

HÄSSELBY

265. BLOMSTERKUNGSVÄGEN

Ej inlöst

Tid:	Nyare tid
Fyndår:	1975
Fyndtyp:	Ensamfunnet
Antal:	1 mynt

Fyndomständigheter

Myntet hittades "vid gatan" av studeranden Anders Sjöblom.

Beskrivning

SVERIGE: U E, Stockholm, 1 öre km 1719.

Referens: KMK top.ark.

266. HÄSSELBYBADET

Ej inlöst

Tid: Nyare tid
Fyndår: 1983
Fyndtyp: Ensamfunnet
Antal: 1 mynt

Fyndomständigheter

Myntet hittades med metallsökare av Thomas Starenby.

Beskrivning

SVERIGE: ej närmare bestämbart, 1800-tal, koppar.

Referens: KMK top.ark.

267. LÖVSTA

Ej inlöst

Tid: Nyare tid
Fyndår: 1983
Fyndtyp: Ensamfunnet
Antal: 1 mynt

Fyndomständigheter

Myntet hittades vid stranden med metallsökare av Thomas Starenby.

Beskrivning

SVERIGE: ej närmare bestämbart, 1800-tal, koppar.

Referens: KMK top.ark.

Hässelby forts.

268. LÖVSTA

Ej inlöst

Tid: Nyare tid
Fyndår: 1985, maj
Fyndtyp: Ensamfunnet
Antal: 1 mynt

Fyndomständigheter

Myntet hittades under grävning på kolonilott av Siv Gadéus.

Beskrivning

DANMARK: Kristian IX, 2 öre (1874-99).

Referens: KMK top.ark.

269A. TEMPELUDDEN

Ej inlöst

Tid: Nyare tid
Fyndår: 1983
Fyndtyp: Depåfynd
Antal: 11 mynt
Slutmynt: Okänt

Fyndomständigheter

Mynten hittades med metallsökare av Thomas Starenby.

Beskrivning

SVERIGE: ej närmare bestämbara, 1700-1800-tal, koppar.

Referens: KMK top.ark.

269B. TEMPELUDDEN

Ej inlöst

Tid: Nyare tid
Fyndår: 1983
Fyndtyp: Hopat fynd
Antal: 5 mynt
Äldsta mynt: Okänt

Fyndomständigheter

Mynten hittades med metallsökare av Thomas Starenby.

Beskrivning

SVERIGE: ej närmare bestämbara, 1700-1800-tal, koppar.

Referens: KMK top.ark.

269C. TEMPELUDDEN

KMK dnr 334/85

Tid: Nyare tid
Fyndår: 1985
Fyndtyp: Hopat fynd?
Antal: 4 mynt
Äldsta mynt: Sverige, A F, Avesta,
2 öre sm (1751-68)

Fyndomständigheter

Mynten hittades med metallsökare av Thomas Starenby.

Beskrivning

SVERIGE: A F, Avesta, 2 öre sm (1751-68) (1 ex); G IV A, Avesta, ½ skilling 1803 (1 ex), ¼ skilling 1805 (1 ex); K XIV J, Stockholm, 1/8 riksdaler specie 1832 (1 ex).

Referens: KMK top.ark.