



Toarps hembygdsförening

Nr 02 01 71

**Hällkista
Kallad " Jättestugan"**

Andared

Koordinater WGS84

57.703023, 13.186306

Hällkista i röse, ovalt 9x14 m (165-365g) och 1,5 m hög. Delvis övertorvad fyllning av 0,2-0,4 m stenar. Hällkistan belägen i rösets mitt och ÖsÖ del är 8x2 m (140-340g). I S långsidan är 2 hällar 0,7 m h, 0,6-0,7m br och 0,2 m tj. I N långsidan är 7 hällar 0,7-0,9 m h, 1-1,5 m br och 0,15-0,4 m tj, samt en nedrasad takhäll 1,6 m h, 1 m br och 0,3 m tj. Hällkistans ingång vetter mot Ö och når ända ut till rösets Ö begränsning. I V delen av hällkistan ligger 1 häll 0,6 m h, 0,6 m br och 0,15 m tj.

Röset har kringodlats och i V begränsning av en del av röset borttaget på ett 2x2 m stort område snett in mot hällkistans V hörn.

Enligt uppgift av Helge Claesson skall åtminstone 4 av hällkistans takhällar flyttats ner till Nyhems potatiskällare där de också användes som takhällar. Dessa är 1,5-2,2 m l, 0,8-2,2 m br och 0,1+0,2 m tj.

Ytterligare 3 hällar är placerade som takhällar över källarens ingång. Dessa är 1,3-1,5 m l, 0,7-0,9 m br och 0,1-0,2 m tj. Även dessa kan möjligen ursprungligen använts som takhällar i hällkistan.

Hällkistan är kraftigt beväxt med gräs och talrika lövbuskar. Röset belamrat med odlingssten i ÖsÖ, ÖnÖ och N. Hällkistan är skyltad av hembygdsföreningen

[Tillbaka till Andared](#)

Art: Hällkista

Landskap: Västergötland

Antal fornlämningar:

Län: Älvsborgs

Jordregisterenhet och jordregisternummer:

Stålarp, Nyhem 19B

Härad:

Kommun: Toarp

Gårdsnamn, lägenhetsnamn etc.:

Socken: Toarp

Ägare:

Översiktskarta: Ekonomisk karta i skala 1:10 000.

Postadress:

Blad: 7C Oi Skänstad 4, 6400

Koordinatangivelse:

Specialkarta:

Särskild benämning på fornlämningen: Jättastugan

Fotos:

295 möh

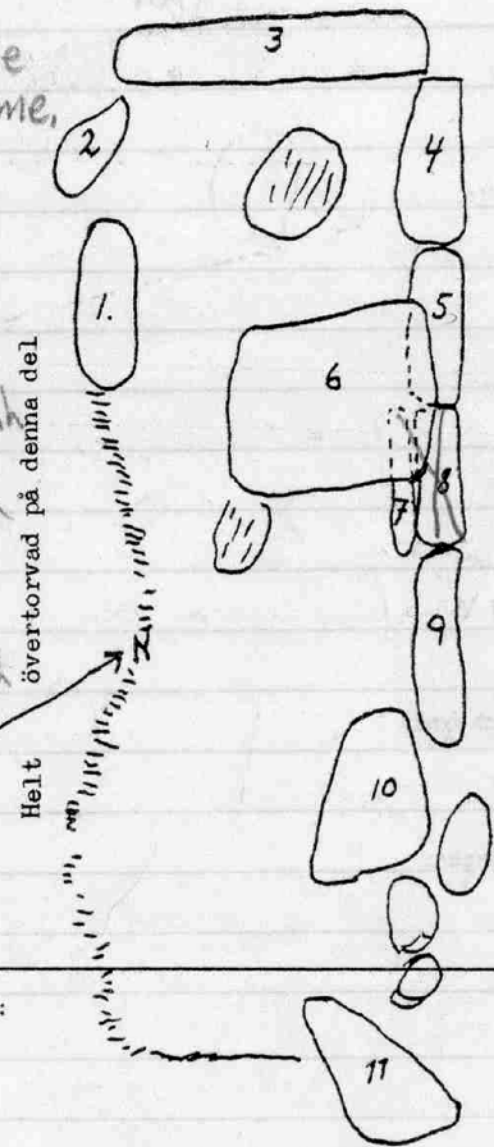
Orienteringsuppgifter: *bm 370 om ägogräns*
 Terränguppgifter: *Aysatr i NÖ slutande nordvästvänd bergshöjd. Åkerholme.*

Beskrivning: HÄLLKISTA. Skiss i skala 1:50

Stenen nr 6 är troligen en nedrasad takhäll.

Sten nr.

- ✓ 1 = 0,7 x 0,2 m, 0,7 m h
- 2 = 0,5 m 0,16
- 3 = 2 x 0,4 m, 1,2 m h *2,1 x 0,45 x 1,1 m h*
- 4 = 1,3 x 0,3 m, 1 m h *0,10 m h*
- 5 = 1 x 0,3 m, 1 m h *1,1 x 0,2 x 0,7 m h*
- 6 = 1 x 0,4 m, 1,6 m h x 0,3 x
- ✓ 7 = 1 x 0,15 m, 0,9 m h
- 8 = 1 x 0,2 m, 0,9 m h *ej synlig*
- 9 = 1,3 x 0,3 m, 1 m h *1,5 x 0,25 x 0,9 m h*
- 10 = 1 x 0,3 m, 0,8 m h *x 0,7 m h*
- 11 = 1,3 x 1,5 m *1,5 x 0,7 m h*



Tidigare uppteckningar, undersökningar och fynd samt tradition:

Antecknat av: Gunnar Lindkvist

den / 19 61

Granskat av:

den / 19