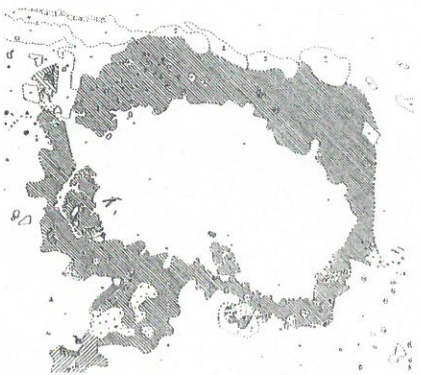


Asumukset Kierikin kivikauden kylässä

Dwellings in Kierikki Stone Age village

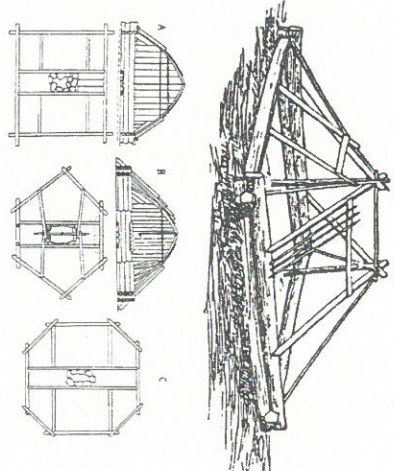
Hus i Kierikki stenåldersby



- Kivikautisen talon muoto arkeologisessa kaivausosassa n. 3500 eKr.
- The shape of a Stone Age dwelling in an archaeological level map n. 3500 BC
- sama ruotsiksi noin kaksi riviä
- Ruotsiksi sama tärinä

taustalla / in the background / på bakgrund:
- Antti Heikkilän piirroskuva kivikautisen rivitalon rakenneista
- Constructional drawing of a Stone Age row house by Antti Heikkilä
- Ruotsiksi samat

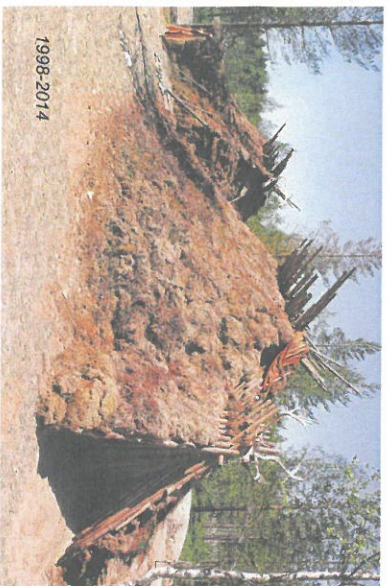
- Saamelaisasumusten rakennepiirrokset
- Technical drawings from Sami dwellings
- ruotsiksi sama tärinä



Kierikin alueella kivikauden asumukset muodostivat pitkiä rivejä hiekkaisille merenrantavalleille. Talot oli kaivettu osittain maan sisään, mikä viittaa ympärivuotiseen asumiseen. Suorat seinälinjojen jänteet puolestaan viittaavat hirsrakenteisiin. Merenrannan kylissä saattoi olla useita kymmeniä asumuksia.

Kierikin kivikauden kylän rakennukset suuretuvat suurella osin alueella tehdyihin arkeologisiin tutkimuksiin. Pohjoisten alueiden alkuperäiskansojen rakennusperinteistä on myös saatu vihjeitä joihinkin rakennetkaisuun. Yleisimpänä huoneenmuotona on kivikaudella ollut suorakaide, mutta muutamia malleja näytätisi esiinnyneen. Rakennuksiin liittyvistä limiöistä on kaivauksilla usein todennettavissa mm. liesien, tukipylväiden ja oviaukkojen sijainnit.

Rakennusten kattojen ja kaltemateriaalien osalta kokeellinen arkeologia on tärkeässä roolissa. Kierikin kivikauden kylän taloissa on kokeiltu erilaisia rakenteita, liioksia ja paikallisia materiaaleja, kuten mäntyputta, tuohia, turvetta ja jämvuokoa. Asumusten käyttökokemusten kautta saamme jatkuvasti arvokasta tietoa elämästä kivikaudella.



1998-2014

-Kuseulankankaan kaivausulososten perusteella luotu turvekattoinen asumus.
-Dwelling with a turf roof built according to excavations at Kuseulankangas.
-Sama ruotsiksi

In Kierikki region, the Stone Age dwellings were situated in long rows along the sandy beaches. The houses were dug partly beneath the ground, which implies year-round habitation. Traces from straight walls again suggest construction of a log frame. The seaside villages could consist of tens of houses.

The buildings in Kierikki Stone Age village are mostly based on archaeological research in the area. Some influence has also been taken from the building tradition of the indigenous people of the North. In the Stone Age, the most common room shape has been rectangular. However, other shapes occur. Among the phenomena often revealed during the archaeological excavations are the hearths, and the location of supporting posts and doorways.

Experimental archaeology plays a big role when dealing with roofs and roofing in the dwellings of the Kierikki Stone Age village, we have used different structures, joints and local materials such as pine wood, birch bark, turf and reed. Through everyday living in the village we continuously receive valuable information of the life in the Stone Age.



2015-

-Pohjakaavalkaan 8-kulmisen talon rakennustyöt v.2015
-Construction work of a octagonal based dwelling in 2015
-samaa på svenska

Kierikin alueella kivikauden asumukset muodostivat pitkiä rivejä hiekkaisille merenrantavalleille. Talot oli kaivettu osittain maan sisään, mikä viittaa ympärivuotiseen asumiseen. Suorat seinälinjojen jänteet puolestaan viittaavat hirsrakenteisiin. Merenrannan kylissä saattoi olla useita kymmeniä asumuksia.

Kierikin kivikauden kylän rakennukset suuretuvat suurella osin alueella tehdyihin arkeologisiin tutkimuksiin. Pohjoisten alueiden alkuperäiskansojen rakennusperinteestä on myös saatu vihjeitä joihinkin rakennetkaisuun. Yleisimpänä huoneenmuotona on kivikaudella ollut suorakaide, mutta muutamia malleja näytätisi esiinnyneen. Rakennuksiin liittyvistä limiöistä on kaivauksilla usein todennettavissa mm. liesien, tukipylväiden ja oviaukkojen sijainnit.

Rakennusten kattojen ja kaltemateriaalien osalta kokeellinen arkeologia on tärkeässä roolissa. Kierikin kivikauden kylän taloissa on kokeiltu erilaisia rakenteita, liioksia ja paikallisia materiaaleja, kuten mäntyputta, tuohia, turvetta ja jämvuokoa. Asumusten käyttökokemusten kautta saamme jatkuvasti arvokasta tietoa elämästä kivikaudella.



2006-

-Ruokokattoinen talo valmistumisvuonnaan
-Dwelling with a thatched roof in the year of completion
-Ruðttiksi samaa