklingsavdelingen

# Rapport fra kulturminneregistrering

I forbindelse med:

Reguleringsplan for Glesnemoen Øst.

Buskerud fylkeskommune, saksnr: 04/01057

**Krødsherad kommune**

Gnr. 176/2.

Morten Olsen 22.04.2005



## Topografi:

Glesnemoen ligger på et større nes mellom Krøderen og Snarumselva. Undersøkellesområdet består delvis av et større høydedrag (Hølhaugen) med slette partier med granmoer i nordvest og øst.

## Metode:

Det ble under undersøkelsen benyttet 2 registreringsmetoder:

### 1. Visuell overflatebefaring.

Formålet med denne metoden er å søke etter strukturer synlig på overflaten, og se etter egnede steder for videre undersøkelser for bl.a. sjakting med gravemaskin og prøvestikking.

### 2. Prøvestikking.

Prøvestikking er en metode hvor som oftest 0.4-0.5 x 0.4-0.5 m store ruter graves i undergrunnen for å søke etter spor av kulturminner, som kan finnes i form av kullag, gjenstander og strukturer.

## Undersøkellesresultat:

### Resultat av overflatebefaringen:

Det ble under registreringen lokalisert 2 nyere tids rydningsrøyser (X1 og 2), 1 nyere tids grop (X3), 1 steinlegging (X4) og 1 ødelagt kullgrop (X5).

- X 1: Rydningsrøys. Mål: 2.5 m i diameter og 0.3 m høy. Denne hadde en uregelmessig form og inneholdt nyere tids keramikk. Lokalisert i senter av lite dalføre med gressdekket slette. Like sør for sti som strekker seg på tvers av dalen.

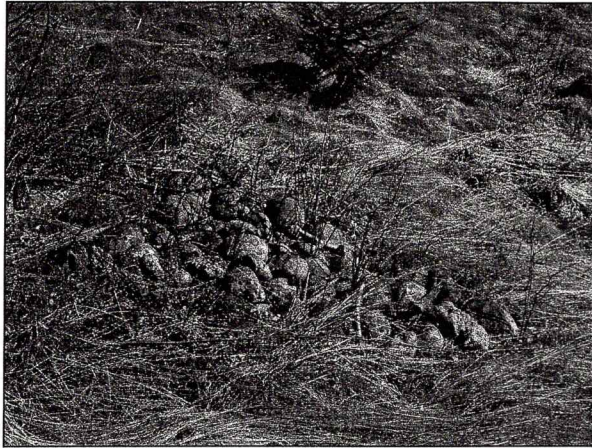
GPS-posisjon: 32 V: 0543492 UTM 6664911 ± 8 m.

- X 2: Rydningsrøys. Mål: 1.5 m i diameter og 0.4 m høy. Denne var sirkulær og tilgrodd av gress. Lokalisert i sørvestlig del av dalføre med gressdekket slette.

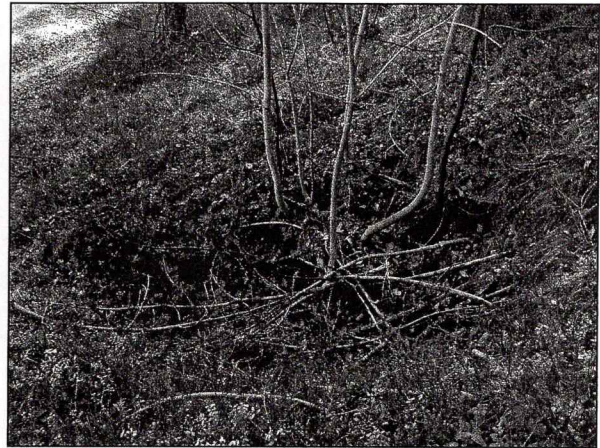
GPS-posisjon: 32 V: 0543498 UTM 6664894 ± 8 m.

- X 3: Nyere tids grop. Mål: 2.5 x 1,6 m og 0.8 m dyp. Denne var spydspissformet med spissen vendt nedover bakken mot Snarumselva. Skarpe kanter som synes å være av nyere dato er grunnlag for X-klassifisering. Lokalisert i nedre del av skråning mellom den østlige siden av Hølhaugen og Snarumselva.

GPS-posisjon: 32 V: 0543533 UTM 6664961 ± 7 m.



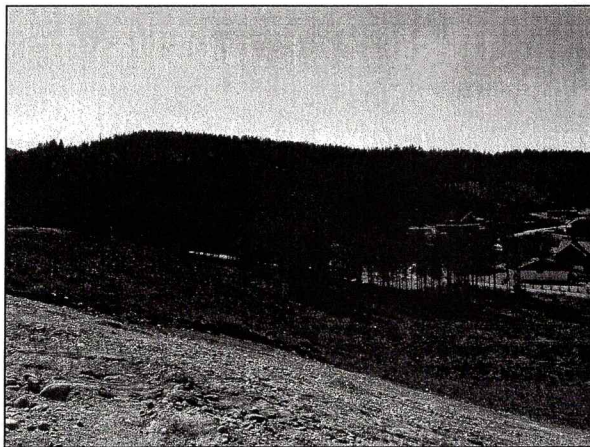
X 1, rydningsrøys.



X 3, nyere tids grop.

- X4: Steinlegging med ukjent funksjon. Mål: 2 x 1.3 m og 0.4 m høy. Orientert i nordvestlig-sørøstlig retning. Steinleggingen ligger i nedre del av en slakt hellende skråning på en større granskogmo i vestlig ende av undersøkelsesområdet.

GPS-posisjon: 32 V: 0543283 UTM 6664870  $\pm$  6 m.



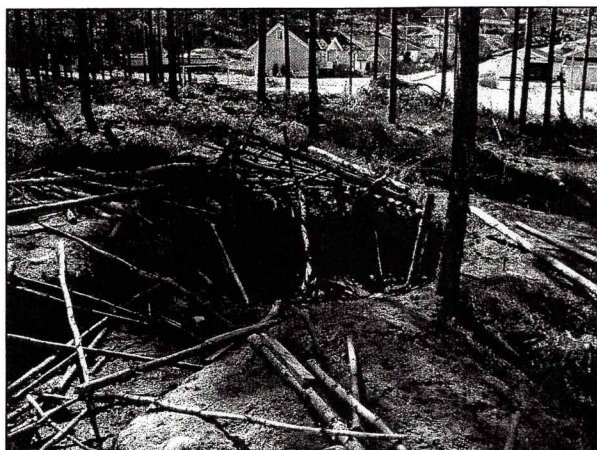
Lokalitet for X4 og X5.



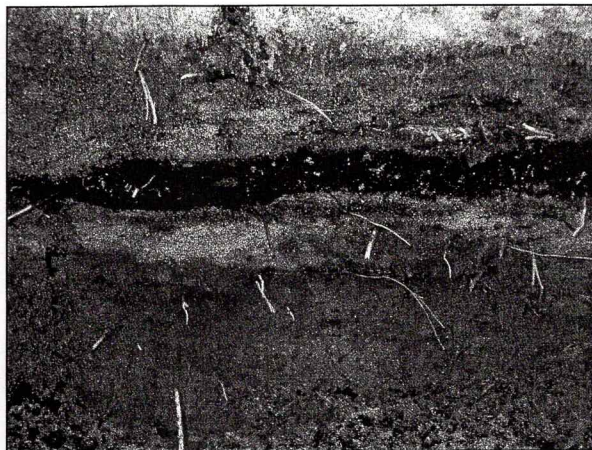
X4, steinlegging med ukjent funksjon.

- X5: Ødelagt/utgravet kullgrop. Mål: 2.3 m i indre diameter, 1.3 m brede valler i nord, sør og vest, og 0.7 m dyp. Gropen er sirkulær og med markerte valler bevart i nord, sør og vest, og med utgravning i øst. En delvis ødelagt trehytte tyder på at barn har benyttet den som lekeplass. Det ble ikke funnet kull i selve gropen men rensing av profilen av utgravd område i øst viste et markert kullag hvor vollen har vært (se bilde). Gropen ble lokalisert på en større granskogmo i vestlig ende av undersøkelsesområdet.

GPS-posisjon: 32 V: 0543290 UTM 6664908  $\pm$  5 m.



Ødelagt kullgrop.



Kullag i fremrenset profil på utgravd parti.

### Resultat av prøvetikkingen:

Det ble i undersøkelsen satt 6 prøvestikk. Disse ble konsentrert om et lite dalføre øst i området (prøvestikk 1 og 2) og de slette partiene med granskog på vestsiden av undersøkt område (prøvestikk 3, 4, 5 og 6). Ingen av disse stikkene resulterte i funn av menneskelige aktiviteter i form av strukturer, artefakter, kull eller kulturlag.

- Prøvestikk 1: Stikket var 40 x 40 cm og 22 cm dypt.

0-12 cm: torv/jord.

12-22 cm: rødlig sand.

GPS-posisjon: 32 V: 0543467 UTM 6664932 ± 8 m.

- Prøvestikk 2: Stikket var 40 x 40 cm og 18 cm dypt.

0-9 cm: torv/jord.

9-18 cm: rødlig sand.

18 cm: komakt steinlag

GPS-posisjon: 32 V: 0543481 UTM 6664921 ± 5 m.

- Prøvestikk 3: Stikket var 40 x 40 cm og 19 cm dypt.

0-6 cm: torv/jord.

6-10 cm: lys grå sand.

10-19 cm: gul sand med kull etter rotebrann.

GPS-posisjon: 32 V: 0543262 UTM 6664857 ± 6 m.

- Prøvestikk 4: Stikket var 40 x 40 cm og 18 cm dypt.

0-8 cm: torv/jord.

8-11 cm: lys grå sand.

11-18 cm: gul sand.

GPS-posisjon: 32 V: 0543283 UTM 6664893 ± 7 m.



- Prøvestikk 5: Stikket var 40 x 40 cm og 12 cm dypt.

0-5 cm: torv/jord.

5-10 cm: lys grå sand med kull. Dette kullet må ses i sammenheng med X5.

10-12 cm: gul sand.

GPS-posisjon: 32 V: 0543295 UTM 6664928 ± 5 m.

- Prøvestikk 6: Stikket var 40 x 40 cm og 10 cm dypt.

0-5 cm: torv/jord.

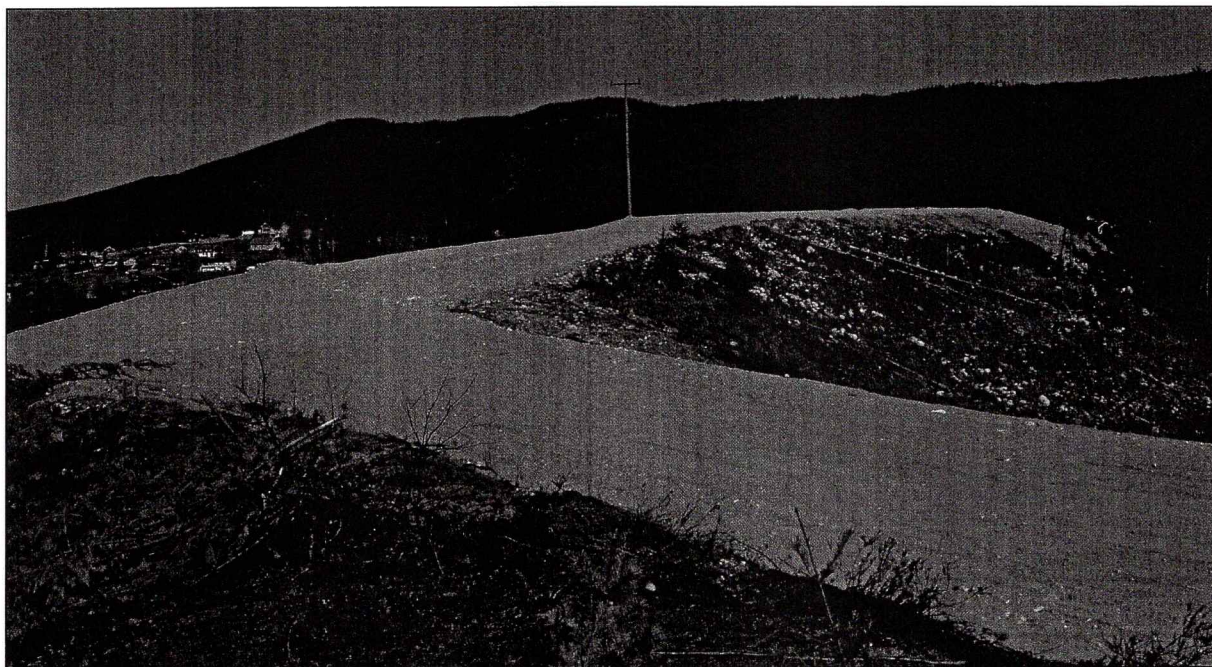
5-8 cm: lys grå sand.

8-10 cm: gul sand.

GPS-posisjon: 32 V: 0543277 UTM 6664964 ± 5 m.

### Konklusjon:

Det ble under registreringen lokalisert 2 nyere tids rydningsrøyser (X1 og 2), 1 nyere tids grop (X3), 1 steinlegging (X4) og 1 ødelagt/utgravet kullgrop (X5). Det ble ikke registrert spor etter menneskelige aktiviteter i de 6 prøvestikkene satt i undersøkelsesområdet. Til sist vil jeg bemerke at det har vært omfattende endringer i området sett ut fra vedlagt kart, med anleggelse av fotballbane (markert område A) og utvidelse av grustak (markert område B).



Øvre del av Hølhaugen som er planert ut til grustak.

# Kart over Glesne.

